



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

Девятнадцатая очередная сессия

Рим, 17–21 июля 2023 года

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ АННОТИРОВАННАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ И РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ

ПУНКТ 1: УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ И РАСПИСАНИЯ РАБОТЫ

Предварительная повестка дня девятнадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) приведена в документе **CGRFA-19/23/1**. В настоящем документе изложены предварительная аннотированная повестка дня и расписание работы. Предварительное расписание работы приведено в *Приложении I*. Устав Комиссии приведен в документе **CGRFA-19/23/1/Inf.1**, а Правила процедуры – в документе **CGRFA-19/23/1/Inf.2**. Заявление о компетенции и праве голоса, представленное Европейским союзом и его государствами-членами, приведено в документе **CGRFA-19/23/1/Inf.3**. Перечень документов приведен в документе **CGRFA-19/23/1/Inf.4**.

Деятельность Комиссии ведется в соответствии со Стратегическим планом Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на 2023–2027 годы, включающую Многолетнюю программу работы (МПР) Комиссии, которые были пересмотрены Комиссией на ее семнадцатой очередной сессии¹ и обновлены на ее последней сессии². При рассмотрении пунктов 2–14 Комиссии предлагается принять во внимание рекомендации, подготовленные ее вспомогательными органами³, а также предложения, внесенные представителями международных инструментов и организаций⁴.

¹ CGRFA-17/19/Report, *Приложение F*

² CGRFA-18/21/Report, *Приложение B*

³ CGRFA-19/23/4.1; CGRFA-19/23/7.1; CGRFA-19/23/8.1; CGRFA-19/23/10.1; CGRFA-19/23/11.1

⁴ CGRFA-19/23/14.1; CGRFA-19/23/14.1/Inf.1; CGRFA-19/23/14.2; CGRFA-19/23/14.2/Inf.1.

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

МЕЖСЕКТОРАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

ПУНКТ 2: ОБЗОР РАБОТЫ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПИТАНИЯ И ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

В соответствии с МПР Комиссии на ее девятнадцатой очередной сессии предстоит провести обзор работы в области генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ), а также питания и здоровья⁵. Кроме того, Комиссия на своей восемнадцатой очередной сессии поручила ФАО следить за ходом обсуждения профильных вопросов на стыке биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (БПСХ), продовольственной безопасности, питания и здоровья человека на других форумах и, по мере необходимости, информировать Комиссии об их результатах⁶.

В документе "Обзор работы в области биоразнообразия, питания и здоровья человека" (CGRFA-19/23/2) содержится обзор деятельности ФАО в области БПСХ и ГРПСХ, продовольственной безопасности и питания и здоровья человека со времени проведения восемнадцатой очередной сессии Комиссии. Более подробная информация приводится в документе "Деятельность ФАО в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства для обеспечения продовольственной безопасности, питания и здоровья человека" (CGRFA-19/23/2/Inf.1).

ПУНКТ 3: РОЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В СМЯГЧЕНИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И АДАПТАЦИИ К НЕМУ

Комиссия на своей последней сессии отметила потенциал ГРПСХ с точки зрения адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, включая повышение устойчивости к соответствующим вредителям и болезням, и подчеркнула необходимость их сохранения и устойчивого использования в интересах полного раскрытия этого потенциала⁷. Она поручила ФАО рассмотреть и при необходимости переработать проект вопросника по изменению климата и ГРПСХ с целью его уточнения, упрощения и апробирования и представить его на рассмотрение межправительственных технических рабочих групп (рабочие группы) Комиссии. Комиссия поручила рабочим группам рассмотреть и при необходимости внести изменения в Добровольные руководящие принципы интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата (Добровольные руководящие принципы)⁸, принимая во внимание важность учета уязвимости ГРПСХ к изменению климата и в соответствии с действующими в этой области международными соглашениями, для представления на рассмотрение Комиссии на ее следующей сессии⁹.

Пересмотренный вариант проекта вопросника, представляемый на рассмотрение Комиссии, приведен в документе "Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-19/23/3). Кроме того, Комиссии предлагается рассмотреть приведенный в этом документе порядок обзора и пересмотра Добровольных руководящих принципов, который был доработан с учетом рекомендаций рабочих групп¹⁰. Более подробная информация о работе ФАО в области изменения климата содержится в документе "Работы ФАО в связи с изменением климата" (CGRFA-19/23/3/Inf.1).

⁵ CGRFA-17/19/Report, Приложение F, Приложение 1

⁶ CGRFA-18/21/Report, пункт 12

⁷ CGRFA-18/21/Report, пункт 16

⁸ ФАО. 2015. Добровольные руководящие принципы интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата. Рим. <http://www.fao.org/3/i4940r/i4940r.pdf>

⁹ CGRFA-18/21/Report, пункт 20

¹⁰ CGRFA-19/23/7.1, пункты 27–28; CGRFA-19/23/8.1, пункты 17–18; CGRFA-19/23/10.1, пункт 31; CGRFA-19/23/11.1, пункт 27

ПУНКТ 4: ДОСТУП К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ВЫГОД

4.1 Доклад о работе шестой сессии Группы экспертов по техническим и юридическим вопросам доступа и распределения выгод

Шестая сессия Группы технических и юридических экспертов по вопросам доступа и распределения выгод (Группа экспертов по ДРВ) состоялась 2–4 мая 2023 года. На рассмотрение Комиссии представляется доклад о ее работе (CGRFA-19/23/4.1).

4.2 Страновые меры по обеспечению доступа и распределению выгод

Комиссия на своей последней сессии поручила Секретариату продолжать отслеживать ход работы по этому вопросу в рамках других международных соглашений и инструментов, имеющих отношение к ДРВ, и информировать Комиссию о них¹¹. Она рассмотрела результаты обзора принимаемых странами в области ДРВ и поручила составить подборку применяемых меры в области ДРВ, в которых прямо или косвенно учитываются отличительные особенности ГРПСХ и связанные с ними традиционные знания¹². Комиссия также поддержала продолжение работы, направленной на получение дополнительных эмпирических данных, необходимых для оценки результативности мер в области ДРВ с точки зрения использования и сохранения ГРПСХ и распределения выгод¹³.

В документе "Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение связанных с ними выгод" (CGRFA-19/23/4.2) содержится обзор соответствующих изменений, происшедших в рамках других международных соглашений и инструментов со времени проведения последней сессии Комиссии, представлен проект типологии страновых мер в области ДРВ, учитывающий отличительные особенности ГРПСХ, и представлен проект вопросника, составленного Секретариатом в рамках подготовки исследования о воздействии мер в области ДРВ.

Проект типологии, рассмотренный и доработанный Группой экспертов по ДРВ с учетом замечаний, полученных от рабочих групп¹⁴, приводится в документе "Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение выгод от их использования: типология принимаемых странами мер" (CGRFA-19/23/4.2/Inf.1).

Проект вопросника, рассмотренный и доработанный Группой экспертов по ДРВ с учетом замечаний, полученных от рабочих групп¹⁵, приводится в документе "Проект онлайн-вопросника о результатах осуществления мер по обеспечению доступа к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределению связанных с ними выгод" (CGRFA-19/23/4.2/Inf.2).

ПУНКТ 5: ЦИФРОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОСНОВАНИЙ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

На своей последней сессии Комиссия приняла к сведению информацию об актуальных и потенциальных возможностях применения цифровой информации о последовательности оснований (ЦИПО) в интересах сохранения и устойчивого использования ГРПСХ. Комиссия поручила подготовить документ с описанием основных практических методов и опыта наработки и хранения ЦИПО, доступа к ней и ее использования в научных исследованиях и разработках, связанных с ГРПСХ, включив в него соответствующие сведения о защите прав

¹¹ CGRFA-18/21/Report, пункт 31

¹² CGRFA-18/21/Report, пункт 26

¹³ CGRFA-18/21/Report, пункт 27

¹⁴ CGRFA-19/23/7.1, пункт 35; CGRFA-19/23/8.1, пункт 24; CGRFA-19/23/10.1, пункт 38; CGRFA-19/23/11.1, пункт 32

¹⁵ CGRFA-19/23/7.1, пункт 36; CGRFA-19/23/8.1, пункты 25–26; CGRFA-19/23/10.1, пункт 39; CGRFA-19/23/11.1, пункт 33

интеллектуальной собственности¹⁶. Она далее поручила продолжать отслеживать ход обсуждения вопросов, связанных с ДРВ, на других форумах, с тем чтобы внести вклад в анализ вариантов, обсуждаемых в рамках Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), с целью выявления аспектов, которые необходимо учитывать при рассмотрении вопроса об использовании ДРВ в контексте ГРПСХ¹⁷.

В документе "Цифровая информация о последовательности оснований и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-19/23/5) представлена информация о получении, хранении и использовании ЦИПО и доступе к ней для проведения научно-исследовательской работы, связанной с ГРПСХ. В документе далее приводятся сведения об организованном по поручению Комиссии межсессионном глобальном семинаре по ЦИПО и ГРПСХ. В нем также кратко излагаются сведения о соответствующих событиях на других форумах, включая решение пятнадцатого совещания Конференции Сторон КБР учредить в рамках Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (КМГРПБ) многосторонний механизм распределения выгод от использования ЦИПО генетических ресурсов, включая профильный глобальный фонд¹⁸. Комиссии, с учетом изложенной в документе информации, предлагается представить рекомендации относительно дальнейшей работы в области ЦИПО. Более подробная информация приведена в проекте исследования "Роль цифровой информации о последовательности оснований в сохранении и устойчивом использовании генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: возможности и проблемы" (CGRFA-19/23/5/Inf.1).

БИОРАЗНООБРАЗИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПУНКТ 6: РАМОЧНАЯ ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

На своей последней сессии Комиссия одобрила Рамочную программу действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (РПД БПСХ)¹⁹. РПД БПСХ призвана восполнить пробелы и обеспечить удовлетворение потребностей, выявленных в докладе "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"²⁰, который был подготовлен на основе представленных странами материалов. РПД БПСХ в последствии была одобрена Советом²¹. Комиссия и Совет также подчеркнули важность взаимной увязки глобальных планов действий (ГПД) Комиссии и КМГРПБ (ранее, Глобальный рамочный план действий в области биоразнообразия на период после 2020 года) и призвали ФАО принять самое активное участие в осуществлении последнего²². Ключевая роль в этом контексте отведена Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных

¹⁶ CGRFA-18/21/Report, пункт 35

¹⁷ CGRFA-18/21/Report, пункты 37 и 39

¹⁸ CBD/COP/DEC/15/9

¹⁹ ФАО. 2022. Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Комиссия ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства Рим. <https://doi.org/10.4060/cb8338ru>

²⁰ ФАО. 2019. Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. J. Bélanger & D. Pilling, eds. FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments. Рим. <https://doi.org/10.4060/CA3129RU/CA3129RU/CA3129RU>

²¹ CL 168/REP, пункт 38

²² Резолюция 1/168 – *Сохранение и устойчивое использование биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Глобальная рамочная программа в области биоразнообразия на период после 2020 года* – CL 168/REP, стр. 24–25.

секторах (Стратегия всестороннего учета)²³. Данная Стратегия, в которой проработаны соответствующие аспекты работы ФАО, нацелена на обеспечение всестороннего структурированного и последовательного учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах путем сокращения негативного воздействия методов ведения сельского хозяйства на биоразнообразие, продвижении устойчивых методов ведения сельского хозяйства, а также в сохранении, расширении, охране и восстановлении биоразнообразия в целом.

В документе "Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия" (CGRFA-19/23/6.1) кратко излагаются основные элементы КМГРПБ, проводится ее сопоставление с согласованными Комиссией документами и анализируется степень их взаимодополняемости.

Планом действий на 2021–2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах²⁴ предусматривается участие Комиссии в рассмотрении и обновлении Плана действий. Соответственно, в документе "Доклад о ходе осуществления Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и предусмотренного ею Плана действий на 2021–2023 годы" (CGRFA-19/23/6.2) приведены сведения о ходе осуществления Стратегии в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия и Плана действий и, кроме того, Комиссии предлагается представить замечания и предложения в отношении проекта Плана действий на 2024–2027 годы.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПУНКТ 7: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ РАСТЕНИЙ

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

Одиннадцатая сессия Рабочей группы состоялась 18–20 апреля 2023 года. Доклад о ее работе (CGRFA-19/23/4.1) представляется на рассмотрение Комиссии.

В случае если Комиссия сочтет, что Рабочей группе следует провести свое совещание до ее следующей очередной сессии, то ей будет необходимо избрать членов Рабочей группы²⁵.

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

Комиссия на своей последней сессии приняла решение о продлении до конца декабря 2021 года сроков представления государственных докладов в рамках подготовки третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства²⁶. В общей сложности доклады об осуществлении *второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия*

²³ ФАО. 2020. Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Рим. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/ca7722ru>

²⁴ ФАО. 2021. План действий на 2021–2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Рим. <https://doi.org/10.4060/cb5515ru>

²⁵ Пункт 1 статьи III Устава Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (CGRFA-19/23/7.1/Inf.1)

²⁶ CGRFA-18/21/Report, пункт 107

*и ведения сельского хозяйства*²⁷ (второй ГПД) представили 105 стран; материалы о результатах достижения соответствующего показателя цели 2 в области устойчивого развития представили в общей сложности 115 стран.

В документе "Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-19/23/7.2) приведена краткая информация о подготовке глобальных оценок ФАО в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ), кратко излагаются сведения о ходе сбора данных и основных источниках информации, используемых для подготовки третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (третий доклад) и излагаются основные предварительные выводы. Проект третьего доклада представлен в документе "Проект третьего доклада о состоянии генетических ресурсов растений в мире" (CGRFA-19/23/7.2/Inf.1).

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

Второй ГПД был принят Советом ФАО на его 143-й сессии в ноябре 2011 года²⁸. Он представляет собой согласованный на международном уровне рамочный документ по вопросам сохранения и устойчивого использования ГРПСХ. Второй ГПД представляет собой вспомогательный элемент Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Международный договор), как это предусмотрено статьей 14 Международного договора. Его осуществление вносит весомый вклад в усилия по достижению целей Международного договора²⁹, а также в осуществление КБР, включая ключевые цели КМГРПБ³⁰.

Комиссия на своей последней сессии поручила ФАО, в частности, оказать поддержку странам в деле сохранения и устойчивого использования фермерских/староместных сортов, диких родственников культурных растений и дикорастущих съедобных растений. Она также поручила ФАО продолжать оказывать поддержку странам в сохранении ГРПСХ и развитии национальных семеноводческих систем, в том числе селекционных, в целях обеспечения доступности разнообразного и высококачественного семенного и посадочного материала, уделяя особое внимание потребностям и приоритетам мелких фермерских хозяйств³¹.

В документе "Осуществление и пересмотр второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-19/23/7.3) приведена информация о мерах, принятых ФАО в тесном сотрудничестве с ее партнерами в период после проведения последней сессии Комиссии в целях оказания поддержки странам в осуществлении второго ГПД. Кроме того, Комиссии предлагается представить рекомендации по пересмотру второго ГПД с учетом выводов, содержащихся в третьем докладе.

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

Комиссия на своей последней сессии поручила ФАО в сотрудничестве с Международными договором продолжить исследование влияния мер политики, законов и нормативных актов в

²⁷ ФАО. 2021. *Второй Глобальный план действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*. Рим.
<https://www.fao.org/3/i2624r/i2624r00.htm>

²⁸ CL 143/REP, пункт 43

²⁹ Второй ГПД, пункт 313

³⁰ См. CGRFA-19/23/6.1

³¹ CGRFA-18/21/Report, пункт 99

области семеноводства, принимая во внимание различные факторы, которые могут повлиять, в том числе положительно, на возможность фермеров получать доступ в необходимом количестве к недорогим семенам и посадочному материалу различных адаптированных к местным условиям сортов, включая фермерские и староместные сорта³².

В документе "Результаты дальнейших исследований влияния мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства" (CGRFA/CGRFA-19/23/4.2) предлагаются шаги по проведению дальнейших исследований влияния мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства. Проект концептуальной записки приведен в *Приложении I* к настоящему документу и предлагается Комиссии для рассмотрения.

ПУНКТ 8: ЛЕСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

8.1 Доклад о работе седьмой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам

Седьмая сессия Рабочей группы состоялась 7–9 марта 2023 года. Доклад о ее работе (CGRFA-19/23/8.1) представляется на рассмотрение Комиссии.

В случае если Комиссия сочтет, что Рабочей группе следует провести свое совещание до ее следующей очередной сессии, то ей будет необходимо избрать членов Рабочей группы³³.

8.2 Второй доклад о состоянии лесных генетических ресурсов в мире

Комиссия на своей последней сессии предложила странам, региональным сетям и профильным международным организациям, которые еще не сделали этого, к 31 октября 2021 года или как можно скорее после этого представить в ФАО свои доклады в рамках подготовки второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире (второй доклад)³⁴. Она далее поручила ФАО представить проект второго доклада на рассмотрение Рабочей группы, а затем – на рассмотрение девятнадцатой очередной сессии Комиссии³⁵.

В представляемом на рассмотрение Комиссии документе "Подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире" (CGRFA-19/23/8.2) приведена краткая информация о мероприятиях, проведенных в целях подготовки второго доклада, а также предложения по дальнейшим шагам в этом направлении. Проект второго доклада представлен в документе "Проект второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире" (CGRFA-19/23/8.2/Inf.1).

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

Комиссия на своей последней сессии призвала страны активизировать усилия по осуществлению Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов (ГПД ЛГР)³⁶ и привлечь своих национальных координаторов к созданию и апробированию новой глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам³⁷.

В документе "Ход осуществления и пересмотр Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов" (CGRFA-19/23/8.3) дается краткий обзор мероприятий ФАО в поддержку осуществления ГПД ЛГР, проведенных во взаимодействии с партнерами со времени последней сессии Комиссии. Мероприятия

³² CGRFA-18/21/Report, пункт 105

³³ Пункт 1 статьи III Устава Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам для производства ведения сельского хозяйства (CGRFA-19/23/8.1/Inf.1)

³⁴ CGRFA-18/21/Report, пункт 65

³⁵ CGRFA-18/21/Report, пункт 66

³⁶ ФАО. 2014. *Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов*. Рим. <http://www.fao.org/3/i3849r/i3849r/i3849r.pdf>

³⁷ CGRFA-18/21/Report, пункт 62

сгруппированы в соответствии с четырьмя приоритетными направлениями работы, предусмотренными ГПД ЛГР. Кроме того, Комиссии предлагается представить рекомендации по дальнейшему осуществлению второго ГПД ЛГР, в том числе с учетом выводов, содержащихся во втором докладе³⁸.

В документе "Второй доклад о ходе осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов" (CGRFA-19/23/8.3/Inf.1) представлен обзор деятельности стран по осуществлению ГПД ЛГР, подготовленный на основе полученных ФАО страновых докладов. Первый доклад был представлен в 2019 году³⁹.

ПУНКТ 9: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ МИКРООРГАНИЗМОВ И БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

На своей прошлой сессии Комиссия утвердила "План работы по обеспечению устойчивого использования и сохранения генетических ресурсов микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁴⁰. В соответствии с этим планом работы на обсуждение текущей сессии будут вынесены следующие две функциональные группы: почвенные микроорганизмы и беспозвоночные, с уделением особого внимания организмам, участвующим в биоремедиации и круговороте питательных веществ, и микроорганизмы, участвующие в пищеварении жвачных⁴¹.

9.1 Почвенные микроорганизмы и беспозвоночные, участвующие в биоремедиации и круговороте питательных веществ

В документе "Почвенные микроорганизмы и беспозвоночные, участвующие в биоремедиации и круговороте питательных веществ" (CGRFA-19/23/9.1), подготовленном на основе результатов проекта исследования, изложенных в документе "Проект исследования по устойчивому использованию и сохранению почвенных микроорганизмов и беспозвоночных, участвующих в биоремедиации сельскохозяйственных загрязнителей и круговороту питательных веществ в почве" (CGRFA-19/23/9.1/Inf.1), приведен обзор состояния почвенных микроорганизмов и беспозвоночных, участвующих в круговороте питательных веществ и биоремедиации, и на основе этого документа Комиссии предлагается дать рекомендации относительно будущей работы по этой группе микроорганизмов и беспозвоночных.

Информация об осуществлении Международной инициативы по почвенному биоразнообразию приведена в документе "Доклад о ходе осуществления Международной инициативы по сохранению и устойчивому использованию почвенного биоразнообразия" (CGRFA-19/23/9.1/Inf.2).

9.2 Микроорганизмы, участвующие в пищеварении жвачных

В документе "Микроорганизмы, участвующие в пищеварении жвачных" (CGRFA-19/23/9.2), подготовленном на основе результатов проекта исследования, изложенных в документе "Проект исследования по устойчивому использованию и сохранению микроорганизмов, участвующих в пищеварении жвачных" (CGRFA-19/23/9.2/Inf.1), дается обзор состояния микроорганизмов, участвующих в пищеварении жвачных, и управления ими, и на основе этого документа Комиссии предлагается дать рекомендации относительно будущей работы по этой группе микроорганизмов.

³⁸ CGRFA-19/23/8.2; CGRFA-19/23/8.2/Inf.1

³⁹ CGRFA-17/19/10.2/Inf.1

⁴⁰ CGRFA-17/19/Report, пункт 95

⁴¹ CGRFA-17/19/Report, Приложение E

9.3 Опылители и агенты биологической борьбы и биостимуляторы: последующая деятельность

Комиссия на своей последней сессии положительно оценила успехи в деле осуществления Плана работы по генетическим ресурсам микроорганизмов и беспозвоночных. В целях поддержания темпов работы по различным функциональным группам микроорганизмов и беспозвоночных и подготовки рекомендаций, представляемых на ее рассмотрение, Комиссия поручила Секретариату наладить сотрудничество с профильными группами экспертов⁴².

Опылители

Комиссия на своей последней сессии положительно оценила проект исследования по беспозвоночным опылителям и подчеркнула важность всех пчел и других беспозвоночных опылителей для продовольственной безопасности. Она отметила, что содержащиеся в исследовании выводы и рекомендации требуют принятия дополнительных мер. Она далее поручила ФАО рассмотреть необходимость создания и возможные формы деятельности глобальной платформы по опылителям в целях решения на глобальном уровне проблем, связанных с опылителями и услугами по опылению, и представить Комиссии доклад по этому вопросу на ее следующей сессии⁴³.

В документе "Необходимость создания и варианты функционирования глобальной платформы по опылителям" (CGRFA-19/23/9.3.1) приведена краткая информация о соответствующей деятельности ФАО, изложены основные выводы по итогам исследования, посвященного беспозвоночным опылителям, опубликованного в качестве **справочного документа № 72**, и на его основе Комиссии предлагается представить рекомендации относительно будущей работы по этой группе беспозвоночных. Кроме того, в этом документе вниманию Комиссии представляется обзорная информация об учреждениях, занимающихся вопросами управления опылителями, и излагается потенциальная роль и варианты функционирования глобальной платформы по опылителям. Информация об осуществлении Международной инициативы по опылителям приведена в документе "Доклад о ходе осуществления Международной инициативы по сохранению и устойчивому использованию опылителей" (CGRFA-19/23/9.3.1/Inf.1).

Агенты биологической борьбы

Комиссия на своей последней сессии приняла к сведению проект исследования по микробным и беспозвоночным агентам биологической борьбы и микробным биостимуляторам⁴⁴. В документе "Сохранение и устойчивое использование микробных и беспозвоночных агентов биологической борьбы и микробных биостимуляторов" (CGRFA-19/23/9.3.2) изложены выводы по итогам исследования, опубликованного в качестве **справочного документа № 71**, и на его основе Комиссии предлагается представить рекомендации относительно возможной будущей работы по микробным и беспозвоночным агентам биологической борьбы и микробным биостимуляторам.

ПУНКТ 10: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЖИВОТНЫХ

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

Двенадцатая сессия Рабочей группы состоялась в Риме 18–20 января 2023 года. Доклад о ее работе (CGRFA-19/23/10.1) представляется на рассмотрение Комиссии.

⁴² CGRFA-18/21/Report, пункт 93

⁴³ CGRFA-18/21/Report, пункты 80–83

⁴⁴ CGRFA-18/21/Report, пункт 84

В случае если Комиссия сочтет, что Рабочей группе следует провести свое совещание до ее следующей очередной сессии, то ей будет необходимо избрать членов Рабочей группы⁴⁵.

10.2 Осуществление Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных

Комиссия на своей последней сессии призвала страны продолжить осуществление Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных (ГПД ГРЖ)⁴⁶ и поручила ФАО оказать дополнительную техническую и политическую поддержку⁴⁷.

В документе "Обзор и осуществление Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных" (CGRFA-19/23/10.2) дается краткий обзор мероприятий ФАО, проведенных со времени проведения восемнадцатой очередной сессии Комиссии в поддержку выполнения ГПД ГРЖ. Мероприятия сгруппированы с учетом их актуальности для четырех стратегических приоритетных областей, предусмотренных ГПД ГРЖ. Кроме того, в документе рассматривается сотрудничество ФАО с другими заинтересованными сторонами и положение дел с финансированием. Более подробная информация о реализуемых ФАО проектах, заседаниях, мероприятиях, нацеленных на наращивание потенциала, необходимого для осуществления ГПД ГРЖ, приведена в документе, озаглавленном "Сводный доклад ФАО о ходе осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных" (CGRFA-19/23/10.2/Inf.1). В документе "Положение дел и тенденции в области генетических ресурсов животных – 2022" (CGRFA-19/23/10.2/Inf.2) содержатся обновленные национальные данные и информация о породах на основе Информационной системы по разнообразию домашних животных ФАО (ИС-РДЖ). Более подробная информация о ходе разработки ИС-РДЖ приведена в документе "Развернутый доклад о ходе разработки Информационной системы по разнообразию домашних животных" (CGRFA-19/23/10.2/Inf.3). В соответствии с данным Комиссией поручением⁴⁸ в документе "Методы оценки внутривидового генетического разнообразия" (GRFA-19/23/10.2/Inf.4) рассматривается вопрос о наличии, доступности и оптимальном использовании геномных и/или демографических данных по породам для оценки параметров, которые могут быть пригодными для дополнения данных о численности поголовья пород как индикаторы для мониторинга генетического разнообразия внутри пород сельскохозяйственных животных.

⁴⁵ Пункт 1 статьи III Устава Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (CGRFA-19/23/10.1/Inf.1)

⁴⁶ ФАО. 2007. Глобальный план действий в области генетических ресурсов животных и Интерлакенская декларация. Комиссия ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. <https://www.fao.org/3/a1404r/a1404r.pdf>

⁴⁷ CGRFA-18/21/Report, пункт 70

⁴⁸ CGRFA-18/21/Report, пункт 77

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

В соответствии с МПП Комиссии представление третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (третий доклад) запланировано на двадцатую очередную сессию Комиссии, которая состоится в 2025 году⁴⁹. Однако срок представления третьего доклада предлагается перенести на двадцать первую очередную сессию Комиссии⁵⁰.

В документе "Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-19/23/10.3) приведена информация о сроках, сфере охвата, содержании и ходе подготовки третьего доклада и необходимых для этого ресурсов, принимая во внимание рекомендации, согласованные Рабочей группой на ее двенадцатой сессии⁵¹.

ПУНКТ 11: ВОДНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

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

Четвертая сессия Рабочей группы состоялась в Риме 21–23 февраля 2023 года. Доклад о ее работе (CGRFA-19/23/11.1) представляется на рассмотрение Комиссии.

В случае если Комиссия сочтет, что Рабочей группе следует провести свое совещание до ее следующей очередной сессии, то ей будет необходимо избрать членов Рабочей группы⁵².

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

По предложению Комиссии⁵³ Совет на своей 168-й сессии в декабре 2021 года утвердил Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁵⁴ (ГПД ВГР)⁵⁵.

В документе "Осуществление Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-19/23/11.2.1) дается краткий обзор мероприятий в поддержку осуществления ГПД ВГР, проведенных ФАО с сентября 2021 года в сотрудничестве с партнерами, и на его основе Комиссии предлагается представить рекомендации относительно будущей деятельности. Подкомитет по аквакультуре Комитета по рыболовству на своей одиннадцатой сессии положительно оценил принятие Глобального плана действий и подчеркнул необходимость более широкого внедрения методов селекции для генетического улучшения видов, использующихся в аквакультуре (CGRFA-19/23/11.2.1/Inf.1). Комитет по рыболовству на своей тридцать пятой сессии высоко оценил работу ФАО над Глобальным планом действий и поддержал создание соответствующей глобальной информационной

⁴⁹ CGRFA-17/19/Report, Приложение F

⁵⁰ CGRFA-19/23/12, Приложение I, Добавление 1

⁵¹ CGRFA-19/23/10.1, пункты 19–25

⁵² Пункт 1 статьи III Устава Межправительственной технической рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (CGRFA-19/23/11.1/Inf.1)

⁵³ CGRFA-18/21/Report, пункт 58

⁵⁴ ФАО. 2022. Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. <https://www.fao.org/3/cb9905ru/cb9905ru.pdf>

⁵⁵ CL 168/REP, подпункт а) пункта 38

системы для обеспечения эффективного и устойчивого использования водных видов (CGRFA-19/23/11.2.1/Inf.2).

В соответствии с поручением Комиссии в документе "Мониторинг хода осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-19/23/11.2.2) изложены предлагаемые индикаторы ресурсов и процессов для мониторинга состояния водных генетических ресурсов и осуществления ГПД ВГР.

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

ПУНКТ 12: ДОКЛАД О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ И ПЕРЕСМОТР СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА

В документе "Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: обзор осуществления и обновленный проект" (CGRFA-19/23/12) содержится обзор результатов осуществления Стратегического плана на 2019–2027 годы со времени проведения шестнадцатой очередной сессии Комиссии. В нем также приведен проект Стратегического плана на 2023–2031 годы, который охватывает следующие пять сессий Комиссии, включая девятнадцатую очередную сессию. В представляемом на рассмотрение Комиссии проекте Стратегического плана отражены внесенные рабочие группами замечания и предложения, которые были обобщены Бюро.

МЕТОДЫ РАБОТЫ КОМИССИИ

ПУНКТ 13: ОРГАНИЗАЦИЯ БУДУЩЕЙ МЕЖСЕССИОННОЙ РАБОТЫ

Комиссия на своей последней сессии обсудила вопрос о возможной реорганизации своей работы в межсессионный период. Она поручила своему Бюро провести неофициальное консультативное совещание открытого состава для решения следующих задач: i) разработка критериев оценки различных вариантов реорганизации работы Комиссии в межсессионный период; ii) изучение и, в случае необходимости, доработка вариантов, представленных на последней сессии Комиссии, и подготовка новых вариантов; и iii) оценка вариантов на основе согласованных критериев. Комиссия поручила представить согласованные рекомендации на рассмотрение ее текущей сессии⁵⁶.

В документе "Реорганизация будущей работы Комиссии в межсессионный период" (CGRFA-19/23/13) приводится краткий обзор организации работы Комиссии в межсессионный период в настоящее время. В документе, подготовленном на основе доклада Бюро о результатах работы неофициального консультативного совещания, состоявшегося в ноябре 2022 года, изложены критерии, которые Комиссии предлагается использовать для оценки вариантов организации своей будущей работы в межсессионный период, и перечислен ряд вариантов организации такой работы, обобщенных Бюро по итогам неофициального консультативного совещания. В документе также приведены различные варианты и, в соответствии с Уставом Комиссии, доклад Генерального директора о программных, административных и финансовых последствиях принятия решения об учреждении секторальной рабочей группы или других вспомогательных органов.

⁵⁶ CGRFA-18/21/Report, пункты 111–112

СОТРУДНИЧЕСТВО

ПУНКТ 14: СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ДОГОВОРАМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ

На своей прошлой сессии Комиссия поручила Секретарю продолжать запрашивать предложения у международных договоров и организаций и других заинтересованных сторон и представлять их Комиссии для сведения⁵⁷.

В документе *Сотрудничество с международными договорами и организациями* (CGRFA-19/23/14.1) приведена информация о процедурах, в рамках которых международные договора и организации представляли информацию к этой сессии.

Замечания и предложения, поступившие от международных инструментов и организаций, а также приоритетные темы, запланированные к рассмотрению на данной сессии, обобщены в документе "Предложения международных договоров и организаций в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-19/23/14.1/Inf.1).

В документе "Сотрудничество с Международным договором по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-19/23/14.2) приведена информация о сотрудничестве Комиссии с Управляющим органом Международного договора; кроме того, на основе этого документа Комиссии предлагается дать рекомендации 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-19/23/14.2/Inf.1).

ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

ПУНКТ 15: РАЗНОЕ

ПУНКТ 16: СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ДВАДЦАТОЙ ОЧЕРЕДНОЙ СЕССИИ КОМИССИИ

ПУНКТ 17: ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ, ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ И ДОКЛАДЧИКА

ПУНКТ 18: УТВЕРЖДЕНИЕ ДОКЛАДА О РАБОТЕ

⁵⁷ CGRFA-18/21/Report, пункт 117

ПРИЛОЖЕНИЕ I
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ

Время	Пункт повестки дня	Название	Рабочие документы
Понедельник, 17 июля 2023 года			
Первая половина дня			
10:00 – 13:00	Открытие сессии		
	1	Утверждение повестки дня и расписания работы	CGRFA-19/23/1 CGRFA-19/23/1 Add.1 Rev.1
	МЕЖСЕКТОРАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ		
	2	Обзор работы в области биоразнообразия, питания и здоровья человека	CGRFA-19/23/2
	3	Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему	CGRFA-19/23/3
	4	Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение связанных с ними выгод	
		4.1 Доклад о работе шестой сессии Группы экспертов по техническим и юридическим вопросам доступа и распределения выгод	CGRFA-19/23/4.1
		4.2 Страновые меры по обеспечению доступа и распределению выгод	CGRFA-19/23/4.2
5	Цифровая информация о последовательности оснований и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/5	
Понедельник, 17 июля 2023 года			
Вторая половина дня			
15:00 – 18:00	БИОРАЗНООБРАЗИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА		
	6	Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/6.1 CGRFA-19/23/6.2
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА		
7	Генетические ресурсы растений		

Время	Пункт повестки дня	Название	Рабочие документы
		7.1 Доклад о работе одиннадцатой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/7.1
		7.2 Третий доклад о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/7.2
		7.3 Осуществление и пересмотр второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/7.3
		7.4 Влияние мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства	CGRFA-19/23/7.4

Время	Пункт повестки дня	Название	Рабочие документы
Вторник, 18 июля 2023 года			
Первая половина дня			
10:00 – 13:00	8	Лесные генетические ресурсы	
		8.1 Доклад о работе седьмой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам	CGRFA-19/23/8.1
		8.2 Второй доклад о состоянии лесных генетических ресурсов в мире	CGRFA-19/23/8.2
		8.3 Осуществление и пересмотр Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов	CGRFA-19/23/8.3
Вторник, 18 июля 2023 года			
Вторая половина дня			
15:00 – 18:00	9	Генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных	
		9.1 Почвенные микроорганизмы и беспозвоночные, участвующие в биоремедиации и круговороте питательных веществ	CGRFA-19/23/9.1
		9.2 Микроорганизмы, участвующие в пищеварении жвачных	CGRFA-19/23/9.2

Время	Пункт повестки дня	Название	Рабочие документы
		9.3 Опылители и агенты биологической борьбы и биостимуляторы: последующая деятельность	CGRFA-19/23/9.3.1 CGRFA-19/23/9.3.2
Среда, 19 июля 2023 года Первая половина дня			
10:00 – 13:00	10	Генетические ресурсы животных	
		10.1 Доклад о работе двенадцатой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/10.1
		10.2 Осуществление Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных	CGRFA-19/23/10.2
		10.3 Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/10.3
Среда, 19 июля 2023 года Вторая половина дня			
15:00 – 18:00	11	Водные генетические ресурсы	
		11.1 Доклад о работе четвертой сессии Межправительственной технической рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/11.1
		11.2 Осуществление Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/11.1.2 CGRFA-19/23/11.2.2

Время	Пункт повестки дня	Название	Рабочие документы
Четверг, 20 июля 2023 года Первая половина дня			
10:00 – 13:00	СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА		
	12	Доклад о ходе выполнения и пересмотр Стратегического плана	CGRFA-19/23/12
Четверг, 20 июля 2023 года Вторая половина дня			

Время	Пункт повестки дня	Название	Рабочие документы
15:00 – 18:00	МЕТОДЫ РАБОТЫ КОМИССИИ		
	13	Организация будущей межсессионной работы	CGRFA-19/23/13
	СОТРУДНИЧЕСТВО		
	14	Сотрудничество с международными договорами и организациями	CGRFA-19/23/14.1 CGRFA-19/23/14.2
	ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ		
	15	Разное	
	16	Сроки и место проведения двадцатой очередной сессии Комиссии	
17	Выборы Председателя, заместителей Председателя и докладчика		
Пятница, 21 июля 2023 года Вторая половина дня			
15:00 – 18:00	18	Утверждение доклада о работе	