



СОВЕТ

Сто семьдесят четвертая сессия

Рим, 4–8 декабря 2023 года

Доклад о работе 19-й очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Рим, 17–21 июля 2023 года)

Резюме

Конференция на своей 43-й сессии "поручила Совету на его 174-й сессии рассмотреть и одобрить доклад о работе 19-й очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ)". Комиссия провела свою 19-ю очередную сессию с 17 по 21 июля 2023 года; доклад о работе этой сессии содержится в настоящем документе.

В ходе сессии Комиссия рассмотрела проекты докладов о состоянии мировых генетических ресурсов растений и лесных генетических ресурсов, провела обзор хода осуществления своих глобальных планов действий в области водных и лесных генетических ресурсов и генетических ресурсов растений и животных и обсудила конкретные функциональные группы генетических ресурсов микроорганизмов и беспозвоночных. Она также рассмотрела различные межсекторальные вопросы и одобрила проект резолюции о *Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программе в области биоразнообразия* (Приложение С).

В соответствии со своим Уставом Комиссия учредила Межправительственную техническую рабочую группу по генетическим ресурсам микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Специальную группу экспертов по биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Она приняла уставы обоих вспомогательных органов (приложения F и G), предложила Совету одобрить учреждение Рабочей группы и Специальной группы экспертов и рекомендовала Совету поручить ФАО при наличии внебюджетных ресурсов создать сессии обоих органов до начала двадцатой очередной сессии Комиссии.

¹ [C 2023/REP](#), пункт 41.

Проект решения Совета

Совету предлагается:

- a) одобрить выводы и рекомендации, приведенные в докладе о работе 19-й очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ);
- b) принять резолюцию о *Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программе в области биоразнообразия*; и
- c) одобрить учреждение Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Специальной группы экспертов по биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

г-ну Дану Лескину (Dan Leskien),
и.о. Секретаря Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и
ведения сельского хозяйства
Управление по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде
Тел.: +39 06570 54666
Эл. почта: Dan.Leskien@fao.org



**Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций**

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

CGRFA-19/23/Report

**Девятнадцатая очередная
сессия Комиссии по
генетическим ресурсам для
производства
продовольствия и ведения
сельского хозяйства**

Рим, 17–21 июля 2023 года

**ДОКЛАД КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**

Девятнадцатая очередная сессия

Рим, 17–21 июля 2023 года

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

Рим, 2023 год

Документы к девятнадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства размещены в сети Интернет по следующему адресу:

<https://www.fao.org/cgrfa/meetings/detail/Nineteenth-Regular-Session/ru>

За документами также можно обращаться к:

The Secretary
FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture
Food and Agriculture Organization of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy

Эл. почта: cgrfa@fao.org

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

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Пункты</i>
I. Открытие сессии	1–8
II. Обзор работы в области биоразнообразия, питания и здоровья человека	9–14
III. Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему	15–19
IV. Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение выгод от их использования	20–26
V. Цифровая информация о последовательности оснований генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	27–33
VI. Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	34–42
VII. Генетические ресурсы растений	43–61
VIII. Лесные генетические ресурсы	62–70
IX. Генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных	71–93
X. Генетические ресурсы животных	94–109
XI. Водные генетические ресурсы	110–122
XII. Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: доклад о ходе выполнения и пересмотр Стратегического плана	123–126
XIII. Организация будущей работы комиссии в межсессионный период	127–133
XIV. Сотрудничество с международными договорами и организациями	134–136
XV. Сроки и место проведения двадцатой очередной сессии Комиссии	137
XVI. Выборы Председателя, заместителей Председателя, докладчика, а также членов и альтернативных членов межправительственных технических рабочих групп	138–139
XVII. Заключительные заявления	140–142

Приложения

- A. Повестка дня девятнадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
- B. Вопросник по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и изменению климата
- C. Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия – проект резолюции Совета
- D. Концептуальная записка о проведении дополнительного исследования влияния политики, законов и нормативных актов в области семеноводства на возможность

фермеров получать доступ к семенам и посадочному материалу разнообразных, адаптированных к местным условиям фермерских/староместных сортов

- E. Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на 2023–2031 годы
- F. Устав Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
- G. Устав Специальной группы экспертов по биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
- H. Члены и альтернативные члены межправительственных технических рабочих групп, избранные на девятнадцатой очередной сессии Комиссии
- I. Перечень документов
- J. Члены Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

I. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ

1. Девятнадцатая очередная сессия Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) состоялась в Риме, Италия, 17–21 июля 2023 года. Список делегатов и наблюдателей размещен на веб-сайте Комиссии¹.
2. В соответствии со своими Правилами процедуры Комиссия на своей восемнадцатой очередной сессии в 2021 году избрала Председателя, заместителей Председателя и докладчика девятнадцатой очередной сессии. Председателем девятнадцатой очередной сессии была избрана г-жа Дейдре А. Жануари (Намибия). Заместителями Председателя были избраны г-жа Мариана Маршалл Парра (Бразилия), г-н Бенуа Жирар (Канада), г-н Ян Хунцзе (Китай), г-н Уильям Уигмор (Острова Кука), г-жа Невин Абд аль-Фаттах Хасан (Египет) и г-жа Ким ван Сетерс (Королевство Нидерландов). Докладчиком была избрана г-жа ван Сетерс. Г-на Ян Хунцзе (Китай) заменил г-н Ю Фукин (Китай), г-на Уильяма Уигмора заменил г-н Савенака Кукума (Фиджи), а г-жу Хасан заменила г-жа Жоэль Брейди (Ливан).
3. На открытии сессии г-жа Жануари обратилась к делегатам и наблюдателям с приветственным словом.
4. На открытии сессии к делегатам и наблюдателям с приветственным словом обратился Генеральный директор ФАО г-н Цюй Дунъюй. Он отметил, что два года, прошедшие после предыдущей сессии Комиссии, состоявшейся в октябре 2021 года, стали поворотными с точки зрения закрепления тематики биоразнообразия в глобальной повестке дня. Он также отметил, что Рамочная программа действий ФАО в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (РПД БПСХ)², одобренная Советом ФАО в 2021 году, и утвержденная в декабре 2022 года Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия (КМ ГРПБ)³ заложили фундамент новой международной стратегической повестки дня в области биоразнообразия. Он подчеркнул, что ФАО привержена оказанию поддержки ее членам в реализации обеих этих рамочных программ. Он добавил, что, опираясь на Стратегию ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и План действий по ее реализации⁴, ФАО координирует всю работу по оказанию поддержки государствам-членам в работе по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия и укреплению механизмов сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ). Помимо этого, он отметил, что за четыре десятилетия своего существования Комиссия стала одним из ключевых глобальных форумов, и в будущем Комиссия должна работать не покладая рук для обеспечения того, чтобы все составляющие биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (БПСХ), включая те из них, которые в прошлом могли оставаться без внимания или игнорироваться, рационально использовались на целостной и комплексной основе.
5. Исполняющий обязанности Исполнительного секретаря Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) г-н Дэвид Купер приветствовал делегатов и наблюдателей и отметил, что со времени учреждения в 1983 году Комиссия находится в авангарде работы по уделению повышенного внимания важности генетического разнообразия для будущего производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также по сохранению и устойчивому

¹ <https://www.fao.org/cgrfa/meetings/detail/Nineteenth-Regular-Session/ru>

² 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://www.fao.org/documents/card/ru?details=CB8338RU%2f>

³ <https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-04-ru.pdf>

⁴ ФАО. 2020. *Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах*. Рим. <https://www.fao.org/documents/card/ru/c/CA7722RU>; 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>

использованию этой критически важной составляющей биологического разнообразия. Он отметил также, что со времени принятия в 1992 году КБР наладила с Комиссией тесные партнерские отношения. Он подчеркнул, что 2023 год является срединной точкой периода реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и особо отметил, что все должны принимать меры, направленные на то, чтобы остановить и обратить вспять утрату биоразнообразия. Он кратко рассказал о КМ ГРПБ и отметил, что РПД БПСХ является одним из практических средств ее реализации. В заключение он напомнил, что нет ничего важнее для будущего биоразнообразия, чем то, насколько рационально используются продовольственные и сельскохозяйственные системы, и что будущее производства продовольствия и ведения сельского хозяйства зависит от сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.

6. Секретарь Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Международный договор) г-н Кент Ннадозие отметил, что в последние четыре десятилетия Комиссия играет одну из главных ролей в работе по противодействию вызовам и использованию возможностей, связанных с ГРПСХ. Он отметил, что, опираясь на международное сотрудничество, диалог и обмен знаниями, Комиссия способствует пониманию ценности и важности генетических ресурсов и их роли в обеспечении функционирования жизнестойких и устойчивых агропродовольственных систем. Он особо отметил, что Международный договор является наглядным свидетельством силы международного сотрудничества и многосторонних подходов. Он призвал всех участвовать в открытом и конструктивном диалоге и определить новые направления взаимодействия в интересах формирования более устойчивого, жизнестойкого и инклюзивного будущего, где вопросы сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов были бы основой работы по достижению целей КМ ГРПБ.

7. Председатель выступил с докладом о работе Бюро в межсессионный период и подвел краткие итоги работы проведенного Секретариатом Комиссии 15 июля 2023 года специального мероприятия: "Биоразнообразие, продовольствие и сельское хозяйство как единый комплекс: агропродовольственные системы на страже биоразнообразия"⁵. В ходе этого мероприятия, приуроченного к 40-летию Комиссии, делегаты и заинтересованные стороны обсудили синергизм и связи между работой ФАО по всестороннему учету биоразнообразия, политикой Комиссии в области сохранения и устойчивого использования ГРПСХ и БПСХ и КМ ГРПБ. На этом мероприятии было подчеркнуто, что производство продовольствия невозможно без биоразнообразия и что для получения результатов в будущем необходимо действовать уже сейчас.

8. Комиссия утвердила повестку дня, которая приведена в *Приложении А*.

II. ОБЗОР РАБОТЫ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПИТАНИЯ И ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

9. Комиссия рассмотрела документ "Обзор работы в области биоразнообразия, питания и здоровья человека"⁶ и приняла к сведению документ "Деятельность ФАО в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства для обеспечения продовольственной безопасности, питания и здоровья человека"⁷. Она предложила членам повышать осведомленность о "Добровольных рекомендациях по учету проблематики биоразнообразия в мерах политики, программах и национальных и региональных планах действий в области питания"⁸, руководствоваться ими и реализовывать их, в том числе путем наращивания потенциала.

⁵ https://www.fao.org/cgrfa/meetings/special_event_2023/ru

⁶ CGRFA-19/23/2

⁷ CGRFA-19/23/2/Inf.1

⁸ ФАО. 2016. *Добровольные рекомендации по учету проблематики биоразнообразия в мерах политики, программах и национальных и региональных планах действий в области питания*. Рим. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/2d19fc6f-05a6-418c-bd96-1d9ecdcd3100>

10. Она также предложила членам учитывать проблематику ГРПСХ в политике в области продовольственной безопасности и питания, в том числе в государственных исследовательских и образовательных программах, государственной закупочной и просветительской политике, а также в рамках усилий по развитию рынков и производственно-сбытовых цепочек, с тем чтобы такие меры политики способствовали здоровым рационам питания, обеспеченным устойчивыми продовольственными системами, продовольственной безопасности, достаточному питанию, устойчивости к факторам изменения климата и сохранению и устойчивому использованию ГРПСХ.

11. Комиссия предложила членам и соответствующим заинтересованным сторонам проводить исследования и повышать осведомленность относительно состава питательных веществ в пищевых продуктах, получаемых на основе различных видов растений и пород животных, равно как и пищевых продуктов, получаемых, например, на основе диких, неиспользуемых и недоиспользуемых видов, включая биообогащение, и с учетом знаний коренных народов.

12. Более того, она предложила членам и соответствующим заинтересованным сторонам, представляющим разные секторы и обладающим широкими экспертными знаниями и опытом во многих областях, изучить возможности использования БПСХ и ГРПСХ по различным направлениям работы в рамках подхода "Единое здоровье".

13. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО продолжить взаимодействие со своими партнерами в целях повышения осведомленности и уровня знаний членов относительно питания и здоровых рационов питания на основе устойчивых продовольственных систем и связанных с ними систем показателей и индикаторов, а также относительно взаимосвязи здоровья растений, животных и людей; и повышать осведомленность относительно важности генетического разнообразия и БПСХ.

14. Она далее рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО усилить поддержку членов в их работе по содействию продовольственной безопасности, здоровому питанию за счет устойчивых продовольственных систем, повышению качества питания и осуществлению подхода "Единого здоровья" на основе сохранения и устойчивого использования БПСХ и ГРПСХ.

III. РОЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В СМЯГЧЕНИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И АДАПТАЦИИ К НЕМУ

15. Комиссия рассмотрела документ "Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁹ и приняла к сведению документ "Деятельность ФАО в связи с изменением климата"¹⁰.

16. Комиссия рассмотрела, упростила и объединила проекты вопросников по ГРПСХ и изменению климата¹¹, представленные в *Приложении В* к настоящему докладу о работе, и поручила Секретариату завершить их подготовку к сентябрю 2023 года при условии их согласования в ФАО, а затем разослать их для заполнения всем национальным координаторам Комиссии¹² в целях координации консультаций и последующего формирования исходных данных для анализа принимаемых странами мер во всех секторах. Она также поручила Секретариату подготовить резюме полученных ответов на вопросник для рассмотрения межправительственными техническими рабочими группами (рабочими группами) и Комиссией на их следующих сессиях.

⁹ CGRFA-19/23/3

¹⁰ CGRFA-19/23/3/Inf.1

¹¹ CGRFA-19/23/3, приложения I и II

¹² <https://www.fao.org/3/ca9524ru/ca9524ru.pdf>

17. Комиссия поручила Секретариату после заполнения вопросника и при наличии необходимых средств провести глобальный многосторонний семинар-практикум по изменению климата и ГРПСХ. Целью этого семинара-практикума должен стать обмен информацией и опытом, в том числе в отношении программ предварительной селекции, направленных на формирование свойств адаптации, жизнестойкости и повышения устойчивости, а также свойств, способствующих смягчению последствий изменения климата, обмен взглядами и информацией о приоритетах с учетом ответов на вопросник, а также обсуждение возможных изменений поправок к "Добровольным руководящим принципам интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата"¹³ для их рассмотрения на двадцать первой очередной сессии Комиссии.

18. Она также подчеркнула необходимость продолжения в сотрудничестве с существующими межправительственными и международными органами работы по расширению программ наращивания потенциала и профессиональной подготовки в области адаптации к изменению климата и смягчения его последствий в отношении всех ГРПСХ в более широком контексте соответствующих глобальных мер политики и стратегий, включая Стратегию ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы¹⁴.

19. Комиссия предложила членам использовать инструменты и рекомендации ФАО в области адаптации к изменению климата и смягчения его последствий при разработке или обновлении своих национальных планов по адаптации (НПА) и определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ).

IV. ДОСТУП К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫГОД ОТ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

20. Комиссия рассмотрела "Доклад о работе шестой сессии Группы экспертов по техническим и юридическим вопросам доступа и распределения выгод"¹⁵. Доклад представила сопредседатель Группы экспертов по техническим и юридическим вопросам доступа и распределения выгод (Группа экспертов по ДРВ) г-жа Марлизе фон ден Дриш (Германия). Комиссия поблагодарила членов Группы экспертов по ДРВ за прекрасно проделанную работу и одобрила доклад.

¹³ ФАО. 2015. *Добровольные руководящие принципы интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата*. Рим.
<https://www.fao.org/documents/card/en/c/ea4049e-4090-4f16-8a6c-cb92869187b4>

¹⁴ ФАО. 2022. *Стратегия ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы*. Рим.
<https://www.fao.org/3/cc2274en/cc2274en.pdf>

¹⁵ CGRFA-19/23/4.1

Страновые меры по обеспечению доступа и распределению выгод

21. Рабочая группа рассмотрела документ "Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение выгод от их использования"¹⁶ и приняла к сведению информационный документ "Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение выгод от их использования: типология принимаемых странами мер"¹⁷ и документ "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"¹⁸.
22. Комиссия приняла к сведению работу по линии других международных соглашений и международно-правовых документов, касающихся доступа и распределения выгод (ДРВ), и подчеркнула необходимость предотвращения дублирования работы других соглашений и международно-правовых документов. Она положительно восприняла Цель С и Задачу 13 КМ ГРПБ и особо подчеркнула их важность для обмена ГРПСХ в мировом масштабе. Комиссия поручила Секретариату продолжать мониторинг связанных с ДРВ событий на других форумах, включая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС) и Международный союз по охране новых сортов растений (УПОВ), с целью учета их потенциальных последствий, включая потенциальные возможности и трудности для Комиссии и ее членов.
23. Комиссия приняла к сведению типологию страновых мер в области ДРВ¹⁹ и поручила Секретариату окончательно доработать этот документ и разместить его на веб-сайте Комиссии, учитывая, при этом, что это живой документ, который следует периодически обновлять по мере необходимости. Комиссия также поручила Секретариату подготовить документ с подборкой конкретных примеров применяемых странами мер в области ДРВ, учитывающих отличительные особенности ГРПСХ, который можно было бы представить в качестве самостоятельного продукта или в качестве приложения к документу по типологии страновых мер.
24. Комиссия поручила Секретариату дополнительно упростить и окончательно доработать проект вопросника²⁰ и на основе полученных ответов и других имеющихся источников информации подготовить доклад о последствиях применения странами мер в области ДРВ для использования ГРПСХ и обмена ими, связанных с ними традиционных знаний и распределения выгод на справедливой и равноправной основе, и представить его на рассмотрение Группы экспертов по ДРВ в электронном формате.
25. Кроме того, она поручила Секретариату внести вклад в разработку показателей для КМ ГРПБ и осуществлять мониторинг распределения денежных и неденежных выгод с целью обеспечения учета отличительных особенностей ГРПСХ.
26. Комиссия поручила Секретариату продолжать повышать информированность, наращивать и совершенствовать потенциал для решения вопросов, связанных с ДРВ, для обеспечения разработки и осуществления механизмов ДРВ, учитывающих отличительные особенности ГРПСХ.

¹⁶ CGRFA-19/23/4.2

¹⁷ CGRFA-19/23/4.2/Inf.1

¹⁸ CGRFA-19/23/4.2/Inf.2

¹⁹ CGRFA-19/23/4.2/Inf.1

²⁰ CGRFA-19/23/4.2/Inf.2

V. ЦИФРОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОСНОВАНИЙ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

27. Комиссия рассмотрела документ "Цифровая информация о последовательности оснований и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"²¹ и приняла к сведению проект исследования "Роль цифровой информации о последовательности оснований в сохранении и устойчивом использовании генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: возможности и проблемы"²². Она поручила Секретариату окончательно доработать это исследование и довести его через соответствующие секретариаты до сведения Специальной рабочей группы открытого состава по распределению выгод от использования цифровой информации о последовательности оснований генетических ресурсов и повторно учрежденной в рамках Международного договора Специальной рабочей группы по совершенствованию функционирования Многосторонней системы доступа и распределения выгод.
28. Комиссия отметила, что до сих пор нет согласованного на международном уровне определения "цифровой информации о последовательности оснований" (ЦИПО), равно как и термина, который следует использовать. Она приняла к сведению информацию о последних событиях в области проработки ЦИПО на других форумах и положительно восприняла решение 15/9 Конференции Сторон КБР учредить в рамках КМ ГРПБ многосторонний механизм распределения выгод от использования ЦИПО генетических ресурсов, включая глобальный фонд.
29. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО оказывать содействие странам в формировании необходимого потенциала для использования ЦИПО в научных исследованиях и разработках, касающихся связанных с ними ГРПСХ. Кроме того, она приветствовала инициативы в поддержку взаимодействия на международном уровне в рамках работы по ЦИПО.
30. Комиссия поручила Секретариату с учетом предыдущей работы и не допуская дублирования предложить членам представить в Секретариат информацию о принимаемых ими на национальном уровне мерах в области ДРВ, связанных с ЦИПО, а также об их реальном или потенциальном вкладе в сохранение и устойчивое использование ГРПСХ, включая обмен и доступ к ним и распределение выгод от их использования на справедливой и равноправной основе, а также просила Секретариат обобщить эту информацию и представить ее на рассмотрение Комиссии.
31. Она призвала членов координировать будущую работу по ЦИПО, включая ДРВ ЦИПО, в профильных секторах для обеспечения последовательности и взаимной поддержки процессов, реализуемых на различных форумах.
32. Комиссия далее поручила Секретариату продолжать мониторинг работы по тематике ЦИПО на других форумах и при необходимости принимать участие в их работе, с тем чтобы обеспечить учет последствий этой работы, включая потенциальные возможности и проблемы для Комиссии и ее членов. Она также поручила Секретариату тесно взаимодействовать с процессами, формирующимися в рамках КБР и других органов, для обеспечения того, чтобы отличительные особенности ГРПСХ, диктующие необходимость особых решений в рамках ДРВ, нашли надлежащее отражение при разработке соответствующих правил и механизмов распределения выгод от использования ЦИПО генетических ресурсов.
33. Комиссия поручила Секретариату при наличии ресурсов продолжить проведение во взаимодействии с секретариатами КБР, Международного договора и других профильных международных организаций в виртуальном и/или очном формате семинаров-практикумов по

²¹ CGRFA-19/23/5

²² CGRFA-19/23/5/Inf.1

ЦИПО для обмена информацией о пробелах в знаниях и потребностях в формировании технического потенциала и проведения мероприятий, касающихся ЦИПО ГРПСХ.

VI. РАМОЧНАЯ ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

34. Комиссия рассмотрела документы "Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия"²³ и "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"²⁴.

35. Комиссия приветствовала утверждение КМ ГРПБ и одобрила проект резолюции, приведенный в *Приложении С* к настоящему докладу о работе. Она предложила Генеральному директору представить этот проект резолюции на утверждение Совета.

36. Комиссия далее с удовлетворением отметила в значительной мере взаимодополняющий характер КМ ГРПБ и разработанных Комиссией Рамочной программы действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (РПД БПСХ)²⁵ и глобальных планов действий (ГПД) и рекомендовала на данном этапе не вносить никаких изменений в РПД БПСХ, призвав при этом членов и Комиссию продолжить проведение ее обзора. Вместе с тем она предложила членам осуществлять РПД БПСХ и ГПД Комиссии в гармонии с КМ ГРПБ, в том числе путем интеграции, по мере целесообразности, вопросов осуществления РПД БПСХ и ГПД в национальные меры политики и планы действий по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, включая национальные стратегии и планы действий по сохранению биологического разнообразия (НСПДСБ), и поручила Секретариату оказать странам соответствующую поддержку, в частности содействовать им в мобилизации необходимых ресурсов.

37. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО принять участие в разработке инструментов и рекомендаций, способствующих слаженному, взаимодополняющему и последовательному осуществлению РПД БПСХ, ГПД и КМ ГРПБ без дублирования усилий, и представить указанные инструменты и рекомендации на рассмотрение вспомогательных органов Комиссии и самой Комиссии. Она далее призвала членов воспользоваться финансовой и иной поддержкой, доступной в целях реализации мер, направленных на содействие осуществлению двух рамочных программ и ГПД.

38. Комиссия приняла к сведению ближайшие планы Секретариата Комиссии по проведению региональных семинаров в поддержку осуществления РПД БПСХ и призвала своих членов как можно скорее подтвердить или обновить информацию о своих национальных координаторах по БПСХ.

39. Кроме того, Комиссия рекомендовала обеспечить мониторинг хода осуществления РПД БПСХ на основе существующих показателей, в том числе показателей, разработанных под эгидой Комиссии, и показателей, разрабатываемых в настоящее время для КМ ГРПБ.

40. Комиссия положительно оценила успехи, достигнутые в деле осуществления Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех

²³ CGRFA-19/23/6.1

²⁴ CGRFA-19/23/6.2

²⁵ 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://www.fao.org/documents/card/es/c/CB8338RU/>

сельскохозяйственных секторах (Стратегия ФАО)²⁶ и предусмотренного ею Плана действий на 2021–2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах²⁷, и подчеркнула важную роль этой Стратегии ФАО, которая служит механизмом координации мер, посредством которых ФАО оказывает странам содействие в вопросах интеграции в соответствующие программы, меры политики и законодательные акты проблематики биоразнообразия, включая сохранение и устойчивое использование ГРПСХ и других компонентов биоразнообразия, актуальных в плане производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

41. Кроме того, Комиссия поддержала включение в План действий по осуществлению Стратегии ФАО на 2024–2027 годы в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах мер, направленных на оказание содействия странам в осуществлении ГПД и РПД БПСХ. Она представила замечания и предложения по проекту Плана действий на 2024–2027 годы, отметив глобальный многосторонний семинар по вопросам изменения климата и ГРПСХ в качестве примера обеспечения всестороннего учета, и поручила включить в него ссылки на мероприятия по содействию выполнению задачи 10²⁸ КМ ГРПБ, а также добавить основное направление деятельности, предусматривающее оказание поддержки членам в мобилизации ресурсов в целях сохранения и устойчивого использования биоразнообразия. Она также отметила актуальность для реализации Стратегии ФАО следующих приоритетных направлений осуществления программ (ПНОП): Улучшение состояния окружающей среды 1 (Адаптация к изменению климата и смягчение его последствий для агропродовольственных систем), Улучшение состояния окружающей среды 2 (Биоэкономика для устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства) и Улучшение состояния окружающей среды 3 (Биоразнообразие и экосистемные услуги для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства).

42. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО при согласовании бюджетных ассигнований учитывать решения Комиссии, в частности в отношении дополнительных ресурсов для поддержки стран в их усилиях по осуществлению ГПД и РПД БПСХ, и призвать доноров предоставить соответствующие средства.

VII. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ РАСТЕНИЙ

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

43. Комиссия рассмотрела "Доклад о работе одиннадцатой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"²⁹. Доклад представила Председатель Рабочей группы г-жа Имке Торман (Германия). Комиссия поблагодарила членов Рабочей группы за прекрасно проделанную работу и одобрила доклад.

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

²⁶ ФАО. 2020. Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Рим. <https://doi.org/10.4060/ca7722ru>

²⁷ 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>

²⁸ Задача 10. Обеспечение устойчивого управления сельскохозяйственными, аквакультурными, рыбными и лесными угодьями.

²⁹ CGRFA-19/23/7.1

44. Рабочая группа рассмотрела документ "Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"³⁰ и приняла к сведению документ "Проект третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"³¹.

45. Комиссия рекомендовала включить в третий доклад о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (третий доклад) информацию о пробелах в данных, выявленных по результатам обработки национальных докладов о ходе выполнения второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (второй ГПД). В отношении каждой включенной в доклады темы она рекомендовала четко указать количество представивших соответствующие доклады стран, с тем чтобы общие выводы о произошедших изменениях были подкреплены количественными данными и ссылками. Она далее рекомендовала включить в каждую главу раздел с изложением ключевых выводов.

46. Комиссия приняла к сведению, что члены и наблюдатели могут представить предложения и замечания по проекту третьего доклада в письменном виде в срок до 30 ноября 2023 года. Проект третьего доклада будет также представлен на рассмотрение десятой сессии Управляющего органа Международного договора для представления замечаний и предложений. Кроме того, проекты тематических справочных исследований после завершения работы над ними должны быть представлены на ознакомление членами и наблюдателями. Пересмотренный проект третьего доклада, отражающий результаты тематических исследований и поступившие от членов, наблюдателей и Управляющего органа Международного договора замечания и предложения, будет направлен членам в первой половине 2024 года для представления дополнительных замечаний в течение 30-дневного срока.

47. Комиссия рекомендовала своевременно представить окончательную редакцию третьего доклада, отражающую все полученные замечания, к двенадцатой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Она также рекомендовала подготовить и опубликовать краткую версию доклада на всех официальных языках ФАО. Кроме того, она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО представить третий доклад на профильных международных совещаниях и активно распространять приведенные в нем выводы, с тем чтобы обеспечить их учет в глобальных процессах, касающихся сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ), изменения климата, лесов и восстановления экосистем.

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

48. Комиссия рассмотрела документ "Осуществление и пересмотр второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"³².

Сохранение генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и управление ими в полевых условиях

49. Комиссия положительно оценила публикацию сборника материалов первого Международного многостороннего симпозиума по генетическим ресурсам растений для

³⁰ CGRFA-19/23/7.2

³¹ CGRFA-19/23/7.2/Inf.1

³² CGRFA-19/23/7.3

производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, который состоялся в марте 2021 года³³, и организацию вебинаров по вопросам сохранения *in situ* и в полевых условиях. Она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО при наличии необходимых средств продолжать оказывать поддержку странам в деле сохранения ГРПСХ *in situ* и управления ими в полевых условиях, в том числе по линии общинных семенных банков, в целях укрепления связей и взаимодополняемости с деятельностью по сохранению *ex situ*, в том числе путем разработки национальных планов с учетом согласованного Комиссией Руководства по сохранению и устойчивому использованию диких сородичей культурных растений и дикорастущих продовольственных растений³⁴ и Руководства по сохранению и устойчивому использованию фермерских/староместных сортов³⁵.

50. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО обобщить примеры и опыт использования обоих руководств в целях их совершенствования и повышения их актуальности по мере необходимости. Она далее рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО включать в будущие доклады Комиссии отдельные разделы, посвященные мероприятиям по сохранению диких ГРПСХ *in situ*, а также мероприятиям по управлению староместными и фермерскими сортами в полевых условиях.

51. Комиссия положительно оценила завершение работы над тремя практическими руководствами³⁶ по применению стандартов генных банков для генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, проекты которых были представлены на предыдущей сессии Комиссии, и рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО при наличии финансовых ресурсов опубликовать их на всех официальных языках ФАО и обеспечить их широкое распространение. Она далее рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО изучить возможности по стимулированию стран и оказанию им поддержки в их усилиях по выполнению рекомендаций, приведенных в добровольных стандартах генных банков и практических руководствах по использованию этих стандартов, и представить соответствующий доклад.

52. Кроме того, она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО созвать консультативное совещание экспертов в виртуальном формате по двум новым проектам практических руководств по сохранению в генных банках видов, дающих рекальцитратные семена, и по криоконсервации и доработать их с учетом замечаний и предложений, рассмотренных Рабочей группой на ее следующей сессии.

³³ ФАО. 2022. *Материалы первого Международного многостороннего симпозиума по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: техническое консультативное совещание по сохранению генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства in situ и управления ими в полевых условиях: 29–30 марта 2021 года*, Рим, Италия. Рим. <https://doi.org/10.4060/cc3716en>

³⁴ ФАО. 2017. *Руководство по сохранению и устойчивому использованию диких сородичей культурных растений и дикорастущих продовольственных растений*. Рим. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/8f366de9-08a8-42ad-aae1-4f8f6822420e/>

³⁵ ФАО. 2019. *Руководство по сохранению и устойчивому использованию фермерских/староместных сортов*. Рим. <https://doi.org/10.4060/CA5601EN>

³⁶ ФАО. 2022. *Практическое руководство по использованию стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: сохранение ортодоксальных семян в семенных генных банках*. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. <https://doi.org/10.4060/cc0021en>; ФАО. 2022. *Практическое руководство по использованию стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: сохранение в полевых генных банках*. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. <https://doi.org/10.4060/cc0023en>; ФАО. 2022. *Практическое руководство по использованию стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: сохранение с помощью культуры in vitro*. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. <https://doi.org/10.4060/cc0025en>

53. Комиссия подчеркнула важность дублирования коллекций *ex situ* и предложила странам в целях обеспечения сохранности дублировать свои коллекции, в том числе с использованием Всемирного хранилища семян на Шпицбергене.

Устойчивое использование

54. Кроме того, она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО продолжать оказывать поддержку странам в развитии национальных семеноводческих систем в целях обеспечения доступности качественного семенного и посадочного материала, особенно для мелких фермеров, с учетом местных условий, предпочтений и потребностей. Она далее рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО в случае поступления от стран соответствующих запросов продолжать оказывать им помощь в разработке, пересмотре и осуществлении национальной политики и законодательства в области семеноводства с учетом подготовленного Комиссией "Руководства по разработке национальной политики в области семеноводства"³⁷ и призвать доноров оказать странам помощь в этой связи.

55. Кроме того, Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО в тесном взаимодействии с Международным договором продолжать оказывать странам помощь в укреплении их систем селекции сельскохозяйственных культур, включая недоиспользуемые культуры, а также по их улучшению, в том числе по линии центров КГМСХИ и других профильных партнеров. Комиссия далее рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО продолжать учитывать основанные на широком участии подходы при поддержке усилий по селекции адаптированных к местным условиям сортов, обеспечивающих доступность качественного семенного материала для мелких фермеров в необходимых объемах.

Устойчивый институциональный и кадровый потенциал

56. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО продолжать укреплять кадровый и институциональный потенциал по проведению научных исследований и разработок в области ГРПСХ и призвать доноров выделить средства на поддержку стран в их усилиях по реализации второго ГПД, в том числе путем разработки и реализации национальных стратегий в области ГРПСХ, в тесной координации с Международным договором и его Стратегией финансирования.

57. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО продолжать ежегодно представлять доклады о ходе выполнения задачи 5 цели 2 в области устойчивого развития, продолжать разработку Всемирной системы информации и раннего предупреждения по генетическим ресурсам растений (ВСИРП), в том числе путем совершенствования графических элементов и докладов, и укреплять сотрудничество с Глобальной информационной системой по ГРПСХ (ГЛИС)³⁸ Международного договора и системой Genesys³⁹ во избежание дублирования усилий. Она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО пересмотреть и упростить формат отчетности с использованием платформы ВСИРП, а также перечень индикаторов, отчетность по которым ожидается от стран, и представить их на рассмотрение Рабочей группы и Комиссии.

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

58. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО провести обзор и, при необходимости, пересмотреть второй ГПД с учетом выводов, содержащихся в третьем докладе, а также пробелов, потребностей и приоритетов, выявленных по итогам проведения региональных консультаций, и предложить Управляющему органу Международного договора принять участие в этом процессе. Комиссия рекомендовала Рабочей группе на ее следующей

³⁷ ФАО. 2015. *Руководство по разработке национальной политики в области семеноводства*. Рим. <https://www.fao.org/3/i4916e/i4916e.pdf>

³⁸ <https://glis.fao.org/glis/>

³⁹ <https://www.genesys-pgr.org/>

сессии отвести достаточно времени для обсуждения вопросов, связанных с ГРПСХ, и, в частности, для пересмотра второго ГПД.

59. Кроме того, Комиссия приняла к сведению бюджет, приведенный в таблице 2 документа "Осуществление и обзор второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁴⁰, и рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО предложить правительствам и международным организациям предоставить финансовые ресурсы, необходимые для обновления второго ГПД, в том числе для проведения региональных консультаций.

Влияние мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства

60. Комиссия рассмотрела документ "Проведение дополнительного исследования влияния мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства"⁴¹. Она рассмотрела и пересмотрела приведенный в *Приложении D* к настоящему докладу о работе проект концептуальной записки как основы для проведения дальнейшего изучения этого вопроса и рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО в сотрудничестве с Международным договором и при наличии ресурсов продолжить работу по изучению влияния мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства на основе пересмотренной Комиссией концептуальной записки.

61. Комиссия подчеркнула, что в связи с дальнейшим изучением влияния мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства ФАО и Международному договору следует проработать возможность привлечения профильных внешних партнеров, включая представителей различных семеноводческих систем, для проведения соответствующего предварительного исследования. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО представить на рассмотрение следующей сессии Комиссии доклад о ходе выполнения поручений, данных Комиссией на ее предыдущей сессии, в том числе о применении ориентированного на реальные потребности подхода на принципах "снизу вверх" к обеспечению безопасности семян и стимулированию участия фермеров в деятельности ФАО, связанной с семеноводством⁴².

VIII. ЛЕСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

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

62. Комиссия рассмотрела "Доклад о работе седьмой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам"⁴³. Доклад представила Председатель Рабочей группы г-жа Мари Русанен (Финляндия). Комиссия поблагодарила членов Рабочей группы за прекрасно проделанную работу и одобрила доклад.

Второй доклад о состоянии лесных генетических ресурсов в мире

63. Комиссия рассмотрела документ "Подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире"⁴⁴ и приняла к сведению документ "Проект второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире"⁴⁵.

64. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО в срок до 1 октября 2023 года подготовить пересмотренный проект второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире (второй доклад), включая более глубокий анализ представленных странами данных. Она далее рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО предложить членам и

⁴⁰ CGRFA-19/23/7.3

⁴¹ CGRFA-19/23/7.4

⁴² CGRFA-18/21/Report, пункт 105

⁴³ CGRFA-19/23/8.1

⁴⁴ CGRFA-19/23/8.2

⁴⁵ CGRFA-19/23/8.2/Inf.1

наблюдателям представить замечания к пересмотренному проекту второго доклада в срок до 30 ноября 2023 года. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО подготовить окончательную редакцию второго доклада с учетом всех полученных замечаний и опубликовать ее в срок до 30 июня 2024 года, а также подготовить краткую версию доклада на всех официальных языках ФАО.

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

66. В дополнение к этому Комиссия призвала членов в полной мере использовать выводы, содержащиеся во втором докладе, при разработке и реализации соответствующих мер политики и мероприятий, и своевременно обновлять список назначенных национальных координаторов и их возможных заместителей.

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

67. Комиссия рассмотрела документ "Осуществление и пересмотр Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов"⁴⁶ и приняла к сведению документ "Второй доклад об осуществлении Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов" (второй доклад об осуществлении)⁴⁷.

68. Комиссия приняла к сведению информацию о мероприятиях, реализованных ФАО в сотрудничестве с ее партнерами со времени проведения предыдущей сессии Комиссии в поддержку осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов, и рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО продолжать оказывать странам поддержку в этой области. Она положительно восприняла разработку ФАО новой глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам в соответствии с Политикой ФАО по защите данных.

69. Кроме того, Комиссия предложила странам продолжить осуществление Глобального плана действий, при необходимости учитывая выводы, содержащиеся во втором докладе об осуществлении. Она также предложила странам продолжить мониторинг состояния лесных генетических ресурсов и осуществления Глобального плана действий.

70. Комиссия поручила Секретариату сразу же после опубликования второго доклада провести консультации с членами Комиссии, национальными координаторами и региональными сетями по лесным генетическим ресурсам, в целях сбора мнений о необходимости пересмотра Глобального плана действий, и проанализировать представленные ими соображения. Она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО с учетом итогов письменных консультаций подготовить проект пересмотренного Глобального плана действий или, в случае необходимости, представить иной документ на рассмотрение Рабочей группы на ее восьмой сессии и Комиссии на ее двадцатой очередной сессии. Кроме того, она призвала ФАО изучить возможность пересмотра требований к отчетности в рамках подготовки третьего доклада об осуществлении Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов и третьего доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире, с тем чтобы в будущем отчеты представляло большее количество стран. В дополнение к этому она призвала доноров поддержать процесс осуществления Глобального плана действий и его Стратегии финансирования.

⁴⁶ CGRFA-19/23/8.3

⁴⁷ CGRFA-19/23/8.3/Inf.1

IX. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ МИКРООРГАНИЗМОВ И БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

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

71. Комиссия рассмотрела документ "Почвенные микроорганизмы и беспозвоночные, участвующие в биоремедиации и круговороте питательных веществ"⁴⁸ и приняла к сведению документ "Проект исследования по устойчивому использованию и сохранению почвенных микроорганизмов и беспозвоночных, участвующих в биоремедиации сельскохозяйственных загрязнителей и круговороте питательных веществ в почве"⁴⁹.
72. Комиссия положительно восприняла проект исследования и выразила признательность специалистам-авторам, принявшим участие в его подготовке, за проделанную работу. Она рекомендовала завершить исследование, опубликовать его в качестве справочного документа и довести его до сведения Глобального почвенного партнерства и КБР.
73. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО обеспечить учет результатов исследования в своей деятельности в областях, касающихся рационального использования почвенных микроорганизмов и беспозвоночных. Она предложила членам содействовать сохранению и устойчивому использованию почвенных микроорганизмов и беспозвоночных и обеспечить уделение им должного внимания в мерах политики, разрабатываемых и реализуемых на местном, национальном, региональном и международном уровнях. В этой связи она отметила необходимость уделения должного внимания роли коренных народов и местных общин.
74. Комиссия предложила членам довести результаты исследования о важности биоразнообразия почв и устойчивых методов ведения сельского хозяйства до сведения соответствующих заинтересованных сторон, в частности фермеров, и повысить осведомленность о том, как биоразнообразие почв способствует смягчению последствий изменения климата, адаптации к ним и невосприимчивости к внешним воздействиям.
75. Она призвала соответствующие заинтересованные стороны, включая научные учреждения, к сотрудничеству в области сохранения и устойчивого использования почвенных микроорганизмов и беспозвоночных, уделяя особое внимание наращиванию потенциала развивающихся стран и стран с переходной экономикой, включая потенциал, необходимый для характеристики почвенного микробного и беспозвоночного биоразнообразия и создания коллекций культур.
76. Комиссия также предложила членам и другим заинтересованным сторонам активизировать исследования в области почвенных микроорганизмов и беспозвоночных, в том числе по таким вопросам, как взаимосвязи между свойствами здоровых почв и их микробными сообществами, а также влияние методов ведения сельского хозяйства на почвы, включая их роль в смягчении последствий изменения климата, адаптации к ним и обеспечении невосприимчивости к внешним воздействиям, и повысить эффективность программ оценки и мониторинга почвенного биоразнообразия и методов сохранения и культивирования для исследований почвенных микроорганизмов *ex situ*. Она также отметила необходимость проведения исследований о связях между биоразнообразием почв и продовольственной безопасностью, а также об устойчивости почвенных экосистем к противомикробным препаратам.
77. Кроме того, Комиссия поручила Секретариату во взаимодействии с профильными экспертами и соответствующими договорами и конвенциями подготовить конкретные рекомендации по почвенным микроорганизмам и беспозвоночным и представить их на рассмотрение Комиссии на ее следующей сессии.

⁴⁸ CGRFA-19/23/9.1

⁴⁹ CGRFA-19/23/9.1/Inf.1

Микроорганизмы, участвующие в пищеварении жвачных

78. Рабочая группа рассмотрела рабочий документ "Микроорганизмы, участвующие в пищеварении жвачных"⁵⁰ и приняла к сведению документ "Проект исследования положения дел с устойчивым использованием и сохранением микроорганизмов, участвующих в пищеварении жвачных"⁵¹.

79. Комиссия положительно восприняла проект исследования и выразила признательность специалистам-авторам, принявшим участие в его подготовке, за проделанную работу. Она предложила авторам проекта исследования учесть замечания, представленные в соответствии с предложением Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁵². Она рекомендовала завершить исследование, обратив внимание на имеющиеся в нем пробелы, которые необходимо устранить, чтобы получить более точную картину, а затем опубликовать и распространить его в качестве справочного документа. Она приняла к сведению, что исследовательская работа по многим темам, рассматриваемым в проекте исследования, продолжается, отметив, что ряд спорных вопросов остаются не решенными.

80. Она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО должным образом учесть выводы исследования в своей работе, связанной с сохранением и устойчивым использованием микроорганизмов, участвующих в пищеварении жвачных.

81. Комиссия предложила членам содействовать сохранению и устойчивому использованию микроорганизмов, участвующих в пищеварении жвачных, и обеспечить их надлежащий учет в соответствующих мерах политики на местном, национальном и региональном уровнях и при их разработке. Она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО отслеживать события, связанные с разработкой мер политики в этой области, и информировать Комиссию о них. Она далее предложила членам обеспечить комплексное управление генетическим разнообразием местных пород, кормов и микроорганизмов рубца и обеспечивать его сохранение на национальном уровне.

82. Комиссия призвала соответствующие заинтересованные стороны, включая научные учреждения, к сотрудничеству в области сохранения и устойчивого использования микроорганизмов, участвующих в пищеварении жвачных, особенно в области развития соответствующего потенциала развивающихся стран и стран с переходной экономикой.

83. Комиссия предложила членам и заинтересованным сторонам активнее проводить исследования в области управления микробиомом рубца, в том числе в части, касающейся классификации и разведения жвачных и животноводства, эффективности производства, устойчивости к болезням и изменению условий окружающей среды, потенциального воздействия соответствующих микроорганизмов на здоровье животных и человека, а также инноваций в области кормов для смягчения последствий изменения климата. Она также отметила необходимость дальнейшего изучения местного разнообразия микроорганизмов рубца.

84. Она поручила Межправительственной технической рабочей группе по генетическим ресурсам микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на своей первой сессии подготовить конкретные рекомендации по микроорганизмам, участвующим в пищеварении жвачных, и представить их на рассмотрение Комиссии.

⁵⁰ CGRFA-19/23/9.2

⁵¹ CGRFA-19/23/9.2/Inf.1

⁵² CGRFA-19/23/9.2/Inf.2

Опылители и агенты биологической борьбы и биостимуляторы: последующая деятельность

Опылители

85. Комиссия рассмотрела документ "Необходимость создания и варианты функционирования глобальной платформы по опылителям"⁵³ и приняла к сведению документ "Доклад о ходе осуществления международной инициативы по сохранению и устойчивому использованию опылителей"⁵⁴ и информационно-справочный документ № 72 "Устойчивое использование и сохранение беспозвоночных опылителей"⁵⁵.

86. Комиссия с учетом представленной информации рассмотрела потребности и приоритеты, удовлетворению и решению которых могла бы содействовать глобальная платформа по опылителям, и рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО изучить возможные пути создания глобальной платформы по опылителям с учетом выявленных приоритетов и потребностей.

87. Кроме того, она рекомендовала ФАО продолжать разработку инструментов и технических и справочных руководств, включая стандартизированные протоколы мониторинга опылителей и оценки экологических рисков, связанных с агентами биологической борьбы.

88. Комиссия предложила странам принять участие в осуществлении международной инициативы по сохранению и устойчивому использованию опылителей, создавать или развивать национальные программы мониторинга беспозвоночных опылителей, содействовать изучению факторов изменения демографии опылителей и воздействия домашних пчел на дикорастущие растения и диких беспозвоночных опылителей, а также включить данные о домашних медоносных пчелах в Информационную систему по разнообразию домашних животных (ИС-РДЖ).

Агенты биологической борьбы

89. Комиссия рассмотрела документ "Сохранение и устойчивое использование микробных и беспозвоночных агентов биологической борьбы и микробных биостимуляторов"⁵⁶ и приняла к сведению документ "Доклад о ходе осуществления международной инициативы по сохранению и устойчивому использованию почвенного биоразнообразия"⁵⁷ и информационно-справочный документ № 71 "Устойчивое использование и сохранение микроорганизмов и беспозвоночных – агентов биологической борьбы и биостимуляторов"⁵⁸.

90. Комиссия отметила, что микроорганизмы-биостимуляторы подробно в информационно-справочном не рассмотрены и что определение термина "биостимулятор" не является общепризнанным в научном сообществе.

91. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО при наличии необходимых средств провести открытый для широкого участия семинар в целях обсуждения следующих

⁵³ CGRFA-19/23/9.3.1

⁵⁴ CGRFA-19/23/9.3.1/Inf.1

⁵⁵ Aizen, M.A., Basu, P., Bienefeld, K., Biesmeijer, J.C., Garibaldi, L.A., Gemmill-Herren, B., Imperatriz-Fonseca, V.L., Klein, A-L., Potts, S.G., Seymour C.L. & Vanbergen, A.J. 2023. *Устойчивое использование и сохранение беспозвоночных опылителей*. Информационно-справочный документ № 72 Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим, ФАО. <https://doi.org/10.4060/cc6499en>

⁵⁶ CGRFA-19/23/9.3.2

⁵⁷ CGRFA-19/23/9.1/Inf.2

⁵⁸ Buitenhuis, R., Cock, M.J.W., Colmenarez, Y.C., De Clercq, P., Edgington, S., Gadaleta, P., Gwynn, R., Heimpel, G., Hill, M., Hinz, H.L., Hoddle, M.S., Jäkel, T., Klapwijk, J.N., Leung, K., Mc Kay, F., Messelink, G.J., Silvestri, L., Smith, D., Sosa, A., Wäckers, F.L., Cabrera Walsh, G., Wyckhuys, K.A.G. & Zaviezo, T. 2023. *Устойчивое использование и сохранение микроорганизмов и беспозвоночных – агентов биологической борьбы и биостимуляторов*. Информационно-справочный документ № 71. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства Рим, ФАО. <https://doi.org/10.4060/cc3571en>

вопросов: i) повышение осведомленности о потенциале агентов биологической борьбы (АББ) и биостимуляторов; ii) обзор международной нормативно-правовой базы в области импорта и экспорта АББ и биостимуляторов и механизмы применения АББ в отношении соответствующих генетических ресурсов; iii) выявление возможных пробелов в нормативно-правовой базе и необоснованных ограничений, отражающихся на применении АББ и биостимуляторов; и iv) решение проблемы оценки экологических рисков АББ.

92. Комиссия предложила странам содействовать устойчивому управлению АББ и биостимуляторами и принять меры по расширению сотрудничества и сетевого взаимодействия между заинтересованными сторонами в области биологической борьбы и применения биостимуляторов, например, поддерживая создание сетевых платформ на региональном и глобальном уровнях.

93. Кроме того, Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО в сотрудничестве с профильными партнерами изучить необходимость создания информационных систем, связанных с сохранением и устойчивым использованием микробных и беспозвоночных АББ и микробных биостимуляторов, например, каталогов организмов, показателей результативности или соответствующих мер политики, и представить доклад об этом Комиссии и другим соответствующим органам ФАО. Она далее рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО содействовать развитию потенциала в сфере управления микробными и беспозвоночными АББ и микробными биостимуляторами.

Х. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЖИВОТНЫХ

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

94. Комиссия рассмотрела "Доклад о работе двенадцатой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁵⁹. Доклад представил заместитель Председателя Рабочей группы г-н Самуэл Резенди Пайва (Бразилия). Комиссия поблагодарила членов Рабочей группы за прекрасно проделанную работу и одобрила доклад.

Осуществление Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных

95. Комиссия положительно восприняла документ "Обзор осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных"⁶⁰ и приняла к сведению соответствующие информационные документы по этому вопросу⁶¹.

96. Комиссия рассмотрела ход осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных и призвала страны продолжать его осуществление в целях содействия обеспечению продовольственной безопасности на глобальном уровне, устойчивому развитию сельских районов и достижению ЦУР 2 и 15.

97. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО в случае поступления от стран, особенно развивающихся стран и стран с переходной экономикой, соответствующих запросов продолжать оказывать им поддержку в осуществлении Глобального плана действий и тесно сотрудничать с региональными и субрегиональными группами, а также с национальными координаторами по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Далее, она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО нарастить усилия по привлечению средств и предложить донорам содействовать осуществлению Глобального плана действий.

⁵⁹ CGRFA-19/23/10.1

⁶⁰ CGRFA-19/23/10.2

⁶¹ CGRFA-19/23/10.2/Inf.1; CGRFA-19/23/10.2/Inf.2; CGRFA-19/23/10.2/Inf.3; CGRFA-19/23/10.2/Inf.4

98. Кроме того, Комиссия предложила техническим учреждениям и донорам разработать и осуществить национальные проекты в области генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРЖ) с широким участием заинтересованных сторон и национальных координаторов. Она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО содействовать укреплению потенциала, в том числе по таким темам, как идентификация и регистрация животных, генетическое улучшение, устойчивое разведение, сохранение *ex situ*, агроэкология и другие инновационные подходы, устойчивое пчеловодство и развитие мелкотоварных животноводческих производственно-сбытовых цепочек, а также продолжить подготовку технических руководств, в том числе по управлению качеством в генных банках животных в соответствии с международными стандартами.

99. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО продолжать усилия по повышению осведомленности и призвать соответствующие заинтересованные стороны продолжить работу по повышению уровня осведомленности о важном значении ГРЖ и роли животноводов и их производственных систем, видов и пород сельскохозяйственных животных в предоставлении экосистемных услуг.

100. Относительно мониторинга разнообразия ГРЖ Комиссия подчеркнула важность ИС-РДЖ ФАО в качестве международного информационно-аналитического механизма по ГРЖ. Кроме того, она подчеркнула необходимость регулярного обновления странами национальных данных в ИС-РДЖ, особенно данных по классификации пород в зависимости от их адаптации и данных по пчелам, используемым в целях производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, с тем чтобы решения, связанные с осуществлением Глобального плана действий и решением задач 4 и 5 ЦУР 2, опирались на актуальные данные и информацию.

101. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО при наличии средств продолжать оказывать техническую помощь в целях дальнейшей поддержки и развития ИС-РДЖ, повышать удобство ее использования, особенно в плане разработки инструментов, облегчающих ввод, экспорт и регулярное обновление данных, а также хранение и визуализацию данных о географическом распределении национальных популяций пород, а также рассмотреть вопрос о включении в систему отдельных полей данных, в том числе для регистрации цифрового идентификатора объекта (ДОИ) или идентификатора PubMed, что послужит привлечению внимания и расширению использования ИС-РДЖ.

102. Она далее рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО изучить новые затратоэффективные подходы к сбору данных по показателю 2.4.1 ЦУР и призвала ФАО совместно с Межучрежденческой и экспертной группой по ЦУР изучить возможности расширения сферы применения показателя 2.5.2 ЦУР, с тем чтобы он охватывал также трансграничные породы.

103. Комиссия также рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО продолжать разработку и/или совершенствование экономических и затратоэффективных методик оценки численности поголовья пород на национальном уровне и оказывать техническую поддержку странам в оценке численности поголовья пород и других данных, актуальных для мониторинга разнообразия пород скота и популяции домашних пчел.

104. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО провести анализ ситуации с представлением данных о продуктивности пород в ИС-РДЖ и вынести его результаты на рассмотрение следующей сессии Рабочей группы, а также предложить странам и ФАО продолжить работу по обеспечению совместимости ИС-РДЖ с существующими региональными информационными системами данных во избежание дублирования усилий.

105. Кроме того, она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО продолжить изучение, разработку и уточнение геномных, родословных и/или демографических показателей генетического разнообразия в пределах популяции, изучить возможное влияние таких показателей на классификацию рисков с учетом полученных по результатам переписи актуальных данных о размере популяций и предложить соответствующие поля данных для ИС-РДЖ на рассмотрение следующей сессии Рабочей группы.

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

106. Комиссия рассмотрела документ "Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁶² и приняла к сведению информационный документ "Вопросник по страновым докладам в рамках подготовки третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁶³.

107. Комиссия рассмотрела и одобрила предлагаемую общую структуру, порядок работы, вопросник и график подготовки третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (третий доклад), включая предложение о добавлении в него отдельного подраздела, посвященного участию женщин, молодежи, коренных народов, местных общин и неправительственных организаций (НПО) в управлении ГРЖ. Она призвала страны приступить к сбору информации и данных, необходимых для заполнения вопросников в рамках подготовки страновых докладов. Она поручила Секретариату завершить работу над вопросником и, после получения всех внутренних согласований в ФАО, распространить его среди стран к сентябрю 2023 года, а также предложила странам представить ответы на вопросник для подготовки третьего доклада к 30 июня 2024 года.

108. Комиссия поручила Секретариату предложить региональным сетям по ГРЖ и соответствующим международным организациям принять участие в подготовке третьего доклада. Она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО призвать всех членов и соответствующие международные организации оказать поддержку и внести вклад в осуществление Глобального плана действий и своевременно предоставить соответствующую информацию, необходимую для подготовки третьего доклада.

109. Кроме того, Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО предложить всем членам и соответствующим международным механизмам, фондам и органам уделять приоритетное и должное внимание эффективному распределению предсказуемых и согласованных ресурсов в целях подготовки третьего доклада.

XI. ВОДНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

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

110. Комиссия рассмотрела документ "Доклад о работе четвертой сессии Межправительственной технической рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁶⁴. Доклад представила Председатель Рабочей группы г-жа Шона Бейе (Канада). Комиссия поблагодарила членов Рабочей группы за прекрасно проделанную работу и одобрила доклад.

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

111. Комиссия рассмотрела документы "Осуществление Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁶⁵ и "Мониторинг осуществления

⁶² CGRFA-19/23/10.3

⁶³ CGRFA-19/23/10.3/Inf.1

⁶⁴ CGRFA-19/23/11.1

⁶⁵ CGRFA-19/23/11.2.1

Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁶⁶ и приняла к сведению соответствующие информационные документы⁶⁷.

112. Комиссия приветствовала принятие и публикацию Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁶⁸ и высоко оценила деятельность ФАО в поддержку его осуществления. Она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО продолжать оказывать странам поддержку в их усилиях по осуществлению Глобального плана действий.

113. Комиссия положительно оценила разработку глобальной информационной системы ФАО по ВГР – AquaGRIS и рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО завершить разработку полнофункциональной версии, учитывая важность совместимости AquaGRIS с другими информационными системами по ВГР во избежание дублирования усилий и упрощения беспрепятственного обмена информацией.

114. Комиссия отметила, что многие национальные координаторы и другие заинтересованные стороны еще не знакомы с AquaGRIS и выражают обеспокоенность в связи с возможным ростом нагрузки, связанной с предоставлением данных. В этой связи она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО оказывать адресную поддержку национальным координаторам, в том числе путем проведения учебных семинаров-практикумов как в виртуальном, так и в очном форматах, с тем чтобы члены могли предоставлять в AquaGRIS надежные данные.

115. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО завершить работу над глоссарием по ВГР и стандартизировать связанные с ВГР определения в справочниках и тезаурусах ФАО. Она отметила, что для того, чтобы новая терминология получила широкое признание и распространение, потребуется принять дополнительные меры по обучению и повышению осведомленности.

116. Комиссия положительно оценила публикацию трех тематических исследований⁶⁹, разработку электронных учебных курсов и продолжающуюся разработку руководства по управлению генетическими ресурсами в рамках программ по зарыблению и руководства по хранению водных видов в генных банках *ex situ in vitro*, отметив, что эти руководства должны дополнять, а не дублировать другие документы или базы данных ФАО. Она поручила Рабочей группе рассмотреть окончательные проекты этих руководств.

117. Комиссия предложила странам приложить все усилия для осуществления Глобального плана действий и особо отметила, что создание национальных реестров ВГР с использованием AquaGRIS имеет решающее значение для получения информации о ходе осуществления Глобального плана действий странами.

⁶⁶ CGRFA-19/23/11.2.2

⁶⁷ CGRFA-19/23/11.2.1/Inf.1 и CGRFA-19/23/11.2.1/Inf.2

⁶⁸ ФАО. 2022. *Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. <https://www.fao.org/3/cb9905ru/cb9905ru.pdf>

⁶⁹ Lal, K.K., Kumar, A., Kumar, S., Charan, R., Mohindra, V., Lucente, D., Singh, R.K. *et al.* 2023. *Genetic management of Indian major carps – Genetics in aquaculture: a case study*. Рим, ФАО. <https://doi.org/10.4060/cc5193en>; ФАО. 2022. *Опыт двух десятилетий генетического улучшения тилпии в Африке*. Рим. <https://doi.org/10.4060/cc4618en>; ФАО. 2023. *Проактивный подход как ключ к обеспечению выживания сектора разведения устриц в Австралии – генетика в аквакультуре. Тематическое исследование*. Рим. <https://doi.org/10.4060/cc4389en>.

118. Кроме того, Комиссия призвала правительства и доноров поддержать осуществление Глобального плана действий и рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО продолжать мобилизацию внебюджетных ресурсов на нужды его осуществления.

119. Комиссия также приняла к сведению предложенные проекты показателей и сроки реализации мероприятий по мониторингу осуществления Глобального плана действий. Она рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО провести дальнейшие консультации, в том числе с Консультативной рабочей группой по водным генетическим ресурсам и технологиям Комитета по рыбному хозяйству и с национальными координаторами по ВГР, предложить национальным координаторам апробировать предложенные показатели в целях выявления затруднений, противоречий или неясностей, с учетом полученных замечаний подготовить пересмотренные показатели и сроки и представить их на рассмотрение следующих сессий Рабочей группы и Комиссии.

120. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО подготовить подробный справочник по вводу данных в систему AquaGRIS и заполнению вопросника, посвященного процедурным показателям. Она далее рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО принять необходимые меры, с тем чтобы обеспечить возможность представления отчетности по всем соответствующим ресурсным показателям через систему AquaGRIS, с учетом характера такой информации и ее чувствительности для стран.

121. Кроме того, Комиссия поручила по возможности интегрировать представление ответов на разрабатываемый вопросник по процедурным показателям со сбором данных в рамках подготовки второго доклада о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, с тем чтобы избежать двойной отчетности, и отметила желательность распространения вопросников по AquaGRIS, процедурным показателям и страновым докладам через единую платформу. Она далее рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО представлять доклад о мерах в поддержку осуществления Глобального плана действий на каждой сессии Рабочей группы и Комиссии.

122. Комиссия также отметила исключительную важность долгосрочной поддержки и выделения ресурсов на нужды AquaGRIS для осуществления Глобального плана действий и рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО заручиться долгосрочной поддержкой для нужд AquaGRIS.

ХП. СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: ДОКЛАД О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ И ПЕРЕСМОТР СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА

123. Комиссия рассмотрела документ "Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: обзор осуществления и обновленный проект"⁷⁰.

124. Комиссия приняла к сведению информацию о результатах осуществления ее Многолетней программы работы (МПР), достигнутых со времени проведения ее 16-й очередной сессии. Она провела обзор и пересмотр Стратегического плана Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, согласовала изменения, указанные в основной части *Приложения Е* к настоящему докладу о работе, и утвердила пересмотренную МПР, приведенную в *Добавлении I к Приложению Е*.

125. Комиссия поручила Секретариату подготовить варианты процедуры выявления новых и перспективных вопросов для включения их в МПР и представить их на рассмотрение рабочих групп и Комиссии на их следующих сессиях.

⁷⁰ CGRFA-19/23/12

126. Кроме того, она поручила Секретариату включать в последующие доклады о ходе осуществления/обзоре Стратегического плана обзор мероприятий, которые будут проводиться в рамках подготовки к предстоящим двум сессиям⁷¹. Она также предложила донорам вносить взносы в межотраслевой многосторонний целевой фонд для осуществления МПР. Комиссия рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО принять во внимание решения Комиссии в отношении МПР при согласовании бюджетных ассигнований.

ХIII. ОРГАНИЗАЦИЯ БУДУЩЕЙ РАБОТЫ КОМИССИИ В МЕЖСЕССИОННЫЙ ПЕРИОД

127. Комиссия рассмотрела документ "Организация будущей работы Комиссии в межсессионный период"⁷². Она выразила благодарность Бюро за проведение неофициального консультативного совещания открытого состава по организации будущей работы Комиссии в межсессионный период, которое состоялось в ноябре 2022 года⁷³. Комиссия призвала Секретариат изучить пути расширения сотрудничества и обменов между различными рабочими группами, а также соответствующие направления работы и инициативы в рамках ФАО. Она далее поручила Секретариату информировать национальных координаторов Комиссии о своих контактах с секторальными координаторами.

Межправительственная техническая рабочая группа по генетическим ресурсам микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

128. В соответствии с разделом V своего Устава Комиссия учредила Межправительственную техническую рабочую группу по генетическим ресурсам микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и предложила Совету на его 174-й сессии в декабре 2023 года одобрить учреждение этой Рабочей группы. Она утвердила Устав этой Рабочей группы, приведенный в *Приложении F* к настоящему докладу о работе.

129. Комиссия поручила Рабочей группе на своей первой сессии провести обзор работы Комиссии в области генетических ресурсов микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРМБ), включая ранее согласованные региональные потребности и приоритеты, а также обзор программы работы, включая, в частности, определение текущих потребностей, приоритетов и пробелов в знаниях и мерах политики, принимая во внимание другие соответствующие инициативы и вопросы и избегая дублирования работы других секторальных рабочих групп.

Специальная группа экспертов по биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

130. В соответствии с разделом V своего Устава Комиссия учредила Специальную группу экспертов по биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и предложила Совету на его 174-й сессии в декабре 2023 года одобрить учреждение этой Специальной группы экспертов. Комиссия утвердила Устав Специальной группы экспертов, приведенный в *Приложении G* к настоящему докладу о работе.

131. На своей следующей сессии Комиссии следует рассмотреть вопрос о межсессионной работе в области БПСХ.

132. Комиссия поручила Специальной группе экспертов: i) провести обзор РПД БПСХ в свете КМ ГРПБ для выявления пробелов и возможных направлений работы в области БПСХ, включая при необходимости разработку стратегических инструментов и рекомендаций; ii) консультировать Комиссию и представлять ей рекомендации по этим вопросам, избегая при этом дублирования усилий, в том числе с другими рабочими группами; и iii) разработать

⁷¹ CGRFA-19/23/12, Приложение II

⁷² CGRFA-19/23/13

⁷³ CGRFA-19/23/13, Приложение I

рекомендации по осуществлению РПД БПСХ на взаимодополняющей основе с КМ ГРПБ, в том числе путем обновления НСПДСБ.

133. Комиссия приняла к сведению информацию о последствиях проведения сессий рабочих групп и групп экспертов для бюджета⁷⁴ и рекомендовала Совету ФАО поручить ФАО при наличии внебюджетных ресурсов создать сессии Рабочей группы и Специальную группу экспертов до начала двадцатой очередной сессии Комиссии.

XIV. СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ДОГОВОРАМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ

134. Комиссия рассмотрела документы "Сотрудничество с международными договорами и организациями"⁷⁵ и "Сотрудничество с международным договором о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁷⁶. Она приняла к сведению документ "Предложения международных договоров и организаций"⁷⁷ и документ "Доклад Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁷⁸.

135. Комиссия выразила благодарность международным договорам и организациям за представленную информацию об их политике, программах и мероприятиях, имеющих отношение к приоритетным темам этой сессии. Она поручила Секретарю продолжать запрашивать предложения по приоритетным темам очередных сессий у международных договоров и организаций и других заинтересованных сторон и представлять их Комиссии для сведения.

136. Комиссия положительно оценила резолюцию 11/2022 Управляющего органа Международного договора⁷⁹ и постановила учитывать функциональное разделение задач и деятельности между Управляющим органом и Комиссией при согласовании рекомендаций о возможных совместных мероприятиях. В связи с приглашением Управляющего органа и рекомендациями Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁸⁰ Комиссия поручила Секретарю продолжать расширять сотрудничество и координацию с Секретарем Международного договора в целях повышения согласованности в вопросах разработки и реализации соответствующих программ работы этих двух органов, в том числе по таким вопросам, как:

- a) подготовка третьего доклада, в том числе направление проекта третьего доклада на рассмотрение Управляющего органа Международного договора для представления замечаний и предложений;
- b) обзор второго ГПД, включая привлечение Управляющего органа к подготовке его обновленной редакции, и пересмотр системы представления отчетности в рамках ВСИРП;
- c) организация симпозиумов по сохранению *in situ* и управлению ГРРПСХ в полевых условиях;
- d) влияние мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства;

⁷⁴ CGRFA-19/23/13, раздел V

⁷⁵ CGRFA-19/23/14.1

⁷⁶ CGRFA-19/23/14.2

⁷⁷ CGRFA-19/23/14.1/Inf.1

⁷⁸ CGRFA-19/23/14.2/Inf.1

⁷⁹ CGRFA-19/23/14.2, Приложение I

⁸⁰ CGRFA-19/23/7.1

- e) осуществление и мониторинг второго ГПД, включая технические инструменты, содействующие его осуществлению, такие как стандарты генных банков и работа по устойчивому использованию ГРРПСХ;
- f) сбор соответствующей информации для оценки и мониторинга распределения выгод в денежной и неденежной форме в рамках их соответствующих мандатов и существующих механизмов;
- g) ДРВ и ЦИПО / данные о последовательности оснований ГРРПСХ, включая участие Секретаря Комиссии в качестве наблюдателя в совещаниях Специальной рабочей группы открытого состава по совершенствованию функционирования Многосторонней системы доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод;
- h) совместные усилия по обеспечению учета целей и соответствующей деятельности и политики Комиссии и Управляющего органа Международного договора в глобальные стратегии и рамочные программы, такие как Стратегия ФАО и КМ ГРПБ, а также по информированию членов ФАО о ходе выполнения мандатов и программ работы Комиссии и Управляющего органа, например, посредством проведения брифингов для постоянных представительств.
- i) Глобальная информационная система и ВСИРП, а также соответствующие цели и индикаторы; и
- j) разработка и осуществление национальных стратегий в области ГРРПСХ в тесном сотрудничестве с Международным договором и с учетом его Стратегии финансирования.

XV. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ДВАДЦАТОЙ ОЧЕРЕДНОЙ СЕССИИ КОМИССИИ

137. Комиссия постановила созвать свою двадцатую очередную сессию в Риме, Италия. Секретариат указал 24–28 марта 2025 года в качестве ориентировочных сроков проведения следующей сессии.

XVI. ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ, ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ И ДОКЛАДЧИКА, А ТАКЖЕ ЧЛЕНОВ И АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ЧЛЕНОВ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОЧИХ ГРУПП

138. Комиссия избрала Председателя и заместителей Председателя своей двадцатой очередной сессии. Председателем был избран г-н Бенуа Жирар (Канада). Заместителями Председателя были избраны г-жа Мариана Маршалл Парра (Бразилия), г-н Уильям Уигмор (Острова Кука), г-жа Невин Абд аль-Фаттах Хасан (Египет), г-н Мелессе Марьо (Эфиопия), г-жа Ким ван Сетерс (Королевство Нидерландов) и г-н Бен Юн Хан (Республика Корея). Докладчиком была избрана г-жа Маршалл Парра.

139. Комиссия избрала членов межправительственных рабочих групп, список которых приводится в *Приложении Н*, и поручила рабочим группам провести свои совещания до следующей очередной сессии Комиссии^{81, 82}.

⁸¹ Делегации Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки и Японии, а также государств – членов ФАО, являющихся государствами – членами Европейского союза, не поддержали избрание Российской Федерации на должность вторых альтернативных членов межправительственных технических рабочих групп по генетическим ресурсам растений и водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

⁸² Делегация Российской Федерации не поддержала избрание в состав межправительственных технических рабочих групп Комиссии Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки и государств – членов ФАО, являющихся государствами – членами Европейского союза.

XVII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ

140. В своих заключительных заявлениях региональные представители поблагодарили Председателя, Бюро, делегатов, наблюдателей, Секретариат и вспомогательный персонал, включая устных и письменных переводчиков, а также выразили удовлетворение итогами сессии. Слова благодарности также прозвучали в адрес правительств, предоставивших финансовую помощь на нужды деятельности Комиссии.

141. Исполняющий обязанности Секретаря Комиссии г-н Лескиен поблагодарил Председателя за умелое руководство и напряженную работу в ходе этой сессии и за оказанную ему поддержку в межсессионный период. Он поблагодарил всех делегатов и докладчика за их вклад в успешное проведение сессии. Он отметил, что сессия проходила в условиях острой нехватки кадровых ресурсов, и в этой связи выразил признательность всем сотрудникам за их неустанные усилия по обеспечению успешной работы сессии. Сославшись на приветственное слово Генерального директора, он также отметил, что биоразнообразие еще никогда уделялось столько внимания в глобальной политической повестке дня. Он выразил надежду на то, что итоги сессии станут подтверждением того духа оптимизма, который необходим для достижения успехов и изменения ситуации к лучшему. Он также поблагодарил Германию, Канаду, Королевство Нидерландов, Норвегию и Швейцарию за их щедрую поддержку работе Комиссии. В заключение он подчеркнул необходимость продолжать уделять самое пристальное внимание ГРПСХ и БПСХ, не забывая о текущих социально-экономических и политических событиях.

142. Г-жа Жануари также выразила признательность техническим департаментам ФАО и Секретариату Комиссии, устным и письменным переводчикам и иному вспомогательному персоналу. Она выразила признательность заместителям Председателя и докладчику и пожелала всего наилучшего новому Председателю и Бюро. В заключение она поблагодарила делегатов за проделанную ими непростую работу и проявленный ими положительный настрой, открытость и готовность к компромиссу.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

**ПОВЕСТКА ДНЯ ДЕВЯТНАДЦАТОЙ ОЧЕРЕДНОЙ СЕССИИ КОМИССИИ ПО
ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И
ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

1. Утверждение повестки дня и расписания работы

МЕЖСЕКТОРАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

2. Обзор работы в области биоразнообразия, питания и здоровья человека
3. Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему
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
 - 4.2 Страновые меры по обеспечению доступа и распределению выгод
5. Цифровая информация о последовательности оснований и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения

**БИОРАЗНООБРАЗИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

6. Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И
ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

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
 - 7.2 Третий доклад о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
 - 7.3 Осуществление и пересмотр второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
 - 7.4 Влияние мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства
8. Лесные генетические ресурсы
 - 8.1 Доклад о работе седьмой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам
 - 8.2 Второй доклад о состоянии лесных генетических ресурсов в мире

- 8.3 Осуществление и пересмотр Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов
9. Генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных
 - 9.1 Почвенные микроорганизмы и беспозвоночные, участвующие в биоремедиации и круговороте питательных веществ
 - 9.2 Микроорганизмы, участвующие в пищеварении жвачных
 - 9.3 Опылители и агенты биологической борьбы и биостимуляторы: последующая деятельность
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
 - 10.2 Осуществление Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных
 - 10.3 Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
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
 - 11.2 Осуществление Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

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

12. Доклад о ходе выполнения и пересмотр Стратегического плана

МЕТОДЫ РАБОТЫ КОМИССИИ

13. Организация будущей межсессионной работы

СОТРУДНИЧЕСТВО

14. Сотрудничество с международными договорами и организациями

ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

15. Разное
16. Сроки и место проведения двадцатой очередной сессии Комиссии
17. Выборы Председателя, заместителей Председателя и докладчика
18. Утверждение доклада о работе

ПРИЛОЖЕНИЕ В

**ВОПРОСНИК ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ИЗМЕНЕНИЮ
КЛИМАТА**

Изменение климата не только осложняет управление мировыми генетическими ресурсами для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ), но и помогает осознать их значение. В исследовании "Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий"⁸³ отмечено, что особенности адаптации к изменению климата и смягчения его последствий в разных секторах различаются.

Целью настоящего вопросника, адресованного национальным правительствам, представляемым их национальными координаторами при Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, является сбор на страновом уровне информации о деятельности, связанной с воздействием изменения климата на ГРПСХ, и с ролью ГРПСХ в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий.

Возможно, необходимую информацию потребуется собрать в процессе консультаций с соответствующими секторальными национальными координационными центрами / национальными координаторами и национальными заинтересованными сторонами.

Страна:	
Выполнено (имя и фамилия, учреждение/организация, должность):	
Дата:	
Укажите данные любых других лиц, участвовавших в заполнении вопросника	

Воздействие климатических факторов на ГРПСХ

Вопрос 1: Проводилась ли в вашей стране за последние пять лет оценка риска и уязвимости использования и сохранения ГРПСХ в отношении изменения климата с учетом проблем разных секторов генетических ресурсов и социально-экономических последствий? В случае ответа "Да" укажите, кто проводил оценку (правительство, научно-исследовательская организация, неправительственная организация / организация гражданского общества (НПО/ОГО)).

	Да	Если "Да", предоставьте дополнительную информацию и ссылку на отчет(ы)	Нет	Неизвестно
ГРПСХ в целом				
генетические ресурсы животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства				

⁸³ ФАО. 2022. *Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему*. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства ФАО. Рим.
<https://doi.org/10.4060/cb9570en>

водные генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства				
лесные генетические ресурсы				
генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства				
генетические ресурсы растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства				
другое (уточните)				

Дополнительная информация:

Интеграция ГРПСХ в национальные процессы планирования в области изменения климата

Вопрос 2: Имеется ли у вашей страны национальный план адаптации (НПА) или аналогичный документ?

Если в вашей стране имеется НПА или аналогичный документ, укажите название документа и приведите ссылку на него.

Включает ли НПА или аналогичный документ устойчивое использование и сохранение ГРПСХ для одного или нескольких секторов?

- Да
В случае ответа "Да" укажите секторы
- Нет
- Нет данных

Дополнительная информация:

Вопрос 3: Разработала ли ваша страна отдельный план для ГРПСХ для одного или нескольких секторов, включенный в более широкие секторальные или межсекторальные планы адаптации?

- Да
В случае ответа "Да" укажите секторальный или межсекторальный план
- Нет
- Нет данных

Дополнительная информация:

Вопрос 4: Включает ли ваша страна устойчивое использование и сохранение ГРПСХ для одного или нескольких секторов в свои определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ) или аналогичный документ?

- Да, в касающийся адаптации компонент ОНУВ или аналогичного документа
В случае ответа "Да" укажите секторы
- Да, в касающийся смягчения компонент ОНУВ или аналогичного документа
В случае ответа "Да" укажите секторы

- Нет
- Нет данных

Дополнительная информация:

Вопрос 5: Учитывались ли в процессе национального планирования, относящегося ко вкладу ГРПСХ в борьбу с изменением климата, либо при подготовке мер политики или национальных планов в этой области следующие аспекты? Укажите "Да" или "Нет" и приведите дополнительную информацию, где это требуется.

	Адаптация			Смягчение		
	Да	Нет	Неизвестно	Да	Нет	Неизвестно
Существующие глобальные планы действий в области генетических ресурсов животных, растений, водных и лесных генетических ресурсов и Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (добавить новые глобальные планы действий после их принятия) (укажите какие)						
Значение комплексного подхода в различных секторах ГРПСХ						
Другие соответствующие инструменты (укажите какие)						
Различные учреждения, участвующие в характеристике, сохранении и использовании ГРПСХ (укажите сектор)						
Механизмы сотрудничества, выработанные для подготовки страновых докладов, используемых при составлении докладов о состоянии мировых ресурсов (генетических ресурсов растений, животных, лесных и водных генетических ресурсов) (укажите сектор)						
Различные институциональные механизмы, связывающие секторы ГРПСХ с национальными организациями или ведомствами в сфере сельского хозяйства, окружающей среды, здравоохранения и планирования (укажите)						

Дополнительная информация:

Вопрос 6: Какие области управления ГРПСХ отмечены как важные для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий в НПА, ОНУВ и/или других связанных с климатом национальных планах/стратегиях вашей страны?

	Сектор ГРПСХ	Адаптация: да/нет/нет данных	Адаптация: если "Да", уточните	Смягчение: да/нет/нет данных	Смягчение: если "Да", уточните
Характеризация					
Устойчивое использование и селекция					
Сохранение					
Доступ и распределение выгод					

Дополнительная информация:

Вопрос 7: Определила ли ваша страна и включила ли в какой-либо официальный документ по национальной политике возможные синергии, конфликты или компромиссы между национальными мерами политики / планами по адаптации/смягчению и одним или несколькими секторами ГПРСХ и другими аспектами процесса национального планирования в области адаптации/смягчения?

	Нет	Да	Если "Да", укажите документ (приведите ссылку)	Если "Да", укажите меры политики / планы	Если "Да", укажите, какие именно синергии, конфликты или компромиссы	Неизвестно
ГПРСХ в целом						
Укажите секторы ГПРСХ						

Дополнительная информация:

Вопрос 8: Подготовила ли ваша страна актуальные для проводимой политики материалы для повышения осведомленности директивных органов о значении ГПРСХ?

- Да
 В случае ответа "Да" укажите дополнительную информацию
- Нет
 Нет данных

Дополнительная информация:

Вопрос 9: Какие из следующих направлений ваша страна учитывает в своих НПА, ОНУВ и/или других связанных с климатом национальных планах/стратегиях?

- Совершенствование сохранения ГПРСХ *in situ* и *ex situ*
- Совершенствование характеристики и оценки ГПРСХ, включая сохраняемые материалы
- Совершенствование методов определения и обеспечения доступности местных ГПРСХ, соответствующих конкретным условиям
- Интродукция новых видов, популяций, сортов и пород, которые могут быть более адаптированными к изменившимся/изменяющимся условиям
- Повышение адаптивности и устойчивости к внешним факторам производственных систем путем диверсификации
- Повышение качества вспомогательных и регулирующих экосистемных услуг, таких как опыление, борьба с вредителями и болезнями и регулирование качества воды
- Разработка более эффективных методов селекции более адаптированных пород, сортов и популяций растений, животных, деревьев и рыб
- Выработка методов наращивания потенциала, распространения опыта и информации
- Повышение осведомленности о значении ГПРСХ
- Другое (уточните)
- Неизвестно

Дополнительная информация:

Осуществление мер политики, программ и проектов в области изменения климата

Вопрос 10: Создала ли ваша страна институциональные механизмы, например координационный механизм на страновом уровне, необходимые для повышения роли ГРПСХ в национальном планировании мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий?

	Адаптация: да/нет/нет данных	Адаптация: если "Да", уточните	Смягчение: да/нет/нет данных	Смягчение: если "Да", уточните
Институциональные механизмы для ГРПСХ в целом				
Институциональные механизмы для следующих компонентов ГРПСХ как часть институциональных механизмов, предусмотренных в рамках более широких стратегий/планов для соответствующего сектора:				
Генетические ресурсы животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (включенные в план для сектора животноводства или сельскохозяйственного сектора, или аналогичный план)				
Водные генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (включенные в план для сектора аквакультуры или рыболовства, или аналогичный план)				
Лесные генетические ресурсы (включенные в план для лесного хозяйства или агролесоводства, или аналогичный план)				
Генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (включенные в более широкий план)				

использования микроорганизмов и беспозвоночных в агропродовольственном секторе)				
Генетические ресурсы растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (включенные в план сельскохозяйственного сектора, растениеводства или садоводства или аналогичный план)				
Несколько секторов ГРПСХ (включенных в комплексный план, охватывающий несколько секторов сельского хозяйства)				
Несколько секторов ГРПСХ (включенных в план землепользования или развития сельских районов, или аналогичный план)				

Дополнительная информация:

Вопрос 11: Осуществлялись ли в вашей стране следующие типы проектов, связанные с ГРПСХ и адаптацией к изменению климата и смягчением его последствий? Укажите все проекты, включая осуществлявшиеся частным сектором или НПО, с кратким пояснением или ссылкой.

	Да/нет/нет данных	Укажите подробнее
Программы развития потенциала для заинтересованных сторон, связанных с ГРПСХ и проблемами изменения климата		
Кампании по повышению осведомленности общества		
Целенаправленная селекция и выведение новых пород		
Программы испытания новых генетических материалов на уровне общин		
Научно-исследовательская деятельность		
Сохранение ГРПСХ		
Прочие		

Ни одного проекта не было осуществлено		
--	--	--

Дополнительная информация:

Вопрос 12: Какую(ие) область(и) управления ГРПСХ ваша страна расценивает как важные для адаптации к изменению климата и смягчения его последствий?

	Адаптация: да/нет/нет данных	Адаптация: если "Да", уточните	Смягчение: да/нет/нет данных	Смягчение: если "Да", уточните
Характеризация				
Устойчивое использование и селекция				
Сохранение				
Доступ и распределение выгод				

Дополнительная информация:

Вопрос 13: Выявила ли ваша страна пробелы и слабые места в своем институциональном или техническом потенциале для принятия различных мер, связанных с использованием и сохранением ГРПСХ, в контексте адаптации к изменению климата и смягчения его последствий? Если да, какие пробелы и слабые места были выявлены?

- Пробелы институционального характера: да / нет / нет данных
Если "Да", уточните и представьте подробную информацию о пробелах
- Пробелы технического характера: да / нет / нет данных
Если "Да", уточните и представьте подробную информацию о пробелах

Дополнительная информация:

Воздействие методов управления ГРПСХ на адаптацию и смягчение

Вопрос 14: Провела ли ваша страна оценку воздействия методов управления на сохранение и устойчивое использование ГРПСХ и экосистемные услуги, которые они предоставляют, и определила ли и обосновала те методы, которые, как установлено, в наибольшей степени способствуют адаптации к изменению климата и смягчению его последствий?

- Да, комплексно для всего сектора
- Да, в отношении определенных методов в определенных обстоятельствах
Если "Да", уточните, какие методы способствуют
- Нет
- Нет данных

Дополнительная информация:

Вопрос 15: Проводила ли ваша страна мониторинг и оценку воздействия осуществления мер политики, проектов или программ, упомянутых в вышеприведенных вопросах?

- Да
Если "Да", опишите, как проводился мониторинг и каковы результаты осуществления мер политики, проектов или программ
- Нет
- Нет данных

Дополнительная информация:

Дополнительные вопросы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Вопрос 16: Укажите (при наличии данных), в какой степени климатические изменения оказали воздействие или, по прогнозам, окажут воздействие на генетические ресурсы животных и управление ими в вашей стране, и опишите это воздействие.

Аспект, на который повлияло изменение климата	Воздействие изменения климата на генетические ресурсы животных за последние десять лет (отсутствие воздействия, незначительное воздействие, воздействие средней интенсивности, сильное воздействие, нет данных)	Будущее воздействие изменения климата на генетические ресурсы животных и управление ими (прогнозируемое на следующие десять лет) (отсутствие воздействия, незначительное воздействие, воздействие средней интенсивности, сильное воздействие, нет данных)	Опишите воздействие изменения климата на генетические ресурсы животных и управление ими
Продуктивность животных			
Воспроизводство			
Здоровье и выживаемость животных			
Производственные затраты в животноводстве			
Прекращение животноводческой деятельности			
Изменение в видовом и/или породном составе			

Дополнительная информация:

Вопрос 17: Укажите (при наличии данных), в какой степени программы селекции в вашей стране включают в задачи селекции аспекты, связанные с адаптацией и устойчивостью к внешним факторам в условиях изменения климата и его последствий (не включают, включают в незначительной степени, включают в определенной степени, включают в значительной степени, нет данных)⁸⁴.

Виды	Включение в задачи селекции свойств, связанных с адаптацией и устойчивостью к внешним факторам	Кратко опишите селекционные признаки и имеющиеся базовые данные
КРС (молочные породы)		
КРС (мясные породы)		

⁸⁴ Аспекты, связанные с адаптацией и устойчивостью к внешним факторам в условиях изменения климата, могут включать такие признаки, как теплоустойчивость, устойчивость к конкретным болезням или паразитам, конкретные фенотипы.

КРС (мясо-молочные породы)		
Молоко		
Козы		
Свиньи		
Куры		
Домашние пчелы		
[виды]		

Дополнительная информация:

ПРИЛОЖЕНИЕ С**КУНЬМИНСКО-МОНРЕАЛЬСКАЯ ГЛОБАЛЬНАЯ РАМОЧНАЯ ПРОГРАММА В
ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ СОВЕТА**

СОВЕТ,

ссылаясь на три глобальные цели членов Организации, включенные в Стратегическую рамочную программу ФАО на 2022–2031 годы, в частности на цель 3 "Устойчивое регулирование и использование природных ресурсов, включая земельные, водные, воздушные, климатические и генетические ресурсы, на благо нынешнего и будущих поколений", и на положения Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы о переходе к БОЛЕЕ эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним факторам и устойчивым агропродовольственным системам, обеспечивающим улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания",

отмечая, что Конференция Сторон Конвенции о биологическом разнообразии на своем 15-м совещании утвердила Куньминско-Монреальскую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия, концепция которой предусматривает мир, живущий в гармонии с природой, где "к 2050 году биоразнообразие оценено по достоинству, сохраняется, восстанавливается и разумно используется, поддерживая экосистемные услуги и здоровое состояние планеты и принося выгоды, необходимые для всех людей",

рассмотрев доклад о работе девятнадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия),

признавая важность глобальных планов действий Комиссии, ее Рамочной программы действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и других стратегических документов, используемых на добровольной основе для принятия мер на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях,

напоминая о важности Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Международный договор) и оказываемой им поддержки делу сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и справедливого распределения выгод от их использования,

напоминая о важности Международной конвенции по карантину и защите растений и оказываемой ею поддержки в вопросах борьбы с вредителями и болезнями растений, включая инвазивные чужеродные виды,

признавая важную роль Комиссии, Международного договора и ФАО в разработке целевых показателей и индикаторов для мониторинга осуществления положений утвержденных ими документов и мер политики, а также в достижении соответствующих целей в области устойчивого развития,

отмечая важность Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и Плана действий по ее осуществлению на 2024–2027 годы для координации деятельности ФАО по оказанию странам помощи в обеспечении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах,

признавая важный вклад, который ФАО, Комиссия, Международный договор и Международная конвенция по карантину и защите растений могут внести в осуществление Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия,

подчеркивая взаимодополняющий характер Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и утвержденных ФАО документов и мер политики в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределения на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства,

1. **приветствует** Куньминско-Монреальскую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия;
2. **порукает** ФАО и Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и призывает Управляющий орган Международного договора и Комиссию по фитосанитарным мерам в целях недопущения дублирования и повышения эффективности способствовать – в рамках их соответствующих мандатов и при условии наличия ресурсов – осуществлению Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и с этой целью оказывать странам поддержку в осуществлении Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и наладить тесное сотрудничество с соответствующими заинтересованными сторонами;
3. **предлагает** членам:
 - i. в соответствии с обстоятельствами изучить возможность включения положений секторальных глобальных планов действий Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, Рамочной программы действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и других утвержденных ФАО документов и политических мер в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в соответствующие меры политики, программы и национальные и региональные планы действий, национальные стратегии и планы действий по сохранению биологического разнообразия (НСПДСБ);
 - ii. в соответствии с национальными обстоятельствами, приоритетными задачами и уровнем потенциала в меру целесообразности наладить на всех уровнях активное взаимодействие и тесное сотрудничество со всеми соответствующими секторами в целях перехода к более эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним факторам и устойчивым агропродовольственным системам, способствующим устойчивому использованию, сохранению и восстановлению биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания"; и
 - iii. при изыскании финансирования и поддержки из различных источников, включая Глобальный экологический фонд, Зеленый климатический фонд и другие соответствующие механизмы финансирования, учитывать важное значение сохранения и устойчивого использования биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

ПРИЛОЖЕНИЕ D

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ЗАПИСКА О ПРОВЕДЕНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ПОЛИТИКИ, ЗАКОНОВ И НОРМАТИВНЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА НА ВОЗМОЖНОСТЬ ФЕРМЕРОВ ПОЛУЧАТЬ ДОСТУП К СЕМЕНАМ И ПОСАДОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ РАЗНООБРАЗНЫХ, АДАПТИРОВАННЫХ К МЕСТНЫМ УСЛОВИЯМ ФЕРМЕРСКИХ/СТАРОМЕСТНЫХ СОРТОВ

В последние годы в ряде стран были приняты меры политики, законы или нормативные акты в поддержку регистрации или коммерческого использования фермерских/староместных сортов (ФСМ) и расширения ассортимента сортов, из которых фермеры могут выбирать нужные. Европейский союз, например, разрешает регистрировать ФСМ в качестве сохраняемых сортов, а их семена продавать на местном уровне⁸⁵. Некоторые страны предусматривают возможность регистрации ФСМ в общем реестре сортов или в отдельном реестре⁸⁶. В некоторых странах стандартом качества является Система гарантии качества семян, применение которой расширяет доступ фермеров к семенам и посадочному материалу, произведенным в соответствии с этим стандартом.

На основании обзора актуальных источников, докладов и тематических исследований, а также целевых интервью с отдельными группами заинтересованных сторон в предварительном исследовании будет рассмотрен вопрос о том, улучшают ли меры политики, законы и нормативные акты в области семеноводства доступ к разнообразным, адаптированным к местным условиям ФСМ, и если да, то каким образом.

При изучении этого вопроса в предварительном исследовании будут учтены факторы, выходящие за рамки политики, законов и нормативных актов в области семеноводства, которые могут положительно или отрицательно повлиять на доступ фермеров к семенам и посадочному материалу ФСМ. Эти факторы могут включать, в частности, уровень заинтересованности фермеров или других заинтересованных сторон в регистрации и коммерциализации ФСМ, а также такие ключевые аспекты семенной производственно-сбытовой цепочки, как поддержание чистоты сорта или обеспечение качества. Важно также, с какой целью и как конкретные инструменты политики реализуются на практике и как фермеры и другие заинтересованные стороны понимают эти инструменты и относятся к ним. И, наконец, следует иметь в виду, что для разных регионов, культур и в разных обстоятельствах фермеры могут использовать различные системы семеноводства (официальные, неофициальные, смешанные)⁸⁷.

Методология

Необходимые документы будут подобраны в том числе по материалам новейших опубликованных и неопубликованных докладов из надежных источников, а также по итогам обзора политических ресурсов из Набора инструментов для устойчивого использования ГРПСХ⁸⁸ и изучения Обзора национальных мер, передовой практики и опыта реализации прав

⁸⁵ Директива Комиссии 2008/62/ЕС от 20 июня 2008 года, предусматривающая определенные отступления с целью признания местных сортов сельскохозяйственных культур, которые естественным образом адаптированы к местным и региональным условиям и которым угрожает генетическая эрозия, а также с целью обеспечения возможности сбыта семян и посевного картофеля этих сортов, OJ L 162, 21.6.2008, p. 13–19.

⁸⁶ Например, в Бенине, Бурунди, Малайзии, Нигере, Таиланде и Швейцарии предусмотрены отдельные реестры для регистрации сортов, определяемых как "традиционные", "нишевые", "сохраняемые" и "местные".

⁸⁷ CGRFA-18/21/12/3/Inf.1

⁸⁸ <https://www.fao.org/plant-treaty/instrumenty/toolbox-for-sustainable-use/overview/ru/>

фермеров⁸⁹, докладов о соблюдении положений Международного договора⁹⁰ и Исследования затруднений и проблем в осуществлении положений статей 5 и 6 Международного договора⁹¹. По результатам этого обзора будут подготовлены конкретные примеры – тематические исследования, представляющие различные сценарии правового регулирования, географические регионы, типы сельскохозяйственных культур (например, зерновые, зернобобовые, вегетативно размножаемые культуры и овощи) и подходы к их сбыту. Будут также проведены целевые интервью с избранными группами заинтересованных сторон из цепочки производства и сбыта семян, в том числе фермерами, фермерскими кооперативами, общинными семенными фондами и соответствующими семеноводческими предприятиями, а также регулируемыми органами, которые непосредственно знакомы с этими примерами и могут представить по ним дополнительную информацию. Такие исследования должны проводиться с учетом интересов всех гендерных и возрастных категорий.

Порядок действий

К подготовке исследования следует привлечь одну или несколько структур, имеющих опыт в организации и проведении такого рода исследований. Интервью следует проводить с различными группами заинтересованных сторон. Предварительными результатами следует поделиться и обсудить их со сформированной на принципах инклюзивности группой различных заинтересованных сторон, чтобы убедиться, что исследование соответствует поставленной задаче.

Ожидаемым итогом будет обзор литературы, резюме тематических исследований и обсуждение результатов. В каждом тематическом исследовании должны быть подробно описаны законодательные инструменты, элементы успеха и проблемы, с которыми пришлось столкнуться, и основные контекстуальные факторы. Следует сделать общие выводы относительно возможного воздействия мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства в плане улучшения доступа фермеров к семенам и посадочному материалу, особенно ФСМ. На основе обзора и анализа этих тематических исследований следует также сформулировать вопросы для дальнейшего исследования и предложить возможные методики его проведения.

Сроки

Доклад о проведении предварительного исследования должен быть представлен на рассмотрение следующей сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

⁸⁹ <https://www.fao.org/plant-treaty/areas-of-work/farmers-rights/overview-inventory/ru/>

⁹⁰ <https://www.fao.org/plant-treaty/areas-of-work/compliance/ru/>

⁹¹ IT/GB-9/ACSU-6/22/4

ПРИЛОЖЕНИЕ E

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА (2019–2027) 2023–2031 ГОДЫ

КОНЦЕПЦИЯ

Обеспечение бережного отношения и сохранения биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и поощрение его использования для поддержания глобальной продовольственной безопасности и устойчивого развития на благо нынешних и будущих поколений.

МАНДАТ

Сознавая, что генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства **и другие составляющие биоразнообразия, имеющие отношение к производству продовольствия и ведению сельского хозяйства**, являются общей проблемой для всех стран, поскольку все страны зависят от генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, имеющих иностранное происхождение, Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) стремится положить конец утрате генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства **и других составляющих биоразнообразия, имеющих отношение к производству продовольствия и ведению сельского хозяйства**, и обеспечить продовольственную безопасность во всем мире и устойчивое развитие путем содействия их сохранению и устойчивому использованию, включая обмен, а также справедливому и равноправному распределению выгод от их использования.

ЦЕЛИ

В соответствии с возложенным на нее мандатом, стоящие перед Комиссией цели носят межсекторальный характер и направлены на оказание поддержки в деле достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР). Межсекторальные цели сформулированы с учетом глобальных оценок, подготовленных под ее руководством, стратегических приоритетных областей, долгосрочных целей и задач, предусмотренных **отраслевыми глобальными планами действий, Рамочной программой действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства** ~~глобальными планами действий Комиссии в области генетических ресурсов растений и животных и лесных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства~~, и других мер, предпринимаемых Комиссией по результатам глобальных оценок.

Цель 1. Устойчивое использование: содействовать устойчивому использованию и освоению генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и, в целом, всего биоразнообразия, актуального для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, в целях обеспечения продовольственной безопасности и устойчивого развития во всем мире⁹².

⁹² Цель 1 обеспечивает поддержку решения задачи 4 ЦУР 2: к 2030 году обеспечить создание устойчивых систем производства продуктов питания и внедрить методы ведения сельского хозяйства, которые позволяют повысить жизнестойкость и продуктивность и увеличить объемы производства, способствуют сохранению экосистем, укрепляют способность адаптироваться к изменению климата, экстремальным погодным явлениям, засухам, наводнениям и другим бедствиям и постепенно улучшают качество земель и почв; задача 4 ЦУР 14: к 2020 году обеспечить эффективное регулирование добычи и положить конец

Цель 2. Сохранение: обеспечить сохранение разнообразия генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства **и других составляющих биоразнообразия, имеющих отношение к производству продовольствия и ведению сельского хозяйства**⁹³.

Цель 3. Доступ и распределение выгод: содействовать обеспечению надлежащего доступа к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределению выгод от их использования на справедливой и равноправной основе⁹⁴.

Цель 4. Участие: содействовать участию всех заинтересованных сторон в принятии решений⁹⁵.

ОПЕРАТИВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

Без изменений

I. ОБОСНОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА НА 2019–2027 2023–2031 ГОДЫ

1. Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства является одним из самых важных ресурсов Земли. Тысячи видов растений, животных, водных организмов, лесных деревьев, микроорганизмов и беспозвоночных и их генетическая изменчивость составляют систему биоразнообразия, от которого зависит производство продовольствия в мире. Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства способствует продовольственной безопасности, питанию и устойчивости источников средств к существованию и благодаря регулирующим и поддерживающим экосистемным услугам помогает природе адаптироваться к таким постоянно меняющимся, динамичным социально-экономическим и экологическим условиям, как прирост населения, пищевые предпочтения, потребности в питании и изменение климата.
2. Осознавая, какое важное значение для глобальной продовольственной безопасности и питания имеет каждый компонент биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, Комиссия стремится обеспечивать сохранение, ~~н~~ устойчивое использование **и освоение** генетических ресурсов для производства продовольствия и

перелову, незаконному, несообщаемому и нерегулируемому промыслу и губительной рыбопромысловой практике, а также выполнить научно обоснованные планы хозяйственной деятельности, для того чтобы восстановить рыбные запасы в кратчайшие возможные сроки, доведя их по крайней мере до таких уровней, которые способны обеспечивать максимальный экологически рациональный улов с учетом биологических характеристик этих запасов; и задачи 2 ЦУР 15: к 2020 году содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире.

⁹³ Цель 2 обеспечивает поддержку решения задачи 5 ЦУР 2: к 2020 году обеспечить сохранение генетического разнообразия семян и культивируемых растений, а также сельскохозяйственных и домашних животных и их соответствующих диких видов, в том числе посредством надлежащего содержания разнообразных банков семян и растений на национальном, региональном и международном уровнях, и содействовать расширению доступа к генетическим ресурсам и связанным с ними традиционным знаниям и совместному использованию на справедливой и равной основе выгод от их применения на согласованных на международном уровне условиях.

⁹⁴ Цель 3 обеспечивает поддержку решения задачи 5 ЦУР 2 и задачи 6 ЦУР 15: содействовать справедливому распределению благ от использования генетических ресурсов и способствовать обеспечению надлежащего доступа к таким ресурсам на согласованных на международном уровне условиях.

⁹⁵ Цель 4 обеспечивает поддержку решения задачи 7 ЦУР 16: обеспечить активное, инклюзивное, широкое и представительное участие в процессе принятия решений на всех уровнях.

ведения сельского хозяйства, доступ к этим ресурсам и справедливое и равноправное распределение выгод от их использования на благо нынешних и будущих поколений.

3. С 2007 года Комиссия действует в соответствии с Многолетней программой работы (МПР)⁹⁶. *Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на ~~2014–2023~~ 2023–2031* годы охватывает всю МПР и включает стратегию, мандат и цели Комиссии. Цели Комиссии, включенные в Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на ~~2018–2027~~ 2023–2031 годы, сформулированы с учетом результатов глобальных оценок, приведенных в докладах серии "Состояние ресурсов в мире", а также стратегических приоритетных областей, долгосрочных целей и задач, поставленных глобальных планах действия **Комиссии и в Рамочной программе действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также в других стратегических инструментах, включая Куньминско-Монреальскую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия** и других решениях стратегического характера, принятых по результатам этих оценок, и включают согласованные индикаторы и порядок мониторинга хода осуществления глобальных планов действий и других утвержденных инструментов, **в том числе в рамках осуществления Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах.**

4. Настоящий Стратегический план заменяет собой и отменяет все предыдущие редакции Многолетней программы работы и стратегических планов. В *Добавлении 1* к МПР перечислены основные результаты и показатели для пяти будущих очередных сессий Комиссии, предусмотренные МПР, ~~а в Добавлении 2 приведены более подробные планы работы двух следующих сессий Комиссии.~~

II. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ, МОНИТОРИНГ И ПЕРЕСМОТР

Без изменений

III. ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

Без изменений

⁹⁶ CGRFA-11/07/Report, Приложение E

**Добавление 1. Многолетняя программа работы: Основные результаты и показатели
(на 2023–2031 годы)**

	19-я сессия (2023 год)	20-я сессия (2025 год)	21-я сессия (2026/2027)	22-я сессия (2028/2029)	23-я сессия (2030/2031)
Генетические ресурсы животных			Представление СГРЖМ-3 Пересмотр ГПД ГРЖ		
Водные генетические ресурсы			Обзор выполнения ГПД ВГР	Представление СВГРМ-2	Обзор ГПД ВГР
Лесные генетические ресурсы	Представление СЛГРМ-2	Обзор ГПД ЛГР		Обзор выполнения ГПД ЛГР	
Микро-организмы и беспозвоночные		Составляющие продуктов питания / кормов, используемые в пищевой промышленности и агропромышленных процессах		Обзор работы по ГРМБ	
Генетические ресурсы растений	Представление СГРРМ-3	Обзор второго ГПД ГРР	Обзор формата отчетности с использованием платформы ВСИРП		Обзор выполнения (второго) ГПД ГРР
Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	Работа по итогам СБМПСХ	Обзор и рассмотрение работы по БПСХ	Обзор РПД БПСХ	Представление СБМПСХ-2	Работа по итогам СБМПСХ-2
Доступ и распределение выгод		Последствия внедрения мер в области ДРВ для использования и сохранения ГРПСХ	Обновленная обобщенная информация по мерам стран в области ДРВ		Обзор работы по ДРВ
Биотехнологии				Обзор работы в области биотехнологий для сохранения и устойчивого использования ГРПСХ	
Цифровая информация о последовательности оснований	Рассмотрение возможности использования ЦИПО ГРПСХ и потенциальные последствия для сохранения, устойчивого использования и ДРВ ГРПСХ	Последние события в области ЦИПО и их потенциальные последствия для сохранения и устойчивого использования и ДРВ ГРПСХ	Последние события в области ЦИПО и их потенциальные последствия для сохранения и устойчивого использования и ДРВ ГРПСХ		Обзор работы по ЦИПО и потенциальных последствий для сохранения, устойчивого использования и ДРВ ГРПСХ
Изменение климата	Обзор проектов вопросов в области изменения климата и ГРПСХ	Резюме ответов на вопросник	Обзор пересмотренных Руководящих принципов	Обзор работы в области изменения климата и ГРПСХ	
Питание и здоровье	Обзор работы по тематике		Обзор работы по тематике ГРПСХ		

	ГРПСХ и питания и здоровья		и питания и здоровья		
Новые и перспективные вопросы*)					
Руководство	Доклад о ходе осуществления / пересмотр Стратегическог о плана		Доклад о ходе осуществления Стратегического плана; ЦУР		Доклад о ходе осуществления / пересмотр Стратегического плана

* Процедура выявления новых и перспективных вопросов будет предложена на рассмотрение межправительственным техническим рабочим группам на их следующих сессиях и Комиссии на ее 20-й очередной сессии.

ПРИЛОЖЕНИЕ F

УСТАВ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ МИКРООРГАНИЗМОВ И БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Статья I – Круг ведения

Межправительственная техническая рабочая группа по генетическим ресурсам микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Рабочая группа):

- анализирует положение дел и вопросы, связанные с генетическими ресурсами микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРМБ), консультирует Комиссию и дает ей рекомендации по этим вопросам;
- рассматривает ход выполнения программы работы Комиссии по ГРМБ, а также любые другие вопросы, направленные Рабочей группе Комиссией; и
- представляет Комиссии доклады о своей работе.

В целях выполнения Рабочей группой возложенного на нее мандата Комиссия поручает Рабочей группе выполнение конкретных задач.

Статья II – Состав

В состав Рабочей группы входят двадцать восемь государств-членов от следующих регионов:

5 от Африки

5 от Европы

5 от Азии

5 от Латинской Америки и Карибского бассейна

4 от Ближнего Востока;

2 от Северной Америки;

2 от юго-западной части Тихого океана.

Статья III – Выборы и срок полномочий членов и альтернативных членов

Выборы и срок полномочий членов и альтернативных членов

1. Члены Рабочей группы избираются на каждой очередной сессии Комиссии и исполняют свои полномочия до следующей очередной сессии Комиссии. Кроме того, Комиссия на каждой очередной сессии составляет список, включающий до двух альтернативных членов от каждого региона. Альтернативные члены замещают подавшего в отставку члена, который соответствующим образом уведомил об этом Секретариат, в том порядке, в котором они перечислены в приведенном выше списке.
2. Избранные члены и альтернативные члены имеют право на переизбрание.
3. Члены обязаны подтверждать свое участие в работе совещаний Рабочей группы. Если член Рабочей группы не имеет возможности принять участие в работе сессии и уведомляет об этом Секретариат, данный член своевременно заменяется одним из избранных альтернативных членов от того же региона.
4. В случае если один из членов Рабочей группы не присутствует на совещании, Рабочая группа по согласованию с соответствующим регионом может заменить этого члена на разовой основе одним из присутствующих на этом заседании членов Комиссии от того же региона.

Статья IV – Должностные лица

1. В начале каждой сессии Рабочая группа избирает Председателя и одного или нескольких заместителей Председателя из числа представителей членов Рабочей группы. Указанные должностные лица исполняют свои обязанности до следующей сессии Рабочей группы и имеют право на переизбрание.
2. Председатель или, в его отсутствие, заместитель Председателя руководит работой сессии Рабочей группы и выполняет другие функции, которые могут потребоваться для содействия ее работе.

Статья V – Сессии

Комиссия по мере необходимости принимает решение о времени проведения и продолжительности сессий Рабочей группы. Рабочая группа проводит не более одной очередной сессии в год.

Статья VI – Наблюдатели

1. Члены Комиссии, не являющиеся членами Рабочей группы, могут участвовать в работе Рабочей группы в качестве наблюдателей, обратившись в Секретариат соответствующей просьбой.
2. Рабочая группа или Бюро от имени Рабочей группы может приглашать экспертов, а также представителей специализированных международных организаций принять участие в работе ее сессий.

Статья VII – Применение Правил процедуры Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Положения Правил процедуры Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства применяются *mutatis mutandis* ко всем вопросам, которые не нашли конкретного отражения в рамках настоящего Устава.

ПРИЛОЖЕНИЕ G**УСТАВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ПО БИОРАЗНООБРАЗИЮ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

Статья I – Круг ведения

Специальная группа экспертов по биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Специальная группа экспертов):

- рассматривает положение дел и вопросы, связанные с биоразнообразием для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (БПСХ), консультирует Комиссию и дает ей рекомендации по этим вопросам;
- рассматривает ход выполнения программы работы Комиссии по БПСХ, а также любые другие вопросы, направленные ей Комиссией; и
- представляет Комиссии доклады о своей работе.

Статья II – Состав

Каждый регион может назначить через своего члена в Бюро до пяти представителей, обладающих обширными знаниями в области БПСХ, в качестве членов Специальной группы экспертов.

Статья III – Должностные лица

В начале каждой сессии Специальная группа экспертов избирает Председателя и одного или нескольких заместителей Председателя из числа представителей членов Специальной группы экспертов. Сопредседатели председательствуют на заседаниях Специальной группы экспертов и осуществляют любые другие функции, которые могут потребоваться для содействия ее работе.

Статья IV – Наблюдатели

Специальная группа экспертов или Бюро от имени Специальной рабочей группы может приглашать экспертов, а также представителей специализированных международных организаций принять участие в работе ее сессий в качестве наблюдателей.

Статья V – Применение Правил процедуры Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Положения Правил процедуры Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства применяются *mutatis mutandis* ко всем вопросам, которые не нашли конкретного отражения в рамках настоящего Устава.

ПРИЛОЖЕНИЕ Н

**ЧЛЕНЫ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЧЛЕНЫ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОЧИХ ГРУПП, ИЗБРАННЫЕ НА ДЕВЯТНАДЦАТОЙ
ОЧЕРЕДНОЙ СЕССИИ КОМИССИИ**

**ЧЛЕНЫ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЧЛЕНЫ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ
ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ
ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**

<i>Состав (количество стран от региона)</i>	<i>Страна</i>
Африка (5)	Гамбия Зимбабве Мавритания Чад Эфиопия <i>Первый альтернативный член:</i> Малави <i>Второй альтернативный член:</i> Намибия
Азия (5)	Бутан Индия Китай Республика Корея Филиппины <i>Первый альтернативный член:</i> Бангладеш <i>Второй альтернативный член:</i> Малайзия
Европа (5)	Германия Испания Польша Франция Швейцария <i>Первый альтернативный член:</i> Королевство Нидерландов <i>Второй альтернативный член:</i> Норвегия
Латинская Америка и Карибский бассейн (5)	Аргентина Бразилия Куба Панама Уругвай <i>Первый альтернативный член:</i> Коста-Рика <i>Второй альтернативный член:</i> Перу
Ближний Восток (4)	Египет Катар Ливия Судан <i>Первый альтернативный член:</i> Кувейт <i>Второй альтернативный член:</i> Оман
Северная Америка (2)	Канада Соединенные Штаты Америки
Юго-западная часть Тихого океана (2)	Самоа Тонга <i>Первый альтернативный член:</i> Вануату <i>Второй альтернативный член:</i> Самоа

**ЧЛЕНЫ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЧЛЕНЫ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ
ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ВОДНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

<i>Состав (количество стран от региона)</i>	<i>Страна</i>
Африка (5)	Камерун Марокко Нигерия Южная Африка Южный Судан <i>Первый альтернативный член: Мозамбик Второй альтернативный член: Кот-д'Ивуар</i>
Азия (5)	Индия Индонезия Малайзия Республика Корея Филиппины <i>Первый альтернативный член: Шри-Ланка Второй альтернативный член: Бангладеш</i>
Европа (5)	Испания Италия Норвегия Финляндия Чехия <i>Первый альтернативный член: Германия Второй альтернативный член: Российская Федерация</i>
Латинская Америка и Карибский бассейн (5)	Аргентина Бразилия Коста-Рика Куба Эквадор <i>Первый альтернативный член: Ямайка Второй альтернативный член: Колумбия</i>
Ближний Восток (4)	Кувейт Оман Саудовская Аравия Объединенные Арабские Эмираты <i>Первый альтернативный член: Ирак Второй альтернативный член: Ливия</i>
Северная Америка (2)	Канада Соединенные Штаты Америки
Юго-западная часть Тихого океана (2)	Палау Фиджи <i>Первый альтернативный член: Тонга Второй альтернативный член: Маршалловы Острова</i>

**ЧЛЕНЫ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЧЛЕНЫ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ
ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ**

<i>Состав (количество стран от региона)</i>	<i>Страна</i>
Африка (5)	Демократическая Республика Конго Камерун Намибия Сенегал Уганда <i>Первый альтернативный член:</i> Нигерия <i>Второй альтернативный член:</i> Мали
Азия (5)	Бангладеш Индия Малайзия Республика Корея Япония <i>Первый альтернативный член:</i> Индонезия <i>Второй альтернативный член:</i> Бутан
Европа (5)	Германия Италия Королевство Нидерландов Польша Финляндия <i>Первый альтернативный член:</i> Испания <i>Второй альтернативный член:</i> Норвегия
Латинская Америка и Карибский бассейн (5)	Аргентина Бразилия Куба Перу Эквадор <i>Первый альтернативный член:</i> Коста-Рика <i>Второй альтернативный член:</i> Панама
Ближний Восток (4)	Иордания Ирак Иран (Исламская Республика) Ливан <i>Первый альтернативный член:</i> Сирийская Арабская Республика <i>Второй альтернативный член:</i> Йемен
Северная Америка (2)	Канада Соединенные Штаты Америки
Юго-западная часть Тихого океана (2)	Вануату Папуа – Новая Гвинея <i>Первый альтернативный член:</i> Соломоновы Острова <i>Второй альтернативный член:</i> Самоа

**ЧЛЕНЫ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЧЛЕНЫ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ
ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ
МИКРООРГАНИЗМОВ И БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

<i>Состав (количество стран от региона)</i>	<i>Страна</i>
Африка (5)	Камерун Кот-д'Ивуар Намибия Нигер Южный Судан <i>Первый альтернативный член:</i> Малави <i>Второй альтернативный член:</i> Мали
Азия (5)	Бангладеш Республика Корея Таиланд Филиппины Япония <i>Первый альтернативный член:</i> Малайзия <i>Второй альтернативный член:</i> Бутан
Европа (5)	Испания Королевство Нидерландов Финляндия Чехия Швеция <i>Первый альтернативный член:</i> Бельгия <i>Второй альтернативный член:</i> Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Латинская Америка и Карибский бассейн (5)	Аргентина Бразилия Мексика Панама Ямайка <i>Первый альтернативный член:</i> Коста-Рика <i>Второй альтернативный член:</i> Чили
Ближний Восток (4)	Египет Катар Кувейт Саудовская Аравия <i>Первый альтернативный член:</i> Судан <i>Второй альтернативный член:</i> Оман
Северная Америка (2)	Канада Соединенные Штаты Америки
Юго-западная часть Тихого океана (2)	Самоа Фиджи <i>Первый альтернативный член:</i> Папуа – Новая Гвинея <i>Второй альтернативный член:</i> Вануату

**ЧЛЕНЫ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЧЛЕНЫ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ
ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ РАСТЕНИЙ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

<i>Состав (количество стран от региона)</i>	<i>Страна</i>
Африка (5)	Демократическая Республика Конго Замбия Кения Марокко Нигер <i>Первый альтернативный член:</i> Уганда <i>Второй альтернативный член:</i> Южная Африка
Азия (5)	Бангладеш Индонезия Малайзия Филиппины Япония <i>Первый альтернативный член:</i> Бутан <i>Второй альтернативный член:</i> Республика Корея
Европа (5)	Италия Королевство Нидерландов Норвегия Швейцария Швеция <i>Первый альтернативный член:</i> Чехия <i>Второй альтернативный член:</i> Российская Федерация
Латинская Америка и Карибский бассейн (5)	Венесуэла (Боливарианская Республика) Коста-Рика Мексика Чили Ямайка <i>Первый альтернативный член:</i> Куба <i>Второй альтернативный член:</i> Перу
Ближний Восток (4)	Иран (Исламская Республика) Йемен Ливан Сирийская Арабская Республика <i>Первый альтернативный член:</i> Иордания <i>Второй альтернативный член:</i> Египет
Северная Америка (2)	Канада Соединенные Штаты Америки
Юго-западная часть Тихого океана (2)	Острова Кука Фиджи <i>Первый альтернативный член:</i> Тонга <i>Второй альтернативный член:</i> Фиджи

ПРИЛОЖЕНИЕ I**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ****Рабочие и информационные документы**

Предварительная повестка дня	CGRFA-19/23/1
Предварительная аннотированная повестка дня и расписание работы	CGRFA-19/23/1 Add.1 Rev.1
Устав Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/1/Inf.1
Правила процедуры Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/1/Inf.2
Заявление о компетенции и праве голоса, представленное Европейским союзом и его 27 государствами-членами	CGRFA-19/23/1/Inf.3
Перечень документов	CGRFA-19/23/1/Inf.4
Обзор работы в области биоразнообразия, питания и здоровья человека	CGRFA-19/23/2
Деятельность ФАО в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства с учетом его роли в обеспечении продовольственной безопасности, питания и здоровья человека	CGRFA-19/23/2/Inf.1
Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/3
Деятельность ФАО в связи с изменением климата	CGRFA-19/23/3/Inf.1
Доклад о работе шестой сессии Группы экспертов по техническим и юридическим вопросам доступа и распределения выгод	CGRFA-19/23/4.1
Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение выгод	CGRFA-19/23/4.2
Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение связанных с ними выгод: Типология принимаемых странами мер	CGRFA-19/23/4.2/Inf.1
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
Цифровая информация о последовательности оснований и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/5

Роль цифровой информации о последовательности оснований в сохранении и устойчивом использовании генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: проблемы и возможности	CGRFA-19/23/5/Inf.1
Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия	CGRFA-19/23/6.1
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
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
Устав Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам растений, и ее члены и альтернативные члены, избранные Комиссией на ее восемнадцатой очередной сессии	CGRFA-19/23/7.1/Inf.1
Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/7.2
Проект третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/7.2/Inf.1
Осуществление и обзор второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/7.3
Проведение дополнительного исследования влияния мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства	CGRFA-19/23/7.4
Доклад о работе седьмой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам	CGRFA-19/23/8.1
Устав Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам, ее члены и альтернативные члены, избранные Комиссией на ее восемнадцатой очередной сессии	CGRFA-19/23/8.1/Inf.1
Подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире	CGRFA-19/23/8.2
Проект второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире	CGRFA-19/23/8.2/Inf.1

Осуществление и пересмотр Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов	CGRFA-19/23/8.3
Первый доклад о ходе осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов	CGRFA-19/23/8.3/Inf.1
Почвенные микроорганизмы и беспозвоночные, участвующие в биоремедиации и круговороте питательных веществ	CGRFA-19/23/9.1
Проект исследования в области устойчивого использования и сохранения почвенных микроорганизмов и беспозвоночных, участвующих в биоремедиации сельскохозяйственных загрязняющих веществ и круговороте питательных веществ в почве	CGRFA-19/23/9.1/Inf.1
Доклад о ходе осуществления Международной инициативы по сохранению и устойчивому использованию почвенного биоразнообразия	CGRFA-19/23/9.1/Inf.2
Микроорганизмы, участвующие в пищеварении жвачных	CGRFA-19/23/9.2
Проект исследования положения устойчивому использованию и сохранению микроорганизмов, участвующих в пищеварении жвачных	CGRFA-19/23/9.2/Inf.1
Представленные членами материалы в рамках подготовки проект исследования положения устойчивому использованию и сохранению микроорганизмов, участвующих в пищеварении жвачных	CGRFA-19/23/9.2/Inf.2
Необходимость создания и варианты функционирования глобальной платформы по опылителям	CGRFA-19/23/9.3.1
Доклад о ходе осуществления Международной инициативы по сохранению и устойчивому использованию опылителей	CGRFA-19/23/9.3.1/Inf.1
Сохранение и устойчивое использование микробных и беспозвоночных агентов биологической борьбы и микробных биостимуляторов	CGRFA-19/23/9.3.2
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
Устав Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, и ее члены и альтернативные члены, избранные Комиссией на ее восемнадцатой очередной сессии	CGRFA-19/23/10.1/Inf.1
Обзор осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных	CGRFA-19/23/10.2

Краткий доклад о ходе осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных	CGRFA-19/23/10.2/Inf.1
Положение дел и тенденции в области генетических ресурсов животных – 2022	CGRFA-19/23/10.2/Inf.2
Развернутый доклад о ходе разработки Информационной системы по разнообразию домашних животных	CGRFA-19/23/10.2/Inf.3
Методы оценки внутривидового генетического разнообразия	CGRFA-19/23/10.2/Inf.4
Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/10.3
Вопросник по страновым докладам в рамках подготовки третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-19/23/10.3/Inf.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
Устав Межправительственной технической рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, и ее члены и альтернативные члены, избранные Комиссией на ее восемнадцатой очередной сессии	CGRFA-19/23/11.1/Inf.1
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
Доклад о работе тридцать пятой сессии Комитета по рыбному хозяйству	CGRFA-19/23/11.2.1/Inf.1
Доклад о работе одиннадцатой сессии Подкомитета по аквакультуре Комитета по рыбному хозяйству	CGRFA-19/23/11.2.1/Inf.2
Мониторинг 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
Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: обзор осуществления и обновленный проект	CGRFA-19/23/12
Организация будущей работы Комиссии в межсессионный период	CGRFA-19/23/13
Сотрудничество с международными договорами и организациями	CGRFA-19/23/14.1

Материалы, представленные международными договорами и организациями

[CGRFA-19/23/14.1/Inf.1](#)

Обзор сотрудничества с Международным договором о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

[CGRFA-19/23/14.2](#)

Доклад Международного договора по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

[CGRFA-19/23/14.2/Inf.1](#)

Прочие документы

Стратегия ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы

Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему

Элементы ДРВ: Элементы содействия осуществлению на национальном уровне доступа и распределения выгод для различных субсекторов генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства – с пояснительными записками

Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах

План действий на 2021–2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах

Материалы первого Международного многостороннего симпозиума по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства – Техническое консультативное совещание по сохранению *in situ* и внутрихозяйственному управлению посевной и посадочный материал ресурсах растений для производства продовольствия

Практическое руководство по использованию стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Сохранение ортодоксальных семян в семенных генных банках

Практическое руководство по использованию стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: сохранение в полевых генных банках

Практическое руководство по использованию стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: сохранение с помощью культуры *in vitro*

Стандарты генетических банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Инновационные методы криоконсервации генетических ресурсов животных – практическое руководство

Геномная характеристика генетических ресурсов животных – практическое руководство

Доклад о работе семинара экспертов на тему "Включение информации о диких родственниках используемых в аквакультуре видов в информационную систему по водным генетическим ресурсам"

Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Информационно-справочные документы

Устойчивое использование и сохранение микроорганизмов и беспозвоночных – агентов биологической борьбы и биостимуляторов.

[Информационно-справочный документ № 71](#)

Устойчивое использование и сохранение беспозвоночных опылителей

[Информационно-справочный документ № 72](#)

ПРИЛОЖЕНИЕ J

**ЧЛЕНЫ КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

АФРИКА	АЗИЯ	ЕВРОПА	ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА И КАРИБСКИЙ БАССЕЙН
Алжир Ангола Бенин Ботсвана Буркина-Фасо Бурунди Габон Гамбия Гана Гвинея Гвинея-Бисау Демократическая Республика Конго Замбия Зимбабве Кабо-Верде Камерун Кения Коморские Острова Конго Кот-д'Ивуар Лесото Либерия Малави Маврикий Мавритания Мадагаскар Мали Марокко Мозамбик Намибия Нигер Нигерия Объединенная Республика Танзания Руанда Сан-Томе и Принсипи Сейшельские Острова Сенегал Сьерра-Леоне Того Тунис Уганда Центральноафриканская Республика Чад Экваториальная Гвинея Эритрея Эсватини Эфиопия Южная Африка Южный Судан	Бангладеш Бутан Вьетнам Индия Индонезия Казахстан Камбоджа Китай Корейская Народно- Демократическая Республика Лаосская Народно- Демократическая Республика Малайзия Мальдивские Острова Монголия Мьянма Непал Пакистан Республика Корея Таиланд Филиппины Шри-Ланка Япония	Австрия Азербайджан Албания Армения Беларусь Бельгия Болгария Босния и Герцеговина Венгрия Германия Греция Грузия Дания Европейский союз Израиль Ирландия Исландия Испания Италия Кипр Королевство Нидерландов Латвия Литва Люксембург Мальта Норвегия Польша Португалия Республика Молдова Российская Федерация Румыния Сан-Марино Северная Македония Сербия Словакия Словения Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии Турция Украина Финляндия Франция Хорватия Черногория Чехия Швейцария Швеция Эстония	Антигуа и Барбуда Аргентина Багамские Острова Барбадос Белиз Боливия (Многонациональное Государство) Бразилия Венесуэла (Боливарианская Республика) Гаити Гайана Гватемала Гондурас Гренада Доминика Доминиканская Республика Колумбия Коста-Рика Куба Мексика Никарагуа Панама Парагвай Перу Сальвадор Сент-Винсент и Гренадины Сент-Китс и Невис Сент-Люсия Суринам Тринидад и Тобаго Уругвай Чили Эквадор Ямайка
	БЛИЖНИЙ ВОСТОК		СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
	Афганистан Египет Иордания Ирак Иран (Исламская Республика) Йемен Катар Киргизия Кувейт Ливан Ливия Объединенные Арабские Эмираты Оман Саудовская Аравия Сирийская Арабская Республика Судан Таджикистан		Канада Соединенные Штаты Америки
			ЮГО-ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ ТИХОГО ОКЕАНА
			Австралия Вануату Маршалловы Острова Новая Зеландия Острова Кука Палау Папуа – Новая Гвинея Самоа Соломоновы Острова Тонга Фиджи