



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

R

КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пункт 12 предварительной повестки дня

Девятнадцатая очередная сессия

Рим, 17–21 июля 2023 года

**СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ
РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА:
ОБЗОР ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И ОБНОВЛЕННЫЙ ПРОЕКТ**

СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты
I. Введение.....	1–3
II. Обзор осуществления Стратегического плана Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на 2019–2027 годы.....	4–32
III. Актуальные события на других форумах.....	33–35
IV. Новые и перспективные вопросы.....	36
V. Проект Стратегического плана Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на 2023–2031 годы.....	37–41
VI. Проект решения.....	42

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

- Приложение I. Проект Стратегического плана Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на 2023–2031 годы*
- Дополнение I. Многолетняя программа работы: основные результаты и показатели на 2023–2031 годы*
- Приложение II. Планирование двадцатой и двадцать первой сессий Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*

I. ВВЕДЕНИЕ

1. С 2007 года Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) в работе по реализации своего мандата руководствуется Многолетней программой работы (МПР)¹. В 2013 году Комиссия приняла Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на 2014–2023 годы, в котором помимо актуализации МПР подробно изложены концепция, основная задача и цели Комиссии. Комиссия также дала директивы относительно его реализации, мониторинга и пересмотра в будущем². В 2017 и 2019 годах Комиссия радикально пересмотрела этот Стратегический план, поставила новые цели в свете Повестки дня в области развития на период до 2030 года и целей в области устойчивого развития (ЦУР) и определила пять оперативных принципов. В Стратегическом плане на 2019–2027 годы также намечены мероприятия, которые необходимо осуществить в ходе подготовки 18-й и 19-й очередных сессий Комиссии³.

2. Для 16-й очередной сессии Комиссии подготовлен подробный обзор ее работы⁴. На этой 19-й очередной сессии планируется провести еще один обзор и обновить Стратегический план.

3. В настоящем документе дается обзор хода осуществления Стратегического плана на 2019–2027 годы со времени проведения 16-й очередной сессии Комиссии. Здесь приводится проект Стратегического плана на 2023–2031 годы, охватывающий период, в течение которого предполагается провести пять следующих сессий Комиссии, включая нынешнюю девятнадцатую. В этом проекте Стратегического плана учтены замечания и материалы, полученные от межправительственных технических рабочих групп Комиссии (рабочие группы), которые были обобщены Бюро для рассмотрения Комиссией.

II. ОБЗОР ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 2019–2027 ГОДЫ

4. В отчетный период Комиссия продолжила поэтапную реализацию своего мандата, который был расширен Конференцией ФАО в 1995 году и теперь охватывает все составляющие биоразнообразия, имеющие отношение к производству продовольствия и ведению сельского хозяйства⁵. Комиссия также рассмотрела перспективные вопросы, в том числе о цифровой информации о последовательности оснований (ЦИПО), по которому Комиссия на своей 16-й очередной сессии учредила новое направление работы⁶. Со времени проведения 16-й очередной сессии Комиссия добилась результатов по всем основным аспектам, предусмотренным мандатом и рабочим циклом: подготовке страновых докладов, проведению оценок, согласованию документов по мерам политики, осуществлению, мониторингу и отчетности.

Страновые доклады

5. При проведении оценок состояния биоразнообразия и генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, которые ФАО проводит под руководством Комиссии, Организация следует принципам привлечения широкого круга заинтересованных сторон и учета приоритетов стран. Эти оценки проводятся на основе страновых докладов о состоянии биоразнообразия и генетических ресурсов, их использовании, факторах, приводящих к сокращению биоразнообразия, и проблемах и возможностях в этих

¹ CGRFA-11/07/Report, Приложение E

² CGRFA-14/13/Report, Приложение I

³ CGRFA-17/19/Report, Приложение F

⁴ CGRFA-16/17/22

⁵ С 1995/REP, пункт 69 (резолюция 3/95)

⁶ CGRFA-16/17/Report Rev.1, пункт 86

странах в области их сохранения и использования на принципах устойчивости; это призвано способствовать обеспечению продовольственной безопасности и питания. Используются также материалы докладов об осуществлении глобальных планов действий (ГПД) Комиссии⁷. Подготовка страновых докладов на основе привлечения широкого круга участников способствует повышению осведомленности на страновом уровне, а также зачастую способствует началу выработки национальных стратегий или мер политики, нацеленных на сохранение и использование на принципах устойчивости биоразнообразия, включая генетические ресурсы, для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

6. В отчетный период Комиссия контролировала завершение процесса подготовки первых докладов: "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (СБМПСХ)⁸ и "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (СВГРМ)⁹. Для подготовки СБМПСХ докладов представила 91 страна, а для СВГРМ – 92 страны.

7. В отчетный период Комиссия также начала принимать страновые доклады для подготовки второго доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" (СЛГРМ-2) и третьего доклада "Состояние мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (СГРРМ-3).

Оценки

8. Помимо отслеживания завершения составления СБМПСХ и СВГРМ Комиссия в соответствии со Стратегическим планом руководила подготовкой СЛГРМ-2 и СГРРМ-3. Проекты докладов СЛГРМ-2 и проект СГРРМ-3 были рассмотрены в этом году соответствующими рабочими группами и составляют часть предсессионной документации для этой сессии Комиссии¹⁰. На этой сессии Комиссия также рассмотрит ход подготовки третьего доклада "Состояние мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (СГРЖМ-3)¹¹.

9. После утверждения в 2019 году Плана работы по обеспечению устойчивого использования и сохранения генетических ресурсов микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства¹² Комиссия на своей 18-й очередной сессии рассмотрела на основе двух проектов исследований вопросы опылителей и агентов биологической борьбы (АББ) и биостимуляторов¹³. В этих исследованиях, подготовленных на основе результатов проделанной ранее работы Комиссии и имеющихся публикаций, проводится анализ состояния и тенденций сохранения, использования, доступа и распределения выгод; представлен перечень важнейших региональных, международных и других организаций и учреждений; и определены пробелы, потребности и возможности, требующие принятия мер со стороны Комиссии и ее членов. В соответствии с поручением Комиссии¹⁴ оба исследования были доработаны с учетом полученных замечаний и опубликованы в качестве информационно-справочных документов. На этой сессии Комиссия рассмотрит проекты исследований, касающихся почвенных микроорганизмов и беспозвоночных, с особым упором на организмы, участвующие в

⁷ <https://www.fao.org/cgrfa/policies/global-instruments/gpa/ru/>

⁸ ФАО. 2019. Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. J. Bélanger & D. Pilling, eds. Комиссия ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства – серия докладов по результатам оценки. Рим. См. <https://www.fao.org/documents/card/ru?details=ca3129en>

⁹ ФАО. 2019. Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Комиссия ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства – серия докладов по результатам оценки. Рим. См. <https://doi.org/10.4060/CA5256EN>

¹⁰ CGRFA-19/23/7.1; CGRFA-19/23/8.1

¹¹ CGRFA-19/23/10.3

¹² CGRFA-17/19/Report, Приложение E

¹³ CGRFA-18/21/11.1/Inf.1; CGRFA-18/21/11.2/Inf.1

¹⁴ CGRFA-18/21/Report, пункты 80 и 86

биоремедиации и круговороте питательных веществ, и микроорганизмы, участвующие в пищеварении жвачных¹⁵. Комиссия также рассмотрит рекомендации в отношении генетических ресурсов опылителей и АББ¹⁶.

Инструменты политики

10. Со времени проведения 16-й очередной сессии Комиссия подготовила и согласовала целый ряд документов по мерам политики, а также технических и других руководств по реализации этих документов. К числу важнейших документов относятся:

Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

- **Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**¹⁷ (РПД БПСХ), согласованная и одобренная Комиссией в соответствии с выводами СБМПСХ, была принята Советом ФАО на его 168-й сессии в декабре 2021 года¹⁸. РПД БПСХ посвящена вопросам биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства; она представляет собой контекстуальную основу для последовательного и согласованного осуществления ГПД и нацелена на совершенствование устойчивого использования и сохранения биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая сопутствующее биоразнообразие и пищевые продукты дикой природы, в качестве базы для продовольственной безопасности, питания и здоровья, устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также сокращения масштабов нищеты и обеспечения источников средств к существованию. РПД БПСХ предусмотрен комплекс из 57 взаимосвязанных мероприятий, разбитых по трем стратегическим приоритетным областям: характеристика, оценка и мониторинг; управление (устойчивое использование и сохранение); и институциональные механизмы.

Генетические ресурсы животных

- В 2017 году Комиссия подготовила, а Конференция ФАО утвердила в соответствии с выводами СГРЖМ-2 и по результатам пересмотра Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных (ГПД ГРЖ) резолюцию "**Подтверждая поддержку мировым сообществом Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных**"¹⁹.
- В 2019 году Комиссия одобрила "**Руководство по созданию устойчивых производственно-сбытовых цепочек для мелких производителей животноводческой продукции**"²⁰, являющееся практическим пособием по реализации концепции устойчивых производственно-сбытовых цепочек, ориентированных на мелких производителей животноводческой продукции. Концепция устойчивых производственно-сбытовых цепочек охватывает не только вопросы конкурентоспособности, всестороннего вовлечения и расширения прав и возможностей мелких производителей, но и вопросы сквозного характера, которые во все большей степени решаются в рамках проектов в области развития. В этом руководстве пользователям даются рекомендации по различным этапам формирования

¹⁵ CGRFA-19/23/9.1; CGRFA-19/23/9.2

¹⁶ CGRFA-19/23/9.3.1; CGRFA-19/23/9.3.2

¹⁷ ФАО. 2022. Рамочная программа действий ФАО в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Комиссия ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. <https://doi.org/10.4060/cb8338en>

¹⁸ CL 168/REP, пункт 38

¹⁹ С 2017/Rep, Приложение D, резолюция 3/2017

²⁰ ФАО. 2019. *Developing sustainable value chains for small-scale livestock producers*. G. Leroy & M. Fernando, eds. FAO Animal Production and Health Guidelines No. 21. Rome. <https://doi.org/10.4060/CA5717EN>

производственно-сбытовых цепочек, отмечаются особенности сектора маломасштабного животноводства, например многофункциональность, специфические циклы производства и вопросы безопасности пищевых продуктов.

- В 2021 году Комиссия приняла к сведению эти практические руководства и поручила ФАО завершить работу над этими документами, обеспечить их широкое распространение и призвать страны руководствоваться ими, принимая во внимание их конкретные потребности. **"Практическое руководство по инновационным методам криоконсервации генетических ресурсов животных"**²¹ нацелено на оказание поддержки странам в вопросах сохранения *in vitro* имеющихся у них пород и на содействие внедрению современных технологических инноваций. **"Практическое руководство по геномной характеристике генетических ресурсов животных"**²² актуализирует и дополняет руководство ФАО 2011 года **"Определение молекулярно-генетических характеристик генетических ресурсов животных"**²³.

Водные генетические ресурсы

- **Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**²⁴ (ГПД-ВГР), утвержденный 18-й очередной сессией Комиссии, был одобрен Советом ФАО в декабре 2021 года²⁵ и теперь опубликован на всех языках ООН. ГПД-ВГР нацелен на обеспечение оптимального вклада ВГР в продовольственную безопасность и сокращение масштабов нищеты; на его основе осуществляются мероприятия на глобальном, региональном и национальном уровнях, содействующие сохранению, устойчивому использованию и освоению ВГР. ГПД-ВГР осуществляется по 21 стратегической приоритетной теме, которые объединены в следующие четыре приоритетных направления: учет, характеристика и мониторинг; сохранение и устойчивое использование ВГР; освоение ВГР для нужд аквакультуры; и меры политики, институты и наращивание потенциала.

Лесные генетические ресурсы

- В 2019 году Комиссия утвердила **"Руководство по разработке национальной стратегии для лесных генетических ресурсов"**²⁶. Оно призвано помочь странам в осуществлении Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов (ГПД ЛГР) и содействовать учету вопросов лесных генетических ресурсов в соответствующих национальных правовых документах и стратегиях.

Генетические ресурсы растений

- В 2017 году Комиссия утвердила **Руководство по сохранению и устойчивому использованию диких сородичей культурных растений и дикорастущих**

²¹ Boes, J., Boettcher, P. & Honkatukia, M., eds. 2023. *Innovations in cryoconservation of animal genetic resources – Practical guide*. FAO Animal Production and Health Guidelines No. 33. Rome.

См. <https://doi.org/10.4060/cc3078en>

²² Ajmone-Marsan, P., Colli, L., Ginja, C., Kantanen J. & Lenstra, J.A., eds. 2023. *Genomic characterization of animal genetic resources*. FAO Animal Production and Health Guidelines No. 32. Rome, FAO.

См. <https://doi.org/10.4060/cc3079en>

²³ ФАО. 2011. *Molecular genetic characterization of animal genetic resources*. Rome.

См. <https://www.fao.org/publications/card/en/c/20b9d938-0b39-544c-9253-a855b5762ddc/>

²⁴ ФАО. 2022. Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

Комиссия ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. См. <https://www.fao.org/3/cb9905ru/cb9905ru.pdf>

²⁵ CL 168/REP, пункт 38

²⁶ CGRFA-17/19/10.3

продовольственных растений²⁷. В 2019 году она утвердила **Руководство по сохранению и устойчивому использованию фермерских/местных сортов**²⁸. Эти руководства представляют собой полезное подспорье для практиков в области развития, исследователей, студентов и директивных органов, занимающихся вопросами сохранения и устойчивого использования диких сородичей культурных растений, дикорастущих продовольственных растений и фермерских/местных сортов. Они непосредственным образом способствуют реализации приоритетного направления деятельности 16 второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (второго ГПД ГРР), который нацелен на обеспечение действенного мониторинга разнообразия генетических ресурсов растений и факторов, определяющих генетическую эрозию, а также на реализацию соответствующих мероприятий по исправлению ситуации и профилактике.

- В 2021 году Комиссия приняла к сведению упомянутые три практических руководства по использованию "**Стандартов генных банков для генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**" (Стандарты генных банков) 2013 года²⁹ и поручила ФАО завершить работу над этими документами и распространить их³⁰. В этих руководствах рассматриваются следующие вопросы: i) сохранение ортодоксальных семян в семенных генных банках³¹; ii) сохранение в полевых генных банках³²; и iii) сохранение генетических ресурсов растений с помощью культуры *in vitro*³³. В этих практических руководствах представлена информация, содержащаяся в стандартах генных банков в таком формате, который дает возможность подробно охарактеризовать последовательность рабочих процессов генных банков, что способствует более широкому использованию стандартов генных банков. Они призваны способствовать построению эффективной и устойчивой системы сохранения *ex situ*. Генные банки могут использовать описанные в практических руководствах действия в качестве основы для разработки стандартных оперативных процедур и систем управления качеством в целях сохранения коллекций зародышевой плазмы, подробно излагая порядок осуществления каждого мероприятия.

Генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных

- В контексте подготовки проектов исследований, посвященных опылителям, АББ и биостимуляторам, Комиссия на своей предыдущей сессии поручила Секретариату поддерживать темпы работы по различным функциональным группам микроорганизмов и беспозвоночных и наладить сотрудничество с профильными группами экспертов в подготовке рекомендаций для представления их на дальнейшее рассмотрение Комиссии. Поэтому на своей девятнадцатой очередной сессии Комиссия

²⁷ ФАО. 2017. *Voluntary guidelines for the conservation and sustainable use of crop wild relatives and wild food plants*. Rome. См. <https://www.fao.org/publications/card/en/c/8f366de9-08a8-42ad-aae1-4f8f6822420e/>

²⁸ <https://www.fao.org/policy-support/tools-and-publications/resources-details/en/c/1263074/>

²⁹ ФАО. 2013. Стандарты генных банков для генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. См. <https://www.fao.org/3/i3704r/i3704r.pdf>

³⁰ CGRFA-18/21/Report, пункт 100.

³¹ 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 ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. <https://doi.org/10.4060/cc0021en>

³² 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 ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. <https://doi.org/10.4060/cc0023en>

³³ 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 ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. <https://doi.org/10.4060/cc0025en>

рассмотрит **программные рекомендации относительно опылителей, агентов биологической борьбы и биостимуляторов**³⁴.

Доступ и распределение выгод

- В 2019 году Комиссия утвердила **пояснительные записки к документу "Элементы содействия осуществлению на национальном уровне доступа и распределения выгод для различных субсекторов генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"** (Элементы ДРВ)³⁵ и поручила ФАО распространить Элементы ДРВ с пояснительными записками³⁶.

Куеньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия

- В 2021 году Комиссия подготовила проект, а Совет принял резолюцию 1/168 **"Сохранение и устойчивое использование биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Глобальная рамочная программа в области биоразнообразия на период после 2020 года"**³⁷, в которой подчеркивается необходимость участия ФАО, Комиссии и Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Международный договор) в рамках своих мандатов в подготовке и практической реализации документа, который придет на смену Стратегическому плану в области биоразнообразия на 2011–2020 годы, включая его Айтинские целевые задачи в области биоразнообразия, а именно Куеньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (КМ-ГРПБ). В этой резолюции также подчеркивается важность устойчивого использования биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в интересах его сохранения и восстановления.

Осуществление программы работы Комиссии и реализация средств ее осуществления

11. В соответствии с поручением Комиссии³⁸ ФАО в 2017 году учредила межотраслевой многосторонний целевой фонд для осуществления МПР и достижения всех практических результатов и промежуточных показателей. К настоящему времени на нужды проекта GCP/GLO/841/MUL получены взносы Канады, Нидерландов, Норвегии и Швейцарии. В 2020 году Норвегия приняла решение направить свои средства для поддержки МПР через Механизм гибкого многостороннего партнерства (МГМП) (GCP/GLO/152/FMM), а 2023 году – через Механизм гибких добровольных взносов (ГДВ).

12. Секретариат Комиссии также по-прежнему получает взносы на двусторонней основе для проведения конкретных мероприятий. За отчетный период были получены щедрые взносы для мероприятий секторального и межсекторального характера от Германии, Испании, Франции и Швейцарии.

13. В 2019 году Комиссия утвердила **"Стратегию финансирования осуществления Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и освоению лесных генетических ресурсов"** (Стратегия финансирования)³⁹ и призвала страны активно учитывать вопросы лесных генетических ресурсов в рамках широких и комплексных мероприятий по устойчивому управлению лесами, включая агролесоводческие и лесоводческие стратегии, шире применять меры по использованию лесов для смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним, а также определить потребности в конкретных мерах и

³⁴ CGRFA-18/21/Report, пункт 93

³⁵ ФАО. 2019. 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. Рим, ФАО. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/CA5088RU>

³⁶ CGRFA-17/19/Report, пункт 16

³⁷ С 168/REP, Приложение E

³⁸ CGRFA-16/17/Report Rev.1, пункт 85

³⁹ CGRFA-17/19/Report, Приложение D

стратегиях в области лесных генетических ресурсов. Эта Стратегия финансирования призвана мобилизовать финансовые ресурсы и укрепить международное сотрудничество в поддержку усилий развивающихся стран и стран с переходной экономикой, направленных на осуществление ГПД ЛГР и внести вклад в осуществление положений Стратегического плана Организации Объединенных Наций по лесам на 2017–2030 годы, Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и других соответствующих международных обязательств, касающихся лесов.

14. Стратегия финансирования дополнила стратегию финансирования, утвержденную Комиссией в 2009 году⁴⁰ (и пересмотренную в 2013 году⁴¹) для мобилизации средств на осуществление ГПД ГРЖ. Для реализации последней был открыт целевой счет ФАО, на который, однако, в отчетный период никаких добровольных взносов не поступало.

15. Внебюджетные средства по-прежнему имеют критически важное значение для осуществления программы работы Комиссии и для реализации различных международно-правовых документов, согласованных в Комиссии, которые ее члены обязались выполнять. Выполнение положений этих документов по-прежнему представляет собой одну из главных трудностей для многих членов Комиссии. Несомненно, работа Комиссии приносит те или иные результаты на страновом уровне, о чем свидетельствуют доклады многих стран, однако эффективность документов по вопросам политики можно было бы многократно повысить за счет улучшенной организации поддержки, наращивания потенциала, передачи технологий и предоставления финансовых ресурсов.

Мониторинг состояния генетических ресурсов и отчетности об осуществлении мероприятий

16. Комиссия отслеживает осуществление ГПД с помощью целевых показателей и индикаторов и (применительно ко второму ГПД ГРР) сводных показателей более высокого порядка, рассматриваемых и согласованных Комиссией.

17. В отношении генетических ресурсов растений в 2014 году Комиссия утвердила набор показателей для контроля за ходом осуществления второго ГПД ГРР и пересмотрела эти показатели в 2019 году. Комиссия также согласовала проведение двух раундов представления отчетности. Основные результаты первого раунда представления отчетности были доложены на 16-й очередной сессии Комиссии в документе "Оценка осуществления второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в 2012–2014 годах"⁴² и обобщены в документе "Краткая оценка осуществления второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в 2012–2014 годах"⁴³. Результаты этих оценок, наряду с результатами второго раунда представления отчетности (2014–2019 годы), положены в основу СГРРМ-3.

18. В отношении генетических ресурсов животных Комиссия утвердила показатели для оценки осуществления ГПД ГРЖ и показатели для оценки состояния собственно генетических ресурсов животных. Доклады о положении дел и тенденциях в области генетических ресурсов животных были представлены 16-й⁴⁴, 17-й⁴⁵, 18-й⁴⁶ и 19-й⁴⁷ очередным сессиям Комиссии. В 2021 году Комиссии был представлен сводный доклад о ходе осуществления странами ГПД ГРЖ⁴⁸.

⁴⁰ CGRFA-12/09/Report, Приложение С

⁴¹ CGRFA-14/13/Report, Приложение G.2

⁴² CGRFA-16/17/Inf.17.2

⁴³ CGRFA-16/17/Inf.17.1

⁴⁴ CGRFA-16/17/Inf.15

⁴⁵ CGRFA-17/19/11.2/Inf.4

⁴⁶ CGRFA-18/21/10.2/Inf.6

⁴⁷ CGRFA-19/23/10.2/Inf.2

⁴⁸ CGRFA-18/21/10.2/Inf.5

19. По лесным генетическим ресурсам Комиссия в 2017 году утвердила целевые показатели, индикаторы и контрольные показатели для мониторинга осуществления ГПД ЛГР⁴⁹. Комиссия также утвердила график мониторинга ГПД ЛГР⁵⁰. Спустя два года Комиссии был представлен "Первый доклад о ходе осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов"⁵¹. Целевые показатели, индикаторы и контрольные показатели также используются в процессе сбора данных в ходе подготовки СЛГРМ-2.

20. В настоящее время разрабатываются целевые показатели и индикаторы для водных генетических ресурсов, и их проекты, которые были рассмотрены на четвертой сессии Рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (РГ ВГР), представлены на рассмотрение этой сессии Комиссии⁵².

21. Разработанные ФАО по поручению Комиссии показатели и связанная с ними полученная ФАО от стран информация о состоянии генетических ресурсов и осуществлении ГПД все шире используется для мониторинга реализации других документов и средств, в частности ЦУР. Председатель Комиссии ежегодно представляет доклады Политическому форуму высокого уровня по устойчивому развитию. В 2017 году Комиссия подготовила проект, а Совет принял резолюцию 4/2017 "Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и ее вклад в достижение целей в области устойчивого развития"⁵³.

Информационные системы

22. ФАО создает и поддерживает информационные системы, используемые для мониторинга осуществления ГПД. Эти глобальные информационные системы используются членами для подготовки регулярных докладов о своей работе по осуществлению ГПД и для мониторинга состояния дел и тенденций в отношении этих ресурсов. Уже давно действуют и постоянно совершенствуются информационные онлайн-системы по генетическим ресурсам растений (Всемирная система информации и раннего предупреждения по проблемам генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства – ВСИРП)⁵⁴ и животных (Информационная система по разнообразию домашних животных – ИС-РДЖ)⁵⁵. В 2022 году введен в действие прототип глобальной информационной системы по ВГР – AquaGRIS⁵⁶. Прототип содержит информацию по культивируемым линиям. Полный вариант, который предполагается ввести в эксплуатацию в 2023 году, будет также содержать информацию по природным популяциям. В настоящее время ведется работа по созданию информационной системы по лесным генетическим ресурсам.

Средства и механизмы, обеспечивающие осуществление МПР

23. Ряд разработанных в последнее время средств и механизмов содействовали Комиссии в ее деятельности на всех этапах рабочего цикла:

Вспомогательные органы и национальные координационные центры

24. На своей 17-й очередной сессии Комиссия постановила, что Специальная рабочая группа по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства должна работать на регулярной основе в качестве межправительственной технической рабочей группы в соответствии с пунктом i) Статьи 3 своего Устава⁵⁷.

⁴⁹ CGRFA-16/17/Report Rev.1; 2 CGRFA-16/17/20, *Приложения А и В*

⁵⁰ CGRFA-16/17/20, *Приложение С*

⁵¹ CGRFA-17/19/10.2/Inf.1

⁵² CGRFA-19/23/11.2.2

⁵³ С 2017/Rep, Приложение Е, резолюция 4/2017

⁵⁴ <https://www.fao.org/wiews/ru/>

⁵⁵ <https://www.fao.org/dad-is/ru/>

⁵⁶ <https://www.fao.org/fishery/aquagris/home>

⁵⁷ CGRFA-17/19/Report, пункт 51

25. На 18-й очередной сессии Комиссии был утвержден типовой круг ведения национальных координационных центров по генетическим ресурсам растений, водным и лесным генетическим ресурсам и биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и национальных координаторов по генетическим ресурсам животных⁵⁸. Круг ведения для национальных координационных центров Комиссии был уже согласован на 15-й очередной сессии Комиссии⁵⁹.

26. В 2017 году на своей 16-й очередной сессии Комиссия приняла решение о созыве первого совещания Группы национальных координационных центров по биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Группа НКЦ БПСХ). После первого совещания Группы НКЦ БПСХ в 2018 году было проведено второе совещание (в два этапа) и еще одно (неофициальное) совещание в марте, мае и августе 2021 года соответственно, для согласования РПД БПСХ.

Реорганизация работы Комиссии в межсессионный период

27. С точки зрения общего руководства перед Комиссией стоят две задачи: наладить межсекторальную работу по вопросам биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и повысить эффективность работы по другим направлениям работы самой Комиссии и ее вспомогательных органов, в том числе по тематике микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

28. На своей предыдущей сессии Комиссия начала обсуждение различных вариантов будущей организации своей работы в межсессионный период, особенно по вопросам биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также микроорганизмов и беспозвоночных. На своей девятнадцатой очередной сессии Комиссия продолжит эти обсуждения⁶⁰.

Специальные информационные семинары

29. В отчетный период Комиссия продолжила проведение специальных информационных семинаров перед своими очередными сессиями по темам, связанным с соответствующими сессиями, либо по темам, представляющим особый интерес для ФАО и Комиссии.

Партнерское взаимодействие

30. Комиссия продолжает работу по укреплению взаимодействия с Конвенцией о биологическом разнообразии (КБР), особенно в контексте подготовки КМ-ГРПБ. В феврале 2022 года в ходе вебинара, совместно организованного Комиссией и Секретариатом КБР, была представлена РПД БПСХ и проведено обсуждение ее осуществления, а также возможного вклада в реализацию Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года⁶¹.

31. Комиссия по-прежнему стремится к синергическому взаимодействию и укреплению сотрудничества с Международным договором. Например, в марте 2021 года совместно с Международным договором и Глобальным целевым фондом сохранения разнообразия сельскохозяйственных культур в контексте постоянной работы Комиссии по содействию сотрудничеству между специалистами-практиками, занимающимися вопросами сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов растений был проведен первый Международный многосторонний симпозиум по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁶². Во взаимодействии с КБР,

⁵⁸ CGRFA-18/21/Report, Приложение E

⁵⁹ CGRFA-15/15/Report, Приложение H

⁶⁰ CGRFA-19/23/13

⁶¹ <https://www.cbd.int/article/pre-geneva-2022-webinars/webinar-feb-17>

⁶² FAO. 2022. *Proceedings of the First International Multi-stakeholder Symposium on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture: Technical consultation on in situ conservation and on-farm management of plant*

Международным договором, Международным центром сельского хозяйства и биологических наук (КАБИ) и Инициативой Консультативной группы по международным сельскохозяйственным исследованиям (КГМСХИ) по поддержке генных банков в ноябре 2022 года был организован Глобальный семинар-практикум на тему "Цифровая информация о последовательности оснований и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁶³.

В сотрудничестве с Международным договором в феврале 2023 года был организован вебинар о роли диких сородичей культурных растений в повышении адаптивного потенциала сельскохозяйственных систем⁶⁴.

Выводы

32. В отчетный период Комиссия продолжила поэтапную реализацию своего расширенного мандата. Благодаря недавно утвержденным ГПД ВГР и РПД БПСХ Комиссия расширила портфель мер политики, который теперь охватывает водные генетические ресурсы и вопросы комплексного рационального использования биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Стратегический план на 2019–2027 годы, включающий МПР, доказал свою действенность в качестве инструмента планирования для организации и координации множественных направлений работы и координации партнерского взаимодействия и сотрудничества Комиссии с другими международно-правовыми механизмами и организациями. По каждому направлению работы Комиссия выполнила запланированные мероприятия, хотя иногда с некоторым отклонением по срокам, что не слишком удивительно для межправительственного органа в контексте функционирования сложных международных механизмов, в рамках которых действует Комиссия. С утверждением РПД БПСХ Комиссия также продемонстрировала свою компетентность и ведущую роль в вопросах биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в контексте современного глобального политического курса в области биоразнообразия.

III. АКТУАЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ НА ДРУГИХ ФОРУМАХ

33. В период после завершения осуществления МПР на 2007–2016 годы на других форумах произошли события, которые следует учитывать при подготовке Стратегического плана на 2023–2031 годы. Опираясь на значительную поддержку Секретариата Комиссии, Совет ФАО на своей 163-й сессии в 2019 году принял Стратегию ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах (Стратегия)^{65, 66}. Затем был утвержден Пересмотренный план действий на 2021–2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах (План действий)^{67, 68}. В 2021 году Комиссия провела в формате Группы НКЦ БПСХ консультации по проекту плана действий⁶⁹. Согласно положениям Плана действий, при его дальнейшей проработке следует учитывать новые события и договоренности, в том числе достигнутые под эгидой КБР, Комиссии и Международного договора, а также опыт реализации Стратегии и текущего Плана действий.

genetic resources for food and agriculture – 29–30 March 2021, Rome, Italy. Rome.
<https://doi.org/10.4060/cc3716en>

⁶³ <https://www.fao.org/cgrfa/meetings/dsi-workshop-2022/ru/>

⁶⁴ <https://www.fao.org/cgrfa/resources/news/detail-events/en/c/1629970/>

⁶⁵ CL 163/REP, подпункт g) пункта 10

⁶⁶ ФАО. 2020. Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Рим. См. <https://doi.org/10.4060/ca7722ru>

⁶⁷ CL 166/REP, подпункт h) пункта 24

⁶⁸ ФАО. 2021. Пересмотренный план действий на 2021–2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Рим. См. <https://doi.org/10.4060/cb5515ru>

⁶⁹ CGRFA/NFP-BFA-2/21/3; CGRFA/NFP-BFA-2.1/21/Report; PC 130/7 – Информационная записка, март 2021 года, Пересмотренный план действий на 2021–2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, Мониторинг и обзор

34. Стратегия и План действий нацелены на решение следующих задач: i) всесторонний учет вопросов биоразнообразия в мерах политики, программах и мероприятиях ФАО; ii) укрепление потенциала членов для обеспечения всестороннего учета проблематики биоразнообразия во всех секторах сельского хозяйства; iii) обеспечение признания в глобальном масштабе важной роли биоразнообразия в обеспечении продовольственной безопасности и питания; и iv) укрепление координации и практической деятельности ФАО в области биоразнообразия за счет укрепления технического потенциала и улучшения координации⁷⁰. ГПД, в частности РПД БПСХ, играют важнейшую роль в работе ФАО по всестороннему учету вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Доклад о ходе осуществления Стратегии и предусмотренного ею Плана действий на 2021–2023 годы, а также План действий на 2024–2027 годы⁷¹ представлены на рассмотрение Комиссии.

35. Конференция Сторон (КС) КБР приняла КМ-ГРПБ на своей 15-й сессии, состоявшейся в декабре 2022 года. КМ-ГРПБ заменила Стратегический план в области биоразнообразия на 2011–2020 годы, включая Айтинские целевые задачи в области биоразнообразия. Связанные с КМ-ГРПБ последствия для работы Комиссии и ее членов с точки зрения осуществления ГПД и РПД БПСХ подробно рассматриваются в документе "Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия"⁷².

IV. НОВЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВОПРОСЫ

36. Исходя из подобной практики других форумов, Комиссии предлагается рассмотреть вопрос о согласовании процедуры выявления новых и перспективных вопросов, а также о порядке рассмотрения предложений. Рабочим группам и/или членам Комиссии можно было бы предложить представлять на регулярной основе предложения по новым и перспективным вопросам, касающимся сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, включая генетические ресурсы, для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а Комиссия могла бы рассматривать эти предложения и включать их, при необходимости, в виде дополнений в МПР. Включение в МПР новых направлений работы для решения новых и перспективных вопросов также позволило бы Комиссии рассматривать их, особенно если они носят межотраслевой характер, не формируя для этого новых отдельных направлений работы.

V. ПРОЕКТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 2023–2031 ГОДЫ

37. Проект стратегического плана на 2023–2031 годы, который должен заменить более ранние версии Стратегического плана и МПР, нацелен на решение следующих задач:

- наделение Комиссии возможностями для предоставления ФАО на систематической основе рекомендаций по всем вопросам, касающимся биоразнообразия, включая генетические ресурсы, для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, в контексте согласования приоритетных направлений работы Организации;
- помощь в разработке программ поддержки для продолжения реализации инструментария Комиссии, включая поддержку стран со стороны ФАО в налаживании всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и в реализации КМ-ГРПБ; и
- содействие сотрудничеству с Международным договором, особенно в отношении вспомогательных компонентов Международного договора, реализацию которых

⁷⁰ Пересмотренный план действий на 2021–2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, пункт 10

⁷¹ CGRFA-19/23/6.2

⁷² CGRFA-19/23/6.1

курует Комиссия, а также с другими международными инструментами и организациями.

38. Из-за пандемии COVID-19 18-я очередная сессия Комиссии была проведена на шесть месяцев позже запланированного срока – не перед Конференцией ФАО (в соответствии со сложившейся практикой), а после нее. Для преодоления отставания от графика мероприятий, предусмотренных Конференцией ФАО, Комиссии в 2025 году нужно постараться провести свою 20-ю очередную сессию до начала 44-й сессии Конференции.

39. В основную часть Стратегического плана (приведен в *Дополнении 1* к настоящему документу) предложено внести ряд изменений:

- в описаниях концепции и целей Стратегического плана, в соответствии с РПД БПСХ, теперь используются следующие формулировки: "генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и другие составляющие биоразнообразия, имеющие отношение к производству продовольствия и ведению сельского хозяйства" вместо "генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства";
- в "Обосновании Стратегического плана", где описывается контекст работы Комиссии, теперь содержатся ссылки на РПД БПСХ и Стратегию;
- в пункте 2 "Обоснования Стратегического плана" теперь используется формулировка "сохранение, устойчивое использование и развитие" вместо "сохранение и устойчивое использование"⁷³.

40. Обновлена таблица МПР, содержащаяся в Дополнении 1 к Стратегическому плану, которая охватывает пять сессий Комиссии, включая нынешнюю девятнадцатую очередную сессию; в нее предлагается внести следующие изменения и дополнения:

- **Генетические ресурсы животных**
В соответствии с рекомендацией Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (РГ-ГРЖ), представление СГРЖМ-3, которое ранее планировалось провести на 20-й очередной сессии Комиссии, перенесено на 21-ю очередную сессию; пересмотр и возможное обновление ГПД ГРЖ запланированы на ту же сессию⁷⁴.
- **Водные генетические ресурсы**
В соответствии с рекомендацией РГ-ВГР, представление второго доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (СВГРМ-2) запланировано на 22-ю очередную сессию Комиссии, а пересмотр ГПД ВГР – на последующую сессию⁷⁵.
- **Лесные генетические ресурсы**
После обзора ГПД ЛГР в 2025 году на 22-й очередной сессии планируется провести обзор осуществления ГПД ЛГР.
- **Генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных**
В соответствии с планом работы Комиссии по обеспечению устойчивого использования и сохранения генетических ресурсов микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁷⁶, в МПР предусматривается, что обзор составляющих продуктов питания / кормов, используемых в пищевой промышленности и агропромышленных процессах, будет проведен на 20-й очередной сессии, а обзор работы Комиссии по этому направлению – на 22-й очередной сессии.

⁷³ CGRFA-19/23/11.1, пункт 40

⁷⁴ CGRFA-19/23/10.1, пункт 49

⁷⁵ CGRFA-19/23/11.1, пункт 40

⁷⁶ CGRFA-17/19/Report, Приложение E

- **Генетические ресурсы растений**
В соответствии с поручением Комиссии⁷⁷, рассмотрение второго ГПД ГРР отложено до 20-й очередной сессии Комиссии. В соответствии с рекомендацией Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (РГ-ГРР), в план работы 21-й очередной сессии был добавлен обзор формата отчетности с использованием платформы ВСИРП⁷⁸.
- **Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**
Рассмотрение второго доклада "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (СБМПСХ-2), которое ранее было запланировано на 21-ю очередную сессию Комиссии, перенесено на 22-ю очередную сессию для обеспечения десятилетнего интервала между проведением глобальных оценок. В соответствии с поручением РГ ГРР, первый обзор РПД БПСХ запланирован на 20-ю очередную сессию.
- **Доступ и распределение выгод**
Направление работы "Доступ и распределение выгод" актуализировано в соответствии с решениями, принятыми Комиссией на ее последней сессии⁷⁹.
- **Биотехнологии**
Межправительственная техническая рабочая группа по лесным генетическим ресурсам (РГ-ЛГР) и РГ-ВГР предложили провести обзор хода работы по направлению "Биотехнологии" на 21-й очередной сессии Комиссии. В целях обеспечения сбалансированного распределения работы между сессиями Комиссии Бюро предлагает перенести этот обзор на 22-ю очередную сессию⁸⁰.
- **Цифровая информация о последовательности оснований**
Последние события в области ЦИПО предлагается рассмотреть на 21-й очередной сессии Комиссии, а обзор работы по ЦИПО и ее последствий для сохранения, устойчивого использования и ДРВ ГРПСХ – на 23-й очередной сессии.
- **Изменение климата**
В соответствии с предлагаемым графиком работы по направлению "Изменение климата"⁸¹, пересмотр "Добровольных руководящих принципов интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата", первоначально запланированный на текущую сессию, перенесен на следующую сессию Комиссии. Согласно рекомендации РГ-ВГР, обзор работы по направлению "Изменение климата" будет проведен только на 22-й очередной сессии Комиссии⁸².
- **Питание и здоровье**
После 19-й очередной сессии Комиссии никаких крупных работ по направлению "Питание и здоровье" не планируется, однако РГ-ГРР не достигла консенсуса по вопросу постепенного свертывания этого направления⁸³.
- **Новые и перспективные вопросы**
Было добавлено новое направление работы "Новые и перспективные вопросы", что позволит Комиссии, если она примет такое решение, с помощью процедуры, которая будет согласована, определять темы, представляющие особый интерес в тот или иной период, и планировать их рассмотрение на последовательной основе в рамках МПР.

⁷⁷ CGRFA-18/21/Report, пункт 109

⁷⁸ CGRFA-19/23/7.1, пункт 47

⁷⁹ CGRFA-18/21/Report, пункты 23–31

⁸⁰ CGRFA-19/23/8.1, пункт 35; CGRFA-19/23/11.1, пункт 42

⁸¹ CGRFA-19/23/3

⁸² CGRFA-19/23/11.1, пункт 42

⁸³ CGRFA-19/23/7.1, пункт 48

41. По итогам обсуждений Комиссии в ходе сессии может возникнуть необходимость в дальнейших изменениях или дополнениях МПР.

VI. ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

42. Комиссии предлагается:

- i) принять к сведению информацию о проделанной со времени 16-й очередной сессии Комиссии работы по осуществлению МПР;
- ii) рассмотреть и при необходимости внести изменения в проект Стратегического плана Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (2023–2031 годы), приведенный в *Приложении I* к настоящему документу;
- iii) поручить 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;
- iv) поручить Секретариату в дальнейшем, для сведения Комиссии, включать в доклады о ходе выполнения/обзоры Стратегического плана обзоры мероприятий, которые должны быть проведены в рамках подготовки к двум предстоящим сессиям, как это сделано в *Дополнении II* к настоящему документу; и
- v) предложить донорам вносить взносы в межотраслевой многосторонний целевой фонд для осуществления МПР.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

**ПРОЕКТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ
РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА НА (2019–2027)–2023–2031 ГОДЫ**

<p align="center">СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 2019–2027 ГОДЫ</p>	<p align="center">ПРОЕКТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 2019–2027–2023–2031 ГОДЫ</p>
<p align="center">КОНЦЕПЦИЯ</p> <p>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.</p>	<p align="center">КОНЦЕПЦИЯ</p> <p>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.</p>
<p align="center">МАНДАТ</p> <p>Сознавая, что генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения 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 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.</p>	<p align="center">МАНДАТ</p> <p>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</p>

	справедливому и равноправному распределению выгод от их использования.
<p style="text-align: center;">ЦЕЛИ</p> <p>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 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.</p> <p>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 мире⁸⁴.</p> <p>Цель 2. Сохранение: обеспечить сохранение разнообразия генетических ресурсов для</p>	<p style="text-align: center;">ЦЕЛИ</p> <p>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.</p> <p>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 мире⁸⁸.</p> <p>Цель 2. Сохранение: обеспечить сохранение разнообразия генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения</p>

⁸⁴ Цель 1 обеспечивает поддержку решения задачи 2.4 ЦУР: 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; задачи 14.4 ЦУР: к 2020 году обеспечить эффективное регулирование добычи и положить конец перелову, незаконному, нерегистрируемому и нерегулируемому рыбному промыслу и губительной рыбопромысловой практике, а также внедрить научно обоснованные планы хозяйственной деятельности, для того чтобы восстановить рыбные запасы в кратчайшие возможные сроки, доведя их по крайней мере до та-ких уровней, которые способны обеспечивать максимальный экологически рациональный улов с учетом биологических характеристик этих запасов; и задачи 15.2 ЦУР: 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.

<p>производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁸⁵.</p> <p>Цель 3. Доступ и распределение выгод: содействовать надлежащему доступу к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределению выгод от их использования на справедливой и равноправной основе⁸⁶.</p> <p>Цель 4. Участие: содействовать участию соответствующих заинтересованных сторон в принятии решений⁸⁷.</p>	<p>сельского хозяйства и других составляющих биоразнообразия, имеющих отношение к производству продовольствия и ведению сельского хозяйства⁸⁹.</p> <p>Цель 3. Доступ и распределение выгод: содействовать надлежащему доступу к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределению выгод от их использования на справедливой и равноправной основе⁹⁰.</p> <p>Цель 4. Участие: содействовать участию соответствующих заинтересованных сторон в принятии решений⁹¹.</p>
--	---

⁸⁸ Цель 1 обеспечивает поддержку решения задачи 2.4 ЦУР: 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; К 2020 году обеспечить эффективное регулирование добычи и положить конец 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 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.

Цель 2 обеспечивает поддержку решения задачи 2.5 ЦУР: 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.

⁸⁶ Цель 3 обеспечивает поддержку решения задачи 2.5 ЦУР и задачи 15.6 ЦУР: содействовать получению на справедливой и равной основе выгод, связанных с использованием генетических ресурсов, и способствовать обеспечению надлежащего доступа к таким ресурсам на согласованных на международном уровне условиях.

⁸⁷ Цель 4 обеспечивает поддержку решения задачи 16.7 ЦУР: обеспечить ответственное принятие решений репрезентативными органами на всех уровнях с участием всех слоев общества.

⁸⁹ Цель 2 обеспечивает поддержку решения задачи 2.5 ЦУР: 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.

⁹⁰ Цель 3 обеспечивает поддержку решения задачи 2.5 ЦУР и задачи 15.6 ЦУР: содействовать получению на справедливой и равной основе выгод, связанных с использованием генетических ресурсов, и способствовать обеспечению надлежащего доступа к таким ресурсам на согласованных на международном уровне условиях.

⁹¹ Цель 4 обеспечивает поддержку решения задачи 16.7: обеспечить ответственное принятие решений репрезентативными органами на всех уровнях с участием всех слоев общества.

ОПЕРАТИВНЫЕ ПРИНЦИПЫ	ОПЕРАТИВНЫЕ ПРИНЦИПЫ
<p style="text-align: center;">I. ОБОСНОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА НА 2019–2027 ГОДЫ</p> <p>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.</p> <p>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 и устойчивое использование генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, доступ к этим ресурсам и справедливое и равноправное распределение выгод от их использования на благо нынешних и будущих поколений.</p> <p>3. С 2007 года Комиссия действует в соответствии с Многолетней программой работы (МПР)⁹². <i>Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения</i></p>	<p style="text-align: center;">I. ОБОСНОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА НА 2019–2027 2023–2031 ГОДЫ</p> <p>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.</p> <p>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 развитие генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, доступ к этим ресурсам и справедливое и равноправное распределение выгод от их использования на благо нынешних и будущих поколений.</p> <p>3. С 2007 года Комиссия действует в соответствии с Многолетней программой работы (МПР)⁹³. <i>Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на 2014–2023 2023–2031</i></p>

⁹² CGRFA-11/07/Report, Приложение E

⁹³ CGRFA-11/07/Report, Приложение E

<p><i>сельского хозяйства на 2014–2023 годы</i> охватывает всю МПР и включает стратегию, мандат и цели Комиссии. Цели Комиссии, включенные в <i>Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на 2018–2027 годы</i>, сформулированы с учетом результатов глобальных оценок, приведенных в докладах серии "Состояние ресурсов в мире", а также стратегических приоритетных областей, долгосрочных целей и задач, поставленных в глобальных планах действий 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.</p> <p>4. Настоящий Стратегический план заменяет собой и отменяет все предыдущие редакции Многолетней программы работы и стратегических планов. В нем (<i>Дополнение 1</i>) перечислены основные цели и задачи для пяти будущих очередных сессий Комиссии, предусмотренные МПР, и приведены (<i>Дополнение 2</i>) более подробные планы работы двух следующих сессий Комиссии.</p>	<p><i>годы</i> охватывает всю МПР и включает концепцию, мандат и цели Комиссии. Цели Комиссии, включенные в <i>Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на 2018–2027</i> 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 в Рамочной программе действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программе в области биоразнообразия на период после 2020 года, глобальных планах действий и других решениях Комиссии 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.</p> <p>4. Настоящий Стратегический план заменяет собой и отменяет все предыдущие редакции Многолетней программы работы и стратегических планов. В нем (<i>Дополнение 1</i>) перечислены основные цели и задачи для пяти будущих очередных сессий Комиссии, предусмотренные МПР, и приведены (<i>Дополнение 2</i>) более подробные планы работы двух следующих сессий Комиссии.</p>
<p>II. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ, МОНИТОРИНГ И ПЕРЕСМОТР</p>	<p>II. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ, МОНИТОРИНГ И ПЕРЕСМОТР</p> <p>Изменений не предлагается.</p>
<p>III. ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ</p>	<p>III. ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ</p> <p>Изменений не предлагается.</p>

Дополнение 1. Проект Многолетней программы работы: основные практические результаты и промежуточные показатели на 2023–2031 годы

	19-я сессия (2023 год)	20-я сессия (2025 год)	21-я сессия (2026/2027 годы)	22-я сессия (2028/2029 годы)	23-я сессия (2030/2031 годы)
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	
Микроорганизмы 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 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 генетических ресурсов	Рассмотрение возможности использования ЦИПО по ГРПСХ и потенциальные последствия для сохранения, устойчивого использования и ДРВ ГРПСХ		Последние события в области ЦИПО по ГРПСХ и потенциальные последствия для сохранения и устойчивого использования ГРПСХ		Обзор работы по ЦИПО и потенциальных последствий для сохранения, устойчивого использования и ДРВ ГРПСХ
Изменение климата	Обзор проектов	Резюме ответов на вопросник		Обзор работы в области изменения	

	вопросов в области изменения климата и ГРПСХ	Обзор пересмотренных Руководящих принципов		климата и ГРПСХ	
Питание и здоровье	Обзор работы по тематике ГРПСХ, питания и здоровья				
Новые и перспективные вопросы*)					
Вопросы управления	Доклад о ходе осуществления/пересмотр Стратегического 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 II

**ПЛАНИРОВАНИЕ ДВАДЦАТОЙ И ДВАДЦАТЬ ПЕРВОЙ СЕССИИ КОМИССИИ ПО
ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И
ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

Мероприятия по подготовке 20-й сессии КГРПСХ (2025 год)

Секторальные вопросы	
Генетические ресурсы животных	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка доклада о ходе выполнения ГПД ГРЖ • Подготовка сводного доклада о ходе выполнения ГПД ГРЖ • Подготовка доклада о ходе подготовки СГРЖМ-3 • Подготовка доклада 2024 года о положении дел и тенденциях
Водные генетические ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка вопросника для мониторинга выполнения ГПД ВГР
Лесные генетические ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка обзора ГПД ЛГР
Генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка исследований по составляющим продуктов питания / кормов, используемым в пищевой промышленности и агропромышленных процессах • Выполнение рекомендаций Комиссии по этому вопросу
Генетические ресурсы растений	<ul style="list-style-type: none"> • Обзор второго ГПД ГРР • Обзор практических руководств по использованию стандартов генных банков: сохранение видов, дающих рекальцитрантные семена, в генных банках и криосохранение
Межсекторальные вопросы	
Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка обзора РПД БПСХ и вариантов будущих обзоров мероприятий, проводимых в рамках осуществления РПД БПСХ
Доступ и распределение выгод	<ul style="list-style-type: none"> • Рассылка предварительно апробированного странового вопросника о практическом применении странами мер в области ДРВ • Подготовка доклада о практическом применении странами мер в области ДРВ в различных подсекторах ГРПСХ и ТЗГРПСХ и распределение выгод для выявления последствий применения мер в области ДРВ для использования и сохранения в различных подсекторах ГРПСХ и ТЗГРПСХ, а также для распределения выгод
Биотехнологии	
Цифровая информация о последовательности оснований ГРПСХ	
Изменение климата	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка обзора новой редакции Добровольных руководящих принципов интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата

	<ul style="list-style-type: none">• Подготовка резюме ответов на вопросник по ГРПСХ и изменению климата
Питание и здоровье	
Новые и перспективные вопросы	<ul style="list-style-type: none">• Подготовка процедуры, с помощью которой Комиссия сможет выявлять новые и перспективные вопросы с учетом рекомендаций межправительственных технических рабочих групп
Вопросы управления	
Прочие вопросы	<ul style="list-style-type: none">• Приглашение международным договорам и организациям представить доклады об их работе в поддержку деятельности Комиссии и обобщение полученной информации

Мероприятия по подготовке 21-й сессии КГРПСХ (2027 год)

Секторальные вопросы	
Генетические ресурсы животных	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка проекта СГРЖМ-3 • Обзор ГПД ГРЖ
Водные генетические ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка обзора выполнения ГПД ВГР
Лесные генетические ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка доклада ФАО о ходе выполнения ГПД ЛГР
Генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных	
Генетические ресурсы растений	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка доклада ФАО о ходе выполнения (второго) ГПД ГРР • Обзор выполнения (второго) ГПД ГРР • Подготовка обзора формата отчетности с использованием платформы ВСИРП
Межсекторальные вопросы	
Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	
Доступ и распределение выгод	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка актуальной обобщенной информации по мерам стран в области ДРВ с учетом особенностей ГРПСХ
Биотехнологии	
Цифровая информация о последовательности оснований ГРПСХ	<ul style="list-style-type: none"> • Отслеживание событий в области ЦИПО на других форумах, оценка их потенциальных последствий для устойчивого использования и сохранения ГРПСХ
Изменение климата	
Питание и здоровье	
Новые и перспективные вопросы	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка документации по новым и перспективным вопросам (в соответствующих случаях)
Вопросы управления	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка доклада о ходе осуществления Стратегического плана; ЦУР
Разное	<ul style="list-style-type: none"> • Приглашение международным договорам и организациям представить доклады об их работе в поддержку деятельности Комиссии и обобщение полученной информации