



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
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИТЕТ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Двадцать восьмая сессия

18–22 июля 2022 года

Многолетняя программа работы Подкомитета по животноводству Комитета по сельскому хозяйству на 2022–2025 годы

Резюме

Подкомитет по животноводству был учрежден в соответствии с решением, принятым Комитетом по сельскому хозяйству на его 27-й сессии и одобренным Конференцией на ее 42-й сессии¹. Согласно своему кругу ведения Подкомитет, в частности, "готовит многолетнюю программу своей работы для рассмотрения и утверждения Комитетом [по сельскому хозяйству]"ⁱ.

Проект Многолетней программы работы (МПР) Подкомитета обсуждался на его первой сессии, которая вынесла рекомендации по ее пересмотру и постановила, что МПР в новой редакции должна быть представлена на 28-й сессии КСХ.

Настоящий документ содержит разработанный под руководством Бюро Подкомитета проект МПР в новой редакции, который передается на рассмотрение КСХ. В МПР изложены предлагаемые основные направления работы Подкомитета на 2022–2025 годы.

Проект решения Комитета

Комитету предлагается утвердить представленный проект МПР Подкомитета по животноводству на 2022–2025 годы в новой редакции.

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

г-ну Бади Бесбесу,
старшему специалисту по животноводству /
секретарю Подкомитета КСХ по животноводству
Отдел животноводства и охраны здоровья животных (NSA)
тел. +39 06 570 53406

¹ <https://www.fao.org/3/cb3902ru/cb3902ru.pdf>

I. Введение

1. На своей 27-й сессии Комитет по сельскому хозяйству (КСХ) учредил Подкомитет по животноводству (Подкомитет) в качестве межправительственного форума для обсуждения вопросов и приоритетов в области животноводства и формирования консенсуса по ним, а также для подготовки рекомендаций КСХ, а через него – Совету и Конференции ФАО по техническим и стратегическим программам и мероприятиям, необходимым для оптимизации вклада животноводческого сектора в сокращение масштабов нищеты, обеспечение продовольственной безопасности и питания, создание устойчивых источников средств к существованию и реализацию Повестки дня на период до 2030 года². Согласно своему кругу ведения Подкомитет, в частности, "готовит многолетнюю программу своей работы для рассмотрения и утверждения Комитетом [по сельскому хозяйству]"ⁱⁱⁱ.

2. В настоящей Многолетней программе работы (МПР) представлены основные вопросы и приоритетные задачи в области животноводства, которыми Подкомитет будет заниматься в период 2022–2025 годов. МПР является ключевым инструментом планирования будущей работы и сессий Подкомитета.

II. Основные проблемы и возможности сектора животноводства

3. Более 800 миллионов человек в мире страдают от хронического голода, и миллиарды – от других форм неполноценного питания. Страны отстают от графика достижения Цели 2 в области устойчивого развития (ЦУР) "Ликвидация голода"³. Продукты животного происхождения из наземных биоресурсов питательны, высококалорийны и содержат множество незаменимых питательных веществ, таких как белки, жирные кислоты и микронутриенты⁴. В мировом масштабе продукция животноводства обеспечивает 33 процента белка и 17 процентов калорийности рационов питания, но эти усредненные данные не отражают положения дел в регионах. Ожидается, что к 2050 году при прогнозируемой численности мирового населения в 10 млрд человек спрос на продукты животноводства увеличится следующим образом: на яйца – на 39 процентов, на молочные продукты – на 40 процентов и на мясо – на 52 процента⁵. Виды и породы скота адаптированы к широкому диапазону условий окружающей среды, поэтому животноводство может существенно способствовать искоренению голода и неполноценного питания даже в регионах, не подходящих для растениеводства.

4. Десятая часть населения планеты живет в крайней нищете. В последние годы этот показатель начал снижаться⁶, однако из-за пандемии COVID-19 масштабы нищеты вновь возросли⁷. Животноводство вносит вклад в сокращение масштабов нищеты и создание рабочих мест: оно служит источником средств к существованию более чем для миллиарда человек во всем мире. Мелкие животноводы, в том числе практикующие пастбищное животноводство, составляют значительную часть производителей животноводческой продукции. Они занимают слабые позиции как на рынках производственных ресурсов, так и на рынках сбыта и имеют ограниченный доступ к программам социальной защиты. Среди мелких животноводов много женщин, которым зачастую сложнее получить доступ к производственным и природным

² С/2021/21, п. 19

³ ФАО. 2021. *Мониторинг достижения связанных с продовольствием и сельским хозяйством показателей ЦУР, 2021 год. Доклад о достижении показателей, которые курирует ФАО*. Рим. См. <https://www.fao.org/sdg-progress-report/2021/ru/>

⁴ ФАО. 2018. *World Livestock: Transforming the livestock sector through the Sustainable Development Goals*. Rome. См. <https://doi.org/10.4060/ca1201en>

⁵ ФАО. 2018. *Будущее продовольствия и сельского хозяйства: Альтернативные пути к 2050 году*. Рим. См. <https://www.fao.org/publications/fofa/ru/>

⁶ United Nations. 2021. *The Sustainable Development Goals Report 2021*. New York.

См. <https://unstats.un.org/sdgs/report/2021/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2021.pdf>

⁷ <https://blogs.worldbank.org/developmenttalk/covid-19-leaves-legacy-rising-poverty-and-widening-inequality>

ресурсам, кредитам, информации и рынкам. Участие молодежи в сельском хозяйстве также снижается.

5. Бремя зоонозных болезней велико: согласно оценкам, в год от зоонозных инфекций умирают 2,7 миллиона человек. Болезни также препятствуют участию стран в международной торговле. Неправильное использование противомикробных препаратов и злоупотребление ими в животноводстве способствует росту устойчивости к противомикробным препаратам (УПП). Остатки ветеринарных препаратов и прочих веществ попадают в окружающую среду, загрязняя почву и воду. Методы увеличения краткосрочной прибыли животноводства могут ухудшить благосостояние животных, снизить их иммунитет и продуктивность. Ключевую роль в решении этих проблем играет сотрудничество между специалистами в области животноводства и ветеринарии, работниками системы здравоохранения и представителями частного сектора в рамках подхода "Единое здоровье".

6. Животноводство является крупнейшим пользователем сельскохозяйственных угодий и потребляет около трети производимых в мире зерновых. В некоторых районах расширение пахотных земель за счет лесов обусловлено потребностью в кормах. На производственно-сбытовую цепочку животноводства приходится заметная доля выбросов парниковых газов (ПГ) (примерно 14,5 процента общего объема антропогенных выбросов ПГ)⁸, а также значительный объем потребляемой в мире пресной воды. Генетическое разнообразие сельскохозяйственных животных постоянно сокращается⁹. Негативное воздействие животноводства на окружающую среду может быть снижено, а предоставление экосистемных услуг расширено за счет внедрения передовых технологий и инноваций. Животноводство – ключ к решению связанных с изменением климата проблем в сельском хозяйстве, оно может способствовать сохранению биоразнообразия и важных экосистемных функций.

7. Целью Подкомитета является комплексное, открытое и совместное решение сложных вопросов, связанных с сектором животноводства. Основные темы, представленные в разделе IV, разработаны именно на этой основе. Они обеспечивают сбалансированный и целостный подход, в котором в равной степени учитываются все три аспекта устойчивого развития.

III. Роль МПР в качестве инструмента планирования работы Подкомитета

8. МПР призвана помочь Подкомитету в планировании и мониторинге работы по достижению согласованных практических результатов, решению поставленных задач и выполнению его мандата. В МПР будут обозначены приоритеты Секретариата, определены возможности для сотрудничества с партнерами и указаны средства мобилизации ресурсов, необходимых для функционирования Подкомитета и осуществления его деятельности.

9. В соответствии со своим кругом ведения Подкомитет будет готовить для КСХ рекомендации по техническим и политическим вопросам, связанным с животноводством, а также по вопросам деятельности ФАО в области животноводства. В настоящем документе термин "животноводство" охватывает всех наземных животных, используемых для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства¹⁰.

⁸ Gerber, P.J., Steinfeld, H., Henderson, B., Mottet, A., Opio, C., Dijkman, J., Falcucci, A. *et al.* 2013. *Tackling climate change through livestock: a global assessment of emissions and mitigation opportunities*. Rome. См. <http://www.fao.org/3/a-i3437e.pdf>

⁹ ФАО. 2015. *The second report on the state of the world's animal genetic resources for food and agriculture*. Rome. 606 pp.; См. <https://www.fao.org/3/i4787e/i4787e.pdf>

¹⁰ C/2021/21, п. 21 и Приложение E

10. По рекомендации Бюро Комитета предлагаемая МПР рассчитана на четырехлетний период. Она представлена в виде скользящего плана, который будет пересматриваться на каждой сессии Подкомитета.

IV. Основные направления и результаты, предусмотренные МПР Подкомитета

11. Цель ФАО заключается в том, чтобы обеспечить оптимальный вклад животноводческого сектора в достижение целей в области устойчивого развития (ЦУР). МПР призвана способствовать осуществлению Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы и переходу к БОЛЕЕ эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним факторам и устойчивым агропродовольственным системам и предусматривает три основных тематических направления работы Подкомитета:

- роль устойчивых систем животноводства в обеспечении продовольственной безопасности и питания и содействии инклюзивному экономическому росту;
- обеспечение здоровья животных, человека и окружающей среды на основе подхода "Единое здоровье"; и
- использование природных ресурсов, изменение климата и биоразнообразия.

12. Эти тематические направления, которые являются взаимодополняющими и имеют общую цель, были представлены на 27-й сессии КСХ¹¹ и стали основой повестки дня первой сессии Подкомитета. Работа по этим трем тематическим направлениям была начата в 2021 году и будет продолжена в 2022–2025 годы в порядке, указанном ниже и в приложении к настоящему документу.

A. Роль устойчивых систем животноводства в обеспечении продовольственной безопасности и питания и содействии инклюзивному экономическому росту

13. Это тематическое направление призвано обеспечить повышение вклада сектора животноводства в искоренение голода и всех форм неполноценного питания, в сокращение масштабов нищеты и в экономическое развитие; особое внимание предполагается уделить мелким фермерам.

14. На своей 27-й сессии КСХ поручил ФАО подготовить всеобъемлющую, научно и фактологически обоснованную глобальную оценку вклада животноводства в обеспечение продовольственной безопасности, устойчивых продовольственных систем, питания и здоровых рационов (далее – Оценка)¹². Эта Оценка актуальна и для других тематических направлений работы.

15. Она будет охватывать все основные источники пищевой продукции животного происхождения из наземных биоресурсов (различные виды млекопитающих, птиц, насекомых), имеющие региональное или глобальное значение, а также все системы животноводства. При этом будет применяться подход, предусматривающий воздействие на всю агропродовольственную систему, который позволит выработать сбалансированные, комплексные и ориентированные на местный контекст рекомендации по мерам политики и оказанию поддержки устойчивому преобразованию сектора животноводства с целью наиболее эффективного содействия реализации Повестки дня на период до 2030 года.

16. В основу Оценки, которую планируется подготовить в период с 2021 по 2024 год, будут положены четыре вспомогательных документа со следующими рабочими названиями:

1) "Вклад пищевых продуктов животного происхождения из наземных биоресурсов в формирование здорового рациона в интересах улучшения результатов в области питания и

¹¹ <https://www.fao.org/3/nd382ru/nd382ru.pdf>

¹² C/2021/21, п. 14

здравоохранения: обзор политики и фактических данных об уровне знаний по этой тематике и об имеющихся пробелах"; 2) "Факторы, определяющие предложение, спрос и потребление пищевых продуктов животного происхождения из наземных биоресурсов: исторический анализ и прогноз"; 3) "Вклад сектора животноводства в продовольственную безопасность и в создание устойчивых агропродовольственных систем: выгоды, синергия и компромиссы"; и 4) "Варианты устойчивого совершенствования сектора животноводства в интересах более эффективного содействия обеспечению продовольственной безопасности, устойчивости агропродовольственных систем, здоровых рационов и питания". Проект первого вспомогательного документа¹³ был представлен на первой сессии Подкомитета. Второй, третий и четвертый вспомогательные документы, при наличии необходимых ресурсов, планируется представить на последующих сессиях. Затем будет подготовлен обобщающий документ.

17. Маломасштабные системы производства животноводческой продукции и связанные с ним производственно-сбытовые цепочки играют роль экономического и социального локомотива и обеспечивают продовольственную безопасность и питание, занятость и мультипликативный эффект для местной экономики. Вместе с тем мелкие производители сталкиваются с целым рядом трудностей, включая ограниченный доступ к производственным и природным ресурсам, услугам, информации, технологиям и инновациям, что снижает их производительность.

18. КСХ на своей 27-й сессии поручил ФАО разработать технический документ о передовой практике с опорой на достоверные научные данные, в том числе с учетом соответствующих политических рекомендаций, принятых Комитетом по всемирной продовольственной безопасности на его 43-й сессии¹⁴. Этот документ станет основой для рассмотрения вопроса о начале переговоров между членами в целях согласования руководства по повышению производительности труда мелких животноводов¹⁵.

19. Документ "Передовая практика по устойчивому повышению продуктивности мелких животноводческих хозяйств"¹⁶ обсуждался на первой сессии Подкомитета, которая поручила ФАО провести дополнительные консультации относительно целесообразности, сферы охвата, характера и порядка разработки отдельного руководства по устойчивому повышению продуктивности мелкого животноводства. Доклад о результатах этих консультаций будет представлен на второй сессии Подкомитета.

20. Подкомитет также поручил ФАО отслеживать важнейшие тенденции, потрясения и кризисы, которые могут отразиться на мировом секторе животноводства, и информировать членов о них. Первое исследование будет посвящено влиянию пандемии COVID-19 на сектор животноводства. В нем будут использованы результаты нескольких тематических исследований из разных регионов с описанием воздействия пандемии COVID-19 и ответных мер сектора.

В. Обеспечение здоровья животных, человека и окружающей среды на основе подхода "Единое здоровье"

21. ФАО тесно сотрудничает с Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), Всемирной организацией по охране здоровья животных (МЭБ) и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ПРООН) в целях совместного осуществления подхода "Единое здоровье", который направлен на комплексную борьбу с угрозами болезней, связанных с контактами между животными, человеком и окружающей средой.

¹³ <https://www.fao.org/3/cb8424en/cb8424en.pdf>

¹⁴ Комитет по всемирной продовольственной безопасности. 2016. *Роль животноводства в устойчивом развитии сельского хозяйства в интересах продовольственной безопасности и питания*. Рекомендации по мерам политики. ФАО. См. <https://www.fao.org/3/bq854r/bq854r.pdf>

¹⁵ С 2021/21, п. 14

¹⁶ <https://www.fao.org/3/ni039ru/ni039ru.pdf>

22. Подкомитет будет следить за ходом внедрения подхода "Единое здоровье" и принципов обеспечения биобезопасности в секторе животноводства. Предполагается, в частности, регулярное информирование о поддержке, которую ФАО оказывает своим членам в развитии потенциала и в применении методики поэтапного решения проблемы биобезопасности и совершенствовании национальных систем раннего предупреждения в рамках подхода "Единое здоровье". С более подробной информацией можно ознакомиться в документе «Укрепление национального потенциала по координации управления рисками, связанными с болезнями животных и новыми зоонозами, на основе подхода "Единое здоровье"»¹⁷.

23. На своей 27-й сессии КСХ подчеркнул, что на ФАО лежит значительная доля ответственности за обеспечение разумного и ответственного применения противомикробных препаратов в агропродовольственных секторах. КСХ также призвал ФАО изучить возможность замены противомикробных препаратов другими веществами в качестве стимуляторов роста¹⁸.

24. На рассмотрение первой сессии Подкомитета был представлен документ "Альтернативные методы откорма, способствующие ответственному использованию противомикробных препаратов"¹⁹. Подкомитет рекомендовал собрать научные данные об альтернативных методах откорма, призванных заменить важные противомикробные препараты для медицинского применения, используемые в качестве стимуляторов роста (ППСР), об их эффективности и безопасности, и в сотрудничестве с МЭБ и научно-исследовательскими учреждениями подготовить перечень таких альтернативных методов откорма и обеспечить распространение соответствующих знаний. ФАО в сотрудничестве с МЭБ и Комиссией "Кодекс Алиментариус" разработает перечень таких методов и опишет их влияние на использование важных противомикробных препаратов для медицинского применения, а также на здоровье, благополучие и продуктивность домашнего скота.

С. Использование природных ресурсов, изменение климата и биоразнообразие

25. ФАО курирует ряд показателей достижения ЦУР, относящихся к изменению климата и природным ресурсам. Она разрабатывает инструменты, методики и протоколы оценки ситуации с биоразнообразием, в частности оценки состояния генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства²⁰ и воздействия животноводческих систем на окружающую среду, а также занимается поиском примеров передовой практики²¹ на уровне стран. ФАО наращивает потенциал своих членов в вопросах использования модели экологической оценки мирового животноводства (ГЛЕАМ) и ее интерактивной версии (GLEAM-i) для национальных кадастров выбросов парниковых газов и доступа к климатическому финансированию и инвестиционным планам.

26. Интестинальная ферментация является одним из главных источников выбросов метана – короткоживущего климатического загрязнителя. Сокращение выбросов метана позволяет быстрее добиться улучшения климатических показателей, особенно в секторе животноводства. Именно поэтому в ходе 26-й Конференции Сторон (КС-26) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) более 110 стран присоединились к представленной Европейским союзом и Соединенными Штатами Америки инициативе "Глобальное обязательство по метану", предусматривающей снижение выбросов метана к 2030 году на 30 процентов по сравнению с уровнем 2020 года²². По данным ФАО, внедрение передовых приемов и технологий в области кормления, ветеринарии и

¹⁷ <https://www.fao.org/3/ni007ru/ni007ru.pdf>

¹⁸ С 2021/21, п.п. 23–26

¹⁹ <https://www.fao.org/3/ni009ru/ni009ru.pdf>

²⁰ <https://www.fao.org/dad-is/ru/>

²¹ См. ФАО. 2021. Инструмент оценки эффективности агроэкологических методов (ТАРЕ) см. ФАО [онлайн]. Рим. [по состоянию на 13 декабря 2021 года]. <http://www.fao.org/agroecology/tools-tape/en/> и ФАО. 2021. Модель экологической оценки мирового животноводства (ГЛЕАМ). см. ФАО [онлайн]. Рим. [по состоянию на 13 декабря 2021 года] См. <http://www.fao.org/gleam/resources/ru/>

²² См. <https://www.globalmethanepledge.org/>

разведения скота, а также уборки, хранения и использования навоза может способствовать сокращению выбросов ПГ на целых 30 процентов²³.

27. Содействие практике регенеративного выпаса скота и восстановлению деградированных пастбищных земель может не только помочь связыванию углерода в почве и возвращению углерода обратно в почву, но и повысить биоразнообразие и качество воды, особенно в экстенсивных системах выпаса. Оптимизация систем уборки, хранения и использования навоза позволит избежать потери питательных веществ, будет способствовать улучшению здоровья почв и производству возобновляемой энергии.

28. На первой сессии Подкомитета был рассмотрен документ "Интеграция сектора животноводства в систему национальных мер борьбы с изменением климата с учетом его адаптации и обеспечения устойчивости к изменению климата, а также вклада в биоразнообразие и в оказание экосистемных услуг"²⁴. Подкомитет рекомендовал ФАО по мере необходимости расширять оказываемую членам поддержку в проведении оценки выбросов ПГ, уделяя особое внимание обучению специалистов по управлению и специалистов-практиков в области животноводства и обмену передовым опытом.

29. Подкомитет будет следить за разработкой методов смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним, а также за усилиями ФАО по оказанию своим членам поддержки, направленной на включение в национальную климатическую политику связанных с животноводством задач по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним. В частности, он будет представлять информацию о проведении региональных консультаций по разработке региональных стратегий смягчения последствий и адаптации в животноводческом секторе, о разработке национальных мер политики в области изменения климата для сектора животноводства, а также о подготовке национальных технико-экономических обоснований сокращения выбросов метана, источником которого является интестинальная ферментация, в соответствии с рекомендациями Подкомитета.

30. В сотрудничестве с партнерами и руководящими органами ФАО Организация подготовит оценки и технические и программные документы по вопросам рачительного использования пастбищных земель, разнообразия генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также экосистемных услуг, обеспечиваемых животноводством. ФАО также будет отслеживать выполнение поручения 27-й сессии КСХ, касающегося обеспечения систематического учета вопросов пастбищных земель и пастбищного животноводства в своих технических и стратегических программах²⁵.

V. Планирование мероприятий в рамках МПР

31. МПР составлена таким образом, чтобы дать Подкомитету возможность сосредоточиться на приоритетных задачах, определенных КСХ. В течение четырехлетнего периода будет отведено достаточное количество времени проведения на сессиях предметных обсуждений и тщательной проработки согласованных результатов. Каждую сессию предполагается посвящать рассмотрению трех-четырёх основных результатов.

32. По каждому из намеченных результатов будет подготовлен подробный план работы, а о ходе их достижения предполагается информировать на заседаниях Бюро Подкомитета, которые проводятся регулярно, а также, в зависимости от обстоятельств, на заседаниях Бюро КСХ. В таблице 1 Приложения к настоящему документу представлен план работы трех ближайших сессий Подкомитета. Это является основой МПР, которая представлена в виде скользящего

²³ Gerber, P.J., Steinfeld, H., Henderson, B., Mottet, A., Opio, C., Dijkman, J., Falcucci, A. and Tempio, G. 2013. *Tackling climate change through livestock: a global assessment of emissions and mitigation opportunities*. ФАО. См. <http://www.fao.org/3/a-i3437e.pdf>

²⁴ COAG:LI/2022/4

²⁵ С 2021/21, пп. 102–103

плана. Подкомитет может на любой из своих сессий пересмотреть МПР, указав, какие приоритетные вопросы должны быть рассмотрены на следующей сессии и каким образом это надлежит сделать.

33. В соответствии со своими Правилами процедуры и Кругом ведения и под руководством своего Бюро Подкомитет будет планировать и осуществлять свою программу работы в сотрудничестве с соответствующими органами и партнерами, включая Глобальную программу устойчивого животноводства (ГПУЖ), Глобальный научно-исследовательский альянс по вопросу о парниковых газах в сельском хозяйстве (ГНА) и Партнерство по оценке и улучшению экологических показателей животноводства (ЛЕАП), МЭБ и Комиссию "Кодекс Алиментариус", отслеживать достигнутый прогресс и отчитываться перед КСХ о своей работе. Формы сотрудничества и взаимодействия будут определяться с каждым партнером отдельно в соответствии с уже установленными партнерскими отношениями, найденными возможностями для синергии и сотрудничества и политикой ФАО в области партнерских связей.

VI. Финансирование программы работы Подкомитета

34. ФАО учредила многосторонний донорский проект в поддержку осуществления программы работы Подкомитета. Финансовые взносы Ирландии и Швейцарии позволили покрыть оперативные расходы, связанные с проведением первой сессии. Для осуществления запланированных мероприятий и организации будущих сессий необходимы дополнительные ресурсы. Совет ФАО на своей 165-й сессии согласился с рекомендацией КСХ рассмотреть вопрос о пересмотре на последующих сессиях КСХ механизма финансирования с целью изучения других возможных вариантов.

ⁱ ФАО. 2021. Доклад о работе 27-й сессии Комитета по сельскому хозяйству (28 сентября – 2 октября 2020 года), п. 21 и Приложение Е. Рим. См. <https://www.fao.org/3/cb3902ru/cb3902ru.pdf>

ⁱⁱ C/2021/21, п. 21 и Приложение Е

Приложение

Таблица 1. Основные результаты и этапы, предусмотренные Многолетней программой работы Подкомитета по животноводству Комитета по сельскому хозяйству (2022–2025 годы)

	Первая сессия (16–18 марта 2022 года)	Межсессионный период	Вторая сессия (2024 год, дата подлежит уточнению)	Межсессионный период	Третья сессия (2026 год, дата подлежит уточнению)
Роль устойчивых систем животноводства в обеспечении продовольственной безопасности и питания и содействии инклюзивному экономическому росту	Оценка ²⁶ : первый вспомогательный документ ²⁷ , посвященный роли пищевой продукции животного происхождения из наземных биоресурсов в обеспечении здоровых рационов		Оценка: другие намеченные документы	Глобальный/региональный семинар, на котором членам будут представлены результаты оценки	Оценка: Сводный доклад с полным обзором
	Передовая практика устойчивого повышения продуктивности мелких животноводов	Консультации по вопросам целесообразности, сферы охвата, характера и порядка разработки руководства по устойчивому повышению продуктивности мелкого животноводства	Доклад о результатах консультаций		
	Важнейшие тенденции, потрясения и кризисы, которые могут отразиться на ситуации в мировом секторе животноводства		Анализ последствий пандемии COVID-19 для сектора животноводства		
Обеспечение здоровья животных, человека и окружающей среды на	Внедрение подхода "Единое здоровье" и принципов обеспечения		Обзор хода внедрения подхода "Единое здоровье" и принципов		Обзор хода внедрения подхода "Единое здоровье" и принципов

²⁶ Глобальная оценка вклада животноводства в обеспечение продовольственной безопасности, устойчивых продовольственных систем, питания и здорового рациона

²⁷ "Вклад пищевых продуктов животного происхождения из наземных биоресурсов в формирование здорового рациона в интересах улучшения результатов в области питания и здравоохранения: обзор политики и фактических данных об уровне знаний по этой тематике и об имеющихся пробелах"

основе подхода "Единое здоровье"	биобезопасности в секторе животноводства		обеспечения биобезопасности		обеспечения биобезопасности
	Альтернативные методы откорма, способствующие ответственному использованию противомикробных препаратов в животноводстве		Обзор хода выполнения работ по подготовке перечня альтернативных методов откорма, в сотрудничестве с МЭБ и Комиссией "Кодекс Алиментариус"		Перечень альтернативных методов откорма
Использование природных ресурсов, изменение климата и биоразнообразии	Интеграция животноводства в национальную климатическую политику		Достижения в области прикладных методов смягчения последствий изменения климата и адаптации к нему		Обзор хода интеграции животноводства в национальную политику в области изменения климата
Многолетняя программа работы (МПР)	Обзор проекта МПР на 2022–2025 годы		Обзор МПР на 2024–2027 годы		Обзор МПР на 2026–2029 годы