



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

# КОНФЕРЕНЦИЯ

## Сорок первая сессия

Рим, 22–29 июня 2019 года

**Доклад о работе 26-й сессии Комитета по сельскому хозяйству  
(Рим, 1–5 октября 2018 года)**

### Резюме

Двадцать шестая сессия Комитета по сельскому хозяйству доводит до сведения Совета и Конференции свои выводы и рекомендации.

### Вопросы, требующие внимания Совета

Совету предлагается одобрить выводы и рекомендации Комитета по сельскому хозяйству и уделить внимание следующим вопросам:

- Устойчивые модели участия агропродовольственных систем в выполнении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, пункт 7
- Устойчивые продовольственные системы, пункт 12
- Агроэкология: от просвещения к практике, пункты 13, 14 и 17
- Повышение привлекательности сельских районов для молодежи, пункт 22
- Системы сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС), пункт 27
- Деятельность ФАО в области животноводства, включая предложение об учреждении подкомитета по животноводству, пункты 29 и 30
- Совка в Африке: статус, потенциальные последствия и меры борьбы на глобальном уровне, пункт 35
- Глобальный рамочный механизм в поддержку решения проблемы дефицита воды в сельском хозяйстве, пункты 44 и 45
- Платформа для всестороннего учета вопросов биоразнообразия, пункты 47, 48 и 49 d)
- Доклад о выполнении рекомендаций 25-й сессии Комитета по сельскому хозяйству, включая результаты работы неофициальной рабочей группы открытого состава по программе научно-консультативной поддержки по вопросам безопасности пищевых продуктов, пункт 62
- Предложение о провозглашении Международного года фруктов и овощей, пункт 67
- Предложение о провозглашении Международного дня борьбы с потерями и порчей пищевой продукции, пункт 68
- Предложение о провозглашении Международного года проса, пункт 69

Для ознакомления с этим документом следует воспользоваться QR-кодом на этой странице; данная инициатива ФАО имеет целью минимизировать последствия ее деятельности для окружающей среды и сделать информационную работу более экологичной. С другими документами можно ознакомиться на сайте [www.fao.org](http://www.fao.org).



C 2019

### **Вопросы, требующие внимания Конференции**

Конференции предлагается одобрить выводы и рекомендации Комитета по сельскому хозяйству и уделить внимание следующим вопросам:

- *Платформа для всестороннего учета вопросов биоразнообразия, пункт 47*
- *Обновленная информация о деятельности Глобального почвенного партнерства, включая разработку Международного кодекса поведения в области использования удобрений и управления ими, пункт 54*
- *Предложение о провозглашении Международного года фруктов и овощей, пункт 67*
- *Предложение о провозглашении Международного дня борьбы с потерями и порчей пищевой продукции, пункт 68*
- *Предложение о провозглашении Международного года проса, пункт 69*

### **Проект решения Совета и Конференции**

Совету и Конференции предлагается одобрить доклад о работе 26-й сессии Комитета по сельскому хозяйству.

*По существу содержания настоящего документа обращаться к:*

г-ну Роберту Гуэю (Robert Guei),  
Секретарю Комитета по сельскому хозяйству (КСХ)  
Тел.: +39 06570 54920

## I. Введение

1. Комитет по сельскому хозяйству (КСХ) провел свою 26-ю сессию в штаб-квартире ФАО 1–5 октября 2018 года. Из 125 членов Комитета на сессии присутствовали 111, включая двух министров. В качестве наблюдателей на ней присутствовали представители семи членов Организации, Святого Престола, Палестины, двух межправительственных организаций и шестнадцати неправительственных организаций. Списки участников и перечень документов размещены на веб-сайте <http://www.fao.org/bodies/coag/ru/>.
2. С обращением к Комитету выступил Генеральный директор ФАО г-н Жозе Грациану да Силва. С основным докладом о роли инноваций в устойчивом производстве продовольствия и ведении сельского хозяйства выступил член Федерального совета Швейцарии, глава Департамента по экономическим вопросам, образованию и исследованиям Е.П. Йохан Шнайдер-Амманн.
3. Комитет был уведомлен о том, что делегация Европейского союза принимает участие в его работе в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи II Устава ФАО.
4. Комитет учредил Редакционный комитет в следующем составе: Австралия, Австрия, Бразилия, Египет, Исламская Республика Иран, Италия, Камерун (председатель), Канада, Китай, Кувейт, Мексика, Российская Федерация, Таиланд, Чили, Южный Судан и Япония.
5. Комитет утвердил повестку дня и расписание работы сессии, в которые по предложению Зимбабве, выступавшей от имени Африканской региональной группы, был добавлен новый пункт 2.7 "Совка в Африке: статус, потенциальные последствия и меры борьбы на глобальном уровне".
6. Повестка дня приведена в Приложении В.

## II. Устойчивое производство продовольствия и ведение сельского хозяйства

### A. Устойчивые модели участия агропродовольственных систем в выполнении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года<sup>1</sup>

7. Комитет положительно воспринял подготовленный Секретариатом документ и поручил ФАО:
  - a) продолжать оказывать странам поддержку, необходимую для комплексного учета вопросов устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства при осуществлении Повестки дня на период до 2030 года, в том числе принимая во внимание положения руководства ФАО "Преобразование агропродовольственного сектора для достижения ЦУР";
  - b) активизировать помощь странам в достижении целей в области устойчивого развития (ЦУР) путем оказания им комплексной политической поддержки, наращивания потенциала и укрепления совместных многосторонних партнерских механизмов;
  - c) расширить поддержку, оказываемую мелким фермерам и семейным фермерским хозяйствам во внедрении и наращивании масштабов применения продуктивных и устойчивых методов, в особенности посредством обеспечения доступа к ресурсам, инвестициям, технологиям и сельскохозяйственным инновациям, а также расширения возможностей для участия в процессах принятия решений;
  - d) подготовить набор показателей и соответствующие статистические данные и инструменты, относящиеся к устойчивому производству продовольствия и ведению сельского хозяйства, и поощрять их использование странами для оценки хода достижения ЦУР и представления соответствующей отчетности.

---

<sup>1</sup> COAG/2018/3

## **В. Устойчивые продовольственные системы<sup>2</sup>**

8. Комитет положительно воспринял работу ФАО по тематике устойчивых продовольственных систем. Он признал необходимость более комплексного подхода с участием широкого круга заинтересованных сторон к решению сложных проблем развития устойчивых продовольственных систем, принимая во внимание культурные аспекты.
9. Комитет поручил ФАО при поступлении от правительств соответствующих запросов оказывать им помощь в деле создания устойчивых продовольственных систем, содействуя укреплению потенциала, необходимого для разработки и внедрения перспективных мер политики, положений и технологических инноваций.
10. Комитет поручил ФАО продолжать содействовать укреплению стратегических партнерских связей и платформ, в том числе осуществлению Программы обеспечения устойчивых продовольственных систем в рамках Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства.
11. Комитет призвал ФАО активизировать сотрудничество с другими учреждениями Организации Объединенных Наций (ООН) и Комитетом по всемирной продовольственной безопасности (КВПБ) в деле развития устойчивых продовольственных систем.
12. Комитет поручил ФАО при наличии ресурсов выступить в качестве координатора взаимодействия с соответствующими субъектами в деле разработки добровольного свода правил по предотвращению и сокращению масштабов потерь и порчи пищевой продукции, который будет представлен на рассмотрение следующей сессии КСХ (27-я сессия КСХ).

## **С. Агроэкология: от просвещения к практике<sup>3</sup>**

13. Комитет положительно оценил Инициативу по расширению масштабов применения агроэкологии и поручил ФАО совместно с партнерами разработать план действий с учетом потребностей и возможностей стран.
14. Комитет поддержал представленные ФАО десять компонентов агроэкологии, предложив руководствоваться ими в качестве одного из подходов к развитию устойчивых агропродовольственных систем, принимая при этом во внимание особенности каждой страны, и поручил ФАО дополнительно пересмотреть эти компоненты с учетом состоявшихся в ходе сессии обсуждений (и представить их на рассмотрение Совета совместно с докладом о работе КСХ).
15. Комитет поручил ФАО продолжать применять агроэкологию как один из подходов к внедрению пяти принципов устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в поддержку достижения ЦУР, а также оказывать содействие странам и регионам в налаживании эффективного взаимодействия в рамках перехода к устойчивым агропродовольственным системам и в том числе:
  - a) расширять нормативную, научно и фактологически обоснованную работу по вопросам агроэкологии, обеспечив разработку системы показателей, инструментов и протоколов для оценки вклада агроэкологии и других подходов в создание устойчивых агропродовольственных систем;
  - b) обеспечить совместный поиск и сбор научных данных и разработку инноваций, содействующих их распространению; и
  - c) обеспечить стратегическую и техническую поддержку стран по их запросу, в том числе в деле развития потенциала мелких и семейных фермерских хозяйств.
16. Комитет поручил ФАО продолжить изучение синергетических и взаимодополняющих связей между агроэкологией и другими подходами к устойчивому производству продовольствия и ведению сельского хозяйства.
17. Комитет поручил Секретариату в сотрудничестве с Бюро подготовить проект резолюции о необходимости уделять более пристальное внимание различным подходам к

<sup>2</sup> COAG/2018/4 Rev. 1

<sup>3</sup> COAG/2018/5

обеспечению устойчивости сельского хозяйства, в том числе агроэкологии, при планировании мероприятий Организации в будущем и представить его на обсуждение следующей сессии Совета.

#### **Д. Повышение привлекательности сельских районов для молодежи<sup>4</sup>**

18. Комитет подчеркнул важность повышения привлекательности сельских районов для молодых женщин и мужчин.

19. Комитет положительно воспринял представленный документ, отметив изложенные в нем пять областей действий, представляющих собой элементы стратегии повышения привлекательности сельских районов для молодежи в целом.

20. Комитет поддержал более активное участие расположенных в Риме учреждений в оказании помощи странам в создании достойных возможностей для занятости в сельских районах и "зеленых" рабочих мест для молодежи, задействуя в этих целях системы сельскохозяйственного образования, информационно-коммуникационные технологии, системы профессионального обучения, а также расширяя масштабы научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности.

21. Комитет подчеркнул необходимость укрепления роли молодежи с помощью таких мер, как создание возможностей для получения образования и ведения предпринимательской деятельности, обеспечение доступа к рынкам и услугам, а также создание систем софинансирования, укрепление потенциала и поддержка молодежных организаций в сельских районах;

22. Комитет поручил ФАО в сотрудничестве с другими расположенными в Риме учреждениями и Международной организацией труда разработать план действий в поддержку сельской молодежи на основе существующих инструментов и представить его на следующей сессии КСХ (27-я сессия КСХ).

#### **Е. Системы сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС)<sup>5</sup>**

23. Комитет с удовлетворением отметил достижения в выполнении программы ГИАХС, выразил признательность ФАО и странам за проделанную ими работу в области ГИАХС и высоко оценил роль Научно-консультативной группы (НКГ) ГИАХС.

24. Комитет поручил ФАО и НКГ продолжать выработку и совершенствование критериев и показателей для присвоения объектам статуса ГИАХС и для мониторинга и оценки их планов активного сохранения, а также обеспечивать расширение географического охвата при сохранении сбалансированности, оказание технической помощи и активное участие частного сектора и местных органов управления.

25. Комитет поручил ФАО при наличии внебюджетных ресурсов усилить работу по ГИАХС, в том числе по линии Секретариата, принимая во внимание вклад ГИАХС устойчивое сельское хозяйство, сохранение биоразнообразия, обеспечение продовольственной безопасности, снижение масштабов нищеты и экологическую устойчивость, а также отметил важность сотрудничества с другими организациями для достижения ЦУР, в том числе в рамках проведения Десятилетия семейных фермерских хозяйств.

26. Комитет поручил ФАО предложить странам присоединиться к программе ГИАХС и поддерживать и развивать существующие объекты ГИАХС экономически и социально, оказывая комплексную поддержку фермерам, для которых ГИАХС служат источником средств к существованию.

27. Комитет призвал ФАО при наличии внебюджетных ресурсов регулярно проводить форум по ГИАХС.

---

<sup>4</sup> СОАГ/2018/6

<sup>5</sup> СОАГ/2018/7

## **Ф. Деятельность ФАО в области животноводства, включая предложение об учреждении подкомитета по животноводству<sup>6</sup>**

28. Комитет признал ключевое значение сектора животноводства для обеспечения продовольственной безопасности и питания, средств к существованию и искоренения нищеты.

29. Комитет обсудил предложение об учреждении подкомитета по животноводству и поручил Секретариату подготовить доклад об административных и финансовых последствиях его учреждения, а также круг ведения такого подкомитета, включая обоснование, порядок функционирования, структуру и методы осуществления, и направить их на рассмотрение Бюро для представления на следующей сессии Комитета.

30. Комитет в качестве специальной темы 27-й сессии КСХ в 2020 году согласовал следующую тему: "Роль устойчивого животноводства в достижении ЦУР".

## **Г. Совка в Африке: статус, потенциальные последствия и меры борьбы на глобальном уровне<sup>7</sup>**

31. Комитет выразил обеспокоенность тем, что нашествие совки нанесло колоссальный ущерб миллионам мелких фермеров в Африке и других регионах мира.

32. Комитет высоко оценил работу, проделанную ФАО и ее партнерами к настоящему моменту, и с удовлетворением отметил, что приоритетное внимание уделяется информационно-просветительской работе с фермерами, интегрированной защите растений, а также мероприятиям по мониторингу и раннему оповещению.

33. Комитет поручил ФАО увеличить объем ресурсов, выделяемых на деятельность по защите растений, в том числе в рамках сотрудничества в формате "Юг-Юг".

34. Комитет поручил ФАО укреплять сотрудничество с партнерами и содействовать распространению опыта, накопленного странами, в частности странами Азии, Африки и Латинской Америки.

35. Комитет поручил ФАО подготовить к следующей сессии КСХ доклад о масштабах распространения совки с оценкой рисков, которые она представляет для источников средств к существованию фермеров пострадавших регионов.

## **III. Климат и природные ресурсы (биоразнообразие, земельные и водные ресурсы)**

### **А. Осуществление Стратегии ФАО в отношении изменения климата: стимулирование преобразований на глобальном уровне в поддержку устойчивого сельского хозяйства<sup>8</sup>**

36. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад ФАО об осуществлении стратегии в отношении изменения климата, включая мобилизацию финансовых ресурсов.

37. Комитет поручил ФАО продолжать оказывать содействие членам в деле обеспечения согласованности национальных мер политики и стратегий по адаптации и смягчению последствий в секторах сельского хозяйства, производства продовольствия и землепользования в соответствии с их потребностями, приоритетами и соответствующими возможностями.

38. Комитет поручил ФАО продолжать оказывать содействие сохранению и разведению недоиспользуемых видов сельскохозяйственных культур.

39. Комитет поручил ФАО оказать содействие членам в проведении комплексных преобразований, необходимых для развития экономически, экологически и социально устойчивого сельского хозяйства, включая климатически оптимизированное сельское хозяйство, что позволит фермерам устойчиво повышать продуктивность и доходность

<sup>6</sup> COAG/2018/11

<sup>7</sup> COAG/2018/INF/5

<sup>8</sup> COAG/2018/8

сельского хозяйства, адаптироваться к меняющемуся климату и снижать выбросы парниковых газов.

40. Комитет поручил ФАО активно участвовать в национальных, региональных и международных дискуссиях о путях осуществления Коронивийской программы совместной работы в области сельского хозяйства на местах.

### **В. Глобальный рамочный механизм в поддержку решения проблемы дефицита воды в сельском хозяйстве<sup>9</sup>**

41. Комитет отметил ожидаемый рост спроса на воду во всех секторах, что приведет к усугублению конкуренции и дальнейшему обострению проблемы дефицита воды.

42. Комитет поддержал Глобальный рамочный механизм в поддержку решения проблемы дефицита воды в сельском хозяйстве (ВАСАГ) в качестве ключевого механизма координации усилий по адаптации к дефициту воды в сельском хозяйстве вследствие изменения климата как на национальном, так и на глобальном уровне на устойчивой и инклюзивной основе.

43. Комитет поручил ФАО оказывать техническую и политическую помощь странам, в том числе с использованием возможностей сотрудничества в формате "Юг-Юг" и новаторских подходов, в целях расширения их участия в деятельности, предусмотренной ВАСАГ.

44. Комитет поручил ФАО периодически представлять КСХ доклады о результатах работы данного партнерства.

45. Комитет поручил ФАО разработать комплексную программу, включая стратегию ее финансирования.

### **С. Платформа для всестороннего учета вопросов биоразнообразия<sup>10</sup>**

46. Комитет приветствовал созыв совместно с Конвенцией о биологическом разнообразии (КБР) Многостороннего диалога по вопросам всестороннего учета вопросов биоразнообразия в сельскохозяйственных секторах, состоявшегося 29–31 мая 2018 года.

47. Принимая во внимание разработку КБР глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия на период после 2020 года, Комитет поручил ФАО подготовить собственную стратегию всестороннего учета вопросов биоразнообразия в сельскохозяйственном секторе, обеспечив ее согласованность с другими стратегиями ФАО, в том числе со Стратегией в отношении изменения климата, и направить ее на рассмотрение Комитета по программе и Совета и последующего представления Конференции ФАО в 2019 году.

48. Комитет поручил ФАО организовать электронные консультации по проекту стратегии всестороннего учета вопросов биоразнообразия и, при наличии внебюджетных ресурсов, организовать на региональном уровне диалоги по всестороннему учету вопросов биоразнообразия в различных секторах сельского хозяйства.

49. Комитет поручил ФАО продолжить действовать в качестве Платформы для всестороннего учета вопросов биоразнообразия и:

- a) в сотрудничестве с партнерами, такими как КБР и другие организации ООН, содействовать системному и последовательному включению мероприятий по сохранению, устойчивому и рациональному использованию биологического разнообразия в сельскохозяйственных секторах на национальном, региональном и международном уровнях;
- b) содействовать диалогу между правительствами, сообществами специалистов-практиков и другими заинтересованными сторонами;
- c) содействовать обмену между заинтересованными сторонами информацией и данными по биоразнообразию и поддерживающим биоразнообразию мерам политики и практическим мерам в области сельского хозяйства; и

<sup>9</sup> COAG/2018/9

<sup>10</sup> COAG/2018/10

d) разработать план действий с указанием необходимых для его реализации ресурсов.

50. Комитет предложил странам обеспечить всесторонний учет вопросов биоразнообразия в их сельскохозяйственных секторах.

#### **D. Обновленная информация о деятельности Глобального почвенного партнерства, включая разработку Международного кодекса поведения в области использования удобрений и управления ими<sup>11</sup>**

51. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад о работе 5-й и 6-й сессий Пленарной ассамблеи Глобального почвенного партнерства (ГПП) и прогресс, достигнутый в борьбе с деградацией почв и в содействии рациональному использованию почвенных ресурсов.

52. Комитет положительно оценил проект Международного кодекса поведения в области использования удобрений и управления ими, который станет полезным инструментом обеспечения устойчивости сельского хозяйства, и выразил признательность ФАО и ГПП за его подготовку.

53. Комитет представил ряд замечаний, уточнений и предложений по доработке документа, в частности рекомендовал в большей мере учитывать региональные особенности.

54. Комитет поручил своему Бюро провести всесторонние консультации и подготовить пересмотренный текст проекта, который будет представлен Совету ФАО на его следующей сессии.

### **IV. Прочие вопросы**

#### **A. Программа работы ФАО в области продовольствия и сельского хозяйства в соответствии со Стратегической рамочной программой ФАО<sup>12</sup>**

55. Комитет принял к сведению достигнутые результаты и новые тенденции, проявившиеся в продовольственном и сельскохозяйственном секторах. Он отметил основные приоритеты работы ФАО в области продовольствия и сельского хозяйства, которые необходимо учесть при пересмотре Среднесрочного плана на 2018–2021 годы, включая участие ФАО в междисциплинарных мероприятиях и многосторонних партнерствах.

56. Комитет поручил ФАО учесть все согласованные на 26-й сессии КСХ рекомендации в работе ФАО в области продовольствия и сельского хозяйства, в особенности касающиеся содействия развитию устойчивых продовольственных систем, устойчивого финансирования научно-консультативной поддержки Комиссии "Кодекс Алиментариус" и деятельности Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР), связанной с разработкой стандартов, животноводства, ГИАХС, повышения привлекательности сельских районов для молодежи, мониторинга ЦУР, дефицита воды, агроэкологии, биоразнообразия и изменения климата.

57. Комитет признал важность всестороннего учета гендерной проблематики, инноваций, включая биотехнологии, и инвестиций для устойчивого развития сельского хозяйства.

58. Комитет предложил ФАО проработать варианты снижения остроты проблемы песчаных и пылевых бурь.

#### **B. Доклад о выполнении рекомендаций 25-й сессии Комитета по сельскому хозяйству, включая результаты работы неофициальной рабочей группы открытого состава по программе научно-консультативной поддержки по вопросам безопасности пищевых продуктов<sup>13</sup>**

59. Комитет принял доклад к сведению и выразил благодарность ФАО за выполнение содержащихся в нем рекомендаций.

<sup>11</sup> COAG/2018/12

<sup>12</sup> COAG/2018/2

<sup>13</sup> COAG/2018/13/Rev.1

60. Признавая важность регулярного представления докладов о выполнении рекомендаций КСХ, Комитет поручил ФАО продолжать представлять соответствующие доклады, в том числе по таким вопросам, как Повестка дня на период до 2030 года, инновации, семейные фермерские хозяйства, чума мелких жвачных (ЧМЖ), агроэкология и ГИАХС.

61. Признавая важность разрабатываемых ФАО стандартов, Комитет рекомендовал ФАО обеспечить устойчивое финансирование совместной программы ФАО/ВОЗ по научно-консультативной поддержке Комиссии "Кодекс Алиментариус" и МККЗР, в том числе из средств регулярного бюджета.

62. Учитывая важность работы и мероприятий ФАО, связанных с проблемой устойчивости к противомикробным препаратам (УПП), Комитет поручил включить представление доклада о ходе осуществления Плана действий в области УПП в повестку дня КСХ в качестве постоянного пункта.

63. Комитет призвал своих членов принять участие в осуществлении Глобальной программы искоренения ЧМЖ и Глобальной программы устойчивого животноводства и оказать им поддержку.

### **С. Многолетняя программа работы Комитета (МПР)<sup>14</sup>**

64. Комитет принял к сведению доклад об осуществлении МПР на 2016–2019 годы и положительно оценил сотрудничество и координацию с техническими комитетами, отметив также необходимость развития такого сотрудничества и координации с КВПБ.

65. Комитет предложил Бюро рассмотреть возможность более широкого привлечения членов Комитета к участию в работе в межсессионный период.

66. Комитет утвердил МПР на 2018–2021 годы с учетом замечаний и рекомендаций членов Комитета относительно методов работы и вопросов, которые предстоит рассмотреть Комитету.

### **Д. Предложение о провозглашении Международного года фруктов и овощей<sup>15</sup>**

67. Принимая во внимание проведение Десятилетия действий ООН по проблемам питания в 2016–2025 годах, важную роль фруктов и овощей в здоровом рационе питания, настоятельную необходимость повышения осведомленности о пользе потребления фруктов и овощей для обеспечения полноценного питания и поддержания здоровья, а также их значение для роста доходов мелких и семейных фермерских хозяйств, Комитет одобрил предложение Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна (ГРУЛАК) в виде исключения провозгласить по линии системы ООН 2021 год Международным годом фруктов и овощей и постановил направить проект соответствующей резолюции Конференции на рассмотрение 160-й сессии Совета в целях последующей передачи на утверждение 41-й сессии Конференции ФАО. Резолюция приведена в Приложении D.

### **Е. Предложение о провозглашении Международного дня борьбы с потерями и порчей пищевой продукции<sup>16</sup>**

68. Учитывая необходимость повышения информированности и привлечения пристального внимания на всех уровнях к необходимости сокращения потерь и порчи пищевой продукции и содействия глобальным усилиям и совместным мерам по достижению ЦУР, Комитет одобрил предложение правительства Аргентины провозгласить по линии системы ООН Международный день борьбы с потерями и порчей пищевой продукции, который будет отмечаться ежегодно 29 сентября, и постановил направить проект соответствующей резолюции Конференции на рассмотрение 160-й сессии Совета в целях последующей передачи на утверждение 41-й сессии Конференции ФАО. Резолюция приведена в Приложении E.

<sup>14</sup> COAG/2018/14

<sup>15</sup> COAG/2018/15/Rev.1

<sup>16</sup> COAG/2018/16/Rev.1

## **Ф. Предложение о провозглашении Международного года проса<sup>17</sup>**

69. Принимая во внимание актуальность повышения информированности потребителей, производителей и представителей директивных органов о питательных свойствах проса и пользе его разведения для окружающей среды, а также в целях увеличения производства и повышения продуктивности, качества и потребления проса и в свете проведения Десятилетия семейных фермерских хозяйств ООН, Комитет одобрил предложение правительства Индии в виде исключения провозгласить по линии системы ООН 2023 год Международным годом проса и постановил направить проект соответствующей резолюции Конференции на рассмотрение 160-й сессии Совета в целях последующей передачи на утверждение 41-й сессии Конференции ФАО. Резолюция приведена в Приложении F.

## **Г. Сроки и место проведения следующей сессии**

70. Комитет принял к сведению, что 27-я сессия КСХ состоится в Риме. Сроки ее проведения будут сообщены Генеральным директором ФАО дополнительно.

## **Н. Выборы членов Бюро 27-й сессии Комитета**

71. Комитет путем аккламации избрал в качестве Председателя Комитета посла Исламской Республики Иран Е.П. Мохамеда Хоссейна Эмади.

72. Комитет путем аккламации избрал следующих шесть членов в новый состав Бюро Комитета: Австралия (юго-западная часть Тихого океана); Канада (Северная Америка); Куба (ГРУЛАК); Марокко (Африка); Румыния (Европа); и Таиланд.

## **И. Разное**

73. Комитет принял к сведению предложение правительства Монголии о провозглашении Международного года пастбищного скотоводства и пастбищных угодий и предложил Монголии представить соответствующую документацию на рассмотрение 27-й сессии КСХ.

---

<sup>17</sup> COAG/2018/17/Rev.1

## Приложение А – Члены Комитета по сельскому хозяйству

Австралия	Испания	Парагвай
Австрия	Италия	Перу
Азербайджан	Кабо-Верде	Польша
Алжир	Камерун	Португалия
Ангола	Канада	Республика Корея
Аргентина	Катар	Российская Федерация
Афганистан	Кения	Румыния
Бангладеш	Кипр	Сальвадор
Бельгия	Китай	Самоа
Бенин	Колумбия	Сан-Марино
Болгария	Конго	Саудовская Аравия
Боливия (Многонациональное Государство)	Корейская Народно- Демократическая	Сенегал
Бразилия	Республика	Словакия
Буркина-Фасо	Коста-Рика	Словения
Бурунди	Кот-д'Ивуар	Соединенное Королевство
Бывшая югославская Республика Македония	Куба	Соединенные Штаты Америки
Венгрия	Кувейт	Судан
Венесуэла (Боливарианская Республика)	Латвия	Сьерра-Леоне
Вьетнам	Лесото	Таиланд
Габон	Либерия	Тунис
Гаити	Ливан	Турция
Гамбия	Ливия	Уганда
Гана	Литва	Украина
Гватемала	Мадагаскар	Уругвай
Гвинея	Малайзия	Филиппины
Германия	Мали	Финляндия
Греция	Марокко	Франция
Дания	Мексика	Хорватия
Доминиканская Республика	Мозамбик	Центральноафриканская Республика
Европейский союз (организация-член)	Монголия	Чад
Египет	Мьянма	Чехия
Замбия	Нигер	Чили
Зимбабве	Нигерия	Швейцария
Йемен	Нидерланды	Швеция
Израиль	Никарагуа	Шри-Ланка
Индия	Новая Зеландия	Эквадор
Индонезия	Норвегия	Экваториальная Гвинея
Иордания	Оман	Эритрея
Ирак	Объединенная Республика Танзания	Эстония
Иран (Исламская Республика)	Объединенные Арабские Эмираты	Эфиопия
Ирландия	Пакистан	Южная Африка
Исландия	Панама	Япония

## **Приложение В – Повестка дня**

### **1. Процедурные вопросы**

- 1.1 Открытие сессии
- 1.2 Утверждение повестки дня и расписания работы
- 1.3 Назначение Председателя и членов Редакционного комитета

### **2. Устойчивое производство продовольствия и ведение сельского хозяйства**

- 2.1 Устойчивые модели участия агропродовольственных систем в выполнении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
- 2.2 Устойчивые продовольственные системы
- 2.3 Агроэкология: от просвещения к практике
- 2.4 Повышение привлекательности сельских районов для молодежи
- 2.5 Системы сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС)
- 2.6 Деятельность ФАО в области животноводства, включая предложение об учреждении подкомитета по животноводству
- 2.7 Совка в Африке: статус, потенциальные последствия и меры борьбы на глобальном уровне

### **3. Климат и природные ресурсы (биоразнообразие, земельные и водные ресурсы)**

- 3.1 Осуществление Стратегии ФАО в отношении изменения климата: стимулирование преобразований на глобальном уровне в поддержку устойчивого сельского хозяйства
- 3.2 Глобальный рамочный механизм в поддержку решения проблемы дефицита воды в сельском хозяйстве
- 3.3 Платформа для всестороннего учета вопросов биоразнообразия
- 3.4 Обновленная информация о деятельности Глобального почвенного партнерства, включая разработку Международного кодекса поведения в области использования удобрений и управления ими

### **4. Прочие вопросы**

- 4.1 Программа работы ФАО в области продовольствия и сельского хозяйства в соответствии со Стратегической рамочной программой ФАО
- 4.2 Доклад о выполнении рекомендаций 25-й сессии Комитета по сельскому хозяйству, включая результаты работы неофициальной рабочей группы открытого состава по программе научно-консультативной поддержки по вопросам безопасности пищевых продуктов
- 4.3 Многолетняя программа работы Комитета
- 4.4 Предложение о провозглашении Международного года фруктов и овощей
- 4.5 Предложение о провозглашении Международного дня борьбы с потерями и порчей пищевой продукции
- 4.6 Предложение о провозглашении Международного года проса
- 4.7 Сроки и место проведения следующей сессии
- 4.8 Выборы членов Бюро 27-й сессии Комитета
- 4.9 Разное

### **5. Утверждение доклада о работе**

**Приложение С – Перечень документов**

COAG/2018/1/Rev.2	Предварительная повестка дня
COAG/2018/1 Add.1	Добавление к предварительной повестке дня, предложенное Республикой Индия
COAG/2018/2	Программа работы ФАО в области продовольствия и сельского хозяйства в соответствии со Стратегической рамочной программой ФАО
COAG/2018/3	Устойчивые модели участия агропродовольственных систем в выполнении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
COAG/2018/4/Rev.1	Устойчивые продовольственные системы
COAG/2018/5	Агроэкология: от просвещения к практике
COAG/2018/6	Повышение привлекательности сельских районов для молодежи
COAG/2018/7	Системы сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС)
COAG/2018/8	Осуществление Стратегии ФАО в отношении изменения климата: стимулирование преобразований на глобальном уровне в поддержку устойчивого сельского хозяйства
COAG/2018/9	Глобальный рамочный механизм в поддержку решения проблемы дефицита воды в сельском хозяйстве
COAG/2018/10	Платформа для всестороннего учета вопросов биоразнообразия
COAG/2018/11	Деятельность ФАО в области животноводства, включая предложение об учреждении подкомитета по животноводству
COAG/2018/12	Обновленная информация о деятельности Глобального почвенного партнерства, включая разработку Международного кодекса поведения в области использования удобрений и управления ими
COAG/2018/13/Rev.1	Доклад о выполнении рекомендаций 25-й сессии Комитета по сельскому хозяйству, включая результаты работы неофициальной рабочей группы открытого состава по программе научно-консультативной поддержки по вопросам безопасности пищевых продуктов
COAG/2018/14	Многолетняя программа работы Комитета
COAG/2018/15/Rev.1	Предложение о провозглашении Международного года фруктов и овощей
COAG/2018/16/Rev.1	Предложение о провозглашении Международного дня борьбы с потерями и порчей пищевой продукции
COAG/2018/17/Rev.1	Предложение о провозглашении Международного года проса
COAG/2018/INF/1 Rev.2	Предварительное расписание работы
COAG/2018/INF/2 Rev.2	Предварительный перечень документов
COAG/2018/INF/3	Заявление о компетенции и праве голоса, представленное Европейским союзом и его государствами-членами
COAG/2018/INF/4	Результаты работы неофициальной рабочей группы открытого состава по программе научно-консультативной поддержки по вопросам безопасности пищевых продуктов

---

COAG/2018/INF/5	Совка в Африке: статус, потенциальные последствия и меры борьбы на глобальном уровне
COAG/2018/INF/6	Десятилетие действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания (2016–2025 годы): вклад сельского хозяйства в здоровый и качественный рацион питания
COAG/2018/INF/7	Неиспользуемые и недоиспользуемые виды сельскохозяйственных культур
COAG/2018/INF/8	Успехи и трудности применения Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР)

## **Приложение D – Проект резолюции Конференции ФАО о провозглашении Международного года фруктов и овощей**

**Принимая во внимание** настоятельную необходимость повышения осведомленности о пользе потребления фруктов и овощей для питания и здоровья и пропаганды здорового питания путем повышения устойчивого производства и потребления фруктов и овощей;

**напоминая** о резолюции Генеральной Ассамблеи ООН о проведении Десятилетия действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания (2016–2025 годы) и о необходимости внедрения устойчивых продовольственных систем, содействующих здоровому рациону питания, включающему различные виды продовольствия и большое количество фруктов и овощей;

**напоминая** о рекомендации 10 второй Международной конференции по вопросам питания (МКП-2), в которой среди прочего указывается на необходимость диверсификации сельскохозяйственных культур и увеличения производства фруктов и овощей;

**признавая** важность фруктов и овощей для профилактики неинфекционных хронических заболеваний, прежде всего сердечно-сосудистых и рака, ожирения и диабета;

**отмечая** важность устойчивых методов ведения сельского хозяйства и производства как источников средств к существованию миллионов фермерских семей и мелких семейных фермерских хозяйств во всем мире;

**сознавая** важный вклад фруктов и овощей и особенно местных культур в обеспечение продовольственной безопасности и питания, а также в качестве источников средств к существованию и доходов семейных фермерских хозяйств, особенно мелких;

**выражая обеспокоенность** в связи со значительным объемом потерь и порчи фруктов в товаропроводящих/производственно-сбытовых цепочках и их негативными экономическими, экологическими и социальными последствиями;

**признавая** необходимость расширения прав и возможностей женщин посредством просвещения для обеспечения качественного рациона питания семей;

**признавая**, что провозглашение международным сообществом 2021 года Международным годом фруктов и овощей внесет значительный вклад в повышение информированности о пользе фруктов и овощей для питания и здоровья и пропаганды здорового питания путем увеличения потребления фруктов и овощей, а также в целях привлечения внимания на политическом уровне к необходимости решения проблемы потерь и порчи при их производстве;

**подчеркивая**, что расходы по проведению Международного года и участию в нем ФАО будут покрыты из внебюджетных источников, которые предстоит определить;

**порукает** Генеральному директору препроводить настоящую резолюцию Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций, с тем чтобы Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций на своей следующей сессии рассмотрела вопрос о провозглашении 2021 года Международным годом фруктов и овощей.

## **Приложение Е – Проект резолюции Конференции ФАО о провозглашении Международного дня борьбы с потерями и порчей пищевой продукции**

**Учитывая** настоятельную необходимость повышения осведомленности об экономических, социальных и экологических последствиях потерь и порчи пищевой продукции и принятия мер по преодолению данной проблемы;

**напоминая** о том, что задача 12.3 ЦУР 12 предусматривает к 2030 году сократить вдвое в пересчете на душу населения общемировое количество пищевых отходов на розничном и потребительском уровнях и уменьшить потери продовольствия в производственно-сбытовых цепочках, в том числе послеуборочные потери;

**признавая**, что высокий уровень потерь и порчи пищевой продукции снижает эффективность производственно-сбытовых цепочек и тем самым устойчивость продовольственных систем;

**признавая**, что высокий уровень потерь пищевой продукции отрицательно влияет на наличие и доступность продовольствия, особенно для более бедных слоев общества, а также на их доходы в странах со средним и низким уровнем доходов;

**отмечая**, что потери и порча пищевой продукции являются движущими факторами изменения климата и деградации окружающей среды;

**отмечая**, что сокращение потерь и порчи пищевой продукции также будет напрямую способствовать достижению ряда других ЦУР;

**сознавая** настоятельную необходимость проведения информационно-разъяснительной работы среди участников продовольственной производственно-сбытовой цепочки и в особенности среди потребителей, для достижения изменений в их поведении, направленных на устойчивое сокращение потерь и порчи пищевой продукции;

**выражая обеспокоенность** в связи с тем, что предпринимаемые в настоящее время усилия по сокращению потерь и порчи пищевой продукции крайне фрагментированы;

**сознавая** решающую роль частного сектора в сокращении потерь и порчи пищевой продукции на глобальном уровне;

**признавая**, что проведение Международного дня борьбы с потерями и порчей пищевой продукции в значительной мере способствовало бы повышению на всех уровнях осведомленности о необходимости снижать потери и порчу пищевой продукции и содействовать глобальным усилиям и коллективным действиям, направленным на выполнение задачи 12.3, предусмотренной ЦУР 12;

**подчеркивая**, что расходы, связанные с проведением Международного дня борьбы с потерями и порчей пищевой продукции, будут покрываться за счет добровольных взносов, включая взносы партнеров из частного сектора;

**порукает** Генеральному директору препроводить настоящую резолюцию Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций, с тем чтобы Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций на своей следующей сессии рассмотрела вопрос о провозглашении 29 сентября Международным днем борьбы с потерями и порчей пищевой продукции, который будет отмечаться на ежегодной основе.

## **Приложение F – Проект резолюции Конференции ФАО о провозглашении Международного года проса**

**Принимая во внимание** настоятельную необходимость повышения осведомленности о пользе проса с точки зрения устойчивости к изменению климата и его питательной ценности, а также пропаганды здорового питания путем расширения устойчивого производства и потребления проса;

**напоминая** о резолюции Генеральной Ассамблеи ООН о проведении Десятилетия действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания (2016–2025 годы) и о необходимости внедрения устойчивых продовольственных систем, содействующих здоровому рациону питания, включающему различные виды продовольствия;

**напоминая** о рекомендации 10 второй Международной конференции по вопросам питания (МКП-2), в которой среди прочего указывается на необходимость диверсификации сельскохозяйственных культур в целях обеспечения более разнообразного рациона питания;

**признавая** важность вклада проса в производство питательных пищевых продуктов в неблагоприятных климатических условиях;

**отмечая** важность устойчивых методов ведения сельского хозяйства и производства как источников средств к существованию миллионов фермерских семей и мелких семейных фермерских хозяйств во всем мире;

**сознавая** важную роль, которую на протяжении человеческой истории просо играет в обеспечении продовольственной безопасности и питания, а также как источник средств к существованию и доходов семейных фермерских хозяйств;

**принимая во внимание** актуальную необходимость более полного признания рынком полезности проса и содействия развитию эффективных производственно-сбытовых цепочек;

**признавая** обширное генетическое разнообразие видов проса и их способности адаптироваться к самым разным условиям производства;

**признавая** необходимость расширения прав и возможностей женщин посредством просвещения для обеспечения качественного рациона питания семей;

**признавая**, что провозглашение международным сообществом Международного года проса внесет значительный вклад в повышение информированности о пользе проса для питания и здоровья и его пригодности для выращивания в неблагоприятных и меняющихся климатических условиях и привлечет внимание на политическом уровне к важности повышения эффективности производственно-сбытовых цепочек;

**подчеркивая**, что расходы по проведению Международного года и участию в нем ФАО будут покрыты из внебюджетных источников, которые предстоит определить;

**порукает** Генеральному директору препроводить настоящую резолюцию Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций, с тем чтобы Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций на своей следующей сессии рассмотрела вопрос о провозглашении 2023 года Международным годом проса.

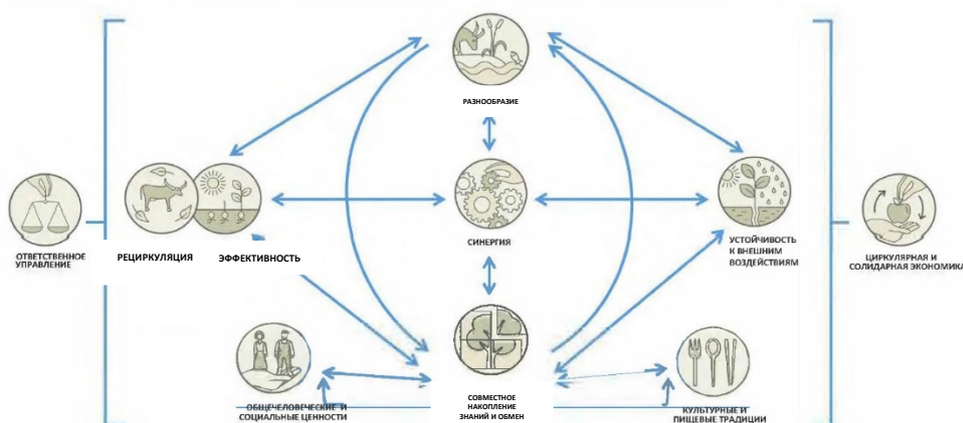
## Приложение G – Десять компонентов агроэкологии: руководство по переходу к устойчивым агропродовольственным системам

Агроэкология рассматривает взаимосвязь между ключевыми экологическими, социальными и экономическими характеристиками, процессами и благоприятной средой, характерной для диверсифицированных сельскохозяйственных систем. В ней также признается значительный потенциал коллективных действий для расширения обмена знаниями и углубления понимания, способствуя тем самым изменению поведения в рамках продовольственных систем, необходимому для того, чтобы устойчивое сельское хозяйство стало реальностью.

В процессе проведения преобразований агропродовольственных систем, широкого внедрения устойчивых методов ведения сельского хозяйства, ликвидации голода и достижения многих других ЦУР странам предлагается ориентироваться на следующие десять компонентов, которые были сформулированы по итогам региональных семинаров ФАО по агроэкологии. Десять компонентов агроэкологии были разработаны по результатам обобщения различных материалов. В частности, они основаны на научных публикациях по агроэкологии, включая такие работы, как "Пять принципов агроэкологии" Альтьери (1995)<sup>1</sup> и "Пять уровней агроэкологических трансформаций" Глиссмана (2015)<sup>2</sup>. Научную базу дополняют результаты обсуждений на различных многосторонних региональных совещаниях ФАО по агроэкологии с участием различных заинтересованных сторон, организованных в период с 2015 по 2017 годы, и также предложения, выдвинутые международными экспертами и специалистами ФАО. Более подробная информация о десяти компонентах приведена в публикации ФАО "Десять компонентов агроэкологии: руководство по переходу к устойчивым агропродовольственным системам"<sup>3</sup>, представленной на втором Международном симпозиуме по агроэкологии.

В качестве аналитического инструмента эти десять компонентов могут стать подспорьем для стран в их усилиях по внедрению агроэкологии в практику. В них определены основные свойства агроэкологических систем и подходов и ключевые соображения по созданию благоприятных условий для внедрения агроэкологии, и, таким образом, они могут использоваться директивными органами, специалистами-практиками и другими заинтересованными сторонами в качестве руководства по вопросам планирования, управления и оценки внедрения агроэкологических подходов.

### Десять компонентов агроэкологии



Все десять компонентов агроэкологии взаимосвязаны и взаимозависимы.

<sup>1</sup> Altieri, M.A. 1995. Agroecology: The Science of Sustainable Agriculture. CRC Press.

<sup>2</sup> Gliessman, S.R. 2015. Agroecology: The Ecology of Sustainable Food Systems. 3rd Edition. Boca Raton, FL, USA, CRC Press, Taylor & Francis Group.

<sup>3</sup> <http://www.fao.org/3/i9037en/I9037EN.pdf>

**РАЗНООБРАЗИЕ.** Диверсификация имеет ключевое значение для перехода к агроэкологическому способу производства в интересах обеспечения продовольственной безопасности и питания наряду с сохранением, защитой и улучшением состояния природных ресурсов. Агроэкологические системы очень разнообразны. С биологической точки зрения оптимальный уровень разнообразия видов и генетических ресурсов в агроэкологических системах достигается по-разному. Увеличение биоразнообразия дает целый ряд преимуществ в плане производства, социально-экономического измерения, питания и охраны окружающей среды. За счет планирования и рационального использования разнообразия агроэкологические подходы благотворно сказываются на экосистемных услугах, включая опыление и обеспечение здоровья почв, от которых зависит сельскохозяйственное производство. Диверсификация может повысить производительность и эффективность использования ресурсов за счет оптимизации процессов сбора биомассы и поверхностного стока. Агроэкологическая диверсификация также способствует укреплению социально-экономической устойчивости.

**СОВМЕСТНОЕ НАКОПЛЕНИЕ ЗНАНИЙ И ОБМЕН ЗНАНИЯМИ.** Сельскохозяйственные инновации помогут успешнее справиться с местными проблемами, если их разработка осуществляется на основе широкого участия. Агроэкология не предлагает никаких универсальных решений: напротив, агроэкологические методы хозяйствования разрабатываются с учетом конкретного экологического, социального, экономического и культурного контекста. Совместное накопление знаний и обмен ими играют центральную роль в процессе разработки и внедрения агроэкологических инноваций, которые призваны решить самые разные проблемы продовольственных систем, включая адаптацию к изменению климата. Благодаря этому совместному процессу агроэкология сочетает в себе традиционные и местные знания, практические знания производителей и торговцев и глобальные научные знания. Знания производителей о сельскохозяйственном биоразнообразии и опыт его использования в конкретных условиях, а также их знание соответствующих рынков и институтов в этом процессе совершенно необходимы. Образование – как формальное, так и неформальное – играет основополагающую роль в обмене агроэкологическими инновациями, являющимися плодом общих усилий.

**СИНЕРГИЯ.** Синергетический эффект повышает ценность ключевых функций продовольственных систем, поддерживая производство и многочисленные экосистемные услуги. В агроэкологии большое внимание уделяется созданию диверсифицированных систем, в которых грамотно сочетаются однолетние и многолетние культуры, скот, водные животные и деревья. Особое внимание также уделяется использованию почв, воды и других элементов хозяйств и сельскохозяйственных ландшафтов в целях усиления синергии в условиях все более заметного изменения климата.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ.** Инновационные агроэкологические методы предусматривают переход от систем производства продуктов питания, основанных на данных, к системам, основанным на знаниях, что обеспечивает дальнейшее повышение продуктивности при использовании меньшего количества внешних (в том числе невозобновляемых) ресурсов. Повышение эффективности использования ресурсов является еще одним свойством агроэкологических систем, в которых тщательно прорабатываются вопросы использования разнообразия в целях обеспечения синергии различных компонентов. В агроэкологических системах природные ресурсы используются более эффективно, особенно те, которые имеются в изобилии и бесплатны: например, солнечная радиация, атмосферный углерод и азот. Благодаря улучшению биологических процессов и круговороту биомассы, питательных веществ и воды производители могут использовать наличные ресурсы более эффективно, сокращая издержки и смягчая негативные экологические последствия.

**РЕЦИРКУЛЯЦИЯ.** Широкое применение рециркуляции позволяет сократить количество отходов и выбросов в сельском хозяйстве и снизить экономические и экологические издержки. Имитируя природные экосистемы, агроэкологические методы хозяйствования поддерживают биологические процессы, способствующие рециркуляции питательных веществ, биомассы и воды в производственных системах, что позволяет повысить эффективность использования

таких ресурсов. Рециркуляция может происходить как на уровне фермерских хозяйств, так и ландшафта за счет диверсификации и обеспечения синергии различных компонентов системы и видов деятельности.

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ.** Повышение устойчивости людей, общин и экосистем к внешним воздействиям является ключевым фактором устойчивости агропродовольственных систем. Диверсифицированные агроэкологические системы более устойчивы к внешним факторам – т.е. у них больше возможностей для восстановления после всякого рода потрясений, включая экстремальные погодные явления, такие как засухи, наводнения или ураганы, и для противостояния нашествиям вредителей и вспышкам болезней. За счет поддержания функционального баланса агроэкологические системы способны лучше противостоять болезням и нашествиям вредителей. Агроэкологические методы учитывают все биологические элементы сельскохозяйственных систем, способствуя созданию разнообразного сообщества взаимодействующих организмов, что укрепляет их сопротивляемость к вспышкам вредителей. В целом более разнообразные сельскохозяйственные ландшафты имеют больший потенциал для эффективной борьбы с вредителями и болезнями благодаря развитым экосистемным услугам (например, использование естественных врагов в качестве средства биологической борьбы с вредителями). Агроэкологические подходы также могут способствовать повышению социально-экономической устойчивости. За счет диверсификации и интеграции производители получают возможность более эффективно управлять рисками, снижая уязвимость в случае неурожая какой-либо из выращиваемых ими культур, падежа скота или возникновения проблем с другими видами товаров. Снижая зависимость от внешних факторов производства, агроэкология может уменьшить уязвимость производителей к экономическим рискам.

**ОБЩЕЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ.** Расширение и защита источников средств к существованию жителей сельских районов играют важнейшую роль в обеспечении устойчивости агропродовольственных систем. В агроэкологии большое внимание уделяется общечеловеческим и социальным ценностям и инклюзивности, что способствуют улучшению уровня жизни людей как это предусмотрено ЦУР. Агроэкология ориентирована на устранение гендерного неравенства путем создания необходимых возможностей для женщин. Развивая автономность агроэкосистем, адаптируя их к меняющимся условиям, агроэкологические подходы помогают людям и общинам избавиться от бремени нищеты, голода и недоедания. Будучи парадигмой устойчивого развития села за счет инициативы снизу, агроэкология дает людям возможность самим стать проводниками перемен.

**КУЛЬТУРНЫЕ И ПИЩЕВЫЕ ТРАДИЦИИ.** Поддерживая здоровое и разнообразное питание, агроэкология способствует обеспечению продовольственной безопасности и питания, сохраняя здоровье экосистем. Сельское хозяйство и производство продовольствия относятся к основным компонентам наследия человечества. Культурным и пищевым традициям принадлежит одна из главных ролей в жизни общества и в формировании поведения людей. Культурная самобытность и атмосфера часто бывают тесно связаны с ландшафтами и продовольственными системами. В ходе совместного развития человечества и экосистем был накоплен богатейший опыт применения агротехнических приемов и традиционных знаний коренных народов, который может способствовать разработке новаторских решений.

**ОТВЕТСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ.** Для устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства необходимы механизмы ответственного и эффективного управления на местном, национальном и глобальном уровнях. Для поддержки перехода к устойчивым агропродовольственным системам агроэкология требует ответственного и эффективного управления. Для создания благоприятных условий, которые помогут производителям в преобразовании своих систем в соответствии с агроэкологическими концепциями и практикой, необходимы механизмы управления, обеспечивающие прозрачность, подотчетность и инклюзивность. Показательным примером является управление земельными и природными ресурсами. Источники средств к существованию большинства малоимущих и социально уязвимых групп сельского населения в значительной степени зависят от наземного и водного биоразнообразия и экосистемных услуг, но гарантированного доступа к этим ресурсам эти категории населения не имеют.

ЦИРКУЛЯРНАЯ И СОЛИДАРНАЯ ЭКОНОМИКА. Циркулярная и солидарная экономика, восстанавливающая связи между производителями и потребителями, способствует формированию инновационных решений для жизни в гармонии с природой, обеспечивая социальную основу для инклюзивного и устойчивого развития. Агрэкологические подходы способствуют разработке справедливых решений с учетом местных потребностей, ресурсов и потенциала и формированию более справедливых и устойчивых рынков. Это предполагает развитие инновационных рынков наряду с более традиционными территориальными рынками, где свою продукцию продает большинство мелких сельхозпроизводителей. Социальные и институциональные инновации играют важную роль при внедрении подходов к производству и потреблению, основанных на агрэкологических принципах.