



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

**Пункт 2.1 предварительной повестки дня**

**Шестнадцатая очередная сессия**

**Рим, Италия, 30 января – 3 февраля 2017 года**

**БИОРАЗНООБРАЗИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА – ПОТРЕБНОСТИ И  
ВОЗМОЖНЫЕ МЕРЫ**

## Примечание Секретариата

1. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) при утверждении Многолетней программы работы на своей одиннадцатой очередной сессии также постановила приступить к подготовке глобальной оценки состояния биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Она поручила представить доклад *Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства* (Доклад) на рассмотрение своей шестнадцатой очередной сессии<sup>1</sup>. В 2013 году на своей четырнадцатой очередной сессии Комиссия одобрила предлагаемую структуру данного Доклада<sup>2</sup>.

2. На своей последней сессии в январе 2015 года Комиссия изучила положение дел с подготовкой Доклада и поручила своему Секретарю продолжить работу над Докладом с целью его завершения и представить его проект на рассмотрение следующей очередной сессии

<sup>1</sup> CGRFA-11/07/Report, Приложение E

<sup>2</sup> CGRFA-14/13/Report, Раздел II

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).



Комиссии<sup>3</sup>. Кроме того, Комиссия призвала доноров и соответствующие международные организации выделить внебюджетные финансовые ресурсы и оказать поддержку в натуральной форме на нужды подготовки Доклада, включая проведение региональных консультаций и подготовку страновых докладов<sup>4</sup>. В документе *Подготовка доклада о состоянии биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*<sup>5</sup> приведены обновленные данные о работе над этим докладом, в том числе о подготовке страновых докладов и информации, полученной из других источников, а также о результатах неофициальных региональных консультаций по обмену информацией, выявлению потребностей и согласованию возможных мер по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Проект Доклада содержится в документе *Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства – проект доклада*<sup>6</sup>. Для сведения Комиссии также представлены доклады о результатах работы региональных консультаций, состоявшихся в межсессионный период<sup>7</sup>.

3. Конференция Сторон Конвенции о биологическом разнообразии, состоявшая 4–17 декабря 2016 года, приняла к сведению информацию о подготовке доклада и предложила ФАО и ее Комиссии "рассмотреть вопрос о разработке глобального плана действий на основе доклада о состоянии биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства".

4. В настоящем документе содержатся обобщенные Секретариатом сведения о потребностях и возможных мерах по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, которые были предложены по результатам неофициальных региональных консультаций. При подготовке настоящего документа Секретариат постарался устранить избыточность формулировок, отразив их суть, а также по мере необходимости реструктурировать перечень потребностей и требуемых мер.

5. Комиссии предлагается:

- a) принять к сведению проект перечня потребностей и возможных мер по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, приведенный в *Приложении I*;
- b) поручить Секретарю предложить членам и наблюдателям в срок до 15 февраля 2018 года представить свои комментарии к перечню потребностей и возможных мер, приведенному в *Приложении I*, а также предложить дополнения к перечню потребностей или возможные меры по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, с учетом выводов, содержащихся в пересмотренном проекте доклада;
- c) поручить Секретарю изучить и при необходимости пересмотреть проект перечня потребностей и возможных мер по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства с учетом полученных комментариев и предложений и принимая во внимание выводы, содержащиеся в пересмотренном проекте доклада;
- d) поручить каждому региону назначить до двух национальных координаторов по подготовке страновых докладов о биоразнообразии для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и уведомить об этом Секретаря

<sup>3</sup> CGRFA-15/15/Report, пункт 11

<sup>4</sup> CGRFA-15/15/Report, пункт 13

<sup>5</sup> CGRFA-16/17/3

<sup>6</sup> CGRFA-16/17/Inf.10

<sup>7</sup> CGRFA-16/17/11.1 – 11.6

через своего члена в Бюро; и

- e) поручить Секретарю организовать трехдневное совещание национальных координаторов от регионов для рассмотрения и при необходимости пересмотра проекта перечня потребностей и возможных мер по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и его последующего представления на рассмотрение Комиссии на ее семнадцатой очередной сессии.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

### ПРОЕКТ ПЕРЕЧНЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ И ВОЗМОЖНЫХ МЕР ПО СОХРАНЕНИЮ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 1. Оценка и мониторинг биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**
  - 1.1 Повышение доступности информации и знаний и расширение доступа к ним
  - 1.2 Расширение сотрудничества и финансовой поддержки
  
- 2. Устойчивое использование и сохранение биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**
  - 2.1 Расширение научных исследований и знаний
  - 2.2 Развитие рынков и производственно-сбытовых цепочек
  - 2.3 Совершенствование методов сохранения *in situ* и *ex situ*
  - 2.4 Нормативно-правовая база
  
- 3. Меры политики и программы, расширение потенциала и сотрудничества в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**
  - 3.1 Меры политики и программы
  - 3.2 Расширение потенциала
  - 3.3 Расширение сотрудничества
  
- 4. Сквозные темы**
  - 4.1 Повышение информированности
  - 4.2 Финансирование
  - 4.3 Гендерная проблематика и семейные фермерские хозяйства

Потребности и меры по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства охватывают различные сектора генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ), экосистемные услуги, актуальные аспекты биоразнообразия и пищевые продукты дикой природы.

## **1. ОЦЕНКА И МОНИТОРИНГ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

### **1.1 Повышение доступности информации и знаний и расширение доступа к ним**

1.1.1 Разработка стандартов: прояснение терминов и понятий, используемых при обсуждении тематики, связанной с биоразнообразием для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Стандартизация сбора данных, протоколов, систем инвентаризации, связанных с биоразнообразием для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, прежде всего с актуальными аспектами биоразнообразия и пищевыми продуктами дикой природы; согласование концепции биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на институциональном уровне.

1.1.2 Обзор существующего массива знаний о биоразнообразии для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: обобщение и структуризация существующих данных на национальном уровне, выявление действующих и поиск потенциальных индикаторов, актуальных для различных аспектов деятельности (включая достижение целей в области устойчивого развития и решения согласованных в Айти задач).

1.1.3 Обзор и при возможности использование или адаптация существующих систем мониторинга (например, цели в области устойчивого развития, Конвенция о биологическом разнообразии (КБР), Стратегия сохранения биоразнообразия Европейского союза), актуальных с точки зрения биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и совершенствование систем мониторинга, разработанных под эгидой Комиссии.

1.1.4 Определение приоритетных видов, производственных систем или экосистемных услуг на секторальном и межсекторальном уровне в целях налаживания мониторинга и обеспечения устойчивого использования и сохранения биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на национальном, региональном и глобальном уровнях.

1.1.5 Развитие и создание систем мониторинга и инструментов оценки в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства с привлечением широкого круга сторон; обзор механизмов оценки биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (включая классификацию производственных систем), определения положения дел и тенденций в функционировании экосистем, а также выявления преобладающих видов практики управления, отражающихся на биоразнообразии для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и оказании экосистемных услуг.

1.1.6 Сбор базовой информации и мониторинг различных аспектов, касающихся биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая методы управления, последствия принятых руководящих решений для биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, тенденции в области землепользования, традиционные пищевые продукты, определение социально-экономических и экологических характеристик производственных систем, определение характеристик экосистемных услуг, традиционные знания, различные факторы риска и угрозы, в том числе вредные организмы и болезни.

1.1.7 Создание систем управления знаниями и совершенствование обмена и распространения знаний, связанных с биоразнообразием для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая его устойчивое использование и сохранение.

## **1.2 Расширение сотрудничества и финансовой поддержки**

1.2.1 Активное привлечение неформальных исследовательских систем, включая представителей гражданской науки, к мониторингу, прежде всего в части, касающейся биоразнообразия.

1.2.2 Согласование четких целей по мониторингу биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение обязанностей. В частности, национальному учреждению может быть поручен сбор данных, мониторинг и оценка использования биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (например, касающиеся сельского хозяйства или окружающей среды или обоих этих секторов).

1.2.3 Расширение сотрудничества между министерствами в части, касающейся сельскохозяйственного сектора и окружающей среды, и различными уровнями государственного управления (местным, региональным и национальным) в целях оценки и мониторинга биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

1.2.4 Широкое привлечение общественности к оценке и мониторингу биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства путем задействования частного-государственных партнерств, фермеров, животноводов, жителей лесных районов и рыбаков, а также иных источников, включая гражданскую науку.

## **2. УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

### **УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

#### **2.1 Расширение научных исследований и знаний**

2.1.1 Документирование методов использования и управления, связанных с использованием биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, с тем чтобы обеспечить накопление знаний о том, как методы управления отражаются на биоразнообразии, а также определения передовых практических методов, обеспечивающих его устойчивое использование.

2.1.2 Проведение исследований различных аспектов, связанных с использованием биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая такие вопросы, как роль микроорганизмов и беспозвоночных в функционировании экосистем, их взаимодействие, устойчивое использование адаптированных к местным условиям растительных и животных видов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, эффективность методов, содействующих использованию биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, возможности применения местных видов для более эффективного оказания экосистемных услуг, а также вклад пищевыми продуктами дикой природы в обеспечение продовольственной безопасности и питания.

2.1.3 Разработка руководств и инструментов по внедрению передового опыта.

2.1.4 Учет знаний о биоразнообразии для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая сопутствующее биоразнообразие и пищевые продукты дикой природы, при управлении природными ресурсами, в том числе на охраняемых территориях и в рамках иных эффективных мер по охране территорий.

2.1.5 Документирование и расширение использования традиционных знаний, в том числе в рамках обмена знаниями между странами.

2.1.6 Содействие диверсификации производственных систем (например, комплексных и агроэкологических сельскохозяйственных систем).

2.1.7 Изыскание и внедрение соответствующих технологий и стратегий восстановления биоразнообразия в производственных системах, включая реинтродукцию видов и одомашнивание.

2.1.8 Разработка геонформационных инструментов для мониторинга и управления биоразнообразием для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на уровне ландшафтов и акваторий.

## **2.2 Развитие рынков и производственно-сбытовых цепочек**

2.2.1 Дальнейшее развитие рынков и производственно-сбытовых цепочек для продукции производственных систем, содействующих поддержанию и устойчивому использованию биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также потреблению местных/традиционных видов продовольствия в целях улучшения качества питания и здоровья и повышения информированности потребителей.

2.2.2 Укрепление связей между исследовательской работой и рынками.

2.2.3 Проведение оценок, в том числе с привлечением широкого круга заинтересованных сторон, значимости биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая экосистемные услуги и сопутствующее биоразнообразие и пищевые продукты дикой природы.

2.2.4 Увеличение добавленной стоимости продукции и услуг, связанных с биоразнообразием для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (например, путем маркировки, сертификации, обеспечения прослеживаемости, указания происхождения, географической идентификации, создания гастрономического или туристического бренда и т.д.) и распространение среди потребителей информации о качестве продукции и благотворном воздействии на окружающую среду.

## **СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

### **2.3 Совершенствование методов сохранения *in situ* и *ex situ***

2.3.1 Определение приоритетов в деле сохранения сопутствующего биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг.

2.3.2 Обеспечение взаимодополняемости методов *in situ* и *ex situ* сохранения биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая сопутствующее биоразнообразие и пищевые продукты дикой природы.

2.3.3 Содействовать сохранению биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, сочетая традиционные методы управления и современные

технологии, развивая новые методики долгосрочного сохранения биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и эффективно применяя современные технологии для характеристики, сбора, хранения, документирования и работы с данными.

2.3.4 Развитие и создание эффективных генных банков, в том числе для сохранения микроорганизмов и беспозвоночных, а также совершенствование системы учета и анализа имеющихся в странах коллекций.

2.3.5 Обеспечение безопасного размножения генетического материала, актуального для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, в целях его сохранения в случае антропогенных и/или стихийных бедствий (устойчивость к внешним факторам).

2.3.6 Продолжение и расширение усилий и программ по управлению в полевых условиях с привлечением общин за счет мер по информированию и наращиванию потенциала.

2.3.7 Содействие созданию и/или расширению территорий, занимаемых охраняемыми лесами, национальными парками, заповедниками, в том числе морскими и зоологическими садами или охваченных иными мерами по охране территорий в целях сохранения биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и связанных с ним экосистемных услуг.

2.3.8 Развитие сетей, связанных с сохранением биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, в том числе на национальном и региональном уровне, объединяющих пользователей и общины, сохраняющие биоразнообразие в полевых условиях и/или *in situ* и исследовательские учреждения и/или ученых.

2.3.9 Разработка национальных директивных рекомендаций по развитию *in situ* и *ex situ* сетей по сохранению биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

2.3.10 Совершенствование инфраструктуры и обеспечение обслуживания объектов по сохранению биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

2.3.11 Расширение исследовательской работы, связанной с одомашниванием, сохранением и использованием диких пищевых видов.

## ДОСТУП И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫГОД

### 2.4 Нормативно-правовая база

2.4.1 Координация национальных механизмов доступа и распределения выгоды в целях содействия обмену биоразнообразием для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства между странами и обеспечения справедливого и равноправного распределения выгод.

2.4.2 Определить потребности и необходимые ресурсы для содействий доступу и распределению выгод, связанных с использованием генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, как это предусмотрено Нагойским протоколом.

2.4.3 Повышение осведомленности о существующих механизмах обмена генетическими ресурсами для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.



### **3. МЕРЫ ПОЛИТИКИ И ПРОГРАММЫ, РАСШИРЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА И СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

#### **3.1 Меры политики и программы**

3.1.1 Пересмотр и обновление существующих стратегий в области биоразнообразия (например, национальные стратегии и планы действий по сохранению биологического разнообразия (НПДСБ), Глобальный план действий (ГПД), включив в них вопросы биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Учет проблематики биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в действующих мерах политики, положениях и программах.

3.1.2 Обзор действующих мер политики, включая их применение и воздействие (как отрицательное, так и положительное) на устойчивое использование биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

3.1.3 Разработка, осуществление или повышение эффективности национальных стратегий по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, как это предусмотрено НПДСБ и агроэкологическим программами. Разработка политических рамочных/зонтичных механизмов для всех секторов биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на национальном и (суб)региональном уровнях и учет проблемы изменения климата. Содействие разработке межсекторальных мер политики и программ на национальном и региональном уровнях путем учреждения межсекторальных рабочих групп и с учетом уже предпринимаемых усилий.

3.1.4 Взаимодействие с общинами и расширение их возможностей в вопросах разработки и осуществления мер политики, связанных с сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

3.1.5 Повышение эффективности и разработка национальных мер политики и стратегий, направленных на оказание действенной поддержки, в том числе путем стимулирования и предоставления технического содействия, фермерам, животноводам, жителям лесных районов и рыбакам, которые обеспечивают сохранение и устойчивое использование биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, содействуют укреплению продовольственной безопасности и повышению качества питания, а также устойчивости к последствиям изменения климата.

3.1.6 Оказание государственной поддержки мелким семейным фермерским хозяйствам, обеспечивающим сохранение и рациональное использование биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

3.1.7 Создание реестра национальных правовых актов, регулирующих использование, сохранение, доступ и обмен генетическими ресурсами для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая положения о правах фермеров.

3.1.8 Привлечение ученых к разработке мер политики, проведению учебных мероприятий и семинаров, региональных и международных совещаний.

#### **3.2 Расширение потенциала**

3.2.1 Расширение исследовательского потенциала в таких областях, как таксономия, роль сопутствующего биоразнообразия в оказании экосистемных услуг в рамках производственных

систем, дикие сородичи сельскохозяйственных растений и методы устойчивого управления, а также в других областях, связанных с биоразнообразием для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

3.2.2 Расширение преподавания таксономии в университетах, школах и в рамках профессионального и неформального образования (например, по линии НПО), уделяя внимание различным заинтересованным сторонам, таким как гражданские ученые, представители различных возрастных и гендерных групп.

3.2.3 Увеличение количества квалифицированных научно-исследовательских работников, в особенности таксономистов, занимающихся вопросами биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Использование различных видов стимулирования (например, повышение привлекательности профессии, в том числе за счет предложения конкурентоспособной зарплаты, создания адекватной инфраструктуры, в том числе лабораторной, и материально-технической поддержки), образовательной и исследовательской деятельности в области биоразнообразия, особенно по ряду специальностей (например, таксономия, этнобиология).

3.2.4 Организация непрерывного образовательного процесса по вопросам устойчивого использования и сохранения биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства для фермеров, рыбаков, животноводов и жителей лесных районов.

### **3.3 Расширение сотрудничества**

3.3.1 Картирование и профилирование соответствующих учреждений и их мандатов в целях разработки координационных механизмов.

3.3.2 Изучить возможность налаживания официального сотрудничества между учреждениями (в том числе частным сектором и общинными организациями) в целях определения кандидатур координаторов/экспертов.

3.3.3 Изучить возможность учреждения национального руководящего комитета по биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства или определения ряда ведущих учреждений совместно с партнёрами по оказанию поддержки в целях расширения сотрудничества между участвующими в подобной работе институтами, углубления синергетических связей и гармонизации деятельности. В состав подобного руководящего комитета могли бы быть включены представители различных соответствующих институтов.

3.3.4 Разработка последовательной национальной политики в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, охватывающей различные сектора ГРПСХ, экосистемные услуги, сопутствующее биоразнообразие и пищевые продукты дикой природы, и предусматривающей учреждение системы/механизма, обеспечивающего комплексную и межсекторальную поддержку на национальном уровне.

3.3.5 Расширение сотрудничества в области устойчивого использования и сохранения биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства между различными секторальными сетями ГРПСХ, университетами, правительствами, НПО, общинами, частным сектором, исследовательскими учреждениями и другими заинтересованными сторонами на всех уровнях.

3.3.6 Углубление сотрудничества и координации между министерствами в целях обеспечения согласованности материалов по биоразнообразию для производства

продовольствия и ведения сельского хозяйства, представляемых правительствами на различных форумах.

3.3.7 Углубление координации и повышение эффективности осуществления программ в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на национальном уровне и подготовки соответствующих национальных докладов, в том числе об осуществлении связанных с биоразнообразием конвенций. В этих целях может быть назначен единый уполномоченный орган (например, национальный координатор), ответственный за координацию выполнения различных программ, связанных с биоразнообразием для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

3.3.8 Расширение регионального и международного сотрудничества по борьбе с инвазивными чужеродными видами.

3.3.9 Расширение регионального и международного сотрудничества в рамках существующих инициатив, учреждение на региональном уровне рабочей группы по вопросам повышения эффективности мер по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также создание региональных сетей и информационно-аналитических механизмов.

3.3.10 Создание национальных, региональных или глобальных информационных центров, объединяющих ведущих экспертов и ученых, для обмена информацией по соответствующим вопросам, таким как приоритетные направления исследований и источники финансирования для биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

3.3.11 Дальнейшее совершенствование и расширение международного сотрудничества при проведении исследований в таких областях, как экосистемные услуги, сопутствующее биоразнообразие и пищевые продукты дикой природы.

## **4. СКВОЗНЫЕ ТЕМЫ**

### **4.1 Повышение информированности**

Повышение информированности фермеров, животноводов, рыбаков и жителей лесных районов, широкой общественности, доноров, директивных органов, потребителей и СМИ о важности устойчивого использования и сохранения биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

### **4.2 Финансирование**

4.2.1 Изыскание финансовой поддержки на нужды обучения, наращивания потенциала, проведения оценок и мониторинга, устойчивого использования и сохранения *in situ* и *ex situ*.

4.2.2 Инвестирование средств в исследование методов характеристики, мониторинга, сохранения и устойчивого использования различных компонентов сопутствующего биоразнообразия и соответствующих экосистемных услуг.

4.2.3 Учреждение механизмов по привлечению финансирования; определение приоритетных областей в целях максимально эффективного использования ресурсов; оценка существующих проектов на региональном уровне в целях выявления дублирования и экспертных знаний и опыта для обмена между странами; и разработка планов инвестирования в устойчивое использование и сохранение биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

### **4.3 Гендерная проблематика и семейные фермерские хозяйства**

Уделение особого внимания гендерной проблематике и семейным фермерским хозяйствам во всех областях и при осуществлении всех мероприятий.