

Апрель 2011 года



منظمة الأغذية
والزراعة للأمم
المتحدة

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

Продовольствен
ная и
сельскохозяйств
енная
организация
Объединенных

Organización
de las
Naciones Unidas
para la
Agricultura y la
Alimentación

Конференция

Тридцать седьмая сессия

Рим, 25 июня - 2 июля 2011 года

**Ход осуществления Глобального плана действий в области
генетических ресурсов животных**

Пояснительная записка

Настоящий документ содержит обзор деятельности, проделанной ФАО в сотрудничестве с партнерами под руководством Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в целях осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных с 2009 года.

Конференции предлагается следующее

Конференция, возможно, пожелает:

- 1) Приветствовать прогресс, достигнутый в осуществлении *Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных*, и призвать ФАО и ее Комиссию продолжать деятельность в поддержку осуществления *Глобального плана действий*;
- 2) Подтвердить важность реализации *Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных* и тем самым внести вклад в обеспечение глобальной продовольственной безопасности и устойчивое развитие сельских территорий и, в частности, содействовать достижению целей 1 и 7, определенных в Декларации тысячелетия;
- 3) Призвать ФАО сотрудничать с другими организациями и учреждениями в осуществлении политики, направленной на сохранение и сбалансированное использование биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая генетические ресурсы животных, и более конкретно изучить вопрос о возможных институциональных организационных мерах в рамках ИПБЕС, включая возможные правовые, финансовые и административные последствия для ФАО;

В целях сведения к минимуму воздействия процессов ФАО на окружающую среду и достижения климатической нейтральности настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров. Просьба к делегатам и наблюдателям приносить свои копии документа на заседания и не запрашивать дополнительных копий. Большинство документов к совещаниям в рамках ФАО размещено в Интернете по адресу: www.fao.org

- 4) Призвать все страны-члены ФАО и соответствующие международные механизмы, фонды и органы наделять надлежащей приоритетностью и уделять необходимое внимание экономически обоснованному распределению предсказуемых и согласованных ресурсов в целях осуществления мероприятий по Стратегическим приоритетам *Глобального плана действий*;
- 5) Просить Комиссию и далее обеспечивать надзор за осуществлением *Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных* и представить на сессии Конференции 2013 года доклад о ходе осуществления *Глобального плана действий*.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	<i>Пункты</i>
I. Введение	1 – 2
II. <i>Ход осуществления Глобального плана действий</i>	3 – 8
III. <i>Поддержка, оказываемая ФАО по Стратегическим приоритетам Глобального плана действий</i>	9 – 20
IV. <i>Сотрудничество</i>	21 – 23
V. <i>Осуществление и финансирование Глобального плана действий</i>	24 – 28
VI. <i>Необходимые рекомендации</i>	29

Дополнение

I. Введение

1. Конференция ФАО на своей последней сессии особо выделила насущную необходимость в осуществлении *Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных (Глобального плана действий)* в целях содействия глобальной продовольственной безопасности и устойчивому развитию сельских территорий, реагирования на глобальные проблемы окружающей среды, в частности связанные с изменением климата, и оказания помощи в достижении Целей 1 и 7 в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. Она подчеркнула весьма важную роль ФАО в оказании поддержки ориентированным на национальные интересы усилиям по осуществлению *Глобального плана действий* и призвала ФАО продолжить обновлять и далее разрабатывать технические руководящие принципы управления генетическими ресурсами животных в поддержку осуществления *Глобального плана действий*. Конференция просила Комиссию по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссию) продолжить надзор и оценку осуществления *Глобального плана действий* и регулярно информировать Конференцию ФАО о ходе его осуществления¹. В данном документе содержится обзор деятельности, осуществленной ФАО под руководством Комиссии с 2009 года с целью поддержки исполнения *Глобального плана действий*.

2. Конференция отметила также Доклад 12-й очередной сессии Комиссии и просила ее представлять доклады о ее работе на следующих сессиях Конференции². Поскольку 13-я очередная сессия Комиссии состоится лишь в июле текущего года, она представит доклад о результатах этой сессии на следующей сессии Конференции.

II. Ход осуществления *Глобального плана действий*

3. Со дня своего принятия в 2007 году *Глобальный план действий* стал ключевым инструментом сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов животных на глобальном, региональном и национальном уровнях. Доклад *Состояние генетических ресурсов животных мира для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Глобальный план действий* были опубликованы на всех языках ФАО и на нескольких дополнительных языках. С 2007 года были распространены более 54 000 экземпляров печатных копий *Глобального плана действий*, *Интерлакенской декларации* и доклада о *Состоянии генетических ресурсов животных мира* и связанной с ними продукции на различных языках.

4. В ожидании получения разрабатываемых для 14-й сессии Комиссии страновых докладов о ходе осуществления *Глобального плана действий* ФАО провела неофициальный обзор положения дел в этой области³. Ответы указывают на то, что принятие *Глобального плана действий* стало важным импульсом для содействия разумному управлению генетическими ресурсами животных в целях повышения продовольственной безопасности и обеспечения устойчивого развития во всем мире. Страны предпринимают важные шаги по осуществлению *Глобального плана действий*, хотя и с разной интенсивностью и разными приоритетами (Таблица 1 Дополнения). Исходя из своего накопленного опыта, страны в рамках своих стратегий использовали национальные, двусторонние и многосторонние ресурсы для продвижения вперед в деле осуществления *Глобального плана действий*. Гибкость национальных подходов заключается в том, что при стремлении получить общий результат они используют сильные стороны *Глобального плана действий*, являющиеся его неотъемлемыми чертами. Развивающиеся страны стремятся укрепить связи между генетическим разнообразием, уровнем жизни и продовольственной безопасностью, а некоторые развитые страны подчеркивают связь между генетическим разнообразием и средой обитания и уделяют особое

¹ С 2009/REP, пункты 65-69.

² С 2009/REP, пункт 172.

³ CGRFA/WG-AnGR-6/10/Inf.10.

внимание деятельности в области производства, соответствующей маркировки и сбыта продукции высокого передела. Несколько стран в настоящее время пересматривают свою политику и стратегии относительно сельскохозяйственных животных или их разведения (Таблица 2 Дополнения). Региональные организации, например в Африке, включили вопросы использования и сохранения генетических ресурсов в свои только что разработанные стратегические планы (АС-ИБАР, 2009 г.).

5. ФАО концентрирует свою поддержку осуществлению *Глобального плана действий* на областях стратегической важности. Одной из них является разработка технических руководящих принципов с целью оказания помощи странам в осуществлении *Глобального плана действий* для их утверждения Комиссией и последующей публикации на нескольких языках. Созданная Комиссией Межправительственная техническая рабочая группа по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на своей шестой сессии провела обзор пяти дополнительных проектов руководящих принципов и рекомендовала утвердить их на 13-й очередной сессии Комиссии. Более подробная информация о существующих и разрабатываемых руководящих принципах представлена ниже.

6. ФАО продолжала получать растущее число запросов на предоставление технической помощи, что подтверждается перечнем проектов (Таблица 3 Приложения), не включающим несколько проектов, в которых ФАО продолжает сотрудничать. ФАО и ее партнеры внесли вклад в осуществление и разработку проектов, охватывающих более 100 стран. За последние два года ФАО и ее партнеры организовали 21 региональное мероприятие в области укрепления потенциала, причем в среднем в каждом из них принимали участие представители 11 стран.

7. ФАО и ее партнеры продолжали работу по стандартизации методов молекулярного и фенотипического описания генетических ресурсов животных, что является предварительным условием проведения межстрановых сравнений и мета-исследований, и по решению задачи хранения информации в общедоступных базах данных. Совершенствовалась также система информации о разнообразии домашних животных (ИС-РДЖ), которая используется как признанный Конвенцией о биологическом разнообразии (КБР) информационно-аналитический механизм для генетических ресурсов животных. Содержащаяся в ИС-РДЖ глобальная база данных о породах животных имеет ключевое значение для мониторинга индикатора ресурсов в целях успешного осуществления *Глобального плана действий*. Продвинулась вперед работа над целями и индикаторами.

8. ФАО укрепила свое сотрудничество с Конвенцией о биологическом разнообразии, а также сотрудничала с широким кругом партнеров по таким многосторонним вопросам, как изменение климата и создание добавочной стоимости или выявление совместных выгод от улучшения методов управления генетическими ресурсами животных. Например, вопросы идентификации животных, их отслеживания и регистрации их характеристик связывают животноводство со здравоохранением, а задача повышения уровня управления пастбищным животноводством связывает задачу устойчивого использования и сохранения пород с задачами управления природными ресурсами и связывания углерода.

III. Поддержка, оказываемая ФАО по стратегическим приоритетам *Глобального плана действий*

9. Следующие пункты, содержащие некоторые примеры деятельности ФАО, чередуются в соответствии с порядком изложения в *Глобальном плане действий* четырех стратегических приоритетов и некоторых многосторонних проблем⁴.

⁴ Более подробная информация содержится в документе *Подробный доклад ФАО о ходе осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных*, CGRFA/WG-AnGR-6/10/Inf. 2.

Стратегический приоритет 1: Описание, учет и отслеживание тенденций и связанных с ними рисков

10. ФАО с партнерами оказывали поддержку решению задачи генетического и фенотипического описания местных пород посредством осуществления различных проектов. Намечены мета-исследования с привлечением других участников и с проведением разнообразных исследовательских работ. Совместный отдел ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства (AGE) разработал доступную через интернет базу данных для хранения молекулярных данных и обмена ими. Полученные благодаря проектам AGE данные используются для выявления генов, имеющих экономическое или экологическое значение.
11. Для упрощения глобального анализа разнообразия пород путем их молекулярно-генетического описания ФАО продолжала содействовать использованию стандартных микроспутниковых наборов маркеров для различных видов животных. Совместно с исследовательскими учреждениями ФАО разработала содержательную часть *Проекта руководящих принципов по определению молекулярно-генетических характеристик*.
12. ФАО продолжала разрабатывать *Проект руководящих принципов по определению фенотипических характеристик* генетических ресурсов животных и сред их воспроизводства. В ИС-РДЖ был разработан модуль для гео-привязки распределения популяций пород в странах и для описания сред их воспроизводства.
13. Комиссия на своей 12-й очередной сессии просила ФАО готовить каждые два года доклад о статусе и тенденциях в области генетических ресурсов животных и включать в эти доклады соответствующий тематический индикатор КБР. В ответ ФАО подготовила документ "*Доклад о статусе и тенденциях в области генетических ресурсов животных – 2010*". Страны повысили активность обновления своих национальных данных. В целях оказания помощи государствам-членам в их работе по регистрации и мониторингу тенденций и рисков ФАО подготовила *Проект руководящих принципов по надзору и мониторингу*.

Стратегический приоритет 2: Устойчивое использование и совершенствование

14. Комиссия на своей 12-й очередной сессии одобрила руководящие принципы *Стратегии улучшения пород для устойчивого управления генетическими ресурсами животных*. ФАО опубликовала руководящие принципы на английском, французском и испанском языках и провела работу по их широкому распространению. Варианты на арабском и русском языках находятся на этапе подготовки. Эти руководящие принципы использовались на региональных учебных семинарах и пользуются высоким спросом.
15. ФАО сотрудничала с Международным комитетом по учету животных с целью проведения оценки текущего состояния систем идентификации животных и регистрации их характеристик в 33 развивающихся странах. Проводились региональные учебные семинары и готовятся руководящие принципы по идентификации, отслеживанию и регистрации характеристик животных в производственных системах с низким и средним уровнем вклада.

Стратегический приоритет 3: Сохранение

16. ФАО подготовила *Проект руководящих принципов по криоконсервации*; руководящие принципы по сохранению животных *in vivo* находятся на стадии разработки. ФАО провела глобальный обзор действующих договоренностей относительно региональных систем хранения, включая существующие санитарные и другие правила, относящиеся к обмену генетическими материалами между странами. Большинство стран выразили желание принять участие в создании многонациональных генных банков для генетических ресурсов животных, но для решения таких вопросов, как право собственности на идиоплазму, различия между странами в том, что касается технических возможностей и санитарно-гигиенических норм, а

также финансирования, необходимы формальные рамки сотрудничества.

Стратегический приоритет 4: Меры политики, организационно-административные аспекты и укрепление потенциала

17. Комиссия на своей 12-й очередной сессии одобрила руководящие принципы *Подготовки национальных стратегий и планов действий в отношении генетических ресурсов животных*. Был разработан вспомогательный *Проект руководящих принципов по развитию институциональных механизмов управления генетическими ресурсами животных*. На нескольких региональных семинарах, в которых участвовали представители более 60 стран, было организовано обучение национальных координаторов методам разработки национальных стратегий и планов действий, и на этих семинарах было также положено начало созданию новых (суб)региональных координационных центров в области генетических ресурсов животных.

18. ФАО оказывала содействие ряду многосторонних инициатив, касающихся биоразнообразия, биотехнологии и питания. Она подготовила научные работы о взаимосвязях между генетическими ресурсами животных и изменением климата и другими экологическими вопросами.

19. *Стратегический план Комиссии на 2010-2017 годы по осуществлению Многолетней программы работы* (Стратегический план) предусматривает подготовку доклада о достигнутых результатах в том, что касается вклада международных организаций в осуществление *Глобального плана действий*. ФАО предложила более чем 400 международным организациям сообщить о своей деятельности в этой области. В настоящее время такой доклад о достигнутых результатах готовится для представления Комиссии на ее следующей сессии.

20. 36-я Конференция ФАО подчеркнула важность удовлетворения конкретных потребностей мелких владельцев скота и животноводов как хранителей основной части мировых генетических ресурсов животных и поддержала их полноценное и эффективное участие в осуществлении *Глобального плана действий*. В ответ ФАО подготовила и широко распространила публикацию «Владельцы скота – хранители биоразнообразия» и в сотрудничестве с двумя НПО выпустила протоколы по биокультуре общин и проверила, могут ли эти протоколы усилить возможности местных общин по управлению генетическими ресурсами животных и их экосистемами. Протоколы по биокультуре направлены на то, чтобы объединить статьи 15 и 8(j) КБР и *Глобальный план действий*. Брошюра об опыте, накопленном при работе с четырьмя первыми протоколами, получила широкое распространение, а результаты были представлены КБР.

IV. Сотрудничество

21. ФАО продолжала поддерживать связи с различными научными организациями и селекционерами. Она провела несколько семинаров по исследовательским проектам, организовывала совместные сессии на научных конференциях и продолжает использовать систему DAD-Net в качестве неформального форума для обсуждения вопросов, относящихся к управлению генетическими ресурсами животных. ФАО подготовила также 28 научных документов и 30 докладов конференций по соответствующим вопросам, благодаря чему ФАО рассматривается как признанный технический игрок на этом поле и *Глобальный план действий* стал знаком научному сообществу. В качестве одного из партнеров Партнерского проекта по разработке индикаторов биоразнообразия от 2010 года ФАО провела совещание экспертов, на котором были выработаны рекомендации относительно тематического индикатора КБР. ФАО внесла также свой вклад в публикации КБР «Индикаторы биоразнообразия и цели в этой области 2010 года: итоги, опыт и уроки, извлеченные в ходе осуществления Партнерского проекта по разработке индикаторов биоразнообразия», номер «Глобального обзора биоразнообразия» за 2010 год и справочник

КБР по передовому опыту “Пастбищное животноводство, сохранение природы и развитие”.

22. Приветствуя *Стратегический план* Комиссии на 2010-2017 годы, участники 10-го совещания Конференции сторон КБР в своем Решении X/34 также приветствовали принятие Стратегии финансирования в целях осуществления *Глобального плана действий* и предложили сторонам и другим правительствам учитывать междисциплинарный и межотраслевой характер этих документов в своей работе по осуществлению работы в области сельскохозяйственного биоразнообразия.

23. 20 декабря 2010 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций на своей 65-й сессии призвала Программу Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) предпринять необходимые дальнейшие шаги по созданию Межправительственного научно-политического механизма взаимодействия в области биоразнообразия и экосистем (ИПБЕС). Этот механизм может быть также использован в будущей работе ФАО в области генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и – в более широком смысле – в работе ФАО в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также в работе ее Комиссии. Как ожидается ИПБЕС усилит взаимодействие между научными и политическими кругами в том, что касается услуг, получаемых благодаря биоразнообразию и экосистемам, и будет выступать как независимый межправительственный орган под руководством одной или нескольких существующих организаций, учреждений, фондов или программ системы Организации Объединенных Наций. В контексте полномочий ФАО, а также ее опыта и многолетней роли в том, что касается периодического проведения оценок состояния генетических ресурсов мира для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и других оценок, относящихся к услугам биоразнообразия и экосистем, представители правительств, участвовавшие в консультациях по ИПБЕС, определили ФАО как важного игрока и возможно ключевого партнера ИПБЕС. Руководящие органы ФАО поэтому могут еще раз рассмотреть вопрос о роли ФАО в этом процессе.

V. Осуществление и финансирование *Глобального плана действий*

24. 36-я Конференция ФАО призвала претворять в жизнь принятую Комиссией *Стратегию финансирования для осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных* (Стратегию финансирования) и призвала ФАО оказывать поддержку осуществлению *Стратегии финансирования* как части консолидированной и последовательной программы.

25. В Стратегии финансирования устанавливаются процедуры использования фондов, полученных через Целевой счет ФАО для Стратегии финансирования, и подробно описываются шаги, которые должны быть предприняты Комиссией, Рабочей группой и секретариатом ФАО в течение двухгодичного проектного цикла, включающие объявление о приеме заявок об использовании средств, представление концептуальных записок, утверждение проектных предложений и мониторинг и оценку проектов. Объявление о приеме заявок об использовании средств в рамках Стратегии финансирования обеспечит конкуренцию и прозрачность в разработке, осуществлении и мониторинге проектов, направленных на выполнение *Глобального плана действий*.

26. На Целевой счет ФАО, открытый ФАО для осуществления Стратегии финансирования, до настоящего времени поступили пожертвования от правительств Швейцарии и Норвегии. Переговоры с другими донорами продолжаются, и ФАО надеется, что она сможет собрать дополнительные средства на Целевом счете. Размер средств на Целевом счете должен достигнуть порога в 500 000 долл. США (что достаточно для первого объявления о приеме заявок) до начала 13-й очередной сессии Комиссии. Вопрос о покрытии административных

затрат ФАО на осуществление этого процесса проведения конкурса еще не согласован и подлежит обсуждению с донорами.

27. В Среднесрочном плане на 2010-2013 годы и Программе работы и бюджете на 2012-2013 годы осуществляемая в штаб-квартире деятельность в области генетических ресурсов животных покрывается результатами подразделений в рамках организационных результатов В03 – *Повышение уровня управления природными ресурсами, включая генетические ресурсы животных, в животноводстве*, F03 (*Усиление политических мер и программ на национальном, региональном и международном уровнях с целью обеспечения сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и равноправного распределения выгод, связанных с использованием генетических ресурсов*) и F05 (*Увеличение возможностей стран решать такие возникающие экологические проблемы, как изменение климата и использование биоэнергии*). Помимо этого, большинство децентрализованных отделений определили результаты подразделений или виды продукции, относящиеся к задаче осуществления *Глобального плана действий*, на основе данных о потребностях каждого региона. Потребности в финансировании запланированной регулярной программы ФАО на двухгодичный период 2010-2011 годов составляют около 4,1 млн. долл. США, как это показано в Таблице 1 ниже.

Таблица 1: Общий объем ресурсов для финансирования Глобального плана действий – двухгодичный период 2010-2011 годов (в млн. долл. США)

	Стратегическая цель В (животноводство)	Стратегическая цель F (природные ресурсы)	Итого
Штаб-квартира (включая AGE)	2,0	1,2	3,2
Децентрализованные отделения	0,9	-	0,9
Итого	2,9	1,2	4,1

28. В Стратегической рамочной программе ФАО связанная с генетическими ресурсами животных деятельность также отражена в формулировках области целенаправленного воздействия *Разработка мировых стандартов и их закрепление в политике и законодательстве (ОЦВ-СНЗ)*, которая, как предполагалось, обратит на себя конкретное внимание доноров. В двухгодичном периоде 2010-2011 годов относящиеся к генетическим ресурсам животных элементы были отнесены к нескольким целевым фондам и партнерским программам. Ресурсы в рамках этих соглашений о сотрудничестве в осуществлении программ помогают ФАО предоставлять легко отслеживаемые средства на специальные виды деятельности на всех уровнях. ФАО присоединилась также к нескольким финансируемым Европейской комиссией проектам, в рамках которых участникам из развивающихся стран предоставляются стипендии и оказывается помощь накоплению и распространению знаний⁵. ФАО разработала также программу создания целевого фонда из средств доноров для содействия осуществлению *Глобального плана действий*.

⁵ CGRFA/WG-AnGR-6/10/Inf.2.

Дополнение

Таблица 1: Мероприятия, предпринятые странами по Стратегическим приоритетам Глобального плана действий

	Стратегический приоритет			
	1 Описание, учет и отслеживание тенденций и связанных с ними рисков	2 Устойчивое использование и совершенствование	3 Сохранение	4 Меры политики, организационно- административные аспекты и укрепление потенциала
Исследования и укрепление потенциала	73%	77%	73%	63%
Организационно-административная и техническая помощь	53%	60%	70%	70%
Повышение информированности и обмен информацией	63%	57%	60%	67%

Источник: неофициальный вопросник ФАО: были получены ответы из 30 стран, причем на один вопрос разрешалось давать несколько вариантов ответа.

Таблица 2: Страны, в которых ведутся разработка и осуществление национальных стратегий и планов действий по управлению генетическими ресурсами животных

Состояние дел	Кол-во	Страны
Еще не запланированы	5	Бурунди, Коста-Рика, Гана, Тунис, Зимбабве
Запланированы	15	Бангладеш, Боливия (Многонациональное государство), Камбоджа, Китай, Иран (Исламская Республика), Лаосская Народно-Демократическая Республика, Мьянма, Непал, Папуа-Новая Гвинея, Польша, Филиппины, Республика Молдова*, Руанда, Шри-Ланка, Вьетнам
На этапе разработки	21	Бельгия, Бутан, Буркина-Фасо, Чили*, Колумбия*, Франция, Индия, Кения, Малави, Малайзия, Монголия, Нидерланды, Нигерия, Оман, Перу*, Российская Федерация, Словакия, Сирийская Арабская Республика, Того, Турция, Украина
На этапе утверждения	7	Армения*, Дания, Финляндия, Исландия, Норвегия, Румыния, Швеция
На этапе осуществления	9	Албания*, Австрия, Канада, Чешская Республика, Германия**, Черногория, Испания, Соединенное Королевство**, Соединенные Штаты Америки

Источник: неофициальный вопросник ФАО и технические доклады.

*с помощью ФАО в виде ОПТС или от ПТС.

**разработаны в ходе подготовки доклада о состоянии ресурсов мира до утверждения *Глобального плана действий*.

Таблица 3: Проекты, осуществляемые исключительно ФАО и ФАО в сотрудничестве с партнерами, с разбивкой по стратегическим приоритетам

Тема проекта	СП	Донор	Список участвующих стран
Содействие стратегиям предупреждения высокопатогенного птичьего гриппа и борьбы с ним; генетическое описание местных пород домашней птицы и производственные системы	1,4	ФАО-ГКП-Германия	Камбоджа, Египет, Уганда
Описание местных пород свиней и домашней птицы	1,4	ФАО-многог.-Австралия	6 стран юго-западной части Тихоокеанского региона
Описание генетических ресурсов мелких жвачных животных	1,2	AGE-КИП	Бангладеш, Китай, Индонезия, Исламская Республика Иран, Пакистан, Саудовская Аравия, Шри-Ланка, Вьетнам
Генетическая изменчивость при контроле над сопротивляемостью к инфекционным заболеваниям у мелких жвачных животных	1,2	AGE-КИП	Аргентина, Бангладеш, Бразилия, Буркина-Фасо, Китай, Эритрея, Эфиопия, Индонезия, Исламская Республика Иран, Мексика, Нигерия, Пакистан, Саудовская Аравия, Шри-Ланка
Описание генетических ресурсов животных	1	AGE-ПТС	Буркина-Фасо, Марокко, Шри-Ланка, Замбия
Генотипирование местных пород крупного рогатого скота	1	AGE	Австрия, Болгария, Кения
Партнерский проект по разработке индикаторов биоразнообразия от 2010 года	1	ГЭФ	Международный проект
GLOBALDIV Глобальный обзор животноводства с точки зрения биоразнообразия и сохранения	1,3	ЕС	Международный проект
Сеть информационных систем о биоразнообразии животных в хозяйствах	1	ЕС	13 европейских стран
		ФАО-ПТС	Республика Молдова
Разработка и применение средств выработки решений по сохранению и устойчивому использованию генетического разнообразия исконных пород домашних животных и их диких сородичей	2	ГЭФ	Бангладеш, Пакистан, Шри-Ланка, Вьетнам
Сохранение <i>in situ</i> местных пород жвачных животных	1,2,3,4	ГЭФ, АфДБ	Гамбия, Гвинея, Мали, Сенегал
Улучшение пород молочного скота	2	ФАО-ПТС	Монголия
			Непал
			Мьянма
			Шри-Ланка
		ФАО-ГКП-Турция	Азербайджан, Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан
Животноводство	2	AGE	Региональный проект, 13 азиатских стран
			Региональный проект, 22 африканских страны
Разработка системы идентификации и отслеживания животных	2	ФАО-ПТС	Индия
			Объединенная Республика Танзания
Национальные политика и стратегия управления генетическими ресурсами животных и их улучшения	2,4	ФАО-ОПТС	Армения
			Бурунди

Тема проекта	СП	Донор	Список участвующих стран
Формулировка национальной стратегии и плана действий	4	ФАО-ОПТС	Перу
			Колумбия
			Чили
Создание субрегионального координационного центра, разработка национальной стратегии и планов действий		ФАО-ГКП-Турция	5 стран Центральной Азии, Азербайджан, Турция

СП = Стратегический приоритет.

КИП = Координируемый исследовательский проект.

ОПТС = Объект проекта в области технического сотрудничества.

ПТС = Проект в области технического сотрудничества.

AGE = Совместный отдел ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства.