

Январь 2013 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	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пункт 2.4 предварительной повестки дня

Четырнадцатая очередная сессия

Рим, 15-19 апреля 2013 года

ДОКЛАД ПЕРВОЙ СЕССИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ДОСТУПУ К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СОВМЕСТНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ВЫГОД

Лонгийрбюен, Шпицберген (Свальбард), Норвегия, 11-13 сентября 2012 года

КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

**Первая сессия Специальной
технической рабочей группы по
доступу к генетическим
ресурсам для производства
продовольствия и ведения
сельского хозяйства и
совместному использованию
связанных с ними выгод**

Лонгйирбюен, Шпицберген (Свальбард), Норвегия
11-13 сентября 2012 года



Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

**ПЕРВАЯ СЕССИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО
ДОСТУПУ К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СОВМЕСТНОМУ
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ВЫГОД**

Первая сессия

Лонгийирбюен, Шпицберген (Свальбард), Норвегия, 11-13 сентября 2012 года

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

Рим, 2012 г.

Документы к первой сессии Специальной технической рабочей группы по доступу к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и совместному использованию связанных с ними выгод размещены
в сети Интернет по следующему адресу:

<http://www.fao.org/nr/cgrfa/cgrfa-meetings/cgrfa-abs/wg-abs-1/en/>

За документами также можно обращаться к:

The Secretary
FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture
Natural Resources Management and Environment Department
Food and Agriculture Organization of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy

Эл. почта:cgrfa@fao.org

Использованные обозначения и представление материалов в настоящей публикации не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или рубежей.

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Пункты</i>
I.	Открытие сессии
II.	Выборы Председателя, заместителей председателя и Докладчика
III.	Утверждение повестки дня и расписания работы
IV.	Отличительные особенности различных секторов и подсекторов генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
V.	Ориентация стран и содействие им в решении вопросов, связанных с возможными условиями доступа к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределения выгод от их использования
VI.	Заключительные заявления

Дополнения

- A. Повестка дня первой сессии Специальной технической рабочей группы по доступу к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и совместному использованию связанных с ними выгод
- B. Отличительные особенности генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, требующие различных решений для обеспечения доступа и распределения выгод
- C. Список документов
- D. Члены Специальной технической рабочей группы по доступу к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и совместному использованию связанных с ними выгод
- E. Список делегатов и наблюдателей

I. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ

1. Первая сессия Специальной технической рабочей группы по доступу к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределению выгод от их использования (Рабочая группа) проходила в Лонгйирбюене, Шпицберген (Свальбард), Норвегия, с 11 по 13 сентября 2012 года. Список делегатов и наблюдателей приведен в *Приложении Е*.
2. Заседание открыл г-н Брэд Фрейли, Председатель четырнадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия). Он приветствовал делегатов и наблюдателей и поблагодарил правительство Норвегии за организацию совещания и за оказанное гостеприимство в неповторимых природных условиях Лонгйирбюена, Шпицберген (Свальбард). Он также приветствовал Палау в качестве нового члена Комиссии.
3. Г-жа Ане Ханнсдаттер Кисмуль, советник по политическим вопросам министра сельского хозяйства и продовольствия Норвегии, приветствовала делегатов и наблюдателей и подчеркнула важность проведения совещания в месте нахождения Глобального хранилища семян, куда помещены почти три четверти миллиона образцов семян со всего мира. Она отметила, что в будущем решение многих задач в области генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства потребует межправительственного сотрудничества в рамках Комиссии. Касаясь проблем доступа и совместного использования выгод, она подчеркнула, что необходимо рассмотреть финансовые механизмы поддержки и признать вклад местных общин, мелких и семейных фермерских хозяйств в сохранение и устойчивое использование биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Г-жа Ханнсдаттер Кисмуль признала заслуги Комиссии и Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Международный договор), которые являются двумя важными инструментами управления на глобальном уровне, а также воздала должное другим соответствующим международным документам, таким как Нагойский протокол по вопросам регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии (Нагойский протокол). Она подтвердила, что текущее совещание Рабочей группы проводится своевременно. Миру необходимы практические и эффективные системы сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.
4. Г-жа Кристин Кристофферсен, Председатель Общественного совета Лонгйирбюена, напомнила о той связи между Свальбардом и сельским хозяйством, которую символизирует собой Глобальное хранилище семян. Она отметила, что потеря биологического разнообразия может иметь негативные последствия для сельского хозяйства, включая необратимое исчезновение возможности выращивать сельскохозяйственные культуры, способные адаптироваться к меняющимся климатическим условиям. Г-жа Кристофферсен отметила текущие исследования по вопросу о способности семян, помещенных в Глобальное хранилище, к "повторном росту". Она пожелала участникам совещания плодотворной работы ради обеспечения биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.
5. Г-жа Линда Коллетт, секретарь Комиссии, поблагодарила правительство Норвегии за организацию и финансовую поддержку совещания, а также правительства Испании и Швейцарии за их финансовые взносы. Г-жа Коллетт напомнила участникам, что совещание Рабочей группы является частью многолетней истории работы Комиссии над вопросами доступа к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского

хозяйства и распределения выгод от их использования, начавшейся с Международного проекта 1983 года по генетическим ресурсам растений, который впоследствии привел к заключению Международного договора. Г-жа Коллett выделила проблемы продовольственной безопасности и искоренения нищеты в качестве важнейших целей политики в области генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая политику в отношении доступа и распределения выгод. Г-жа Коллett отметила ключевое значение того, чтобы, как заявила Комиссия, работа по обеспечению доступа и распределению выгод была "ориентирована ... на конкретные нужды сельскохозяйственного сектора с учетом всех компонентов биологического разнообразия, представляющих интерес с точки зрения продовольствия и сельского хозяйства".

6. Члены Рабочей группы в ответном слове поблагодарили правительство Норвегии как принимающую сторону этого мероприятия, в том числе за обеспечение участия в его работе делегатов из развивающихся стран. Они также подчеркнули важность этого совещания с точки зрения обсуждения особой роли генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в деле обеспечения продовольственной безопасности.

7. С заявлениями выступили представители международных организаций, включая Конвенцию о биологическом разнообразии, Международный центр по сельскому хозяйству и биологическим наукам, Международную организацию по биологическому контролю (МОБК) и Международный договор.

II. ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ, ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ И ДОКЛАДЧИКА

8. Председателем Рабочей группы была избрана г-жа Грета Хелена Эвьеен (Норвегия). В качестве заместителей Председателя Рабочей группы были избраны: г-н Педру Бранканте Мачаду (Бразилия), г-н М. Халекуззман Аканда Чаудхури (Бангладеш), г-н Грейбилл Мункомбве (Замбия), г-н Радж Патил (Австралия), г-н Джавад Мозафари Хашин (Исламская Республика Иран) и г-н Брэд Фрейли (Канада). Г-жа Таши Янгзоме Дорки (Бутан) была избрана Докладчиком совещания.

9. Председатель поблагодарила Рабочую группу за оказанное ей доверие. Она напомнила о круге ведения Рабочей группы, согласно которому Группа представит доклад о результатах своей работы Комиссии на ее четырнадцатой очередной сессии, а до этого - межправительственным техническим рабочим группам Комиссии¹.

III. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ И РАСПИСАНИЯ РАБОТЫ

10. Рабочая группа утвердила повестку дня, которая содержится в *Приложении A*.

IV. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СЕКТОРОВ И ПОДСЕКТОРОВ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

11. Рабочая группа рассмотрела документ, озаглавленный "Отличительные особенности генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского

¹ CGRFA/WG-ABS-1/12/Inf. 2.

хозяйства"². Она приняла к сведению соответствующие информационно-справочные документы³.

12. По результатам рассмотрения упомянутого выше документа Рабочая группа приняла решение одобрить перечень отличительные особенности генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, требующие различных решений для обеспечения доступа и распределения выгод, который приведен в *Приложении В*. В связи с дефицитом времени Рабочая группа не успела рассмотреть вопрос об отличительных особенностях различных подсекторов генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Она согласилась с целесообразностью вынесения вопроса об отличительных особенностях различных подсекторов на рассмотрение соответствующих межправительственных технических рабочих групп в соответствии с кругом ведения Рабочей группы, предложенным Комиссией.

13. Рабочая группа согласилась, что более точное определение сферы применения понятия генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и их подсекторов, в особенности лесных генетических ресурсов, будет полезным для дальнейшей работы Комиссии по вопросам доступа к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределения выгод от их использования, а также для деятельности национальных органов власти по разработке и внедрению собственных систем доступа и распределения выгод. Рабочая группа приняла к сведению используемое Комиссией и Конвенцией о биологическом разнообразии описания генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного разнообразия.

V. ОРИЕНТАЦИЯ СТРАН И ОКАЗАНИЕ ИМ СОДЕЙСТВИЯ В РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ, СВЯЗАННЫХ С ВОЗМОЖНЫМИ УСЛОВИЯМИ И ВАРИАНТАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫГОД ОТ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

14. Рабочая группа рассмотрела документы, озаглавленные "Возможные способы решения вопросов, связанных с доступом к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределением выгод от их использования"⁴ и "Варианты, позволяющие ориентировать страны и оказывать им содействие в разработке законодательных, административных мер и мер политики"⁵. Она отметила, что упомянутые в пункте 11 информационно-справочные документы также актуальны для рассмотрения данного вопроса.

15. Рабочая группа приняла решение рассмотреть подходы и условия обеспечения доступа к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределения выгод от их использования в ходе изучения предложенных Комиссии вариантов, которые позволяют ей оказывать странам содействие и ориентировать их при разработке законодательных, административных и политических мер в отношении доступа к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределения выгод от их использования.

16. Рабочая группа сочла, что в настоящее время было бы преждевременно рекомендовать начинать переговоры о заключении международного соглашения или

² CGRFA/WG-ABS-1/12/3.

³ Информационно-справочные документы №№: 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 59.

⁴ CGRFA/WG-ABS-1/12/5.

⁵ CGRFA/WG-ABS-1/12/4.

соглашений о доступе к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределении выгод от их использования.

17. Рабочая группа рекомендовала Комиссии, принимая во внимание Международный договор, Конвенцию о биологическом разнообразии, Нагойский протокол и другие соответствующие международные соглашения и при наличии необходимых ресурсов:

- a) призвать страны, которые еще не сделали этого, как можно скорее ратифицировать Международный договор или присоединиться к нему и содействовать его полному осуществлению в части, касающейся генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также признать важность оказания поддержки развивающимся странам с этой целью, в частности, посредством деятельности по созданию потенциала в соответствии с Международным договором;
- b) призвать страны рассмотреть возможность ратификации или присоединения к Нагойскому протоколу, принимая во внимание его роль в международном режиме регулирования доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод, а также важность генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и их особую роль в обеспечении продовольственной безопасности;
- c) предложить Управляющему органу Международного договора в рамках его дальнейшего руководства в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и впредь тесно сотрудничать с Комиссией в целях решения на взаимодополняющей основе вопросов, касающихся отличительных особенностей и конкретных видов использования генетических ресурсов для производства продовольствия, особенно в свете разработки мер, касающихся доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод от их использования, как на национальном, так и на международном уровне;
- d) поручить Секретарю разработать, по просьбе правительств, целевые мероприятия по повышению осведомленности, включая материалы в отношении доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод от их использования по различным подсекторам генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также - в сотрудничестве со всеми соответствующими подразделениями ФАО и секретариатами Международного договора и Конвенции о биологическом разнообразии - оказывать поддержку национальным, региональным и международным информационно-просветительским процессам, связанным с обеспечением доступа к генетическим ресурсам и распределением выгод от их использования, в том числе в контексте более широких инициатив в отношении доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод от их использования, которые осуществляются другими организациями и учреждениями;
- e) поручить Секретарю разработать – в сотрудничестве с секретариатами Конвенции о биологическом разнообразии и Международного договора и соответствующими заинтересованными сторонами – целевые мероприятия по созданию потенциала и оказанию технической помощи в отношении доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод от их использования по различным подсекторам генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, принимая во внимание существующие региональные и национальные учреждения и особые потребности фермеров и коренных и местных общин;

- f) поручить Секретариату взаимодействовать с Секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии, чтобы обеспечить активное участие первого в совещаниях, организуемых Секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии на региональном и национальном уровне для обсуждения Нагойского протокола, в том числе, по мере необходимости, выступая с презентациями на таких совещаниях и принимая участие в подготовке документации для таких совещаний с целью обмена информацией по доступу к генетическим ресурсам и распределению выгод от их использования для генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства с учетом соответствующих положений второго этапа (2011-2020 годы)⁶ Совместного плана работы секретариатов Конвенции о биологическом разнообразии, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций и ее Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и Меморандума о сотрудничестве, подписанного Секретарем Международного договора и Исполнительным секретарем Конвенции о биологическом разнообразии⁷.
- g) просить членов Комиссии представить на национальном и/или региональном уровнях доклады об условиях обмена конкретными генетическими ресурсами для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и их использования с привлечением соответствующих заинтересованных сторон, включая учреждения, во всех подсекторах; поручить Секретарю обобщить полученную информацию для ее рассмотрения межправительственными техническими рабочими группами с тем, чтобы Комиссия могла принять решение в отношении разработки типовых договорных положений по подсекторам генетических ресурсов для производства продовольствия, не являющимся генетическими ресурсами растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства;
- h) поручить Секретарю предложить заинтересованным группам представить доклады о добровольных кодексах поведения, руководящих принципах и передовой практике и/или стандартах в отношении доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод от их использования по подсекторам генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и обобщить их для рассмотрения межправительственными техническими рабочими группами;
- i) поручить Секретарю подготовить на основе региональных консультаций, а также материалов, представленных правительствами и международными организациями и всеми соответствующими заинтересованными сторонами во всех подсекторах, включая фермеров и коренные и местные общины, проект элементов добровольных руководящих принципов соответствующего уровня для внутренних законодательных, административных мер и мер политики в отношении доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод от их использования по различным подсекторам генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, принимая во внимание различные существующие документы и этапы международных дискуссий по вопросу о доступе к генетическим ресурсам и распределении выгод от их использования по различным подсекторам генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, и в частности, Международный договор и решения его Управляющего органа, а также учитывая соответствующие элементы вышеприведенных вариантов g) и h) – для рассмотрения в будущем; и

⁶ CGRFA-13/11/Inf.11.

⁷ IT/GB-4/11/22.

- j) разработать матрицу, иллюстрирующую международную практику, инициативы и документы, имеющие отношение к различным подсекторам генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в контексте доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод от их использования, которые являются или могли бы стать взаимодополняемыми частями международного режима доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод от их использования, включая признание отличительных особенностей генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ

18. Рабочая группа выразила признательность Председателю за мудрое и умелое руководство работой сессии. Она также с благодарностью отметила деятельность заместителей Председателя по руководству работой сессии и самоотверженную работу *Докладчика*.

19. Представители ряда развивающихся стран выразили признательность правительству Норвегии за финансовую поддержку, благодаря которой они смогли принять участие в работе сессии.

20. Представитель от Европейского региона сообщил, что данный регион представит дополнительную актуальную информацию, которая не отражена в докладе о работе совещания, и просил Секретариат донести эту информацию до сведения межправительственных технических рабочих групп и Комиссии.

21. Рабочая группа поблагодарила Секретаря и Секретариат, а также всех сотрудников ФАО за их усилия в предсессионный и сессионный период, отметив, что именно благодаря их важной роли проведение данной сессии стало возможным.

22. Секретарь отметила, что на совещании были согласованы важные рекомендации для Комиссии. Она поблагодарила правительства стран, оказавших финансовую поддержку в проведении совещания Рабочей группы, и выразила глубокую признательность странам-членам, Председателю, заместителям Председателя за их рекомендации и поддержку, а также устным и письменным переводчикам, техническим и другим сотрудникам за их самоотверженную работу.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПОВЕСТКА ДНЯ ПЕРВОЙ СЕССИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ДОСТУПУ К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СОВМЕСТНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ВЫГОД

1. Выборы Председателя, заместителей Председателя и *Докладчика*
2. Утверждение повестки дня и расписания работы
3. Отличительные особенности различных секторов и подсекторов генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
4. Возможные способы решения вопросов, связанных с доступом к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределением выгод от их использования
5. Варианты, позволяющие ориентировать страны и оказывать им содействие в разработке законодательных, административных мер и мер политики
6. Разное
7. Утверждение доклада

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ТРЕБУЮЩИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫГОД

Отличительные особенности генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, требующие различных решений для обеспечения доступа и распределения выгод, приведены ниже в разбивке по семи группам. Цель заключается в том, чтобы отразить равновесие между всеми продовольственными и сельскохозяйственными подсекторами. Не каждая особенность обязательно характерна для каждого генетического ресурса для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, и для различных подсекторов могут быть характерны различные особенности. В дальнейшем для подсекторов могут быть выработаны новые отличительные особенности.

Данные особенности имеют отличительный характер, но не обязательно относятся исключительно к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Хотя некоторые из перечисленных ниже особенностей генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства могут быть также характерны для других генетических ресурсов, именно конкретное сочетание таких особенностей отличает генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства от большинства других генетических ресурсов.

Группа А: Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в обеспечении продовольственной безопасности

A.1 Генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства являются неотъемлемой частью сельскохозяйственных и продовольственных производственных систем и играют важную роль в обеспечении продовольственной безопасности и устойчивого развития продовольственного и сельскохозяйственного сектора.

A.2 Генетические ресурсы растений, животных, беспозвоночных и микроорганизмов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства формируют взаимозависимую сеть генетического разнообразия в сельскохозяйственных экосистемах.

Группа В: Роль человека в управлении

B.1 Существование многих генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства тесно связано с деятельностью человека, и многие генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства могут считаться модифицированными человеком формами генетических ресурсов.

B.2 Сохранение и развитие многих генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства требует постоянного участия человека, а их устойчивое использование в научно-исследовательских, опытных и производственных целях является важным механизмом, обеспечивающим их сохранение.

Группа С: Международный обмен и взаимозависимость как средство обеспечения продовольственной безопасности, питания и устойчивого ведения сельского хозяйства

C.1 Исторически сложилось так, что генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства служат предметом активного обмена между общинами, странами и регионами, происходящего, зачастую, на протяжении длительных периодов времени, и значительная часть генетического разнообразия, используемого сегодня для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, имеет экзотическое происхождение.

C.2 С точки зрения генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства страны являются взаимозависимыми и выступают в качестве поставщиков одних генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и получателей других.

C.3 Международный обмен генетическими ресурсами для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства крайне важен для функционирования данного сектора, и значение такого обмена в будущем может возрасти.

Группа D: Природа инновационного процесса

D.1 В сфере генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства инновационный процесс носит поступательный характер и является результатом усилий многих различных сторон, включая коренные и местные общины, фермеров, исследователей и селекционеров, которые предпринимаются в различных местах и в различное время.

D.2 Многие продукты генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства разрабатываются не на основе отдельных генетических ресурсов, а с привлечением нескольких генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на различных этапах инновационного процесса.

D.3 Большинство продуктов, полученных с использованием генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, в свою очередь могут использоваться в качестве генетических ресурсов при проведении дальнейшей научно-исследовательской и опытной работы, что осложняет четкое разделение на поставщиков и получателей генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

D.4 Многие виды сельскохозяйственной продукции поступают на рынки в такой форме, в которой они могут использоваться и как биологический ресурс, и как генетический ресурс.

Группа Е: Владельцы и пользователи генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

E.1 Владельцами и пользователями генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства является широкий круг различных заинтересованных сторон. В различных подсекторах генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства можно четко выделить группы поставщиков и группы пользователей.

E.2 Различные заинтересованные стороны, занимающиеся управлением генетическими ресурсами для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и их использованием, зависят друг от друга.

E.3 Значительный объем генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства находится в частной собственности.

E.4 Сохранение и доступ к большой части генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства осуществляются *ex situ*.

E.5 Сохранение большой части генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства осуществляется *in situ* и на фермах в различных финансовых, технических и правовых условиях.

Группа F: Практика обмена генетическими ресурсами для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

F.1 Обмен генетическими ресурсами для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства осуществляется между сложившимися группами поставщиков и пользователей в соответствии со общепринятой практикой.

F.2 При проведении научно-исследовательских и опытных работ между различными заинтересованными сторонами-участниками в рамках производственно-сбытовой цепочки осуществляется активная передача генетического материала.

Группа G: Выгоды, получаемые от использования генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

G.1 Генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в целом приносят значительные выгоды, однако при заключении сделки выгоды, ожидаемые от индивидуального образца генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, оценить сложно.

G.2 Использование генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства может приносить значительные неденежные выгоды.

G.3 Использование генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства может приводить к возникновению внешних последствий, которые не ограничиваются отдельным поставщиком и получателем.

ПРИЛОЖЕНИЕ С

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Рабочие документы

CGRFA/WG-ABS-1/12/1	Предварительная повестка дня
CGRFA/WG-ABS-1/12/2	Предварительная аннотированная повестка дня и расписание работы
CGRFA/WG-ABS-1/12/3	Отличительные особенности генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
CGRFA/WG-ABS-1/12/4	Варианты, позволяющие ориентировать страны и оказывать им содействие в разработке законодательных, административных мер и мер политики
CGRFA/WG-ABS-1/12/5	Возможные способы решения вопросов, связанных с доступом к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределением выгод от их использования

Информационные документы

CGRFA/WG-ABS-1/12/Inf.1	Информационная записка для участников
CGRFA/WG-ABS-1/12/Inf.2	Круг ведения Специальной технической рабочей группы по доступу к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и совместному использованию связанных с ними выгод
CGRFA/WG-ABS-1/12/Inf.3	Члены Специальной технической рабочей группы по доступу к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и совместному использованию связанных с ними выгод

Информационно-справочные документы

Информационно-справочный документ № 42	Рамочное исследование по вопросу о доступе к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределению выгод от их использования
Информационно-справочный документ № 43	Использование генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и обмен ими
Информационно-справочный документ № 44	Использование лесных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и обмен ими
Информационно-справочный документ № 45	Использование водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и обмен ими

Информационно-справочный документ № 46	Использование микробных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и обмен ими
Информационно-справочный документ № 47	Использование агентов биологической борьбы при производстве продовольствия и ведении сельского хозяйства и обмен ими
Информационно-справочный документ № 48	Влияние изменения климата на взаимозависимость стран с точки зрения генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
Информационно-справочный документ № 59	Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение выгод от их использования: текущая практика обмена, схожие черты и различия, а также потребности пользователей. Доклад по итогам многостороннего диалога экспертов

Прочие документы

CGRFA-13/11/Report	Доклад о работе тринадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
UNEP/CBD/COP/DEC/X/1	Доступ к генетическим ресурсам и совместное использование на справедливой и равной основе выгод от их применения.

ПРИЛОЖЕНИЕ D

ЧЛЕНЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ДОСТУПУ К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СОВМЕСТНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ВЫГОД

(Состав (кол-во стран от региона)

Страна

Африка	Замбия
(5)	Камерун
	Того
	Тунис
	Эритрея
Азия	Бангладеш
(5)	Бутан
	Индонезия
	Лаосская Народно-Демократическая Республика
	Таиланд
Европа	Испания
(5)	Нидерланды
	Норвегия
	Соединенное Королевство
	Швейцария
Латинская Америка и Карибский бассейн	Бразилия
(5)	Гайана
	Парагвай
	Чили
	Эквадор
Ближний Восток	Исламская Республика Иран
(3)	Ливан
	Йемен
Северная Америка	Канада
(2)	Соединенные Штаты Америки
Юго-западная часть Тихого океана	Австралия
(2)	Острова Кука ⁸

⁸ На данной сессии Рабочей группы вместо Островов Кука присутствовала Палау.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е**СПИСОК ДЕЛЕГАТОВ И НАБЛЮДАТЕЛЕЙ**

Председатель: г-жа Гreta Хелена Эвъен (Норвегия)

Заместители Председателя: г-жа Радж Патил (Австралия)
г-н М. Халекуззман Аканда Чaudхури (Бангладеш)
г-н Педру Бранканте Мачаду (Бразилия)
г-н Брэд Фрейли (Канада)
г-н Джавад Мозафари Хашджин (Исламская
Республика Иран)
г-н Грейбилл Мункомбве (Замбия)

Докладчик: г-жа Тashi Янгзоме Дорьи (Бутан)

ЧЛЕНЫ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ**АВСТРАЛИЯ**

Mr Raj PATIL
 Assistant Director
 Multilateral Policy Trade and Market
 Access Division
 Department of Agriculture, Fisheries and
 Forestry
 Phone: +61 2 62723058
 Fax: +61 2 62724600
 Email: Raj.Patil@daff.gov.au

БАНГЛАДЕШ

Mr M. Khalequzzman Akanda
 CHOWDHURY
 Member-Director (Crops)
 Bangladesh Agricultural Research Council
 Farmgate
 Dhaka 1215
 Phone: +88 028118275
 Fax: + 88 028110924
 Email: md-crops@barc.gov.bd

БУТАН

Ms Tashi Yangzome DORJI
 Programme Director
 National Biodiversity Center
 Ministry of Agriculture and Forests
 Thimpu
 Phone: +975 2 351416
 Fax: + 975 2351219
 Email: yangzome2011@gmail.com

БРАЗИЛИЯ

Mr Pedro BRANCANTE MACHADO
 Second Secretary, Permanent
 Representation of Brazil to FAO, IFAD and
 WFP
 Via S. Maria dell'Anima, 32
 00186 Rome - Italy
 Phone: +39 06 6789353
 Fax: +39 06 68398802
 Email: pedro.brancante@brafao.it

Mr Lidio CORADIN
 Gerente de Recursos Genéticos
 Secretaría de Biodiversidad e Florestas
 Ministry of Environment
 SEPN 505 Bloco "B" 4 andar
 70730-542 Brasilia, DF
 Phone: +61 20282029
 Email: lidio.coradin@mma.gov.br

Ms Marilia LOBO BURLE
 EMBRAPA
 Recursos Genéticos e Biotecnología
 Final W5 Norte
 Brasilia
 Phone: +55 6134484646
 Fax: +55 6133403666
 Email: Marilia.burle@embrapa.br

Mr Marcio Antonio TEIXEIRA
 MAZZARO
 Legal Officer
 Ministry of Agriculture, Livestock and
 Food Supply
 Esplanada dos Ministérios
 Bloco "D" – Ed. Sede – Sala 635
 70043-900 – Brasilia, DF
 Phone: +55 6132182932
 Fax: +55 6199816342
 Email: marcio.mazzaro@agricultura.gov.br

Ms Paula RASSI BRASIL
 Subsecretaria-Geral de Meio Ambiente,
 Ciência e Tecnologia
 Ministério das Relações Exteriores
 70170-900 Brasilia, DF
 Phone: +55 6134116377
 Fax: +55 6134116365
 Email: paula.rassi@itamaraty.gov.br

Ms Carolina RIZZI STARR
 Ministry of Agrarian Development
 International and Commercial Promotion
 Advisory
 Esplanada dos Ministérios
 Bloco A 1 andar, Sala 109
 Brasilia, DF
 Phone: +61 20200126
 Fax: +61 20200128
 Email:
Carolina.starr@consultor.mda.gov.br

КАНАДА

Mr Brad FRALEIGH
 Director
 Multilateral Science Relations
 International Engagement
 Science and Technology Branch
 Agriculture and Agri-Food Canada
 Phone: +1 6137731838
 Fax: +1 6137731833
 Email: brad.fraleigh@agr.gc.ca

ЧИЛИ

Ms Teresa AGÜERO TEARE
 Encargada Ambiental, Recursos Genéticos
 y Bioseguridad
 Oficina de Estudios y Políticas Agrarias
 (ODEPA)
 Ministerio de Agricultura
 Santiago
 Phone: +56 2 3973039
 Fax: +56 2 397 3044
 Email: taguero@odepa.gob.cl

ЭКВАДОР

Mr Álvaro MONTEROS ALTAMIRANO
 Estación Experimental Santa Catalina
 Instituto Nacional Autónomo de
 Investigaciones Agropecuarias (INIAP)
 Panamericana Sur Km 1, Via Tambillo
 Quito
 Phone: +593 023006089
 Fax: +593 023006089
 Email: Alvaro.monteros@iniap.gob.ec

ЭРИТРЕЯ

Mr Amanuel MAHDERE
 Ministry of Agriculture
 National Agricultural Research Institute
 Head, Plant Genetic Resources Unit
 Asmara
 Phone: +291 18600001/48
 Fax: +291 18600004/181415
 Email: amanuelmaz@yahoo.com

ГАЙАНА

Mr Mahendra PERSAUD
 Plant Breeder/Chief Scientist
 Guyana Rice Development Board
 Ministry of Agriculture
 D3 Rice Research Station Burma
 Mahaicony
 East Coast Demerara
 Guyana
 Phone: +592 2321301
 Fax: +592 2321304
 Email: mahendra21@gmail.com

ИНДОНЕЗИЯ

Mr Muhamad SABRAN
 Deputy Director
 Research Cooperation Public Relation
 Division
 Indonesian Agency for Agricultural
 Research and Development
 Ministry of Agriculture
 Jl. Ragunan No. 29
 Pasar Minggu
 Jakarta Selatan
 Phone: +62 8125131958
 Fax: +62 2178831114
 Email: msbran23@yahoo.com

ИРАН (ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА)

Mr Javad MOZAFARI HASHJIN
 Head of National Plant Gene Bank of Iran
 Seed and Plant Improvement Institute
 (SPII)
 Ministry of Jihad-e-Agriculture (MOJA)
 Mahdasht Avenue
 P.O. Box 31585
 4119 Karaj
 Phone: +98 261 2701260
 Fax: +98 261 2716793
 Email: jmozafar@yahoo.com

ЛАОССКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Mr Bounthong BOUAHOM
 Director General
 National Agriculture and Forestry Research
 Institute
 Ministry of Agriculture and Forestry
 P.O. Box 1086
 Vientiane
 Email: bounthong@nafri.org.la

ЛИВАН

Mr Lami CHALAK
 Plant Genetic Resources Advisor
 Professor at the Lebanese University
 Dekwaneh
 Beirut
 Phone: +961 3 211855
 Email: lamis.chalak@gmail.com

НИДЕРЛАНДЫ

Mr Hans SMOLDERS
 Policy Advisor - genetic resources and
 phytosanitary research
 Ministry of Economic Affairs, Agriculture
 and Innovation
 Directorate-General for Agro, Plant Supply
 Chain and Food Quality
 Prins Clauslaan 8
 2595 The Hague
 Phone: +31 070 3785016
 Fax: +31 070 3786123
 Email: j.w.j.smolders@mineleni.nl

Mr Bert VISSER
 Director of the Centre for Genetic
 Resources
 Wageningen University and Research
 Centre
 P.O. Box 16
 6700 AA Wageningen
 Phone: +31 317 480993
 Fax: +31 317 438094
 Email: bert.visser@wur.nl

НОРВЕГИЯ

Mr Peer BERG
 Section Leader Farm Animals
 NordGen, Nordic Genetic Resource Center
 Box 41
 SE-230 53 Alnarp
 Sweden
 Fax: +47 64942980
 Email: Peer.Berg@nordgen.org

Mr Erik COCKBAIN
 Adviser
 Ministry of Agriculture and Food
 P.O. Box 8007 Dep., N-0030
 Phone: + 47 22249072
 Fax: + 47 22242753
 Email: erik.cockbain@lmd.dep.no

Ms Liv Astrid EIKELAND
 Senior Adviser
 Ministry of Agriculture and Food
 P.O. Box 8007 Dep., N-0030 Oslo
 Phone: + 47 22249493
 Email: liv-astrid.eikeland@lmd.dep.no

Ms Grethe Helene EVJEN
 Senior Adviser
 Ministry of Agriculture and Food
 P.O. Box 8007 Dep., N-0030
 Phone: + 47 22249311
 Fax: + 47 22242753
 Email: Grethe-Helene.Evjen@lmd.dep.no

Ms Nina HOVDEN SAETHER
 Director
 Norwegian Genetic Resource Centre,
 P.O. Box 115, N-1432 Ås
 Phone: +47 64949055
 Fax: +47 64948001
 Email: nhs@skogoglandskap.no

Ms Ane JØREM
 Researcher
 Fridtjof Nansen Institute
 Phone: +4767111900; +4797796246
 Fax: +47 67111910
 Email: aej@fni.no

Ms Ane Hansdatter KISMUL
 Political Adviser
 Ministry of Agriculture and Food
 P.O.Box 8007 Dep., N-0030
 Phone: + 47 22249104
 Fax: + 47 22249558
 Email: ane.kismul@lmd.dep.no

Ms Elisabeth KOREN
 Senior Adviser
 Ministry of Agriculture and Food
 Box 8007 Dep., N-0030 Oslo
 Phone: + 47 22249132
 Fax: + 47 22242753
 Email: elisabeth.koren@lmd.dep.no

Mr Tore RIISE
 Special Adviser
 Ministry of Fisheries and Coastal Affairs
 P.O. Box 8118 Dep., N-0032 Oslo
 Phone: + 4722246454
 Fax: +47 22 24 9585
 Email: tr@fkd.dep.no

Mr Roland VON BOTHMER
 Professor
 NordGen, Nordic Genetic Resource Center
 Phone: +46 70 676 44 18
 Fax: +46 40 53 66 50
 Email: Roland.von.Bothmer@ltj.slu.se

ПАЛАУ

Ms Aurora G. DEL ROSARIO
 Researcher
 Palau Community College
 Phone: +680 4882746
 Fax: +680 4883307
 Email: aderose929@yahoo.com

ИСПАНИЯ

Mr Fernando LATORRE GARCÍA
 Técnico Superior Especializado de OPIS
 Instituto Nacional de Investigación y
 Tecnología Agraria y Alimentaria
 Ministerio de Economía y Competitividad
 Madrid
 Phone: +34 918819286 ext. 25
 Fax: +34 91 819287
 Email: latorre@inia.es

Mr Luis SALAICES
 Jefe de Área de Registro de Variedades
 Subdirección General de Medios de
 Producción Agrícolas y Oficina
 Española de Variedades Vegetales
 Ministerio de Agricultura, Alimentación y
 Medio Ambiente
 Madrid
 Phone: +34 913476712
 Fax: +34 913476703
 Email: luis.salaices@magrama.es

ШВЕЙЦАРИЯ

Ms Catherine MARGUERAT
 Secteur Produits animaux et élevage
 Office fédéral de l'agriculture
 Mattenhofstrasse 5
 CH-3003 Bern
 Phone: +41 31 3223814
 Fax: + 41 31 3235142
 Email: Catherine.marguerat@blw.admin.ch

Mr François PYTHOUD
 Responsable
 Secteur Agriculture Durable
 Internationale
 Office fédéral de l'agriculture
 Mattenhofstrasse 5
 Phone: +41 31 3234445
 Fax: +41 31 3222634
 Email: francois.pythoud@blw.admin.ch

ТАИЛАНД

Ms Sopida HEAMAKOM
 Secretary/Head of the Legal Office
 Department of Agriculture
 Phone: +66 2 5792445
 Fax: +66 2 9405527
 Email: sopida_doa@yahoo.com

Dr Manthana MILNE
 Deputy Director General
 Department of Agriculture
 Phone: +66 2 5790582
 Fax: +66 2 9407460
 Email: manthana2011@yahoo.com

Ms Chutima RATANASATIEN
 Senior Agricultural Scientist
 Plant Variety Protection Office
 Department of Agriculture
 Phone: +66-2-940-7214
 Fax: +66-2-940-7214
 Email: chutima_ratanasatiens@yahoo.com

ТОГО

Ms Hadyatou DANTSEY-BARRY
 Chef, Unité des Ressources
 Phylogénétiques pour l'Alimentation et
 l'Agriculture
 Institut Togolais de Recherche
 Agronomique (ITRA)
 Phone: +228 22252148
 Fax: +228 22251559
 Email: itra@cafe.tg; hadyabarry@yahoo.fr

ТУНИС

г-н Мохамед Мелла
 Institut des Régions Arides de Médnine -
 Tunisie
 Phone: +216 75633839
 Fax: +216 75633006
 Email: Mohamed.neffati@yahoo.fr

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

Ms Clare HAMILTON
 Department for Environment, Food and
 Rural Affairs
 Horseferry Road
 London SW1P 2AL
 Phone: +44 2072380533
 Email: clare.hamilton@defra.gsi.gov.uk

Mr Julian JACKSON
Department for Environment, Food and
Rural Affairs
Horseferry Road
London SW1P 2AL
Horseferry Road
London SW1P 2AL
London
Phone: + 44 2072386813
Email: julian.jackson@defra.gsi.gov.uk

СОЕДИНЕНИЯ ШТАТЫ АМЕРИКИ

Ms Margaret SHARPS CATON
Deputy Director
Office of Ecology and Conservation
U.S. Department of State
2201 C Street NW, Rm 4333
Washington, DC 20520
Phone: +1 202-647-4268
Fax: +1 202-736-7351
Email: catonms@state.gov

Mr Peter TABOR
Director, Plant Division
Office of Agreements & Scientific Affairs
Foreign Agricultural Service
U.S. Department of Agriculture - South
Building, Room 5957
Phone: +1 (202) 720-0765
Fax: +1 (202) 690-0677
Email: peter.tabor@fas.usda.gov

ЗАМБИЯ

Mr Graybill MUNKOMBWE
Senior Agricultural Research Officer
Zambia Agriculture Research Institute
Mount Makulu Central Research Station
Private Bag 7
Chilanga
Phone: +260 211278130
Fax: +260 211278130
Email: munkombwegraybill@yahoo.com

**НАБЛЮДАТЕЛИ ОТ СТРАН-ЧЛЕНОВ
КОМИССИИ**

АЛЖИР

Mr Abdelhamid HEMDANI
 Sous-Directeur de la Protection des
 Patrimoines Génétiques
 Ministère de l'Agriculture et du
 Développement Rural
 Bvd. Colonel Amrouche
 Algiers 16000
 Phone: +213 021743290
 Fax: +213 0211743290
 Email: hemedani@yahoo.fr

Mr Salah CHOUAKI
 Chargé de Recherche
 Coordinateur des Activités Scientifiques
 "Agrobiodiversité"
 Institut National de la Recherche
 Agronomique d'Algérie
 Phone: +213 021521281
 Fax: +213 021521283
 Email: chouaki_salah@yahoo.fr ;
chouaki.s@gmail.com

ДАНИЯ

Ms Helle PALMØ
 Special Advisor
 Ministry of Food, Agriculture and Fisheries
 The Danish AgriFish Agency
 Nyropsgade 30
 DK-1780 Copenhagen V
 Phone: +45 3395800
 Email: hpa@naturerhverv.dk

**ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ
(ОРГАНИЗАЦИЯ-ЧЛЕН)**

Ms Simona GUEORGUIEVA
 Political administrator at the Council of the
 European Union
 Council of the European Union
 General Secretariat
 DGB 2A Financial and Agri-monetary
 Questions, Rural Development, Plant
 Generic Resources
 Phone: +3222817166
 Email:
simona.gueorguieva@consilium.europa.eu

ФРАНЦИЯ

Mr Didier BOUCHEL
 Bureau du lait, des produits laitiers et de la
 sélection animale
 Ministère de l'agriculture, de
 l'agroalimentaire et de la forêt
 Phone: +33 1495546 03
 Fax: +33 149554590
 Email: didier.bouchel@agriculture.gouv.fr

Mme Elise LECLERCQ
 GNIS - Relations Internationales
 44, rue du Louvre
 F 75001 Paris
 Phone: +33 142337697
 Fax: +33 140284016
 Email: elise.leclercq@gnis.fr

ГЕРМАНИЯ

Mr Frank BEGEMANN
 32 Sustainability international affairs
 Federal Office for Agriculture and Food
 (BLE)
 Phone: +49 0228996845-3239
 Fax: +49 02286845-3105
 Email: frank.begemann@ble.de

Ms Barbara KOSAK
 Head of Division Biological Diversity and Biopatents
 Federal Ministry of Food, Agriculture and Consumer Protection
 Bonn
 Phone: +49 0228995294353
 Fax: +49 0228995294332
 Email: barbara.kosak@bmelv.bund.de

Ms Ursula MONNERJAHN
 Federal Ministry of Food, Agriculture and Consumer Protection
 Desk Officer, Div. Biological Diversity and Biopatents
 Rochusstrasse 1
 53123 Bonn
 Phone: +49 228995294776
 Fax: +49 228995294332
 Email: ursula.monnerjahn@bmelv.bund.de

ЯПОНИЯ

Mr Akira NAGAOKA
 Coordinator, Environment Policy Division
 Minister's Secretariat
 Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries
 Kasumigaseki 1-2-1
 Chiyoda-ku
 Tokyo, 100-8950
 Phone: +81 335028458
 Fax: +81 335926640
 Email: akira_nagaoka@nm.maff.go.jp

Ms Fumiko YAGIHASHI
 Section Chief, Research Policy Planning Division
 Agriculture, Forestry and Fisheries Research Council Secretariat
 Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries
 Phone: +81 35028111 (Extn.86388)
 Fax: +81 335078794
 Email: fumiko_yagihashi@nm.maff.go.jp

ЛИВИЯ

Mr Abdulhakim A. DEGHAYES
 Libyan Gene Bank
 240 Mailbox
 Tripoli
 Phone: +218 923062805
 Email: a_deghayes@hotmail.co.uk

Mr Ali Ahmed EL-MAGTUF
 Ministry of Foreign Affairs
 Tripoli
 Phone: +218 213403011

НАМИБИЯ

Mr Pierre DU PLESSIS
 Multi-media, appropriate technology and natural products consultant at the Centre for Research, Information, Action in Africa, Southern Africa-Development and Consulting (CRIAA SA-DC)
 Phone: +264 61220117
 Fax: +264 61232293
 Email: pierre@criaasadc.org

НИГЕРИЯ

Е.П. Yaya A.O. OLANIRAN
 Permanent Representative of Nigeria to FAO
 Permanent Representation of Nigeria to the United Nations
 Rome-based Food and Agriculture Agencies
 Email: nigeriapermrep@email.com

ПАНАМА

Mr Alberto ARJONA A.
Secretario General
Ministerio de Desarrollo Agropecuario
Apartado Postal 0879-07512
Email: arjona@mida.gob.pa

ПОЛЬША

Ms Elzbieta MARTYNIUK
National Coordinator for Animal Genetic
Resources
National Focal Point for Animal Genetic
Resources
National Research Institute of Animal
Production
Phone: +48 22 6231714/6231056
Fax: +48 2262310 56
Email: elzbieta_martyniuk@sggw.pl
Elzbieta.Martyniuk@minrol.gov.pl

**ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ**

**КОНВЕНЦИЯ О БИОЛОГИЧЕСКОМ
РАЗНООБРАЗИИ**

Mr Lyle GLOWKA
Senior Legal Advisor
Secretariat of the Convention on Biological
Diversity
United Nations Environment Programme
Phone: +1 5142877022
Fax: +1 5142886588

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДОГОВОР О
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ
РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

Mr Kent NNADOZIE
Treaty Support Officer
International Treaty on Plant Genetic
Resources for Food and Agriculture
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome
Italy
Phone: +39 06 57052465
Fax: +39 06 57053057
Email: Kent.Nnadozie@fao.org

Mr Clive STANNARD
Consultant
International Treaty on Plant Genetic
Resources for Food and Agriculture
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome
Italy
Phone: +39 06 57053057
Email: PGRFA-Treaty@fao.org

**НАБЛЮДАТЕЛИ ОТ
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ПО
СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ И
БИОЛОГИЧЕСКИМ НАУКАМ**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ**

Mr Matthew COCK
 Chief Scientist
 CAB International (CABI)
 Bakeham Lane
 Egham, Surrey
 Phone: +44 1491829037
 Fax: +44 1491829100
 Email: m.cock@cabi.org

Ms Johannette Klapwijk

IOBC
 Koppert B.V.
 Veilingweg 14
 P.O. Box 155
 2650 AD Berkel en Rodenrijs

Phone: +31 105140444

Email: jklapwijk@koppert.nl

**КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ГРУППА ПО
МЕЖДУНАРОДНЫМ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ
ИССЛЕДОВАНИЯМ**

БАЙОВЕРСИТИ ИНТЕРНЭШНЛ

Mr Ronald Vernooy
 Genetic Resources Policy Specialist,
 Policy Group
 Conservation and Availability
 Programme
 Bioversity International
 Via dei Tre Denari
 Maccarese – Rome, Italy
 Phone: +39 066118280
 Fax: +39 0661979661

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РИСА**

Mr Ruairidh SACKVILLE HAMILTON
 Head, T.T. Chang Genetic Resources
 Center
 International Rice Research Institute
 Los Baños
 Laguna
 Philippines
 Phone: + 63 2 5805600
 Fax: +63 2 5805699
 Email: r.hamilton@irri.org

**НАБЛЮДАТЕЛИ ОТ
НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕМЕНОВОДОВ**

Ms Radha RANGANATHAN
Director Technical Affairs
International Seed Federation
Ch. du Reposoir 7
1260 Nyon
Switzerland
Phone: + 41 22 3654420
Fax: +41 22 3654421
Email: r.ranganathan@worldseed.org

СЕТЬ "ТРЕТИЙ МИР"

Mr Edward HAMMOND
P.O. Box 660
Mason TX76856
United States Of America
Phone: +1 3253472829
Email: eh@pricklyresearch.com