



КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пункт 2 предварительной повестки дня

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Одиннадцатая сессия

19–21 мая 2021 года

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ АННОТИРОВАННАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ И РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ

1. Выборы Председателя, заместителя(ей) Председателя и докладчика

В соответствии со своим Уставом "в начале каждой сессии Рабочая группа избирает Председателя и одного или нескольких заместителей Председателя из числа представителей членов Рабочей группы. Указанные должностные лица исполняют свои обязанности до следующей сессии Рабочей группы и имеют право на переизбрание"¹. Рабочая группа, возможно, пожелает также назначить докладчика.

2. Утверждение повестки дня и расписания работы

Предварительная повестка дня приводится в документе CGRFA/WG-AnGR-11/21/1. Предварительное расписание работы представлено в Приложении 1 к настоящему документу, содержащему предварительную аннотированную повестку дня. Одиннадцатая сессия Межправительственной технической рабочей группы будет проходить в виртуальном формате. Информация об особом порядке проведения совещаний вспомогательных органов Комиссии в виртуальном формате в 2021 году приводится в Приложении 2.

¹ CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.1

3. Ход осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных

Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) на своей семнадцатой очередной сессии обратилась к странам с призывом и далее осуществлять Глобальный план действий в области генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Глобальный план действий) в целях содействия обеспечению глобальной продовольственной безопасности и устойчивого развития сельских районов и, в частности, достижению целей 2 и 15 в области устойчивого развития. Комиссия поручила ФАО расширять партнерство с заинтересованными сторонами и донорами и продолжать оказание странам технической и политической поддержки в деле осуществления Глобального плана действий². В этой связи Рабочей группе предлагается ознакомиться с результатами осуществления Глобального плана действий, достигнутыми со времени проведения семнадцатой очередной сессии.

3.1 Обзор осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных

В документе "Обзор осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/2) приведена общая информация о деятельности ФАО со времени проведения предыдущей сессии Комиссии, в том числе о ходе подготовки технических руководящих принципов, наращивании потенциала и учебных мероприятиях и технической поддержке странам, а также обновленные данные о Стратегии финансирования осуществления Глобального плана действий³. Рабочей группе предлагается принять к сведению приведенную в обзоре информацию и дать Комиссии указания по дальнейшим направлениям работы по осуществлению Глобального плана действий.

В документе "Подробный доклад ФАО о ходе выполнения Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.2) мероприятия сгруппированы с учетом их актуальности для четырех стратегических приоритетных областей Глобального плана действий.

Комиссия предложила странам подготовить страновые доклады о ходе выполнения Глобального плана действий⁴. Приведенная в них информация в кратком виде обобщена в документе "Сводный доклад о ходе выполнения Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных – 2020" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/ Inf.3), который представляется на рассмотрение Рабочей группы.

3.2 Проект технических руководящих принципов по осуществлению Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных

Комиссия поручила ФАО продолжить заниматься подготовкой и обновлением рекомендаций для содействия применению новых достижений науки в области идентификации, характеризации и сохранения генетических ресурсов животных⁵, в том числе новых разработок и достижений в области биотехнологий, позволяющих совершенствовать управление генетическими ресурсами для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁶. В соответствии с этим поручением и в

² CGRFA-19/19/Report, пункт 86

³ <http://www.fao.org/3/i1674e/i1674e00.pdf>

⁴ CGRFA-17/19/Report, пункт 85

⁵ CGRFA-17/19/Report, пункт 84

⁶ CGRFA/WG-AnGR-11/21/9; CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.12

свете новых разработок и достижений ФАО подготовила и представила на рассмотрение Рабочей группы два проекта технических руководящих принципов.

3.2.1 Инновации в области криоконсервации

В последние годы технологии сохранения генетических ресурсов животных, в особенности методы криоконсервации, входят в число наиболее динамично развивающихся. В целях содействия внедрению новейших достижений в области создания банков генетических ресурсов животных в документе "Криоконсервация генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/3) обобщены сведения об инновациях в области криоконсервации. С более подробными сведениями можно ознакомиться в документе "Инновации в области криоконсервации генетических ресурсов животных – проект технических руководящих принципов" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.4).

3.2.2 Геномная характеристика

Сегодня геномика – одна из областей, в которых технологическое развитие идет наиболее быстрыми темпами и приносит значительные результаты. В целях содействия странам в деле освоения этих технологических достижений в области управления генетическими ресурсами животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в документе "Геномная характеристика генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/4) приводятся вводная информация и обзор материалов по данной теме. Более подробные сведения представлены в документе "Геномная характеристика генетических ресурсов животных – проект обновленной редакции технических руководящих принципов" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.5).

3.3 Ход разработки Информационной системы по разнообразию домашних животных

Комиссия подчеркнула важную роль Информационной системы по разнообразию домашних животных (ИС-РДЖ) как глобального информационно-аналитического механизма в области генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и поручила ФАО продолжать поддержку и развитие системы ИС-РДЖ, а также разработку и совершенствование процедур обмена данными с национальными системами. В ответ на поручение Комиссии⁷ ФАО осуществила многочисленные мероприятия, обзор которых содержится в документе "Ход разработки Информационной системы по разнообразию домашних животных" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/5).

Кроме того, Комиссия запросила информацию о размерах поголовья и о классификации пород, с тем чтобы информационная основа для выработки решений по осуществлению Глобального плана действий формировалась на базе самых актуальных данных и информации⁸. Соответствующая информация приведена в документе "Положение дел и тенденции в сфере генетических ресурсов животных – 2020" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.6), подготовленном с учетом обновленных национальных данных и информации о породах, включенных в ИС-РДЖ.

По большинству пород, включенных в ИС-РДЖ, отсутствует актуальная информация о размерах поголовья, и, как следствие, степень риска для них указывается как неизвестная. Комиссия поручила Секретариату собственными силами подготовить

⁷ CGRFA-17/19/Report, пункты 88–92

⁸ CGRFA-17/19/Report, пункт 89

аналитическое исследование причин высокой доли пород с неизвестной степенью риска⁹. С результатами данного исследования, в том числе предлагаемыми решениями, можно ознакомиться в документе "Подробный анализ факторов, сказывающихся на представлении данных в Информационной системе по разнообразию домашних животных" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.7).

4. Доступ к генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение выгод от их использования

Комиссия напомнила, что ее Многолетняя программа работы (МПП) предусматривает рассмотрение ее работы по доступу и распределению выгод (ДРВ) на восемнадцатой очередной сессии, и поручила своему Секретарю подготовить для рассмотрения на заседаниях рабочих групп Комиссии материалы по следующим вопросам:

- i) обзор работы Комиссии по доступу к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ) и распределению выгод от их использования;
- ii) обзор событий, произошедших в рамках других международных соглашений и механизмов, связанных с вопросами ДРВ применительно к ГРПСХ;
- iii) актуальный обзор используемых в законодательной, административной и политической практике подходов и передового опыта в плане ДРВ для различных субсекторов ГРПСХ и связанных с ГРПСХ традиционных знаний коренных народов и местных общин, который позволил бы выявить типовые подходы и опыт, полученный в ходе их реализации, проблемы и их возможные решения; и
- iv) предложение в отношении возможных направлений дальнейшей работы Комиссии по ДРВ применительно к различным субсекторам ГРПСХ¹⁰.

Соответствующая информация содержится в документе "Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение связанных с ними выгод: обзор и прогноз" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/6). Поступившие от членов материалы по вышеперечисленным вопросам приведены в документе "Предоставленные членами материалы по вопросам доступа к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределения связанных с ними выгод" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.8). С проектом обзора страновых мер по обеспечению доступа и распределению выгод, учитывающих отличительные особенности генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и связанные с ними традиционные знания, можно ознакомиться в документе CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.9.

5. "Цифровая информация о последовательности оснований" генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Комиссия сочла необходимым продолжить изучение вопроса о "цифровой информации о последовательности оснований" (ЦИПО) применительно к ГРПСХ. На своей следующей сессии она постановила рассмотреть инновационные возможности, открывающиеся в связи с ЦИПО применительно к ГРПСХ, возможные трудности доступа к этим возможностям и их использования, а также последствия с точки зрения сохранения и устойчивого использования ГРПСХ и распределения соответствующих выгод. Она поручила своим рабочим группам рассмотреть эти вопросы применительно к существующим примерам в конкретных субсекторах в связи с сохранением, устойчивым использованием и освоением генетических ресурсов, продовольственной безопасностью и питанием, безопасностью пищевых продуктов и усилиями по борьбе с вредными организмами и заболеваниями сельскохозяйственных культур и животных¹¹.

В соответствии с поручением Комиссии в документе "«Цифровая информация о последовательности оснований» генетических ресурсов для производства продовольствия и

⁹ CGRFA-17/19/Report, пункт 90

¹⁰ CGRFA-17/19/Report, пункт 19

¹¹ CGRFA-17/19/Report, пункт 23

ведения сельского хозяйства: инновационные возможности, проблемы и последствия" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/7) приводится обзор инновационных возможностей, открывающиеся в связи с ЦИПО применительно к ГРПСХ, оцениваются трудности доступа к этим возможностям и их использования, их воздействие на сохранение и устойчивое использование ГРПСХ и распределение соответствующих выгод. Рабочей группе предлагается разработать указания в отношении дальнейшей работы по ЦИПО.

6. Роль генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему

Комиссия поручила ФАО подготовить предварительное исследование роли ГРПСХ в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий, включая информацию о существующих пробелах в этой области, опираясь на специальные доклады Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) по сухопутным и морским системам и на другие соответствующие источники, включая примеры из различных регионов и субсекторов. Комиссия поручила своим рабочим группам рассмотреть результаты исследования и, если проведение глобальной оценки роли ГРПСХ будет сочтено целесообразным, дать Комиссии рекомендации относительно ее подготовки¹².

В ответ на поручение Комиссии Секретариат в сотрудничестве с соответствующими подразделениями ФАО и партнерами подготовил обновленную редакцию исследования "Борьба с изменением климата – роль генетических ресурсов, используемых для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"¹³, выпущенного в 2015 году на основе тематических исследований, проведенных по поручению Секретариата при подготовке к проведению тринадцатой очередной сессии Комиссии в 2013 году¹⁴. Обновленная редакция документа "Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.11) будет представлена на рассмотрение рабочих групп Комиссии.

Кроме того, Комиссия поручила Секретариату подготовить проект плана работы, включая проведение силами стран глобальной оценки, который затем будет изучен ее рабочими группами на их следующих сессиях¹⁵. С проектом плана работы можно ознакомиться в документе "Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/8). В документе "Деятельность ФАО в области изменения климата" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.10) приводится обзор работы ФАО по проблематике изменения климата в контексте Стратегии ФАО в области изменения климата¹⁶.

7. Обзор работы в области биотехнологий в целях сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

В соответствии с МПП Комиссии на ее следующей сессии предусматривается проведение обзора работы в области биотехнологий для сохранения и устойчивого использования ГРПСХ¹⁷.

Выполняя поручение Комиссии, Секретариат подготовил обновленную редакцию документа "Применение и интеграция биотехнологий в целях сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"¹⁸,

¹² CGRFA-17/19/Report, пункт 29

¹³ <http://www.fao.org/3/a-i3866e.pdf>

¹⁴ См. информационно-справочные документы №№ 53-57.

¹⁵ CGRFA-17/19/Report, пункт 30

¹⁶ <http://www.fao.org/3/i7175en/17175EN.pdf>

¹⁷ CGRFA-17/19/Report, Приложение F, Приложение 1

¹⁸ CGRFA-15/15/7

которая была представлена на рассмотрение пятнадцатой очередной сессии Комиссии. Документ "Обзор работы в области биотехнологий для сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/9), содержащий краткое описание связанной с биотехнологиями технической деятельности ФАО, а также обзор соответствующей деятельности рабочих групп Комиссии и ФАО по применению и интеграции биотехнологий в целях сохранения и устойчивого использования ГРПСХ, представляется на рассмотрение рабочих групп Комиссии. Данные приводятся за последние шесть лет, не охваченные в предыдущем докладе, – за июль 2014 года – октябрь 2020 года.

Резюме технических достижений приводится в документе "Последние достижения в области биотехнологий, связанные с характеристикой, устойчивым использованием и сохранением генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.12).

8. Организация будущей межсессионной работы

Комиссия поручила Секретарю подготовить документ с изложением различных подходов (включая их финансовую составляющую) к организации будущей работы Комиссии в межсессионный период и представить его на рассмотрение рабочих групп и Комиссии на их следующих сессиях¹⁹, и в том числе:

- i) обеспечить сбалансированный, комплексный и последовательный подход к рассмотрению вопросов биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных; а также
- ii) изучить возможности для углубления координации и информационного взаимодействия между рабочими группами Комиссии, повысить осведомленность о внутрисекторальных проблемах и обеспечить слаженное решение межсекторальных вопросов в целях эффективного выполнения возложенного на Комиссию мандата и достижения стоящих перед ней целей²⁰.

В документе "Возможные подходы к реорганизации будущей работы Комиссии в межсессионный период" (CGRFA/WG-AnGR-11/21/10) приведен обзор возможных подходов для рассмотрения Рабочей группой.

9. Разное

10. Утверждение доклада о работе

¹⁹ CGRFA-17/19/Report, пункт 97

²⁰ <http://www.fao.org/cgrfa/overview/vision-mission/ru/>

Приложение 1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ

Дата и время проведения	Пункт повестки дня	Название	Рабочие документы
Среда, 19 мая 2021 года			
Первая половина дня			
10:00 – 13:00	1	Выборы Председателя, заместителя(ей) Председателя и докладчика	
	2	Утверждение повестки дня и расписания работы	CGRFA/WG-AnGR-11/21/1 CGRFA/WG-AnGR-11/21/1 Add.1
	3	Ход осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных	
	3.1	Обзор осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных	CGRFA/WG-AnGR-11/21/2
Среда, 19 мая 2021 года, вторая половина дня			
14:30 – 17:30	3.2	Проект Технических руководящих принципов по осуществлению Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных	CGRFA/WG-AnGR-11/21/3 CGRFA/WG-AnGR-11/21/4
	3.3	Ход разработки Информационной системы по разнообразию домашних животных	CGRFA/WG-AnGR-11/21/5
Четверг, 20 мая 2021 года, первая половина дня			
10:00 – 13:00	4	Доступ к генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение выгод от их использования	CGRFA/WG-AnGR-11/21/6
	5	"Цифровая информации о последовательности оснований" генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA/WG-AnGR-11/21/7
	6	Роль генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему	CGRFA/WG-AnGR-11/21/8
Четверг, 20 мая 2021 года, Вторая половина дня			
14:30 – 17:30	7	Обзор работы в области биотехнологий для сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов животных	CGRFA/WG-AnGR-11/21/9
	8	Подходы к организации будущей работы Комиссии в межсессионный период	CGRFA/WG-AnGR-11/21/10
	9	Разное	
Пятница, 21 мая 2021 года, Вторая половина дня			
14:30 – 17:30	10	Утверждение доклада о работе	

Приложение 2. ОСОБЫЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ ЗАСЕДАНИЙ В РАМКАХ ОДИННАДЦАТОЙ СЕССИИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

1. Изложенный в настоящем документе порядок проведения одиннадцатой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Рабочая группа) носит исключительный характер и обусловлен принимаемыми мерами по недопущению распространения пандемии COVID-19, вследствие чего данная сессия проводится в виртуальном формате. Применение данного порядка не создает прецедента в отношении методов работы будущих совещаний Рабочей группы или любых других вспомогательных органов Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия).

ФУНКЦИИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

2. В соответствии со своим Уставом Рабочая группа:
- рассматривает положение дел и вопросы, связанные с агробиоразнообразием в области генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, консультирует Комиссию и дает ей рекомендации по этим вопросам;
 - рассматривает ход выполнения программы работы Комиссии по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также любые другие вопросы, направленные Рабочей группе Комиссией; и
 - представляет Комиссии доклады о своей работе.
3. В целях выполнения Рабочей группой возложенного на нее мандата Комиссия поручает Рабочей группе выполнение конкретных задач.
4. Проведение одиннадцатой сессии Рабочей группы в виртуальном формате не вносит никаких изменений в функции Рабочей группы, изложенные выше.

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

5. Все заседания в рамках одиннадцатой сессии Рабочей группы будут проводиться с использованием **платформы Zoom**. Членам Рабочей группы и наблюдателям при ней будет предоставлен равноправный доступ к платформе Zoom и предусмотренному ею функционалу, включая трансляцию и просмотр видео с присутствующими на заседании участниками, а также возможность выступления.
6. Для того чтобы **попросить слова**, участникам необходимо воспользоваться функцией "raise hand" (поднять руку) в программе Zoom. Попросившие слова будут вноситься в список выступающих, руководствуясь которым Председатель будет давать участникам слово для выступления.
7. **Члены Рабочей группы** перечислены в документе CGRFA/WG-AnGR-11/21/Inf.1.
8. На всех заседаниях в рамках одиннадцатой сессии Рабочей группы будет обеспечен **синхронный перевод** на все шесть языков Организации, в зависимости от подтвержденного состава участников заседания – членов Рабочей группы.
9. С учетом виртуального формата проведения одиннадцатой сессии Рабочей группы и в целях экономии времени, с тем чтобы обеспечить рассмотрение в ходе совещания всех вопросов, включенных в повестку дня, участникам рекомендуется **ограничить время выступления** тремя минутами, а в случае выступлений от имени региональных групп – пятью

минутами. В целях повышения эффективности работы настоятельно рекомендуется представлять заявления от имени региональных групп.

10. Для обеспечения точного синхронного перевода и своевременной подготовки доклада всем участникам предлагается представить тексты своих заявлений в Секретариат Рабочей группы до начала сессии или в кратчайшие сроки после ее начала. Тексты заявлений следует направлять по адресу: ITWG-AnGR@fao.org.

11. Для обмена информацией участники могут воспользоваться функцией "**chat**" (**чат**) в программе **Zoom**. При этом в докладе о работе будут отражены только мнения, непосредственно высказанные участниками в ходе сессии.

ПОВЕСТКА ДНЯ, РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

12. В соответствии со сложившейся практикой все **документы** к сессии будут подготовлены и размещены на веб-сайте Рабочей группы²¹.

13. Указанные в расписании **часы работы** одиннадцатой сессии Рабочей группы соответствуют центральноевропейскому летнему времени (UTC +2). В этом часовом поясе расположена штаб-квартира Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, которая считается местом проведения данной сессии, как если бы она проходила в очном формате.

14. **Заседания** одиннадцатой сессии Рабочей группы будут проходить с 10:00 до 13:00 и с 14:30 до 17:30 в первый и второй дни проведения совещания. В третий день заседание во второй половине дня будет проходить с 14:30 до 17:30, если Председатель не примет иного решения.

15. В ходе сессии Председатель Рабочей группы может по своему усмотрению объявить **короткий перерыв** продолжительностью до десяти минут.

16. Все прочие изложенные в настоящей записке **методы работы** Рабочей группы, касающиеся повестки дня, расписания работы и документации, будут применяться в ходе одиннадцатой сессии Рабочей группы в соответствии со сложившейся практикой.

ДОКЛАДЫ И СТЕНОГРАФИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

17. Проект доклада о работе совещания будет подготовлен докладчиком Рабочей группы, направлен по электронной почте всем участникам и размещен на веб-странице Рабочей группы в третий день проведения сессии в 13:30. В докладе о работе будет отражено согласие Рабочей группы с особым порядком проведения ее сессии, изложенным в настоящей записке.

18. Все прочие изложенные в настоящей записке **методы работы** Рабочей группы, касающиеся доклада и стенографических отчетов о работе сессии, будут применяться в ходе одиннадцатой сессии Рабочей группы в соответствии со сложившейся практикой.

²¹ <http://www.fao.org/animal-genetics/events/events-detail/en/c/1369166/>