



КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пункт 2 предварительной повестки дня

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

Десятая сессия

22–24 июня 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" (CGRFA/WG-PGR-10/21/1/Inf.1). Рабочая группа, возможно, пожелает также назначить докладчика.

2. Утверждение повестки дня и расписания работы

Предварительная повестка дня приводится в документе CGRFA/WG-PGR-10/21/1. Предварительное расписание работы приводится в *Приложении I* к настоящему документу, содержащему предварительную аннотированную повестку дня. Десятая сессия будет проходить в виртуальном формате. Информация об особом порядке проведения совещаний вспомогательных органов Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) в виртуальном формате в 2021 году приводится в *Приложении II*.

3. Осуществление второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Деятельность ФАО по поддержке осуществления второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

1. Комиссия на своей семнадцатой очередной сессии поручила ФАО продолжать оказывать поддержку странам в развитии потенциала по улучшению сельскохозяйственных культур и, в частности, в осуществлении второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (второй ГПД) и применении Статьи 6 Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Международный договор). В документе "Деятельность ФАО в поддержку осуществления второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-PGR-10/21/2) вниманию Рабочей группы представляются краткие сведения о результатах работы в поддержку осуществления второго ГПД, проделанной после завершения предыдущей сессии Комиссии. В качестве курирующего учреждения ООН ФАО продолжает обеспечивать мониторинг выполнения задачи 2.5 ЦУР. В соответствии с поручением Комиссии, ФАО также подготовила доклад с разъяснением конкретных функций соответствующих информационных систем, приведенный в документе "Укрепление сотрудничества между информационными системами в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-PGR-10/21/2/Inf.1).

3.1 Сохранение генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства *in situ* и управление ими в полевых условиях

Комиссия на своей семнадцатой очередной сессии поручила ФАО организовать два международных симпозиума, посвященных следующим темам: i) сохранение *in situ* диких сородичей культурных растений и дикорастущих съедобных растений; и ii) управление фермерскими/местными сортами в полевых условиях.

По результатам проведенных с Бюро Комиссии консультаций ФАО в сотрудничестве с Секретариатом Международного договора и Глобальным целевым фондом по разнообразию сельскохозяйственных культур 29 и 30 марта 2021 года организовала первый Международный многосторонний симпозиум по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства – техническое консультативное совещание по управлению в полевых условиях и сохранению *in situ*.

Результаты работы симпозиума обобщены в документе "К созданию глобального механизма сохранения генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства *in situ* и управлению ими в полевых условиях" (CGRFA/WG-PGR-10/21/2.1). Краткий доклад о работе симпозиума приведен в документе CGRFA/WG-PGR-10/21/2.1/Inf.1.

3.2 Использование стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Комиссия на своей семнадцатой очередной сессии поручила ФАО подготовить и представить на рассмотрение предстоящих сессий Рабочей группы и Комиссии практические руководства по использованию стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства¹.

В целях расширения использования стандартов генных банков ФАО подготовила три следующих отдельных проекта практических руководств по использованию стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства

¹ CGRFA-17/19/Report, пункт 65

продовольствия и ведения сельского хозяйства (проекты практических руководств): i) сохранение ортодоксальных семян; ii) сохранение в полевых генных банках; и iii) сохранение с помощью культуры *in vitro*. В каждом из проектов практических руководств, адресованных в первую очередь техническому персоналу генных банков, подробно описываются пошаговые штатные процедуры работы генных банков для каждого из методов сохранения. В документе "Использование стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-PGR-10/21/2.2) представлен обзор проектов практических руководств, которые изложены в документе "Проекты практических руководств по использованию стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-PGR-10/21/2.2/Inf.1).

4. Положение дел и тенденции в области семеноводческой политики

Комиссия на своей семнадцатой очередной сессии рассмотрела положение дел и тенденции в области семеноводческой политики и законодательства и поручила ФАО подготовить углубленные тематические исследования для рассмотрения ее Рабочей группой².

В соответствии с этим поручением ФАО подготовила исследование "Влияние внедрения семеноводческого законодательства на разнообразие генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-PGR-10/21/3/Inf.1). Результаты исследования приведены в документе "Эффекты политики, законов и нормативных актов в области семеноводства" (CGRFA/WG-PGR-10/21/3), представляемом на рассмотрение Рабочей группы.

5. Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Комиссия на своей последней сессии одобрила предлагаемый подход к подготовке третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (третий доклад). В соответствии с принятыми решениями она предложила странам представить информацию через инструмент отчетности Всемирной системы информации и раннего предупреждения по проблемам генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ВСИРП) к концу 2020 года³. Комиссия также поручила ФАО провести обзор предложений по проведению тематических подготовительных исследований, которые послужат источником дополнительной информации в рамках подготовки третьего доклада. В документе "Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-PGR-10/21/4) приведена информация о ходе подготовки третьего доклада, включая организованные ФАО мероприятия по оказанию странам поддержки в сборе и представлении необходимой информации в соответствии с положениями документа "Подготовка национальных докладов для третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-PGR-10/21/4/Inf.1). В этом документе вниманию Рабочей группы также представляется пересмотренный перечень тематических подготовительных исследований.

6. Доступ к генетическим ресурсам растений 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

² CGRFA-17/19/Report, пункт 67

³ CGRFA-17/19/Report, пункт 66

сессии, и поручила своему Секретарю подготовить для рассмотрения на заседаниях рабочих групп Комиссии материалы по следующим вопросам:

- (i) обзор проделанной Комиссией работы по ДРВ в отношении генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ);
- (ii) обзор событий, произошедших в рамках других международных соглашений и механизмов, связанных с вопросами ДРВ применительно к ГРПСХ;
- (iii) актуализированный обзор существующих законодательных, административных и политических подходов, включая передовой опыт, к вопросам ДРВ для различных субсекторов ГРПСХ, а также традиционные знания, связанные с ГРПСХ, которыми располагают коренные народы и местные общины, с целью нахождения характерных подходов и рассмотрения опыта их применения, а также анализа проблем и возможных решений; и
- (iv) предложение в отношении возможных направлений дальнейшей работы Комиссии по ДРВ применительно к различным субсекторам ГРПСХ⁴.

В соответствии с упомянутыми выше поручениями был подготовлен документ "Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение связанных с ними выгод: обзор и прогноз" (CGRFA/WG-PGR-10/21/5). 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-PGR-10/21/5/Inf.1). 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-PGR-10/21/5/Inf.2.

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

Комиссия сочла необходимым продолжить изучение вопроса о "цифровой информации о последовательности оснований" (ЦИПО) применительно к ГРПСХ. Она постановила, в частности, 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 животных⁵.

В подготовленном в соответствии с поручением Комиссии документе "Цифровая информация о последовательности оснований генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: инновации, возможности, проблемы и последствия для мер политики" (CGRFA/WG-PGR-10/21/6) приводится обзор инновационных возможностей, открывающихся 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.

⁴ CGRFA-17/19/Report, пункт 19

⁵ CGRFA-17/19/Report, пункт 23

8. Роль генетических ресурсов растений 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 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 подготовки⁶.

В соответствии с поручением 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"⁷, выпущенного в 2015 году на основе тематических исследований, проведенных по поручению Секретариата при подготовке к проведению тринадцатой очередной сессии Комиссии в 2013 году⁸. Обновленная редакция документа "Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий" (CGRFA/WG-PGR-10/21/7/Inf.1) представляется на рассмотрение рабочих групп.

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 сессиях⁹. С проектом плана работы можно ознакомиться в документе "Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-PGR-10/21/7). В документе "Деятельность ФАО в области изменения климата" (CGRFA/WG-PGR-10/21/7/Inf.2) приводится обзор работы ФАО по проблематике изменения климата в контексте Стратегии ФАО в отношении изменения климата¹⁰.

9. Обзор работы в области биотехнологий в целях сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов растений 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 ГРПСХ¹¹.

В соответствии с поручением 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"¹², которая была представлена на рассмотрение пятнадцатой очередной сессии Комиссии. В документе "Обзор работы в области биотехнологий в целях сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-PGR-10/21/8) вниманию Рабочей группы представляется общая информация о 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.

⁶ CGRFA-17/19/Report, пункт 29

⁷ <http://www.fao.org/3/a-i3866r.pdf>

⁸ См. информационно-справочные документы № 53-57.

⁹ CGRFA-17/19/Report, пункт 30

¹⁰ <http://www.fao.org/3/i7175ru/17175RU.pdf>

¹¹ CGRFA-17/19/Report, Приложение F, Приложение 1

¹² CGRFA-15/15/7

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-PGR-10/21/8/Inf.1).

10. Подходы к организации будущей работы Комиссии в межсессионный период

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 сессиях¹³, 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 целей¹⁴.

В документе "Возможные подходы к реорганизации будущей работы Комиссии в межсессионный период" (CGRFA/WG-PGR-10/21/9) приведен обзор возможных подходов для рассмотрения Рабочей группой.

11. Доклады международных организаций и инструментов

В документе "Сотрудничество с международными организациями и инструментами" (CGRFA/WG-PGR-10/21/10) рассматриваются вопросы сотрудничества Рабочей группы с ее партнерами. В документе "Материалы международных организаций и инструментов" (CGRFA/WG-PGR-10/21/10/Inf.1) приведены доклады международных организаций и инструментов.

¹³ CGRFA-17/19/Report, пункт 97

¹⁴ <http://www.fao.org/cgrfa/overview/vision-mission/ru/>

ПРИЛОЖЕНИЕ I
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ

Дата и время проведения	Пункт повестки дня	Название	Рабочие документы
Вторник, 22 июня 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-PGR-10/21/1 CGRFA/WG-PGR-10/21/1 Add.1 Rev.1
	3	Осуществление второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA/WG-PGR-10/21/2
	3.1	Сохранение генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства <i>in situ</i> и управление ими в полевых условиях	CGRFA/WG-PGR-10/21/2.1
	3.2	Использование стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA/WG-PGR-10/21/2.2
Вторник, 22 июня 2021 года вторая половина дня			
14:30 – 17:30	4	Положение дел и тенденции в области семеноводческой политики	CGRFA/WG-PGR-10/21/3
	5	Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA/WG-PGR-10/21/4
Среда, 23 июня 2021 года первая половина дня			
10:00 – 13:00	6	Доступ к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение выгод от их использования	CGRFA/WG-PGR-10/21/5
	7	"Цифровая информация о последовательности оснований" генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA/WG-PGR-10/21/6
	8	Роль генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему	CGRFA/WG-PGR-10/21/7

Среда, 23 июня 2021 года вторая половина дня			
14:30 – 17:30	9	Обзор работы в области биотехнологий в целях сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA/WG-PGR-10/21/8
	10	Подходы к организации будущей работы Комиссии в межсессионный период	CCGRFA/WG-PGR-10/21/9
	11	Доклады международных организаций и инструментов	CGRFA/WG-PGR-10/21/10
	12	Разное	
Четверг, 24 июня 2021 года вторая половина дня			
14:30 – 17:30	12	Утверждение доклада о работе	

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ОСОБЫЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЙ В ВИРТУАЛЬНОМ ФОРМАТЕ В РАМКАХ ДЕСЯТОЙ СЕССИИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

1. Изложенный в настоящем документе порядок проведения десятой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам растений 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 РАСТЕНИЙ 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 растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, консультирует Комиссию и дает ей рекомендации по этим вопросам;
- рассматривает ход выполнения программы работы Комиссии по водным генетическим ресурсам 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 десятой сессии Рабочей группы в виртуальном формате не вносит никаких изменений в функции Рабочей группы, изложенные выше.

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

5. Все пленарные заседания в рамках десятой 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-PGR-10/21/1/Inf.1.

8. На всех заседаниях в рамках десятой сессии Рабочей группы будет обеспечен **синхронный перевод** на все шесть языков Организации.

9. С учетом виртуального формата проведения десятой 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 десятой сессии или в кратчайшие сроки после ее начала. Тексты заявлений следует направлять на следующий адрес эл. почты: ITWG-PGRFA@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 группы¹⁵.

13. Указанные в расписании часы работы десятой сессии Рабочей группы соответствуют центральноевропейскому времени (CEST = 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** в рамках десятой сессии Рабочей группы будут проходить с 10:00 до 13:00 и с 14:30 до 17:30 в первый и второй дни работы сессии. В третий день заседание во второй половине дня будет проходить с 14:30 до 17:30, если не будет принято 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 десятой 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 работы 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 десятой сессии Рабочей группы в соответствии со сложившейся практикой.

¹⁵ <http://www.fao.org/agriculture/crops/core-themes/theme/seeds-pgr/itwg/10th/ru/>