



КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пункт 2 предварительной повестки дня

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

Третья сессия

1–3 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"¹. Рабочей группе также необходимо назначить докладчика.

2. Утверждение повестки дня и расписания работы

Предварительная повестка дня приводится в документе **CGRFA/WG-AqGR-3/21/1**. Предварительное расписание работы представлено в Приложении 1 к настоящему документу, содержащему предварительную аннотированную повестку дня. Третья 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 2*.

¹ CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.2

3. Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

На своей семнадцатой очередной сессии Комиссия рассмотрела документ «Подготовка доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"»² и приняла к сведению корректурную редакцию доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (Доклад)^{3,4}. Комиссия поручила ФАО завершить работу над докладом, официально представить и максимально широко распространить его вместе с краткой версией в 2019 году⁵. Официальное представление доклада было приурочено к проведению десятой сессии Подкомитета по аквакультуре Комитета по рыбному хозяйству (КРХ), которая состоялась в августе 2019 года в Тронхейме, Норвегия. Подкомитет (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.5) и в дальнейшем КРХ (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.6) положительно оценили этот доклад.

С полной версией доклада⁶ на английском языке и его краткой редакцией на всех языках ООН можно ознакомиться на веб-сайте ФАО⁷.

В документе "Завершение работы над докладом о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-AqGR-3/21/2) обобщена информация о процессе подготовки доклада, сфере его охвата и рассмотренных темах, а также о принятых ФАО мерах в связи с приведенными в нем выводами.

Рабочей группе предлагается дать оценку докладу, принять к сведению приведенные в нем основные выводы, включая потребности и проблемы, обобщенные в главе 10, и принять к сведению информацию о принятых ФАО мерах, в том числе мерах поддержки, в связи с изложенными в докладе выводами.

4. Проект Глобального плана действий в области водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Комиссия на своей семнадцатой очередной сессии рассмотрела документ «Варианты выполнения рекомендаций доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"»⁸ и поручила ФАО пересмотреть цели, общую структуру и перечень стратегических приоритетов и подготовить проект Глобального плана действий в области водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства для рассмотрения рабочей группой и Комиссией на их следующих сессиях⁹.

Комиссия также постановила, что Глобальный план действий следует готовить по согласованию с регионами и совместно с КРХ и его соответствующими вспомогательными органами¹⁰.

Подкомитет по аквакультуре КРХ на своей десятой очередной сессии (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.5) и КРХ на своей тридцать четвертой очередной сессии (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.6) поддержали поручение о подготовке проекта Глобального плана действий.

В документе "Доклад о ходе подготовки проекта Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и развитию водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-AqGR-3/21/3) изложена

² CGRFA-17/19/8.2 Rev.1

³ CGRFA-17/19/8.2/Inf.1

⁴ CGRFA-17/19/Report, пункт 52

⁵ CGRFA-17/19/Report, пункт 54

⁶ <http://www.fao.org/3/CA5256EN/CA5256EN.pdf>

⁷ <http://www.fao.org/aquatic-genetic-resources/home/ru/>

⁸ CGRFA-17/19/8.3

⁹ CGRFA-17/19/Report, пункт 55

¹⁰ CGRFA-17/19/Report, пункт 56

информация о подготовке проекта Глобального плана действий, текст которого приведен в качестве приложения к этому документу. В ходе подготовки были учтены:

- основные выводы доклада;
- материалы и рекомендации, представленные на региональных семинарах для:
 - Африки (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.7),
 - Азии и Тихого океана (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.8),
 - Европы и Центральной Азии (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.9),
 - Латинской Америки, Карибского бассейна и Северной Америки (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.10); и
 - Ближнего Востока (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.11);
- материалы, представленные членами и наблюдателями (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.3) в ответ на циркулярное письмо Секретариата (C/FI-42) с предложением принять участие в подготовке Глобального плана действий;
- доклад о работе третьей сессии Консультативной рабочей группы по водным генетическим ресурсам и технологиям КРХ (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.4); и
- доклад о работе десятой сессии Подкомитета по аквакультуре КРХ (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.5).

Рабочей группе предлагается рассмотреть и при необходимости внести изменения в проект Глобального плана действий в целях представления его окончательной редакции на утверждение восемнадцатой очередной сессии Комиссии.

5. Создание глобальной информационной системы по культивируемым линиям водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Комиссия на своей семнадцатой очередной сессии одобрила доклад о работе второй сессии Рабочей группы, включающий рекомендации для ФАО по оценке, изучению и развитию механизмов мониторинга состояния водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ВГР) и соответствующих тенденций, в том числе путем создания глобальной информационной системы и реестра культивируемых видов и запасов диких сородичей, при наличии финансовых средств¹¹.

В 2018 году ФАО приступила к составлению Реестра культивируемых видов ВГР (Реестр)¹² и в настоящее время планирует его дальнейшее расширение и трансформацию в глобальную информационную систему, которая будет использоваться членами для представления ФАО на добровольной основе регулярной отчетности о принимаемых ими мерах по сохранению, устойчивому использованию и выведению культивируемых видов, в том числе об их диких сородичах, а также о достигнутых результатах.

В документе CGRFA/WG-AqGR-3/21/4 приводится обоснование необходимости создания глобальной информационной системы по ВГР, обобщены достигнутые ФАО результаты в этом отношении и представлены возможные будущие шаги. Рабочей группе предлагается принять к сведению и рассмотреть результаты разработки Реестра и дать рекомендации Комиссии по расширению Реестра и его преобразование в глобальную информационную систему, при наличии необходимых финансовых средств.

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

Комиссия на своей последней сессии напомнила, что ее Многолетняя программа работы (МПР) 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:

¹¹ CGRFA/WG-AqGR-2/18/Report, пункт 28

¹² <http://www.fao.org/aquatic-genetic-resources/activities/registry/en/>

- 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;
- iv) предложение в отношении возможных направлений дальнейшей работы Комиссии по ДРВ применительно к различным субсекторам ГРПСХ¹³.

Упомянутые выше поручения были учтены при подготовке документа "Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение связанных с ними выгод" (CGRFA/WG-AqGR-3/21/5). 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-AqGR-3/21/Inf.13). 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-AqGR-3/21/Inf.12.

7. "Цифровая информация о последовательности оснований" водных генетических ресурсов 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, на своей следующей сессии 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 животных¹⁴.

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" (CGRFA/WG-AqGR-3/21/6) 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.

8. Роль водных генетических ресурсов 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

¹³ CGRFA-17/19/Report, пункт 19

¹⁴ CGRFA-17/19/Report, пункт 23

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 подготовки¹⁵.

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"¹⁶, выпущенного в 2015 году на основе тематических исследований, проведенных по поручению Секретариата при подготовке к проведению тринадцатой очередной сессии Комиссии в 2013 году¹⁷. Обновленная редакция документа "Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий" (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.15) 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 сессиях¹⁸. С проектом плана работы можно ознакомиться в документе "Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/WG-AqGR-3/21/7). В документе "Деятельность стран и ФАО в области изменения климата" (CGRFA/WG-AqGR-3/21/Inf.14) приводится обзор работы ФАО по проблематике изменения климата в контексте Стратегии ФАО в отношении изменения климата¹⁹.

9. Обзор работы в области биотехнологий в целях сохранения и устойчивого использования водных генетических ресурсов 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 ГРПСХ²⁰.

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"²¹, 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-AqGR-3/21/8) 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. 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-AqGR-3/21/Inf.16).

¹⁵ CGRFA-17/19/Report, пункт 29

¹⁶ <http://www.fao.org/3/a-i3866r.pdf>

¹⁷ См. информационно-справочные документы № 53–57

¹⁸ CGRFA-17/19/Report, пункт 30

¹⁹ <http://www.fao.org/3/i7175ru/I7175RU.pdf>

²⁰ CGRFA-17/19/Report, Приложение F, Приложение 1

²¹ <http://www.fao.org/3/mm468r/mm468r.pdf>

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 сессиях²², 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 целей²³.

В документе "Возможные подходы к реорганизации будущей работы Комиссии в межсессионный период" (CGRFA/WG-AqGR-3/21/9) приведен обзор возможных подходов для рассмотрения Рабочей группой.

11. Разное

12. Утверждение доклада о работе

²² CGRFA-17/19/Report, пункт 97

²³ <http://www.fao.org/cgrfa/overview/vision-mission/ru/>

Приложение 1

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ

Дата и время проведения	Пункт повестки дня	Название	Рабочие документы
Вторник, 1 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-AqGR-3/21/1 CGRFA/WG-AqGR-3/21/1 Add.1
	3	<i>Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</i>	CGRFA/WG-AqGR-3/21/2
	4	<i>Проект Глобального плана действий в области водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</i>	CGRFA/WG-AqGR-3/21/3
Вторник, 1 июня 2021 года вторая половина дня			
14:30 – 17:30	5	Создание глобальной информационной системы по культивируемым линиям водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA/WG-AqGR-3/21/4
Среда, 2 июня 2021 года первая половина дня			
10:00– 13:00	6	Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение связанных с ними выгод	CGRFA/WG-AqGR-3/21/5
	7	"Цифровая информации о последовательности оснований" генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA/WG-AqGR-3/21/6
	8	Роль водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему	CGRFA/WG-AqGR-3/21/7
Среда, 2 июня 2021 года			

вторая половина дня			
14:30 – 17:30	9	Обзор работы в области биотехнологий в целях сохранения и устойчивого использования водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA/WG-AqGR-3/21/8
	10	Подходы к организации будущей работы Комиссии в межсессионный период	CGRFA/WG-AqGR-3/21/9
	11	Разное	
Четверг, 3 июня 2021 года			
вторая половина дня			
14:30 – 17:30	12	Утверждение доклада о работе	

Приложение 2

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

1. Изложенный в настоящем документе порядок проведения третьей сессии Межправительственной технической рабочей группы по водным генетическим ресурсам 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 ВОДНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

2. В соответствии со своим Уставом Рабочая группа:

- рассматривает положение дел и вопросы, связанные с водными генетическими ресурсами 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 третьей сессии Рабочей группы в виртуальном формате не вносит никаких изменений в функции Рабочей группы, изложенные выше.

ПРОВЕДЕНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

5. Все пленарные заседания в рамках третьей 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.17**.

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

9. С учетом виртуального формата проведения третьей 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 третьей сессии или в кратчайшие сроки после ее начала. Тексты заявлений следует направлять на следующий адрес эл. почты: ITWG-AQGR@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 группы²⁴.

13. Указанные в расписании часы работы третьей сессии Рабочей группы соответствуют центральноевропейскому времени (UTC +1). 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 третьей сессии Рабочей группы будут проходить с 10:00 до 13:00 и с 14:30 до 17:30 в первый и второй дни проведения 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 третьей 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 третьей сессии Рабочей группы в соответствии со сложившейся практикой.

²⁴ <http://www.fao.org/fishery/nems/41297/ru>