



# КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

## Пункт 6.1 предварительной повестки дня

### Двадцатая очередная сессия

Рим, 24–28 марта 2025 года

## ДОКЛАД О РАБОТЕ ПЯТОЙ СЕССИИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ВОДНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

### Записка Секретариата

Комиссия на своей последней сессии поручила своим межправительственным техническим рабочим группам провести совещания до проведения ее двадцатой очередной сессии<sup>1</sup>. Пятая сессия Межправительственной технической рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Рабочая группа) проходила в Риме, 18–20 сентября 2024 года. Рабочая группа рассмотрела следующие вопросы: i) ход осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Глобальный план действий); ii) индикаторы для мониторинга осуществления Глобального плана действий; iii) АкваГРИС – глобальная информационная система по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (в настоящее время функционирует в полном объеме); и iv) подготовка второго Доклада о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. В нем также отражены результаты обсуждения роли генетических ресурсов в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему и подходов к определению новых и перспективных вопросов.

В настоящем документе приведен доклад о работе пятой сессии Рабочей группы, который выносится на рассмотрение Комиссии.

<sup>1</sup> CGRFA-19/23/Report, пункт 139.





**Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций**

**КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ  
РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**CGRFA/WG-AqGR-5/24/Report**

**Пятая сессия  
Межправительственной  
технической рабочей группы  
по водным генетическим  
ресурсам для производства  
продовольствия и ведения  
сельского хозяйства**

**Рим, Италия, 18–20 сентября 2024 года**



**КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ДОКЛАД О РАБОТЕ ПЯТОЙ СЕССИИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ВОДНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ  
РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**Рим, Италия, 18–20 сентября 2024 года**



Документы, подготовленные к пятой сессии Рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, размещены в сети Интернет по адресу:

[www.fao.org/aquatic-genetic-resources/activities/itwg/fifth-session-documents](http://www.fao.org/aquatic-genetic-resources/activities/itwg/fifth-session-documents)

Используемые обозначения и представление материала в настоящей публикации не означают 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 органов власти, или относительно делимитации их границ или рубежей.





**СОДЕРЖАНИЕ**

	<i>Пункты</i>
I. Введение	1
II. Открытие сессии и выборы Председателя, заместителей Председателя и докладчика	2–7
III. Осуществление Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	8–18
IV. Создание глобальной информационной системы по культивируемым линиям водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	19–24
V. Индикаторы для мониторинга хода осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	25–29
VI. Подготовка второго Доклада о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	30–33
VII. Изменение климата и водные генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	34–38
VIII. Подходы к определению новых и перспективных вопросов	39–41
IX. Разное	42–43
X. Заключительные заявления	44–47

***Приложения***

- A. Повестка дня пятой сессии Межправительственной технической рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
- B. Перечень документов
- C. Члены и альтернативные члены Межправительственной технической рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, избранные Комиссией на ее девятнадцатой очередной сессии



## I. ВВЕДЕНИЕ

1. Пятая сессия Межправительственной технической рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Рабочая группа) проходила в Риме, Италия, 18–20 сентября 2024 года. Список членов и альтернативных членов Рабочей группы, избранных Комиссией по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) на ее девятнадцатой очередной сессии, приведен в *Приложении С*. Со списком делегатов и наблюдателей можно ознакомиться на веб-странице сессии<sup>2</sup>.

## II. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ И ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ, ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ И ДОКЛАДЧИКА

2. Открывая сессию, Председатель четвертой сессии Рабочей группы г-жа Шона Бэйли (Канада) обратилась к делегатам и наблюдателям с приветственным словом.

3. К делегатам и наблюдателям с приветственным словом обратилась заместитель директора Отдела рыболовства и аквакультуры ФАО г-жа Вера Агостини. Она особо отметила, что для участия в работе сессии зарегистрировалось большое количество делегатов и стран, что подтверждает неизменную актуальность вопросов устойчивого использования, освоения и сохранения водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ВГР) и растущий интерес к ним. Она высоко оценила значимые результаты работы ФАО в области ВГР, достигнутые под руководством этой Рабочей группы. В заключение она поблагодарила членов, которые через своих национальных координаторов представили соответствующие замечания и предложения в рамках процесса согласования различных документов ФАО, внося тем самым весомый вклад в разработку Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Глобальный план действий)<sup>3</sup> и АкваГРИС.

4. Старший специалист по вопросам аквакультуры Отдела рыболовства и аквакультуры ФАО и секретарь Рабочей группы г-н Грэм Майр обратился к участникам с приветственным словом и представил краткую информацию о работе в области ВГР, которую ФАО ведет в соответствии с программой работы Комиссии. Он отметил прогресс, достигнутый с момента публикации доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>4</sup> и согласование Глобального плана действий, уделив особое внимание системе АкваГРИС, которая начала функционировать 17 сентября 2024 года и которая играет важную роль в совершенствовании управления ВГР. Он указал, что ФАО приступает к новому этапу работы, предусматривающему оказание поддержки членам в осуществлении Глобального плана действий.

5. В соответствии со статьей III своего Устава Рабочая группа приняла решение заменить отсутствующих членов Рабочей группы членами Комиссии, присутствующим на данной сессии. С учетом принятого решения представители Германии, Китая, Кот-д'Ивуара, Ливии и Чили считаются принимающими участие в работе сессии в качестве членов Рабочей группы.

---

<sup>2</sup> [www.fao.org/aquatic-genetic-resources/activities/itwg/fifth-session-documents](http://www.fao.org/aquatic-genetic-resources/activities/itwg/fifth-session-documents)

<sup>3</sup> ФАО. 2022. Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства ФАО. Рим. <https://www.fao.org/3/cb9905ru/cb9905ru.pdf>

<sup>4</sup> ФАО. 2019. Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Комиссия ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства – серия докладов по результатам оценки. Рим. <https://openknowledge.fao.org/items/f52872b1-cc9a-488c-ae50-731926140774>

6. Председателем Рабочей группы был избран г-н Белеманэ Семоли (Южная Африка). Рабочая группа избрала г-жу Шону Бэйли (Канада), г-на Алехандро Баррьентоса Пугу (Чили), г-на Венди Три Прабово (Индонезия), г-на Яуду Р. Яуду Хамада (Ливия) и г-жу Ингрид Олесен (Норвегия) в качестве заместителей Председателя от соответствующих регионов. Докладчиком была избрана г-жа Бэйли.
7. Рабочая группа утвердила повестку дня, которая приведена в *Приложении А*.

### **III. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ, УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ВОДНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

8. Рабочая группа рассмотрела документ "Ход осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>5</sup>. Она приняла к сведению проект руководства по управлению генетическими ресурсами в рамках программ по зарыблению для водных видов<sup>6</sup>, проект практического руководства по хранению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в генных банках *ex situ in vitro*<sup>7</sup> и глоссарий по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства<sup>8</sup>. Она также приняла к сведению доклад о работе двенадцатой сессии Подкомитета по аквакультуре Комитета по рыбному хозяйству (КРХ)<sup>9</sup> и Рекомендации по устойчивому развитию аквакультуры (РУРА), которые недавно были утверждены КРХ<sup>10</sup>.
9. Рабочая группа положительно оценила публикацию РУРА и особо отметила ключевую роль Глобального плана действий в подготовке приведенных в РУРА рекомендаций по сохранению водного биоразнообразия, управлению генетическими ресурсами и устойчивому снабжению посадочным материалом в аквакультуре.
10. Рабочая группа положительно оценила подготовку глоссария по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и рекомендовала опубликовать его на всех официальных языках ФАО и обеспечить его широкое распространение среди ключевых заинтересованных сторон.
11. Рабочая группа положительно оценила разработку электронного учебного курса по селекции и генетике в аквакультуре и рекомендовала в сжатые сроки завершить его доработку, включая перевод субтитров на все официальные языки ФАО, а также использовать его для наращивания потенциала в области управления генетическими ресурсами аквакультуры и их улучшения.
12. Рабочая группа рекомендовала Комиссии предложить ФАО подготовить рекомендации для директивных органов, для того чтобы содействовать развитию программ селекционного разведения менее ценных видов в развивающихся странах, которые будут применимы к ключевым видам во всех регионах, а также будут содержать указания в отношении управления селекционными программами и соответствующих бизнес-моделей.
13. Рабочая группа рекомендовала ФАО подготовить аналитическую записку по вопросам развития потенциала, необходимого для разработки и осуществления программ селекционного разведения в аквакультуре.

---

<sup>5</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/3.

<sup>6</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/3/Inf.1.

<sup>7</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/3/Inf.2.

<sup>8</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/3/Inf.3.

<sup>9</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/3/Inf.5.

<sup>10</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/3/Inf.6.

14. Рабочая группа рассмотрела проект руководства по управлению генетическими ресурсами в рамках программ по зарыблению<sup>11</sup> и проект практического руководства по хранению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в генных банках *ex situ in vitro*<sup>12</sup> и рекомендовала доработать их и представить на рассмотрение Комиссией на ее предстоящей сессии. Рабочая группа приняла к сведению, что ее члены могут представить замечания и предложения по обоим проектам в срок до 15 ноября 2024 года.

15. Рабочая группа обратилась к ФАО с просьбой оказать поддержку членам в наращивании потенциала, необходимого для организации хранения генетических ресурсов в генных банках *ex situ in vitro*.

16. Рабочая группа рекомендовала Комиссии призвать страны осуществлять Глобальный план действий, в том числе использовать систему АкваГРИС при составлении национальных реестров ВГР.

17. Рабочая группа рекомендовала Комиссии предложить ФАО продолжать оказывать членам поддержку в осуществлении Глобального плана действий, в том числе подготавливая и распространяя тематические исследования, в которых освещаются успешные инициативы, а также способствовать обмену знаниями между странами.

18. Рабочая группа рекомендовала Комиссии обратиться к донорам с просьбой выделить внебюджетные средства на оказание развивающимся странам и странам с переходной экономикой поддержки в деле осуществления Глобального плана действий.

#### **IV. СОЗДАНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПО КУЛЬТИВИРУЕМЫМ ЛИНИЯМ ВОДНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

19. Рабочая группа рассмотрела документ "Создание глобальной информационной системы по культивируемым линиям водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>13</sup>, положительно оценила официальное представление полнофункциональной версии системы АкваГРИС и выразила правительству Германии признательность за оказываемую поддержку.

20. Рабочая группа отметила, что система АкваГРИС является важнейшим источником информации о состоянии работы по сохранению, устойчивому использованию и освоению ВГР, и рекомендовала членам использовать систему АкваГРИС для формирования национальных реестров ВГР. Она далее рекомендовала Комиссии на ее следующей сессии обратиться к донорам с просьбой оказать странам поддержку в формировании их национальных реестров.

21. Рабочая группа подчеркнула важность укрепления потенциала национальных координаторов, необходимого для использования системы АкваГРИС, и рекомендовала ФАО продолжать оказывать странам поддержку в использовании системы АкваГРИС, обеспечивая обучение, техническую помощь и подготовку рекомендаций.

22. Рабочая группа подчеркнула необходимость обеспечить совместимость системы АкваГРИС с другими информационными системами по ВГР и рекомендовала продолжить изучение возможностей для решения данной задачи с тем, чтобы содействовать обмену информацией между различными информационными системами и не допустить дублирования усилий.

---

<sup>11</sup> CGRFA/WE-AqGR-5/24/3/Inf.1.

<sup>12</sup> CGRFA/WE-AqGR-5/24/3/Inf.2.

<sup>13</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/4.

23. Рабочая группа рекомендовала Комиссии рассмотреть возможность поручить Рабочей группе на ее следующей сессии рассмотреть возможность использования системы АкваГРИС для сбора данных, связанных с показателем 2.5.1.b достижения целей в области устойчивого развития.

24. Рабочая группа рекомендовала ФАО продолжать оказывать услуги по размещению, обслуживанию и совершенствованию системы АкваГРИС и особо подчеркнула необходимость обеспечить АкваГРИС стабильным, надежным и регулярным финансированием.

## **V. ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ХОДА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ, УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ВОДНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

25. Рабочая группа рассмотрела документ "Мониторинг хода осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>14</sup>. Она приняла к сведению документы "Предлагаемые индикаторы для мониторинга хода осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>15</sup> и "Проект вопросника по показателям для мониторинга хода осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>16</sup>.

26. Рабочая группа рекомендовала добавить дополнительные или адаптировать уже включенные в АкваГРИС вопросы, с тем чтобы: i) обеспечить разработку показателей для количественной оценки хранящихся в *ex situ* генных банках образцов зародышевой плазмы видов, культивируемых линий и генетических запасов; и ii) разработать ресурсные показатели для количественной оценки масштабов характеристики генетических ресурсов.

27. Рабочая группа положительно оценила систему показателей и рекомендовала завершить работу над ней. Вопросник по показателям следует направлять национальным координаторам для заполнения каждые пять лет.

28. Рабочая группа рекомендовала отложить принятие решения о периодичности обновления АкваГРИС и, как следствие, о подготовке отчетов по индикаторам ресурсов до 2027 года, что позволит членам накопить опыт и оценить объем работы в связи с вводом и обновлением данных в АкваГРИС.

29. Рабочая группа рекомендовала национальным координаторам использовать показатели, утвержденные Рабочей группой, для проведения мониторинга и представления отчетности о статусе ВГР и ходе осуществления Глобального плана действий, а также пропагандировать и поддерживать заполнение вопросников для АкваГРИС и по процедурным показателям в соответствии с согласованными сроками.

## **VI. ПОДГОТОВКА ВТОРОГО ДОКЛАДА О СОСТОЯНИИ ВОДНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

30. Комиссия рассмотрела документ "Подготовка второго доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>17</sup>

<sup>14</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/5/Rev.1.

<sup>15</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/5/Inf.1.

<sup>16</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/5/Inf.2

<sup>17</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/6.

и рассмотрела предлагаемый подход к подготовке второго доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (СВГРМ-2).

31. Рабочая группа одобрила предлагаемый порядок и график подготовки СВГРМ-2 на основе национальных данных о ресурсных показателях в АкваГРИС и национальных данных о процедурных показателях, сформированных на основе отдельного вопросника. Рабочая группа рекомендовала, чтобы СВГРМ-2 был оформлен в виде краткого документа о положении дел с сохранением, устойчивым использованием и освоением ВГР в мире.

32. Рабочая группа рекомендовала Комиссии на ее следующей сессии призвать страны создать национальные реестры ВГР с использованием АкваГРИС и по поступлении соответствующего запроса от ФАО представить вопросник по процедурным показателям.

33. Рабочая группа приняла к сведению информацию о внебюджетных ресурсах, необходимых для подготовки СВГРМ-2, и рекомендовала Комиссии на ее следующей сессии призвать доноров оказать поддержку в подготовке второй глобальной оценки.

## **VII. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ВОДНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

34. Рабочая группа рассмотрела документ "Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>18</sup> и приняла к сведению документы "Проект базового доклада о генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и изменения климата"<sup>19</sup> и "Работа ФАО в связи с изменением климата"<sup>20</sup>.

35. Рабочая группа рекомендовала Комиссии предложить членам использовать инструменты и рекомендации ФАО в области адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, прежде всего Стратегию ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы<sup>21</sup> и План действий по ее осуществлению<sup>22</sup>, при разработке или обновлении своих национальных планов по адаптации (НПА) и определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ).

36. Кроме того, она приняла к сведению проект базового доклада и настоятельно призвала национальных координаторов Комиссии, которые еще не сделали этого, представить ответы на вопросник. Рабочая группа отметила, что многие ее члены не имели сведений о вопроснике или не получили его, и в этой связи рекомендовала Комиссии пересмотреть свое решение о распространении вопросника исключительно среди национальных координаторов Комиссии. Кроме того, она рекомендовала пересмотреть проект базового доклада с учетом дополнительных ответов на вопросник, поступивших от национальных координаторов при Комиссии, и представить его Комиссии для сведения.

37. Рабочая группа рекомендовала созвать глобальный многосторонний семинар по изменению климата и генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства до двадцать первой сессии Комиссии в целях обмена информацией, опытом, мнениями, соображениями и приоритетными задачами, а также обсуждения возможных изменений к Добровольным руководящим принципам интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы

---

<sup>18</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/7.

<sup>19</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/7/Inf.1.

<sup>20</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/7/Inf.2.

<sup>21</sup> ФАО. 2022. Стратегия ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы. Рим.  
<https://openknowledge.fao.org/items/b521a4d1-a1ff-403e-8cff-95a68e93ce70>

<sup>22</sup> С 2025/8, Приложение 5: План действий по осуществлению Стратегии ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы – результаты, достигнутые в двухгодичном периоде 2022–2023 годов.

по адаптации к изменению климата (Добровольные руководящие принципы)<sup>23</sup> с учетом выводов, содержащихся в базовом докладе. Она далее отметила, что в целях повышения эффективности управления и регулирования этих проблем в рамках такого семинара отдельное заседание следует посвятить вопросам ВГР и изменения климата, с тем чтобы учесть специфику воздействия изменения климата на водные виды, уделив особое внимание проблеме вредоносного цветения водорослей, обусловленное вибрионными бактериями, жизненному циклу рыб и применению подхода "Единое здоровье".

38. Она далее рекомендовала пересмотреть Добровольные руководящие принципы в свете итогов семинара и с учетом полученных ответов на вопросник и представить его на рассмотрение региональных консультативных совещаний, рабочих групп и Комиссии.

## VIII. ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ НОВЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВОПРОСОВ

39. Рабочая группа рассмотрела документ "Подходы к определению новых и перспективных вопросов"<sup>24</sup>.

40. Рабочая группа рекомендовала Комиссии изучить целесообразность разработки специального порядка определения новых и перспективных вопросов и представить его на рассмотрение Комиссии на ее предстоящей сессии. Она подчеркнула необходимость того, чтобы такой порядок имел всеобъемлющий и транспарентный характер.

41. Рабочая группа рассмотрела проект поправки к Правилам процедуры Комиссии, приведенный в *Приложении* к документу CGRFA/WG-AqGR-5/24/8. Она отметила, что пункт 3 *Приложения* является очень подробным, и рекомендовала придать ему более общий характер. Кроме того, она поручила добавить в конце подпункта iii пункта 3) слова "для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства".

## IX. РАЗНОЕ

42. Рабочая группа рекомендовала ФАО принять меры по повышению осведомленности о Глобальном плане действий среди представителей директивных органов стран-доноров. Рабочая группа далее рекомендовала содействовать осуществлению Глобального плана действий, указав, что членам в этих целях следует учредить соответствующие целевые группы на национальном уровне, а ФАО – рассмотреть вопрос об учреждении таких целевых групп на региональном уровне.

43. Рабочая группа выразила ФАО признательность за организацию неофициального заседания для делегатов в преддверии пятой сессии Рабочей группы и рекомендовала ФАО регулярно проводить такого рода мероприятия перед сессиями Рабочей группы в будущем. Кроме того, она предложила Бюро играть более активную роль в планировании сессий Рабочей группы, в том числе путем проведения совещаний с Секретариатом в виртуальном формате в межсессионный период.

## X. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ

44. Заместитель Генерального директора и директор Отдела рыболовства и аквакультуры ФАО г-н Мануэль Баранж выразил благодарность делегатам и наблюдателям за ценный вклад в работу пятой сессии. Он отметил постоянно растущее значение устойчивой аквакультуры для обеспечения продовольственной безопасности, а также для сохранения и увеличения предложения пищевой продукции из водных биоресурсов. Он сослался на недавно принятую Декларацию Рабочей группы министров сельского хозяйства "Группы двадцати", в которой упоминаются, как дорожная карта

<sup>23</sup> ФАО. 2015. Добровольные руководящие принципы интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата. Рим. <https://openknowledge.fao.org/items/f0f4fb66-52bd-48b1-a65c-3a0270d0b628>.

<sup>24</sup> CGRFA/WG-AqGR-5/24/8.



"голубой трансформации" ФАО (2022–2030 годы), так и Рекомендации по устойчивому развитию аквакультуры (РУРА). Он особо отметил, что курируемая Комиссией и Рабочей группой деятельность в области ВГР вносит весомый вклад в решение ключевых задач, предусмотренных дорожной картой "голубой трансформации" и РУРА. Г-н Барандж поблагодарил Рабочую группу за координацию усилий по разработке АкваГРИС, полнофункциональная версия которой была официально представлена ранее на этой неделе. Он отметил успешные результаты работы пятой сессии МТРГ и дал высокую оценку согласованным ею рекомендациям относительно последующих шагов по осуществлению программы работы. Он особо подчеркнул, что в ходе осуществления Глобального плана действий необходимо руководствоваться принципом "никто не должен остаться без внимания". ФАО, партнеры и доноры должны уделять особое внимание поддержке стран в разработке национальных реестров ВГР, действуя при этом продуманно и ставя перед собой реалистичные цели.

45. Технический специалист и представитель Секретариата Комиссии г-жа Сьюзан Редферн, поблагодарила Рабочую группу за плодотворные обсуждения и представленные подробные замечания, которые будут вынесены на рассмотрение двадцатой очередной сессии Комиссии, запланированной на 24–28 марта 2025 года. Она подчеркнула важность представления полнофункциональной версии АкваГРИС в качестве инструмента для мониторинга осуществления Глобального плана действий и подготовки обновленного доклада о состоянии ВГР в мире. В заключение она поблагодарила правительства Германии, Канады, Королевства Нидерландов, Норвегии и Швейцарии за поддержку деятельности Комиссии и ее рабочих групп и выразила признательность всем членам и наблюдателям, Председателю и докладчику за вклад в успешное проведение сессии.

46. Г-н Майр поблагодарил всех делегатов за их вклад и участие в работе сессии, в том числе в мероприятии по официальному представлению АкваГРИС и в неофициальном заседании. Он приветствовал предложение о более активном взаимодействии с Бюро Рабочей группы в межсессионный период, в том числе при планировании будущих неофициальных заседаний, которые Секретариат постарается сделать неотъемлемым элементом, приуроченным к официальным сессиям. Он остановился на некоторых мероприятиях, которые предлагается провести в предстоящий межсессионный период, и в заключение поблагодарил прошлых и действующих членов Бюро Рабочей группы и всех коллег, которые внесли вклад в успешную работу сессии.

47. Председатель поблагодарил всех делегатов и докладчика за их вклад в успешное проведение сессии и отметил, что Рабочая группа провела качественный обзор достигнутых ФАО и членами результатов в осуществлении недавно принятого Глобального плана действий, включая использование АкваГРИС. В заключение он поблагодарил Секретариат за организацию пятой сессии.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А****ПОВЕСТКА ДНЯ ПЯТОЙ СЕССИИ  
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ  
ГРУППЫ ПО ВОДНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ  
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

1. Выборы Председателя, заместителя/заместителей Председателя и докладчика
2. Утверждение повестки дня и расписания работы
3. Осуществление Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
4. Создание глобальной информационной системы по культивируемым линиям водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
5. Индикаторы для мониторинга хода осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
6. Подготовка второго Доклада о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
7. Изменение климата и водные генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
8. Подходы к определению новых и перспективных вопросов
9. Разное
10. Утверждение доклада о работе

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Номер документа	Название
CGRFA/WG-AqGR-5/24/1	<b>Выборы Председателя, заместителя/заместителей Председателя и докладчика</b>
CGRFA/WG-AqGR-5/4/1/Inf.1	Устав Межправительственной технической рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, и ее члены и альтернативные члены, избранные Комиссией на ее девятнадцатой очередной сессии
CGRFA/WG-AqGR-5/4/1/Inf.2	Информационная записка для участников
CGRFA/WG-AqGR-5/24/2	<b>Предварительная повестка дня</b>
CGRFA/WG-AqGR-5/24/2 Add.1	<b>Предварительная аннотированная повестка дня и расписание работы</b>
CGRFA/WG-AqGR-5/24/2/Inf.1	Перечень документов
CGRFA/WG-AqGR-5/24/2/Inf.2	Список делегатов и наблюдателей
CGRFA/WG-AqGR-5/24/3	<b>Ход осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов</b>
CGRFA/WG-AqGR-5/24/3/Inf.1	Проект руководства по управлению генетическими ресурсами в рамках программ по зарыблению
CGRFA/WG-AqGR-5/24/3/Inf.2	Хранение водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в генных банках <i>ex situ in vitro</i> – проект практического руководства
CGRFA/WG-AqGR-5/24/3/Inf.3	Глоссарий по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
CGRFA/WG-AqGR-5/24/3/Inf.4	Доклад о работе тридцать шестой сессии Комитета по рыбному хозяйству
CGRFA/WG-AqGR-5/24/3/Inf.5	Доклад о работе двенадцатой сессии Подкомитета по аквакультуре КРХ
CGRFA/WG-AqGR-5/24/3/Inf.6	Рекомендации по устойчивому развитию аквакультуры
CGRFA/WG-AqGR-5/24/4	<b>Создание глобальной информационной системы по культивируемым линиям водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</b>
CGRFA/WG-AqGR-5/24/5	<b>Мониторинг хода осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</b>

CGRFA/WG-AqGR-5/24/5/Inf.1	Предлагаемые индикаторы для мониторинга хода осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
CGRFA/WG-AqGR-5/24/5/Inf.2	Проект вопросника по индикаторам для мониторинга хода осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
<b>CGRFA/WG-AqGR-5/24/6</b>	<b>Подготовка второго Доклада о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</b>
<b>CGRFA/WG-AqGR-5/24/7</b>	<b>Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</b>
CGRFA/WG-AqGR-5/24/7/Inf.1	Проект базового доклада о генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и изменении климата
CGRFA/WG-AqGR-5/24/7/Inf.2	Работа ФАО в связи с изменением климата
<b>CGRFA/WG-AqGR-5/24/8</b>	<b>Подходы к определению новых и перспективных вопросов</b>

## ПРИЛОЖЕНИЕ С

**ЧЛЕНЫ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЧЛЕНЫ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ВОДНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ  
РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ИЗБРАННЫЕ КОМИССИЕЙ НА ЕЕ  
ДЕВЯТНАДЦАТОЙ ОЧЕРЕДНОЙ СЕССИИ**

<i>Состав (кол-во стран от региона)</i>	<i>Страна</i>
<b>Африка (5)</b>	Камерун Марокко Нигерия Южная Африка Южный Судан <i>Первый альтернативный член:</i> Мозамбик <i>Второй альтернативный член:</i> Кот-д'Ивуар
<b>Азия (5)</b>	Индия Индонезия Малайзия Республика Корея Филиппины <i>Первый альтернативный член:</i> Шри-Ланка <i>Второй альтернативный член:</i> Бангладеш
<b>Европа (5)</b>	Испания Италия Норвегия Финляндия Чехия <i>Первый альтернативный член:</i> Германия <i>Второй альтернативный член:</i> Российская Федерация
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн (5)</b>	Аргентина Бразилия Коста-Рика Куба Эквадор <i>Первый альтернативный член:</i> Ямайка <i>Второй альтернативный член:</i> Колумбия
<b>Ближний Восток (4)</b>	Кувейт Объединенные Арабские Эмираты Оман Саудовская Аравия <i>Первый альтернативный член:</i> Ирак <i>Второй альтернативный член:</i> Ливия
<b>Северная Америка (2)</b>	Канада Соединенные Штаты Америки
<b>Юго-западная часть Тихого океана (2)</b>	Палау Фиджи <i>Первый альтернативный член:</i> Тонга <i>Второй альтернативный член:</i> Маршалловы Острова