



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

## Пункт 6.2 предварительной повестки дня

### Двадцатая очередная сессия

Рим, 24–28 марта 2025 года

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

### СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты
I. Введение .....	1–2
II. Мероприятия ФАО в поддержку осуществления Глобального плана действий ...	3–23
III. Деятельность ФАО по поддержке стран .....	24–27
IV. Мониторинг осуществления Глобального плана действий .....	28–33
V. Проект решения .....	34

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства<sup>1</sup> (Глобальный план действий) был принят Советом ФАО на его сто шестьдесят восьмой сессии в декабре 2021 года<sup>2</sup>. Комиссия на своей предыдущей сессии рекомендовала ФАО представлять доклады о своей деятельности в поддержку осуществления Глобального плана действий на каждой сессии Рабочей группы и Комиссии<sup>3</sup>. Совет ФАО одобрил рекомендации Комиссии<sup>4</sup>.

2. В настоящем документе, подготовленном во исполнение поручения Комиссии, содержатся краткий обзор мероприятий в поддержку осуществления Глобального плана действий, проведенных ФАО в сотрудничестве с ее партнерами за период с июля 2023 года, и проект решения Комиссии относительно дальнейшей работы.

## II. МЕРОПРИЯТИЯ ФАО В ПОДДЕРЖКУ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ

3. На своей прошлой сессии Комиссия приветствовала принятие и публикацию Глобального плана действий и дала высокую оценку проведенным ФАО мероприятиям в поддержку его осуществления. Она рекомендовала ФАО продолжать оказывать поддержку осуществлению Глобального плана действий<sup>5</sup>.

4. Комитет по рыбному хозяйству (КРХ) на своей тридцать шестой сессии особо отметил вклад ФАО в обмен информацией по водному биоразнообразию для оказания членам содействия в применении природоохранных документов, включая Глобальный план действий.<sup>6</sup>

5. В отчетный период ФАО продолжала распространять Глобальный план действий и содействовать его применению. Она распространяла информацию о Глобальном плане действий на различных мероприятиях в сфере аквакультуры, включая следующие:

- конференция "Аквакультура в Африке – 2023", которая состоялась в ноябре 2023 года в Лусаке (Замбия);
- установочный семинар Программы технического сотрудничества по разработке национальной стратегии сохранения, устойчивого использования и освоения водных генетических ресурсов Индонезии для целей аквакультуры, который состоялся в октябре 2023 года в Джакарте (Индонезия);
- региональный семинар "Применение разработанной ФАО глобальной информационной системы АкваГРИС для формирования национальных реестров водных генетических ресурсов", который прошел в июне 2024 года в Бангкоке (Таиланд);
- официальное представление АкваГРИС в Риме (Италия) в сентябре 2024 года;
- конференция "Аквакультура в Африке – 2024", которая прошла в ноябре 2024 года в Хаммамете (Тунис); и
- третий Международный симпозиум по аквакультуре в тропических регионах, который состоялся в декабре 2024 года в Санта-Круссе (Боливия).

---

<sup>1</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. Рим. <https://www.fao.org/3/cb9905ru/cb9905ru.pdf>

<sup>2</sup> CL 168/REP, подпункт а) пункта 38.

<sup>3</sup> CGRFA-19/23/Report, пункт 121.

<sup>4</sup> CL 174/REP, пункт 33.

<sup>5</sup> CGRFA-19/23/Report, пункт 112.

<sup>6</sup> CGRFA-20/25/6.2/Inf.6.

### ***Рекомендации по устойчивому развитию аквакультуры***

6. Кроме того, ФАО внесла вклад в распространение информации и осуществление Глобального плана действий, разработав Рекомендации по устойчивому развитию аквакультуры (РУРА), которые были одобрены и утверждены двенадцатой сессией Подкомитета КРХ по аквакультуре<sup>7</sup> и приняты КРХ на его тридцать шестой сессии<sup>6</sup>. РУРА призваны содействовать развитию устойчивой аквакультуры, в частности, как источник рекомендаций по сохранению водного биоразнообразия, эксплуатации генетических ресурсов и устойчивому снабжению генетическим материалом. В этом контексте Рекомендации содержат ссылки на такие основные международные инструменты, как цели в области устойчивого развития (ЦУР), Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия<sup>8</sup>, Конвенция о биологическом разнообразии и Глобальный план действий<sup>9</sup>.

7. В РУРА государствам и заинтересованным сторонам рекомендуется "учитывать вопросы сохранения и эффективной эксплуатации ВГР и биоразнообразия на предприятиях аквакультуры и в дикой природе путем реализации инициатив, закрепленных в международных документах, включая Глобальный план действий". Кроме того, в РУРА учтены основные приоритеты и действия, предусмотренные Глобальным планом действий; в частности, документ гласит, что "государства и соответствующие заинтересованные стороны должны разработать национальные реестры ВГР с использованием таких инструментов, как АкваГРИС, повышать осведомленность о важности мониторинга и регулирования генетического статуса искусственно выращиваемых типов, в том числе путем разработки инструментов генетического мониторинга, и содействовать реализации долгосрочных селекционных программ".

### ***Глоссарий терминов для описания водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства***

8. Комиссия на своей предыдущей сессии рекомендовала ФАО завершить работу над глоссарием по ВГР и стандартизировать связанные с ВГР определения в справочниках и тезаурусах ФАО. Она отметила, что для того, чтобы новая терминология получила признание и распространение, потребуется принять дополнительные меры по обучению и повышению осведомленности<sup>10</sup>. Во исполнение этого поручения и в поддержку стратегического приоритета 1.1 (содействовать единообразному использованию во всем мире терминологии), предусмотренного Глобальным планом действий, ФАО координировала разработку, проверку стандартизированного перечня терминологии по ВГР и подготовку его окончательной редакции.

9. Перечень терминов в окончательной редакции содержится в документе "Глоссарий терминов для описания водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>11</sup>, который представляется для сведения Комиссии. В глоссарий входят 80 терминов, необходимых для описания ВГР, в том числе используемых для описания искусственно выращиваемых типов и генетических запасов в Информационной системе ФАО по водным генетическим ресурсам (АквaГРИС). Должное внимание при составлении глоссария было уделено существующим определениям, включая те, которые уже сформулированы, используются Организацией и опубликованы на Портале терминов ФАО, и определениям, широко используемым в научной литературе. Термины, опубликованные на Терминологическом портале ФАО, будут по мере возможности согласовываться с терминами, используемыми в глоссарии. Глоссарий будет опубликован в виде тезауруса АГРОВОК. АГРОВОК – это многоязычный контролируемый словарь, охватывающий концепции и терминологию в областях, представляющих интерес для ФАО, что делает его оптимальным

<sup>7</sup> CGRFA-20/25/6.2/Inf.7

<sup>8</sup> CBD/COP/DEC/15/4.

<sup>9</sup> CGRFA-20/25/6.2/Inf.6.

<sup>10</sup> CGRFA-19/23/Report, пункт 115.

<sup>11</sup> CGRFA-20/25/6.2/Inf.1.

ресурсом для публикации. Глоссарий также будет размещен на веб-сайте ФАО как отдельный документ, кроме того, будет обеспечена возможность переходить по ссылкам от терминов в АкваГРИС к терминам в глоссарии, благодаря чему пользователи смогут быстро получать доступ к определениям ключевых терминов.

### *АкваГРИС*

10. Комиссия на своей предыдущей сессии положительно оценила разработку АкваГРИС и рекомендовала ФАО завершить формирование полнофункциональной версии, учитывая важность совместимости АкваГРИС с другими информационными системами по ВГР, во избежание дублирования усилий и упрощения беспрепятственного обмена информацией<sup>12</sup>.

11. АкваГРИС служит источником информации о ситуации с сохранением, устойчивым использованием и освоением водного биоразнообразия, используемого в аквакультуре, особенно искусственно выращиваемых типов и естественных запасов культивируемых видов. Пользователи общедоступного интерфейса для распространения данных могут изучать и анализировать ситуацию с эксплуатацией этих ключевых компонентов биоразнообразия на национальном, региональном и глобальном уровнях по видам или таксономическим группам. Информация в АкваГРИС основана на данных, которые собираются на национальном уровне экспертами, согласуются и подтверждаются национальными координаторами. Углубленную информацию можно получить из информационных бюллетеней по странам и видам, а также с помощью специального поиска по запросам, задаваемым пользователем, со ссылками на конкретные национальные записи по каждому виду, его искусственно выращиваемым типам и генетическим запасам диких сородичей. Более подробные сведения об АкваГРИС приводятся в документе "Глобальная информационная система по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (АкваГРИС)"<sup>13</sup>.

12. Внесение информации в АкваГРИС – важный и ценный первый шаг, который надлежит совершить членам в рамках осуществления Глобального плана действий. АкваГРИС позволяет странам-членам формировать национальные реестры ВГР, которые служат основой для разработки национальных стратегий эксплуатации ВГР и, таким образом, для осуществления Глобального плана действий. В 2022 году был выпущен прототип АкваГРИС, а полнофункциональная версия Информационной системы была введена в эксплуатацию в июне 2024 года и официально представлена членам в сентябре 2024 года<sup>14</sup>.

13. Межправительственная техническая рабочая группа по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Рабочая группа) на своей пятой сессии отметила, что система АкваГРИС представляет собой важнейший источник информации о ситуации с сохранением, устойчивым использованием и освоением ВГР, и рекомендовала членам использовать АкваГРИС для формирования национальных реестров ВГР. Она рекомендовала Комиссии предложить донорам оказывать странам содействие в формировании национальных реестров, а ФАО – продолжить размещать на своих ресурсах и обслуживать АкваГРИС, а также контролировать ее доработку, указав на необходимость стабильного, надежного и регулярного финансирования этой работы<sup>15</sup>.

14. Кроме того, Рабочая группа подчеркнула важность укрепления потенциала национальных координаторов для использования системы АкваГРИС и рекомендовала ФАО продолжать оказывать странам поддержку в использовании АкваГРИС в виде обучения, технической помощи и рекомендаций<sup>16</sup>. Рабочая группа также рекомендовала Комиссии запросить у нее рекомендации относительно возможности использования АкваГРИС для сбора данных, относящихся к показателю 2.5.1.b ЦУР<sup>17</sup>.

<sup>12</sup> CGRFA-19/23/Report, пункт 113.

<sup>13</sup> CGRFA-20/25/6.2/Inf.2

<sup>14</sup> <https://www.fao.org/fishery/aquagris/en>

<sup>15</sup> CGRFA-20/25/6.1, пункты 20 и 24.

<sup>16</sup> CGRFA-20/25/6.1, пункт 21.

<sup>17</sup> CGRFA-20/25/6.1, пункт 23.

15. По завершении разработки показателей для мониторинга осуществления Глобального плана действий<sup>18</sup> пользовательский интерфейс АкваГРИС, предназначенный для распространения данных, будет модернизирован, с тем чтобы обеспечить возможность подготовки отчетов по ресурсным показателям, которые будут играть важную роль в мониторинге осуществления Глобального плана действий.

***Проект Руководства по управлению генетическими ресурсами в рамках программ по зарыблению и проект Практического руководства по сохранению водных генетических ресурсов в генных банках ex situ in vitro***

16. Комиссия на своей предыдущей сессии положительно оценила разработку проекта Руководства по управлению генетическими ресурсами в рамках программ по пополнению запасов водных видов и проекта Практического руководства по сохранению водных генетических ресурсов в генных банках *ex situ in vitro*, отметив, что эти руководства должны дополнять, а не дублировать другие документы или базы данных ФАО. Она поручила Рабочей группе рассмотреть окончательные проекты этих документов<sup>19</sup>.

17. В поддержку стратегических приоритетов 2.1 (выявлять наиболее подверженных риску диких сородичей), 2.3 (включать меры по сохранению *in situ* в планы управления), 2.4 (Содействовать сохранению *ex situ*) и 2.5 (совершенствовать использование на принципах устойчивости одомашненных искусственно выращиваемых типов), предусмотренных Глобальным планом действий, ФАО подготовила окончательный проект Руководства по управлению генетическими ресурсами в рамках программ по пополнению запасов водных видов<sup>20</sup> с учетом замечаний Рабочей группы. В Руководстве, предназначенном для руководителей инкубаториев и специалистов по рыбному хозяйству и по ресурсам, представлены примеры передовых методов и практические рекомендации в сфере генетики, касающиеся ответственного и устойчивого использования ВГР в программах пополнения запасов в целях рекреации, восстановления и сохранения экосистем.

18. Кроме того, в поддержку стратегического приоритета 2.4 Глобального плана действий ФАО завершила работу над проектом Практического руководства по сохранению водных генетических ресурсов в генных банках *ex situ in vitro*<sup>21</sup>. В Практическом руководстве, подготовленном с участием экспертов, представлены современные и наиболее эффективные методы сохранения генетических ресурсов искусственно выращиваемых водных видов, в первую очередь пресноводных и морских костных рыб, ракообразных, моллюсков, микро- и макроводорослей, в генных банках *ex situ in vitro*. Практическое руководство, в котором отражены различные аспекты процесса сохранения генетических ресурсов в генных банках, ориентировано на заинтересованные стороны, участвующие в различных этапах этого процесса. Оно предназначено для директивных органов, лиц, отвечающих за эксплуатацию ресурсов, производителей и исследователей.

***Развитие потенциала и обмен знаниями***

19. Комиссия на своей предыдущей сессии положительно оценила разработку электронных учебных курсов по вопросам осуществления Глобального плана действий<sup>22</sup>.

20. В поддержку стратегического приоритета 3.2 (содействовать более широкому внедрению долгосрочных программ селекции) Глобального плана действий ФАО в партнерстве с Норвежским институтом исследований в области продовольствия, рыбного хозяйства и аквакультуры (Nofima) разработала и доработала онлайн-курс "Селекция и генетика в аквакультуре"<sup>23</sup>. Данный электронный курс призван содействовать внедрению ответственных селекционных программ и улучшению используемых в аквакультуре видов на устойчивой основе. Курс находится в свободном доступе и рассчитан на операторов

<sup>18</sup> CGRFA-20/25/6.2/Inf.5.

<sup>19</sup> CGRFA-19/23/Report, пункт 116.

<sup>20</sup> CGRFA-20/25/6.2/Inf.3

<sup>21</sup> CGRFA-20/25/6.2/Inf.4

<sup>22</sup> CGRFA-19/23/Report, пункт 116.

<sup>23</sup> <https://360.articulate.com/review/content/01918f45-1a1b-427a-b180-154a9454c411/review>

рыборазводных предприятий и управляющих ресурсами. По завершении 18 учебных модулей пользователи могут сдать итоговый экзамен и получить сертификат, подтверждающий успешное прохождение программы обучения.

21. В целях содействия дальнейшей реализации стратегического приоритета 3.2 и в рамках своих усилий по повышению осведомленности ФАО также подготовила и опубликовала полную версию докладов по результатам трех тематических исследований, посвященных важнейшим вопросам управления ВГР. Эти тематические исследования посвящены следующим темам:

- a. "Управление генетическими ресурсами основных видов индийского карпа", в котором представлены основные проблемы, которые могут возникнуть без должного учета вопросов управления генетическими ресурсами при разработке систем снабжения посадочным материалом <sup>24</sup>;
- b. "Уроки двух десятилетий работы над генетическим улучшением тилапии в Африке", демонстрирующее проблемы выработки селекционных программ в контексте развивающихся стран <sup>25</sup>;
- c. "Проактивный подход как ключ к выживанию бизнеса по промышленному разведению устриц в Азиатско-Тихоокеанском регионе", демонстрирующее преимущества отраслевой программы селекции <sup>26</sup>.

22. В марте 2024 года ФАО в сотрудничестве с Венгерским университетом сельского хозяйства и естественных наук (МАТЕ) провела совещание экспертов, посвященное теме "Улучшение снабжения генетическим материалом объектов маломасштабной аквакультуры во внутренних водоемах", в Сарваше (Венгрия). В поддержку стратегических приоритетов 3.1 (углублять понимание программ генетического улучшения), 3.2 (содействовать более широкому внедрению долгосрочных программ селекции), 3.3 (разрабатывать национальные и/или региональные стратегии генетического улучшения) и 3.4 (наращивать потенциал заинтересованных сторон аквакультуры в области выведения улучшенных искусственно выращиваемых типов) Глобального плана действий совещание экспертов рекомендовало разработать рекомендации по применению селекционных программ к ключевым видам, выращиваемым в аквакультуре, и подготовить аналитическую записку по вопросу о наращивании потенциала в целях содействия реализации селекционных программ по малоценным видам, играющим критически важную роль в обеспечении продовольственной безопасности в развивающихся странах.

23. Во исполнение рекомендации совещания экспертов Рабочая группа рекомендовала Комиссии предложить ФАО подготовить рекомендации для директивных органов, призванные содействовать разработке селекционных программ по малоценным видам в развивающихся странах, которые будут применимы к ключевым видам во всех регионах и будут содержать рекомендации по регулированию селекционных программ и моделей деятельности в этой сфере, а также рекомендовала ФАО подготовить аналитическую записку в целях содействия наращиванию потенциала по разработке и осуществлению селекционных программ в аквакультуре.

### III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФАО ПО ПОДДЕРЖКЕ СТРАН

24. В течение отчетного периода ФАО начала осуществлять мероприятия по оказанию двум странам технической поддержки в осуществлении конкретных элементов Глобального плана действий.

<sup>24</sup> Lal, K.K., Kumar, A., Kumar, S., Charan, R., Mohindra, V., Lucente, D., Singh, R.K., et al. 2023. Genetic management of Indian major carps – Genetics in aquaculture: a case study. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cc5193en>

<sup>25</sup> FAO. 2023. Lessons from two decades of tilapia genetic improvement in Africa – Genetics in aquaculture. A case study. Rome. <https://doi.org/10.4060/cc4618en>

<sup>26</sup> FAO. 2023. Proactive approach proved key to survival for the Australian Pacific oyster industry – Genetics aquaculture. A case study. Rome. <https://doi.org/10.4060/cc4389en>.

25. Организация оказывает помощь Министерству морских дел и рыбного хозяйства Индонезии в рамках проекта технического сотрудничества (ПТС) "Техническая помощь в выработке национальной стратегии устойчивого управления водными генетическими ресурсами". В октябре 2023 года состоялся установочный семинар, а в октябре 2024 года в Джакарте (Индонезия) были проведены семинар по осуществлению Глобального плана действий и учебный семинар-практикум по АкваГРИС для заинтересованных сторон. Ожидается, что завершающим этапом проекта станет разработка национальной стратегии к концу 2025 года.

26. ФАО продолжала оказывать поддержку проекту "Разработка стратегии осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства", реализуемого в Чили при финансовой поддержке правительства этой страны.

27. ФАО продолжает оказывать содействие в использовании АкваГРИС для создания национальных реестров ВГР, которые лягут в основу глобальной базы данных, с опорой на которую будут готовиться периодические доклады о состоянии соответствующих ресурсов в мире<sup>27</sup>.

#### IV. МОНИТОРИНГ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ

28. Комиссия на своей восемнадцатой очередной сессии подчеркнула необходимость выработки количественных показателей для мониторинга осуществления Глобального плана действий и поручила по мере возможности включить их в АкваГРИС<sup>28</sup>. Во исполнение этого поручения ФАО подготовила проект показателей, которые были рассмотрены Рабочей группой на ее четвертой сессии.

29. На своей девятнадцатой очередной сессии Комиссия приняла к сведению предложенные проекты показателей и сроки реализации мероприятий по мониторингу осуществления Глобального плана действий. Она рекомендовала ФАО провести дальнейшие консультации по ним, в частности, с Консультативной рабочей группой КРХ по водным генетическим ресурсам и технологиям и с национальными координаторами, и предложила национальным координаторам опробовать предложенные показатели в целях выявления затруднений, противоречий и неясных моментов и с учетом полученных замечаний подготовить пересмотренные показатели и сроки и представить их на рассмотрение следующих сессий Рабочей группы и Комиссии<sup>29</sup>.

30. Для эффективного мониторинга осуществления Глобального плана действий необходимы ресурсные и процедурные показатели.

- Ресурсные показатели в целом носят количественный характер и позволяют оценивать ситуацию с сохранением, устойчивым использованием и освоением ВГР на национальном, региональном и глобальном уровнях. Страны будут сообщать о состоянии генетических ресурсов (т. е. искусственно выращиваемых типов и естественных запасов ВГР) с помощью системы АкваГРИС.
- Процедурные показатели носят более субъективный характер и касаются национальных, региональных и глобальных процессов, актуальных с точки зрения эксплуатации ВГР. Странам будет предложено представлять отчетность по процедурным показателям, заполняя отдельный вопросник.

31. Рабочая группа на своей пятой сессии положительно оценила двойную систему мониторинга и рекомендовала доработать ее в окончательном виде. Она также рекомендовала добавить или адаптировать вопросы в АкваГРИС в следующих целях: i) обеспечить возможности разработки показателей для количественной оценки зародышевой плазмы, хранящейся в генных банках *ex situ*, по видам, искусственно выращиваемым типам

<sup>27</sup> CGRFA-20/25/6.3.

<sup>28</sup> CGRFA-18/21/Report, пункт 59.

<sup>29</sup> CGRFA-19/23/Report, пункт 119.

и генетическим запасам; и ii) разработать ресурсные показатели для количественной оценки степени характеристики генетических ресурсов<sup>30</sup>.

32. Окончательная версия двуединой системы мониторинга подробно описана в документе "Мониторинг хода осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>31</sup>, который представляется Комиссии для сведения. Рабочая группа рекомендовала национальным координатором использовать систему для мониторинга функционирования АкваГРИС и осуществления Глобального плана действий и представления соответствующей отчетности<sup>32</sup>.

33. Рабочая группа отложила принятие решения о периодичности обновления АкваГРИС и, соответственно, о подготовке отчетов о ресурсных показателях до 2027 года, когда члены накопят больше опыта в выполнении работы по вводу и обновлению данных в АкваГРИС. Рабочая группа рекомендовала рассылать вопросник по процедурным показателям национальным координаторам каждые пять лет<sup>33</sup>.

## V. ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

34. Комиссии предлагается:

- i) принять к сведению предпринятые ФАО усилия по содействию и поддержке осуществления Глобального плана действий;
- ii) рекомендовать странам предпринимать дальнейшие действия по осуществлению Глобального плана действий и формированию национальных реестров ВГР, а также рекомендовать ФАО продолжать оказывать странам поддержку в использовании АкваГРИС;
- iii) положительно оценить РУРА и отметить важнейшую роль Глобального плана действий в сохранении водного биоразнообразия, рациональном использовании генетических ресурсов и обеспечении устойчивого снабжения объектов аквакультуры генетическим материалом;
- iv) положительно оценить завершение работы над глоссарием терминов для описания ВГР и рекомендовать его публикацию и распространение;
- v) положительно оценить подготовку окончательной редакции и рекомендовать публикацию Руководства по управлению генетическими ресурсами в рамках программ по пополнению запасов водных видов и Практического руководства по сохранению водных генетических ресурсов в генных банках *ex situ in vitro*;
- vi) принять к сведению подготовку: i) рекомендаций для директивных органов, призванных содействовать разработке селекционных программ по малоценным видам в развивающихся странах; и ii) аналитической записки в поддержку наращивания потенциала по разработке и реализации селекционных программ в аквакультуре; и
- vii) предложить международным организациям, партнерам и донорам поддерживать осуществление Глобального плана действий.

<sup>30</sup> CGRFA-20/25/6.1, пункты 26 и 27.

<sup>31</sup> CGRFA-20/25/6.2/Inf.5.

<sup>32</sup> CGRFA-20/25/6.1, пункт 29.

<sup>33</sup> CGRFA-20/25/6.1, пункты 27 и 28.