



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

R

# КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

**Тридцать третья сессия**

**Рим, 9–13 июля 2018 года**

**УЧЕТ ПРОБЛЕМАТИКИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В СЕКТОРЕ  
ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ**

## Резюме

Настоящий информационный документ посвящен используемым ФАО подходам к учету проблематики биоразнообразия в рамках отдельных секторов и между ними, в частности, в промышленном рыболовстве и аквакультуре.

*В целях сведения к минимуму воздействия процессов ФАО на окружающую среду и достижения климатической нейтральности настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров. Просьба к делегатам и наблюдателям приносить на заседания свои экземпляры документа и не запрашивать дополнительных копий. Большинство документов к заседаниям ФАО размещено в Интернете по адресу: <http://www.fao.org/cofi/ru>.*

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. Использование термина "биоразнообразие" в рыболовстве не ограничивается конкретными промысловыми видами и включает другие элементы живой природы, которые не относятся к объектам промысла или которые оказывают регулирующие и вспомогательные экосистемные услуги. Идея учета проблематики биоразнообразия в секторе промышленного рыболовства и аквакультуры имеет долгую историю и официально появилась в восьмидесятых годах прошлого столетия, когда Всемирная комиссия по окружающей среде и развитию<sup>1</sup> и участники Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию (ЮНСЕД) в рамках пункта 21 её повестки дня<sup>2</sup> разработали определения того, что необходимо для устойчивого развития, и, таким образом, способствовали росту понимания необходимости сохранения биоразнообразия и расширению потребности в этом.

2. В соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву от 1982 года ее участники обязуются обеспечить "охрану морской среды", в том числе вылавливаемых видов и ассоциированных с ними или зависимых от них видов как неотъемлемых элементов морского биоразнообразия.

3. Результатом такой растущей потребности в сохранении биоразнообразия стала Конвенция о биологическом разнообразии (КБР), вступившая в силу в 1993 году. КБР и её Участники (Стороны)<sup>3</sup> укрепляли свою нормативную базу и расширяли возможности по реализации проектов в области i) сохранения биологического разнообразия (или биоразнообразия); ii) устойчивого использования его компонентов; и iii) справедливого и равноправного распределения выгод от использования генетических ресурсов.

4. ФАО сосредоточила свое внимание на достижении экологических целей устойчивого развития рыбного хозяйства после принятия в 1995 году основополагающего Кодекса ведения ответственного рыболовства<sup>4</sup> и в 2001 году Рейкьявической декларации<sup>5</sup>, заложивших фундамент для широкого "экосистемного подхода к рыбному хозяйству" (ЭПР). ЭПР объединяет в себе новейшие экосистемные и традиционные методы управления рыбным хозяйством.

5. В целях содействия рассмотрению вопросов биоразнообразия Конференция Сторон (КС) КБР на своей десятой сессии в 2010 году приняла Стратегический план в области биоразнообразия на 2011–2020 годы, а также привязанные к срокам задачи в области биоразнообразия, известные как "Айтинские задачи в области биоразнообразия". Несколько из этих целевых задач имеют отношение к рыбному хозяйству и аквакультуре, но Задача б<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Комиссия Брундтланд, 1983-1987 годы

<sup>2</sup> ЮНСЕД-1992 и пункт 21 её повестки дня. <http://www.un.org/geninfo/bp/enviro.html>

<sup>3</sup> В настоящее время в КБР насчитывается 196 Сторон.

<sup>4</sup> ФАО. 1995 год. Кодекс ведения ответственного рыболовства. Рим. 41 стр. ISBN 92-5-103834-5

<sup>5</sup> ФАО. 2003 год. Приложение 2. Рейкьявическая декларация по ответственному рыболовству в морской экосистеме, 409-411 стр. В труде М. Синклер и Г. Вальдимарссон. Ответственное рыболовство в морской экосистеме. Рим (Италия) и Уоллингфорд (Соединенное Королевство) ФАО и издательский дом МЦСХБ: 426 стр.

<sup>6</sup> <https://www.cbd.int/sp/targets/rationale/target-6/>

Задача 6: К 2020 году регулирование и промысел всех запасов рыбы и беспозвоночных и водных растений осуществляются устойчиво, на законных основаниях и с применением подходов с позиций экосистем, чтобы избежать чрезмерной эксплуатации рыбных ресурсов, внедрены планы и меры восстановления всех истощенных видов, рыболовный промысел не оказывает значительного неблагоприятного воздействия на угрожаемые виды и уязвимые экосистемы, и воздействие рыболовства на живые запасы, виды и экосистемы не превышает экологически безопасных пределов.

наиболее полно отражает стандарты, согласно которым, по мнению сторон КБР, должно развиваться рыбное хозяйство.

6. На тринадцатой КС КБР, состоявшейся в Канкуне, Мексика, в 2016 году, была подчеркнута важность достижения Айтинских задач в области биоразнообразия и Целей в области устойчивого развития. На этой встрече особое внимание было уделено учету тематики биоразнообразия в секторах сельского, лесного и рыбного хозяйств и туризма и между ними; участники этой встречи высокого уровня приняли "Канкунскую декларацию по актуализации тематики сохранения и устойчивого использования биоразнообразия для благополучия людей"<sup>7</sup>.

7. Несмотря на то, что ФАО и КБР до сих пор не имеют формального соглашения о сотрудничестве в области рыбного хозяйства и аквакультуры, они являются участниками межведомственного Меморандума о сотрудничестве в области осуществления Стратегического плана КБР в области биоразнообразия на 2011–2020 годы и достижения Айтинских задач<sup>8</sup>.

8. В различных секторах термин "всесторонний учет" имеет множество определений и толкований. Например, Научно-консультативная группа Глобального экологического фонда определяет его как "процесс встраивания вопросов биоразнообразия в меры политики, стратегии и действия ключевых государственных и частных структур, которые оказывают воздействие на биоразнообразие или зависят от него, с тем, чтобы оно сохранялось и устойчиво и справедливо использовалось как на местном, так и на глобальном уровнях"<sup>9</sup>. В том же документе отмечается, что всесторонний учет является долгосрочным процессом, социальным экспериментом, в ходе которого меняется система ценностей институтов и отдельных людей, что имеет исключительно важные последствия для мира природы и людей, чья жизнь зависит от него. Надлежащее управление и сильные институты являются ключевыми факторами успеха. Для всестороннего учета в первую очередь необходимо определить цели, которые стоят перед секторами, и их логическое обоснование, а также области мер политики, в которых необходимо учитывать тематику биоразнообразия и экосистемных услуг.

9. Стремление ФАО интегрировать тематику биоразнообразия в сельское хозяйство и его производные секторы и между ними<sup>10</sup>, иначе называемое всесторонний учет, нашло отражение во всех элементах текущих Программы работы и бюджета. Для встраивания связей между секторами ФАО организовала *Платформу для всестороннего учета вопросов биоразнообразия* (Платформу биоразнообразия) в качестве одного из средств налаживания взаимодействия между секторами, выявления возможностей синергии, согласования целей и выработки комплексных межотраслевых подходов ко всестороннему учёту вопросов биоразнообразия в сельскохозяйственных секторах. Участники сороковой сессии Конференции ФАО приветствовали инициативу ФАО выступить в качестве *Платформы биоразнообразия* и поручили ФАО в сотрудничестве с партнерами содействовать учету проблематики биоразнообразия во всех секторах на национальном, региональном и международном уровнях<sup>11</sup>.

10. На тридцать третьей сессии КРХ вопросы по теме КБР и биоразнообразия рассматриваются в рабочих документах, относящихся к глобальным и региональным

<sup>7</sup> <https://www.cbd.int/doc/meetings/cop/cop-13/official/cop-13-24-ru.pdf>

<sup>8</sup> <https://www.cbd.int/doc/agreements/agmt-fao-5-27-2005-moc-web-en.pdf> и <https://www.cbd.int/doc/agreements/agmt-aichi2020-2011-09-20-moc-web-en.pdf>

<sup>9</sup> Б.Д. Хантли и К.Х. Редфорд. (2014 год). "Актуализация тематики биоразнообразия на практике: информационный документ НТКГ". Глобальный экологический фонд, Вашингтон, округ Колумбия

<sup>10</sup> Устав, Статья I.1

<sup>11</sup> С 2017/REP, пункт 55

процессам, связанным с океаном (COFI/2018/8), и изменению климата и другим касающимся окружающей среды вопросам (COFI/2018/10). В настоящем информационном документе представлена более подробная информация о некоторых проблемах и возможностях в области учета проблематики биоразнообразия в секторе рыболовства и аквакультуры и описываются некоторые аспекты взаимодействия с другими секторами, а также представлены отдельные области для предлагаемых действий со стороны ФАО.

## II. ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

11. Сельское хозяйство, в том числе рыбное хозяйство и аквакультура, растениеводство и животноводство и лесное хозяйство, в значительной мере зависят от биоразнообразия и его компонентов, а также от экосистемных функций и услуг. Сохранение богатого биоразнообразия природных систем исключительно важно для поддержания способности к восстановлению и устойчивости этих секторов, что обеспечивает производство продовольствия и важные для человечества функции и услуги экосистем. ФАО признает, что учет проблематики биоразнообразия в соответствующих мерах политики, планах и программах в области рыбного хозяйства и аквакультуры важна не только для предотвращения потери биоразнообразия и сохранения структуры и функций экосистемы, но и для повышения уровней продовольственной безопасности и питания и достижения устойчивого развития зависящих от него общин.

12. ФАО оказывает своим членам помощь посредством разработки материалов по тематике биоразнообразия в области рыболовства и аквакультуры для рассмотрения в рамках соответствующих международных процессов. Многие международные задачи связаны с биоразнообразием, но в плане рыбных ресурсов Айтинские задачи КБР 6, 11 и 12 и Цель в области устойчивого развития 14<sup>12</sup> повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года особенно важны для приведения в действие мер международного реагирования.

13. Водные экосистемы играют важную роль в регулировании климата, в свою очередь изменение климата также влечет за собой экосистемный дисбаланс, который отражается на биологическом разнообразии, структуре и функциях соответствующих экологических систем. Вот почему в своих докладах на международных форумах по изменению климата ФАО подчеркивает, что изменение климата отражается как на рыбных ресурсах, так и на производстве продукции аквакультуры. Более подробная информация о работе ФАО по изучению этих изменений и оказанию помощи членам в адаптации к ним приведена в документе COFI/2018/Inf.23.

14. ФАО осуществляет сбор данных об объемах производства в секторе рыболовства и аквакультуры, а также информации о водных видах, на которых в той или иной степени отражаются подобные виды деятельности. ФАО регулярно готовит доклады по этим данным с использованием приложения FishStatJ<sup>13</sup> и систем ФИГИС<sup>14</sup> и ФИРМС<sup>15</sup>, а также обзоры тенденций в этой области, которые позволяют отслеживать, как изменения в антропогенной деятельности отражаются на биологических ресурсах<sup>16</sup>. В этих материалах, описывающих изменения в том, что является важной частью водного биоразнообразия, указывается, что в 2013 году на лов в рамках биологически устойчивых уровней приходилось 68,5 процента

---

<sup>12</sup> <https://sustainabledevelopment.un.org/sdg14>

ЦУР 14: Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития

<sup>13</sup> <http://www.fao.org/fishery/statistics/software/fishstatj/en>

<sup>14</sup> Глобальная система информации по рыболовству

<sup>15</sup> Система мониторинга рыбопромысловых ресурсов Система мониторинга рыбного промысла и ресурсов

<sup>16</sup> "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры", <http://www.fao.org/fishery/sofia/ru>

оцененных промысловых запасов рыбы, что ниже показателя в 90%, зарегистрированного в 1974 году<sup>17</sup>. Эти данные помогают определять приоритеты в работе по управлению рыбным хозяйством, а также применять ЭПР и экосистемный подход к аквакультуре, что необходимо для учета тематики биоразнообразия в этих секторах.

15. Сбор информации о промысловых и аквакультурных объектах позволяет оценить изменения в состоянии водного биоразнообразия. Однако, оказалось, что идентификация на уровне вида является долгосрочной проблемой. Программа ФАО FishFinder (ранее Программа идентификации и сбора данных о видах) помогает членам ФАО в решении этой задачи, и в настоящее время она находится на новом и инновационном этапе развития и перехода от традиционного аналогового к цифровому формату с использованием компьютерного обучения, искусственного интеллекта (ИИ) и мобильных технологий, позволяющих идентифицировать рыбу на уровне вида на основе цифровых видеоданных.

16. Деятельность ФАО по управлению находящимися под угрозой исчезновения видами и по их сохранению направлена на поддержание целостности биоразнообразия и содействие устойчивости торговли и источников средств к существованию в рамках сотрудничества с Конвенцией о международной торговле видами, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), Конвенцией об охране мигрирующих видов диких животных (КМВ) и Международным союзом охраны природы (МСОП), Конвенцией о водно-болотных угодьях, Конвенцией об охране всемирного культурного и природного наследия и другими многосторонними природоохранными соглашениями. Элементы этой работы, включающей разработку научно-технической информации для процессов определения находящихся под угрозой исчезновения видов, подготовку и распространение информационных материалов о состоянии промысловых водных видов и управлении ими и поддержку стран в осуществлении процессов восстановления в рамках типовых международных планов действий, описаны в документе COFI/2018/Inf.12. В 2018 году ФАО в сотрудничестве с экспертами из ряда национальных и международных учреждений по вопросам рыболовства совместно подготовили анализ воздействия оперативных мер в области управления и торговли на находящиеся под угрозой исчезновения виды акул и скатов<sup>18</sup>.

17. Помимо перелова рыбный сектор также сталкивается с другими угрозами, начиная с загрязнения вод и деградации экосистем, вызванных воздействием человеческой деятельности в других секторах<sup>19</sup>, например, в результате бурения нефтяных скважин, работы энергетических установок, освоения прибрежных зон, строительства плотин и изменения русел рек, и заканчивая изменением климата, в рамках зон национальной юрисдикции и вне их.

18. Деятельность ФАО, относящаяся к морским и пресноводным ресурсам и созданию благоприятных условий для сохранения биоразнообразия, включает экспертное научно-техническое содействие международным процессам в области управления и сохранения. Примерами этого являются i) процесс решения проблем биоразнообразия вне зон национальной юрисдикции, в рамках которого в настоящее время проводятся переговоры по разработке мер политики относительно морского пространства вне пределов территориальных вод – глубоководных морских пространств; ii) Соглашение о мерах государства порта по предотвращению, противодействию и искоренению незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного промысла (СМГП) и Добровольные руководящие принципы ФАО в отношении действий государства флага от 2014 года; iii) вспомогательный орган КБР по

---

<sup>17</sup> СОФИА–2016

<sup>18</sup> <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/faf.12281>

<sup>19</sup> ГЭВУ, 2014 год. Устойчивое рыболовство и аквакультура для обеспечения продовольственной безопасности и питания. Доклад Группы экспертов высокого уровня по вопросам продовольственной безопасности и питания Комитета по всемирной продовольственной безопасности, Рим, 2014 год.

научному, техническому и технологическому консультированию, который рассматривает вопросы, связанные с экологически или биологически значимыми морскими зонами. ФАО ведет базу данных об уязвимых морских экосистемах (УМЭ)<sup>20</sup> и ищет практические решения, которые позволят снизить негативные последствия использования орудий лова для среды обитания<sup>21</sup>. В 2017 году ФАО вместе с рядом национальных научно-исследовательских институтов и национальных и международных учреждений рыболовства была соавтором глобального аналитического труда по вопросам истощения и восстановления донной биоты после донного траления<sup>22</sup>.

19. ФАО оказывает научно-технические информационно-консультативные услуги в области пространственного управления рыбным хозяйством и аквакультурой, в том числе по охраняемым морским районам (ОМР), для различных международных процессов. В 2017 году ФАО опубликовала доклад о ОМР и их взаимосвязи с источниками средств к существованию в рыбном хозяйстве и продовольственной безопасности<sup>23</sup>, а в феврале 2018 года ФАО участвовала в семинаре экспертов КБР по ОМР и иными эффективными мерами по охране территорий для достижения Айтинской задачи в области биоразнообразия 11 в морских и прибрежных районах. Новый проект определения иных эффективных мер по охране территорий, разработанный на этом семинаре, дает широкому кругу секторов, включая рыбное хозяйство и аквакультуру, хорошую возможность принять дальнейшее участие в его доработке в целях признания их усилий по сохранению биоразнообразия<sup>24</sup>.

20. Деятельность ФАО в области снижения нежелательного воздействия на находящиеся под угрозой исчезновения виды и сокращения объема отходов и прилова (см. также документ COFI/2018/Inf.26) сводится к Международным руководящим принципам ФАО регулирования прилова и уменьшения выбросов<sup>25</sup> и к содействию полному использованию улова. В этих подходах учитываются также средства и методы снижения смертности морских млекопитающих при ведении рыбного промысла и деятельности в области аквакультуры (см. также документ COFI/2018/SBD.19).

21. В целях дальнейшего ограничения нежелательного воздействия рыбного хозяйства и аквакультуры на биоразнообразие ФАО проводит работу по оставленным, утерянным или иным образом брошенным в открытом море орудиям лова (см. документ COFI/2018/Inf.24), что включает разработку международных процедур маркировки этих орудий (см. документы COFI/2018/SBD.17, 18 и 19). В ФАО проводится также работа по находящимся в открытом море изделиям из пластмассы и микрочастицам пластмассы, и в 2017 году она опубликовала доклад о микропластике в рыбном хозяйстве и аквакультуре, который содержал информацию о том, каков уровень знаний о последствиях загрязнения окружающей среды пластмассой для водных организмов и безопасности пищевых продуктов<sup>26</sup>.

22. За последние десятилетия существенно выросло производство продукции аквакультуры, и его показатели почти сравнялись с показателями промышленного рыболовства<sup>27</sup>. Значительное развитие аквакультуры вызывает вопросы о его экологическом воздействии на земельные, водные ресурсы и биоразнообразии; например, по имеющимся данным, на аквакультуру, особенно на выращивание креветок, приходится большая доля

<sup>20</sup> <http://www.fao.org/in-action/vulnerable-marine-ecosystems/en/>

<sup>21</sup> <http://www.fao.org/3/a-y5594e.pdf>, <http://www.fao.org/docrep/010/a1466e/a1466e00.htm>

<sup>22</sup> <https://doi.org/10.1073/pnas.1618858114>

<sup>23</sup> <http://www.fao.org/3/a-i6742e.pdf>

<sup>24</sup> Справочный документ с определением иных эффективных мер по охране территорий

<sup>25</sup> <http://www.fao.org/docrep/016/ba0022r/ba0022r00.pdf>

<sup>26</sup> <http://www.fao.org/3/a-i7677e.pdf>, <http://www.fao.org/in-action/globefish/fishery-information/resource-detail/en/c/1046435/>

<sup>27</sup> СОФИА-2016

потерь мангровых лесов на глобальном уровне или в связи с развитием аквакультуры возникает угроза инвазивного распространения видов в результате обмена маточными стадами. С другой стороны, самой аквакультуре приходится конкурировать с другими пользователями земельных и водных ресурсов, но одновременно возникают интеграционные возможности, например, с сельским хозяйством.

23. Специальная межправительственная техническая рабочая группа по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства является вспомогательным органом Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, которая рассматривает вопросы, относящиеся к мерам политики и методам работы в области генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая их сохранение и устойчивое использование и справедливое и равноправное распределение благ от их использования. Комитету на рассмотрение представлен пересмотренный проект доклада о Состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (см. документ COFI/2018/SBD.7). В готовящемся к публикации докладе о Состоянии биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства<sup>28</sup> также содержится информация о водных видах, управлении ими и экосистемах, существующих благодаря биоразнообразию.

24. ФАО проводила работу по информированию общественности об учете проблематики биоразнообразия в секторе рыболовства. На КС КБР в Канкуне, Мексика, Исполнительный секретарь КБР предложил ФАО собрать в сотрудничестве с КБР материал об опыте, накопленном в деле учета проблематики биоразнообразия в секторе рыболовства, в том числе с использованием экосистемного подхода к рыбному хозяйству, и выпустить этот материал до проведения четырнадцатой КС КБР. В ответ на это сотрудники ФАО в сотрудничестве с сотрудниками Группы экспертов в области рыбного хозяйства МСОП (ГЭРХ МСОП) опубликовали статью в журнале Морская политика под названием *Учет проблематики биоразнообразия в рыбном хозяйстве*<sup>29</sup>.

### III. ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ДАЛЬНЕЙШИЕ ШАГИ

25. Задача учета проблематики биоразнообразия в секторе рыболовства имеет длинную историю, в ходе которой постоянно отмечалось совершенствование полученных результатов. Учету проблематики биоразнообразия в соответствии с согласованными на международном уровне целями КБР будет уделяться первоочередное внимание во всем мире до 2020 года. Учитывая вышеизложенное, ФАО будет продолжать поддерживать действия членов в рамках деятельности в области биоразнообразия, представленной в настоящем документе. Комитет может рассмотреть вышеприведенную программу работы и выработать рекомендации, направленные на более полный учет проблематики биоразнообразия, в целях обеспечения того, что содействие дальнейшему распространению идей биоразнообразия в секторах рыбного хозяйства и аквакультуры имеет четко определенные цели и что взаимодействие с другими секторами укрепляется.

26. Инициатива ФАО выступить в качестве Платформы для всестороннего учета вопросов биоразнообразия в сельском, лесном и рыбном хозяйстве дает возможность содействовать учету проблематики биоразнообразия в рыбном секторе и секторе аквакультуры. Есть основания полагать, что *Платформа* станет полезным механизмом для i) определения степени воздействия секторов на разнообразие жизни и соответствующие экологические процессы и ii) выявления межотраслевых механизмов снижения такого постоянного

<sup>28</sup> [www.fao.org/nr/cgrfa/biodiversity/sowbfa/ru/](http://www.fao.org/nr/cgrfa/biodiversity/sowbfa/ru/)

<sup>29</sup> <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2018.03.001>

воздействия, в том числе на стыке суши и водных пространств, включая определение задач и количественных целевых показателей, с помощью которых можно осуществлять мониторинг достигнутых результатов.

В ходе обсуждений на первом организованном Платформой мероприятии на тему "Многосторонний диалог по учету проблематики биоразнообразия в секторах сельского хозяйства"<sup>30</sup>, которое состоялось 29–31 мая 2018 года в штаб-квартире ФАО, было отмечено, что Платформе следует наладить более системное взаимодействие с принятыми в Рио-де-Жанейро конвенциями, укреплять синергетические связи и обеспечивать взаимосвязанность стоящих перед ней задач с опорой на ЦУР. Участники диалога также призвали ФАО подготовить к 2020 году Стратегию сохранения биоразнообразия для более всестороннего учета проблематики биоразнообразия во всех областях работы ФАО и представить ее на рассмотрение своих технических комитетов и руководящих органов. Кроме того, они отметили, что Платформе следует разработать методiku и индикаторы, а также подготовить информацию для оценки результативности и эффективности мер по обеспечению устойчивого использования и сохранения биоразнообразия в сельском, рыбном и лесном хозяйстве. Более подробная информация о Многостороннем диалоге приведена в документе COFI/2018/SBD.20 об учете проблематики биоразнообразия.

27. КБР разрабатывает стратегический прогноз на период после 2020 года в развитие Стратегического плана по биоразнообразию на 2011–2020 годы и её Айтинских задач в области биоразнообразия. Заблаговременное налаживание сотрудничества между ФАО и КБР по этой будущей стратегической первоочередной задаче даст возможность повысить уровень интеграции программ по вопросам, относящимся к учету тематики биоразнообразия, и улучшить совместное стратегическое планирование и реализацию мер в вопросах, представляющих взаимный интерес.

28. Морской ландшафтный подход и инструменты пространственного управления (в том числе ОМР) дают хорошую возможность для всестороннего учета тематики биоразнообразия в секторе рыбного хозяйства и аквакультуры. За последнее десятилетие существенно активизировалось обсуждение того, как интегрированы рыбное хозяйство и инструменты сохранения биоразнообразия. Существует необходимость в обеспечении того, что ФАО будет продолжать участвовать в этом обсуждении в целях более полного представления потребностей и возможностей рыбного хозяйства и аквакультуры. Для этого участие в работе технических рабочих групп и международных конференциях имеет решающее значение.

---

<sup>30</sup> <http://www.fao.org/about/meetings/multi-stakeholder-dialogue-on-biodiversity/en/>