

联合国
粮食及
农业组织Food and Agriculture
Organization of the
United NationsOrganisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agricultureПродовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных НацийOrganización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agriculturaمنظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

R

КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ПОДКОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ РЫБОЛОВСТВОМ

Первая сессия

15–18 января 2024 года

ВСЕСТОРОННИЙ УЧЕТ ВОПРОСОВ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В УПРАВЛЕНИИ РЫБОЛОВСТВОМ В КОНТЕКСТЕ КУНЬМИНСКО-МОНРЕАЛЬСКОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Резюме

На своей 35-й сессии Комитет по рыбному хозяйству (КРХ) рассмотрел прогресс, достигнутый в осуществлении Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, и призвал ФАО завершить разработку соответствующего Плана действий на 2024–2027 годы, в том числе в части, касающейся рыболовства и аквакультуры. Комитет также сформулировал конкретные рекомендации ФАО относительно ее работы по тематике биоразнообразия, в том числе применительно к управлению рыболовством, и положительно оценил вклад ФАО в процесс переговоров в рамках Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) по разработке Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года.

В декабре 2022 года 15-е совещание Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии приняло Куньминско-Монреальскую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия (ГРПБ). ГРПБ содержит 4 цели, которые предполагается достичь к 2050 году и 23 задачи, которые планируется решить к 2030 году, направленные на то, чтобы остановить и обратить вспять процессы утраты биоразнообразия и реализовать 3 цели КБР: сохранение биологического разнообразия, устойчивое использование его компонентов и совместное получение на справедливой и равной основе выгод, связанных с использованием генетических ресурсов, опираясь на общегосударственный подход с участием всего общества. Положения ГРПБ широко применяются в водных системах и сельском хозяйстве – и конкретно в том, что касается использования термина "рыбное хозяйство" в задаче 10. ГРПБ охватывает широкий круг вопросов; поэтому многие прописанные в ней цели и задачи взаимосвязаны и частично дублируют друг друга; однако она содержит ограниченное количество мероприятий, конкретно касающихся рыболовства и аквакультуры.

В настоящем документе представлены мероприятия, проводимые или планируемые ФАО в соответствии с рекомендациями КРХ относительно того, чтобы ФАО проработала связанные

с рыболовством и аквакультурой элементы, предусмотренные соответствующими целями и показателями (пункт 17b) документа COFI 35). Особое внимание в нем уделено разделам ГРПБ, касающимся рыболовства, содержание которых открывает возможности для дальнейшего всестороннего учета вопросов биоразнообразия и обеспечения реализации экосистемного подхода к рыболовству равноправным и инклюзивным образом.

Проект решения Подкомитета

Подкомитету предлагается:

- принять к сведению широкий круг вопросов, охватываемых 4 целями и 23 задачами разработанной в рамках КБР Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (ГРПБ), которые хорошо согласуются со стратегическими мероприятиями, прописанными в "Стратегии всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах" ФАО, а также потребности и интересы рыболовства и управления им;
- представить рекомендации относительно поддержки, необходимой государствам-членам в деле реализации ГРПБ;
- призвать государства-члены при поддержке ФАО участвовать при необходимости в процессах профильных многосторонних экологических соглашений, например в КБР, для обеспечения учета мнений рыбопромысловиков, например, при i) выработке, определении приоритетности и представлении планируемых членами подходов к осуществлению работы по реализации рамочной программы КБР, а также отчетности о ее выполнении; ii) пересмотре национальных стратегий и планов действий в области биоразнообразия (НСПДБ); и iii) разработке показателей и мониторинге, оценке и отчетности для определения хода реализации ГРПБ;
- проанализировать, как цели ГРПБ соотносятся с результатами, предусмотренными другими механизмами (например, ЦУР), что открывает потенциальные возможности, может приводить к конфликтам и необходимости поиска компромиссов при осуществлении международно-правовых документов глобального охвата, и обсудить, как эти соображения можно учитывать при осуществлении управления рыболовством;
- дать оценку работы ФАО по осуществлению мероприятий по выполнению рекомендаций 35-й сессии КРХ, а также по всестороннему учету вопросов биоразнообразия в ФАО (Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и планы действий); и
- рассмотреть и при необходимости дать рекомендации относительно планируемых ФАО мероприятий по всестороннему учету вопросов биоразнообразия в рыболовстве (План действий на 2024–2027 годы и раздел IV настоящего рабочего документа).

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

г-ну Киму Фридману (Mr Kim Friedman),
старшему специалисту по рыболовству
Эл. почта: kim.friedman@fao.org

I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Биоразнообразие как в рыболовстве, так и аквакультуре является неперенным условием продовольственной безопасности, питания и предоставления многих экосистемных услуг, способствующих устойчивому развитию. Биоразнообразие повышает стойкость социально-экологических систем к потрясениям и стрессам, помогает производственным системам адаптироваться к новым вызовам, таким как изменение климата, и при этом обеспечивает рыбакам и рыбводам средства к существованию и возможности производить пищевую продукцию.

2. В 1993 году после проведения в Рио-де-Жанейро встречи на высшем уровне "Планета Земля" в ответ на стремление мирового сообщества сохранить биологическое разнообразие (биоразнообразие) был заключен многосторонний договор – Конвенция о биологическом разнообразии (КБР).

3. В 2013 году ФАО приветствовала инициативу действовать в качестве платформы для всестороннего учета вопросов биоразнообразия¹. [В связи с этим была поставлена задача] свести воедино стратегию и практические мероприятия ФАО по сохранению, устойчивому использованию, управлению биологическим разнообразием и его восстановлению во всех секторах сельского хозяйства. ФАО приняла Стратегию всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах², связанную с планами действий на 2021–2023 и 2024–2027 годы, в ходе выполнения которых документируется и анализируется ход реализации мер по всестороннему учету вопросов биоразнообразия.

4. На своей 35-й сессии Комитет по рыбному хозяйству высоко оценил ход работы по реализации Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, утвержденной Советом на его 163-й сессии. Комитет призвал ФАО завершить разработку соответствующего Плана действий на 2024–2027 годы, в том числе в части, касающейся рыболовства и аквакультуры. Все рекомендации Комитета включены в пересмотренную редакцию Плана действий на 2024–2027 годы (Приложение 1).

5. Комитет представил конкретные рекомендации, касающиеся всестороннего учета вопросов биоразнообразия в управлении рыболовством (включая зонально привязанное управление), важной роли организаций по управлению рыболовством (РФМО) и других региональных инициатив, мероприятий по противодействию рискам исчезновения видов, участия в межправительственных процессах, направленных на принятие международно-правовых документов (например, по устойчивому использованию морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции (БПНЮ), а также относительно хода разработки Глобального плана действий (ГПД) в области водных генетических ресурсов (ВГР) и инициатив по борьбе с морским мусором.

6. Была принята Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия (ГРПБ). Положения ГРПБ широко применяются в водных системах и рыболовстве. Ряд разделов ГРПБ весьма актуальны для управления рыболовством; их содержание открывает возможности для дальнейшего всестороннего учета вопросов биоразнообразия и обеспечения реализации экосистемного подхода к рыболовству равноправным и инклюзивным образом.

¹ FIAP/R1249.

² Приложение к документу CL 163/11 Rev1.

II. КУНЬМИНСКО-МОНРЕАЛЬСКАЯ ГЛОБАЛЬНАЯ РАМОЧНАЯ ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

7. В декабре 2022 года в рамках Конвенции о биологическом разнообразии была принята Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия (ГРПБ), в которой обозначены перспективы развития мира в интересах человека и остальных составляющих природы на период до 2030 года и далее; она является дальнейшим развитием Стратегического плана по биоразнообразию на 2011–2020 годы в рамках КБР и связанных с ним Айтинских целевых задач.

8. В основе этого Соглашения лежит методика изменений, сформулированная в следующих двух тезисах: i) снижение угроз для биоразнообразия; и ii) обеспечение удовлетворения потребностей населения за счет использования возобновляемых ресурсов на принципах устойчивости.

9. В ГРПБ прописаны 4 цели и 23 задачи, которые призваны обеспечить более тесную увязку с целями Конвенции, предполагающими реализацию неотложных преобразований, направленных на сохранение, восстановление биоразнообразия и инвестиции в этой области. Некоторые эти задачи планируется выполнить к 2030 году, а остальные – к 2050 году.

10. Теперь необходимо, чтобы национальные органы власти реализовали положения ГРПБ в практических стратегиях своих стран, называемых "национальные стратегии и планы действий в области биоразнообразия (НСПДБ)", задающих направленность работы в странах по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия и предполагающих представление мировой общественности отчетности о ходе такой работы, чтобы можно было совместно определить общий ход работы в осуществлении ГРПБ.

11. Кроме того, ГРПБ и связанные с ним НСПДСБ будут оказывать влияние на деятельность лиц и организаций всего мира, занимающихся вопросами экологии, поскольку в них предпринята попытка сформулировать устремления общества в отношении населения и остальных составляющих природы. Например, ГРПБ будет также оказывать влияние на работу по реализации программ в рамках различных многосторонних соглашений (например, Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), Соглашения на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции (БПНЮ)), а также на работу предпринимательских кругов и гражданского общества по сохранению видов и экосистем.

III. ПОНИМАНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ГРПБ, КАСАЮЩИХСЯ РЫБОЛОВСТВА

12. В настоящем разделе документа вниманию Подкомитета представляется обзор целей ГРПБ, наиболее актуальных для рыболовства, и планируемых ФАО профильных мероприятий в поддержку работы членов и партнеров по реализации ГРПБ.

13. В 23 задачах ГРПБ прописан широкий спектр целей в интересах населения и природы, охватывающих вопросы экосистем, видов и генетического разнообразия, равноправного распределение выгод, обеспечиваемых природой, а также вопросы формирования благоприятных условий для реализации предусмотренных Договором механизмов.

14. Возможности достижения целей ГРПБ и ответственность за это следует формулировать с учетом разнообразия взглядов субъектов рыболовства, а также задач в области управления рыболовством; в то же время необходимо последовательно сформулировать обобщающую

характеристику роли рыболовства в реализации целей и задач ГРПБ. Необходимость этого надлежащим образом изложена в одной из публикаций, где дана наглядная характеристика роли населения в контексте ГРПБ³, а также в составленном организациями маломасштабного рыболовства справочнике, в котором объясняется содержание КБР и ее значение для этой отрасли⁴.

15. Работа ФАО по поддержке управленческих функций субъектов рыболовства, в том числе мелких рыбохозяйств, нуждается в усилении, чтобы обеспечить переход государств-членов от действовавших ранее (в 2011–2020 годах) механизмов КБР к планированию реализации требований ГРПБ⁵. Следует особым образом учитывать специфику маломасштабного рыболовства, поскольку на него приходится не менее 40 процентов общего объема промыслового рыболовства, в нем занято 90 процентов работников промыслового рыболовства в разных районах, имеющих большое значение в плане биоразнообразия.

16. Также заслуживают отдельного внимания внутренние водоемы, поскольку для них характерно особенно большое биоразнообразие; поэтому всесторонний учет вопросов биоразнообразия при управлении рыболовством во внутренних водоемах имеет первостепенное значение.

17. В ГРПБ изложены требования, сформулированные в 23 задачах; в некоторых случаях целевые задачи могут дублироваться в двух или более задачах, что может затруднять государствам-членам работу по представлению отчетности.

18. Поэтому необходимо преобразовать формулировки ГРПБ в положения рекомендаций по конкретным секторам, например, в отношении задач 1–3 (пространственное планирование, восстановление и защита водных пространств). В рыболовстве существуют разнообразные формы официально признанных и не признанных подходов к владению и пользованию и пространственному управлению (например, программа территориальных прав пользования на рыбных промыслах (ТППРП)), которые следует рассматривать в контексте задач 1–3. Разъяснение положений ГРПБ применительно к рыболовному сектору может способствовать расширению круга субъектов, соблюдающих требования, сформулированные в рамках задач пространственного управления, обеспечивая тем самым равенство возможностей и гарантии формальных и неформальных прав пользования, равно как и учет разнообразия подходов к реализации мер по сохранению биоразнообразия.

19. В задаче 2 необходимо дополнительно раскрыть содержание термина "восстановление", чтобы дать ясную характеристику того, какие формы восстановления подразумеваются в формулировке этой задачи и по каким составляющим экосистемы можно представлять отчетность по этой задаче. Возможно, потребуется рассмотреть вопрос обоснованности подхода к восстановлению экосистем, опираясь на понятие "восстановления" рыбных запасов, как аналогичное понятию улучшения водной среды обитания.

20. По задаче 3 необходимо прояснить, какого рода и уровня мероприятия можно считать приемлемыми в районах, называемых "морскими охраняемыми районами" (МОР), "другими эффективными природоохранными мерами на порайонной основе" (ДЭПМ) или традиционными территориями, поскольку в этой задаче отмечается, что использование на принципах устойчивости разрешено там, где оно полностью соответствует заявленным целям сохранения. Для маломасштабного рыболовства в особенности, расширение МОР в качестве одной из мер сохранения создает определенные проблемы, которые все чаще решаются на основе более широкого применения коллективных подходов и достижения результатов в области сохранения на основе широкого спектра подходов с опорой на пространственное управление. Использование

³ <https://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pan3.10403>

⁴ <https://www.icsf.net/resources/why-is-biodiversity-important-for-small-scale-fisheries/>

⁵ <https://www.fao.org/policy-support/tools-and-publications/resources-details/en/c/853709/>

разнообразных подходов на основе пространственного управления доказало свою успешность в достижении целей использования на принципах устойчивости и сохранения, обеспечивая при этом источники средств к существованию общин в прибрежных районах⁶.

21. Нацеленные на сохранение определенных видов задачи ГРПБ предусматривают снижение риска исчезновения (задача 4), использование диких видов и торговлю ими на принципах устойчивости, безопасности и на законных основаниях (задача 5) и расширение мер сдерживания и смягчения последствий инвазивных чужеродных видов (ИЧВ, задача 6). Необходимо уделить особое внимание разъяснению положений, частично продублированных в рамках одних и тех же или разных задач. Например, считать ли перемещение водных видов в новые среды обитания в силу изменения климата одним из каналов появления инвазивных видов? Ответы на эти вопросы помогут сектору рыболовства понять, где и как отчитываться о ходе работы по решению задач ГРПБ.

22. Возможные прямые (например, оставленные, утерянные или иным образом брошенные орудия лова – ОУБОЛ) и косвенные (например, использование ископаемых видов топлива, которое влияет на изменение климата) факторы влияния промысловых операций на биоразнообразии – вот те области, где есть возможности для реализации мероприятий, способных повысить продуктивность и жизнестойкость водных систем (см., например, задачи 7 и 8, касающиеся загрязнения и изменения климата). В силу широты спектра возможных мер, направленных на решение этих задач, и частичного пересечения целей в области рыболовства с работой в рамках других международных инициатив (например, ЕЭК ООН, МАРПОЛ 73/78, РКИК ООН) государства-члены могут, при необходимости, рассматривать возможности сотрудничества и согласования действий с другими профильными мировыми регламентирующими инициативами.

23. Стратегия и практика рыболовства и аквакультуры могут играть вспомогательную роль в решении задачи 7⁷ и частично задачи 5⁸ ГРПБ, что будет способствовать ликвидации загрязнения пластмассами. Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) курирует работу Межправительственного комитета по ведению переговоров (МКП), которому поручено разработать международно-правовой документ по вопросу загрязнения пластмассами, разработку которого предполагается завершить до конца 2024 года. Главные источники загрязнения пластмассами находятся на суше, поэтому рассмотрение роли сектора водных биоресурсов будет лишь одной из составляющих договора и связанного с ним плана действий.

24. Задачи 9 и 13, касающиеся справедливого и равноправного распределения выгод от использования биоразнообразия, – это примеры задач, в рамках которых необходимо разработать новые определения, стандарты и временные ряды данных, чтобы иметь возможность упорядоченно измерять ход работы по выполнению ГРПБ и распространять информацию, касающуюся рыболовства. Здесь также необходимо проводить социально-экономические исследования, в частности, для устранения существующего дисбаланса сил, который отрицательно сказывается на положении более уязвимых заинтересованных сторон, например коренных народов и местных общин.

25. "Всесторонний учет вопросов биоразнообразия", являющийся неотъемлемой частью программы работы КБР после принятия 13-й Конференцией Сторон Канкунской декларации⁹, конкретно упоминается только в задаче 12, однако все сектора, в которых используются ресурсы биоразнообразия, должны сыграть определенную роль в работе по решению всех сформулированных в ГРПБ задач; поэтому сектору рыболовства следует неизменно уделять

⁶ <https://www.fao.org/documents/card/en?details=cc3307en>

⁷ Снизить риски и последствия, связанные с загрязнением.

⁸ Использование, добыча диких видов и торговля ими – возможно, на основе совершенствования конструкции и использования орудий лова.

⁹ <https://www.cbd.int/cop/cop-13/hls/cancun%20declaration-en.pdf>

этим вопросам пристальное внимание. Например, задачи 10–23 нацелены на укрепление устойчивости и жизнестойкости экосистемных услуг применительно ко всем видам предпринимательской деятельности, включая рыболовство.

26. Задачи 16 и 17 касаются потребления на принципах устойчивости и мероприятий по повышению биобезопасности. Мероприятия по решению этих задач в рыболовецком секторе приветствуются, а обсуждение вопросов ответственности сектора за обеспечение прогресса в решении поставленных в ГРПБ задач необходимо продолжить, охватывая также вопросы, касающиеся не только мест промысла, чтобы лучше учитывать вопросы биоразнообразия во всех звеньях производственно-сбытовой цепочки, включая переработку рыбопродукции, ее транспортировку и содействие потреблению с соблюдением принципов устойчивости и ограничение пищевых отходов.

27. И, наконец, в предстоящее десятилетие необходимо постоянно совершенствовать средства и процессы рыболовства, чтобы создать более благоприятные условия для решения комплекса задач, сформулированных в ГРПБ. Руководители рыболовецкой отрасли должны будут вкладывать средства в их формирование и реализацию, а также обеспечивать передачу технологий государствам-членам, нуждающимся в наращивании потенциала, чтобы эффективно взаимодействовать с процессами рассмотрения хода осуществления ГРПБ на протяжении всего срока реализации этой инициативы под эгидой КБР.

IV. ДАЛЬНЕЙШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ: ПОДДЕРЖКА ФАО РАБОТЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГРПБ

28. Исходя из рабочего документа 35-й сессии КРХ "Всесторонний учет вопросов биоразнообразия в рыболовстве и аквакультуре"¹⁰ и материалов Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и обновлениях, представленных в проекте Плана действий на 2024–2027 годы (Приложение 1), в настоящем разделе представлена актуализированная информация по всестороннему учету вопросов биоразнообразия на период 2024–2025 годов, которая, в частности, предусматривает решение следующих задач:

- i. Сформулировать и распространить отчеты заинтересованных сторон рыболовства членам, участникам процессов КБР и гражданскому обществу по вопросам стратегии и практики рыболовства, обеспечивающим выполнение ГРПБ, а также по связанным с ними возможностям и вызовам в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия в рыболовстве.
- ii. Оказывать поддержку членам в определении приоритетов в достижении целей, решении задач и получении показателей ГРПБ, считающихся представляющими особый интерес для целей научных исследований, управления и коммуникационной работы. Это будет реализовано в формате документирования "места рыболовства в ГРПБ" на основе широких консультаций и оказания содействия членам во включении, при необходимости, мероприятий по всестороннему учету вопросов биоразнообразия в планы управления рыболовством.
- iii. Поскольку стороны КБР перестраивают свои национальные стратегии и планы действий в области биоразнообразия (НСПДБ) таким образом, чтобы намечать стратегии реализации, отвечающие национальным интересам и целям ГРПБ, ФАО будет систематически публиковать результаты анализа прошлого опыта при составлении НСПДБ по реализации ГРПБ.

¹⁰ <https://www.fao.org/3/nj466ru/nj466ru.pdf>

- iv. В рамках осуществляемого в настоящее время в КБР процесса определения показателей, относящихся к рыболовству¹¹, ФАО будет: i) оказывать содействие в разработке новых показателей по запросам членов; ii) способствовать использованию мер, которые концептуально ясны, хорошо согласуются с направленностью задачи и подкреплены понятной методологией, стандартами и потребностями в данных, что даст возможность странам регулярно представлять отчетность о ходе работы.
- v. ФАО будет расширять поддержку субъектов маломасштабного рыболовства в качестве проводников рационального использования ресурсов в целях сохранения и использования на принципах устойчивости разнообразия водных биоресурсов в соответствии с Добровольными руководящими принципами обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства в контексте продовольственной безопасности и искоренения бедности (Принципами УМР).

¹¹ [CBD/COP/DEC/15/5](#)

Приложение 1. Отдельные основные направления деятельности, ключевые мероприятия и основные практические результаты, особо значимые для рыболовства, отраженные в проекте плана действий на 2024–2027 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах

Основные направления деятельности	Ключевые меры	Основные практические результаты	Ориентировочные сроки выполнения	Ссылки на решения	ПНОП	ЦУР
ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ 1: Оказание членам по их просьбе поддержки в укреплении потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия						
Оказание странам поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов по вопросам биоразнообразия	Оказание странам и региональным механизмам поддержки в работе по сохранению и устойчивому использованию морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции" (БПНЮ)	Сеть секретариатов региональных рыбохозяйственных органов (СС РРХО), секретари региональных рыбохозяйственных органов и профильные рыбохозяйственные договоренности широко распространяют опыт координации своей работы в отношении БПНЮ и определении направления переговорных процессов. Проекты и программы БПНЮ финансируются ГЭФ и реализуются ФАО.	В процессе выполнения	COFI 35 NFI/R1391 (п. 17.h)	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
	Оказание поддержки странам в укреплении основ законодательства, создающих условия для использования биоразнообразия на принципах устойчивости с учетом, при необходимости, целей многосторонних природоохранных соглашений (МПС) (например, Конвенции о международной торговле видами дикой фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС); Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (КМВ); национальных обязательств по правоприменению, управлению и торговле в лесном секторе (ФЛЕГТ) и требований в области международной торговли	Оказывается поддержка странам в укреплении правовой базы, обеспечивающей устойчивое лесопользование и производство древесины в целях сокращения масштабов нищеты. Оказывается поддержка странам в укреплении правовой базы, обеспечивающей законную и соответствующую принципам устойчивости торговлю пищевыми продуктами и продукцией водных биоресурсов в соответствии с торговыми положениями СИТЕС, в том числе в отношении критериев отнесения морских видов к категории видов, находящихся под угрозой исчезновения.	2027 год	COFI 35 NFI/R1391 (п. 17.g) CITES E19-Dec (п.п. 19.5c; 19.62f; 19.136b; 19.223c и d);	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
Оказание странам поддержки в вопросах сбора, анализа и использования связанной с биоразнообразием информации при выработке решений	Сбор, анализ и распространение данных и информации для мониторинга состояния биоразнообразия на всех уровнях, включая, при необходимости, данные с разбивкой по полу	Регулярно обновляются FISHSTAT, ФАОСТАТ, EMPRES-i и другие профильные базы данных. Информация о биоразнообразии включается в геопространственные и биофизические данные и документы по планированию в рамках инициативы "Рука об руку".	В процессе выполнения	План действий на 2021–2023 годы; CL 171/4	УОС 3, УКЖ 1	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 5.4, 5.a, 5.c

Поддержка развития потенциала и мобилизации ресурсов в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия	Оказание помощи странам в формировании потенциала, необходимого до разработки согласованной политики и правовой базы, позволяющих интегрировать вопросы биоразнообразия в деятельность различных секторов	Членам оказывается поддержка в разработке и осуществлении национальных планов действий по борьбе с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым промыслом (ННН-промыслом).	В процессе выполнения	С 2021/23 (п. 11.j)	УОС 3, УП 2	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.1, 2.2, 14.2, 14.4, 14.6, 14.7, 14.b, 14.c
	Оказание странам поддержки в развитии потенциала по выявлению возможных других эффективных природоохранных мер на порайонной основе (ДЭПМ) в сельскохозяйственных секторах, в том числе в рыбном и лесном хозяйстве	Предоставлены выработанные при координации ФАО рекомендации по ДЭПМ и налажены консультации по их применению в мире. Оказывается поддержка в признании ДЭПМ в рамках Индо-малайской комплексной программы по критически важным биомам леса ГЭФ-8.	2027 год	COFI 35 NFI/R1391 (п. 17.c) APFC/2023/6	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
	Оказание поддержки странам в наращивании потенциала для проведения мониторинга использования биоразнообразия на принципах устойчивости, включая экосистемные подходы	Разработаны и внедрены в целях мониторинга рационального использования биоразнообразия на принципах устойчивости, включая экосистемные подходы, следующие средства: - Партнерство по оценке и улучшению экологических показателей животноводства - Рамочная программа мониторинга восстановления экосистем (ФЕРМ) - Международный кодекс поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими - Устойчивое управление почвенными ресурсами - Экосистемный подход к рыболовству - Оставленные, утерянные и иным образом брошенные орудия лова (ОУБОЛ) и загрязнение твердыми отходами, особенно пластмассовым мусором - Рекомендации по маркировке орудий лова - Рекомендации по устойчивому развитию аквакультуры - Рекомендации по устойчивости охотничьих ресурсов на основе полевых испытаний в пилотных странах программы УУРДП.	В процессе выполнения	С 2021/21 (п.п. 13–14), CL 2019/REP, (п. 49.b), COFI 35 NFI/R1391 (п. 17j), COFI:AQ NFIAP/R1414 (п.п. 22–32)	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
Совершенствование обмена знаниями, технологиями и передовым опытом и повышение уровня их освоения странами в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия	Содействие устойчивому использованию рыбопромысловых ресурсов, в том числе с опорой на экосистемный подход к управлению рыболовством и аквакультуре	В рамках недавно учрежденного Подкомитета по управлению рыболовством, укрепленна техническая и методическая поддержка в вопросах сохранения и устойчивого использования рыбных ресурсов на основе повышения возможностей членов в плане понимания состояния мировых рыбных запасов и реализации экосистемного и предосторожного подходов. Учреждена программа наращивания потенциала и поддержки в реализации Рекомендаций по устойчивому развитию аквакультуры.	В процессе выполнения	COFI 35 NFI/R1391 (п.п. 11d; 12c; Приложение G (1)) COFI:AQ NFIAP/R1414 (п.п. 22–32)	УОС 3, УП 2	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.1, 2.2, 14.2, 14.4, 14.6, 14.7, 14.b, 14.c

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ 3: Признание в мире роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания						
Содействие развитию партнерских связей, способствующих обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия, между правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором, а также коренными народами и местными общинами	<p>Наращивание масштабов работы профильных партнерств (например, Группы по рациональному природопользованию ООН, Совместного партнерства по лесам, Совместного партнерства по устойчивому управлению ресурсами дикой природы, Горного партнерства, Глобального почвенного партнерства и Межправительственной технической группы по почвам) в целях более широкого признания роли биоразнообразия в обеспечении продовольственной безопасности и питания</p>	<p>В соответствии с поручением КРХ оказывается поддержка РФМО, РФАБ и другим региональным инициативам, занимающимся вопросами рыболовства в море и внутренних водоемах, в деле учета вопросов биоразнообразия в деятельности по сохранению и устойчивому использованию водных биологических ресурсов.</p> <p>Оказывается содействие деятельности Контактной группы по вопросам биоразнообразия Конвенции о биологическом разнообразии (МККЗР, МД ГРРПСХ).</p> <p>Реализуется план работы на 2023–2025 годы в поддержку внедрения устойчивого использования и сохранения дикой природы, подготовленный Совместным партнерством по устойчивому управлению дикой природой (СПДП).</p>	<p>В процессе выполнения</p> <p>2023–2025 годы</p>	<p>COFI 35 NFI/R1391 (п. 17a, i)</p> <p>C 2021/23 (п. 17.i)</p>	<p>УОС 3, УКП 1, УКП 2</p>	<p>2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.4, 12.8, 14.b</p>
	<p>Оказание поддержки странам в работе по профилактике негативного воздействия сельского хозяйства и продовольственных систем на биоразнообразие путем внедрения методов работы, соответствующих принципам устойчивости</p>	<p>Странам оказывается содействие в искоренении практики и государственной политики, наносящих ущерб биоразнообразию, при должном соблюдении согласованных на многосторонней основе целевых показателей в области биоразнообразия, с тем чтобы свести к минимуму или избежать негативных последствий для биоразнообразия и активизировать деятельность по сохранению и устойчивому использованию с учетом национального контекста и приоритетов и в соответствии с правилами ВТО и другими соответствующими международными обязательствами.</p>	<p>В процессе выполнения</p>	<p>COFI 35 NFI/R1391 (п. 17b)</p>	<p>УОС 3, УП 1</p>	<p>2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 2.4, 6.4, 15.2</p>
<p>Работа на профильных форумах по повышению осведомленности о роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания</p>	<p>Участие в Десятилетии ООН по проблемам питания, Десятилетии ООН, посвященном науке об океане, Десятилетии семейных фермерских хозяйств, Международном десятилетии действий "Вода для устойчивого развития" и Десятилетии по восстановлению экосистем, и совместная координация их проведения; содействие проведению Международного года верблюдовых (2024) и Международного года пастбищных земель и пастбищных животноводов (2026); содействие проведению международных/всемирных дней, посвященных зернобобовым, водно-болотным угодьям, дикой природе, лесам, воде, пчелам, биологическому разнообразию, окружающей среде, борьбе с опустыниванием и засухой, мангровым экосистемам, распространению информации о потерях и порче пищевой продукции, почвах,</p>	<p>Проводятся ежегодные кампании и десятилетия, связанные с биоразнообразием.</p>	<p>В процессе выполнения</p>	<p>Соответствующие резолюции ГА ООН об официальном провозглашении</p>	<p>УОС 3, УКП 1, УКП 2, УКП 4</p>	<p>2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.4, 12.8, 14.b 2.1, 2.2, 12.3</p>

	горных районах и здоровье растений; и пропаганда учета вопросов биоразнообразия и роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания в рамках осуществления таких инициатив					
--	---	--	--	--	--	--