



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

КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Тридцать четвертая сессия

1–5 февраля 2021 года

УЧЕТ ПРОБЛЕМАТИКИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В СЕКТОРЕ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ

Резюме

Рыба является основным компонентом мирового биоразнообразия, учитывая, что на водные системы приходится 70 процентов биомассы животных на Земле. Морская и пресноводная флора и фауна вызывают растущий интерес и беспокойство. Впервые с момента публикации первого издания Обзора восприятия глобальных рисков (Обзор восприятия глобальных рисков, Доклад о глобальных рисках Всемирного экономического форума – 2020) экологические проблемы определены как основные долгосрочные риски для экономической стабильности и социальной сплоченности. Всесторонний учет вопросов биоразнообразия во всех секторах, где оно используется, открывает широкие возможности для того, чтобы сделать океанические и пресноводные системы продуктивными и стойкими к внешним воздействиям, способными обеспечивать благополучие и средства к существованию для сообществ во всем мире.

В настоящем документе приводятся: обзор проделанной ФАО работы по учету вопросов биоразнообразия в рыболовстве и аквакультуре; информация о Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, утвержденной Советом в 2019 году; и проект плана действий по осуществлению Стратегии (Приложение 1).

Проект решения Комитета

Комитету предлагается:

- принять к сведению информацию о деятельности ФАО по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в секторах рыболовства и аквакультуры на уровнях видов и экосистем, о соответствующих учреждениях и конвенциях и дать соответствующие руководящие указания;
- принять к сведению информацию о ходе работы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах;
- проанализировать соответствующие действия (выделены серым в Приложении 1 Дополнения 1) и рекомендовать учесть представленные замечания и мнения при доработке Плана действий; и
- принять к сведению соответствующие процессы в рамках других форумов, включая, в частности, Конвенцию о биологическом разнообразии (КБР), и их потенциальные последствия для рыболовства и аквакультуры и призвать членов Комитета следить за этими процессами и при необходимости участвовать в них.

С документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Конференция ФАО на своей сороковой сессии положительно оценила инициативу ФАО действовать в качестве платформы для всестороннего учета вопросов биоразнообразия и поручила ФАО в сотрудничестве с партнерами, такими как Конвенция о биологическом разнообразии (КБР) и другие международные организации, содействовать систематическому и последовательному осуществлению действий по сохранению, устойчивому и рациональному использованию и восстановлению биологического разнообразия во всех сельскохозяйственных секторах на национальном, региональном и международном уровнях.
2. Комитет по рыбному хозяйству на своей тридцать третьей сессии в июле 2018 года высоко оценил работу ФАО по всестороннему учету вопросов биоразнообразия и поручил ФАО подготовить и перевести в практическую плоскость план по биоразнообразию в области рыболовства и аквакультуры в рамках ее Стратегии по биоразнообразию и в целях использования при подготовке Рамочной программы КБР в области биоразнообразия на период после 2020 года с опорой на Платформу Организации для всестороннего учета вопросов биоразнообразия¹.
3. В соответствии с поручением сорок первой сессии Конференции ФАО Совет на своей сто шестьдесят третьей сессии в декабре 2019 года принял Стратегию ФАО по всестороннему учету вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах². В Стратегии предусмотрено, что ФАО "разработает план и график действий по переводу стратегии в оперативную плоскость, который будет представлен техническим комитетам ФАО для рассмотрения и Совету для утверждения"³.
4. Ожидается, что на следующей конференции ООН по биоразнообразию, которая должна состояться в Куньмине, Китай, и теперь запланирована на 2021 год, КБР примет новую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия. Представленные в этом документе темы, имеющие отношение к работе ФАО, являются частью обсуждаемого в настоящее время проекта рамочной программы⁴.

II. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5. Биоразнообразие⁵, используемое в рыболовстве и аквакультуре, необходимо для обеспечения продовольственной безопасности, питания и предоставления многих экосистемных услуг, способствующих устойчивому развитию. Поэтому оно является неотъемлемой частью концепции ФАО, ориентированной на создание "мира, свободного от голода и недоедания, в котором производство продовольствия и сельское хозяйство вносят вклад в повышение уровня жизни всех, в особенности беднейших слоев населения, на экономически, социально и экологически устойчивой основе"⁶. Биоразнообразие необходимо для обеспечения рыбакам и рыбоводам средств к существованию и возможности производить пищевую продукцию. Оно повышает стойкость сообществ к потрясениям и стрессам, помогает производственным системам адаптироваться к новым проблемам, таким как COVID-19, и обеспечивать невосприимчивость систем к изменениям в окружающей среде в долгосрочной перспективе⁷. Биоразнообразие прямо и косвенно связано с достижением ряда

¹ FIAP/R1249

² CL 163/11 Rev1, добавление

³ CL 163/11 Rev.1, раздел IV

⁴ www.cbd.int/post2020/

⁵ Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства – это разнообразие и изменчивость животных, растений и микроорганизмов на генетическом, видовом и экосистемном уровнях, которые необходимы для поддержания структур экосистемы, функций и процессов в производственных системах и за их пределами и используются для производства продовольственных и непродовольственных сельскохозяйственных товаров. (www.fao.org/3/CA3129EN/CA3129EN.pdf)

⁶ C2017/7 Rev.1, Пересмотренная Стратегическая рамочная программа (<http://www.fao.org/3/a-ms431r.pdf>).

⁷ Новые исследования показывают положительную взаимосвязь функций экосистемы – биомассы и продуктивности – с разнообразием рыб, обитающих на коралловых рифах, при экстремальных тепловых волнах и нарушении поступления питательных веществ (<https://doi.org/10.1038/s41559-020-1203-9>).

целей устойчивого развития (ЦУР), и в адресованное странам руководство ФАО по комплексным подходам к достижению ЦУР включен принцип всестороннего учета вопросов биоразнообразия и защиты функций экосистем⁸.

6. По мнению ФАО, всесторонний учет вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах способствует созданию "мира, в котором сельскохозяйственные и продовольственные системы ослабляют собственное негативное воздействие на биоразнообразие, наилучшим образом используют потенциал биологического разнообразия и экосистем, способствуют сохранению, устойчивому использованию, регулированию и восстановлению биоразнообразия, обеспечивают продовольственную безопасность и питание для сегодняшнего и будущих поколений и поддержку источников средств к существованию"⁹.

7. Работа ФАО по всестороннему учету вопросов биоразнообразия помогает членам Организации принимать меры, поддерживающие существование взаимосвязанной системы животных и растений, обеспечивающие функционирование экосистем и соответствующие услуги¹⁰. Она помогает членам в учете приоритетов, достижении целей и решении задач, актуальных для всего комплекса сельскохозяйственных секторов (включая рыбное и лесное хозяйство) и связанных с биоразнообразием.

III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФАО ПО ВСЕСТОРОННЕМУ УЧЕТУ ВОПРОСОВ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В РЫБОЛОВСТВЕ И АКВАКУЛЬТУРЕ

8. В рамках деятельности ФАО по всестороннему учету вопросов биоразнообразия в рыболовстве и аквакультуре проводится широкий спектр мероприятий, охватывающих все сегменты производственно-сбытовой цепочки. Их можно отнести к одной из следующих трех тематических областей: i) виды (включая внутривидовое разнообразие); ii) экосистемы; iii) учреждения и соглашения. К первым двум относятся мероприятия по содействию членам в разработке механизмов политики и управления, внедрении практических методов (осуществлении) и управлении знаниями (в том числе их распространением), способствующие более полному учету вопросов биоразнообразия в деятельности сектора рыболовства. В третью категорию входят меры, направленные на оказание членам помощи в эффективном взаимодействии с международными учреждениями и соглашениями по вопросам, связанным со всесторонним учетом вопросов биоразнообразия.

A. Виды

9. Рыбы, которые эксплуатируются в коммерческих целях, и культивируемые типы составляют значительную долю водного биоразнообразия. ФАО предоставляет информацию о состоянии видов, которая используется для отчетности по целям устойчивого развития (ЦУР 14.4 и 2.5.) и задачам в области биоразнообразия (Айтинская целевая задача 6)¹¹. ФАО разработала электронный учебный курс, призванный помочь странам в подготовке докладов о достижении показателей ЦУР в области рыбного хозяйства (задача 14.4 и показатель 14.4.1 ЦУР)¹².

10. Водные генетические ресурсы (ВГР) являются основным материалом для производства продукции как промышленного рыболовства, так и аквакультуры (см. ЦУР 2.5). Разнообразие ВГР влияет на адаптивные способности видов и их сопротивляемость к воздействию изменяющихся условий окружающей среды, а также на перспективы развития видов для аквакультуры. В 2019 году ФАО издала первый доклад "Состояние водных генетических

⁸ Преобразование продовольствия и сельского хозяйства для достижения ЦУР (www.fao.org/3/CA1647EN/ca1647en.pdf)

⁹ CL 163/11 Rev.1

¹⁰ См. определение экосистемных услуг в ISBN 1-56973-597-2.

¹¹ www.iucn.org/sites/dev/files/content/documents/2018_friedman_et_al_mainstreaming_biodiversity_concerns_in_fisheries_0.pdf; <https://www.cbd.int/doc/notifications/2019/cbd-ts87-peer-review-en.pdf>.

¹² <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=502>

ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства", призванный прояснить современное представление о сохранении, устойчивом использовании и развитии ВГР; доклад содержит информацию о почти 700 выращиваемых в искусственных условиях видах, включая диких сородичей и культивируемые типы; при его подготовке были использованы сведения, представленные в 92 страновых докладах, а также материалы других международных организаций¹³.

11. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства просила ФАО подготовить проект глобального плана действий по ВГР (ГПД) (COFI/2020/3). ФАО готовит ГПД, консультируясь с государствами-членами, КРХ и его соответствующими вспомогательными органами, после чего начнутся обсуждения в рамках регулярной Межправительственной рабочей группы по водным генетическим ресурсам.

12. Для решения проблемы нехватки информации о ВГР ФАО разрабатывает Реестр культивируемых типов ВГР, используемых в аквакультуре (и их диких сородичей). Он станет ядром глобальной системы информации о ВГР, необходимой для осуществления Глобального плана действий по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и понимания роли ВГР в достижении ЦУР и других целей международных соглашений, связанных с биоразнообразием (например, Глобальная рамочная программа в области биоразнообразия на период после 2020 года).

13. Кроме того, ФАО регистрирует¹⁴ новые виды и проводит учебные курсы по таксономии и идентификации морских видов, в том числе производит материалы по идентификации видов¹⁵. Эта работа помогает повышать качество данных, используемых для оценки и эксплуатации промысловых видов, и дает нам возможность учиться документально описывать истощенные запасы, находящиеся под угрозой исчезновения и вымирающие виды, состояние которых без такого описания ухудшается под воздействием промысла.

14. ФАО помогает определять и количественно оценивать риск, которому подвергаются водные виды (т.е. риск чрезмерной эксплуатации, истощения запасов и вымирания), а также оценивает состояние водных видов в соответствии с критериями, предусмотренными международными соглашениями. Примерами такой работы являются сотрудничество ФАО со Всемирным союзом охраны природы (МСОП), нацеленное на углубление понимания публикуемого им Красного списка видов, находящихся под угрозой исчезновения (COFI/2020/SBD.18), и вклад Организации в постоянную работу в рамках Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС)¹⁶.

15. В рамках осуществления Международного плана действий (МПД) по сохранению акул и управлению их запасами (МПД по акулам¹⁷) и МПД по морским птицам ФАО оказывает членам помощь в подготовке, осуществлении и распространении национальных и региональных планов действий по сокращению/ограничению их добычи в ходе промысловых

¹³ 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. Рим.

¹⁴ С 2010 года ФАО описала 36 неизвестных науке новых видов (29 видов рыб, шесть видов моллюсков и один вид ракообразных), по образцам, собранным в ходе исследований в рамках программы "ЭПР – Нансен" (11 из них описаны за последние два года).

¹⁵ www.fao.org/fishery/fishfinder/about/en; <http://www.fao.org/3/ca7180en/CA7180EN.pdf>; В 2019 году в рамках курируемой ФАО программы "ЭПР – Нансен" была оказана поддержка региональным учебным мероприятиям по таксономии рыб и беспозвоночных: одно было посвящено Бенгальскому заливу и прошло в Мьянме, а второе касалось Западной Африки и было проведено в Сенегале. Было организовано страновое учебное мероприятие по таксономии в Бангладеш.

¹⁶ Консультативная группа экспертов ФАО по оценке предложений о поправках в Приложения СИТЕС www.fao.org/fishery/cites-fisheries/ExpertAdvisoryPanel/en. См. также документ Подкомитета КРХ по торговле рыбой по СИТЕС <http://www.fao.org/3/nb387ru/nb387ru.pdf> и решения сессии Подкомитета КРХ по торговле рыбой 2019 года www.fao.org/3/ca8665t/CA8665T.pdf.

¹⁷ <http://www.fao.org/ipoa-sharks/ru/>.

операций. Как указано в документе Подкомитета КРХ по торговле рыбой¹⁸, ФАО должна рассмотреть вопрос о том, как сбалансировать распределение ресурсов в рамках действующих МПД и выполнение возможных новых требований, рассматриваемых в настоящее время в рамках СИТЕС (например, в отношении декоративных видов, особенно вылов аквариумных рыб, и иглокожих, особенно вылов морского огурца).

16. В рамках деятельности по решению проблем, связанных со взаимодействием орудий лова с нецелевыми видами, ФАО ведет работу по предотвращению и сокращению прилова морских млекопитающих в рыболовстве. Кроме того, в 2019 году ФАО опубликовала результаты третьей глобальной оценки выброса рыбы^[1]. Деятельность ФАО, направленная на решение проблем, связанных со взаимодействием орудий лова с нецелевыми видами, включена в план работы ФАО по промысловым операциям, подробно поясняемым в документе COFI/2020/Inf.15.4; существуют возможности для совместной деятельности членов с ФАО по решению этих вопросов.

17. Инвазивные чужеродные виды (ИЧВ) создают ряд проблем для биоразнообразия во все теснее взаимосвязанном мире на фоне резкого изменения температуры океана. Эти проблемы фиксируются в базе данных ФАО ДИАС¹⁹, в каталоги которой вносятся информация об интродукции и переносе видов.

18. В настоящее время работа ФАО в области биобезопасности в основном посвящена охране здоровья человека и сельскохозяйственных животных и не предполагает изучение воздействия сопутствующих видов в дикой природе и соответствующих последствий для биоразнообразия в целом. Объем работы можно расширить за счет изучения бремени болезней человека и животных, обусловленного экзотическими, эндемическими и новыми болезнями, которые могут быть связаны с перемещением видов, изменением климата, инфекциями, устойчивыми к антибиотикам и противомикробным препаратам (УПП), а также изменениями в практике ведения аквакультуры и торговли, которые, судя по имеющимся данным, также влияют на биоразнообразие в целом²⁰.

В. Экосистемы

19. Мировое сообщество уже давно начало уделять внимание вопросам экосистем. В Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву (ЮНКЛОС), переговоры по которой велись в 1973–1982 годы, содержатся инструкции по "защите морской среды"²¹, включая места обитания. Экосистемный подход ФАО к рыболовству (ЭПР) и аквакультуре (ЭПА) направлен на содействие устойчивому развитию, повышение справедливости и жизнестойкости взаимосвязанных социально-экологических систем и призван побудить государства – члены ФАО обращать внимание не только на эксплуатацию целевых видов, но и на другие вопросы. ФАО оказывает своим странам-партнерам поддержку в накоплении знаний, разработке и внедрении ЭПР и ЭПА (например, с помощью программы ЭПР – Нансена и ряда проектов в Средиземноморье).

¹⁸ Рабочий документ Подкомитета КРХ по торговле рыбой по СИТЕС: www.fao.org/3/nb387ru/nb387ru.pdf, решения Подкомитета КРХ по торговле рыбой www.fao.org/3/ca8665t/CA8665T.pdf и научный документ по анализу видов <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/faf.12411>.

¹⁹ www.fao.org/fishery/dias/en

²⁰ Например, частота заболеваний дикого лосося рыбным орторевовирусом (РОРВ) связана с его разведением в хозяйствах (<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0188793>).

²¹ В соответствии со статьей 194 ЮНКЛОС государства обязаны индивидуально и совместно принимать все совместимые с ЮНКЛОС меры, которые необходимы для предотвращения, сокращения и сохранения под контролем загрязнения морской среды, включая "меры, которые необходимы для защиты и сохранения редких или уязвимых экосистем, а также естественной среды видов рыб и других форм морских организмов, запасы которых истощены, подвергаются угрозе или опасности".

20. Одним из управленческих инструментов, используемых для поддержания экосистемных функций, являются территориально привязанные подходы к охране природных ресурсов. Благодаря Айтинской целевой задаче №11 в рамках Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) в лексикон директивных органов всего мира вошел термин, обозначающий лишь недавно выделенный класс территориально привязанных инструментов охраны природных ресурсов – "иные эффективные меры по охране территорий" (здесь и далее именуемые ИЭМО) (COFI/2020/Inf.15.3). Чтобы предоставить членам справочную информацию об ИЭМО, ФАО провела совещание экспертов, на котором были рассмотрены ключевая концепция, основные принципы и общие характеристики этого инструмента²² (COFI/2020/SBD.19). За период, прошедший после этого совещания, ФАО внесла вклад в проведение ряда практикумов, призванных помочь членам достичь глобальных территориально привязанных целевых показателей путем разработки и осуществления "иных эффективных мер по охране территорий", и намерена подготовить еще ряд таких практикумов; предполагается, что на них будут даны рекомендации по выявлению, оценке ИЭМО и информированию о них в контексте рыболовства, особенно с учетом той роли, которая отведена им в Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия на период после 2020 года.

21. В документах Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем 2021–2030 годов (Десятилетие) восстановление представлено как один из основных механизмов достижения целого ряда глобальных целей в области развития и решения приоритетных задач стран, касающихся всех сухопутных и водных экосистем. В основе Десятилетия, проведение которого курируют ФАО и ЮНЕП, лежат существующие обязательства, такие как Парижское соглашение и "Боннская задача"; предполагается, что оно будет осуществляться в сотрудничестве с Рио-де-Жанейрскими конвенциями и другими партнерами. Позиция ФАО в отношении восстановления экосистем изложена в документе COFI/2020/Inf.15.2. В связи с Десятилетием ФАО стремится обеспечить должное внимание к водным (пресноводным, прибрежным и морским) системам и довести до соответствующих сторон информацию о потребностях сектора рыболовства и аквакультуры.

22. Орудия лова могут не только взаимодействовать с нецелевыми и уязвимыми видами в водной толще, но и наносить ущерб уязвимой бентической среде обитания, что может приводить к сбоям в функционировании экосистем. В своей работе по тематике глубоководных ресурсов и экосистем ФАО ориентируется на Руководящие принципы ФАО по глубоководному лову²³; результатом этой работы стала публикация руководящих документов и инструментов²⁴, включая базу данных ФАО по уязвимым морским экосистемам (УМЭ)²⁵ и другие специализированные руководящие документы, разработанные в рамках проекта "Глубоководный лов в РПНЮ"²⁶.

23. В 2019 году ФАО выступила одним из организаторов симпозиума по ответственным технологиям рыболовства в интересах здоровья экосистем и чистоты окружающей среды, на котором обсуждались утилизация орудий лова, методы смягчения воздействия при траловом лове, повышение эффективности использования топлива за счет применения более легких орудий лова и многие другие новаторские идеи²⁷. Кроме того, экосистемы подвергаются отрицательному воздействию целого ряда продуктов, химикатов (таких как мусор, включая утерянные и выброшенные орудия лова, пластмассы, стойкие органические загрязнители, тяжелые металлы и вредные водоросли) и процессов (таких как изменение климата, устойчивость к противомикробным препаратам). Многие из вышеперечисленных аспектов подробнее рассматриваются в документах COFI/2020/9 и COFI/2020/Inf.15.

²² www.fao.org/3/ca7194en/ca7194en.pdf

²³ Документ ФАО "Международные руководящие принципы регулирования глубоководного промысла в открытом море" www.fao.org/fishery/topic/166308/en.

²⁴ www.fao.org/in-action/vulnerable-marine-ecosystems/background/vme-tools/en/

²⁵ www.fao.org/in-action/vulnerable-marine-ecosystems/en/

²⁶ www.fao.org/in-action/commonoceans/projects/deep-seas-biodiversity/en/

²⁷ www.fao.org/3/ca5742en/CA5742EN.pdf

С. Учреждения и соглашения

24. КБР служит основой для усилий по сохранению биоразнообразия на международном уровне. Ожидается, что на следующей Конференции сторон КБР мировое сообщество определит новые цели и задачи в области биоразнообразия и объединит их в документ, который в настоящее время называется Глобальной рамочной программой в области биоразнообразия на период после 2020 года. ФАО тесно сотрудничает с членами и сообществом КБР с целью обеспечения более активного участия секторов-пользователей в обеспечении всестороннего учета вопросов биоразнообразия в секторе рыболовства и аквакультуры и признания соответствующих усилий этих секторов.²⁸

25. Готовность секторов рыболовства и аквакультуры к участию в осуществлении Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года в конечном счете зависит от того, насколько новая Программа будет восприниматься как совместный программный документ. Чтобы помочь придать ей такой характер, в 2018 году ФАО совместно с Секретариатом КБР организовала многосторонний диалог по всестороннему учету вопросов биоразнообразия в сельскохозяйственных секторах²⁹. Кроме того, в 2020 году ФАО провела у себя второе совещание Рабочей группы открытого состава по Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия на период после 2020 года, на котором в ходе всеобъемлющего обсуждения были рассмотрены материалы для нулевого проекта³⁰ новой Рамочной программы.

26. ФАО предоставляет информацию для процессов КБР; она используется во многих материалах Конвенции, в том числе в готовящемся к изданию пятом выпуске доклада "Глобальная перспектива в области биоразнообразия"³¹, в котором представлен краткий обзор результатов заполнения вопросника³² по Кодексу ведения ответственного рыболовства ФАО в сравнении с комплексными мерами в области рыбного хозяйства (т.е. Айтинской целевой задачей б) в рамках стратегического плана КБР на 2011–2020 годы.

27. СИТЕС – это многосторонний договор, которым устанавливается обязательный контроль за торговлей растениями и животными, перечисленными в приложениях к нему. В своем сотрудничестве ФАО и СИТЕС опираются на меморандум о взаимопонимании 2006 года³³, который облегчает обмен общей информацией по вопросам, представляющим взаимный интерес и вызывающим озабоченность. Членов информируют об изменениях в процессе внесения водных видов в перечень³⁴ и о том, как принимаются решения об их внесении в перечень СИТЕС.

28. В Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (КМВ) также перечислены виды, вызывающие беспокойство с точки зрения сохранения биоразнообразия. В настоящее время ФАО не играет признанной роли в консультативных механизмах КМВ и МоВ по акулам в части внесения водных видов в соответствующие перечни и только направляет письменные рекомендации по критериям принятия соответствующих решений (например, для Конференции сторон КМВ, которая прошла в 2019 году).

²⁸ CL 164/INF/4 (<http://www.fao.org/3/nc444ru/nc444ru.pdf>) и CL164/INF/4 WA3 (<http://www.fao.org/3/nd212ru/nd212ru.pdf>)

²⁹ www.fao.org/publications/card/en/c/CA1603EN

³⁰ www.cbd.int/doc/c/9a1b/c778/8e3ea4d851b7770b59d5a524/wg2020-02-l-02-en.pdf

³¹ www.cbd.int/gbo/

www.fao.org/3/CA0465EN/ca0465en.pdf

³³ cites.org/sites/default/files/eng/disc/sec/FAO-CITES-e.pdf

³⁴ В число соответствующих вопросов входят сотрудничество между ФАО и МСОП по вопросам Красного списка МСОП и определение риска исчезновения промысловых видов (COFI/2020/SBD.18). См. также научный документ о предложениях СИТЕС и процессе составления списка (<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/faf.12411>).

29. Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц³⁵, нацелена на содействие сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия прибрежных водно-болотных угодий. Цели ФАО частично совпадают с целями Конвенции, и Организация участвует в подготовке технической отчетности по Рамсарской конвенции³⁶, но в настоящее время объем сотрудничества с Рамсарской конвенцией незначителен. В двухгодичный период 2020–2021 годов появятся возможности для более интенсивного сотрудничества, особенно в связи с будущей работой в поддержку Десятилетия ООН по восстановлению экосистем (2021–2030 годы), призванной обеспечить активное внимание к водным экосистемам (пресноводным, прибрежным и морским), а также к интересам рыболовства и аквакультуры.

30. Морские районы за пределами действия национальной юрисдикции (РПНЮ) составляют 64% от общей площади поверхности океанов и около половины поверхности планеты. В соответствии с резолюцией 69/292 ГА ООН от 19 июня 2015 года ведутся переговоры о разработке в рамках ЮНКЛОС нового международного юридически обязательного документа (МЮОД), который будет регулировать сохранение и устойчивое использование биоразнообразия за пределами национальной юрисдикции (БПНЮ). Участие ФАО в этом процессе описано в документе COFI/2020/8.

31. Генеральная Ассамблея ООН поручает инициативам по проведению специализированных десятилетий содействовать решению задач, поставленных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Многие из них касаются учета биоразнообразия. Примерами таких инициатив являются Десятилетие ООН, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 годы)³⁷, координируемое Межправительственной океанографической комиссией ЮНЕСКО, и Десятилетие ООН по восстановлению экосистем (2021–2030 годы)³⁸, проводимое под руководством ФАО и ЮНЕП. ФАО помогает в подготовке каждого из этих форумов или выступает в качестве одного из координаторов процесса и представляет на этих форумах интересы рыболовства и аквакультуры, что позволяет обеспечить тесную увязку финансового механизма достижения целей десятилетий с соответствующими потребностями секторов.

32. Основой для сотрудничества ФАО и МСОП является Меморандум о взаимопонимании 2018 года. ФАО в сотрудничестве с членами МСОП содействовала разработке предложения (предложение 14 Конгресса МСОП "Сохранение водного биоразнообразия мелководных морских и пресноводных систем"), которое будет рассмотрено на предстоящем Конгрессе МСОП³⁹. Если это предложение будет принято, оно послужит стимулом для увеличения объема инвестиций в программы МСОП в целях более полной координации подходов к управлению биоразнообразием пресноводных водоемов, водно-болотных угодий, прибрежных районов и океанов на секторальном и межсекторальном уровнях.

33. Диалог между региональными рыбохозяйственными органами и региональными морскими организациями по вопросам, представляющим взаимный интерес, может стать важным механизмом содействия всестороннему учету биоразнообразия. ФАО понимает эту возможность и поддерживает этот диалог в рамках Инициативы "Неистощительное освоение океанов" и ряда других проектов и инициатив по крупным морским экосистемам (например, КМЭКБ, БМЭБЗ, КМЭКБ) (COFI/2020/8; COFI/2020/Inf.14).

³⁵ www.ramsar.org. Водно-болотные угодья определены в Рамсарской конвенции как "районы болот, фенот, торфяных угодий или водоемов – естественных или искусственных, постоянных или временных, стоячих или проточных, пресных, солоноватых или соленых, включая морские акватории, глубина которых при отливе не превышает шести метров" (Рамсарская конвенция, 1971 год, статья 1.1).

³⁶ С примером технической отчетности, в подготовке которой участвовала ФАО, можно ознакомиться по адресу: www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/rtr7-disease.pdf.

³⁷ <https://en.unesco.org/ocean-decade>.

³⁸ www.decadeonrestoration.org/.

³⁹ www.iucncongress2020.org/; предложение по мелководным системам размещено по адресу: www.iucncongress2020.org/motion/014.

Дополнение I**ПРОЕКТ ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ НА 2021–2023 ГОДЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРАТЕГИИ ФАО В ОТНОШЕНИИ ВСЕСТОРОННЕГО УЧЕТА ВОПРОСОВ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ВО ВСЕХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СЕКТОРАХ****I. Стратегические итоги**

1. Настоящий План действий составлен на основе Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах (Стратегия)⁴⁰ и служит целям ее практической реализации. По каждому из четырех итоговых результатов Стратегии План действий предусматривает определенные ключевые меры, результаты и сроки их достижения. Итоговые результаты Стратегии:

- Конечный результат 1. Оказание членам по их просьбе поддержки в укреплении потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия.
- Конечный результат 2. Обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в политике, программах и мероприятиях ФАО.
- Конечный результат 3. Обеспечение широкого признания роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания.
- Конечный результат 4. Повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО в области биоразнообразия.

II. Основные функции ФАО и основные направления Стратегии

2. Ключевые меры, включенные в План действий и относящиеся к каждому из четырех итоговых результатов Стратегии, сгруппированы в соответствии с семью основными функциями ФАО:

- оказание странам содействия и поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов, включая международные соглашения, кодексы поведения, технические стандарты и пр.;
- сбор, анализ и мониторинг данных и информации в областях, связанных с мандатом ФАО, и улучшение доступа к ним;
- содействие политическому диалогу и его продвижение и поддержка на глобальном, региональном и национальном уровнях;
- консультирование и поддержка деятельности по развитию потенциала на страновом и региональном уровне для подготовки, осуществления, мониторинга и оценки основанных на конкретных фактах политических мер, инвестиций и программ;
- консультирование и поддержка мероприятий, направленных на накопление, распространение и более эффективное применение знаний, технологий и передовых методов в областях, относящихся к мандату ФАО;
- содействие налаживанию партнерских связей между правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором для обеспечения продовольственной безопасности и полноценного питания, развития сельского хозяйства и сельских районов;
- информационно-разъяснительная и коммуникационная работа на национальном, региональном и глобальном уровнях по вопросам, относящимся к сфере компетенции ФАО⁴¹.

⁴⁰ CL 163/11 Rev.1

⁴¹ С 2019/3, пункт 13

3. В Плане действий основные функции ФАО находят свое отражение в основных направлениях деятельности (см. таблицу 1).

III. Ключевые меры в области биоразнообразия

4. Каждая из ключевых мер, предусмотренных Планом действий, конкретизирует и/или прописывает подробнее одно или несколько мероприятий, включенных в Стратегию и отнесенных к соответствующим итоговым результатам (Приложение 1).

5. Ключевые меры сгруппированы по основным направлениям деятельности, которые выстроены в соответствии с одной из семи основных функций ФАО. Основные направления деятельности включают комплекс ключевых мер, которые необходимо принять для осуществления мероприятий, предусмотренных Стратегией в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в сельскохозяйственных секторах с учетом текущей работы ФАО и ее партнеров. Перечнем этих ключевых мер запланированная работа ФАО не исчерпывается. Для каждой из ключевых мер в Плане действий указаны конкретные ожидаемые результаты и сроки выполнения.

Таблица 1. Основные функции ФАО и основные направления Стратегии

Основные функции ФАО	Основные направления Стратегии
Конечный результат 1	Оказание членам по их просьбе поддержки в укреплении потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия
1	Оказание странам поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов по вопросам биоразнообразия
2	Оказание странам поддержки в вопросах сбора, анализа и использования информации, связанной с биоразнообразием, в процессах принятия решений
3	Содействие диалогу по вопросам политики в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия
4	Поддержка развития потенциала в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия
5	Развитие обмена и повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в странах
6	Содействие созданию партнерских связей в поддержку осуществления национальных мер в области биоразнообразия
Конечный результат 2	Обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в политике, программах и мероприятиях ФАО
3	Содействие диалогу по вопросам политики в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия
5	Повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в ФАО и у ее партнеров
Конечный результат 3	Обеспечение широкого признания роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания
2	Улучшение доступа к данным и информации о роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания
3	Содействие политическому диалогу по вопросам политики в области биоразнообразия и его продвижение и поддержка на глобальном, региональном и национальном уровнях

5	Подбор, распространение и повышение уровня освоения знаний, технологий и передовых методов, демонстрирующих связь между биоразнообразием и продовольственной безопасностью
6	Содействие развитию партнерских связей, способствующих обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия, между правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором
7	Работа на профильных форумах по повышению осведомленности о роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания
Конечный результат 4	Повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО в области биоразнообразия
4	Укрепление потенциала ФАО в вопросах, связанных с биоразнообразием
5	Повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в области биоразнообразия на уровне мер политики и процедур ФАО
6	Укрепление сотрудничества с профильными организациями

IV. Мониторинг

6. План действий предусматривает также мониторинг реализации Стратегии, который будет увязан с циклом отчетности о ходе выполнения Стратегической рамочной программы и механизмом мониторинга осуществления Программы работы и бюджета (ПРБ) Организации на 2020–2021 и 2022–2023 годы⁴².

7. Для оценки прогресса в реализации Стратегии используются существующие целевые показатели и индикаторы, установленные в соответствии с пересмотренной Стратегической рамочной программой и ССП на 2018–2021 годы и имеющие отношение к итоговым результатам осуществления Стратегии (Приложение 2). Используемые индикаторы были одобрены Конференцией ФАО и увязаны с целями в области устойчивого развития (ЦУР). Благодаря этому Стратегия и План действий увязаны со Стратегической рамочной программой ФАО и ПРБ на 2020–2021 годы⁴³ и будут в полной мере интегрированы в новые Стратегическую рамочную программу, ССП и ПРБ.

V. Пересмотр и обновление

8. Предусмотренные Планом действий меры должны быть реализованы в период 2021–2023 годов.

9. В ходе дальнейшей доработки Плана действий будут учитываться новые события и договоренности, в том числе достигнутые под эгидой Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) и Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁴⁴, а также опыт осуществления Стратегии и Плана действий по ее реализации на 2021–2023 годы. В конце 2023 года Совету будет предложено рассмотреть обновления и поправки к Стратегии и к проекту Плана действий на 2024–2025 годы.

⁴² CL 163/3, веб-приложения 3 и 4

⁴³ C 2019/3

⁴⁴ CL 163/11 Rev.1

Приложение 1**Основные направления деятельности, основные функции ФАО, ключевые меры, результаты и ориентировочные сроки выполнения Плана действий на 2020–2023 годы (выделенные пункты особо актуальны для NFI)**

Конечный результат 1. Поддержка, оказываемая членам по их просьбе, в целях расширения их возможностей по актуализации вопросов биоразнообразия				
Основные направления деятельности	Основные функции ФАО*	Ключевые меры	Результаты	Ориентировочные сроки выполнения
Оказание странам поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов по вопросам биоразнообразия	1	Оказание странам поддержки в реализации Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года	Анализ Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия с целью определения тех мер, которые должны быть приняты ФАО в поддержку ее осуществления на уровне стран	2023 год
		Оказание поддержки Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ) в вопросах подготовки и достижения договоренностей относительно Глобального плана действий в области водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и организации стратегических мер в связи с выводами доклада "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства", а также оказание помощи странам в реализации согласованных глобальных планов действий в области генетических ресурсов животных, растений и лесных генетических ресурсов	Принятие нового Глобального плана действий, организация стратегических мер, оказание технической помощи в реализации и мониторинге	2023 год
		Оказание помощи странам в сокращении негативного воздействия опасных пестицидов на биоразнообразии	Расширение учебной программы семинара Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле: включение как минимум одного занятия, посвященного альтернативам опасным пестицидам, и одного занятия, посвященного воздействию пестицидов на биоразнообразии и экосистемные услуги	2021 год

			Принятие Глобального плана действий по устранению рисков, связанных с использованием особо опасных пестицидов	2021 год
		Содействие диалогу по вопросам политики на страновом или региональном уровнях в целях ратификации и осуществления конвенций ФАО, связанных с биоразнообразием, например Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРРПСХ), Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР)	Проведение национальных/региональных консультаций по вопросам содействия ратификации и осуществлению конвенций	2023 год
		Оказание поддержки странам и региональным механизмам в процессе сохранения биоразнообразия за пределами действия национальной юрисдикции (РПНЮ)	Подготовка проектов докладов для тридцать четвертой и тридцать пятой сессий Комитета по рыбному хозяйству (КРХ) об основных элементах переговоров, относящихся к рыбохозяйственному сектору	2023 год
		Оказание поддержки странам в укреплении правовых режимов, содействующих устойчивому управлению ресурсами дикой природы (УУРДП) в целях обеспечения продовольственной безопасности и сокращения масштабов нищеты, в соответствии с Решением об устойчивом управлении ресурсами дикой природы, принятым Конвенцией о биологическом разнообразии (КБР) (CBD/COP/DEC/14/7)	Проведение оценки и оказание поддержки мерам по повышению соответствия национальных правовых режимов международным конвенциям и документам, касающимся дикой природы, в пилотных странах программы УУРДП (минимум 14 стран)	2023 год
			Межстрановой аналитический доклад, содержащий рекомендации для КБР в отношении нормативно-правовой базы и стандартов, которые должны быть разработаны/усилены для обеспечения устойчивого управления ресурсами дикой природы	2023 год
Оказание странам поддержки в вопросах сбора, анализа и использования информации, связанной с биоразнообра-	2	Сбор, анализ и распространение данных и информации для мониторинга состояния биоразнообразия на всех уровнях, включая данные с разбивкой по полу	Регулярное обновление базы данных FISHSTAT	в процессе выполнения
			Публикация доклада "Глобальная оценка лесных ресурсов – 2020"	2020 год
			Подготовка выпускаемого раз в два года доклада "Состояние лесов мира" (СОФО) до начала двадцать шестой сессии Комитета по лесному хозяйству (КЛХ)	2022 год

зием, в процессах принятия решений			Публикация доклада о результатах обследования лесов мира с помощью дистанционного зондирования	2021 год
			Подготовка выпускаемого раз в два года доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" (СОФИА) до начала тридцать пятой сессии Комитета по рыбному хозяйству (КРХ)	2022 год
			Запуск мобильного инструмента для поддержки сбора данных о вылове и торговле рыбой	2023 год
			Запуск глобальной базы данных по ОУБОЛ (оставленным, утерянным или иным образом брошенным орудиям лова), необходимой для решения проблемы ОУБОЛ и связанного с ней лова; начало сбора данных	2023 год
			Внесение обновления в годовой доклад программы ООН-РЕДД, касающегося системы информации по экологическим гарантиям (СИГ)	2023 год
			Данные и связанные с ними информационные продукты программы УУРДП по товаропроводящим цепочкам и потреблению мяса диких животных	2023 год
		Оказание помощи странам в развитии потенциала для сбора данных о достижении целей в области устойчивого развития (ЦУР), что позволит обеспечить мониторинг показателей достижения ЦУР, в частности связанных с биоразнообразием ⁴⁵	Распространение статистических данных из базы ФАОСТАТ об изменении почвенно-растительного покрова во всех странах	2021 год
			Обновление веб-сайтов по ЦУР	в процессе выполнения
			Сбор и анализ данных о достижении ЦУР 2.4.1 и подготовка доклада с указанием доли ответивших стран и подробной информации об ответах, касающихся вспомогательного индикатора по биоразнообразию	2023 год
		Разработка системы мониторинга разнообразия одомашненных медоносных пчел	Создание в рамках Информационной системы по разнообразию домашних животных (ИС-РДЖ) системы мониторинга разнообразия одомашненных медоносных пчел для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2021 год

⁴⁵ Цели в области устойчивого развития 2.4.1, 2.5.1, 2.5.2, 12.3.1, 14.4.1, 14.6.1, 14.7.1, 14.b.1, 14.c.1, 15.1.1, 15.2.1, 15.3.1, 15.4.2, 15.6.1

		Учет вопросов биоразнообразия в измерениях геопространственных и биофизических данных, а также в компоненте анализа и моделирования, в котором особое внимание следует уделить достижению баланса между различными ЦУР	Включение вопросов биоразнообразия в документы по планированию для инициативы "Рука об руку"	2023 год
		Оценка индикаторов, связанных с биоразнообразием, в публикации "Прогресс на пути создания устойчивого сельского хозяйства" (PROSA) с использованием данных национальной статистики в области производства продукции растениеводства и животноводства	Временные ряды коэффициентов Джини для производства продукции растениеводства и животноводства, характеризующие степень зависимости от нескольких видов	2020 год
		Включение запросов о предоставлении конкретных данных о биоразнообразии в процессы сбора данных по пестицидам, осуществляемые в соответствии с Роттердамской Конвенцией	Заполнение всеми сторонами, осуществляющими проекты по особо опасным пестицидным составам (ООПС), графы о воздействии на окружающую среду в вопроснике по ООПС	2021 год
		Оказание помощи в вопросах учета природного капитала	Реализация как минимум двумя странами проектов по внедрению Системы эколого-экономического учета вопросов биоразнообразия в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (СЭЭУ-АГРИ) (производство продукции растениеводства и животноводства, землепользование и почвенно-растительный покров)	2023 год
		Оказание помощи странам в вопросах сбора национальных данных о генетических ресурсах растений, животных, лесных и водных генетических ресурсах и в составлении документации об усилиях по сохранению и устойчивому использованию и развитию этих генетических ресурсов, в том числе для обеспечения возможности мониторинга показателей достижения ЦУР 2.5 и 15.6, включая данные с разбивкой по полу	Утверждение практических руководств по Стандартам генных банков для генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2021 год
			Регулярное обновление баз данных по генетическим ресурсам (ИС-РДЖ и Всемирной системы информации и раннего предупреждения по проблемам генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства [ВСИРП])	в процессе выполнения
			Представление к восемнадцатой очередной сессии КГРПСХ докладов о результатах мониторинга осуществления на национальном уровне глобальных планов действий в области генетических ресурсов растений и животных	2021 год

			Разработка новых глобальных информационных систем по лесным генетическим ресурсам	2023 год
			Разработка и использование в страновых докладах глобальных информационных систем по культивируемым линиям водных генетических ресурсов	2023 год
			Обновление одновременно с ВСИРП Глобальной информационной системы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, предусмотренной статьей 17 МДГРПСХ	2023 год
Содействие диалогу по вопросам политики в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия	3	Участие в работе Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ)	Оказание содействия осуществлению программы работы МПБЭУ; регулярное информирование соответствующих руководящих органов ФАО о событиях, связанных с осуществлением этой программы работы	в процессе выполнения
Поддержка развития потенциала в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия	4	Оказание помощи странам в разработке согласованной политики и правовых механизмов, позволяющих интегрировать вопросы биоразнообразия в деятельность различных секторов	Включение в SoiLEX правовых механизмов, регулирующих вопросы использования удобрений	2021 год
			Публикация практического руководства по законодательному закреплению экосистемного подхода к рыболовству и проведение в Африке двух региональных семинаров в поддержку внедрения этого практического руководства	2021 год
			Внесение изменений в страновые доклады по вопросам политики для Комитета по сельскому хозяйству (КСХ) с учетом положений Международного кодекса поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2023 год
			Создание потенциала стран по выявлению возможных иных эффективных мер по охране территорий (ИЭМО) в сельскохозяйственных секторах, в том числе в рыбном и лесном хозяйстве	2021–2022 годы
		Поддержка стран в принятии стратегий и правовых механизмов, способствующих защите и повышению	Внедрение правовых механизмов, способствующих защите и повышению ценности местного биоразнообразия для обеспечения питания и	2021 год

		ценности местного биоразнообразия для обеспечения питания и насыщения рынков	насыщения рынков, как минимум в четырех странах (Мозамбик, Нигер, Перу, Сенегал)	
			В пилотных странах программы УУРДП (минимум 14 стран): организация онлайн-доступа к подборке соответствующих законодательных актов и национальных правовых документов с анализом достоинств и недостатков, а также пробелов в нормативно-правовой базе, обеспечивающей устойчивое управление ресурсами дикой природы (включая потребительское и непотребительское использование ресурсов дикой природы, производство продукции животноводства и охрану здоровья животных, безопасность пищевых продуктов)	2023 год
		Оказание членам поддержки в мобилизации ресурсов для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия и в привлечении инвестиций в реализацию устойчивых сельскохозяйственных подходов, в большей степени способствующих сохранению биоразнообразия, в том числе в привлечении финансирования Глобального экологического фонда (ГЭФ)	Включение по просьбе стран механизмов всестороннего учета вопросов биоразнообразия в программы технического сотрудничества (ПТС), совместные программы с правительствами (СПП), в проекты ГЭФ, Зеленого климатического фонда (ЗКФ) и другие двусторонние и многосторонние проекты, в соответствии с рамочными программами сотрудничества ФАО и ООН	2023 год
			Разработка как минимум двух программных направлений работы в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия с опорой на сравнительные преимущества ФАО и в увязке с приоритетными направлениями работы ГЭФ в области биоразнообразия, с тем чтобы страны могли выбрать из них подходящие для себя и внести необходимые изменения с учетом собственных потребностей	2023 год
		Оказание помощи членам в интеграции проблематики биоразнообразия, в том числе соответствующих гендерных стратегий, в соответствующие инструменты планирования, включая механизмы страновых программ и региональные инициативы ФАО, национальные планы для сельскохозяйственных секторов и национальные	Оказание странам по их просьбе помощи в разработке генеральных планов в области животноводства, способствующих оптимизации роли животноводческого сектора с точки зрения содействия экономическому росту, сокращения масштабов нищеты и обеспечения гендерного равенства, продовольственной безопасности и питания наряду с	2023 год

		планы обеспечения продовольственной безопасности и питания	сокращением экологического следа и улучшением ситуации с области биоразнообразия	
		Оказание государствам-членам по их просьбе помощи в укреплении потенциала по разработке, адаптации и осуществлению мер по обеспечению доступа и распределения выгод (ДРВ) с учетом важности генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, их особой роли в обеспечении продовольственной безопасности и их отличительных особенностей	Проведение обзора национальных мер ДРВ в целях учета отличительных особенностей ГРПСХ; рассмотрение Комиссией по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства рекомендаций в отношении дальнейших действий в этой связи	2023 год
		Оказание помощи странам в создании потенциала для проведения мониторинга рационального использования биоразнообразия, включая экосистемные подходы	Инструмент для мониторинга устойчивого управления почвенными ресурсами	2021 год
			Инструмент и руководство по проведению мониторинга реализации экосистемного подхода к рыболовству	2021–2022 годы
			Инструменты и индикаторы для оценки экологических стоков, способствующие поддержанию биоразнообразия пресноводных водоемов	2021–2022 годы
			Региональные семинары по вопросам ОУБОЛ и борьбы с загрязнением окружающей среды твердыми отходами, особенно пластиковым мусором	2021–2022 годы
			Публикация двух руководств Партнерства по оценке и улучшению экологических показателей животноводства (ЛЕАП) Биоразнообразие и животноводческий сектор: руководство по проведению количественной оценки Измерение и моделирование количества углерода в почве и изменений количества углерода в животноводческих системах	2021 год
			Выполнение плана реализации Международного кодекса поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2022 год
			База данных о национальных лабораториях, выполняющих оценку качества удобрений	2021 год
			Руководства и инструменты для мониторинга устойчивости охотничьих ресурсов на основе	2023 год

			полевых испытаний в пилотных странах программы УУРДП	
		Оказание странам помощи в практической реализации рамочной программы "Десять компонентов агроэкологии" в целях содействия переходу к методам сельского хозяйства, способствующим сохранению и развитию биоразнообразия и созданию устойчивых продовольственных систем	Публикация практического руководства по внедрению "Десяти компонентов агроэкологии" и проведение в Африке двух региональных семинаров в поддержку применения этого практического руководства	2022 год
Развитие обмена и повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в странах	5	Оказание странам поддержки в наращивании потенциала по предотвращению интродукции инвазивных видов, борьбе с ними и их ликвидации	Региональный семинар по вопросам разработки планов действий в чрезвычайных ситуациях на случай вспышек численности инвазивных видов в лесах Европы и Центральной Азии	2020 год
		Оказание поддержки в области устойчивого и рационального использования удобрений	Доклад о рациональном использовании почв в целях развития сельского хозяйства, ориентированного на улучшение качества питания	2023 год
		Поддержка и укрепление деятельности по организации опыления	Оказание поддержки в реализации Международной инициативы по опылителям 2.0 на национальном и региональном уровнях	2023 год
		Оказание поддержки во внедрении экосистемного подхода к рыболовству	Запуск инструментов и курса электронного обучения в поддержку внедрения экосистемного подхода к рыболовству (ЭПР)	2023 год
			Принятие технических руководств по предотвращению и сокращению прилова морских млекопитающих в рыболовстве	2021 год
			Публикация руководства по видам мезопелагических рыб Атлантического океана	2021 год
			Внедрение передовой практики в области сокращения прилова в тропических районах тралового лова креветки	2021 год
			Внедрение как минимум в двух развивающихся странах двух модификаций орудий лова в целях сокращения лова на потерянные орудия лова	2021 год
			Проведение семинара для специалистов, посвященного анализу накопленного опыта и примеров передовой практики в области управления рыбным хозяйством в контексте ЭПР, и подготовка доклада об итогах этого семинара	2022 год

		Наращивание потенциала по осуществлению многосторонних природоохранных соглашений (МПС) в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана	Третий этап программы ЕС-АКТ по МПС, реализуемой в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана: оказание помощи в вопросах интеграции мер по устойчивому использованию и сохранению биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в национальные политические механизмы, стратегии и планы действий; оказание помощи в обеспечении всестороннего учета и институционализации вопросов биоразнообразия в национальных программах по распространению сельскохозяйственных знаний; учебные программы, стимулирующие производителей сельскохозяйственной продукции внедрять экосистемный подход и переходить к устойчивым методам производства	2023 год
			Запуск и реализация третьего этапа программы ООН-РЕДД в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и в Латинской Америке	2021 год
	Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования, а также в сохранении и устойчивом использовании ресурсов дикой природы в лесных, саванновых, водно-болотных и пресноводных экосистемах		Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования минимум 30 странам	2023 год
			Наиболее передовые методы диагностики механизмов управления ресурсами дикой природы	2021 год
			Анализ роли женщин и мужчин в цепочках поставок мяса диких животных на основе результатов исследования программы УУРДП	2023 год
			Исходные данные по восьми странам, охваченным программой УУРДП, для включения в глобальные, региональные и национальные базы данных	2021 год
			Публикация доклада об опыте функционирования сельскохозяйственных секторов в условиях водно-болотных угодий, подготовленного в сотрудничестве с Рамсарской конвенцией	2023 год
			Доклад о биоразнообразии в лесопосадках как средстве поддержки устойчивого лесопользования	2022 год

Конечный результат 2. Обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в политике, программах и мероприятиях ФАО				
Содействие диалогу по вопросам политики в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия	3	Содействие обсуждениям проблем всестороннего учета вопросов биоразнообразия на заседаниях технических комитетов, региональных конференций/комиссий и других уставных органов ФАО	Публикация докладов о работе заседаний технических комитетов, региональных конференций/комиссий и других уставных органов ФАО	2023 год
			Отнесение проблематики биоразнообразия к категории сквозных тем в последующих Стратегической рамочной программе, Среднесрочном плане (ССП) и Программе работы и бюджете (ПРБ) ФАО	2021 год
Повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в ФАО и у ее партнеров	5	Создание (в контексте общесистемных усилий ООН "Обращение вспять процесса обезлесения", которые, по призыву Генерального секретаря, должны возглавить ЮНЕП и ФАО в сотрудничестве с ЮНЕП, ДЭСВ и другими профильными учреждениями) междепартаментской инициативы по борьбе с обусловленными сельскохозяйственной деятельностью факторами обезлесения, деградации земель, утраты водно-болотных угодий и связанной с этим утраты биоразнообразия	Создание целевой группы	2020 год
			Запуск инициативы на Саммите по продовольственным системам	2021 год
Конечный результат 3. Обеспечение широкого признания роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания				
Улучшение доступа к данным и информации о роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольствен-	2	Предоставление актуальной информации о текущей ситуации и о динамике показателей достижения ЦУР, связанных с биоразнообразием, по которым ФАО выступает в качестве учреждения-координатора или партнера ⁴⁶ Подготовка докладов ФАО, содержащих разделы о связях между биоразнообразием и продовольственной безопасностью	Ежегодный доклад ФАО о ходе достижения ЦУР (в цифровом формате)	2023 год
			Презентация доклада "Состояние лесов мира – 2022" до начала сессии КЛХ	2022 год
			Презентация доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" до начала тридцать пятой сессии КРХ	2022 год
			Презентация доклада о почвенном биоразнообразии и об изученности этого вопроса: положение дел, проблемы и возможности	2020 год

⁴⁶ ЦУР 2.4.1, 2.5.1, 2.5.2, 12.3.1, 14.4.1, 14.6.1, 14.7.1, 14.b.1, 14.c.1, 15.1.1, 15.2.1, 15.3.1, 15.4.2, 15.6.1.

ной безопасности и питания			Презентация доклада "Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"	2021 год
			Представление на девятнадцатой сессии КГРПСХ докладов о ходе подготовки третьего доклада "Состояние мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" и второго доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"	2023 год
			Доклад о глобальной оценке биоразнообразия и ситуации в животноводческом секторе на основе Модели экологической оценки мирового животноводства (ГЛЕАМ)	2021 год
Содействие политическому диалогу по вопросам политики в области биоразнообразия и его продвижение и поддержка на глобальном, региональном и национальном уровнях	3	Организация глобальных совещаний экспертов, параллельных мероприятий и мероприятий высокого уровня по вопросам биоразнообразия	Глобальный симпозиум по почвенному биоразнообразию	2021 год
			Симпозиум по вопросам сохранения генетических ресурсов растений in situ и управления ими в полевых условиях	2021 год
			Глобальный симпозиум по засоленным почвам	2021 год
			Глобальный симпозиум по плодородию почв	2022 год
			Многосторонний диалог о роли производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия	2020 год
			Региональные и глобальные информационные мероприятия, посвященные Международному кодексу поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2023 год
			Всемирный лесной конгресс.	2021 год
			Глобальная конференция по аквакультуре, организованная ФАО и Сетью центров по аквакультуре в Азиатско-Тихоокеанском регионе (НАКА)	2021 год
		Представление ФАО и сельскохозяйственных секторов на мероприятиях, связанных с биоразнообразием	Обеспечение руководства и поддержки в планировании и/или осуществлении следующих мероприятий:	
			Конференция по океану	2021 год
			Саммит по продовольственным системам	2021 год

			"Питание в интересах роста"	2021 год
			Всемирный конгресс по птицеводству	2021 год
			Всемирный конгресс по прикладной генетике в животноводстве	2022 год
			Европейская зоотехническая федерация (ЕААР)	2023 год
			Всемирный конгресс Международного союза охраны природы (МСОП)	2021 год
			"Наш океан"	2021 год
			Европейские дни развития	2021 год
			Всемирный конгресс по рыболовству	2021 год
			Международный симпозиум по коралловым рифам	2021 год
			Конференции Партнерства в области экосистемных услуг	2021–2023 годы
			Всемирный лесной конгресс	2021 год
		Представление ФАО на сессиях соответствующих конвенций по вопросам биоразнообразия с целью позиционирования ФАО в качестве ключевого форума по вопросам биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и обеспечение учета потребностей сельскохозяйственных секторов в других соглашениях	Участие в планировании и осуществлении следующих мероприятий:	
			Саммит по биоразнообразию на уровне глав государств на Генеральной Ассамблее ООН (ГА ООН)	2020 год
			Пятнадцатая и шестнадцатая сессии Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КБР)	2023 год
			Четырнадцатая и пятнадцатая сессии Конференции Сторон Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях	2023 год
Подбор, распространение и повышение уровня освоения знаний, технологий и передовых методов, демонстрирующих связь между биоразнообразием и продовольственной безопасностью	5	Обмен передовым опытом и разработка инструментов, демонстрирующих связь между устойчивым использованием биоразнообразия и продовольственной безопасностью, и оказание содействия в переходе к методам сельского хозяйства, способствующим сохранению и развитию биоразнообразия, и созданию устойчивых продовольственных систем	Ежегодное размещение на веб-сайте ФАО и на соответствующих форумах руководств, примеров передовой практики и других информационных продуктов, подготовленных по результатам проведения Программы устойчивого управления ресурсами дикой природы, в рамках набора инструментов для устойчивого лесопользования	2023 год
			Публикация руководства "Географические указания: оценка устойчивости", включающего положения о сохранении и развитии биоразнообразия	2021 год
			Публикация справочника по устойчивым закупкам продовольствия, в котором несколько глав	2021 год

			посвящено вопросам использования биоразнообразия	
			Размещение на веб-сайте Десятилетия ООН по восстановлению экосистем соответствующих руководств, примеров передового опыта и механизма мониторинга восстановления экосистем	2023 год
			Создание на базе Центра знаний по агроэкологии сообщества и сети специалистов-практиков	2021 год
			Тестирование Инструмента оценки эффективности агроэкологических методов (ТАРЕ) во всех регионах и разработка глобальной базы данных с целью улучшения качества фактических данных о разносторонних результатах применения агроэкологических методов в контексте повышения устойчивости продовольственных систем	2021 год
			Публикация на тему "Системы горного земледелия: семена для будущего". Подборка лучших агроэкологических методов ведения сельского хозяйства в горных районах и их вклад в устойчивое развитие горных районов	2020 год
			Рекарбонизация почв мира: техническое руководство по эффективным методам хозяйствования	2020 год
			Аналитическая записка с изложением позиции ФАО по вопросу восстановления экосистем для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2021 год
			Руководство по эффективным методам пасечного хозяйства, способствующим развитию устойчивого пчеловодства	2021 год
Содействие развитию партнерских связей, способствующих обеспечению всестороннего	6	Наращивание масштабов работы профильных партнерств (например, членов Группы по рациональному природопользованию ООН, Совместного партнерства по лесам, Совместного партнерства по устойчивому управлению ресурсами дикой природы, Горного партнерства, Глобального почвенного партнерства, Межправительственной технической группы по почвам)	Объединенная инициатива Совместного партнерства по лесам по прекращению обезлесения	2020 год
			Форум дикой природы, организованный Совместным партнерством по устойчивому управлению ресурсами дикой природы (СПДП)	2021 год
			Аналитический документ Горного партнерства по вопросу горного биоразнообразия	2020 год

учета вопросов биоразнообразия, между правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором		в целях более широкого признания роли биоразнообразия в обеспечении продовольственной безопасности	Ежегодная Пленарная ассамблея Глобального почвенного партнерства (ГПП)	2020–2023 годы
			Ежегодные рабочие сессии Межправительственной технической группы по почвам (МТПГ)	2020–2023 годы
		Учет соображений, связанных с биоразнообразием, в климатических инвестициях и мерах по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним	Применение во всех регионах и в разных проектах, программах и секторах, включая сельское хозяйство, животноводство и лесное хозяйство, Инструмента комплексной оценки и вычисления показателей биоразнообразия (B-INTACT)	2021 год
			Реализация инициативы по рекарбонизации почв мира (RECSOIL), включая подготовку Глобальной карты запасов почвенного органического углерода и внедрение протокола GSOC-MRV (мониторинг, отчетность и проверка глобальных запасов почвенного органического углерода) на уровне фермерских хозяйств	2020–2021 годы
		Совершенствование стандартов отчетности о корпоративной устойчивости и имеющихся общеорганизационных показателей/матриц измерений в целях повышения прозрачности и подотчетности в вопросах воздействия частного сектора на биоразнообразие	Разработка, апробирование и внедрение набора показателей/матрицы измерений в целях оказания помощи компаниям агропродовольственного сектора в оценке их воздействия на биоразнообразие и/или оказания помощи национальным правительствам в сборе информации об используемых компаниями методах хозяйствования, имеющих отношение к биоразнообразию	2021 год
			Сотрудничество с организациями, занимающимися вопросами корпоративной отчетности, такими как Глобальная инициатива по отчетности (GRI), Проект по раскрытию информации о выбросах углерода (CDP), Управление по стандартам отчетности об устойчивом развитии (SASB), в целях более полного учета вопросов биоразнообразия в своих стандартах, в частности в отраслевых стандартах, связанных с продовольствием и сельским хозяйством	2021 год
Работа на профильных	7	Повышение осведомленности о потенциале использования географических указаний (ГУ) для	Форум по вопросам устойчивости географических указаний, организованный совместно	2020 год

форумах по повышению осведомленности о роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания		сохранения биоразнообразия и содействия обеспечению питания и оздоровлению рациона	с Организацией Международной сети географических указаний (OriGIn)	
			Международная конференция по ГУ, организованная совместно с СИРАД	2021 год
		Участие в организации и проведении десятилетий ООН (Десятилетие по проблемам питания, Десятилетие науки об океане, Десятилетие семейных фермерских хозяйств, Десятилетие "Вода для устойчивого развития" и Десятилетие по восстановлению экосистем) и информационно-пропагандистская деятельность в поддержку всестороннего учета вопросов биоразнообразия, а также роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания в рамках этих десятилетий	Ежегодные кампании: Всемирный день зернобобовых (1 февраля) Всемирный день водно-болотных угодий (2 февраля) Всемирный день дикой природы (3 марта) Международный день лесов (21 марта) Всемирный день водных ресурсов (22 марта) Всемирный день пчел (20 мая) Международный день биологического разнообразия (22 мая) Всемирный день окружающей среды (5 июня) Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой (17 июня) Международный день сохранения мангровых экосистем (26 июля) Международный день распространения информации о продовольственных потерях и пищевых отходах (29 сентября) Всемирный день почв (5 декабря) Международный день гор (11 декабря)	2020–2023 годы
			Разработка (2021–2030 годы) и реализация Стратегии проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем	2021 год
			Стратегия проведения Десятилетия науки об океане в интересах устойчивого развития Организации Объединенных Наций (2021–2030 годы) – План проведения Десятилетия	2023 год
			Промежуточный обзор хода осуществления Десятилетия действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания	2020–2021 годы
			Международный год охраны здоровья растений	2020 год
			Международный год фруктов и овощей	2021 год
		Конечный результат 4. Повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО в области биоразнообразия		

Укрепление потенциала ФАО в вопросах, связанных с биоразнообразием	4	Организация технической сети по вопросам биоразнообразия для обмена знаниями	Создание технической сети по вопросам биоразнообразия	2021 год
		Создание общесистемной рабочей группы ФАО по вопросам биоразнообразия, включающей, в случае необходимости, тематические подгруппы	Подготовка круга полномочий рабочей группы	2020 год
			Завершение техническими подразделениями региональных представительств процесса назначения координаторов по вопросам биоразнообразия	2020 год
			Обеспечение онлайн-доступа к актуальному перечню координаторов ФАО по вопросам биоразнообразия	2021 год
			Создание потенциала для координации работы ФАО по вопросам биоразнообразия и оказания последовательной поддержки по общим направлениям работы	в процессе выполнения
Повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в области биоразнообразия на уровне мер политики и процедур ФАО	5	Пересмотр процессов проектного цикла, а также экологических и социальных гарантий в целях повышения эффективности учета всех трех уровней биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах	Вступление в силу новых экологических и социальных гарантий ФАО	2021 год
		Создание маркера биоразнообразия для проектов (по аналогии с гендерным маркером)	Включение маркера биоразнообразия в процессы разработки и утверждения проектов	2021 год
		Включение вопросов биоразнообразия в процессы управления проектными рисками и получения СПОС (свободного, предварительного и осознанного согласия)	Включение вопросов биоразнообразия в инструменты управления проектными рисками	2021 год
		Разработка нового руководства по организации закупок с учетом проблем биоразнообразия	Обзор ситуации в области биоразнообразия в закупочной деятельности ФАО	2021 год
Укрепление сотрудничества с профильными организациями	6	Придание проблематике биоразнообразия статуса ключевой области сотрудничества с соответствующими международными организациями	Отражение вопросов биоразнообразия в новых и обновленных соглашениях о сотрудничестве	2021 год

* Основные функции ФАО⁴⁷

1	Оказание странам содействия и поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов, включая международные соглашения, кодексы поведения, технические стандарты и пр.
2	Сбор, анализ и мониторинг данных и информации в областях, связанных с мандатом ФАО, и улучшение доступа к ним
3	Содействие, поощрение и поддержка политического диалога на глобальном, региональном и страновом уровнях
4	Консультирование и поддержка деятельности по развитию потенциала на страновом и региональном уровнях для подготовки, осуществления, мониторинга и оценки основанных на конкретных фактах политических мер, инвестиций и программ
5	Консультирование и поддержка мероприятий, направленных на подбор, распространение и улучшение освоения знаний, технологий и передовых методов в областях, относящихся к мандату ФАО
6	Содействие налаживанию партнерских связей между правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором для обеспечения продовольственной безопасности и питания, развития сельского хозяйства и сельских районов
7	Ведение на национальном, региональном и глобальном уровнях информационно-пропагандистской и коммуникационной работы в областях, относящихся к мандату ФАО

⁴⁷ С 2019/3 пункт 21

Приложение 2

Индикаторы Стратегической рамочной программы ФАО

Таблица 1. Включенные в ПРБ ФАО на 2020–2021 годы индикаторы достижения намеченных итогов Стратегической рамочной программы⁴⁸, используемые для отслеживания изменений на уровне отдельных стран или на глобальном уровне, позволяющих создать благоприятные условия и возможности для достижения целей Стратегии в области биоразнообразия⁴⁹.

Итог Стратегической рамочной программы ФАО	Индикатор достижения итога Стратегической рамочной программы ФАО
ИТОГ 2.1. Обеспечение странами устойчивого повышения продуктивности с учетом необходимости решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды, в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	2.1 А. Количество стран, в которых производители внедрили методы устойчивого повышения продуктивности сельского хозяйства (см. ЦУР 2.4.1)
	2.1.В. Доля стран, обеспечивших широкое применение Кодекса ведения ответственного рыболовства ФАО
	2.1.С. Количество стран, представляющих информацию о результатах внедрения методов устойчивого лесопользования (ЦУР 15.2.1)
ИТОГ 2.2. Разработка или совершенствование странами стратегий и механизмов управления в целях обеспечения устойчивого производства и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды, в сельском, рыбном и лесном хозяйстве;	2.2.А. Количество стран, разработавших политику и связанные с ней инвестиционные программы, которые способствуют устойчивому развитию сельского, лесного и рыбного хозяйства и которые конкретно направлены на решение проблем производительности и доходов, адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, а также охраны окружающей среды и на содействие межотраслевой координации

⁴⁸ CL 163/3-WA3 (<http://www.fao.org/3/nb417ru/nb417ru.pdf>).

⁴⁹ Эти индикаторы будут дополнены соответствующими индикаторами ПРБ на 2022–2023 годы.

ИТОГ 2.3. Более активное применение странами стратегий и международно-правовых документов, направленных на обеспечение устойчивости сельского, рыбного и лесного хозяйства	2.3.А. Количество стран, подготовивших национальные доклады о достижении актуальных для ЦУР индикаторов на уровне СЦ 2 по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, касающихся устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства
	2.3.В. Количество стран, сообщивших о разработке или внедрении комплексных мер политики/стратегии/плана, направленных на повышение их возможностей адаптироваться к неблагоприятным последствиям изменения климата и содействующих развитию их потенциала противодействия климатическим изменениям и снижению выбросов парниковых газов таким образом, чтобы это не ставило под угрозу производство продовольствия (включая национальный адаптационный план, определяемый на национальном уровне вклад, национальную систему информирования населения, подготовку двухгодичного обновленного доклада или другое) (ЦУР 13.2.1)
	2.3.С. Достижение странами прогресса в применении международных документов, направленных на борьбу с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым промыслом (ЦУР 14.6.1), ДРПРВ, СПОС
	2.3.Д. Объем официальной помощи в целях развития и государственных расходов, выделяемых на сохранение и рациональное использование биоразнообразия и экосистем (ЦУР 15.А.1)
ИТОГ 2.4. Принятие странами обоснованных решений в интересах устойчивого сельского, рыбного и лесного хозяйства и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	2.4.А. Количество стран, располагающих большим объемом доступных и качественных данных и информации с разбивкой по полу и использующих их в процессе принятия решений о сельском, лесном и рыбном хозяйстве
Цель 6 предполагает обеспечение ФАО технического качества, знаний и услуг; качества и целостности статистических материалов, подготовленных ФАО; и предоставление качественных услуг для работы в рамках стратегических программ по гендерным вопросам, вопросам общего руководства, питания и изменения климата, а также измерение всех этих показателей.	
Сквозной темы по биоразнообразию пока нет, но многие элементы цели 6, способствующие реализации СП 2 ⁵⁰ , имеют отношение к биоразнообразию. В их описании упоминаются, в частности, такие термины, как землепользование, изменение землепользования, растениеводство, животноводство, рыболовство, лесное хозяйство, диверсификация производства продовольствия, сельское хозяйство, ориентированное на улучшение качества питания, сохранение и рациональное использование природных ресурсов, истощение природных ресурсов и т.д. Однако определить целевые показатели и индикаторы, непосредственно связанные с биоразнообразием, не представляется возможным.	
6.1. Качество и целостность технической и нормотворческой работы Организации	
6.2. Повышение качества статистики ФАО и расширение ее использования при принятии основанных на фактах решений	

⁵⁰ См. С 2019/3, стр. 71-80

6.3. Обеспечение качественных услуг и последовательного подхода к работе по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, которые содействуют укреплению потенциала стран в части формулирования, применения, мониторинга и оценки мер политики и программ, обеспечивающих равные возможности мужчинам и женщинам
6.4. Предоставление качественных услуг для более широкого по охвату и эффективного руководства нормотворческой работой, механизмами и институтами на глобальном, региональном и национальном уровнях и в рамках программ достижения стратегических целей
6.5. Обеспечение качества и последовательности работы ФАО в области питания на основе полного учета проблематики питания во всех стратегических целях и укрепление вклада ФАО в международную архитектуру в области питания
6.6. Обеспечение качества и последовательности работы ФАО в области изменения климата на основе полного учета проблематики изменения климата во всех стратегических целях и расширение вклада ФАО в архитектуру в области изменения климата на национальном, региональном и международном уровне

Таблица 2. Включенные в ПРБ ФАО на 2020–2021 годы практические результаты Стратегической рамочной программы, индикаторы и целевые показатели практических результатов⁵¹, используемые для мониторинга непосредственного вклада ФАО в реализацию Стратегии в области биоразнообразия⁵²

Практический результат Стратегической рамочной программы ФАО	Индикатор практического результата Стратегической рамочной программы ФАО	Целевой показатель на конец 2020 года	Целевой показатель на конец 2021 года (нарастающим итогом)
2.1.1. Экспериментальное внедрение, апробирование или масштабирование производителями новаторских методов и технологий устойчивого повышения продуктивности и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	А) Количество инициатив, в рамках которых реализовано экспериментальное внедрение, апробирование или тиражирование новаторских методов и технологий устойчивого повышения продуктивности и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	32	105
	В) Количество инициатив, в рамках которых реализовано тиражирование новаторских методов и технологий устойчивого повышения продуктивности и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	16	43

⁵¹ CL 163/3-WA4 (<http://www.fao.org/3/nb419ru/nb419ru.pdf>).

⁵² Эти индикаторы будут дополнены соответствующими индикаторами ПРБ на 2022–2023 годы.

2.1.2. Укрепление институционального потенциала в целях содействия применению более комплексных межотраслевых методов, обеспечивающих устойчивое увеличение продуктивности и объемов производства и решение проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	Количество учреждений или организаций, получивших поддержку в области развития организационного или технического потенциала в целях содействия применению более комплексных межотраслевых методов	45	170
2.2.1. Разработка мер политики, стратегий и инвестиционных программ, направленных на повышение устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства и решение проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	Количество мер политики, стратегий или инвестиционных проектов/программ, сформулированных при практической поддержке со стороны ФАО и направленных на повышение продуктивности и устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства и решение проблем изменения климата и ухудшения состояния окружающей среды	30	81
2.2.2. Укрепление потенциала правительств и заинтересованных сторон, необходимого для развития диалога по вопросам межотраслевой политики в целях выработки более комплексных стратегий и программ обеспечения устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	Количество учреждений или организаций, получивших поддержку в области укрепления потенциала, необходимого для развития диалога по вопросам межотраслевой политики в целях выработки более комплексных стратегий и программ обеспечения устойчивости производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	18	42
2.3.2. Укрепление институционального потенциала, необходимого для применения мер политики и международно-правовых документов, направленных на устойчивое увеличение объемов производства и решение проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	Количество государственных и прочих соответствующих институтов, у которых был укреплен потенциал в области осуществления политики, стратегий или механизмов руководства, направленных на содействие устойчивому сельскохозяйственному производству и решение проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	12	43

2.4.1. Разработка стратегических информационных продуктов, направленных на решение региональных или глобальных проблем, с использованием информации об устойчивом производстве, изменении климата и ухудшении состояния окружающей среды	Количество новых или существенно обновленных стратегических информационных продуктов, направленных на решение проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды, которые были разработаны на инклюзивной основе и опубликованы для того, чтобы страны могли ими пользоваться	30	120
2.4.2. Укрепление институционального потенциала в области сбора, анализа и подготовки фактических данных, необходимых для принятия решений по вопросам устойчивого производства, изменения климата и ухудшения состояния окружающей среды, включая соответствующие ЦУР	Количество учреждений, получивших со стороны ФАО поддержку в вопросах развития институционального потенциала в области сбора, анализа и подготовки фактических данных, необходимых для принятия решений, способствующих решению вопросов устойчивого производства, изменения климата и ухудшения состояния окружающей среды, включая соответствующие ЦУР	40	105
3.3.2. Оказание политической поддержки, развитие потенциала по генерированию знаний и расширение информационно-пропагандистской работы для усиления синергических связей между мерами в области признания прав владения и пользования, социальной защиты, обеспечения гендерного равенства, продовольственной безопасности и питания, сельского хозяйства и рационального использования природных ресурсов, включая изменение климата	Количество стран (или региональных/глобальных организаций или процессов), которым была оказана поддержка в области признания прав владения и пользования, социальной защиты, обеспечения гендерного равенства, продовольственной безопасности и питания, сельского хозяйства и рационального использования природных ресурсов, включая изменение климата	2	20
4.3.1. Наделение участников производственно-сбытовых цепочек техническим и управленческим потенциалом, необходимым для развития инклюзивных, эффективных и устойчивых сельскохозяйственных и	Количество стран, которым ФАО предоставила помощь по укреплению технического и управленческого потенциала участников производственно-сбытовых цепочек, включая страны, которым была предоставлена помощь	26	61

продовольственных производственно-сбытовых цепочек	по укреплению потенциала участников производственно- сбытовых цепочек таким образом, чтобы при формировании этих цепочек учитывались интересы местных сообществ и гендерная проблематика, и они в равной степени пользовались соответствующими благами		
--	---	--	--