



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



Международный договор
о генетических ресурсах растений для производства
продовольствия и ведения сельского хозяйства

R

Пункт 15 предварительной повестки дня

ДЕСЯТАЯ СЕССИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО ОРГАНА

Рим, Италия, 20–24 ноября 2023 года

Доклад о ходе осуществления Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах

Резюме

Совет на своей 163-й сессии утвердил Стратегию ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах (Стратегия). На своей 166-й сессии Совет утвердил План действий по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах на 2021–2023 годы (План действий). Предполагается, что План действий будет дорабатываться с учетом новых событий и договоренностей, в том числе достигнутых в рамках Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ) и Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРРПСХ), а также опыта осуществления Стратегии и Плана действий.

В настоящем документе приводится обзор хода осуществления Стратегии и Плана действий.

С документами МДГРРПСХ ФАО можно ознакомиться по адресу: www.fao.org/plant-treaty/meetings/meetings-detail/ru/c/1618930/

I. ВВЕДЕНИЕ

1. В соответствии с поручением 41-й сессии Конференции ФАО¹ Совет ФАО на своей 163-й сессии утвердил *Стратегию ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах* (Стратегия)². Стратегия нацелена на достижение поставленных целей на основе всестороннего структурированного и последовательного подхода с учетом национальных приоритетов, потребностей, норм, политических мер и рамочных программ сотрудничества со странами. Сто шестьдесят шестая сессия Совета утвердила *План действий на 2021–2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах* (План действий)³.

2. ФАО будет вести мониторинг осуществления Стратегии, отчеты будут представляться соответствующим руководящим и уставным органам. Как отмечено в Стратегии, она будет периодически обновляться, что позволит отразить итоги оценки и новые глобальные соглашения, в том числе заключенные под эгидой Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) и Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия).

3. В настоящем документе приводится обзор хода осуществления Стратегии и Плана действий по состоянию на май 2023 года.

II. ХОД ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРАТЕГИИ И ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ

4. Стратегия осуществляется на основании Плана действий. Планом определены основные мероприятия, практические результаты и сроки их достижения по каждому из четырех предусмотренных Стратегией итоговых результатов:

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

5. Стратегия осуществляется с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания".

6. В Приложении 1 к настоящему документу приводится информация о ходе достижения 182 предусмотренных практических результатов за период 2021–2023 годов. Определенные Планом действий мероприятия и практические результаты не охватывают всех аспектов деятельности ФАО, связанной с обеспечением всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах.

7. По состоянию на май 2023 года 81 практический результат (45 процентов) был достигнут, работа по достижению 94 практических результатов (52 процента) велась в соответствии с графиком, по 6 практическим результатам (3 процента) было отмечено отставание от графика (смещение на конец 2023 года), обусловленное пандемией COVID-19, изменением графика либо задержками со стороны поставщиков услуг, 1 практический

¹ С 2019/REP, подпункт b) пункта 48.

² ФАО. 2020. Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Рим. www.fao.org/3/ca7722ru/CA7722RU.pdf

³ CL 166/REP, подпункт h) пункта 24.

результат (1 процент) был отменен. В таблице 1 отражен статус достижения практических результатов в разбивке по итоговым результатам.

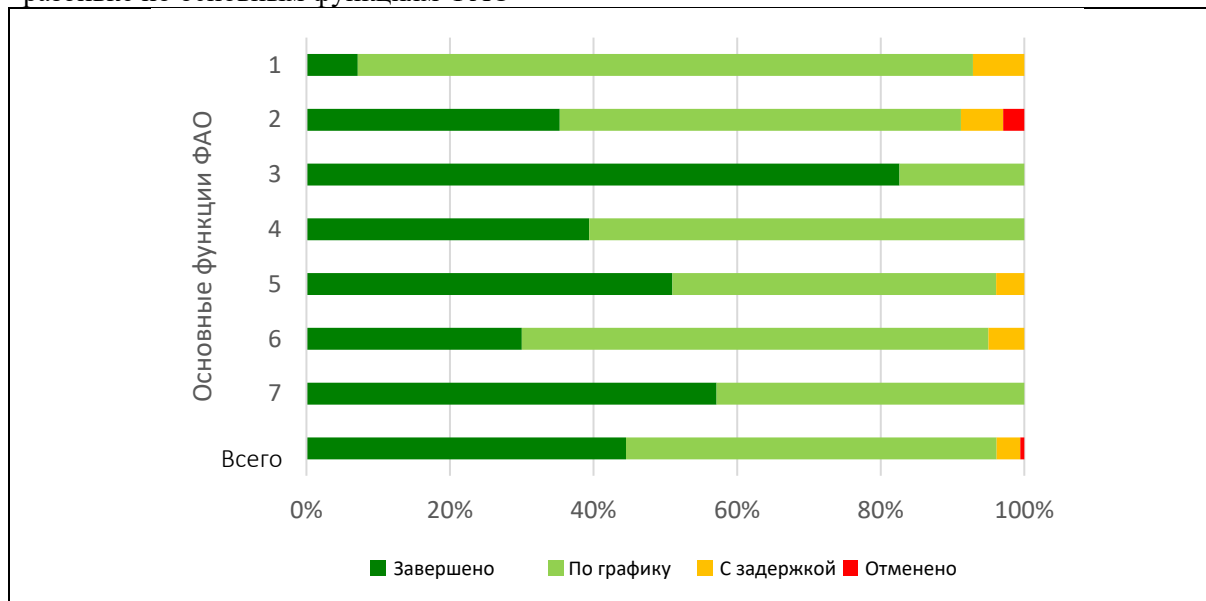
Таблица 1. Статус достижения практических результатов по состоянию на май 2023 года в разбивке по итоговым результатам

	Количество достигнутых практических результатов	Количество практических результатов, работа по достижению которых ведется с соблюдением графика	Количество достигнутых практических результатов, работа по достижению которых ведется с отставанием от графика	Количество отмененных практических результатов	Всего
Итоговый результат 1	36	64	4	1	105
Итоговый результат 2	1	2	0	0	3
Итоговый результат 3	38	24	2	0	64
Итоговый результат 4	6	4	0	0	10
Всего	81	94	6	1	182

8. Достижение целей настоящей Стратегии и решение соответствующих задач предполагают реализацию целенаправленных мер по достижению итоговых результатов, отражающих основные функции ФАО. Более половины практических результатов по основной функции 7 "Ведение на национальном, региональном и глобальном уровнях информационно-пропагандистской и коммуникационной работы в областях, относящихся к мандату ФАО" и 83 процента практических результатов по основной функции 3 "диалогу по вопросам политики в отношении агропродовольственных систем, его поощрение и поддержка на глобальном, региональном и страновом уровнях"⁴ достигнуты. На рисунке 1 отражен статус достижения практических результатов по основным функциям.

⁴ В Стратегической рамочной программе ФАО на 2022–2031 годы для основных функций 3 и 7 приводятся обновленные формулировки: "Содействие диалогу по вопросам политики в отношении агропродовольственных систем, его поощрение и поддержка на глобальном, региональном и страновом уровнях, в том числе, на основе недвусмысленного признания и учета компромиссов" и "Информационно-просветительская и коммуникационная работа на национальном, региональном и глобальном уровнях, в том числе с потребителями, с опорой на знания, данные и положение Организации как одного из специализированных учреждений ООН и пользующегося доверием беспристрастного посредника".

Рисунок 1. Статус достижения практических результатов по состоянию на май 2023 года в разбивке по основным функциям ФАО



9. Завершенные мероприятия охватывают различные темы. В следующих подразделах в качестве примера приводится информация по отдельным достигнутым практическим результатам. Информация по всем практическим результатам приведена в Приложении 1.

Оказание членам поддержки в укреплении потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия (Итоговый результат 1)

10. Итоговый результат включает мероприятия по оказанию странам помощи в вопросах разработки и применения нормативных документов, сбора и анализа данных, развития потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия, совершенствования в области освоения знаний, обмена знаниями и передовым опытом.

11. Был повышен уровень осведомленности о важном значении биоразнообразия и экосистемных услуг для наращивания эффективности использования ресурсов, членам было оказано содействие в разработке соответствующих политических мер и механизмов. Так, в шести странах (Габон, Зимбабве, Мадагаскар, Мали, Республика Конго и Сенегал) была проведена оценка соответствия национального законодательства об охране дикой природы положениям международных конвенций и оказана поддержка в обеспечении такого соответствия⁵.

12. Странам была оказана помощь в проведении оценки риска возникновения новых инфекционных заболеваний на стыке взаимодействия между дикими и сельскохозяйственными животными и человеком с использованием инструментов, разработанных ФАО и Четырехсторонним партнерством (ФАО, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде [ЮНЕП], Всемирная организация здравоохранения [ВОЗ] и Всемирная организация по охране здоровья животных [ВООЗЖ]). ФАО, ВОЗ и ВООЗЖ разработали Рабочий инструмент для совместной оценки рисков, а технические эксперты подготовили указания по разработке процесса совместной оценки рисков на национальном уровне⁶. Странам была оказана помощь в укреплении потенциала, необходимого для всестороннего учета вопросов биоразнообразия в рамках подхода "Единое здоровье"⁷.

13. Была подготовлена информация о методах ведения сельского хозяйства, обеспечивающих сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и способствующих реализации экосистемных услуг. В частности, был обновлен предложенный Международным

⁵ swm-programme.info/web/guest/legal-hub

⁶ extranet.who.int/sph/jra

⁷ www.fao.org/one-health/ru

договором о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Договор) набор инструментов для обеспечения устойчивого использования генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁸ (ГРПСХ), опубликовано руководство по практической реализации десяти компонентов агроэкологии⁹.

14. Членам было оказано содействие в укреплении потенциала, необходимого для сбора, анализа и представления данных о состоянии биоразнообразия на их территориях, в том числе данных, представление которых предусмотрено международными договорами. Например:

- Комиссия по фитосанитарным мерам (КФМ) утвердила Стратегическую рамочную программу Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР) на 2020–2030 годы, предусматривающую механизмы укрепления систем раннего предупреждения и реагирования на появление очагов вредных организмов¹⁰;
- был опубликован доклад о результатах обследования лесов мира с помощью дистанционного зондирования¹¹;
- в рамках Информационной системы по разнообразию домашних животных (ИС-РДЖ) была создана система мониторинга разнообразия одомашненных медоносных пчел¹²;
- был разработан инструмент для мониторинга устойчивого управления почвенными ресурсами¹³;
- был пополнен объем данных в Глобальной информационной системе (ГЛИС) по ГРПСХ, сегодня в ней хранится информация о полутора миллионах цифровых идентификаторов объекта (ДОИ) ГРПСХ¹⁴;
- введена в эксплуатацию онлайн-база данных SoiLEX, которая упрощает доступ к информации о правовых инструментах по охране почв¹⁵.

15. Странам была оказана поддержка в осуществлении глобальных планов действий в области генетических ресурсов животных и растений и лесных генетических ресурсов. С учетом выводов доклада "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"¹⁶ под эгидой Комиссии была разработана Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства¹⁷, которую в 2021 году одобрил Совет ФАО¹⁸. Она предусматривает более 50 мероприятий в разбивке по трем стратегическим приоритетным областям: характеристика, оценка и мониторинг; управление (устойчивое использование и сохранение);

⁸ www.fao.org/plant-treaty/instrumenty/toolbox-for-sustainable-use/overview/ru/

⁹ ФАО. 2023. *Harnessing the potential of the 10 Elements of Agroecology to facilitate agrifood systems transformation – From visual narratives to integrated policy design*. Rome. <https://doi.org/10.4060/cc4049en>

¹⁰ Секретариат МККЗР. 2021. Стратегическая рамочная программа Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР) на 2020–2030 годы. Защита мировых растительных ресурсов и содействие безопасной торговле. Рим. ФАО от имени Секретариата Международной конвенции по карантину и защите растений. www.fao.org/documents/card/ru/c/cb3995ru/

¹¹ www.fao.org/3/cb7449en/cb7449en.pdf

¹² www.fao.org/dad-is/bees-data-sheet-ru/ru/

¹³ ФАО-ИПС. 2020. *Protocol for the assessment of Sustainable Soil Management*. Rome, FAO. www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/SSM/SSM_Protocol_EN_006.pdf

¹⁴ ssl.fao.org/glis/site/doiindex

¹⁵ www.fao.org/soils-portal/soilex/ru/

¹⁶ ФАО. 2019. *The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture*. J. Bélanger & D. Pilling, eds. FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments. Rome. <https://doi.org/10.4060/CA3129EN>

¹⁷ ФАО. 2022. Рамочная программа действий ФАО в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Комиссия ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. fao.org/3/cb8338ru/cb8338ru.pdf

¹⁸ CL 168/REP, пункт 38

институциональные механизмы. Кроме того, Совет ФАО одобрил Глобальный план действий в области водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства¹⁹, разработанный с учетом выводов доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"²⁰.

16. Секретариаты Международного договора и Глобального целевого фонда сохранения разнообразия сельскохозяйственных культур создали чрезвычайный резерв для генных банков, который может использоваться для скорейшего оказания неотложной поддержки коллекциям ГРПСХ, входящим в Многостороннюю систему, когда такие коллекции подвергаются непосредственной угрозе, а получение финансовой поддержки из альтернативных источников невозможно²¹.

17. Объем проектов в области биоразнообразия, осуществляемых на национальном и региональном уровнях, продолжает увеличиваться. По состоянию на май 2023 года на стадии реализации находились 816 проектов, которым был присвоен маркер "биоразнообразия", на общую сумму 2 634 405 967 долл. США. По состоянию на май 2023 года в проектный портфель ФАО и Глобального экологического фонда (ФАО-ГЭФ) входили 298 проектов, на осуществление которых были выделены гранты общей суммой 1 290 631 040 долл. США. Проектный портфель охватывает все пять ключевых направлений деятельности ГЭФ, все больше проектов опираются на многоаспектные направления (МАН)²² и межсекторальные подходы. Тридцать процентов портфеля составляют проекты, направленные на поддержание глобального биоразнообразия, они финансируются по линии направления "Биоразнообразия" (389 млн долл. США). При этом с ростом доли комплексных проектов и программ почти все финансовые средства, зарезервированные для выделения странам в рамках седьмого цикла пополнения средств ГЭФ, направляются либо конкретно на решение проблем, связанных с биоразнообразием, либо на создание в результате реализации других мер "сопутствующих выгод" для биоразнообразия. В частности, страны получают помощь в достижении нейтрального баланса деградации земель – это одно из важнейших направлений борьбы с деградацией земель, которое также благотворно сказывается на биоразнообразии.

Обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в политике, программах и мероприятиях ФАО (Итоговый результат 2)

18. Данный итоговый результат включает мероприятия, направленные на содействие политическому диалогу, в частности межправительственным и справедливым обменам, обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия и повышение уровня освоения ФАО и ее партнерами знаний, технологий и передового опыта.

19. Вопросы биоразнообразия стали неотъемлемой частью Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы²³, Среднесрочного плана (ССП) на 2022–2025 годы и Программы работы и бюджета (ПРБ) на 2022–2023 годы²⁴. Им отведено видное место в приоритетных направлениях осуществления программ (ПНОП)²⁵. На осуществление Стратегии в первую очередь нацелено ПНОП в области *улучшения состояния окружающей среды* "Биоразнообразия и экосистемные услуги для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (УОС 3), призванное обеспечить "сохранение биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и содействие устойчивому использованию, сохранению и восстановлению морских, наземных и пресноводных экосистем и обеспечиваемых ими услуг путем применения целенаправленных мер политики и

¹⁹ CGRFA-18/21/Report, Приложение D.

²⁰ ФАО. 2019. Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Оценки Комиссии ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. <https://www.fao.org/documents/card/en/c/ca5345ru>

²¹ www.fao.org/3/cb7798en/cb7798en.pdf

²² www.thegef.org/what-we-do

²³ С 2021/7.

²⁴ С 2021/3.

²⁵ С 2021/7, пункт 72.

практических методов"²⁶, что должно, в частности, способствовать решению задач 2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4 и 15.6 по достижению ЦУР. УОС 3 обеспечивает систематический учет трех сквозных тем ФАО – гендерная проблематика, молодежь и инклюзивность – при реализации принципа "никто не должен остаться без внимания", чтобы каждый получил справедливую долю благ.

20. Пункт об обеспечении всестороннего учета вопросов биоразнообразия на регулярной основе включается в повестку руководящих и уставных органов ФАО, включая органы регионального уровня. В 2020, 2021 и 2022 годах технические комитеты получали обновленную информацию об осуществлении Стратегии²⁷, они приняли активное участие в подготовке Планов действий на 2021–2023 и 2024–2027 годы. Участникам 36-й сессии Региональной конференции ФАО для Ближнего Востока были представлены результаты оценки обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в регионе Ближнего Востока и Северной Африки²⁸, конференция приняла решение при поддержке ФАО нарастить усилия в этом направлении. Участники 36-й сессии Региональной конференции для Азии и Тихого океана рекомендовали ФАО разработать план в целях содействия согласованным мерам по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в Тихоокеанском регионе²⁹. План должен обеспечить поддержку в определении и достижении целей регионального и национального уровней и выполнение обязательств в части мониторинга и отчетности по осуществлению Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (ГРПБ)³⁰.

21. Программы, меры политики и мероприятия ФАО и деятельность по их осуществлению, как и прежде, соответствуют ЦУР, включая цели, имеющие отношение к биоразнообразию. В выпуске доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" за 2022 год нашли отражение тема проведения Десятилетия ООН по восстановлению экосистем и меры по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в поддержку достижения ЦУР 14³¹.

22. В рамках освоения знаний была разработана междепартаментская инициатива по связанным с сельским хозяйством факторам, провоцирующим обезлесение, деградацию земель, утрату водно-болотных угодий и связанную с этим утрату биоразнообразия, а Совместное партнерство по лесам подготовило соответствующий план работы на 2022–2024 годы³².

Обеспечение широкого признания роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания (Итоговый результат 3)

23. Данный итоговый результат нацелен на расширение доступа к данным и информации о роли биоразнообразия, содействие диалогу по мерам политики в отношении биоразнообразия, его поощрение и поддержку, демонстрацию связей между биоразнообразием и продовольственной безопасностью, содействие партнерскому взаимодействию в поддержку обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия и повышения уровня осведомленности о роли биоразнообразия и экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания в рамках соответствующих форумов, обеспечение учета в реализуемых мерах гендерной и возрастной составляющих, учет потребностей отдельных групп населения, в том числе людей, страдающих от нищеты, в том числе крайней, и коренных народов.

²⁶ CL 168/3, Приложение 1

²⁷ COAG/2020/16; COFI/2021/9.1; COFO/2020/5/Rev.2; COAG/2022/13; COFI/2022/8; COFO/2022/6.2

²⁸ NERC/22/INF/15

²⁹ APRC/22/REP, подпункт i) пункта 30

³⁰ Первый проект Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, опубликован 5 июля 2021 года

www.cbd.int/doc/c/abb5/591f/2e46096d3f0330b08ce87a45/wg2020-03-03-en.pdf

³¹ ФАО. 2019. Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Оценка Комиссии ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Рим. www.fao.org/documents/card/en/c/ca5345ru

³² www.fao.org/3/cb5687en/cb5687en.pdf

24. Во всех регионах проведено тестирование инструмента оценки эффективности агроэкологических методов (ТАРЕ), и с целью улучшения качества фактических данных о разносторонних результатах применения агроэкологических методов в качестве одного из вариантов повышения устойчивости продовольственных систем была сформирована глобальная база данных, содержащая информацию о более чем 5000 хозяйств в 40 странах.

25. В июле 2021 года ФАО и Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) провели в виртуальном формате Глобальный диалог о роли продовольствия и сельского хозяйства в Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия на период после 2020 года (Глобальный диалог)³³. Заключительное заседание Глобального диалога прошло в формате сегмента высокого уровня, предметом обсуждения стали инициативы и подходы, направленные на обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в аграрном и продовольственном секторах. В заседании в рамках сегмента высокого уровня приняли участие министры и представители региональных организаций и международных институтов развития. Результаты Глобального диалога и итоги заседания сегмента высокого уровня были представлены третьему совещанию Рабочей группы открытого состава по ГРПБ³⁴.

26. Проведение Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем (2021–2030 годы) с лидирующим участием ФАО и Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде способствует формированию партнерских механизмов в поддержку обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия. ФАО помогает сформировать концепцию проведения Десятилетия в русле мандата Организации в части достижения большей эффективности, инклюзивности, невосприимчивости к внешним факторам и устойчивости агропродовольственных систем с одновременным управлением и охраной окружающей среды и базы природных ресурсов, от которых эти системы зависят. Начиная с 2022 года флагманские инициативы в рамках Десятилетия будут направлены на содействие распространению практического опыта в области восстановления экосистем.

Повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО в области биоразнообразия (Итоговый результат 4)

27. Данный итоговый результат нацелен на совершенствование потенциала ФАО в вопросах, связанных с биоразнообразием, поддержку интеграции связанных с биоразнообразием знаний в меры политики и процедуры ФАО и на сотрудничество с профильными организациями.

28. Было обеспечено повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО, в том числе за счет укрепления технического потенциала и улучшения координации между структурными подразделениями Организации. ФАО учредила Междепартаментскую рабочую группу по вопросам биоразнообразия, в состав которой вошли представители различных отделов, центров и управлений Организации³⁵. Сегодня общеорганизационная внутренняя сеть ФАО по обмену знаниями в области биоразнообразия объединяет 190 сотрудников, представляющих более 50 отделов, управлений, региональных, субрегиональных и страновых представительств.

³³ ФАО. 2021. *Global Dialogue on the Role of Food and Agriculture in the Post-2020 Global Biodiversity Framework, Summary Report of the Virtual Meeting – 6–7 July 2021*. Rome. www.fao.org/publications/card/en/c/CB7030EN

³⁴ ФАО. 2021. *Joint report of the co-chairs of the Global Dialogue on the Role of Food and Agriculture in the Post-2020 Global Biodiversity Framework, Biodiversity, food and agriculture: Vital partners for people, planet, and prosperity*. Rome. www.fao.org/documents/card/en/c/cb6844en

³⁵ Включая отделы животноводства и охраны здоровья животных, растениеводства и защиты растений, рыболовства и аквакультуры, лесного хозяйства, земельных и водных ресурсов, продовольствия и питания, экономики и статистики агропродовольственного сектора, Группу по вопросам коренных народов, секретариаты Систем сельскохозяйственного наследия мирового значения, Комиссии, Договора и МККЗР, Совместный центр ФАО/ВОЗ (по стандартам Кодекса на пищевые продукты и зоонозам) и все пять региональных представительств.

29. В 2022 году были опубликованы Механизм экологического и социального управления ФАО³⁶, заменяющий соответствующие руководящие указания от 2015 года, и двухгодичный бизнес-план его реализации. Указанный механизм призван обеспечить защиту человека и окружающей среды от потенциального негативного воздействия программ и проектов ФАО. Он включает новые и обновленные требования в отношении сохранения и восстановления возобновляемых природных ресурсов и биоразнообразия.

30. Ежегодные страновые доклады позволяют получать от страновых представительств информацию о результативности работы, их нуждах и потребностях. В целях выявления возможностей для укрепления работы ФАО в области биоразнообразия на национальном уровне и совершенствования координации этой работы был направлен запрос на представление подробной информации о том, какое содействие страновые представительства оказали в 2021 и 2022 годах принимающим странам в вопросах, связанных с биоразнообразием.

III. ПРОЕКТ ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ НА 2024–2027 ГОДЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРАТЕГИИ ФАО В ОТНОШЕНИИ ВСЕСТОРОННЕГО УЧЕТА ВОПРОСОВ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ВО ВСЕХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СЕКТОРАХ

31. В декабре 2022 года в Монреале, Канада, после четырехлетнего процесса консультаций и переговоров 15-е совещание Конференции Сторон КБР (КС-15) утвердило Куньминско-Монреальскую ГРПБ³⁷. ГРПБ призвана поддержать достижение целей в области устойчивого развития, она включает 4 цели на 2050 год и 23 задачи на 2030 год по реализации концепции "жизни в гармонии с природой".

32. ФАО участвовала в процессе подготовки ГРПБ в статусе наблюдателя КБР. Согласно поручению 166-й сессии Совета³⁸, Стратегия и План действий были представлены на рассмотрение Сторон КБР³⁹. Кроме того, вниманию Сторон КБР были предложены доклад по итогам сессии и совместный доклад сопредседателей Глобального диалога⁴⁰, а также резолюция 1/168 Совета и Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства⁴¹. Еще ряд материалов ФАО представила в рамках процесса подготовки ГРПБ и ее механизма мониторинга⁴². В дополнение Организация продолжает работу по содействию обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в контексте ГРПБ через участие двух документов ФАО⁴³ в Контактной группе конвенций, связанных с биоразнообразием⁴⁴.

33. В ГРПБ нашли отражение взаимосвязи между биоразнообразием и продовольственной безопасностью, и прежде всего тот факт, что устойчивое использование биоразнообразия имеет

³⁶ FAO. 2022. *Framework for Environmental and Social Management*. Rome. doi.org/10.4060/cb9870en

³⁷ CBD/COP/DEC/15/4

³⁸ CL 166/9, подпункт h) пункта 17

³⁹ www.cbd.int/api/v2013/documents/EAE6CB90-C4DD-DE4A-BAFE-A538B2D545DC/attachments/212314/FAO3.pdf

⁴⁰ FAO. 2021. *Joint report of the co-chairs of the Global Dialogue on the Role of Food and Agriculture in the Post-2020 Global Biodiversity Framework, Biodiversity, food and agriculture: Vital partners for people, planet, and prosperity*. Rome. www.fao.org/documents/card/en/c/cb6844en

⁴¹ CBD/WG2020/3/INF/12; CBD/SBSTTA/24/INF/32

⁴² Включая документы CBD/SBI/3/INF/36; CBD/SBSTTA/24/7/REV1; CBD/SBSTTA/24/INF/8; CBD/SBSTTA/24/INF/14; CBD/SBI/3/INF/6; CBD/SBSTTA/24/INF/33; CBD/WG2020/3/INF/9; CBD/SBI/3/INF/38; CBD/SBI/3/INF/39; CBD/COP/15/INF/15; CBD/COP/15/INF/23; CBD/COP/15/INF/24; CBD/COP/15/INF/25 и материалы, представленные в ответ на уведомления КБР 2018-063, 2019-008, 2019-075, 2019-108, 2021-063 и 2021-012, www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf и www.cbd.int/doc/c/8c23/393f/b0e59c8da9eb4aefce374bfe/fao-information-selected-target10-terms-en.pdf

⁴³ Речь о Международной конвенции по карантину и защите растений и Международном договоре о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

⁴⁴ www.cbd.int/blg/

важнейшее значение для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: более половины задач рамочной программы касаются агропродовольственных секторов⁴⁵.

34. Непосредственное отношение к этой работе имеют и некоторые другие решения КС-15, в том числе утверждение Плана действий на период 2020–2030 годов по осуществлению Международной инициативы по сохранению и устойчивому использованию почвенного биоразнообразия⁴⁶.

35. Весной 2021 года Координационный совет руководителей системы Организации Объединенных Наций одобрил общий подход в части обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия и природно-ориентированных решений в интересах устойчивого развития при планировании и осуществлении политик и программ Организации Объединенных Наций⁴⁷. Общий подход обязывает учреждения системы ООН обеспечить всесторонний учет вопросов биоразнообразия и активизировать коллективные действия по устранению причин утраты биоразнообразия и восстановлению экосистем. ФАО принимает активное участие в работе Группы ООН по рациональному природопользованию, которая в 2021 году опубликовала доклад, раскрывающий обязательства учреждений системы ООН по оказанию государствам-членам помощи в достижении практических результатов в рамках процесса ГРПБ⁴⁸.

36. В разделе II настоящего документа рассматриваются новые события и договоренности, потенциально подлежащие учету при рассмотрении и обновлении Стратегии и Плана действий, в том числе утверждение Рамочной программы действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Стратегия, как и прежде, в полной мере согласована с недавними решениями КБР, включая утверждение ГРПБ, и направлена на поддержку их осуществления.

37. Проект Плана действий на 2024–2027 годы был представлен на рассмотрение комитетов по сельскому, лесному и рыбному хозяйству и Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ) на их последних сессиях⁴⁹.

38. Проект Плана действий на 2024–2027 годы обеспечивает полное соответствие и взаимодополняемость с другими стратегиями и политиками, включая Стратегию ФАО в области изменения климата на 2022–2031 годы⁵⁰ и Стратегию в области науки и инноваций⁵¹, Стратегию и концепцию работы ФАО в области питания, Политику ФАО в отношении коренных и племенных народов, Политику ФАО по обеспечению гендерного равенства на 2022–2030 годы и План действий в поддержку сельской молодежи (ПДПСМ). Он способствует достижению *улучшений по четырем направлениям* и поэтому служит устойчивым основанием для достижения соответствующих ЦУР и продолжения работы ФАО по ряду ПНОП, включая в первую очередь ПНОП в области *улучшения производства* – "Инновации для устойчивого сельскохозяйственного производства" (УП 1) и "Единое здоровье" (УП 3) – и ПНОП в области *улучшения состояния окружающей среды* – "Адаптация к

⁴⁵ Задачи, в наибольшей степени актуальные для агропродовольственных секторов: 1 (учет изменения использования наземных и морских ресурсов); 2 (восстановление экосистем); 3 (охраняемые районы и другие эффективные природоохранные меры на порайонной основе – ДМПО); 4 (риск исчезновения и генетическое разнообразие); 5 (использование, промысел и торговля дикими видами); 6 (инвазивные чужеродные виды); 7 (загрязнение); 8 (изменение климата); 9 (выгоды от использования диких видов); 10 (устойчивое управление сельскохозяйственными, аквакультурными, рыболовными и лесными угодьями); 11 (обеспечиваемый природой вклад на благо человека, включая здоровье почвы и опыление); 13 (доступ к генетическим ресурсам и распределение выгод от их применения); 14 (всестороннее интегрирование биоразнообразия); 16 (выбор в пользу устойчивого потребления и сокращение глобального следа потребления); 18 (вредные для биоразнообразия субсидии и меры стимулирования).

⁴⁶ CBD/COP/DEC/15/28.

⁴⁷ CEV/2021/1/Add.1.

⁴⁸ unemg.org/wp-content/uploads/2021/04/EMG-Biodiversity-WEB.pdf

⁴⁹ С 2023/22, NFI/R1391, COFO/2022/REP и CGRFA-19/23/Report.

⁵⁰ ФАО. 2022. *FAO Strategy on Climate Change 2022–2031*. Rome. www.fao.org/3/cc2274en/cc2274en.pdf

⁵¹ ФАО. 2022. *Стратегия ФАО в области науки и инноваций*. Рим. www.fao.org/3/cc2273ru/cc2273ru.pdf

изменению климата и смягчение его последствий для агропродовольственных систем" (УОС 1) и "Биоразнообразии и экосистемные услуги для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (УОС 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ НА 2021–2023 ГОДЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРАТЕГИИ ФАО В ОТНОШЕНИИ ВСЕСТОРОННЕГО УЧЕТА ВОПРОСОВ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ВО ВСЕХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СЕКТОРАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА МАЙ 2023 ГОДА – ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Итоговый результат 1 – Оказание членам по их просьбе поддержки в укреплении потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия							
Основные направления деятельности	Основные функции ФАО *	Ключевые меры	Практические результаты ⁵²	Ориентировочные сроки выполнения	Ссылки на решения ⁵³	Состояние	Примечания
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	С 2021/21 (пункт 73); COFO/2020/REP (пункты 10.a, 17.d); IPGRFA Res.11/2019 (пункт 3); CGRFA/17/19/Report (пункт 45)	По графику	CGRFA-19/23/6.1 (готовится)
		Оказание поддержки членам Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КРПСХ) в разработке и осуществлении глобальных планов действий	Согласование стратегических мер по итогам доклада "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" и Глобального плана действий в области водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, оказание технической поддержки в деле их осуществления и мониторинга	2023	CGRFA/17/19/Report (пункты 44–47)	По графику	www.fao.org/3/cb8338ru/cb8338ru.pdf www.fao.org/3/cb9905ru/cb9905ru.pdf CGRFA-19/23/11.2.2
		Оказание поддержки странам в осуществлении согласованных глобальных планов действий в области генетических ресурсов животных и растений и лесных генетических ресурсов	Оказание поддержки странам в осуществлении согласованных глобальных планов действий в области генетических ресурсов животных и растений и лесных генетических ресурсов	Работа продолжается	CGRFA/17/19/Report; COFO/2018/REP (пункт 14.d.ii)	По графику	CGRFA-19/23/8.3 CGRFA-19/23/10.2 CGRFA-18/21/12.2
		Оказание поддержки странам в повышении осведомленности и укреплении правовых механизмов, обеспечивающих создание и функционирование таких систем производства,	Оказание поддержки странам в повышении осведомленности и укреплении правовых механизмов, обеспечивающих создание и функционирование таких систем производства,	2023	Согласовано по итогам консультаций с членами по Плану действий и в соответствии со	По графику	www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-28-ru.pdf

⁵² Практические результаты, согласованные в проектных документах, отмечены знаком "*".

⁵³ По некоторым страновым проектам ссылки на решения руководящих или уставных органов отсутствуют.

		которые способствуют поддержанию биоразнообразия и получению связанных с ним выгод		Стратегией ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия		
Оказание помощи странам в сокращении негативных последствий неправильного использования опасных пестицидов для биоразнообразия		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	Во всех сельскохозяйственных секторах	Выполнено	Rotterdam Convention Webinars Library
		Рассмотрение Глобального плана действий по устранению рисков, связанных с использованием особо опасных пестицидов	2021	Резолюции 4-й сессии МКРХ	С задержкой	Проведение 5-й сессии МКРХ отложено до сентября 2023 года. Предложенный ФАО, ВОЗ и ЮНЕП совместный план действий по ВОП находится на этапе разработки и будет представлен на 5-й сессии МКРХ.
	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 (МДГРПСХ), Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР)	Проведение национальных/региональных консультаций по вопросам содействия ратификации и осуществлению конвенций	2023	Веб-сайты инструментов	По графику	www.ippc.int/ru www.fao.org/plant-treaty/ru/
	Участие стран в разработке, утверждении и применении международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ) и рекомендаций Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ).	Утвержденная Комиссией по фитосанитарным мерам Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020–2030 годы включает несколько пунктов, которые будут осуществляться в течение предстоящих 10 лет, включая регулирование электронной торговли (ИЧВ в торговом обороте), укрепление систем оповещения о вспышках вредных организмов и реагирования на них и оценка последствий изменения климата для здоровья растений и адаптация к ним	Работа продолжается	Международная конвенция по карантину и защите растений (1997 год), статья X; СРМ 2018/28	По графику	www.ippc.int/en/core-activities/standards-and-implementation/
	Участие стран в разработке стандартов, с тем чтобы отразить в них необходимость сохранения	Работа продол-	По графику		www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/	

		биологического разнообразия растений, улучшения состояния их здоровья и укрепления продовольственной безопасности.	жается			
		Оказание поддержки странам и региональным механизмам в процессе сохранения биоразнообразия за пределами действия национальной юрисдикции (БПНЮ)	Представление докладов об основных элементах переговоров, относящихся к рыбохозяйственному сектору, на рассмотрение 35-й сессии Комитета по рыбному хозяйству (КРХ)	2023	С 2021/23 (подпункт е) пункта 15)	По графику www.fao.org/documents/card/ru/c/CC1345RU
		Оказание поддержки странам в проведении и обновлении оценок риска возникновения новых инфекционных заболеваний, включая рассмотрение факторов риска/защиты или катализаторов, связанных с биоразнообразием	Оказание странам поддержки в проведении оценки риска возникновения новых инфекционных заболеваний на стыке взаимодействия дикой природы, животноводства и человека с использованием разработанных ФАО и участниками Трехстороннего партнерства инструментов ⁵⁴ (например, совместная оценка риска) и рассмотрение результатов в рамках регулятивных механизмов	Работа продолжается	COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17)	По графику extranet.who.int/sph/jra www.fao.org/ethiopia/news/%20detail-events/ru/c/1396120/ www.fao.org/publications/card/en/c/CB8748EN doi.org/10.4060/cb7140en doi.org/10.4060/cb7141en www.fao.org/3/cb8932ru/cb8932ru.pdf www.fao.org/documents/card/ru/c/CB1520RU www.fao.org/documents/card/ru?details=cb3368en www.fao.org/3/cc4720en/cc4720en.pdf
		Оказание поддержки странам в укреплении правовых режимов, содействующих устойчивому управлению ресурсами дикой природы (УУДП) в целях обеспечения продовольственной безопасности и сокращения масштабов нищеты и недопущения незаконной деятельности, принимая во внимание Решение 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, касающихся дикой природы, национальным правовым механизмам и международным конвенциям и документам, в пилотных странах программы УУДП (не менее 14 стран*)	2023	CBD/COP/DEC/14/7; COFO/2020/REP (подпункт b) iii пункта 10); AFWC/2020/REP	По графику swm-programme.info/web/guest/legal-hub
			Распространение среди членов в целях их одобрения межстранового аналитического доклада с рекомендациями для КБР в отношении нормативно-правовой базы и стандартов, которые должны быть разработаны/доработаны для обеспечения устойчивого управления ресурсами дикой природы	2023	CBD/COP/DEC/14/7	По графику
		Оказание поддержки странам в укреплении правовой базы, обеспечивающей устойчивое лесопользование и производство древесины в целях сокращения масштабов нищеты, с учетом, соответственно, целей Конвенции СИТЕС, национальных обязательств по правоприменению, управлению и торговле в лесном секторе	Оказание поддержки в целях более эффективного внедрения национальных правовых механизмов и соответствующих документов в области производства древесины в соответствии с национальными обязательствами в отношении законного производства древесины и торговли ею (не менее 15 стран*)	2023	COFO/24/REP (подпункт b) пункта 22)	По графику

⁵⁴ Сотрудничество ФАО-ВООЗЖ-ВОЗ: концептуальная записка о трехстороннем партнерстве (2010 год).

		(ФЛЕГТ) и требований в области международной торговли древесиной					
Оказание странам поддержки в вопросах сбора, анализа и использования информации, связанной с биоразнообразием, в процессах принятия решений	2	Сбор, анализ и распространение данных и информации для мониторинга состояния биоразнообразия на всех уровнях, включая данные в разбивке по полу, при необходимости.	Регулярное обновление базы данных FISHSTAT	Работа продолжается	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/fishery/en/topic/166235 www.fao.org/fishery/statistics-query/ru/home www.fao.org/publications/card/en/c/CA7131EN/
			Публикация доклада о результатах обследования лесов мира с помощью дистанционного зондирования	2021	COFO/2016/REP (подпункт а) пункта 17)	Выполнено	doi.org/10.4060/cb9970en
			Непрерывный сбор и мониторинг данных о микробном разнообразии с помощью ЭМПРЕС-і в качестве информации о заболеваниях	Работа продолжается	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	empres-i.apps.fao.org
			Подготовка выпускаемого раз в два года доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" (СОФИА) до начала 35-й сессии Комитета по рыбному хозяйству	2022	С 2021/23 (пункт 9)	Выполнено	www.fao.org/3/cc0461ru/cc0461ru.pdf
			Запуск мобильного инструмента для поддержки сбора данных о вылове и торговле рыбой	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	С задержкой	
			Оказание поддержки и развитие потенциала, необходимых для сбора данных, моделирования и мониторинга состояния пастбищных угодий, особенно в странах, расположенных в засушливых зонах	2023	С 2021/21 (пункт 102); CL 165/Rep (подпункт а) пункта 19)	По графику	
			Создание глобальной базы данных по оставленным, утерянным или иным образом брошенным орудиям лова (ОУБОЛ) в поддержку решения проблемы ОУБОЛ и связанного с ней лова на потерянные орудия лова и начало сбора данных	2023	С 2021/23 (подпункты f и g пункта 16)	По графику	fgla.fao.org
			Публикация Технического руководства по методикам и индикаторам оценки масштабов и последствий незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного промысла (ННН-промысла)	2023	С 2021/23 (подпункт j) пункта 14)	По графику	
			Внесение обновления в годовой доклад программы ООН-РЕДД, касающегося системы информации по экологическим гарантиям (СИГ)	2023	COFO/25/REP (подпункт b) ii пункта 10)	По графику	
Оказание членам поддержки в виде инструментов и методик		Предоставление инструментов и методик подготовки отчетности по девственным и	2022	COFO/2020/REP	По графику		

		сбора более точных данных о вкладе лесов в устойчивое использование и сохранение биоразнообразия	коренным лесам и устранение существующих пробелов в данных		(подпункт d) пункта 13)		
			Данные и связанные с ними информационные продукты программы УУДП по товаропроводящим цепочкам и потреблению мяса диких животных	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/3/cb9082en/cb9082en.pdf www.fao.org/3/cb9765fr/cb9765fr.pdf www.fao.org/documents/card/en/c/cc0031en www.fao.org/3/cc2623fr/cc2623fr.pdf www.wildmeat.org/ www.wildmeat.org/toolkit/indicators
		Оказание помощи странам в выполнении предусмотренных МККЗР обязательств по представлению национальной отчетности.	Публикация на веб-сайте МККЗР информации о национальной отчетности о соблюдении предусмотренных МККЗР национальных обязательств, включая предоставление информации о вредных организмах и вспышках заболеваний растений, в целях содействия обмену информацией и оперативному реагированию на возникающие фитосанитарные проблемы	Работа продолжается	Международная конвенция по карантину и защите растений (1997 год), статья XIII	По графику	www.ippc.int/en/core-activities/information-exchange/nro/
		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 ⁵⁵	Распространение статистических данных из базы ФАОСТАТ об изменении почвенно-растительного покрова во всех странах	2021	Резолюция A/RES/71/313	Выполнено	www.fao.org/3/cb8133en/cb8133en.pdf
			Обновление веб-сайтов по ЦУР	Работа продолжается	Резолюция A/RES/71/313	Выполнено	www.fao.org/sustainable-development-goals-helpdesk/ru
			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	Резолюция A/RES/71/313	По графику
		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	CGRFA-17/19/Report (пункт 92)	Выполнено	www.fao.org/dad-is/ bees-data-sheet-ru/ru/
		Развитие национального потенциала, необходимого для более эффективной интеграции, анализа и визуализации данных, касающихся биоразнообразия	Интеграция информации о биоразнообразии в геопространственные и биофизические данные и документы по планированию в рамках инициативы "Рука об руку"	2023	CL 166/9 (пункт 12)	По графику	www.fao.org/hih-geospatial-platform/ru

⁵⁵ Задачи 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 по достижению целей в области устойчивого развития.

	Подготовка запросов о предоставлении конкретных данных о биоразнообразии в рамках сбора данных по пестицидам, осуществляемого 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 ⁵⁶	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	Rotterdam Convention Webinars Library
	Содействие в проведении экосистемного учета на добровольной основе ⁵⁷	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	E/CN.3/2021/L.3, cl 165; Решение 8	Отменено	Деятельность и сфера ответственности СЭЭУ пересматриваются
	Организация обучения и оказание помощи странам в вопросах сбора, оценки и представления 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	Разработка по линии КГРПСХ практических руководств по Стандартам генных банков для генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2021	CGRFA-17/19/Report (пункт 65)	Выполнено	doi.org/10.4060/cc3716en doi.org/10.4060/cc0021en doi.org/10.4060/cc0023en
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 координации с другими профильными базами данных		Работа продолжается	CGRFA-17/19/Report	По графику	www.fao.org/3/cc3706en/cc3706en.pdf www.fao.org/3/nl673ru/nl673ru.pdf www.fao.org/dad-is/data/ru/ www.fao.org/wiews/ru/	
Представление к 18-й очередной сессии КГРПСХ докладов о результатах мониторинга осуществления на национальном уровне глобальных планов действий в области генетических ресурсов растений и животных		2021		Выполнено	www.fao.org/3/ng621en/ng621en.pdf www.fao.org/3/ng681ru/ng681ru.pdf	

⁵⁶ Особо опасный пестицидный состав (ООПС) означает химическое вещество, полученное для использования в качестве пестицида, который вызывает серьезные последствия для здоровья человека или окружающей среды, наблюдаемые в течение короткого периода времени после единичного или многократного воздействия в условиях его использования. Согласно статье 6 Роттердамской конвенции, любая Страна, являющаяся развивающейся страной или страной с переходной экономикой и испытывающая проблемы, вызываемые каким-либо особо опасным пестицидным составом при существующих условиях его использования на ее территории, может предложить Секретариату включить этот опасный пестицидный состав в Приложение III. В дополнение к требуемой документации, указанной в части 1 Приложения IV к Конвенции, представляется целесообразным по линии ННО собирать и представлять в Секретариат дополнительную информацию, например, о загрязнении почвы и воды и отравлениях птиц, млекопитающих и опылителей ввиду их явных негативных последствий для биоразнообразия.

⁵⁷ Статистическая комиссия Организации Объединенных Наций на своей 52-й сессии в марте 2021 года утвердила экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ

			Разработка новых глобальных информационных систем по лесным генетическим ресурсам	2023	CGRFA-17/19/Report (пункт 79)	По графику	
			Оказание поддержки странам в создании потенциала и разработке методов сбора данных и мониторинга соответствующего биоразнообразия микроорганизмов, включая бактерии и грибы	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	doi.org/10.4060/cb7876en doi.org/10.4060/cc0717en www.fao.org/global-soil-partnership/areas-of-work/capacity-development/en/
			Представление на рассмотрение 19-й очередной сессии КГРПСХ доклада о результатах мониторинга осуществления на национальном уровне Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений и животных	2023	CGRFA-17/19/Report (пункт 78)	По графику	www.fao.org/3/cc4380en/cc4380en.pdf
			Создание Глобальной информационной системы по культивируемым линиям водных генетических ресурсов и ее использование для подготовки страновой отчетности	2023	CGRFA-17/19/Report	По графику	www.fao.org/fishery/aquagrif/home
			Обновление одновременно с ВСИРП и другими профильными базами данных Глобальной информационной системы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГЛИС), предусмотренной статьей 17 МДГРПСХ	2023	Резолюции 4/2019 и 11/2019 (пункт 3) МДГРПСХ; CGRFA-17/19/Report (пункт 66)	По графику	
Поддержка развития потенциала в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия	4	Оказание помощи странам в создании потенциала, необходимого для разработки согласованной политики и правовых механизмов, позволяющих интегрировать вопросы биоразнообразия в деятельность различных секторов	Включение в SoiLEX правовых механизмов, регулирующих вопросы использования удобрений	2021	Добровольные руководящие принципы рационального использования почвенных ресурсов ФАО	Выполнено	www.fao.org/soils-portal/soilex/ru/
			Публикация практического руководства по законодательному закреплению экосистемного подхода к рыболовству и проведение в Африке двух региональных семинаров в поддержку внедрения этого практического руководства	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/3/cb2945en/cb2945en.pdf www.fao.org/3/cb2945fr/cb2945fr.pdf www.fao.org/3/cb2945pt/cb2945pt.pdf www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412921/ www.fao.org/3/cb6750en/cb6750en.pdf elearning.fao.org/course/view.php?id=753h www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412930/h www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412926/h www.fao.org/3/cb8234en/cb8234en.pdf www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412924/ www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1419124/ www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1457369/

							www.fao.org/3/cb1906en/cb1906en.pdf
		Оказание поддержки членам в разработке и осуществлении национальных планов действий по борьбе с ННН-промыслом	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункт j) пункта 11)	По графику		
		Оказание помощи странам в наращивании потенциала, необходимого для оценки экосистемных услуг, включая производственные системы и связанное с ними биоразнообразие	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	abc-map.org www.swm-programme.info/en/legal-hub	
		В соответствии с поручением КРХ, оказание содействия членами КРХ в обсуждении проекта рекомендаций по регулированию, мониторингу и контролю перегрузки улова	2023	С 2021/23 (подпункт h) пункта 14)	Выполнено	doi.org/10.4060/cc5602t	
		Оказание членам по их просьбе поддержки в доработке мер политики с учетом положений Международного кодекса поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2023	С 2019/REP (подпункт b) пункта 49)	По графику		
		Создание потенциала стран по выявлению возможных иных эффективных мер по охране территорий (ИЭМО) в сельскохозяйственных секторах, в том числе в рыбном и лесном хозяйстве	В соответствии с поручением КРХ, обеспечение подготовки и распространения среди членов практическое руководство по определению и внедрению иных эффективных мер по охране территорий	2023	С 2021/23 (подпункты d) и e) пункта 17)	Выполнено	doi.org/10.4060/cc3307en
		Оказание странам поддержки в развитии потенциала, необходимого для подготовки и внедрения стратегий и правовых механизмов, способствующих защите и повышению ценности местного биоразнообразия	Внедрение правовых механизмов, способствующих защите и повышению ценности местного биоразнообразия не менее чем в четырех странах* (Мозамбик, Нигер, Перу, Сенегал)	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/geographical-indications/projects/supporting-gis/en www.anp.ne/article/4-produits-nigeriens-dont-klichi-niger-et-tchoukou-niger-labelises profonanpe.org.pe/proyectos/gestion-sostenible-de-la-agrobiodiversidad-y-recuperacion-de-ecosistemas-vulnerables-en-la-region-andina-sipam
		Оказание странам поддержки в развитии потенциала, необходимого для подготовки и внедрения стратегий и правовых механизмов, способствующих защите и повышению ценности местного биоразнообразия	В пилотных странах программы УУДП (не менее 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	AFWC/2020/REP	По графику	swm-programme.info/web/guest/legal-hub

			Для стран, участвующих в программе ФЛЕГТ (не менее 15 стран*): обзор правовых механизмов, касающихся производства древесины и торговли ею, с целью выявления достоинств и недостатков, а также пробелов в нормативно-правовой базе, обеспечивающей устойчивое управление лесами	2023	COFO/24/REP (подпункт b) пункта 22)	По графику	
	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 устойчивому использованию и сохранению биоразнообразия, включая усилия по привлечению финансирования по линии 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	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/gef/GEF8/en www.fao.org/fsnforum/consultation/food-system-integrated-program-transformation
		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	Выполнено			
		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 сокращением выбросов парниковых газов, адаптацией к изменению климата и сохранением биоразнообразия	2023	По графику			
		Оказание помощи членам в развитии потенциала, необходимого для интеграции проблематики биоразнообразия, в том числе соответствующих гендерных стратегий, в том числе касающихся коренных народов и местных общин (КНМО) и традиционных знаний, в профильные инструменты планирования, включая механизмы страновых программ и региональные инициативы ФАО, национальные планы для сельскохозяйственных секторов и национальные планы обеспечения продовольственной безопасности и питания	Оказание странам помощи в разведении видов, собранных в дикой природе, и в соответствующих случаях их селекции в целях выведения новых культур	2023	Резолюция 11/2019 (пункты 9–15) и резолюция 4/2019 (пункт 6) МДГРПСХ; ГПД ГРР	По графику	
		Оказание государствам-членам по их просьбе помощи в укреплении потенциала по разработке, адаптации и осуществлению мер по обеспечению доступа и	Проведение обзора национальных мер ДРВ в целях учета отличительных особенностей ГРПСХ; рассмотрение КРПСХ рекомендаций в отношении дальнейших действий в этой связи	2023	CGRFA-17/19/Report (подпункт ii) пункта 19)	Выполнено	www.fao.org/3/cb6525en/cb6525en.pdf www.fao.org/3/nh331ru/nh331ru.pdf

	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	Дикорастущие сородичи сельскохозяйственных культур, включенные в Международный договор	2023	Резолюции 11/2019 (пункты 9–15), 4/2019 (пункт 6), 2/2019 (пункт 5) и 7/2019 (пункты 5–6) МДГРРПСХ	По графику	
	Оказание помощи странам в создании потенциала для проведения мониторинга рационального использования биоразнообразия, включая экосистемные подходы	Инструмент для мониторинга устойчивого управления почвенными ресурсами	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 8.2	Выполнено	www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/SSM/SSM_Protocol_EN_006.pdf
Инструмент и руководство по проведению мониторинга реализации экосистемного подхода к рыболовству		2022	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/publications/card/en/c/CB8268EN www.fao.org/3/cb2229es/cb2229es.pdf	
Инструменты и индикаторы для оценки экологических стоков, способствующие поддержанию биоразнообразия пресноводных водоемов		2022	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/documents/card/en/c/CA3097EN eflows.iwmi.org data.apps.fao.org/aquamaps/	
Региональные семинары по вопросам ОУБОЛ и борьбы с загрязнением окружающей среды твердыми отходами, особенно пластиковым мусором		2022	С 2021/23 (пункт 16)	По графику	www.fao.org/responsible-fishing/news-events/news/news-details/en/c/1605716/ www.fao.org/responsible-fishing/news-events/news/news-details/en/c/1621969/	
Оказание содействия в развитии потенциала на региональном и национальном уровнях, необходимого для применения Рекомендаций по маркировке орудий лова		2023	С 2021/23 (подпункт g) пункта 16)	По графику	www.fao.org/documents/card/ru/c/CA3546RU doi.org/10.4060/cc4084en doi.org/10.4060/cc4251en doi.org/10.4060/cc2884en doi.org/10.4060/cc2889en	
Технические отчеты с примерами применения положений руководства по оценке и улучшению экологических показателей животноводства (ЛЕАП) ФАО, касающихся оценки биоразнообразия; и технический отчет с обзором индикаторов в области управления биоразнообразием в Бразилии		2021	С 2021/21 (пункты 13–14)	Выполнено	www.fao.org/partnerships/leap/applications/en	
Выполнение плана реализации Международного кодекса поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими		2022	С 2019/REP (подпункт b) пункта 49)	Выполнено	www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/tenth_PA/GSPPA_X_2022_5.pdf www.youtube.com/watch?v=MILrme8hYQQ	
База данных о национальных лабораториях, выполняющих оценку качества удобрений		2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/global-soil-partnership/red-internacional-de-analisis-de-fertilizantes-infa/es www.fao.org/global-soil-partnership/infa/second-meeting-of-the-international-network-on-fertilizers-	

							analysis-ifa/en
			Руководства и инструменты для мониторинга устойчивости охотничьих ресурсов на основе полевых испытаний в пилотных странах программы УУДП	2023		По графику	www.wildmeat.org/toolkit/indicators/
		Оказание странам поддержки в практическом применении положений публикации "Десять компонентов агроэкологии" и других устойчивых инновационных подходов для содействия всестороннему учету вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах	Публикация практического руководства по внедрению "Десяти компонентов агроэкологии" и проведение в Африке двух региональных семинаров в поддержку применения этого практического руководства	2022	CL 163/REP (подпункт h) пункта 10, подпункт с) пункта 15); C 2019/21 Rev.1 (пункт 13); C 2019/REP (резолюция 7/2019 и пункт 15)	По графику	doi.org/10.4060/cc4049en
			Проведенные оценки фитосанитарного потенциала в целях определения сильных и слабых сторон национальных фитосанитарных систем	Работа продолжается		По графику	www.ippc.int/ru/about/core-activities/capacity-development/phytosanitary-capacity-evaluation/
		Оказание поддержки странам в создании фитосанитарных систем, обеспечивающих защиты как культурной, так и дикорастущей флоры	Разработка стратегий развития национального фитосанитарного потенциала, призванных содействовать сохранению биологического разнообразия растений, улучшить состояние их здоровья и повысить продовольственную безопасность	Работа продолжается	Стратегия МККЗР по развитию национального фитосанитарного потенциала (2010 год, пересмотрена в 2012 году)	По графику	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/
			Подготовка учебных материалов в поддержку осуществления рекомендаций МККЗР, МСФМ и КФМ по совершенствованию национальных фитосанитарных систем, и организация обучения в формате ежегодных региональных семинаров, электронного обучения и с использованием других учебных материалов, таких как инфографика, видеоматериалы и электронное обучение.	Работа продолжается		По графику	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/guides-and-training-materials
Развитие обмена и повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в	5	Оказание странам поддержки в наращивании потенциала, необходимого для внедрения передовой практики в области мониторинга, профилактики, регулирования и искоренения инвазивных видов	Региональный семинар по вопросам разработки планов действий в чрезвычайных ситуациях на случай всплеск лесных инвазивных видов в лесах Европы и Центральной Азии	2021	EFC/2019/14 Rev.1 (пункты 4–5)	Выполнено	www.reufis.org/download/webinar-contingency-plans-and-early-warning-systems-how-can-they-help-protect-forests
			Региональная оценка воздействия изменения климата на лесные инвазивные виды в Азиатско-Тихоокеанском регионе с привлечением региональной сети по лесным инвазивным видам	2021	APFC/2019/REP (пункт 20)	Выполнено	unfao.sharepoint.com/:b/s/NFO/ETANNN3wvpJBhwEDyJzF9VoBgLyktF_A-onJ6vrfdpjS7Q?e=j7tXOx www.apfifn.net

странах		Подготовка и распространение регионального исследования по системам раннего предупреждения и обеспечения готовности (EWEA) к вспышкам лесных инвазивных видов (насекомых-вредителей, инвазивных растений, патогенных организмов) в регионе и смягчению их последствий	2021	NEFRC/2017/REP	Выполнено	www.fao.org/forestry/51295/en/unfao.sharepoint.com/:w:/s/NFO/EbS3RWkoCxdKodtMq26MswMBVlwzqBOAmGGRAa_HZjftw?e=rIVyvd
		Пересмотр руководства по применению фитосанитарных стандартов в лесном хозяйстве	2022	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
		Работа с СИТЕС по вопросам торговли инвазивными видами	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункты а) и I) пункта 11, подпункты d) и f) пункта 15); МоВ между ФАО и СИТЕС от 2006 года	По графику	
		Оказание поддержки странам в налаживании обмена цифровыми фитосанитарными сертификатами (система электронной фитосанитарной сертификации МККЗР) и рекомендациями по очистке контейнеров и борьбе с засоряющими вредными организмами, принятыми Комиссией по фитосанитарным мерам	Работа продолжается	ISPM 12; CPM R-06 (2017)	По графику	www.ippc.int/ru/ephyto/
		Оказание странам помощи в создании механизмов борьбы с распространением по товаропроводящим цепочкам нерастительной продукции естественных засоряющих вредных организмов	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
		Оказание поддержки странам в снижении негативных последствий вспышек опасных чужеродных инвазивных видов, особенно в хрупкой среде обитания	2023		По графику	
		Информирование стран о порядке применения рекомендаций МККЗР, МСФМ и КФМ при взаимодействии со своими национальными организациями по карантину и защите растений (НОКЗР) с целью получения доступа к национальным фитосанитарным системам, которые могут быть использованы для защиты флоры от ИЧВ (например, в отношении анализа рисков, систем эпиднадзора, процедур ликвидации, пограничного контроля и т.д.).	Работа продолжается	Стратегия МККЗР по развитию национального фитосанитарного потенциала (2010 год, пересмотрена в 2012 году)	По графику	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/
		Разработка стратегий развития национального фитосанитарного потенциала по результатам оценки фитосанитарного потенциала, включая	Работа продол-		По графику	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/

			компонент борьбы с рисками, обусловленными вредными для растений ИЧВ.	жается			
	Оказание поддержки странам в наращивании потенциала, необходимого для всестороннего учета вопросов биоразнообразия в рамках подхода "Единое здоровье"		Исследование ФАО и Альянса "За здоровье экосистем" о катализаторах возникновения зоонозов у диких животных	2021	COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17, подпункт с) пункта 22)	Выполнено	doi.org/10.4060/cc2752en
			Оказание странам поддержки в осуществлении Плана действий ФАО по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП) на 2021–2025 годы	Работа продолжается	С 2021/21 (пункты 23–27)	По графику	www.fao.org/documents/card/en/c/CB5545RU www.fao.org/antimicrobial-resistance/resources/tools/fao-pmp-amr/es/ doi.org/10.4060/cb6918en
			Обеспечение стран необходимой подготовкой по вопросам наблюдения за дикой природой и другим аспектам биоразнообразия и их интеграции в платформы и усилия в рамках инициативы "Единое здоровье"	2023	COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17); С 2021/21 (пункт 74)	По графику	www.fao.org/documents/card/en/c/cc2289en
			Активизация содействия устойчивому управлению ресурсами дикой природы, в том числе в контексте подхода "Единое здоровье", в целях более эффективного предупреждения риска зоонозных болезней (Программа УУДП)	2022	COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17)	Выполнено	www.fao.org/3/cb1503en/cb1503en.pdf
			Представление доклада об управлении почвенными ресурсами в интересах развития устойчивого сельского хозяйства, ориентированного на повышение качества питания	2023	Добровольные руководящие принципы рационального использования почвенных ресурсов ФАО	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cc5069en
	Оказание поддержки и расширение обмена знаниями, технологиями и передовой практикой в области управления опылителями, а также их использования		Содействие реализации на национальном и региональном уровнях соответствующих элементов Международной инициативы по опылителям 2.0 и соответствующих положений Программы работы Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2023	CBD/COP/DEC/14/6; CGRFA/17/19/Report (Приложение E)	По графику	www.cbd.int/doc/c/0358/0ae6/3a765da7c65613ea811f2816/cop-15-inf-24-en.pdf
		Содействие устойчивому использованию рыболовственных ресурсов, в том числе с опорой на экосистемный подход к управлению рыболовством	Запуск инструментов и курса электронного обучения в поддержку внедрения экосистемного подхода к рыболовству (ЭПР)	2023	С 2021/23 (подпункт г) пункта 9)	По графику	elearning.fao.org/course/view.php?id=933
			Принятие технических руководств по предотвращению и сокращению прилова морских млекопитающих в рыболовстве	2021	С 2021/23 (подпункт г) пункта 17.г)	Выполнено	doi.org/10.4060/cb2887en www.thegef.org/projects-operations/projects/10857 www.fao.org/responsible-fishing/bycatch-and-discards/rebyc-programme/ru/

		<p>Публикация руководства по видам мезопелагических рыб Атлантического океана</p>	2021	С 2021/23 (подпункт с) пункта 9)	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cb0365en www.fao.org/documents/card/en/c/cb8584en
		<p>Внедрение передовой практики в области сокращения прилова в тропических районах тралового лова креветки</p>	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/publications/card/en/c/CB6635EN
		<p>Внедрение как минимум в двух развивающихся странах двух модификаций орудий лова в целях сокращения лова на потерянные орудия лова</p>	2021		По графику	www.imo.org/en/OurWork/PartnershipsProjects/Pages/GloLitter-Partnerships-Project-.aspx www.fao.org/newsroom/detail/Global-initiative-tackles-marine-litter-to-clean-up-the-world-s-oceans/en
		<p>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</p>	2022	С 2021/23 (подпункт g) пункта 9)	Выполнено	doi.org/10.4060/ca9348en
	<p>Наращивание потенциала по осуществлению многосторонних природоохранных соглашений в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана</p>	<p>Третий этап программы ЕС-АКТ по МПС, реализуемой в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 Организация учебных программ, стимулирующих производителей сельскохозяйственной продукции внедрять экосистемный подход и переходить к устойчивым методам производства 	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
		<p>Запуск и реализация третьего этапа программы ООН-РЕДД в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и в Латинской Америке</p>	2021	COFO/25/REP (подпункт b) ii пункта 10)	Выполнено	www.un-redd.org/document-library/un-redd-2022-2025-plan-and-2022-workplan-and-budget-final-28sept2021
		<p>Обеспечение наглядной демонстрации того, как обеспечивающие баланс между сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия лесов решения, как устойчивое</p>	<p>Практические указания по планированию многоцелевого лесопользования</p>	2022	COFO/2020/REP (подпункт b) iv пункта 10)	По графику
	<p>Иновации в области управления быстрорастущими деревьями: новые методы</p>	2021	COFO/2020/REP (подпункт b) iv	Выполнено	www.fao.org/ipc/en/	

	управление лесами, лесовосстановление и агролесомелиорация, могут применяться на практике путем обмена передовым опытом и с учетом национального потенциала, приоритетов и условий; и что сельское и лесное хозяйство могут внести взаимодополняющий вклад в устойчивое развитие	восстановления лесов и лесовосстановления как источники средств к существованию человека и благополучия окружающей среды		пункта 10; подпункт e) пункта 38)		
		Подготовка информационного бюллетеня по агролесоводству как возможного решения проблемы создания более устойчивых продовольственных систем	2022	COFO/2020/REP (подпункт b) x пункта 10; подпункт e) пункта 17)	По графику	
		Подборка тематических исследований по решению проблемы конфликта между человеком и дикой природой	2022	COFO/2020/REP (подпункт b) iv пункта 10); AFWC/2020/REP	По графику	www.fao.org/3/cb8759en/cb8759en.pdf www.fao.org/3/cb8760en/cb8760en.pdf www.fao.org/3/cb8761en/cb8761en.pdf www.fao.org/3/cc1152en/cc1152en.pdf www.fao.org/3/cc1155en/cc1155en.pdf www.fao.org/3/cc1156en/cc1156en.pdf www.fao.org/3/cc4287en/cc4287en.pdf
	Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования, а также в сохранении и устойчивом использовании ресурсов дикой природы	Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования не менее чем 30 странам	2023	COFO/2020/REP (подпункт b) пункта 33)	По графику	
		Содействие совершенствованию национальных механизмов управления лесным хозяйством в соответствии с обязательствами в отношении законного производства древесины и торговли ею (не менее 15 стран*)	2023	COFO/2020/REP (подпункт b) пункта 33)	По графику	
		Обзор деятельности Международного научно-исследовательского центра лесоводства(МНИЦЛ) ФАО, связанной с обеспечением всестороннего учета биоразнообразия в лесохозяйственном секторе	2022	COFO/2020/REP (подпункт b) пункта 17)	Выполнено	www.fao.org/3/cc2229en/cc2229en.pdf
		Подготовка тематического документа по вопросу об устойчивом управлении дикой природой на уровне общин (Программа УУДП)	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/3/cb6486en/cb6486en.pdf www.fao.org/3/cb6486fr/cb6486fr.pdf
		Наиболее передовые методы диагностики механизмов управления ресурсами дикой природы	2021	COFO/2020/REP (подпункт b) iii пункта 10); AFWC/2020/REP	С задержкой	
		Анализ роли женщин и мужчин в цепочках поставок мяса диких животных на основе результатов исследования программы УУДП	2023	COFO/2020/REP (подпункт b) v пункта 10); AFWC/2020/REP	По графику	
		Исходные данные по восьми странам, охваченным программой УУДП, для включения в глобальные, региональные и национальные базы	2021	COFO/2020/REP (подпункт b) iii пункта 10);	С задержкой	www.fao.org/3/cb9082en/cb9082en.pdf www.fao.org/3/cb9765fr/cb9765fr.pdf www.fao.org/documents/card/en/c/cc0031enwww.f

			данных		AFWC/2020/REP		ao.org/3/cc2623fr/cc2623fr.pdf www.wildmeat.org
Итоговый 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 и уставных органов ФАО	Публикация докладов о работе заседаний технических комитетов, региональных конференций/комиссий и уставных органов ФАО	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/3/nk728ru/nk728ru.pdf www.fao.org/3/nj925ru/nj925ru.pdf www.fao.org/3/cc3652ru/cc3652ru.pdf www.fao.org/3/nh331ru/nh331ru.pdf www.fao.org/3/ni214en/ni214en.pdf www.fao.org/3/ni607ru/ni607ru.pdf
Повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в ФАО и у ее партнеров	5	Реализация междепартаментской инициативы по борьбе с обусловленными сельскохозяйственной деятельностью факторами обезлесения, деградации земель, утраты водно-болотных угодий и связанной с этим утраты биоразнообразия в контексте общесистемных усилий ООН "Обращение вспять процесса обезлесения", которые, по призыву Генерального секретаря, должны возглавить ФАО и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) в сотрудничестве с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Департаментом по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ) и другими профильными учреждениями	Разработка Совместным партнерством по лесам Плана действий по борьбе с обезлесением	2021	COFO/2020/REP (подпункт b) ii пункта 10, подпункт j) пункта 22, подпункт e) пункта 23)	Выполнено	www.fao.org/3/cb5687en/cb5687en.pdf
			Учреждение междепартаментской инициативы в поддержку мер по преобразованию продовольственных систем с учетом национального контекста, приоритетов и необходимости параллельного решения задачи по обеспечению населения планеты продовольствием и прекращению утраты биоразнообразия и деградации экосистем	2022	COFO/2020/REP (подпункт b) x пункта 10)	По графику	

Итоговый 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 продовольственной безопасности и питания	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 ⁵⁸	Ежегодный доклад ФАО о ходе достижения ЦУР (в цифровом формате)	2023	Резолюция A/RES/71/313	По графику	www.fao.org/3/cc1403en/cc1403en.html
		Подготовка докладов ФАО, содержащих разделы о связях между биоразнообразием и продовольственной безопасностью и питанием	Представление доклада "Состояние лесов мира – 2022" до начала сессии Комитета лесному хозяйству (КЛХ)	2022	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/3/cb9360ru/cb9360ru.pdf
			Презентация доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" до начала 35-й сессии КРХ	2022	С 2021/23 (подпункт с) пункта 9)	Выполнено	www.fao.org/publications/home/fao-flagship-publications/the-state-of-world-fisheries-and-aquaculture/ru
			Содействие распространению информации о питательной ценности дикорастущих съедобных видов в целях увеличения их вклада в обеспечение продовольственной безопасности	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
			Презентация доклада "Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"	2021		Выполнено	www.fao.org/3/cb7654ru/cb7654ru.pdf
			Представление на 19-й 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	CGRFA/17/19/Report	По графику	CGRFA-19/23/7.2 CGRFA-19/23/7.2/Inf.1 CGRFA-19/23/8.2 CGRFA-19/23/8.2/Inf.1
			Доклад о глобальной оценке биоразнообразия и ситуации в животноводческом секторе на основе Модели экологической оценки мирового животноводства (ГЛЕАМ)	2021	С 2021/21 (пункты 13–14)	С задержкой	Ожидается, что доклад будет опубликован в 2024 году
Содействие политическому диалогу по вопросам политики в	3	Созыв глобальных совещаний экспертов, параллельных мероприятий и мероприятий	Глобальный симпозиум по биоразнообразию почв	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 6.4	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cb6005en

⁵⁸ Задачи 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 по достижению ЦУР.

области биоразнообразия и его продвижение и поддержка на глобальном, региональном и национальном уровнях	высокого уровня по вопросам биоразнообразия и связанным с ним экосистемным услугам в интересах продовольственной безопасности, питания и здоровья	Симпозиум по вопросам сохранения генетических ресурсов растений <i>in situ</i> и управления ими в полевых условиях	2021	CGRFA/17/19/Report (пункт 63)	Выполнено	doi.org/10.4060/cc3716en
		Глобальный симпозиум по засоленным почвам	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 6.5	Выполнено	www.fao.org/events/global-symposium-on-salt-affected-soils/ru
		Глобальный симпозиум по плодородию почв	2022	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/events/detail/symposium-soils-for-nutrition/ru
		Многосторонний диалог о роли производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия	2021	CL 166/9 (подпункт h) пункта 17); С 2021/21 (пункт 73)	Выполнено	www.fao.org/publications/card/en/c/CB7030 www.fao.org/documents/card/en/c/cb6844en
		Региональные и глобальные информационные мероприятия, посвященные Международному кодексу поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/es/c/1608617
		Всемирный лесной конгресс	2022	COFO/2020/REP (пункт 48)	Выполнено	www.fao.org/event/world-forestry-congress/en
		Глобальная конференция по аквакультуре, организованная ФАО и Сетью центров по аквакультуре в Азиатско-Тихоокеанском регионе (НАКА)	2021		Выполнено	www.aquaculture2020.org
	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		Выполнено	www.un.org/ru/conferences/ocean2022
		Саммит по продовольственным системам	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.un.org/ru/food-systems-summit www.unfoodsystemshub.org
		Саммит "Питание в интересах роста"	2021		Выполнено	nutritionforgrowth.org/events/
		Всемирный конгресс по птицеводству	2021		Выполнено	wpcparis2022.com
		Всемирный конгресс по прикладной генетике в животноводстве	2022		Выполнено	wcgalp.com
		Европейская зоотехническая федерация (ЕААР)	2023		По графику	meetings.eaap.org

			Всемирный конгресс Международного союза охраны природы (МСОП)	2021		Выполнено	sdg.iisd.org/news/world-conservation-congress-mobilizes-attention-ahead-of-climate-biodiversity-cops
			"Наш океан"	2021		Выполнено	www.ouroceanpanama2023.gob.pa
			Европейские дни развития	2021		Выполнено	eudevdays.eu/sites/default/files/edd21_proceedings_final-v2.pdf www.youtube.com/watch?v=N8XxqcgFU7k
			Всемирный конгресс по рыболовству	2021		Выполнено	www.dropbox.com/s/iv0w46no4zsbeyp/Characterizing Extinction Concern_KimFRIEDMAN_WFC2021.mp4?dl=0
			Международный симпозиум по коралловым рифам	2021		Выполнено	www.icrs2022.de
			Конференции Партнерства в области экосистемных услуг	2021–2023		По графику	www.espcconference.org/africa2021 www.espcconference.org/mena2021 www.espcconference.org/europe22 www.espcconference.org/latinamerica2023
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 обеспечения учета потребностей сельскохозяйственных секторов в других соглашениях			Содействие планированию последующих мероприятий и осуществлению принятых на них решений				
			<ul style="list-style-type: none"> 15-е и 16-е совещания Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) 	2023		Выполнено	www.cbd.int/meetings/COP-15 Ожидается, что 16-е совещание Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии состоится в 2024 году.
			<ul style="list-style-type: none"> 14-е и 15-е совещания Конференции Сторон Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях 	2023		Выполнено	www.ramsar.org/event/14th-meeting-of-the-conference-of-the-contracting-parties Ожидается, что 15-е совещание Конференции Сторон Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях состоится в 2025 году.
Подбор, распространение и повышение уровня освоения знаний, технологий и передовых методов, демонстрирующих связь между биоразнообразием и продовольственной	5	Обмен передовым опытом и разработка инструментов, демонстрирующих связь между устойчивым использованием биоразнообразия и продовольственной безопасностью и питанием, и оказание содействия в переходе к методам сельского	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	COFO/2020/REP (подпункт b) v пункта 10); AFWC/2020/REP	По графику	Устойчивое управление использованием ресурсов дикой природы Портал по вопросам поддержки и управления

безопасностью		хозяйства, способствующим сохранению и укреплению биоразнообразия, и созданию устойчивых агропродовольственных систем	<p>Публикация книги о государственных закупках продовольствия с несколькими разделами, посвященными поддержке местного продовольственного разнообразия, в рамках содействия решению задачи 12.7 по достижению ЦУР</p>	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cb7960en
			<p>Размещение на веб-сайте Десятилетия ООН по восстановлению экосистем соответствующих руководств, примеров передового опыта и механизма мониторинга восстановления экосистем</p>	2023	COFO/2020/REP (подпункт е) пункта 29; С 2021/23 (подпункт и) пункта 19)	По графику	www.fao.org/documents/card/en/c/cb6591en https://ferm.fao.org
			<p>Создание на базе Центра знаний по агроэкологии сообщества и сети специалистов-практиков</p>	2021	С 2019/REP (пункт 15)	Выполнено	www.fao.org/agroecology/home/ru/
			<p>Апробирование 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 как одного из устойчивых новаторских подходов к повышению устойчивости продовольственных систем</p>	2021		Выполнено	www.fao.org/agroecology/tools-tape/ru
			<p>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</p>	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/family-farming/detail/ru/c/1415613
			<p>Рекарбонизация почв мира: техническое руководство по эффективным методам хозяйствования</p>	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 6.1	Выполнено	www.fao.org/documents/card/fr/c/cb6595en
			<p>Аналитическая записка с изложением позиции ФАО по вопросу восстановления экосистем для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</p>	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/3/nd425ru/nd425ru.pdf
			<p>Руководство по эффективным методам пасечного хозяйства, способствующим развитию устойчивого пчеловодства</p>	2021		Выполнено	www.fao.org/family-farming/detail/ru/c/1442505
Содействие развитию партнерских связей, способствующих обеспечению	6	Наращивание масштабов работы профильных партнерств (например, членов Группы по рациональному	Объединенная инициатива Совместного партнерства по лесам по прекращению обезлесения	2021	COFO/2020/REP (подпункт j) пункта 22)	С задержкой	

всестороннего учета вопросов биоразнообразия, между правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором, а также коренными народами и местными общинами	природопользованию ООН, Совместного партнерства по лесам, Совместного партнерства по устойчивому управлению ресурсами дикой природы, Горного партнерства, Глобального почвенного партнерства, Межправительственной технической группы по почвам) в целях более широкого признания роли биоразнообразия в обеспечении продовольственной безопасности и питания	Форум дикой природы, организованный Совместным партнерством по устойчивому управлению ресурсами дикой природы (СПДП)	2021	AFWC/2020/REP	Выполнено	s3.amazonaws.com/cbdddocumentspublic-imagebucket-15w2zyxk3pr18/afda445b0ffb5a4e7e6e330d21ff0bcf_enb.iisd.org/sites/default/files/2021-09/cpw_forum_3_summary.pdf
		Ежегодная Пленарная ассамблея Глобального почвенного партнерства (ГПП)	2021–2023	Глобальное почвенное партнерство	По графику	www.fao.org/global-soil-partnership/about/plenary-assembly/en www.fao.org/3/cb7375en/cb7375en.pdf www.fao.org/global-soil-partnership/about/plenary-assembly/ru/
		Ежегодные рабочие сессии Межправительственной технической группы по почвам (МТПП)	2021–2023	Глобальное почвенное партнерство	По графику	www.fao.org/global-soil-partnership/itps/en/
		Публикация доклада об опыте функционирования сельскохозяйственных секторов в условиях водно-болотных угодий, подготовленного в сотрудничестве с Рамсарской конвенцией	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/3/cb8247en/cb8247en.pdf
		В соответствии с поручением КРХ, расширение поддержки РФАБ и РФМО, действующих в морских и внутренних водоемах, и других региональных инициатив в деле интеграции вопросов биоразнообразия в деятельность по сохранению и устойчивому использованию водных биологических ресурсов	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункт i) пункта 17)	По графику	
		Содействие деятельности Контактной группы по вопросам биоразнообразия Конвенции о биологическом разнообразии (МККЗР, МДГРПСХ)	Работа продолжается	CBD/COP/Решение V/5	По графику	www.cbd.int/doc/c/ecac/b4df/16699be5d100b9e784745176/sbi-03-inf-38-en.pdf www.cbd.int/doc/c/f6ee/2fcd/c5d2bd0941c83dafb03fa346/sbi-03-iinf38nf-39-en.pdf
		Содействие деятельности других организаций по фитосанитарным мерам	Продолжение сотрудничества со Всемирной таможенной организацией по вопросам электронной торговли, инвазивных чужеродных видов и уполномоченных экономических операторов	Работа продолжается	СРМ 2018/28, Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020–2030 годы	По графику
	Продолжение сотрудничества с Международной морской организацией по вопросам перемещения вредных организмов с морскими контейнерами		Работа продолжается	По графику		
	Продолжение сотрудничества со Всемирным почтовым союзом (ВПС) по вопросам электронной торговли инвазивными чужеродными видами		Работа продолжается	По графику		

		Продолжение сотрудничества со Всемирной торговой организацией (ВТО) в связи с Соглашением по применению санитарных и фитосанитарных мер	Работа продолжается		По графику	
		Участие в работе Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ)	Оказание содействия осуществлению программы работы МПБЭУ; регулярное информирование соответствующих руководящих и уставных органов ФАО о событиях, связанных с осуществлением этой программы работы	Работа продолжается	Решение IPBES-2/8: Соглашение о партнерском сотрудничестве	По графику www.ipbes.net/resource-file/102578 www.ipbes.net/resource-file/103414
		Содействие Трехстороннему партнерству "Единое здоровье" (ФАО, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Всемирная организация по охране здоровья животных (ВООЗЖ)), а также другим платформам инициативы "Единое здоровье"	Дальнейшее содействие укреплению системы общего руководства инициативой "Единое здоровье" в рамках сотрудничества с ЮНЕП и другими организациями в области окружающей среды и биоразнообразия путем создания соответствующих групп и разработки мер политики под руководством членов ФАО	2021	С 2021/21 (пункты 25, 28, 74); COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17)	Выполнено www.who.int/news/item/01-12-2021-tripartite-and-unep-support-ohhlep-s-definition-of-one-health www.fao.org/newsroom/detail/un-environment-programme-joins-alliance-to-implement-one-health-approach/ru www.fao.org/3/cb9403en/cb9403en.pdf
			Работа с ВООЗЖ и СИТЕС по тематике рынков живых диких животных	2023		По графику
	Изучение возможности налаживания синергии между климатическими инициативами в сельском хозяйстве и сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия с учетом национальных условий	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	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено www.fao.org/in-action/epic/ex-act-tool/suite-of-tools/b-intact/en/
		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		2021	GSPPA-VIII/20/Report, 6.1	По графику www.fao.org/global-soil-partnership/areas-of-work/recarbonization-of-global-soils/en www.fao.org/documents/card/en/c/cb2642en www.fao.org/documents/card/en/c/cb8913en www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/es/c/1308261 www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/en/c/1638520/ www.fao.org/costarica/noticias/detail-events/en/c/1638478/
		Разработка, апробирование и внедрение набора показателей / матрицы измерений во взаимодействии с партнерами из частного сектора 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		2021	CL 165/Rep (пункт 12)	Выполнено www.fao.org/documents/card/en/c/cb6526en

			биоразнообразию				
			Сотрудничество с организациями частного сектора, 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		Выполнено	www.globalreporting.org/standards/standards-development/sector-standard-for-agriculture-aquaculture-and-fishing/ www.globalreporting.org/standards/standards-development/topic-standard-project-for-biodiversity/
		Оказание поддержки странам в целях профилактики негативного воздействия сельского хозяйства и продовольственных систем на биоразнообразие путем внедрения устойчивых методов работы	Оказание странам поддержки 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 и активизировать деятельность по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в зависимости от национального контекста и приоритетов и в соответствии с правилами ВТО и другими соответствующими международными обязательствами	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
		Повышение осведомленности о причинах утраты биоразнообразия лесов и о способах их устранения	Подготовка технического документа о роли устойчивого управления животноводством в сокращении масштабов обезлесения и деградации агролесопастбищных систем в засушливых регионах	2022	COFO/2020/REP (пункты 22–23); С 2021/21 (пункты 13–14)	По графику	
Работа на профильных форумах по повышению осведомленности о роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания	7	Участие в Десятилетии ООН по проблемам питания, Десятилетии ООН, посвященное 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 празднованию международных/всемирных дней, посвященных зернобобовым, водно-болотным угодьям, дикой природе, лесам, воде, пчелам, биологическому разнообразию, окружающей среде, борьбе с опустыниванием и засухой,	<p>Ежегодные кампании:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	2021–2023	Соответствующие резолюции ГА ООН об официальном провозглашении	По графику	www.fao.org/world-pulses-day/ru/ https://sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/partnerships-key-to-meeting-wildlife-conservation-targets/ sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/preventing-human-wildlife-conflict-is-critical-for-people-and-the-planet/ www.wildlifeday.org/en/message/joint-statement www.wildlifeday.org/en/message/qu-dongyu www.fao.org/international-day-of-forests/ru/ www.fao.org/world-water-day/ru/ www.fao.org/world-bee-day/ru/ www.fao.org/platform-food-loss-waste/flw-events/international-day-food-loss-and-waste/ru/ www.fao.org/world-soil-day/ru/ www.fao.org/international-mountain-day/en sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/stakeholder-engagement-is-crucial-for-successful-species-recovery

		мангровым экосистемам, распространения информации о продовольственных потерях и пищевых отходах, горных районов и растений, а также пропаганда учета вопросов биоразнообразия и роли биоразнообразия и его экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания в рамках празднования таких дней	<p>информации о продовольственных потерях и пищевых отходах (29 сентября)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Всемирный день почв (5 декабря) • Международный день гор (11 декабря) • Международный день охраны здоровья растений (подлежит уточнению)⁵⁹ 				CL 165/REP, пункт 19 b.
			Разработка и реализация Стратегии проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем (2021–2030 годы)	2021	UNGA A/RES/73/284; C 2021/23 (подпункт i) пункта 19)	Выполнено	www.decadeonrestoration.org/strategy https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/31813/ERDStrat.pdf?sequence=1&isAllowed=y
			Стратегия проведения Десятилетия науки об океане в интересах устойчивого развития Организации Объединенных Наций (2021–2030 годы) – План проведения Десятилетия	2023	C 2021/23 (подпункт h) пункта 17)	По графику	
			Промежуточный обзор хода осуществления Десятилетия действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	cdn.who.int/media/docs/default-source/nutritionlibrary/departmental-news/mid-term-review--un-decade-of-action-on-nutrition-documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N20/093/77/PDF/N2009377
			Международный год овощей и фруктов	2021	Соответствующие резолюции ГА ООН	Выполнено	www.fao.org/fruits-vegetables-2021/resources/ru/
			Международный год кустарного рыболовства и аквакультуры	2022		Выполнено	www.fao.org/artisanal-fisheries-aquaculture-2022/home/ru/ doi.org/10.4060/cc5034en
Итоговый результат 4 – Повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО в области биоразнообразия							
Укрепление потенциала ФАО в вопросах, связанных с биоразнообразием	4	Учреждение внутренней рабочей группы ФАО по биоразнообразию, включая, в случае необходимости, тематических рабочих подгрупп для обмена знаниями по вопросам биоразнообразия	Учреждение рабочей группы ФАО широкого состава	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	
			Обеспечение онлайн-доступа к актуальному перечню координаторов ФАО по вопросам биоразнообразия	2021		По графику	Работа продолжается, обновления по графику.
			Создание потенциала для координации работы ФАО по вопросам биоразнообразия и оказания последовательной поддержки по общим направлениям работы	Работа продолжается		По графику	

⁵⁹ При условии одобрения Конференцией ФАО и Генеральной Ассамблеей ООН.

Итоговый результат 1 – Оказание членам	по их просьбе поддержки в укреплении	работы на уровне и для обеспечения всестороннего учета	Работа продолжается	СВО/2020/8/ЕР (пункт 39)	По графику	
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	Выполнено	doi.org/10.4060/cb9870en
		Создание маркера биоразнообразия для проектов (по аналогии с гендерным маркером)	Включение маркера биоразнообразия в процессы разработки и утверждения проектов	2023	По графику	
			Включение маркера биоразнообразия в годовые отчеты ФАО по странам	2021	Выполнено	
		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	Выполнено	www.fao.org/fileadmin/user_upload/faoweb/2021/1/ndigenous/FINAL_PSUI-FAO_Indigenous_Peoples_Unit_Annual_Report_2021_1.pdf doi.org/10.4060/cb9870en
		Разработка нового руководства по организации закупок с учетом проблем биоразнообразия	Обзор ситуации в области биоразнообразия в закупочной деятельности ФАО	2021	Выполнено	
Укрепление сотрудничества с профильными организациями	6	Включение биоразнообразия в число ключевых областей сотрудничества с соответствующими международными организациями, представителями гражданского общества и частного сектора, а также коренными народами и местными общинами	Отражение вопросов биоразнообразия в новых и обновленных соглашениях о сотрудничестве (например, меморандумах о взаимопонимании)	2021	Выполнено	По состоянию на апрель 2023 года ФАО осуществляла взаимодействие с различными организациями гражданского общества, академическими и исследовательскими институтами в рамках 18 действующих партнерских механизмов, в число основных направлений деятельности которых входят вопросы биоразнообразия и экосистемных услуг для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

Основные направления деятельности	Основные функции ФАО *	Ключевые меры	Практические результаты ⁵²	Ориентировочные сроки выполнения	Ссылки на решения ⁵³	Состояние	Примечания
Оказание странам поддержки в разработке и внедрении нормативных стандартов 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	С 2021/21 (пункт 73); COFO/2020/REP (пункты 10.a, 17.d); ITPGRFA Res.11/2019 (пункт 3); CGRFA/17/19/Report (пункт 45)	По графику	CGRFA-19/23/6.1 (готовится)
		Оказание поддержки членам Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ) в разработке и осуществлении глобальных планов действий	Согласование стратегических мер по итогам доклада "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" и Глобального плана действий в области водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, оказание технической поддержки в деле их осуществления и мониторинга	2023	CGRFA/17/19/Report (пункты 44–47)	По графику	www.fao.org/3/cb8338ru/cb8338ru.pdf www.fao.org/3/cb9905ru/cb9905ru.pdf CGRFA-19/23/11.2.2
			Оказание поддержки странам в осуществлении согласованных глобальных планов действий в области генетических ресурсов животных и растений и лесных генетических ресурсов	Работа продолжается	CGRFA/17/19/Report; COFO/2018/REP (пункт 14.d.ii)	По графику	CGRFA-19/23/8.3 CGRFA-19/23/10.2 CGRFA-18/21/12.2
			Оказание поддержки странам в повышении осведомленности и укреплении правовых механизмов, обеспечивающих создание и функционирование таких систем производства, которые способствуют поддержанию биоразнообразия и получению связанных с ним выгод	2023	Согласовано по итогам консультаций с членами по Плану действий и в соответствии со Стратегией ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия	По графику	www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-28-ru.pdf
			Оказание помощи странам в сокращении негативных последствий неправильного использования опасных пестицидов для биоразнообразия	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	2021	Во всех сельскохозяйственных секторах	Выполнено

⁵² Практические результаты, согласованные в проектных документах, отмечены знаком "*".

⁵³ По некоторым страновым проектам ссылки на решения руководящих или уставных органов отсутствуют.

			воздействию пестицидов на биоразнообразии и экосистемные услуги				
			Рассмотрение Глобального плана действий по устранению рисков, связанных с использованием особо опасных пестицидов	2021	Резолюции 4-й сессии МКРХ	С задержкой	Проведение 5-й сессии МКРХ отложено до сентября 2023 года. Предложенный FAO, ВОЗ и ЮНЕП совместный план действий по ВОП находится на этапе разработки и будет представлен на 5-й сессии МКРХ.
		Содействие диалогу по вопросам политики на страновом или региональном уровнях в целях ратификации и осуществления конвенций FAO, 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	Веб-сайты инструментов	По графику	www.ippc.int/ru www.fao.org/plant-treaty/ru/
		Участие стран в разработке, утверждении и применении международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ) и рекомендаций Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ).	Утвержденная Комиссией по фитосанитарным мерам Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020–2030 годы включает несколько пунктов, которые будут осуществляться в течение предстоящих 10 лет, включая регулирование электронной торговли (ИЧВ в торговом обороте), укрепление систем оповещения о вспышках вредных организмов и реагирования на них и оценка последствий изменения климата для здоровья растений и адаптация к ним	Работа продолжается	Международная конвенция по карантину и защите растений (1997 год), статья X; СРМ 2018/28	По графику	www.ippc.int/en/core-activities/standards-and-implementation/call-for-topics-standards-and-implementation/
			Участие стран в разработке стандартов, с тем чтобы отразить в них необходимость сохранения биологического разнообразия растений, улучшения состояния их здоровья и укрепления продовольственной безопасности.	Работа продолжается		По графику	www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/
		Оказание поддержки странам и региональным механизмам в процессе сохранения биоразнообразия за пределами действия национальной юрисдикции (БПНО)	Представление докладов об основных элементах переговоров, относящихся к рыбохозяйственному сектору, на рассмотрение 35-й сессии Комитета по рыбному хозяйству (КРХ)	2023	С 2021/23 (подпункт е) пункта 15)	По графику	www.fao.org/documents/card/ru/c/CC1345RU

		Оказание поддержки странам в проведении и обновлении оценок риска возникновения новых инфекционных заболеваний, включая рассмотрение факторов риска/защиты или катализаторов, связанных с биоразнообразием	Оказание странам поддержки в проведении оценки риска возникновения новых инфекционных заболеваний на стыке взаимодействия дикой природы, животноводства и человека с использованием разработанных ФАО и участниками Трехстороннего партнерства инструментов ⁵⁴ (например, совместная оценка риска) и рассмотрение результатов в рамках регулятивных механизмов	Работа продолжается	COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17)	По графику	extranet.who.int/sph/jra www.fao.org/ethiopia/news/%20detail-events/ru/c/1396120/ www.fao.org/publications/card/en/c/CB8748EN doi.org/10.4060/cb7140en doi.org/10.4060/cb7141en www.fao.org/3/cb8932ru/cb8932ru.pdf www.fao.org/documents/card/ru/c/CB1520RU www.fao.org/documents/card/ru/?details=cb3368en www.fao.org/3/cc4720en/cc4720en.pdf
		Оказание поддержки странам в укреплении правовых режимов, содействующих устойчивому управлению ресурсами дикой природы (УУДП) в целях обеспечения продовольственной безопасности и сокращения масштабов нищеты и недопущения незаконной деятельности, принимая во внимание Решение 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, касающихся дикой природы, национальным правовым механизмам и международным конвенциям и документам, в пилотных странах программы УУДП (не менее 14 стран*)	2023	CBD/COP/DEC/14/7; COFO/2020/REP (подпункт b) iii пункта 10); AFWC/2020/REP	По графику	swm-programme.info/web/guest/legal-hub
	Распространение среди членов в целях их одобрения межстранового аналитического доклада с рекомендациями для КБР в отношении нормативно-правовой базы и стандартов, которые должны быть разработаны/доработаны для обеспечения устойчивого управления ресурсами дикой природы		2023	CBD/COP/DEC/14/7	По графику		
	Оказание поддержки странам в укреплении правовой базы, обеспечивающей устойчивое лесопользование и производство древесины в целях сокращения масштабов нищеты, с учетом, соответственно, целей Конвенции СИТЕС, национальных обязательств по правоприменению, управлению и торговле в лесном секторе (ФЛЕГТ) и требований в области международной торговли древесиной		Оказание поддержки в целях более эффективного внедрения национальных правовых механизмов и соответствующих документов в области производства древесины в соответствии с национальными обязательствами в отношении законного производства древесины и торговли ею (не менее 15 стран*)	2023	COFO/24/REP (подпункт b) пункта 22)	По графику	
Оказание странам поддержки в вопросах сбора, анализа и использования информации, связанной с биоразнообразием, в	2	Сбор, анализ и распространение данных и информации для мониторинга состояния биоразнообразия на всех уровнях, включая данные в разбивке по	Регулярное обновление базы данных FISHSTAT	Работа продолжается	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/fishery/en/topic/166235 www.fao.org/fishery/statistics-query/ru/home www.fao.org/publications/card/en/c/CA7131EN/
			Публикация доклада о результатах обследования лесов мира с помощью дистанционного	2021	COFO/2016/REP	Выполнено	doi.org/10.4060/cb9970en

⁵⁴ Сотрудничество ФАО-ВООЗЖ-ВОЗ: концептуальная записка о трехстороннем партнерстве (2010 год).

процессах принятия решений		полу, при необходимости.	зондирования		(подпункт а) пункта 17)		
			Непрерывный сбор и мониторинг данных о микробном разнообразии с помощью ЭМПРЕС-і в качестве информации о заболеваниях	Работа продолжается	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	empres-i.apps.fao.org
			Подготовка выпускаемого раз в два года доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" (СОФИА) до начала 35-й сессии Комитета по рыбному хозяйству	2022	С 2021/23 (пункт 9)	Выполнено	www.fao.org/3/cc0461ru/cc0461ru.pdf
			Запуск мобильного инструмента для поддержки сбора данных о вылове и торговле рыбой	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	С задержкой	
			Оказание поддержки и развитие потенциала, необходимых для сбора данных, моделирования и мониторинга состояния пастбищных угодий, особенно в странах, расположенных в засушливых зонах	2023	С 2021/21 (пункт 102); CL 165/Rep (подпункт а) пункта 19)	По графику	
			Создание глобальной базы данных по оставленным, утерянным или иным образом брошенным орудиям лова (ОУБОЛ) в поддержку решения проблемы ОУБОЛ и связанного с ней лова на потерянные орудия лова и начало сбора данных	2023	С 2021/23 (подпункты f и g пункта 16)	По графику	fgla.fao.org
			Публикация Технического руководства по методикам и индикаторам оценки масштабов и последствий незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного промысла (ННН-промысла)	2023	С 2021/23 (подпункт j) пункта 14)	По графику	
			Внесение обновления в годовой доклад программы ООН-РЕДД, касающегося системы информации по экологическим гарантиям (СИГ)	2023	СОФО/25/REP (подпункт b) ii пункта 10)	По графику	
		Оказание членам поддержки в виде инструментов и методик сбора более точных данных о вкладе лесов в устойчивое использование и сохранение биоразнообразия	Предоставление инструментов и методик подготовки отчетности по девственным и коренным лесам и устранение существующих пробелов в данных	2022	СОФО/2020/REP (подпункт d) пункта 13)	По графику	
			Данные и связанные с ними информационные продукты программы УУДП по товаропроводящим цепочкам и потреблению мяса диких животных	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/3/cb9082en/cb9082en.pdf www.fao.org/3/cb9765fr/cb9765fr.pdf www.fao.org/documents/card/en/c/cc0031en www.fao.org/3/cc2623fr/cc2623fr.pdf www.wildmeat.org/ www.wildmeat.org/toolkit/indicators

	Оказание помощи странам в выполнении предусмотренных МККЗР обязательств по представлению национальной отчетности.	Публикация на веб-сайте МККЗР информации о национальной отчетности о соблюдении предусмотренных МККЗР национальных обязательств, включая предоставление информации о вредных организмах и вспышках заболеваний растений, в целях содействия обмену информацией и оперативному реагированию на возникающие фитосанитарные проблемы	Работа продолжается	Международная конвенция по карантину и защите растений (1997 год), статья XIII	По графику	www.ippc.int/en/core-activities/information-exchange/nro/
	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 ⁵⁵	Распространение статистических данных из базы ФАОСТАТ об изменении почвенно-растительного покрова во всех странах	2021	Резолюция A/RES/71/313	Выполнено	www.fao.org/3/cb8133en/cb8133en.pdf
Обновление веб-сайтов по ЦУР		Работа продолжается	Резолюция A/RES/71/313	Выполнено	www.fao.org/sustainable-development-goals-helpdesk/ru	
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	Резолюция A/RES/71/313	По графику	www.fao.org/3/cc1403en/cc1403en.pdf unstats.un.org/sdgs/dataportal	
	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	CGRFA-17/19/Report (пункт 92)	Выполнено	www.fao.org/dad-is/bees-data-sheet-ru/
	Развитие национального потенциала, необходимого для более эффективной интеграции, анализа и визуализации данных,	Интеграция информации о биоразнообразии в геопространственные и биофизические данные и документы по планированию в рамках инициативы "Рука об руку"	2023	CL 166/9 (пункт 12)	По графику	www.fao.org/hih-geospatial-platform/ru

⁵⁵ Задачи 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 по достижению целей в области устойчивого развития.

	касающихся биоразнообразия					
	Подготовка запросов о предоставлении конкретных данных о биоразнообразии в рамках сбора данных по пестицидам, осуществляемого 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 ⁵⁶	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	Rotterdam Convention Webinars Library
	Содействие в проведении экосистемного учета на добровольной основе ⁵⁷	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	Е/CN.3/2021/L.3, cl 165; Решение 8	Отменено	Деятельность и сфера ответственности СЭЭУ пересматриваются
	Организация обучения и оказание помощи странам в вопросах сбора, оценки и представления 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	Разработка по линии КГРПСХ практических руководств по Стандартам генных банков для генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2021	CGRFA-17/19/Report (пункт 65)	Выполнено	doi.org/10.4060/cc3716en doi.org/10.4060/cc0021en doi.org/10.4060/cc0023en
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 координации с другими профильными базами данных		Работа продолжается	CGRFA-17/19/Report	По графику	www.fao.org/3/cc3706en/cc3706en.pdf www.fao.org/3/nl673ru/nl673ru.pdf www.fao.org/dad-is/data/ru/ www.fao.org/wiews/ru/	
Представление к 18-й очередной сессии КГРПСХ докладов о результатах мониторинга осуществления на национальном уровне глобальных планов действий в области		2021	Выполнено	www.fao.org/3/ng621en/ng621en.pdf www.fao.org/3/ng681ru/ng681ru.pdf		

⁵⁶ Особо опасный пестицидный состав (ООПС) означает химическое вещество, полученное для использования в качестве пестицида, который вызывает серьезные последствия для здоровья человека или окружающей среды, наблюдаемые в течение короткого периода времени после единичного или многократного воздействия в условиях его использования. Согласно статье 6 Роттердамской конвенции, любая Сторона, являющаяся развивающейся страной или страной с переходной экономикой и испытывающая проблемы, вызываемые каким-либо особо опасным пестицидным составом при существующих условиях его использования на ее территории, может предложить Секретариату включить этот опасный пестицидный состав в Приложение III. В дополнение к требуемой документации, указанной в части 1 Приложения IV к Конвенции, представляется целесообразным по линии ННО собирать и представлять в Секретариат дополнительную информацию, например, о загрязнении почвы и воды и отравлениях птиц, млекопитающих и опылителей ввиду их явных негативных последствий для биоразнообразия.

⁵⁷ Статистическая комиссия Организации Объединенных Наций на своей 52-й сессии в марте 2021 года утвердила экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ

			генетических ресурсов растений и животных				
			Разработка новых глобальных информационных систем по лесным генетическим ресурсам	2023	CGRFA-17/19/Report (пункт 79)	По графику	
			Оказание поддержки странам в создании потенциала и разработке методов сбора данных и мониторинга соответствующего биоразнообразия микроорганизмов, включая бактерии и грибки	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	doi.org/10.4060/cb7876en doi.org/10.4060/cc0717en www.fao.org/global-soil-partnership/areas-of-work/capacity-development/en/
			Представление на рассмотрение 19-й очередной сессии КГРПСХ доклада о результатах мониторинга осуществления на национальном уровне Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений и животных	2023	CGRFA-17/19/Report (пункт 78)	По графику	www.fao.org/3/cc4380en/cc4380en.pdf
			Создание Глобальной информационной системы по культивируемым линиям водных генетических ресурсов и ее использование для подготовки страновой отчетности	2023	CGRFA-17/19/Report	По графику	www.fao.org/fishery/aquagris/home
			Обновление одновременно с ВСИРП и другими профильными базами данных Глобальной информационной системы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГЛИС), предусмотренной статьей 17 МДГРПСХ	2023	Резолюции 4/2019 и 11/2019 (пункт 3) МДГРПСХ; CGRFA-17/19/Report (пункт 66)	По графику	
Поддержка развития потенциала в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия	4	Оказание помощи странам в создании потенциала, необходимого для разработки согласованной политики и правовых механизмов, позволяющих интегрировать вопросы биоразнообразия в деятельность различных секторов	Включение в SoILEX правовых механизмов, регулирующих вопросы использования удобрений	2021	Добровольные руководящие принципы рационального использования почвенных ресурсов ФАО	Выполнено	www.fao.org/soils-portal/soilex/ru/
			Публикация практического руководства по законодательному закреплению экосистемного подхода к рыболовству и проведение в Африке двух региональных семинаров в поддержку внедрения этого практического руководства	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/3/cb2945en/cb2945en.pdf www.fao.org/3/cb2945fr/cb2945fr.pdf www.fao.org/3/cb2945pt/cb2945pt.pdf www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412921/ www.fao.org/3/cb6750en/cb6750en.pdf elearning.fao.org/course/view.php?id=753h www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412930/h www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412926/h www.fao.org/3/cb8234en/cb8234en.pdf www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412924/ www.fao.org/legal-services/news/news-

							detail/en/c/1419124/ www.fao.org/legal-services/news/news- detail/en/c/1457369/ www.fao.org/3/cb1906en/cb1906en.pdf
		Оказание поддержки членам в разработке и осуществлении национальных планов действий по борьбе с ННН-промыслом	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункт j) пункта 11)	По графику		
		Оказание помощи странам в наращивании потенциала, необходимого для оценки экосистемных услуг, включая производственные системы и связанное с ними биоразнообразие	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	abc-map.org www.swm-programme.info/en/legal-hub	
		В соответствии с поручением КРХ, оказание содействия членами КРХ в обсуждении проекта рекомендаций по регулированию, мониторингу и контролю перегрузки улова	2023	С 2021/23 (подпункт h) пункта 14)	Выполнено	doi.org/10.4060/cc5602t	
		Оказание членам по их просьбе поддержки в доработке мер политики с учетом положений Международного кодекса поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2023	С 2019/REP (подпункт b) пункта 49)	По графику		
	Создание потенциала стран по выявлению возможных иных эффективных мер по охране территорий (ИЭМО) в сельскохозяйственных секторах, в том числе в рыбном и лесном хозяйстве	В соответствии с поручением КРХ, обеспечение подготовки и распространения среди членов практическое руководство по определению и внедрению иных эффективных мер по охране территорий	2023	С 2021/23 (подпункты d) и e) пункта 17)	Выполнено	doi.org/10.4060/cc3307en	
	Оказание странам поддержки в развитии потенциала, необходимого для подготовки и внедрения стратегий и правовых механизмов, способствующих защите и повышению ценности местного биоразнообразия	Внедрение правовых механизмов, способствующих защите и повышению ценности местного биоразнообразия не менее чем в четырех странах* (Мозамбик, Нигер, Перу, Сенегал)	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/geographical- indications/projects/supporting-gis/en www.anp.ne/article/4-produits-nigeriens-dont- klichi-niger-et-tchoukou-niger-labellises profonanpe.org.pe/proyectos/gestion-sostenible-de- la-agrobiodiversidad-y-recuperacion-de- ecosistemas-vulnerables-en-la-region-andina-sipam	
		В пилотных странах программы УУДП (не менее 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	2023	AFWC/2020/REP	По графику	swm-programme.info/web/guest/legal-hub	

			охрану здоровья животных, безопасность пищевых продуктов)				
			Для стран, участвующих в программе ФЛЕГТ (не менее 15 стран*): обзор правовых механизмов, касающихся производства древесины и торговли ею, с целью выявления достоинств и недостатков, а также пробелов в нормативно-правовой базе, обеспечивающей устойчивое управление лесами	2023	COFO/24/REP (подпункт b) пункта 22)	По графику	
	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 устойчивому использованию и сохранению биоразнообразия, включая усилия по привлечению финансирования по линии 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		По графику	www.fao.org/gef/GEF8/en www.fao.org/fsnforum/consultation/food-system-integrated-program-transformation
			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	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	
			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 сокращением выбросов парниковых газов, адаптацией к изменению климата и сохранением биоразнообразия	2023		По графику	
			Оказание странам помощи в разведении видов, собранных в дикой природе, и в соответствующих случаях их селекции в целях выведения новых культур	2023	Резолюция 11/2019 (пункты 9–15) и резолюция 4/2019 (пункт 6) МДГРПСХ; ГПД ГРР	По графику	
			Проведение обзора национальных мер ДРВ в целях учета отличительных особенностей ГРПСХ; рассмотрение КГРПСХ рекомендаций в	2023	CGRFA-17/19/Report (подпункт ii) пункта 19)	Выполнено	www.fao.org/3/cb6525en/cb6525en.pdf www.fao.org/3/nh331ru/nh331ru.pdf

	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	отношении дальнейших действий в этой связи				
		Дикорастущие сородичи сельскохозяйственных культур, включенные в Международный договор	2023	Резолюции 11/2019 (пункты 9–15), 4/2019 (пункт 6), 2/2019 (пункт 5) и 7/2019 (пункты 5–6) МДГРРПСХ	По графику	
	Оказание помощи странам в создании потенциала для проведения мониторинга рационального использования биоразнообразия, включая экосистемные подходы	Инструмент для мониторинга устойчивого управления почвенными ресурсами	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 8.2	Выполнено	www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/SSM/SSM_Protocol_EN_006.pdf
		Инструмент и руководство по проведению мониторинга реализации экосистемного подхода к рыболовству	2022	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/publications/card/en/c/CB8268EN www.fao.org/3/cb2229es/cb2229es.pdf
		Инструменты и индикаторы для оценки экологических стоков, способствующие поддержанию биоразнообразия пресноводных водоемов	2022	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/documents/card/en/c/CA3097EN eflows.iwmi.org data.apps.fao.org/aquamaps/
		Региональные семинары по вопросам ОУБОЛ и борьбы с загрязнением окружающей среды твердыми отходами, особенно пластиковым мусором	2022	С 2021/23 (пункт 16)	По графику	www.fao.org/responsible-fishing/news-events/news/news-details/en/c/1605716/ www.fao.org/responsible-fishing/news-events/news/news-details/en/c/1621969/
		Оказание содействия в развитии потенциала на региональном и национальном уровнях, необходимого для применения Рекомендаций по маркировке орудий лова	2023	С 2021/23 (подпункт г) пункта 16)	По графику	www.fao.org/documents/card/ru/c/CA3546RU doi.org/10.4060/cc4084en doi.org/10.4060/cc4251en doi.org/10.4060/cc2884en doi.org/10.4060/cc2889en
		Технические отчеты с примерами применения положений руководства по оценке и улучшению экологических показателей животноводства (ЛЕАП) ФАО, касающихся оценки биоразнообразия; и технический отчет с обзором индикаторов в области управления биоразнообразием в Бразилии	2021	С 2021/21 (пункты 13–14)	Выполнено	www.fao.org/partnerships/leap/applications/en
		Выполнение плана реализации Международного кодекса поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2022	С 2019/REP (подпункт б) пункта 49)	Выполнено	www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/tenth_PA/GSPPA_X_2022_5.pdf www.youtube.com/watch?v=MILrme8hYQQ
База данных о национальных лабораториях, выполняющих оценку качества удобрений	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/global-soil-partnership/red-internacional-de-analisis-de-fertilizantes-infa/es www.fao.org/global-soil-partnership/infa/second-		

							meeting-of-the-international-network-on-fertilizers-analysis-infa/en
			Руководства и инструменты для мониторинга устойчивости охотничьих ресурсов на основе полевых испытаний в пилотных странах программы УУДП	2023		По графику	www.wildmeat.org/toolkit/indicators/
		Оказание странам поддержки в практическом применении положений публикации "Десять компонентов агроэкологии" и других устойчивых инновационных подходов для содействия всестороннему учету вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах	Публикация практического руководства по внедрению "Десяти компонентов агроэкологии" и проведение в Африке двух региональных семинаров в поддержку применения этого практического руководства	2022	CL 163/REP (подпункт h) пункта 10, подпункт c) пункта 15); С 2019/21 Rev.1 (пункт 13); С 2019/REP (резолюция 7/2019 и пункт 15)	По графику	doi.org/10.4060/cc4049en
		Оказание поддержки странам в создании фитосанитарных систем, обеспечивающих защиты как культурной, так и дикорастущей флоры	Проведенные оценки фитосанитарного потенциала в целях определения сильных и слабых сторон национальных фитосанитарных систем	Работа продолжается	Стратегия МККЗР по развитию национального фитосанитарного потенциала (2010 год, пересмотрена в 2012 году)	По графику	www.ippc.int/ru/about/core-activities/capacity-development/phytosanitary-capacity-evaluation/
	Разработка стратегий развития национального фитосанитарного потенциала, призванных содействовать сохранению биологического разнообразия растений, улучшить состояние их здоровья и повысить продовольственную безопасность		Работа продолжается	По графику		www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/	
	Подготовка учебных материалов в поддержку осуществления рекомендаций МККЗР, МСФМ и КФМ по совершенствованию национальных фитосанитарных систем, и организация обучения в формате ежегодных региональных семинаров, электронного обучения и с использованием других учебных материалов, таких как инфографика, видеоматериалы и электронное обучение.		Работа продолжается	По графику		www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/guides-and-training-materials	
Развитие обмена и повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в	5	Оказание странам поддержки в наращивании потенциала, необходимого для внедрения передовой практики в области мониторинга, профилактики, регулирования и искоренения инвазивных видов	Региональный семинар по вопросам разработки планов действий в чрезвычайных ситуациях на случай вспышек лесных инвазивных видов в лесах Европы и Центральной Азии	2021	EFC/2019/14 Rev.1 (пункты 4–5)	Выполнено	www.reufis.org/download/webinar-contingency-plans-and-early-warning-systems-how-can-they-help-protect-forests
			Региональная оценка воздействия изменения климата на лесные инвазивные виды в Азиатско-Тихоокеанском регионе с привлечением региональной сети по лесным инвазивным видам	2021	APFC/2019/REP (пункт 20)	Выполнено	unfao.sharepoint.com/:b:/s/NFO/ETANN3wwpJBhwEDyjfz9VoBgLyktF_A-onJ6vrfdpjS7Q?e=17tXOx www.apfifsn.net

странах		Подготовка и распространение регионального исследования по системам раннего предупреждения и обеспечения готовности (EWEA) к вспышкам лесных инвазивных видов (насекомых-вредителей, инвазивных растений, патогенных организмов) в регионе и смягчению их последствий	2021	NEFRС/2017/REP	Выполнено	www.fao.org/forestry/51295/en/unfao.sharepoint.com/:w/s/NFO/EbS3RWkoCxdKodtMq26MswMBVlwzqBOAmGGRAa_HZjftw?e=rfVyyvd
		Пересмотр руководства по применению фитосанитарных стандартов в лесном хозяйстве	2022	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
		Работа с СИТЕС по вопросам торговли инвазивными видами	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункты а) и I) пункта 11, подпункты d) и f) пункта 15); МоВ между ФАО и СИТЕС от 2006 года	По графику	
		Оказание поддержки странам в налаживании обмена цифровыми фитосанитарными сертификатами (система электронной фитосанитарной сертификации МККЗР) и рекомендациями по очистке контейнеров и борьбе с засоряющими вредными организмами, принятыми Комиссией по фитосанитарным мерам	Работа продолжается	ISPM 12; СРМ R-06 (2017)	По графику	www.ippc.int/ru/ephyto/
		Оказание странам помощи в создании механизмов борьбы с распространением по товаропроводящим цепочкам нерастительной продукции естественных засоряющих вредных организмов	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
		Оказание поддержки странам в снижении негативных последствий вспышек опасных чужеродных инвазивных видов, особенно в хрупкой среде обитания	2023		По графику	
		Информирование стран о порядке применения рекомендаций МККЗР, МСФМ и КФМ при взаимодействии со своими национальными организациями по карантину и защите растений (НОКЗР) с целью получения доступа к национальным фитосанитарным системам, которые могут быть использованы для защиты флоры от ИЧВ (например, в отношении анализа рисков, систем эпиднадзора, процедур ликвидации, пограничного контроля и т.д.).	Работа продолжается	Стратегия МККЗР по развитию национального фитосанитарного потенциала (2010 год, пересмотрена в 2012 году)	По графику	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/
		Разработка стратегий развития национального фитосанитарного потенциала по результатам оценки фитосанитарного потенциала, включая	Работа продолжается		По графику	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/

			компонент борьбы с рисками, обусловленными вредными для растений ИЧВ.	жается			
	Оказание поддержки странам в наращивании потенциала, необходимого для всестороннего учета вопросов биоразнообразия в рамках подхода "Единое здоровье"		Исследование ФАО и Альянса "За здоровье экосистем" о катализаторах возникновения зоонозов у диких животных	2021	COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17, подпункт с) пункта 22)	Выполнено	doi.org/10.4060/cc2752en
			Оказание странам поддержки в осуществлении Плана действий ФАО по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП) на 2021–2025 годы	Работа продолжается	С 2021/21 (пункты 23–27)	По графику	www.fao.org/documents/card/en/c/CB5545RU www.fao.org/antimicrobial-resistance/resources/tools/fao-pmp-amr/es/ doi.org/10.4060/cb6918en
			Обеспечение стран необходимой подготовкой по вопросам наблюдения за дикой природой и другим аспектам биоразнообразия и их интеграции в платформы и усилия в рамках инициативы "Единое здоровье"	2023	COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17); С 2021/21 (пункт 74)	По графику	www.fao.org/documents/card/en/c/cc2289en
			Активизация содействия устойчивому управлению ресурсами дикой природы, в том числе в контексте подхода "Единое здоровье", в целях более эффективного предупреждения риска зоонозных болезней (Программа УУДП)	2022	COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17)	Выполнено	www.fao.org/3/cb1503en/cb1503en.pdf
			Представление доклада об управлении почвенными ресурсами в интересах развития устойчивого сельского хозяйства, ориентированного на повышение качества питания	2023	Добровольные руководящие принципы рационального использования почвенных ресурсов ФАО	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cc5069en
	Оказание поддержки и расширение обмена знаниями, технологиями и передовой практикой в области управления опылителями, а также их использования		Содействие реализации на национальном и региональном уровнях соответствующих элементов Международной инициативы по опылителям 2.0 и соответствующих положений Программы работы Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2023	CBD/COP/DEC/14/6; CGRFA/17/19/Report (Приложение E)	По графику	www.cbd.int/doc/c/0358/0ae6/3a765da7c65613ea811f2816/cop-15-inf-24-en.pdf
		Содействие устойчивому использованию рыболовственных ресурсов, в том числе с опорой на экосистемный подход к управлению рыболовством	Запуск инструментов и курса электронного обучения в поддержку внедрения экосистемного подхода к рыболовству (ЭПР)	2023	С 2021/23 (подпункт г) пункта 9)	По графику	elearning.fao.org/course/view.php?id=933
			Принятие технических руководств по предотвращению и сокращению прилова морских млекопитающих в рыболовстве	2021	С 2021/23 (подпункт г) пункта 17.г)	Выполнено	doi.org/10.4060/cb2887en www.thegef.org/projects-operations/projects/10857 www.fao.org/responsible-fishing/bycatch-and-discards/rebyc-programme/ru/

		<p>Публикация руководства по видам мезопелагических рыб Атлантического океана</p>	2021	С 2021/23 (подпункт с) пункта 9)	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cb0365en www.fao.org/documents/card/en/c/cb8584en
		<p>Внедрение передовой практики в области сокращения прилова в тропических районах тралового лова креветки</p>	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/publications/card/en/c/CB6635EN
		<p>Внедрение как минимум в двух развивающихся странах двух модификаций орудий лова в целях сокращения лова на потерянные орудия лова</p>	2021		По графику	www.imo.org/en/OurWork/PartnershipsProjects/Pages/GloLitter-Partnerships-Project-.aspx www.fao.org/newsroom/detail/Global-initiative-tackles-marine-litter-to-clean-up-the-world-s-oceans/en
		<p>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</p>	2022	С 2021/23 (подпункт g) пункта 9)	Выполнено	doi.org/10.4060/ca9348en
	<p>Наращивание потенциала по осуществлению многосторонних природоохранных соглашений в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана</p>	<p>Третий этап программы ЕС-АКТ по МПС, реализуемой в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 Организация учебных программ, стимулирующих производителей сельскохозяйственной продукции внедрять экосистемный подход и переходить к устойчивым методам производства 	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
		<p>Запуск и реализация третьего этапа программы ООН-РЕДД в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и в Латинской Америке</p>	2021	COFO/25/REP (подпункт b) ii пункта 10)	Выполнено	www.un-redd.org/document-library/un-redd-2022-2025-plan-and-2022-workplan-and-budget-final-28sept2021
		<p>Обеспечение наглядной демонстрации того, как обеспечивающие баланс между сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия лесов решения, как устойчивое</p>	<p>Практические указания по планированию многоцелевого лесопользования</p>	2022	COFO/2020/REP (подпункт b) iv пункта 10)	По графику
	<p>Иновации в области управления быстрорастущими деревьями: новые методы</p>	2021	COFO/2020/REP (подпункт b) iv	Выполнено	www.fao.org/ipc/en/	

	управление лесами, лесовосстановление и агролесомелиорация, могут применяться на практике путем обмена передовым опытом и с учетом национального потенциала, приоритетов и условий; и что сельское и лесное хозяйство могут внести взаимодополняющий вклад в устойчивое развитие	восстановления лесов и лесовосстановления как источники средств к существованию человека и благополучия окружающей среды		пункта 10; подпункт е) пункта 38)		
		Подготовка информационного бюллетеня по агролесоводству как возможного решения проблемы создания более устойчивых продовольственных систем	2022	COFO/2020/REP (подпункт b) x пункта 10; подпункт e) пункта 17)	По графику	
		Подборка тематических исследований по решению проблемы конфликта между человеком и дикой природой	2022	COFO/2020/REP (подпункт b) iv пункта 10); AFWC/2020/REP	По графику	www.fao.org/3/cb8759en/cb8759en.pdf www.fao.org/3/cb8760en/cb8760en.pdf www.fao.org/3/cb8761en/cb8761en.pdf www.fao.org/3/cc1152en/cc1152en.pdf www.fao.org/3/cc1155en/cc1155en.pdf www.fao.org/3/cc1156en/cc1156en.pdf www.fao.org/3/cc4287en/cc4287en.pdf
	Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования, а также в сохранении и устойчивом использовании ресурсов дикой природы	Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования не менее чем 30 странам	2023	COFO/2020/REP (подпункт b) пункта 33)	По графику	
		Содействие совершенствованию национальных механизмов управления лесным хозяйством в соответствии с обязательствами в отношении законного производства древесины и торговли ею (не менее 15 стран*)	2023	COFO/2020/REP (подпункт b) пункта 33)	По графику	
		Обзор деятельности Международного научно-исследовательского центра лесоводства(МНИЦЛ) ФАО, связанной с обеспечением всестороннего учета биоразнообразия в лесохозяйственном секторе	2022	COFO/2020/REP (подпункт b) пункта 17)	Выполнено	www.fao.org/3/cc2229en/cc2229en.pdf
		Подготовка тематического документа по вопросу об устойчивом управлении дикой природой на уровне общин (Программа УУДП)	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/3/cb6486en/cb6486en.pdf www.fao.org/3/cb6486fr/cb6486fr.pdf
		Наиболее передовые методы диагностики механизмов управления ресурсами дикой природы	2021	COFO/2020/REP (подпункт b) iii пункта 10); AFWC/2020/REP	С задержкой	
		Анализ роли женщин и мужчин в цепочках поставок мяса диких животных на основе результатов исследования программы УУДП	2023	COFO/2020/REP (подпункт b) v пункта 10); AFWC/2020/REP	По графику	
		Исходные данные по восьми странам, охваченным программой УУДП, для включения в глобальные, региональные и национальные базы	2021	COFO/2020/REP (подпункт b) iii пункта 10);	С задержкой	www.fao.org/3/cb9082en/cb9082en.pdf www.fao.org/3/cb9765fr/cb9765fr.pdf www.fao.org/documents/card/en/c/cc0031enwww.f

			данных		AFWC/2020/REP		ao.org/3/cc2623fr/cc2623fr.pdf www.wildmeat.org
Итоговый 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 и уставных органов ФАО	Публикация докладов о работе заседаний технических комитетов, региональных конференций/комиссий и уставных органов ФАО	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/3/nk728ru/nk728ru.pdf www.fao.org/3/nj925ru/nj925ru.pdf www.fao.org/3/cc3652ru/cc3652ru.pdf www.fao.org/3/nh331ru/nh331ru.pdf www.fao.org/3/ni214en/ni214en.pdf www.fao.org/3/ni607ru/ni607ru.pdf
Повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в ФАО и у ее партнеров	5	Реализация междепартаментской инициативы по борьбе с обусловленными сельскохозяйственной деятельностью факторами обезлесения, деградации земель, утраты водно-болотных угодий и связанной с этим утраты биоразнообразия в контексте общесистемных усилий ООН "Обращение вспять процесса обезлесения", которые, по призыву Генерального секретаря, должны возглавить ФАО и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) в сотрудничестве с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Департаментом по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ) и другими профильными учреждениями	Разработка Совместным партнерством по лесам Плана действий по борьбе с обезлесением	2021	COFO/2020/REP (подпункт b) ii пункта 10, подпункт j) пункта 22, подпункт e) пункта 23)	Выполнено	www.fao.org/3/cb5687en/cb5687en.pdf
			Учреждение междепартаментской инициативы в поддержку мер по преобразованию продовольственных систем с учетом национального контекста, приоритетов и необходимости параллельного решения задачи по обеспечению населения планеты продовольствием и прекращению утраты биоразнообразия и деградации экосистем	2022	COFO/2020/REP (подпункт b) x пункта 10)	По графику	

Итоговый 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 продовольственной безопасности и питания	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 ⁵⁸	Ежегодный доклад ФАО о ходе достижения ЦУР (в цифровом формате)	2023	Резолюция A/RES/71/313	По графику	www.fao.org/3/cc1403en/cc1403en.html
		Подготовка докладов ФАО, содержащих разделы о связях между биоразнообразием и продовольственной безопасностью и питанием	Представление доклада "Состояние лесов мира – 2022" до начала сессии Комитета лесному хозяйству (КЛХ)	2022	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/3/cb9360ru/cb9360ru.pdf
			Презентация доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" до начала 35-й сессии КРХ	2022	С 2021/23 (подпункт с) пункта 9)	Выполнено	www.fao.org/publications/home/fao-flagship-publications/the-state-of-world-fisheries-and-aquaculture/ru
			Содействие распространению информации о питательной ценности дикорастущих съедобных видов в целях увеличения их вклада в обеспечение продовольственной безопасности	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
			Презентация доклада "Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"	2021		Выполнено	www.fao.org/3/cb7654ru/cb7654ru.pdf
			Представление на 19-й 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	CGRFA/17/19/Report	По графику	CGRFA-19/23/7.2 CGRFA-19/23/7.2/Inf.1 CGRFA-19/23/8.2 CGRFA-19/23/8.2/Inf.1
			Доклад о глобальной оценке биоразнообразия и ситуации в животноводческом секторе на основе Модели экологической оценки мирового животноводства (ГЛЕАМ)	2021	С 2021/21 (пункты 13–14)	С задержкой	Ожидается, что доклад будет опубликован в 2024 году
Содействие политическому диалогу по вопросам политики в	3	Созыв глобальных совещаний экспертов, параллельных мероприятий и мероприятий	Глобальный симпозиум по биоразнообразию почв	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 6.4	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cb6005en

⁵⁸ Задачи 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 по достижению ЦУР.

области биоразнообразия и его продвижение и поддержка на глобальном, региональном и национальном уровнях	высокого уровня по вопросам биоразнообразия и связанным с ним экосистемным услугам в интересах продовольственной безопасности, питания и здоровья	Симпозиум по вопросам сохранения генетических ресурсов растений <i>in situ</i> и управления ими в полевых условиях	2021	CGRFA/17/19/Report (пункт 63)	Выполнено	doi.org/10.4060/cc3716en
		Глобальный симпозиум по засоленным почвам	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 6.5	Выполнено	www.fao.org/events/global-symposium-on-salt-affected-soils/ru
		Глобальный симпозиум по плодородию почв	2022	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/events/detail/symposium-soils-for-nutrition/ru
		Многосторонний диалог о роли производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия	2021	CL 166/9 (подпункт h) пункта 17); С 2021/21 (пункт 73)	Выполнено	www.fao.org/publications/card/en/c/CB7030 www.fao.org/documents/card/en/c/cb6844en
		Региональные и глобальные информационные мероприятия, посвященные Международному кодексу поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/es/c/1608617
		Всемирный лесной конгресс	2022	COFO/2020/REP (пункт 48)	Выполнено	www.fao.org/event/world-forestry-congress/en
		Глобальная конференция по аквакультуре, организованная FAO и Сетью центров по аквакультуре в Азиатско-Тихоокеанском регионе (НАКА)	2021		Выполнено	www.aquaculture2020.org
	Представление FAO и сельскохозяйственных секторов на мероприятиях, связанных с биоразнообразием	Обеспечение руководства и поддержки в планировании и/или осуществлении следующих мероприятий:				
		Конференция по океану	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.un.org/ru/conferences/ocean2022
		Саммит по продовольственным системам	2021		Выполнено	www.un.org/ru/food-systems-summit www.unfoodsystemshub.org
		Саммит "Питание в интересах роста"	2021		Выполнено	nutritionforgrowth.org/events/
		Всемирный конгресс по птицеводству	2021		Выполнено	wpcparis2022.com
		Всемирный конгресс по прикладной генетике в животноводстве	2022		Выполнено	wcgalp.com
		Европейская зоотехническая федерация (ЕААР)	2023		По графику	meetings.eaap.org

			Всемирный конгресс Международного союза охраны природы (МСОП)	2021		Выполнено	sdg.iisd.org/news/world-conservation-congress-mobilizes-attention-ahead-of-climate-biodiversity-cops
			"Наш океан"	2021		Выполнено	www.ouroceanpanama2023.gob.pa
			Европейские дни развития	2021		Выполнено	eudevdays.eu/sites/default/files/edd21_proceedings_final-v2.pdf www.youtube.com/watch?v=N8XxqcgFU7k
			Всемирный конгресс по рыболовству	2021		Выполнено	www.dropbox.com/s/iv0w46no4zsbeyp/Characterizing Extinction Concern_KimFRIEDMAN_WFC2021.mp4?dl=0
			Международный симпозиум по коралловым рифам	2021		Выполнено	www.icrs2022.de
			Конференции Партнерства в области экосистемных услуг	2021–2023		По графику	www.espcconference.org/africa2021 www.espcconference.org/mena2021 www.espcconference.org/europe22 www.espcconference.org/latinamerica2023
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 обеспечения учета потребностей сельскохозяйственных секторов в других соглашениях			Содействие планированию последующих мероприятий и осуществлению принятых на них решений				
			<ul style="list-style-type: none"> 15-е и 16-е совещания Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) 	2023		Выполнено	www.cbd.int/meetings/COP-15 Ожидается, что 16-е совещание Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии состоится в 2024 году.
			<ul style="list-style-type: none"> 14-е и 15-е совещания Конференции Сторон Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях 	2023		Выполнено	www.ramsar.org/event/14th-meeting-of-the-conference-of-the-contracting-parties Ожидается, что 15-е совещание Конференции Сторон Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях состоится в 2025 году.
Подбор, распространение и повышение уровня освоения знаний, технологий и передовых методов, демонстрирующих связь между биоразнообразием и продовольственной	5	Обмен передовым опытом и разработка инструментов, демонстрирующих связь между устойчивым использованием биоразнообразия и продовольственной безопасностью и питанием, и оказание содействия в переходе к методам сельского	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	COFO/2020/REP (подпункт b) v пункта 10); AFWC/2020/REP	По графику	Устойчивое управление использованием ресурсов дикой природы Портал по вопросам поддержки и управления

безопасностью		хозяйства, способствующим сохранению и укреплению биоразнообразия, и созданию устойчивых агропродовольственных систем	<p>Публикация книги о государственных закупках продовольствия с несколькими разделами, посвященными поддержке местного продовольственного разнообразия, в рамках содействия решению задачи 12.7 по достижению ЦУР</p>	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cb7960en
			<p>Размещение на веб-сайте Десятилетия ООН по восстановлению экосистем соответствующих руководств, примеров передового опыта и механизма мониторинга восстановления экосистем</p>	2023	COFO/2020/REP (подпункт е) пункта 29; С 2021/23 (подпункт и) пункта 19)	По графику	www.fao.org/documents/card/en/c/cb6591en https://ferm.fao.org
			<p>Создание на базе Центра знаний по агроэкологии сообщества и сети специалистов-практиков</p>	2021	С 2019/REP (пункт 15)	Выполнено	www.fao.org/agroecology/home/ru/
			<p>Апробирование 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 как одного из устойчивых новаторских подходов к повышению устойчивости продовольственных систем</p>	2021		Выполнено	www.fao.org/agroecology/tools-tape/ru
			<p>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</p>	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/family-farming/detail/ru/c/1415613
			<p>Рекарбонизация почв мира: техническое руководство по эффективным методам хозяйствования</p>	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 6.1	Выполнено	www.fao.org/documents/card/fr/c/cb6595en
			<p>Аналитическая записка с изложением позиции ФАО по вопросу восстановления экосистем для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</p>	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/3/nd425ru/nd425ru.pdf
			<p>Руководство по эффективным методам пасечного хозяйства, способствующим развитию устойчивого пчеловодства</p>	2021		Выполнено	www.fao.org/family-farming/detail/ru/c/1442505
Содействие развитию партнерских связей, способствующих обеспечению	6	Наращивание масштабов работы профильных партнерств (например, членов Группы по рациональному	Объединенная инициатива Совместного партнерства по лесам по прекращению обезлесения	2021	COFO/2020/REP (подпункт j) пункта 22)	С задержкой	

всестороннего учета вопросов биоразнообразия, между правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором, а также коренными народами и местными общинами	природопользованию ООН, Совместного партнерства по лесам, Совместного партнерства по устойчивому управлению ресурсами дикой природы, Горного партнерства, Глобального почвенного партнерства, Межправительственной технической группы по почвам) в целях более широкого признания роли биоразнообразия в обеспечении продовольственной безопасности и питания	Форум дикой природы, организованный Совместным партнерством по устойчивому управлению ресурсами дикой природы (СПДП)	2021	AFWC/2020/REP	Выполнено	s3.amazonaws.com/cbdocumentspublic-imagebucket-15w2zyxk3pr18/afda445b0ffb5a4e7e6e330d21ff0bcf_enb.iisd.org/sites/default/files/2021-09/cpw_forum_3_summary.pdf
		Ежегодная Пленарная ассамблея Глобального почвенного партнерства (ГПП)	2021–2023	Глобальное почвенное партнерство	По графику	www.fao.org/global-soil-partnership/about/plenary-assembly/en www.fao.org/3/cb7375en/cb7375en.pdf www.fao.org/global-soil-partnership/about/plenary-assembly/ru/
		Ежегодные рабочие сессии Межправительственной технической группы по почвам (МТП)	2021–2023	Глобальное почвенное партнерство	По графику	www.fao.org/global-soil-partnership/itps/en/
		Публикация доклада об опыте функционирования сельскохозяйственных секторов в условиях водно-болотных угодий, подготовленного в сотрудничестве с Рамсарской конвенцией	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/3/cb8247en/cb8247en.pdf
		В соответствии с поручением КРХ, расширение поддержки РФАБ и РФМО, действующих в морских и внутренних водоемах, и других региональных инициатив в деле интеграции вопросов биоразнообразия в деятельность по сохранению и устойчивому использованию водных биологических ресурсов	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункт i) пункта 17)	По графику	
		Содействие деятельности Контактной группы по вопросам биоразнообразия Конвенции о биологическом разнообразии (МККЗР, МДГРПСХ)	Работа продолжается	CBD/COP/Решение V/5	По графику	www.cbd.int/doc/c/ecac/b4df/16699be5d100b9e784745176/sbi-03-inf-38-en.pdf www.cbd.int/doc/c/f6ee/2fcd/c5d2bd0941c83dafb03fa346/sbi-03-iinf38nf-39-en.pdf
		Содействие деятельности других организаций по фитосанитарным мерам	Продолжение сотрудничества со Всемирной таможенной организацией по вопросам электронной торговли, инвазивных чужеродных видов и уполномоченных экономических операторов	Работа продолжается	СРМ 2018/28, Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020–2030 годы	По графику
	Продолжение сотрудничества с Международной морской организацией по вопросам перемещения вредных организмов с морскими контейнерами		Работа продолжается	По графику		
	Продолжение сотрудничества со Всемирным почтовым союзом (ВПС) по вопросам электронной торговли инвазивными чужеродными видами		Работа продолжается	По графику		

		Продолжение сотрудничества со Всемирной торговой организацией (ВТО) в связи с Соглашением по применению санитарных и фитосанитарных мер	Работа продолжается		По графику	
		Участие в работе Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ)	Оказание содействия осуществлению программы работы МПБЭУ; регулярное информирование соответствующих руководящих и уставных органов ФАО о событиях, связанных с осуществлением этой программы работы	Работа продолжается	Решение IPBES-2/8: Соглашение о партнерском сотрудничестве	По графику www.ipbes.net/resource-file/102578 www.ipbes.net/resource-file/103414
		Содействие Трехстороннему партнерству "Единое здоровье" (ФАО, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Всемирная организация по охране здоровья животных (ВООЗЖ), а также другим платформам инициативы "Единое здоровье"	Дальнейшее содействие укреплению системы общего руководства инициативой "Единое здоровье" в рамках сотрудничества с ЮНЕП и другими организациями в области окружающей среды и биоразнообразия путем создания соответствующих групп и разработки мер политики под руководством членов ФАО	2021	С 2021/21 (пункты 25, 28, 74); SOFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17)	Выполнено www.who.int/news/item/01-12-2021-tripartite-and-unep-support-ohhlep-s-definition-of-one-health www.fao.org/newsroom/detail/un-environment-programme-joins-alliance-to-implement-one-health-approach/ru www.fao.org/3/cb9403en/cb9403en.pdf
			Работа с ВООЗЖ и СИТЕС по тематике рынков живых диких животных	2023		По графику
		Изучение возможности налаживания синергии между климатическими инициативами в сельском хозяйстве и сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия с учетом национальных условий	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	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено www.fao.org/in-action/epic/ex-act-tool/suite-of-tools/b-intact/en/
			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	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 6.1	По графику www.fao.org/global-soil-partnership/areas-of-work/recarbonization-of-global-soils/en www.fao.org/documents/card/en/c/cb2642en www.fao.org/documents/card/en/c/cb8913en www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/es/c/1308261 www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/en/c/1638520/ www.fao.org/costarica/noticias/detail-events/en/c/1638478/
		Активное внедрение устойчивой и инновационной деловой практики и оказание странам помощи в учете их экосистемных услуг	Разработка, апробирование и внедрение набора показателей / матрицы измерений во взаимодействии с партнерами из частного сектора 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	2021	CL 165/Rep (пункт 12)	Выполнено www.fao.org/documents/card/en/c/cb6526en

			биоразнообразию				
			Сотрудничество с организациями частного сектора, 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		Выполнено	www.globalreporting.org/standards/standards-development/sector-standard-for-agriculture-aquaculture-and-fishing/ www.globalreporting.org/standards/standards-development/topic-standard-project-for-biodiversity/
		Оказание поддержки странам в целях профилактики негативного воздействия сельского хозяйства и продовольственных систем на биоразнообразие путем внедрения устойчивых методов работы	Оказание странам поддержки 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 и активизировать деятельность по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в зависимости от национального контекста и приоритетов и в соответствии с правилами ВТО и другими соответствующими международными обязательствами	2023	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
		Повышение осведомленности о причинах утраты биоразнообразия лесов и о способах их устранения	Подготовка технического документа о роли устойчивого управления животноводством в сокращении масштабов обезлесения и деградации агролесопастбищных систем в засушливых регионах	2022	COFO/2020/REP (пункты 22–23); С 2021/21 (пункты 13–14)	По графику	
Работа на профильных форумах по повышению осведомленности о роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания	7	Участие в Десятилетии ООН по проблемам питания, Десятилетии ООН, посвященное 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 празднованию международных/всемирных дней, посвященных зернобобовым, водно-болотным угодьям, дикой природе, лесам, воде, пчелам, биологическому разнообразию, окружающей среде, борьбе с опустыниванием и засухой,	<p>Ежегодные кампании:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	2021–2023	Соответствующие резолюции ГА ООН об официальном провозглашении	По графику	www.fao.org/world-pulses-day/ru/ https://sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/partnerships-key-to-meeting-wildlife-conservation-targets/ sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/preventing-human-wildlife-conflict-is-critical-for-people-and-the-planet/ www.wildlifeday.org/en/message/joint-statement www.wildlifeday.org/en/message/qu-dongyu www.fao.org/international-day-of-forests/ru/ www.fao.org/world-water-day/ru/ www.fao.org/world-bee-day/ru/ www.fao.org/platform-food-loss-waste/flw-events/international-day-food-loss-and-waste/ru/ www.fao.org/world-soil-day/ru/ www.fao.org/international-mountain-day/en sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/stakeholder-engagement-is-crucial-for-successful-species-recovery

		мангровым экосистемам, распространения информации о продовольственных потерях и пищевых отходах, горных районов и растений, а также пропаганда учета вопросов биоразнообразия и роли биоразнообразия и его экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания в рамках празднования таких дней	<p>информации о продовольственных потерях и пищевых отходах (29 сентября)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Всемирный день почв (5 декабря) • Международный день гор (11 декабря) • Международный день охраны здоровья растений (подлежит уточнению)⁵⁹ 				CL 165/REP, пункт 19 b.
			Разработка и реализация Стратегии проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем (2021–2030 годы)	2021	UNGA A/RES/73/284; C 2021/23 (подпункт i) пункта 19)	Выполнено	www.decadeonrestoration.org/strategy https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/31813/ERDStrat.pdf?sequence=1&isAllowed=y
			Стратегия проведения Десятилетия науки об океане в интересах устойчивого развития Организации Объединенных Наций (2021–2030 годы) – План проведения Десятилетия	2023	C 2021/23 (подпункт h) пункта 17)	По графику	
			Промежуточный обзор хода осуществления Десятилетия действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	cdn.who.int/media/docs/default-source/nutritionlibrary/departmental-news/mid-term-review--un-decade-of-action-on-nutrition-documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N20/093/77/PDF/N2009377
			Международный год овощей и фруктов	2021	Соответствующие резолюции ГА ООН	Выполнено	www.fao.org/fruits-vegetables-2021/resources/ru/
			Международный год кустарного рыболовства и аквакультуры	2022		Выполнено	www.fao.org/artisanal-fisheries-aquaculture-2022/home/ru/ doi.org/10.4060/cc5034en
Итоговый результат 4 – Повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО в области биоразнообразия							
Укрепление потенциала ФАО в вопросах, связанных с биоразнообразием	4	Учреждение внутренней рабочей группы ФАО по биоразнообразию, включая, в случае необходимости, тематических рабочих подгрупп для обмена знаниями по вопросам биоразнообразия	Учреждение рабочей группы ФАО широкого состава	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	
			Обеспечение онлайн-доступа к актуальному перечню координаторов ФАО по вопросам биоразнообразия	2021	По графику	Работа продолжается, обновления по графику.	
			Создание потенциала для координации работы ФАО по вопросам биоразнообразия и оказания последовательной поддержки по общим направлениям работы	Работа продолжается	По графику		

⁵⁹ При условии одобрения Конференцией ФАО и Генеральной Ассамблеей ООН.

			Рабочая группа по лесам и агролесопастбищным системам в засушливых районах	Работа продолжается	COFO/2020/REP (пункт 39)	По графику	
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	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	doi.org/10.4060/cb9870en
		Создание маркера биоразнообразия для проектов (по аналогии с гендерным маркером)	Включение маркера биоразнообразия в процессы разработки и утверждения проектов	2023		По графику	
			Включение маркера биоразнообразия в годовые отчеты ФАО по странам	2021		Выполнено	
		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		Выполнено	www.fao.org/fileadmin/user_upload/faoweb/2021/1/ndigenous/FINAL_PSUI-FAO_Indigenous_Peoples_Unit_Annual_Report_2021_1_.pdf doi.org/10.4060/cb9870en
		Разработка нового руководства по организации закупок с учетом проблем биоразнообразия	Обзор ситуации в области биоразнообразия в закупочной деятельности ФАО	2021	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	
Укрепление сотрудничества с профильными организациями	6	Включение биоразнообразия в число ключевых областей сотрудничества с соответствующими международными организациями, представителями гражданского общества и частного сектора, а также коренными народами и местными общинами	Отражение вопросов биоразнообразия в новых и обновленных соглашениях о сотрудничестве (например, меморандумах о взаимопонимании)	2021		Выполнено	По состоянию на апрель 2023 года ФАО осуществляла взаимодействие с различными организациями гражданского общества, академическими и исследовательскими институтами в рамках 18 действующих партнерских механизмов, в число основных направлений деятельности которых входят вопросы биоразнообразия и экосистемных услуг для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.