



СОВЕТ

Сто шестьдесят шестая сессия

26–30 апреля 2021 года

**Пересмотренный План действий на 2021–2023 годы по осуществлению
Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов
биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах**

1. Комитет по программе на своей 130-й сессии "рассмотрел проект Плана действий, поручил Председателю организовать дополнительный раунд открытых, прозрачных и инклюзивных неофициальных консультаций между членами в целях достижения консенсуса по проекту Плана действий, а также поручил представить пересмотренную редакцию Плана действий на рассмотрение 166-й сессии Совета"¹.
2. В настоящем документе вниманию Совета предлагается последняя редакция Плана действий, доработанная с учетом замечаний, поступивших в ходе консультаций.

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

Эдуардо Мансуру (Eduardo Mansur),
директору Управления по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде
Тел.: +39 0657055978
Эл. почта: Eduardo.Mansur@fao.org

¹ [CL 166/9](#), подпункт g) пункта 17

С документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org

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

I. Стратегические итоги

1. Настоящий План действий составлен на основе Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах (Стратегия)² и служит целям ее практической реализации. По каждому из четырех итоговых результатов Стратегии План действий предусматривает реализацию ФАО конкретных ключевых мер, а также практические результаты и сроки их достижения. Итоговые результаты Стратегии:

- 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 широкого 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.*

II. Основные функции ФАО и основные направления Стратегии

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

- i. оказание странам содействия и поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов, включая международные соглашения, кодексы поведения, технические стандарты и пр.;
- ii. сбор, анализ и мониторинг данных и информации в областях, связанных с мандатом ФАО, и улучшение доступа к ним;
- iii. содействие политическому диалогу и его продвижение и поддержка на глобальном, региональном и национальном уровнях;
- iv. консультирование и поддержка деятельности по развитию потенциала на страновом и региональном уровнях для подготовки, осуществления, мониторинга и оценки основанных на конкретных фактах политических мер, инвестиций и программ;
- v. консультирование и поддержка мероприятий, направленных на подбор, распространение и улучшение освоения знаний, технологий и передовых методов в областях, относящихся к мандату ФАО;
- vi. содействие налаживанию партнерских связей между правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором для обеспечения продовольственной безопасности и полноценного питания, развития сельского хозяйства и сельских районов;
- vii. информационно-пропагандистская и коммуникационная работа на национальном, региональном и глобальном уровнях в областях, относящихся к мандату ФАО³.

² [CL 163/11 Rev.1](#)

³ [C 2019/3](#), пункт 13

3. Предусмотренные Планом действий основные направления деятельности (см. таблицу 1) сформулированы с учетом основных функций ФАО.

III. Ключевые меры в области биоразнообразия

4. Настоящий План действий призван содействовать активизации согласованной членами деятельности ФАО и ее партнеров по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Он не предназначен для сближения мер политики и не может служить основой для соответствующей работы. В случае если члены не обращались с просьбой о применении включенных в План действий инструментов в виде мер и предусмотренных ими итоговых результатов в пределах своей национальной юрисдикции, следует считать, что такие инструменты не получили одобрения соответствующих членов. Каждая из ключевых мер, предусмотренных Планом действий, конкретизирует и/или прописывает подробнее одно или несколько мероприятий, включенных в Стратегию и отнесенных к соответствующим итоговым результатам (Приложение 1).

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

6. Включенные в План действий ключевые меры, в том числе связанные с Итоговым результатом 1 (оказание членам по их просьбе поддержки в укреплении потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия), будут осуществляться только в тех странах, которые в этом нуждаются, и в соответствии с определенными ими приоритетами. Информация о состоянии биоразнообразия в пределах юрисдикции страны будет поступать, главным образом, от национальных учреждений соответствующей страны и перед ее распространением будет передаваться на рассмотрение этой страны в целях внесения необходимых корректировок.

Таблица 1: Основные функции ФАО и основные направления Стратегии

Основные функции ФАО	Основные направления Стратегии
Итоговый результат 1	Оказание членам по их просьбе поддержки в укреплении потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия
1	Оказание странам поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов по вопросам биоразнообразия
2	Оказание странам поддержки в вопросах сбора, анализа и использования информации, связанной с биоразнообразием, в процессах принятия решений
4	Поддержка развития потенциала в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия
5	Развитие обмена и повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в странах
6	Содействие созданию партнерских связей в поддержку осуществления национальных мер в области биоразнообразия
Итоговый результат 2	Обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в политике, программах и мероприятиях ФАО
3	Содействие диалогу по вопросам политики в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия

5	Повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в ФАО и у ее партнеров
Итоговый результат 3	Обеспечение широкого признания роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания
2	Улучшение доступа к данным и информации о роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания
3	Содействие политическому диалогу по вопросам политики в области биоразнообразия и его продвижение и поддержка на глобальном, региональном и национальном уровнях
5	Подбор, распространение и повышение уровня освоения знаний, технологий и передовых методов, демонстрирующих связь между биоразнообразием и продовольственной безопасностью
6	Содействие развитию партнерских связей, способствующих обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия, между правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором, а также коренными народами и местными общинами
7	Работа на профильных форумах по повышению осведомленности о 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
4	Укрепление потенциала ФАО в вопросах, связанных с биоразнообразием
5	Повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в области биоразнообразия на уровне мер политики и процедур ФАО
6	Укрепление сотрудничества с профильными организациями

IV. Мониторинг

7. План действий предусматривает также мониторинг реализации Стратегии, который увязан с циклом отчетности о ходе выполнения пересмотренной Стратегической рамочной программы и Среднесрочного плана (ССП) на 2018–2021 годы, а также с механизмом мониторинга осуществления Программы работы и бюджета (ПРБ) на 2020–2021⁴.

8. Для оценки хода реализации Стратегии используются существующие целевые показатели и индикаторы, установленные в соответствии с пересмотренной Стратегической рамочной программой и ССП на 2018–2021 годы и имеющие отношение к итоговым результатам осуществления Стратегии (Приложение 2). Используемые индикаторы были одобрены Конференцией ФАО и увязаны с целями в области устойчивого развития (ЦУР). Благодаря этому Стратегия и План действий увязаны со Стратегической рамочной программой ФАО и ПРБ на 2020–2021 годы⁵ и будут в полной мере интегрированы в Стратегическую рамочную программу на 2022–2031 годы, ССП на 2022–2025 годы и ПРБ.

V. Пересмотр и обновление

9. Осуществление Плана действий рассчитано на период 2021–2023 годов.

10. В ходе дальнейшей доработки Плана действий будут учитываться новые события и договоренности, в том числе достигнутые под эгидой Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ)⁶ и Международного договора по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРПСХ), а также опыт осуществления Стратегии и Плана действий по ее реализации на

⁴ [CL 163/3-WA3](#) и [WA4](#)

⁵ [C 2019/3](#)

⁶ [CL 163/11 Rev.1](#)

2021–2023 годы. КГРПСХ на своей 19-й сессии проведет обзор настоящего Плана действий и подготовит предложения по его обновлению. В конце 2023 года Совету будет предложено рассмотреть обновления и поправки к Стратегии и к проекту Плана действий на 2024–2025 годы.

11. В связи с пересмотром Стратегии ФАО КГРПСХ и Международный договор необходимо напрямую упомянуть в разделе, посвященном эффективному управлению Стратегией.

Приложение 1. Основные направления деятельности, основные функции ФАО, ключевые меры, результаты и ориентировочные сроки выполнения Плана действий на 2021–2023 годы

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	Результаты⁷	Ориентировочные сроки выполнения	Ссылки на решения⁸
Оказание странам поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов по вопросам биоразнообразия	1	Оказание странам поддержки в реализации Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года	Анализ Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия с целью определения тех мер, которые должны быть приняты ФАО в поддержку ее осуществления на уровне стран	2023 год	С 2021/21 (пункт 73); COFO/2020/REP (подпункт а) пункта 10, подпункт d) пункта 17; ITPGRFA Res.11/2019 (пункт 3); CGRFA/17/19/Report (пункт 45)
		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 год	CGRFA/17/19/Report (пункты 44–47)
		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 (подпункт d.ii) пункта 14)
		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	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 год	Согласовано по итогам консультаций с членами по Плану действий и в соответствии со 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 биоразнообразие и экосистемные услуги	2021 год	во всех сельскохозяйственных секторах
			Рассмотрение Глобального плана действий по устранению рисков, связанных с использованием особо опасных пестицидов	2021 год	при ICCM5
		Содействие диалогу по вопросам политики на страновом или региональном уровнях в целях ратификации и осуществления конвенций ФАО, связанных с биоразнообразием, например Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРРПСХ), Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР)	Проведение национальных/региональных консультаций по вопросам содействия ратификации и осуществлению конвенций	2023 год	Веб-сайты инструментов
		Участие стран в разработке, принятии 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

			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	
		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 год	С 2021/23 (подпункт е) пункта 15)
		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 ⁹ (например, совместная оценка риска) и рассмотрение результатов в рамках регулятивных механизмов	работа продолжается	COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17)
		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 год	CBD/COP/DEC/14/7; COFO/2020/REP (подпункт b.iii) пункта 10); AFWC/2020/REP
			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 год	CBD/COP/DEC/14/7

		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 год	COFO 24/REP (подпункт b) пункта 22)
--	--	---	---	----------	--

⁷ Результаты, согласованные в проектных документах, отмечены *

⁸ По некоторым страновым проектам ссылки на решения руководящих или уставных органов отсутствуют.

⁹ Сотрудничество ФАО-МЭБ-ВОЗ: [концептуальная записка о трехстороннем партнерстве \(2010 год\)](#)

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 с разбивкой по полу, при необходимости	Регулярное обновление базы данных FISHSTAT	работа продолжается	Согласовано в ходе консультаций с членами
			Публикация доклада о результатах обследования лесов мира с помощью дистанционного зондирования	2021 год	COFO 2016/REP (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
			Подготовка выпускаемого раз в два года доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" (СОФИА) до начала 35-й сессии Комитета по рыбному хозяйству (КРХ)	2022 год	С 2021/23 (пункт 9)
			Запуск мобильного инструмента для поддержки сбора данных о вылове и торговле рыбой	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			Оказание поддержки и развитие потенциала, необходимых для сбора данных, моделирования и мониторинга состояния пастбищных угодий, особенно в странах, расположенных в засушливых зонах	2023 год	С 2021/21 (пункт 102); CL 165/Rep (подпункт а) пункта 19)
			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 год	С 2021/23 (подпункты f и g) пункта 16)
			Публикация Технического руководства по методикам и индикаторам оценки масштабов и последствий незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного промысла (ННН-промысла)	2023 год	С 2021/23 (подпункт j) пункта 14)
			Внесение обновления в годовой доклад программы ООН-РЕДД, касающегося системы информации по экологическим гарантиям (СИГ)	2023 год	COFO/25/REP (подпункт b ii) пункта 10)
	Оказание членам поддержки в виде инструментов и методик сбора более точных данных о вкладе лесов в	Предоставление инструментов и методик подготовки отчетности по девственным и	2022 год	COFO/2020/REP (подпункт d) пункта 13)	

	устойчивое использование и сохранение биоразнообразия	коренным лесам и устранение существующих пробелов в данных		
		Данные и связанные с ними информационные продукты программы УУДП по товаропроводящим цепочкам и потреблению мяса диких животных	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
	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
	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 ¹⁰	Распространение статистических данных из базы ФАОСТАТ об изменении почвенно-растительного покрова во всех странах	2021 год	Резолюция A/RES/71/313
		Обновление веб-сайтов по ЦУР	работа продолжается	
		Сбор и анализ данных о достижении ЦУР 2.4.1 и подготовка доклада с указанием доли ответивших стран и подробной информации об ответах, касающихся вспомогательного индикатора по биоразнообразию	2023 год	
	Разработка системы мониторинга разнообразия одомашненных медоносных пчел	Создание в рамках Информационной системы по разнообразию домашних животных (ИС-РДЖ) системы мониторинга разнообразия одомашненных медоносных пчел для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2021 год	CGRFA-17/19/Report (пункт 92)
	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 год	CL 166/9 (пункт 12)
	Подготовка запросов о предоставлении конкретных данных о биоразнообразии в рамках сбора данных по пестицидам,	Заполнение всеми сторонами, осуществляющими проекты по особо опасным пестицидным составам (ООПС), графы о воздействии на окружающую среду в вопроснике по ООПС ¹¹	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами

		осуществляемого в соответствии с Роттердамской Конвенцией			
		Содействие в проведении экосистемного учета на добровольной основе ¹²	Реализация как минимум двумя странами проектов по внедрению Системы эколого-экономического учета вопросов биоразнообразия в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (СЭЭУ-АГРИ) (производство продукции растениеводства и животноводства, землепользование и почвенно-растительный покров)	2023 год	E/CN.3/2021/L.3, cl 165; Решение 8
		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 год	CGRFA-17/19/Report (пункт 65)
			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
			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 год	

¹⁰ 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 и 15.6.1, предусмотренные целями в области устойчивого развития

¹¹ 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 I 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.

¹² [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 год	CGRFA-17/19/Report (пункт 79)
			Оказание поддержки странам в создании потенциала и разработке методов сбора данных и мониторинга соответствующего биоразнообразия микроорганизмов, включая бактерии и грибки	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			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 год	CGRFA-17/19/Report (пункт 78)
			Создание Глобальной информационной системы по культивируемым линиям водных генетических ресурсов и ее использование для подготовки страновой отчетности	2023 год	CGRFA-17/19/Report
			Обновление одновременно с ВСИРП и другими профильными базами данных Глобальной информационной системы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, предусмотренной статьей 17 МДГРПСХ	2023 год	Резолюция 4/2019 и резолюция 11/2019 (пункт 3) МДГРПСХ; CGRFA-17/19/Report (пункт 66)
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 год	Добровольные руководящие принципы рационального использования почвенных ресурсов ФАО
			Публикация практического руководства по законодательному закреплению экосистемного подхода к рыболовству и проведение в Африке двух региональных семинаров в поддержку внедрения этого практического руководства	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			Оказание поддержки членам в разработке и осуществлении национальных планов действий по борьбе с ННН-промыслом	работа продолжается	С 2021/23 (подпункт j) пункта 11)
			Оказание помощи странам в наращивании потенциала, необходимого для оценки	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами

			экосистемных услуг, включая производственные системы и связанное с ними биоразнообразие		
			В соответствии с поручением КРХ, оказание содействия членами КРХ в обсуждении проекта рекомендаций по регулированию, мониторингу и контролю перегрузки улова	2023 год	С 2021/23 (подпункт h) пункта 14)
			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 год	С 2019/REP (подпункт b) пункта 49)
		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 практического руководства по определению и внедрению иных эффективных мер по охране территорий	2023 год	С 2021/23 (подпункты d и e) пункта 17)
		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 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			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, а также безопасность пищевых продуктов)	2023 год	AFWC/2020/REP
			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 год	COFO 24/REP (подпункт b) пункта 22)

		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 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			Разработка как минимум двух программных направлений работы в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия с опорой на сравнительные преимущества ФАО и в увязке с приоритетными направлениями работы ГЭФ в области биоразнообразия, с тем чтобы страны могли выбрать из них подходящие для себя и внести необходимые изменения с учетом собственных потребностей	2023 год	
		Оказание помощи членам в 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 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 год	
			Оказание странам помощи в разведении видов, собранных в дикой природе, и в соответствующих случаях их селекции в целях выведения новых культур	2023 год	Резолюция 11/2019 (пункты 9–15) и резолюция 4/2019 (пункт 6) МГРРПСХ; ГПД ГРР

		Оказание государствам-членам по их просьбе помощи в укреплении потенциала по разработке, адаптации и осуществлению мер по обеспечению доступа и распределения выгод (ДРВ) с учетом важности генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, их особой роли в обеспечении продовольственной безопасности и их отличительных особенностей	Проведение обзора национальных мер ДРВ в целях учета отличительных особенностей ГРПСХ; рассмотрение КГРПСХ рекомендаций в отношении дальнейших действий в этой связи	2023 год	CGRFA-17/19/Report (подпункт ii) пункта 19)
			Дикорастущие сородичи сельскохозяйственных культур, включенные в Международный договор	2023 год	Резолюция 2/2019 (пункты 9–15), резолюция 4/2019 (пункт 6), резолюция 2/2019 (пункт 5) и резолюция 7/2019 (пункты 5 и 6) МДГРПСХ
	Оказание помощи странам в создании потенциала для проведения мониторинга рационального использования биоразнообразия, включая экосистемные подходы	Инструмент для мониторинга устойчивого управления почвенными ресурсами	2021 год	GSPPA-VIII/20/Report, пункт 8.2	
		Инструмент и руководство по проведению мониторинга реализации экосистемного подхода к рыболовству	2022 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	
		Инструменты и индикаторы для оценки экологических стоков, способствующие поддержанию биоразнообразия пресноводных водоемов	2022 год		
		Региональные семинары по вопросам ОУБОЛ и борьбы с загрязнением окружающей среды твердыми отходами, особенно пластиковым мусором	2022 год	С 2021/23 (пункт 16)	
		Оказание содействия в развитии потенциала на региональном и национальном уровнях, необходимого для применения Рекомендаций по маркировке орудий лова	2023 год	С 2021/23 (подпункт g) пункта 16)	
		Технические отчеты с примерами применения положений руководства по оценке и улучшению	2021 год	С 2021/21 (пункты 13–14)	

			экологических показателей животноводства (ЛЕАП) ФАО, касающихся оценки биоразнообразия; и технический отчет с обзором индикаторов в области управления биоразнообразием в Бразилии		
			Выполнение плана реализации Международного кодекса поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2022 год	С 2019/REP (подпункт b) пункта 49)
			База данных о национальных лабораториях, выполняющих оценку качества удобрений	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			Руководства и инструменты для мониторинга устойчивости охотничьих ресурсов на основе полевых испытаний в пилотных странах программы УУДП	2023 год	
		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 год	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)
		Оказание поддержки странам в создании фитосанитарных систем, обеспечивающих защиту как культурной, так и дикорастущей флоры	Проведенные оценки фитосанитарного потенциала в целях определения сильных и слабых сторон национальных фитосанитарных систем	работа продолжается	<u>Стратегия МККЗР по развитию национального фитосанитарного потенциала (2010 год, пересмотрена в 2012 году)</u>
			Разработка стратегий развития национального фитосанитарного потенциала, призванных содействовать сохранению биологического разнообразия растений, улучшить состояние их здоровья и повысить продовольственную безопасность	работа продолжается	
			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	работа продолжается	

			других учебных материалов, таких как инфографика, видеоматериалы и электронное обучение		
Развитие обмена и повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в странах	5	Оказание странам поддержки в наращивании потенциала, 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 год	EFC/2019/14 Rev.1 (пункты 4–5)
			Региональная оценка воздействия изменения климата на лесные инвазивные виды в Азиатско-Тихоокеанском регионе с привлечением региональной сети по лесным инвазивным видам	2021 год	APFC/2019/REP (пункт 20)
			Подготовка и распространение регионального исследования по системам раннего предупреждения о вспышках лесных инвазивных видов (насекомых-вредителей, инвазивных растений, патогенных организмов) в регионе и смягчению их последствий	2021 год	NEFRC/2017/REP
			Пересмотр руководства по применению фитосанитарных стандартов в лесном хозяйстве	2022 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			Работа с СИТЕС по вопросам торговли инвазивными видами	работа продолжается	С 2021/23 (подпункты a и l) пункта 11 и подпункты d и f) пункта 15); МоВ между ФАО и СИТЕС от 2006 года
			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	МСФМ 12; КФМ R-06 (2017 год)
			Оказание странам помощи в создании механизмов борьбы с распространением по товаропроводящим цепочкам нерастительной продукции естественных засоряющих вредных организмов	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами

		Оказание поддержки странам в снижении негативных последствий вспышек опасных чужеродных инвазивных видов, особенно в хрупкой среде обитания	2023 год	
		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)
		Разработка стратегий развития национального фитосанитарного потенциала по результатам оценки фитосанитарного потенциала, включая компонент борьбы с рисками, обусловленными вредными для растений ИЧВ	работа продолжается	
	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 год	СОFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17 и подпункт с) пункта 22)
		Оказание странам поддержки в осуществлении Плана действий ФАО по борьбе с УПП	работа продолжается	С 2021/21 (пункты 23–27)
		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 год	СОFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17); С 2021/21 (пункт 74)
		Активизация содействия устойчивому управлению ресурсами дикой природы, в том числе в контексте подхода "Единое здоровье", в целях более эффективного предупреждения риска зоонозных болезней.	2022 год	СОFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17)
	Оказание поддержки в области устойчивого и рационального использования удобрений	Представление доклада об управлении почвенными ресурсами в интересах развития устойчивого сельского хозяйства,	2023 год	Добровольные руководящие принципы рационального

			ориентированного на повышение качества питания		использования почвенных ресурсов ФАО
		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 год	CBD/COP/DEC/14/6; CGRFA17/19/Report (Приложение E)
		Содействие устойчивому использованию рыбных 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 год	С 2021/23 (подпункт g) пункта 9)
			Принятие технических руководств по предотвращению и сокращению прилова морских млекопитающих в рыболовстве	2021 год	С 2021/23 (подпункт g) пункта 17)
			Публикация руководства по видам мезопелагических рыб Атлантического океана	2021 год	С 2021/23 (подпункт c) пункта 9)
			Внедрение передовой практики в области сокращения прилова в тропических районах тралового лова креветки	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			Внедрение как минимум в двух развивающихся странах двух модификаций орудий лова в целях сокращения лова на потерянные орудия лова	2021 год	
			Проведение семинара для специалистов, посвященного анализу накопленного опыта и примеров передовой практики в области управления рыбным хозяйством в контексте ЭПР, и подготовка доклада об итогах этого семинара	2022 год	С 2021/23 (подпункт g) пункта 9)
			Наращивание потенциала по осуществлению многосторонних природоохранных соглашений (МПС) в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана	Третий этап программы ЕС-АКТ по МПС, реализуемой в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана: <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; 	2023 год

			<ul style="list-style-type: none"> 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 			
			Запуск и реализация третьего этапа программы ООН-РЕДД в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и в Латинской Америке	2021 год	COFO/25/REP (подпункт b ii) пункта 10)	
	Обеспечение наглядной демонстрации того, как обеспечивающие баланс между сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия лесов решения и устойчивое 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		Практические указания по планированию многоцелевого лесопользования	2022 год	COFO/2020/REP (подпункт b.iv) пункта 10)	
			Инновации в области управления быстрорастущими деревьями: новые методы восстановления лесов и лесовосстановления как источники средств к существованию человека и благополучия окружающей среды	2021 год	COFO/2020/REP (подпункт b.iv) пункта 10 и подпункт e) пункта 38)	
			Подготовка информационного бюллетеня по агролесоводству как возможного решения проблемы создания более устойчивых продовольственных систем	2022 год	COFO/2020/REP (подпункт b.x) пункта 10 и подпункт e) пункта 17)	
			Подборка тематических исследований по решению проблемы конфликта между человеком и дикой природой	2022 год	COFO/2020/REP (подпункт b.iv) пункта 10); AFWC/2020/REP	
		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 год	COFO/2020/REP (подпункт b) пункта 33)
				Содействие совершенствованию национальных механизмов управления лесным хозяйством в соответствии с обязательствами в отношении законного производства древесины и торговли ею (не менее 15 стран*)	2023 год	COFO/2020/REP (подпункт b) пункта 33)
			Обзор деятельности Международного научно-исследовательского центра лесоводства (МНИЦЛ) ФАО, связанной с обеспечением	2022 год	COFO/2020/REP (подпункт b) пункта 17)	

			всестороннего учета биоразнообразия в лесохозяйственном секторе		
			Подготовка тематического документа по вопросу об устойчивом управлении дикой природой на уровне общин (Программа УУДП)	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			Наиболее передовые методы диагностики механизмов управления ресурсами дикой природы	2021 год	COFO/2020/REP (подпункт b.iii) пункта 10); AFWC/2020/REP
			Анализ роли женщин и мужчин в цепочках поставок мяса диких животных на основе результатов исследования программы УУДП	2023 год	COFO/2020/REP (подпункт b.v) пункта 10); AFWC/2020/REP
			Исходные данные по восьми странам, охваченным программой УУДП, для включения в глобальные, региональные и национальные базы данных	2021 год	COFO/2020/REP (подпункт b.iii) пункта 10); AFWC/2020/REP
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 год	Согласовано в ходе консультаций с членами

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 год	COFO/2020/REP (подпункт b.ii) пункта 10, подпункт j) пункта 22 и подпункт e) пункта 23
			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 год	COFO/2020/REP (подпункт b.x) пункта 10)
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	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 ¹³	Ежегодный доклад ФАО о ходе достижения ЦУР (в цифровом формате)	2023 год	Резолюция A/RES/71/313

¹³ ЦУР 2.4.1, 2.5.1, 2.5.2, 12.3.1, 14.4.1, 14.6.1, 14.7.1, 14.b.1, 14.c.1, 15.1.1, 15.2.1, 15.3.1, 15.4.2, 15.6.1

экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания		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 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			Презентация доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" до начала 35-й сессии КРХ	2022 год	С 2021/23 (подпункт с) пункта 9)
			Содействие распространению информации о питательной ценности дикорастущих съедобных видов в целях увеличения их вклада в обеспечение продовольственной безопасности	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			Презентация доклада "Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"	2021 год	
			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 год	CGRFA/17/19/Report
			Доклад о глобальной оценке биоразнообразия и ситуации в животноводческом секторе на основе Модели экологической оценки мирового животноводства (ГЛЕАМ)	2021 год	С 2021/21 (пункты 13–14)
Содействие политическому диалогу по вопросам политики в области биоразнообразия и его продвижение	3.	Созыв глобальных совещаний экспертов, параллельных мероприятий и мероприятий высокого уровня по вопросам биоразнообразия и связанным с ним экосистемным услугам в интересах продовольственной безопасности, питания и здоровья	Глобальный симпозиум по почвенному биоразнообразию	2021 год	GSPPA-VIII/20/Report, 6.4
			Симпозиум по вопросам сохранения генетических ресурсов растений <i>in situ</i> и управления ими в полевых условиях	2021 год	CGRFA/17/19/Report (пункт 63)
			Глобальный симпозиум по засоленным почвам	2021 год	GSPPA-VIII/20/Report, 6.5
			Глобальный симпозиум по плодородию почв	2022 год	Согласовано в ходе консультаций с членами

и поддержка на глобальном, региональном и национальном уровнях		Многосторонний диалог о роли производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия	2021 год	CL 166/9 (подпункт h) пункта 17); С 2021/21 (пункт 73)	
		Региональные и глобальные информационные мероприятия, посвященные Международному кодексу поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	
		Всемирный лесной конгресс	2022 год	COFO/2020/REP (пункт 48)	
		Глобальная конференция по аквакультуре, организованная ФАО и Сетью центров по аквакультуре в Азиатско-Тихоокеанском регионе (НАКА)	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	
	Представление ФАО и сельскохозяйственных секторов на мероприятиях, связанных с биоразнообразием	Обеспечение руководства и поддержки в планировании и/или осуществлении следующих мероприятий:			
		Конференция по океану	2021 год		
		Саммит по продовольственным системам	2021 год		
		Саммит "Питание в интересах роста"	2021 год		
		Всемирный конгресс по птицеводству	2021 год		
		Всемирный конгресс по прикладной генетике в животноводстве	2022 год		
		Европейская зоотехническая федерация (ЕААР)	2023 год		
		Всемирный конгресс Международного союза охраны природы (МСОП)	2021 год		
		"Наш океан"	2021 год		
		Европейские дни развития	2021 год		
		Всемирный конгресс по рыболовству	2021 год		
Представление ФАО на сессиях соответствующих конвенций по вопросам биоразнообразия с целью позиционирования ФАО в качестве ключевого форума по вопросам биоразнообразия для производства	Международный симпозиум по коралловым рифам	2021 год			
	Конференции Партнерства в области экосистемных услуг	2021–2023 годы			
	Содействие планированию последующих мероприятий и осуществлению принятых на них решений				
	<ul style="list-style-type: none"> 15-я и 16-я сессии Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) 	2023 год			

		продовольствия и ведения сельского хозяйства и обеспечения учета потребностей сельскохозяйственных секторов в других соглашениях	<ul style="list-style-type: none"> 14-я и 15-я сессии Конференции Сторон Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях 	2023 год	
Подбор, распространение и повышение уровня освоения знаний, технологий и передовых методов, демонстрирующих связь между биоразнообразием и продовольственной безопасностью	5	Обмен передовым опытом и разработка инструментов, демонстрирующих связь между устойчивым использованием биоразнообразия и продовольственной безопасностью и питанием, и оказание содействия в переходе к методам сельского хозяйства, способствующим сохранению и укреплению биоразнообразия, и созданию устойчивых продовольственных систем	Ежегодное размещение на веб-сайте ФАО и на соответствующих форумах руководств, примеров передовой практики и других информационных продуктов, подготовленных по результатам проведения Программы устойчивого управления ресурсами дикой природы, в рамках набора инструментов для устойчивого лесопользования	2023 год	COFO/2020/REP (подпункт b.iv) пункта 10); AFWC/2020/REP
			Публикация книги о государственных закупках продовольствия с несколькими разделами, посвященными поддержке местного продовольственного разнообразия, в рамках содействия решению задачи 12.7 ЦУР	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			Размещение на веб-сайте Десятилетия ООН по восстановлению экосистем соответствующих руководств, примеров передового опыта и механизма мониторинга восстановления экосистем	2023 год	COFO/2020/REP (подпункт e) пункта 29); С 2021/23 (подпункт i) пункта 19)
			Создание на базе Центра знаний по агроэкологии сообщества и сети специалистов-практиков	2021 год	С 2019/REP (пункт 15)
			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	2021 год	
			Публикация на тему "Системы горного земледелия: семена для будущего". Подборка лучших агроэкологических методов ведения сельского хозяйства в горных районах и их вклад в устойчивое развитие горных районов	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами

			Рекарбонизация почв мира: техническое руководство по эффективным методам хозяйствования	2021 год	GSPPA-VIII/20/Report, 6.1
			Аналитическая записка с изложением позиции ФАО по вопросу восстановления экосистем для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			Руководство по эффективным методам пасечного хозяйства, способствующим развитию устойчивого пчеловодства	2021 год	
Содействие развитию партнерских связей, способствующих обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия, между правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором, а также коренными народами и местными общинами	6	Наращивание масштабов работы профильных партнерств (например, членов Группы по рациональному природопользованию ООН, Совместного партнерства по лесам, Совместного партнерства по устойчивому управлению ресурсами дикой природы, Горного партнерства, Глобального почвенного партнерства, Межправительственной технической группы по почвам) в целях более широкого признания роли биоразнообразия в обеспечении продовольственной безопасности и питания	Объединенная инициатива Совместного партнерства по лесам по прекращению обезлесения	2021 год	COFO/2020/REP (подпункт j) пункта 22)
			Форум дикой природы, организованный Совместным партнерством по устойчивому управлению ресурсами дикой природы (СПДП)	2021 год	AFWC/2020/REP
			Ежегодная Пленарная ассамблея Глобального почвенного партнерства (ГПП)	2021–2023 годы	Глобальное почвенное партнерство
			Ежегодные рабочие сессии Межправительственной технической группы по почвам (МТГП)	2021–2023 годы	
			Публикация доклада об опыте функционирования сельскохозяйственных секторов в условиях водно-болотных угодий, подготовленного в сотрудничестве с Рамсарской конвенцией	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
			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)
			Содействие деятельности Контактной группы по вопросам биоразнообразия Конвенции о биологическом разнообразии (МККЗР, МДГРПСХ)	работа продолжается	<u>CBD/COP/Decision V/5</u>

	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
		Продолжение сотрудничества с Международной морской организацией по вопросам перемещения вредных организмов с морскими контейнерами	работа продолжается	
		Продолжение сотрудничества со Всемирным почтовым союзом (ВПС) по вопросам электронной торговли инвазивными чужеродными видами	работа продолжается	
		Продолжение сотрудничества со Всемирной торговой организацией (ВТО) в связи с Соглашением по применению санитарных и фитосанитарных мер	работа продолжается	
	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
	Содействие трехсторонней инициативе "Единое здоровье" (ФАО, Всемирная организация здравоохранения [ВОЗ] и Всемирная организация по охране здоровья животных [МЭБ]), 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 год	С 2021/21 (пункты 25, 28; 74); SOFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17)
		Работа с МЭБ и СИТЭС по тематике рынков живых диких животных	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
	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 год	
		Реализация инициативы по рекарбонизации почв мира (RECSOIL), включая подготовку Глобальной карты запасов почвенного органического углерода и внедрение протокола	2021 год	GSPPA-VIII/20/Report, 6.1

			GSOC-MRV (мониторинг, отчетность и проверка глобальных запасов почвенного органического углерода) на уровне фермерских хозяйств		
		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 биоразнообразию	2021 год	CL 165/Rep (пункт 12)
			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 год	
		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 год	Согласовано в ходе консультаций с членами
Работа на профильных форумах по повышению	7	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	2022 год	COFO/2020/REP (пункты 22–23); C 2021/21 (пункты 13–14)

осведомленности о роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания		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, 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	агроресопастбищных систем в засушливых регионах		
			Ежегодные кампании: <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 информации о продовольственных потерях и пищевых отходах (29 сентября) • Всемирный день почв (5 декабря) • Международный день гор (11 декабря) • Международный день охраны здоровья растений (подлежит уточнению)¹⁴ 	2021–2023 годы	Соответствующие резолюции ГА ООН об официальном провозглашении
			Разработка и реализация Стратегии проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем (2021–2030 годы)	2021 год	Резолюция A/RES/73/284 ГА ООН; С 2021/23 (подпункт i) пункта 19)
			Стратегия проведения Десятилетия науки об океане в интересах устойчивого развития Организации Объединенных Наций (2021–2030 годы) – План проведения Десятилетия	2023 год	С 2021/23 (подпункт h) пункта 17)
		Промежуточный обзор хода осуществления Десятилетия действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	

¹⁴ При условии одобрения Конференцией ФАО и Генеральной Ассамблеей ООН

			Международный год овощей и фруктов	2021 год	Соответствующие резолюции ГА ООН
			Международный год кустарного рыболовства и аквакультуры	2022 год	

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 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	
			Обеспечение онлайн-доступа к актуальному перечню координаторов ФАО по вопросам биоразнообразия	2021 год		
			Создание потенциала для координации работы ФАО по вопросам биоразнообразия и оказания последовательной поддержки по общим направлениям работы	работа продолжается		
			Рабочая группа по лесам и агролесопастбищным системам в засушливых районах	работа продолжается		COFO/2020/REP (пункт 39)
Повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в области биоразнообразия на уровне мер политики и процедур ФАО	5	Пересмотр процессов проектного цикла, а также экологических и социальных гарантий в целях повышения эффективности учета всех трех уровней биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах	Вступление в силу новых экологических и социальных гарантий ФАО	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	
			Создание маркера биоразнообразия для проектов (по аналогии с гендерным маркером)	Включение маркера биоразнообразия в процессы разработки и утверждения проектов		2023 год
				Включение маркера биоразнообразия в годовые отчеты ФАО по странам		2021 год
			Включение вопросов биоразнообразия в процессы управления проектными рисками и получения СПОС (свободного, предварительного и осознанного согласия)	Включение вопросов биоразнообразия в инструменты управления проектными рисками		2021 год
Разработка нового руководства по организации закупок с учетом проблем биоразнообразия	Обзор ситуации в области биоразнообразия в закупочной деятельности ФАО	2021 год				
Укрепление сотрудничества с профильными организациями	6	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 год		

*** ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ФАО¹⁵**

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

¹⁵ [С 2019/3](#), пункт 21

Приложение 2: Индикаторы Стратегической рамочной программы ФАО

Таблица 1. Индикаторы на уровне итогов, предусмотренные Стратегической рамочной программой¹⁶, используются для отслеживания изменений на уровне отдельных стран или на глобальном уровне, позволяющих создать благоприятные условия и возможности для достижения целей Стратегии в области биоразнообразия

Итог Стратегической рамочной программы ФАО	Индикатор достижения итога Стратегической рамочной программы ФАО
ИТОГ 2.1: Обеспечение странами устойчивого повышения продуктивности с учетом необходимости решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды, в сельском, рыбном и лесном хозяйстве	2.1.A: Количество стран, в которых производители внедрили методы устойчивого повышения продуктивности сельского хозяйства См. ЦУР 2.4.1.
	2.1.B: Доля стран, обеспечивших широкое применение Кодекса ведения ответственного рыболовства ФАО
	2.1.C: Количество стран, представляющих информацию о результатах внедрения методов устойчивого лесопользования (ЦУР 15.2.1)
ИТОГ 2.2: Разработка или совершенствование странами стратегий и механизмов управления в целях обеспечения устойчивого производства и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды, в сельском, рыбном и лесном хозяйстве;	2.2.A: Количество стран, разработавших политику и связанные с ней инвестиционные программы, которые способствуют устойчивому развитию сельского, лесного и рыбного хозяйства и которые конкретно направлены на решение проблем производительности и доходов, адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, а также охраны окружающей среды и на содействие межотраслевой координации
ИТОГ 2.3: Более активное применение странами стратегий и международно-правовых документов, направленных на обеспечение устойчивости сельского, рыбного и лесного хозяйства	2.3.A: Количество стран, подготовивших национальные доклады о достижении актуальных для ЦУР индикаторов на уровне СЦ 2 по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, касающихся устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства
	2.3.B: Количество стран, сообщивших о разработке или внедрении комплексных мер политики/стратегии/плана, направленных на повышение их возможностей адаптироваться к неблагоприятным последствиям изменения климата и содействующих развитию их потенциала противодействия климатическим изменениям и снижению выбросов парниковых газов таким образом, чтобы это не ставило под угрозу производство продовольствия (включая национальный адаптационный план, определяемый на национальном уровне вклад, национальную систему информирования населения, подготовку двухгодичного обновленного доклада или другое) (ЦУР 13.2.1)
	2.3.C: Достижение странами прогресса в применении международных документов, направленных на борьбу с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым промыслом (ЦУР 14.6.1), ДРПРВ, СПОС
	2.3.D: Объем официальной помощи в целях развития и государственных расходов, выделяемых на сохранение и рациональное использование биоразнообразия и экосистем (ЦУР 15.A.1)

¹⁶ [CL 163/3-WA3](#)

ИТОГ 2.4: Принятие странами обоснованных решений в интересах устойчивого сельского, рыбного и лесного хозяйства и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	2.4.А: Количество стран, располагающих большим объемом доступных и качественных данных и информации с разбивкой по полу и использующих их в процессе принятия решений о сельском, лесном и рыбном хозяйстве
<p>Цель 6 предполагает обеспечение ФАО технического качества, знаний и услуг; качества и целостности статистических материалов, подготовленных ФАО; и предоставление качественных услуг для работы в рамках стратегических программ по гендерным вопросам, вопросам общего руководства, питания и изменения климата, а также измерение всех этих показателей.</p> <p>Сквозной темы по биоразнообразию пока нет, но многие элементы цели 6, способствующие реализации СП 2¹⁷, имеют отношение к биоразнообразию. В их описании упоминаются, в частности, такие термины, как землепользование, изменение землепользования, растениеводство, животноводство, рыболовство, лесное хозяйство, диверсификация производства продовольствия, сельское хозяйство, ориентированное на улучшение качества питания, сохранение и рациональное использование природных ресурсов, истощение природных ресурсов и т.д. Однако определить целевые показатели и индикаторы, непосредственно связанные с биоразнообразием, не представляется возможным.</p>	
6.1: Качество и целостность технической и нормотворческой работы Организации	
6.2: Повышение качества статистики ФАО и расширение ее использования при принятии основанных на фактах решений	
6.3: Качественные услуги и целостные подходы к работе по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, в результате которых укрепляется потенциал стран в части выработки и осуществления, мониторинга и оценки политических мер и программ, обеспечивающих мужчинам и женщинам равные возможности	
6.4: Предоставление качественных услуг для более широкого по охвату и эффективного руководства нормотворческой работой, механизмами и институтами на глобальном, региональном и национальном уровнях и в рамках программ достижения стратегических целей	
6.5: Обеспечение качества и последовательности работы ФАО в области питания на основе полного учета проблематики питания во всех стратегических целях и укрепление вклада ФАО в международную архитектуру в области питания	
6.6: Обеспечение качества и последовательности работы ФАО в области изменения климата на основе полного учета проблематики изменения климата во всех стратегических целях и расширение вклада ФАО в архитектуру в области изменения климата на национальном, региональном и международном уровне	

Таблица 2. Индикаторы на уровне итогов и практических результатов и целевые показатели¹⁸, предусмотренные Стратегической рамочной программой, используемые для мониторинга непосредственного вклада ФАО в реализацию Стратегии в области биоразнообразия

Практический результат Стратегической рамочной программы ФАО	Индикатор практического результата Стратегической рамочной программы ФАО	Целевой показатель на конец 2020 года	Целевой показатель на конец 2021 года (нарастающим итогом)
2.1.1 Экспериментальное внедрение, апробирование или масштабирование	А) Количество инициатив, в рамках которых реализовано экспериментальное	32	105

¹⁷ См.: [С 2019/3](#), пункты 64–71

¹⁸ [CL 163/3-WA4](#)

производителями новаторских методов и технологий устойчивого повышения продуктивности и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	внедрение, апробирование или тиражирование новаторских методов и технологий устойчивого повышения продуктивности и решения проблем, связанных с изменением климата и/или ухудшением состояния окружающей среды		
	В) Количество инициатив, в рамках которых масштабируются новаторские методы и технологии в целях устойчивого повышения продуктивности и решения проблем, связанных с изменением климата и/или ухудшением состояния окружающей среды	16	43
2.1.2. Укрепление институционального потенциала в целях содействия применению более комплексных межотраслевых методов, обеспечивающих устойчивое увеличение продуктивности и объемов производства и решение проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	Количество учреждений или организаций, получивших поддержку в области развития организационного или технического потенциала в целях содействия применению более комплексных межотраслевых методов	45	170
2.2.1 Разработка мер политики, стратегий и инвестиционных программ, направленных на повышение устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства и решение проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	Количество мер политики, стратегий или инвестиционных проектов/программ, сформулированных при практической поддержке со стороны ФАО и направленных на повышение продуктивности и устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства и решение проблем изменения климата и ухудшения состояния окружающей среды	30	81
2.2.2 Укрепление потенциала правительств и заинтересованных сторон, необходимого для развития диалога по вопросам межотраслевой политики в	Количество учреждений или организаций, получивших поддержку в области укрепления потенциала, необходимого для развития диалога по вопросам	18	42

целях выработки более комплексных стратегий и программ обеспечения устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	межотраслевой политики в целях выработки более комплексных стратегий и программ обеспечения устойчивости производства продовольствия и ведения сельского хозяйства		
2.3.2 Укрепление институционального потенциала, необходимого для применения мер политики и международно-правовых документов, направленных на содействие производству на принципах устойчивости и решение проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	Количество государственных и прочих соответствующих институтов, у которых был укреплен потенциал в области осуществления политики, стратегий или механизмов руководства, направленных на содействие устойчивому сельскохозяйственному производству и решение проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	12	43
2.4.1 Разработка стратегических информационных продуктов, направленных на решение региональных или глобальных проблем, с использованием информации об устойчивом производстве, изменении климата и ухудшении состояния окружающей среды	Количество новых или существенно обновленных стратегических информационных продуктов, направленных на обеспечение устойчивости производства и решение проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды, которые были разработаны на инклюзивной основе и опубликованы для использования странами	30	120
2.4.2 Укрепление институционального потенциала в области сбора, анализа и передачи данных, необходимых для принятия решений по вопросам устойчивого производства, изменения климата и ухудшения состояния окружающей среды, включая соответствующие ЦУР	Количество учреждений, получивших со стороны ФАО поддержку в вопросах развития институционального потенциала в области сбора, анализа и подготовки фактических данных, необходимых для принятия решений, способствующих решению вопросов устойчивого производства, изменения климата и ухудшения состояния	40	105

	окружающей среды, включая соответствующие ЦУР		
3.3.2 Оказание политической поддержки, развитие потенциала по генерированию знаний и расширение информационно-пропагандистской работы для усиления синергетических связей между мерами в области признания прав владения и пользования, социальной защиты, обеспечения гендерного равенства, продовольственной безопасности и питания, сельского хозяйства и рационального использования природных ресурсов, включая изменение климата	Количество стран (или региональных/глобальных организаций или процессов), которым была оказана поддержка в области признания прав владения и пользования, социальной защиты, обеспечения гендерного равенства, продовольственной безопасности и питания, сельского хозяйства и рационального использования природных ресурсов, включая изменение климата	2	20
4.3.1 Наделение участников производственно-сбытовых цепочек техническим и управленческим потенциалом, необходимым для развития эффективных и устойчивых агропродовольственных производственно-сбытовых цепочек	Количество стран, которым ФАО предоставила помощь по укреплению технического и управленческого потенциала участников производственно-сбытовых цепочек, включая страны, которым была предоставлена помощь по укреплению потенциала участников производственно-сбытовых цепочек таким образом, чтобы при формировании этих цепочек учитывались интересы местных общин и гендерная проблематика, и они в равной степени пользовались соответствующими благами	26	61