



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

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

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

R

КОМИТЕТ ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Двадцать седьмая сессия

Рим, 22–26 июля 2024 года

**Обновленная информация о ходе выполнения Плана действий
на 2024–2027 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении
всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех
сельскохозяйственных секторах**

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

Каве Захеда (Kaveh Zahedi),
директору

Управления по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде

Тел.: (+39) 06 57053035

Эл. почта: OCB-director@fao.org

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

I. Введение

1. Совет ФАО на своей 163-й сессии утвердил Стратегию ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах (Стратегия)¹. Эта стратегия призвана содействовать снижению негативного воздействия сельского хозяйства на биоразнообразие, поощрению устойчивых методов ведения сельского хозяйства и сохранению, расширению, охране и восстановлению биоразнообразия в целом. 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)².

2. ФАО ведет мониторинг осуществления Стратегии, и отчеты представляются соответствующим руководящим и уставным органам. В настоящем документе приведена информация о ходе осуществления Стратегии и Плана действий к ней на 2021–2023 годы (Приложение 1) и представлен План действий на 2024–2027 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах³.

II. Ход осуществления Стратегии и Плана действий

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

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

4. В Приложении 1 приводится информация о ходе достижения 182 предусмотренных практических результатов за период 2021–2023 годов. Работа по многим мероприятиям и практическим результатам, запланированным на период 2021–2023 годов, продолжается и будет осуществляться в рамках Плана действий на 2024–2027 годы. Определенные Планом действий мероприятия и практические результаты не охватывают всех аспектов деятельности ФАО, связанной с обеспечением всестороннего учета вопросов биоразнообразия.

5. По состоянию на 31 декабря 2023 года 176 практических результатов (97 процентов) были достигнуты; по 5 практическим результатам (2 процента) было отмечено отставание от графика

¹ ФАО. 2020. *Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах*. <https://doi.org/10.4060/ca7722ru>

² [CL166/REP](https://doi.org/10.4060/cb5515ru); ФАО. 2021. *План действий на 2021–2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах*. <https://doi.org/10.4060/cb5515ru>

³ ФАО. 2024. *Action Plan for the implementation of the FAO Strategy on Mainstreaming Biodiversity Across Agricultural Sectors 2024–2027*. <https://doi.org/10.4060/cd0709en>

(перенос с 2024 года на 2025 год); 1 практический результат (1 процент) был отменен. В таблице 1 отражен статус достижения практических результатов в период 2021–2023 годов.

Таблица 1. Статус достижения практических результатов в разбивке по итоговым результатам

	Достигнуто	Отставание от графика	Отменено	Всего
Итоговый результат 1	100	4	1	105
Итоговый результат 2	3	0	0	3
Итоговый результат 3	63	1	0	64
Итоговый результат 4	10	0	0	10
Всего	176	5	1	182

6. Завершенные мероприятия охватывают различные темы. В следующих пунктах представлены ключевые достижения. Остальные достижения отражены в *Приложении 1*.

7. Вопросы биоразнообразия стали неотъемлемой частью Стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы⁴, Среднесрочного плана (ССП) на 2022–2025 годы и Программы работы и бюджета (ПРБ) на 2022–2023 годы⁵. Им отведено видное место в приоритетных направлениях осуществления программ (ПНОП)⁶. В частности, на осуществление Стратегии в первую очередь нацелено ПНОП в области улучшения состояния окружающей среды "Биоразнообразие и экосистемные услуги для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (УОС 3), что должно, в частности, способствовать решению задач 2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4 и 15.6 по достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР).

8. 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, 2022 и 2023 годах технические комитеты, Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства получали обновленную информацию об осуществлении Стратегии⁷, они приняли активное участие в подготовке Планов действий на 2021–2023 и 2024–2027 годы.

9. В 2023 году 113 страновых представительств (78 процентов) сообщили, что действующие рамочные программы сотрудничества включают мероприятия и результаты, касающиеся вопросов биоразнообразия, а еще 22 представительства (15 процентов) планируют включить в них вопросы биоразнообразия в будущем. Они также сообщили об оказании в 2023 году 88 членам поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов по вопросам

⁴ [C 2021/7](#) – Стратегическая рамочная программа на 2022–2031 годы.

⁵ [C 2021/3](#) – Среднесрочный план на 2022–2025 годы и Программа работы и бюджет на 2022–2023 годы.

⁶ [C 2021/7](#), пункт 72.

⁷ [COAG/2020/16](#); [COFO/2020/5/Rev.2](#); [COAG/2022/13](#); [COFI/2022/8](#); [COFO/2022/6.2](#); [CGRFA-19/23/6.2](#); [IT/GB-10/23/15/Inf.1](#); [COFI:FM/I/2024/4](#).

биоразнообразия, в том числе 42 членам была оказана поддержка в разработке и осуществлении национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ).

10. В 2023 году начал свою работу Центр знаний ФАО о биоразнообразии⁸, который помогает пользователям получить доступ к более чем 350 ресурсам по вопросам биоразнообразия, созданным ФАО и классифицированным по задачам Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (КМГРПБ).

11. Объем проектов в области биоразнообразия, осуществляемых на национальном и региональном уровнях, продолжает увеличиваться. По состоянию на 31 декабря 2023 года на стадии реализации находились 810 проектов, которым был присвоен маркер "биоразнообразие", на общую сумму 2,7 млрд долл. США.

12. Было обеспечено повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО, в том числе благодаря работе общеорганизационной внутренней сети ФАО по обмену знаниями в области биоразнообразия, которая объединила 197 сотрудников, представляющих более 50 отделов, управлений и подразделений.

III. План действий на 2024–2027 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах

13. В 2022 году 15-е совещание Конференции Сторон (КС-15) Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) утвердило КМГРПБ⁹. КМГРПБ призвана поддержать достижение ЦУР, она включает четыре цели на период до 2050 года и 23 задачи на период до 2030 года по реализации концепции "жизни в гармонии с природой".

14. ФАО участвовала в процессе подготовки КМГРПБ в статусе наблюдателя КБР. Согласно поручению 166-й сессии Совета ФАО¹⁰, Стратегия и План действий были представлены на рассмотрение Сторон КБР¹¹. Кроме того, вниманию Сторон КБР были предложены совместный доклад сопредседателей Глобального диалога о роли продовольствия и сельского хозяйства в Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия на период после 2020 года¹², а также резолюция 1/168 Совета и Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства¹³. Еще ряд материалов ФАО представила в рамках процесса подготовки КМГРПБ¹⁴.

15. В КМГРПБ нашли отражение взаимосвязи между биоразнообразием и продовольственной безопасностью, при этом более половины задач рамочной программы касаются агропродовольственных секторов. Более 20 показателей ее механизма мониторинга находятся в ведении ФАО¹⁵, а по многим другим показателям используются данные ФАО. Непосредственное

⁸ <https://www.fao.org/biodiversity/knowledge-hub/ru>.

⁹ [CBD/COP/DEC/15/4](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf).

¹⁰ [CL166/9](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf).

¹¹ [www.cbd.int/api/v2013/documents/EAE6CB90-C4DD-DE4A-BAFE-A538B2D545DC/attachments/212314/FAO3.pdf](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf).

¹² 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*. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cb6844en>

¹³ [CBD/WG2020/3/INF/12](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBSTTA/24/INF/32](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf).

¹⁴ В том числе [CBD/SBI/3/INF/36](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBSTTA/24/7/REV1](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBSTTA/24/INF/8](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBSTTA/24/INF/14](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBI/3/INF/6](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBSTTA/24/INF/33](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/WG2020/3/INF/9](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBI/3/INF/38](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBI/3/INF/39](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/COP/15/INF/15](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/COP/15/INF/23](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/COP/15/INF/24](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/COP/15/INF/25](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf и <https://www.cbd.int/doc/c/8c23/393f/b0e59c8da9eb4aefce374bfe/fao-information-selected-target10-terms-en.pdf>.

¹⁵ <https://www.fao.org/biodiversity/knowledge-hub/data-and-indicators/ru>.

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 биоразнообразия¹⁶. Стратегия, как и прежде, в полной мере согласована с недавними решениями КБР, включая утверждение КМГРПБ, и направлена на поддержку их осуществления.

16. План действий на 2024–2027 годы¹⁷ нацелен на дальнейшую практическую реализацию положений Стратегии и вводит предусмотренные ФАО меры по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в русло Стратегической рамочной программы на 2022–2031 годы, ССП на 2022–2025 годы и ПРБ на 2022–2023 годы. Он предполагает распределение мер и мероприятий между основными функциями ФАО и рассчитан на четыре года, что соответствует общеорганизационным подходам к вопросам планирования.

17. План действий на 2024–2027 годы был рассмотрен на 28-й сессии Комитета по сельскому хозяйству, 35-й сессии Комитета по рыбному хозяйству и 26-й сессии Комитета по лесному хозяйству, а также на 19-й очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства¹⁸. Его пересмотренная редакция была представлена членам для получения их письменных замечаний и доработана с учетом их мнений. План действий на 2024–2027 годы полностью согласуется с КМГРПБ, в том числе на уровне задач.

18. План действий на 2024–2027 годы обеспечивает полное соответствие и взаимодополняемость с другими стратегиями и мерами политики, включая Стратегию ФАО в области изменения климата на 2022–2031 годы¹⁹ и Стратегию ФАО в области науки и инноваций²⁰. Он способствует достижению улучшений по четырем направлениям и продолжению работы ФАО по ряду ПНОП.

¹⁶ [CBD/COP/DEC/15/28](#).

¹⁷ ФАО. 2024. *Action Plan for the implementation of the FAO Strategy on Mainstreaming Biodiversity Across Agricultural Sectors 2024–2027*. <https://doi.org/10.4060/cd0709en>

¹⁸ [C2023/22](#), [NFI/R1391](#), [COFO/2022/REP](#), [CGRFA-19/23/Report](#).

¹⁹ ФАО. 2024. *Стратегия ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы*. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc2274ru>

²⁰ ФАО. 2022. *Стратегия ФАО в области науки и инноваций*. <https://www.fao.org/3/cc2273ru/cc2273ru.pdf>

Приложение 1

Окончательный отчет о выполнении Плана действий на 2021–2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах

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 ¹	Запланированные сроки выполнения	Ссылки на решения ²	Состояние ³	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 год	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)	Выполнено	CGRFA-19/23/6.1 CGRFA-19/23/Report IT/GB-10/23/7 ITPGRFA Res. 1/2023
		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)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cb8338ru https://doi.org/10.4060/cb9905ru https://www.fao.org/fishery/aquagr is/home
		Оказание поддержки странам в осуществлении согласованных глобальных планов действий в области генетических ресурсов	Оказание поддержки странам в осуществлении согласованных глобальных планов действий в области генетических ресурсов	Работа продолжается	CGRFA/17/19/Report; COFO/2018/REP (пункт 14.d.ii)	Выполнено	CGRFA-19/23/8.3 CGRFA-19/23/10.2 CGRFA-18/21/12.2

¹ Практические результаты, согласованные в проектных документах, отмечены *.

² По некоторым страновым проектам ссылки на решения руководящих или уставных органов отсутствуют.

³ Информация о состоянии выполнения положений настоящего Плана действий представлена за весь период его осуществления (2021–2023 годы). Работа по многим мероприятиям и практическим результатам продолжается и будет также осуществляться после 2023 года.

			животных и растений и лесных генетических ресурсов				
			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	Выполнено	www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-28-ru.pdf CGRFA-19/23/7.3
	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 год	Во всех сельскохозяйственных секторах	Выполнено	Роттердамская конвенция – библиотека вебинаров
			Рассмотрение Глобального плана действий по устранению рисков, связанных с использованием особо опасных пестицидов	2021 год	Резолюции 4-й сессии МКРХ	Выполнено	SAICM/ICCM.5/INF/16 (Приложение 1)
	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		Проведение национальных/региональных консультаций по вопросам содействия ратификации и осуществлению конвенций	2023 год	Веб-сайты инструментов	Выполнено	www.ippc.int/ru www.fao.org/plant-treaty/ru

		производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРПСХ), Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР)					
	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 оценку последствий изменения климата для здоровья растений и адаптацию к ним	Работа продолжается		Международная конвенция по карантину и защите растений (1997 год), статья X; СРМ 2018/28	Выполнено	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		Выполнено		www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/	
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)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cc1345ru	
Оказание поддержки странам в проведении и обновлении оценок риска возникновения новых		Оказание странам поддержки в проведении оценки риска возникновения новых инфекционных заболеваний на	Работа продолжается	COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17)	Выполнено	extranet.who.int/sph/jra www.fao.org/ethiopia/news/%20de-tail-events/ru/c/1396120/	

		инфекционных заболеваний, включая рассмотрение факторов риска/защиты или катализаторов, связанных с биоразнообразием	стыке взаимодействия дикой природы, животноводства и человека с использованием разработанных ФАО и участниками Трехстороннего партнерства инструментов ⁴ (например, совместная оценка риска) и рассмотрение результатов в рамках регулятивных механизмов				https://doi.org/10.4060/cb7140en https://doi.org/10.4060/cb7141en http://www.fao.org/3/cb8932ru/cb8932ru.pdf http://www.fao.org/documents/card/ru/c/cb1520ru/ http://www.fao.org/documents/card/ru/c/cb3368ru www.fao.org/3/cc4720en/cc4720en.pdf https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2023.100543 https://doi.org/10.4060/cc8173en https://doi.org/10.4060/cc4720en https://www.fao.org/3/cc0204en/cc0204en.pdf https://doi.org/10.4060/cb8748en
		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/z; COFO/2020/REP (подпункт b) iii пункта 10); AFWC/2020/REP	Выполнено	https://swm-programme.info/web/guest/legal-hub
		Оказание поддержки странам в укреплении правовой базы, обеспечивающей устойчивому	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	Выполнено	Рекомендации по укреплению национальной нормативно-правовой базы в пилотных странах программы УУДП готовы к передаче в КБР после их одобрения странами.
		Оказание поддержки странам в укреплении правовой базы, обеспечивающей устойчивому	Оказание поддержки в целях более эффективного внедрения национальных правовых механизмов и соответствующих документов в области	2023 год	COFO/24/REP (подпункт b) пункта 22)	Выполнено	https://www.fao.org/in-action/fao-eu-flegt-programme/en/ http://www.fao.org/3/cc7476fr/cc7476fr.pdf https://www.fao.org/3/cc7992en/cc

⁴ Сотрудничество ФАО-ВОЗЖ-ВОЗ: концептуальная записка о трехстороннем партнерстве (2010 год).

		лесопользованию и производству 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	производства древесины в соответствии с национальными обязательствами в отношении законного производства древесины и торговли ею (не менее 15 стран*)				7992en.pdf https://www.fao.org/3/cc7877fr/cc7877fr.pdf https://www.fao.org/3/cc9004en/cc9004en.pdf https://www.fao.org/documents/card/fr/c/cc6095fr https://www.fao.org/3/cc2785fr/cc2785fr.pdf https://www.fao.org/redd/information-resources/webinars/right-to-carbon/en/
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/en/home www.fao.org/publications/card/en/c/CA7131EN/
			Публикация доклада о результатах обследования лесов мира с помощью дистанционного зондирования	2021 год	COFO/2016/REP (подпункт а) пункта 17)	Выполнено	https://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	Выполнено	https://empres-i.apps.fao.org http://www.fao.org/animal-health/areas-of-work/early-warning-and-disease-intelligence/ru
			Подготовка выпускаемого раз в два года доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" (СОФИА) до начала 35-й сессии Комитета по рыбному хозяйству	2022 год	С 2021/23 (пункт 9)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cc0461ru
			Запуск мобильного инструмента для поддержки сбора данных о вылове и торговле рыбой	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	https://www.fao.org/fishery/en/topic/18041
			Оказание поддержки и развитие потенциала, необходимых для сбора данных, моделирования и	2023 год	С 2021/21 (пункт 102); CL 165/Rep	Выполнено	https://www.fao.org/3/cb6131en/cb6131en.pdf

			мониторинга состояния пастбищных угодий, особенно в странах, расположенных в засушливых зонах		(подпункт а) пункта 19)		https://www.fao.org/3/cb9402en/cb9402en.pdf https://www.fao.org/3/cc0841en/cc0841en.pdf
			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)	Выполнено	https://fgla.fao.org
			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)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cc6434ru https://doi.org/10.4060/cc9076en https://doi.org/10.4060/cc9054en
			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)	Выполнено	https://www.un-redd.org/post/redd-activities-panama-scaling-finance-social-and-environmental-integrity-forests-and-climate
	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 год	COFO/2020/REP (подпункт d) пункта 13)	С задержкой	В рамках ОЛР–2025 будут уточнены пояснительные примечания к определению девственных лесов, подготовлены рекомендации по бореальным лесам и другим биомам, которые будут окончательно доработаны в 2024 году и опубликованы в 2025 году. Работа по разработке и пилотному внедрению инструментов начнется в 2024 году.
			Данные и связанные с ними информационные продукты программы УУДП по товаропроводящим цепочкам и	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/3/cb9082en/cb9082en.pdf www.fao.org/3/cb9765fr/cb9765fr.pdf

			потреблению мяса диких животных				www.fao.org/documents/card/en/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	Выполнено 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 ⁵		Распространение статистических данных из базы ФАОСТАТ об изменении почвенно-растительного покрова во всех странах	2021 год		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 https://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 год		Резолюция A/Res/71/313	Выполнено https://doi.org/10.4060/cc7088ru https://www.fao.org/sustainable-development-goals-data-portal/data/indicators/Indicator2.4.1-proportion-of-agricultural-area-under-productive-and-sustainable-agriculture/ru https://unstats.un.org/sdgs/dataportal https://dataexplorer.fao.org/	

⁵ 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.

	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)	Выполнено	https://www.fao.org/dad-is/bees-data-sheet/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 год	CL 166/9 (пункт 12)	Выполнено	www.fao.org/hih-geospatial-platform/ru
	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 ⁶	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	Rotterdam Convention Webinars Library
	Содействие в проведении экосистемного учета на добровольной основе ⁷	Реализация как минимум двумя странами* проектов по внедрению Системы эколого-экономического учета вопросов биоразнообразия в сельском,	2023 год	E/CN.3/2021/L.3, cl 165; Решение 8	Отменено	Мероприятия отменены

⁶ Особо опасный пестицидный состав (ООПС) означает химическое вещество, полученное для использования в качестве пестицида, которое 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.

⁷ На своей 52-й сессии в марте 2021 года Статистическая комиссия Организации Объединенных Наций утвердила экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ.

			лесном и рыбном хозяйстве (СЭЭУ-АГРИ) (производство продукции растениеводства и животноводства, землепользование и почвенно-растительный покров)				
	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 генов банков для генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2021 год	CGRFA-17/19/Report (пункт 65)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cc3716en https://doi.org/10.4060/cc0021en https://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	Выполнено	www.fao.org/3/cc3706en/cc3706en.pdf www.fao.org/3/nl673ru/nl673ru.pdf http://www.fao.org/dad-is/data/ru/ https://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 год		Выполнено	www.fao.org/3/ng621en/ng621en.pdf https://www.fao.org/3/ng681ru/ng681ru.pdf
			Разработка новых глобальных информационных систем по лесным генетическим ресурсам	2023 год	CGRFA-17/19/Report (пункт 79)	Выполнено	CGRFA-19/23/Report (пункт 68) CGRFA-19/23/8.3 (пункты 6–10) Пробная версия была представлена национальным координаторам КГРПСХ.
			Оказание поддержки странам в создании потенциала и разработке методов сбора данных и мониторинга соответствующего	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cb7876en https://doi.org/10.4060/cc0717en www.fao.org/global-soil-partnership/areas-of-work/capacity-development/en/

			биоразнообразия микроорганизмов, включая бактерии и грибки				CGRFA-19/23/9.1/Inf.1 CGRFA-19/23/9.2/Inf.1 https://www.fao.org/global-soil-partnership/glosolan-old/soil-analysis/standard-operating-procedures/en/ https://www.fao.org/global-soil-partnership/netsob/en/
			Представление на рассмотрение 19-й очередной сессии КГРПСХ доклада о результатах мониторинга осуществления на национальном уровне Глобального плана действий в области лесных генетических ресурсов	2023 год	CGRFA-17/19/Report (пункт 78)	Выполнено	CGRFA-19/23/8.3/Inf.1
			Создание Глобальной информационной системы по культивируемым линиям водных генетических ресурсов и ее использование для подготовки страновой отчетности	2023 год	CGRFA-17/19/Report	Выполнено	https://www.fao.org/fishery/aquagraris/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 год	Резолюции 4/2019 и 11/2019 (пункт 3) МДГРПСХ; CGRFA-17/19/Report (пункт 66)	Выполнено	https://glis.fao.org/glis/
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	Выполнено	https://www.fao.org/soils-portal/soilex/ru/
			Публикация практического руководства по законодательному закреплению экосистемного подхода к рыболовству и проведение в	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/3/cb2945en/cb2945en.pdf www.fao.org/3/cb2945fr/cb2945fr.pdf

			Африке двух региональных семинаров в поддержку внедрения этого практического руководства				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)	Выполнено	https://www.fao.org/iuu-fishing/background/what-is-iuu-fishing/ru/ https://www.fao.org/port-state-measures/ru/
			Оказание помощи странам в наращивании потенциала, необходимого для оценки экосистемных услуг, включая производственные системы и связанное с ними биоразнообразие	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	https://abc-map.org https://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 год	С 2021/23 (подпункт h) пункта 14)	Выполнено	https://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 год	С 2019/REP (подпункт b) пункта 49)	Выполнено	https://www.fao.org/plant-production-protection/news-and-events/news/news-detail/nsp-nsi-joint-seminar-on-innovative-technologies-of-salt-affected-soils-restoration-and-crop-nutrition-for-food-security-organized-in-hybrid-modality/en
		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)	Выполнено	https://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 год	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 https://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 год	AFWC/2020/REP	Выполнено	https://swm-programme.info/web/guest/legal-hub Примечание. Выполнено в 13 из 14 стран

			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 год	COFO/24/REP (подпункт б) пункта 22)	Выполнено	https://www.fao.org/faolex/timberlex/
	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	Выполнено	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 год		Выполнено	
			Оказание помощи членам в развитии потенциала,	Оказание странам по их просьбе помощи в разработке генеральных планов в области		2023 год	С задержкой

		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	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				секторе животноводства (НИПСЖ)", которая может быть использована для разработки генеральных планов в области животноводства, станет общедоступной в 2024 году
		Оказание странам помощи в разведении видов, собранных в дикой природе, и в соответствующих случаях их селекции в целях выведения новых культур	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) МДГРПСХ; ГПД ГРР	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cb3256en
		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)	Выполнено	www.fao.org/3/cb6525en/cb6525en.pdf https://www.fao.org/3/nh331ru/nh331ru.pdf
		Оказание помощи странам в создании потенциала для проведения мониторинга	Дикорастущие сороричи сельскохозяйственных культур, включенные в Международный договор	2023 год	Резолюции 11/2019 (пункты 9–15); 4/2019 (пункт 6); 2/2019 (пункт 5); 7/2019 (пункты 5–6) МДГРПСХ	Выполнено	IT/GB-9/22/11 (пункты 29–34)
		Инструмент для мониторинга устойчивого управления почвенными ресурсами	Инструмент для мониторинга устойчивого управления почвенными ресурсами	2021 год	GSPPA-VIII/20/Report, 8.2	Выполнено	www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/SSM/SSM_Protocol_EN_006.pdf

	рационального использования биоразнообразия, включая экосистемные подходы	Инструмент и руководство по проведению мониторинга реализации экосистемного подхода к рыболовству	2022 год	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 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/CA3097EN https://data.apps.fao.org/aquamaps/ https://ocw.un-ihc.org/course/view.php?id=233
		Региональные семинары по вопросам ОУБОЛ и борьбы с загрязнением окружающей среды твердыми отходами, особенно пластиковым мусором	2022 год	С 2021/23 (пункт 16)	Выполнено	https://www.fao.org/responsible-fishing/news-events/news/news-details/en/c/1605716/ https://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 год	С 2021/23 (подпункт g) пункта 16)	Выполнено	https://www.fao.org/documents/card/ru/c/CA3546RU https://doi.org/10.4060/cc4084en https://doi.org/10.4060/cc4251en https://doi.org/10.4060/cc2884en https://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 год	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 год	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 год	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 год		Выполнено	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 год	CL 163/REP (подпункт h) пункта 10, подпункт с) пункта 15); С 2019/21 Rev.1 (пункт 13); С 2019/REP (резолюция 7/2019 и пункт 15)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cc4049en https://www.fao.org/family-farming/detail/en/c/1624231/ https://www.fao.org/agroecology/database/detail/en/c/1639505/
		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	Стратегия МККЗР по развитию национального фитосанитарного потенциала (2010 год, пересмотрена в 2012 году)	Выполнено	www.ippc.int/en/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		Выполнено	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/
			Подготовка учебных материалов в поддержку осуществления рекомендаций МККЗР, МСФМ и	Работа продолжается		Выполнено	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-

			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.				development/guides-and-training-materials
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)	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 год	APFC/2019/REP (пункт 20)	Выполнено	https://unfao.sharepoint.com/:b/s/NFO/ETANNN3wwpJBhwEDyjf9VoBgLyktF_A-onJ6vrfdpjS7Q?e=j7tXOxwww.apfisin.net
			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 год	NEFRC/2017/REP	Выполнено	https://www.fao.org/forestry/51295/en/ https://unfao.sharepoint.com/:w/s/NFO/EbS3RWkoCxdKodtMq26MswMBVlwzoqBOAmGGRaA_HZjftw?e=rfVyvd
			Пересмотр руководства по применению фитосанитарных стандартов в лесном хозяйстве	2022 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	С задержкой	Публикация ожидается в 2024 году
			Работа с СИТЕС по вопросам торговли инвазивными видами	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункты а) и l) пункта 11, подпункты d) и f) пункта 15); МоВ между ФАО и СИТЕС от 2006 года	Выполнено	

			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)	Выполнено	https://www.ippc.int/ru/ephyto/
			Оказание странам помощи в создании механизмов борьбы с распространением по товаропроводящим цепочкам неаристельной продукции естественных засоряющих вредных организмов	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	https://www.ippc.int/en/about/core-activities/capacity-development/
			Оказание поддержки странам в снижении негативных последствий вспышек опасных чужеродных инвазивных видов, особенно в хрупкой среде обитания	2023 год		Выполнено	https://www.ippc.int/en/about/core-activities/capacity-development/
			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)	Выполнено	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/
			Разработка стратегий развития национального фитосанитарного потенциала по результатам	Работа продолжается		Выполнено	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/

			оценки фитосанитарного потенциала, включая компонент борьбы с рисками, обусловленными вредными для растений ИЧВ.				
	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	COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17, подпункт с) пункта 22)	Выполнено	https://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)	Выполнено	https://www.fao.org/documents/card/en/c/CB5545RU https://www.fao.org/antimicrobial-resistance/resources/tools/fao-pmp-amr/es/ https://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 год	COFO/2020/REP (подпункт с) пункта 17); С 2021/21 (пункт 74)	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cc2289en https://www.fao.org/3/cc6936en/cc6936en.pdf
			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 год	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 год	Добровольные руководящие принципы рационального использования почвенных ресурсов ФАО	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cc5069en
	Оказание поддержки в области устойчивого и рационального использования удобрений						

		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; CGRFA/17/19/Report (Приложение E)	Выполнено	https://www.cbd.int/doc/c/0358/0ae6/3a765da7c65613ea811f2816/cop-15-inf-24-en.pdf CGRFA-19/23/9.3.1 CGRFA-19/23/9.3.1/Inf.1 https://www.fao.org/world-bee-day/ru
		Содействие устойчивому использованию рыбопромысловых 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)	Выполнено	https://elearning.fao.org/course/view.php?id=933
			Принятие технических руководств по предотвращению и сокращению прилова морских млекопитающих в рыболовстве	2021 год	С 2021/23 (подпункт g) пункта 17)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cb2887en www.thegef.org/projects-operations/projects/10857 https://www.fao.org/responsible-fishing/bycatch-and-discards/rebyc-programme/ru/
			Публикация руководства по видам мезопелагических рыб Атлантического океана	2021 год	С 2021/23 (подпункт c) пункта 9)	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cb0365en www.fao.org/documents/card/en/c/cb8584en
			Внедрение передовой практики в области сокращения прилова в тропических районах тралового лова креветки	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/publications/card/en/c/CB6635EN
			Внедрение как минимум в двух развивающихся странах двух модификаций орудий лова в целях сокращения лова на потерянные орудия лова	2021 год		Выполнено	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
			Проведение семинара для специалистов, посвященного анализу накопленного опыта и примеров передовой практики в области управления рыбным хозяйством в контексте ЭПР, и	2022 год	С 2021/23 (подпункт g) пункта 9)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/ca9348en

			подготовка доклада об итогах этого семинара				
	Наращивание потенциала по осуществлению многосторонних природоохранных соглашений в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана		<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 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	https://www.fao.org/in-action/building-capacity-environmental-agreements/en/
			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)	Выполнено	www.un-redd.org/document-library/un-redd-2022-2025-plan-and-2022-workplan-and-budget-final-28sept2021
		Наглядная демонстрация того, как обеспечивающие баланс между сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия лесов решения, как устойчивое	Практические указания по планированию многоцелевого лесопользования	2022 год	COFO/2020/REP (подпункт b) iv пункта 10)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cc6780en
			Инновации в области управления быстрорастущими деревьями: новые методы восстановления лесов и лесовосстановления как	2021 год	COFO/2020/REP (подпункт b) iv пункта 10);	Выполнено	https://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	источники средств к существованию человека и благополучия окружающей среды		подпункт е) 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; подпункт е) пункта 17)	Выполнено	
			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	Выполнено	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 не менее чем 30 странам	Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования не менее чем 30 странам	2023 год	COFO/2020/REP (подпункт b) пункта 33)	Выполнено	https://www.fao.org/forestry/sfm/85083/en/ https://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/en/
		Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования, а также в сохранении и устойчивом использовании ресурсов дикой природы	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)	Выполнено	https://www.fao.org/in-action/fao-eu-flegt-programme/en/ https://www.un-redd.org/lower-mekong-region-focus-areas
			Обзор деятельности Международного научно-исследовательского центра лесоводства (МНИЦЛ) ФАО, связанной с обеспечением всестороннего учета	2022 год	COFO/2020/REP (подпункт b) пункта 17)	Выполнено	www.fao.org/3/cc2229en/cc2229en.pdf

			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	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 год	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 год	COFO/2020/REP (подпункт b) v пункта 10); AFWC/2020/REP	Выполнено	https://www.fao.org/publications/card/en/c/CB7670EN
			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	Выполнено	www.fao.org/3/cb9082en/cb9082en.pdf www.fao.org/3/cb9765fr/cb9765fr.pdf www.fao.org/documents/card/en/cc0031enwww.fao.org/3/cc2623fr/cc2623fr.pdf https://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 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	https://www.fao.org/3/nk728ru/nk728ru.pdf https://www.fao.org/3/nj925ru/nj925ru.pdf https://www.fao.org/3/cc3652ru/cc3652ru.pdf http://www.fao.org/3/nh331ru/nh331ru.pdf www.fao.org/3/ni214en/ni214en.pdf https://www.fao.org/3/ni607ru/ni607ru.pdf https://www.fao.org/3/no194ru/no194ru.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 год	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 год	COFO/2020/REP (подпункт b) x пункта 10)	Выполнено	https://www.fao.org/redd/news/detail/en/c/1652576/ https://www.fao.org/redd/initiatives/forests-food-systems-coalition/en
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	2	Предоставление актуальной информации о текущей ситуации и о динамике показателей достижения ЦУР, связанных с биоразнообразием, по которым ФАО выступает в качестве учреждения-	Ежегодный доклад ФАО о ходе достижения ЦУР (в цифровом формате)	2023 год	Резолюция A/Res/71/313	Выполнено	http://www.fao.org/3/cc1403ru/online/cc1403ru.html http://www.fao.org/3/cc7088ru/online/cc7088ru.html

безопасности и питания	координатора или партнера ⁸						
		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	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cb9360ru
			Презентация доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" до начала 35-й сессии КРХ	2022 год	С 2021/23 (подпункт с) пункта 9)	Выполнено	www.fao.org/publications/sofia/ru
			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	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cc7484ru https://www.state.gov/wp-content/uploads/2023/10/Phase-1-report_draft_v6-Accessible-Updated-10.05.23.pdf https://doi.org/10.4060/cb6701en https://doi.org/10.4060/cc7337en
			Презентация доклада "Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"	2021 год		Выполнено	https://doi.org/10.4060/cb7654ru
			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	Выполнено	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 год	С 2021/21 (пункты 13–14)	С задержкой	Ожидается, что доклад будет опубликован в 2024 году

⁸ 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.

Содействие политическому диалогу по вопросам политики в области биоразнообразия и его продвижение и поддержка на глобальном, региональном и национальном уровнях	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 биоразнообразию почв	2021 год	GSPPA-VIII/20/Report, 6.4	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cb6005en
			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)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cc3716en
			Глобальный симпозиум по засоленным почвам	2021 год	GSPPA-VIII/20/Report, 6.5	Выполнено	https://www.fao.org/events/global-symposium-on-salt-affected-soils/ru
			Глобальный симпозиум по плодородию почв	2022 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	https://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 год	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 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/en/c/1608617/
			Всемирный лесной конгресс	2022 год	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 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.aquaculture2020.org		
Представление FAO и сельскохозяйственных секторов на мероприятиях,		Обеспечение руководства и поддержки в планировании и/или осуществлении следующих мероприятий:					

	связанных с биоразнообразием	Конференция по океану	2021 год	Выполнено	www.un.org/en/conferences/ocean2022
		Саммит по продовольственным системам	2021 год	Выполнено	www.un.org/ru/food-systems-summit www.unfoodsystemshub.org
		Саммит "Питание в интересах роста"	2021 год	Выполнено	https://nutritionforgrowth.org/events/
		Всемирный конгресс по птицеводству	2021 год	Выполнено	https://wpcparis2022.com
		Всемирный конгресс по прикладной генетике в животноводстве	2022 год	Выполнено	https://wcgalp.com
		Европейская зоотехническая федерация (ЕААР)	2023 год	Выполнено	https://meetings.eaap.org
		Всемирный конгресс Международного союза охраны природы (МСОП)	2021 год	Выполнено	http://sdg.iisd.org/news/world-conservation-congress-mobilizes-attention-ahead-of-climate-biodiversity-cops
		"Наш океан"	2021 год	Выполнено	www.ouroceanpanama2023.gob.pa
		Европейские дни развития	2021 год	Выполнено	https://eudevdays.eu/sites/default/files/edd21_proceedings_final_v2.pdf www.youtube.com/watch?v=N8XxqcgFU7k
		Всемирный конгресс по рыболовству	2021 год	Выполнено	www.dropbox.com/s/iv0w46no4zsbeyp/Characterizing Extinction Concern KimFRIEDMAN_WFC2021.mp4?dl=0
		Международный симпозиум по коралловым рифам	2021 год	Выполнено	www.icrs2022.de
		Конференции Партнерства в области экосистемных услуг	2021–2023 годы	Выполнено	https://www.fao.org/in-action/epic/news-and-events/detail-events/en/c/1412288/

		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 год		Выполнено	https://www.fao.org/events/detail/fao-at-cop15/ru 16-е совещание Конференции Сторон КБР запланировано на 21 октября – 1 ноября 2024 года.
			<ul style="list-style-type: none"> 14-е и 15-е совещания Конференции Сторон Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях 	2023 год		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 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 агропродовольственных 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	Выполнено	https://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/en/ Устойчивое управление использованием ресурсов дикой природы Портал по вопросам поддержки и управления
			Публикация книги о государственных закупках продовольствия с несколькими разделами, посвященными поддержке местного продовольственного разнообразия, в рамках содействия решению задачи 12.7 по достижению ЦУР	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cb7960en
			Размещение на веб-сайте Десятилетия ООН по восстановлению экосистем	2023 год	COFO/2020/REP (подпункт e) пункта 29); С 2021/23	Выполнено	https://www.decadeonrestoration.org/ru https://ferm.fao.org

			соответствующих руководств, примеров передового опыта и механизма мониторинга восстановления экосистем		(подпункт i) пункта 19)		https://doi.org/10.4060/cc9106en https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb6591en
			Создание на базе Центра знаний по агроэкологии сообщества и сети специалистов-практиков	2021 год		Выполнено	https://www.fao.org/agroecology/home/ru/
			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	С 2019/REP, (пункт 15)	Выполнено	https://www.fao.org/agroecology/tools-tape/ru
			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	Выполнено	www.fao.org/family-farming/detail/ru/c/1415613
			Рекарбонизация почв мира: техническое руководство по эффективным методам хозяйствования	2021 год	GSPPA-VIII/20/Report, 6.1	Выполнено	www.fao.org/documents/card/fr/c/cb6595en
			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	Выполнено	https://www.fao.org/3/nd425ru/nd425ru.pdf

			Руководство по эффективным методам пасечного хозяйства, способствующим развитию устойчивого пчеловодства	2021 год		Выполнено	www.fao.org/family-farming/detail/ru/c/1442505
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 по прекращению обезлесения Совместного партнерства по лесам	2021 год	COFO/2020/REP (подпункт j) пункта 22)	Выполнено	https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb7451en/ https://www.fao.org/3/cb5879ru/cb5879ru.pdf https://www.fao.org/collaborative-partnership-on-forests/news/joint-call-to-action-for-forests-towards-2030/en
			Форум дикой природы, организованный Совместным партнерством по устойчивому управлению ресурсами дикой природы (СПДП)	2021 год	AFWC/2020/REP	Выполнено	https://s3.amazonaws.com/cbdocumentspublic-imagebucket-15w2zyxk3pr18/afda445b0ffb5a4e7e6e330d21ff0bfc https://enb.iisd.org/sites/default/files/2021-09/cpw_forum_3_summary.pdf
			Ежегодная Пленарная ассамблея Глобального почвенного партнерства (ГПП)	2021–2023 годы	Глобальное почвенное партнерство	Выполнено	www.fao.org/global-soil-partnership/about/plenary-assembly/en/
			Ежегодные рабочие сессии Межправительственной технической группы по почвам (МТГП)	2021–2023 годы	Глобальное почвенное партнерство	Выполнено	https://www.fao.org/global-soil-partnership/itps/en/ https://www.fao.org/global-soil-partnership/intergovernmental-technical-panel-soils/nineteenth-working-session/en/
			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	Выполнено	https://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/rpb6_agriculture_e.pdf
			В соответствии с поручением КРХ, расширение поддержки РФАБ и РФМО, действующих в	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункт i пункта 17)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cc5979en

			морских и внутренних водоемах, и других региональных инициатив в деле интеграции вопросов биоразнообразия в деятельность по сохранению и устойчивому использованию водных биологических ресурсов				
			Содействие деятельности Контактной группы по вопросам биоразнообразия Конвенции о биологическом разнообразии (МККЗР, МДГРРПСХ)	Работа продолжается	CBD/COP/Решение V/5	Выполнено	https://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 https://www.cbd.int/blg/ITPGRFA Res. 13/2023
		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	Выполнено	https://www.ippc.int/en/ippc-community/
	Продолжение сотрудничества с Международной морской организацией по вопросам перемещения вредных организмов с морскими контейнерами		Работа продолжается	Выполнено		https://www.ippc.int/en/ippc-community/	
	Продолжение сотрудничества со Всемирным почтовым союзом (ВПС) по вопросам электронной торговли инвазивными чужеродными видами		Работа продолжается	Выполнено		https://www.ippc.int/en/ippc-community/	
	Продолжение сотрудничества со Всемирной торговой организацией (ВТО) в связи с Соглашением по применению санитарных и фитосанитарных мер		Работа продолжается	Выполнено		https://www.ippc.int/en/ippc-community/	

		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	Выполнено	www.ipbes.net/resource-file/102578 www.ipbes.net/resource-file/103414 https://www.ipbes.net/resource-file/104398 https://www.fao.org/3/nn711ru/nn711ru.pdf https://www.fao.org/3/nn712ru/nn712ru.pdf
		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 год	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-uneep-support-ohlep-s-definition-of-one-health https://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 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	Документы по теме: https://www.fao.org/3/cb1503en/cb1503en.pdf https://www.fao.org/3/cb1490en/cb1490en.pdf https://drive.google.com/file/d/1qaFSLKJyCUAMMgjtVy0BnB6dmmXAGWtm/view https://docs.google.com/document/d/1HpsX4IqihbhrUWx1mBP2k-iojvL4Hqs21PE6kxUXzws/edit
		Изучение возможности налаживания синергии между климатическими инициативами в сельском хозяйстве и сохранением и	Применение во всех регионах и в разных проектах, программах и секторах, включая сельское хозяйство, животноводство и лесное хозяйство, Инструмента комплексной оценки и	2021 год		Выполнено	https://www.fao.org/in-action/epic/ex-act-tool/suite-of-tools/b-intact/en/

		устойчивым использованием биоразнообразия с учетом национальных условий	вычисления показателей биоразнообразия (B-INTACT)				
			Реализация инициативы по рекарбонизации почв мира (РЕКСОИЛ), 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 год	GSPPA-VIII/20/Report, 6.1	Выполнено	https://www.fao.org/global-soil-partnership/areas-of-work/recsoil/recsoil-home/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/
		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)	Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cb6526en
			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,	2021 год		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/

			связанных с продовольствием и сельским хозяйством				
		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	Выполнено	https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb6562en
		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 год	COFO/2020/REP (пункты 22–23); С 2021/21 (пункты 13–14)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/cc2280en https://doi.org/10.4060/cc2903en https://regreeningafrica.org/wp-content/uploads/2022/11/Regenerative_Grazing_for_Climate_Ecosystem_and_Human_Health.pdf
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, посвященном науке об океане, Десятилетии семейных фермерских хозяйств, Международном десятилетии действий "Вода для устойчивого развития" и Десятилетии по восстановлению экосистем, и совместная координация их проведения, содействие празднованию	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) 	2021–2023 годы	Соответствующие резолюции ГА ООН об официальном провозглашении	Выполнено	https://www.fao.org/world-pulses-day/ru/ https://www.fao.org/events/detail/world-wetlands-day--2-february/ru https://sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/partnerships-key-to-meeting-wildlife-conservation-targets/ https://sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/preventing-human-wildlife-conflict-is-critical-for-people-and-the-planet/ https://www.wildlifeday.org/en/message/joint-statement https://www.wildlifeday.org/en/message/qu-dongyu

		<p>международных/ всемирных дней, посвященных зернобобовым, водно-болотным угодьям, дикой природе, лесам, воде, пчелам, биологическому разнообразию, окружающей среде, борьбе с опустыниванием и засухой, мангровым экосистемам, распространению информации о продовольственных потерях и пищевых отходах, почвам, горным районам и охране здоровья 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>	<ul style="list-style-type: none"> • 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)⁹ 				<p>https://www.fao.org/international-day-of-forests/ru/ https://www.fao.org/world-water-day/ru http://www.fao.org/world-bee-day/ru/ https://www.fao.org/platform-food-loss-waste/flw-events/international-day-food-loss-and-waste/ru http://www.fao.org/world-soil-day/ru/ www.fao.org/international-mountain-day/en https://sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/stakeholder-engagement-is-crucial-for-successful-species-recovery CL 165/REP, пункт 19 b.</p>
			<p>Разработка и реализация Стратегии проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем (2021–2030 годы)</p>	2021 год	UNGA A/RES/73/284; C 2021/23 (подпункт i) пункта 19)	Выполнено	<p>www.decadeonrestoration.org/strategy https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/31813/ERDStrategy.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p>
			<p>Стратегия проведения Десятилетия науки об океане в интересах устойчивого развития Организации Объединенных Наций (2021–2030 годы) – План проведения Десятилетия</p>	2023 год	C 2021/23 (подпункт h) пункта 17)	Выполнено	<p>https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000376780</p>
			<p>Промежуточный обзор хода осуществления Десятилетия действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания</p>	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	<p>https://cdn.who.int/media/docs/default-source/nutritionlibrary/departmental-news/mid-term-review---un-decade-of-action-on-nutrition/nutrition-decade-mtr-foresight-paper-ru.pdf?sfvrsn=c3c14085_41 https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N20/093/77/PDF/N2009377</p>

⁹ При условии одобрения Конференцией ФАО и Генеральной Ассамблеей ООН.

			Международный год овощей и фруктов	2021 год	Соответствующие резолюции ГА ООН	Выполнено	https://www.fao.org/fruits-vegetables-2021/resources/ru/
			Международный год кустарного рыболовства и аквакультуры	2022 год		Выполнено	https://www.fao.org/artisanal-fisheries-aquaculture-2022/home/ru/ https://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, тематические рабочие подгруппы для обмена знаниями по вопросам биоразнообразия	Учреждение рабочей группы ФАО широкого состава	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	По состоянию на март 2024 года в состав междепартаментской рабочей группы входят 95 представителей различных подразделений, работающих в 18 технических отделах/управлениях в штаб-квартире и 11 региональных, субрегиональных представительствах и бюро по связи.
			Обеспечение онлайн-доступа к актуальному перечню координаторов ФАО по вопросам биоразнообразия	2021 год		Выполнено	https://www.fao.org/biodiversity/our-work/strategy-and-action-plan/roster-of-fao-biodiversity-focal-points/ru
			Создание потенциала для координации работы ФАО по вопросам биоразнообразия и оказания последовательной поддержки по общим направлениям работы	Работа продолжается		Выполнено	Отдельные ключевые показатели: <ul style="list-style-type: none"> • мероприятия и результаты, касающиеся биоразнообразия, включены в текущие механизмы страновых программ 113 страновых представительств (СП); • 103 координатора по вопросам биоразнообразия назначены в COIN для СП и региональных представительств; • обучение своих сотрудников по вопросам биоразнообразия провели 49 СП

			Рабочая группа по лесам и агролесопастбищным системам в засушливых районах	Работа продолжается	COFO/2020/REP (пункт 39)	Выполнено	Рабочая группа приступила к работе
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	Выполнено	https://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 год		Выполнено	Рио-де-Жанейрский маркер биоразнообразия включен в ФПМИС
			Включение маркера биоразнообразия в годовые отчеты ФАО по странам	2021 год		Выполнено	Вопросы биоразнообразия интегрированы в годовые отчеты по странам
		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		Выполнено	https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/faoweb/2021/Indigenous/FINAL_PSUI-FAO_Indigenous_Peoples_Unit_Annual_Report_2021_1.pdf https://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 год		Выполнено	
Укрепление сотрудничества с профильными организациями	6	Включение биоразнообразия в число ключевых областей сотрудничества с соответствующими международными организациями, представителями	Отражение вопросов биоразнообразия в новых и обновленных соглашениях о сотрудничестве (например, меморандумах о взаимопонимании)	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	ФАО осуществляет взаимодействие с различными организациями гражданского общества, академическими и исследовательскими институтами в рамках 22 действующих партнерских механизмов, в число основных

		гражданского общества и частного сектора, а также коренными народами и местными общинами					направлений деятельности которых входят вопросы биоразнообразия и экосистемных услуг для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.
--	--	--	--	--	--	--	---