

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 الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

# Комитет по лесному хозяйству

## Двадцать шестая сессия

# 3-7 октября 2022 года

Доклад о ходе осуществления Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и предусмотренного ею Плана действий на 2021–2023 годы

#### Резюме

Сто шестьдесят третья сессия Совета утвердила Стратегию ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах (Стратегия). Сто шестьдесят шестая сессия Совета утвердила План действий по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах на 2021—2023 годы (План действий). Предполагается, что План действий будет дорабатываться с учетом новых событий и договоренностей, в том числе достигнутых под эгидой Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ) и Международного договора по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРРПСХ), а также опыта осуществления Стратегии и Плана действий.

В настоящем документе приводится обзор хода осуществления Стратегии и Плана действий. Кроме того, документ содержит проект Плана действий на период 2024—2027 годов.

# Проект решения Комитета

#### Комитету предлагается:

- *приветствовать* достигнутый прогресс в осуществлении Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и Плана действий на 2021–2023 годы;
- рассмотреть проект Плана действий по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах на 2024—2027 годы, представленный в Приложении 2 к настоящему документу.

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

г-ну Эдуардо Мансуру (Mr Eduardo Mansur), директору Управления по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде Тел.: (+39) 06 570 55978 Eduardo.Mansur@fao.org

(с копией на адрес COFO@fao.org)

### I. Введение

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

- 2. ФАО будет вести мониторинг осуществления Стратегии, отчеты будут представляться соответствующим руководящим и уставным органам. Стратегия будет периодически обновляться, что позволит отразить итоги оценки и новые глобальные соглашения, в том числе заключенные под эгидой Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) и Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ). Кроме того, для отражения таких событий План действий также предполагается периодически обновлять.
- 3. В настоящем документе приводится информация о ходе осуществления Стратегии и Плана действий, отмечаются актуальные события и предлагается для рассмотрения Комитетом проект Плана действий на 2024—2027 годы.

## II. Ход осуществления Стратегии и Плана действий

- 4. Стратегия осуществляется на основании Плана действий. Планом определены основные мероприятия, практические результаты и сроки их достижения по каждому из четырех предусмотренных Стратегией итоговых результатов:
  - Итоговый результат 1 Оказание членам по их просьбе поддержки в укреплении потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия.
  - Итоговый результат 2 Обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в политике, программах и мероприятиях ФАО.
  - Итоговый результат 3 Обеспечение широкого признания роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания.
  - Итоговый результат 4 Повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО в области биоразнообразия.
- 5. Стратегия осуществляется с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания".
- 6. В Приложении 1 к настоящему документу приводится информация о ходе достижения 182 предусмотренных практических результатов за период 2021–2023 годов. Определенные Планом действий мероприятия и практические результаты не охватывают всех аспектов деятельности ФАО, связанной с обеспечением всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> С 2019/REP, подпункт b) пункта 48. https://www.fao.org/3/na421ru/na421ru.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ФАО. 2020. Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Рим. https://www.fao.org/documents/card/en/c/ca7722ru

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> CL 166/REP, подпункт h) пункта 24. https://www.fao.org/3/nf693ru/nf693ru.pdf

7. По состоянию на июнь 2022 года 57 практических результатов (31 процент) были достигнуты, работа по достижению 111 практических результатов (61 процент) велась в соответствии с графиком, по 14 практическим результатам (8 процентов) было отмечено отставание от графика (сдвиг на конец 2022 года или на 2023 год), обусловленное пандемией COVID-19, изменением графика либо задержками со стороны поставщиков услуг. В таблице 1 отражен статус достижения практических результатов в разбивке по итоговым результатам.

Таблица 1. Статус достижения практических результатов по состоянию на июнь 2022 года в

разбивке по итоговым результатам

	Количество достигнутых практических результатов	Количество практических результатов, работа по достижению которых ведется с соблюдением графика	Количество достигнутых практических результатов, работа по достижению которых ведется с отставанием от графика	Всего
Итоговый результат 1	23	75	7	105
Итоговый результат 2	1	2	0	3
Итоговый результат <b>3</b>	27	30	7	64
Итоговый результат 4	6	4	0	10
Всего	57	111	14	182

8. Более половины практических результатов по основной функции 7 "Ведение на национальном, региональном и глобальном уровнях информационно-пропагандистской и коммуникационной работы в областях, относящихся к мандату ФАО" и 45 процентов практических результатов по основной функции 3 "Содействие политическому диалогу и его продвижение и поддержка на глобальном, региональном и национальном уровнях" достигнуты. На рисунке 1 отражен статус достижения практических результатов по основным функциям.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> В Стратегической рамочной программе ФАО на 2022–2031 годы для основных функций 3 и 7 приводятся обновленные формулировки: "Содействие диалогу по вопросам политики в отношении агропродовольственных систем, его поощрение и поддержка на глобальном, региональном и страновом уровнях, в том числе, на основе недвусмысленного признания и учета компромиссов" и "Информационно-просветительская и коммуникационная работа на национальном, региональном и

<sup>&</sup>quot;Информационно-просветительская и коммуникационная работа на национальном, региональном и глобальном уровнях, в том числе с потребителями, с опорой на знания, данные и положение Организации как одного из специализированных учреждений ООН и пользующегося доверием беспристрастного посредника".

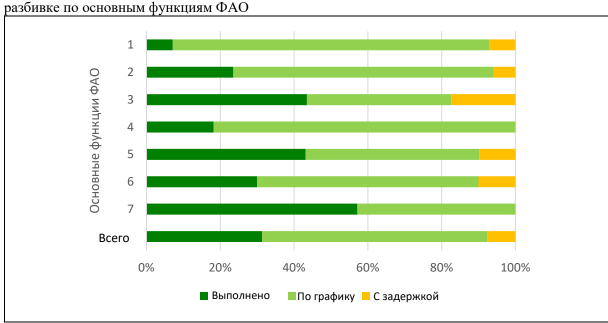


Рисунок 1. Статус достижения практических результатов по состоянию на июнь 2022 года в

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

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

- 10. Итоговый результат включает мероприятия по оказанию странам помощи в вопросах разработки и применения нормативных документов, сбора и анализа данных, развития потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия, совершенствования а области освоения знаний, обмена знаниями и передовым опытом.
- 11. Был повышен уровень осведомленности о важном значении биоразнообразия и экосистемных услуг для наращивания эффективности использования ресурсов, членам было оказано содействие в разработке соответствующих политических мер и механизмов. Так, в шести странах (Габон, Зимбабве, Республика Конго, Мадагаскар, Мали и Сенегал) была проведена оценка соответствия национального законодательства об охране дикой природы положениям международных конвенций и оказана поддержка в обеспечении такого соответствия<sup>5</sup>.
- 12. Странам была оказана помощь в проведении оценки риска возникновения новых инфекционных заболеваний на стыке взаимодействия между дикими и сельскохозяйственными животными и человеком с использованием инструментов, разработанных ФАО и Трехсторонним партнерством (ФАО, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ)). Члены Трехстороннего партнерства разработали Рабочий инструмент совместной оценки рисков, а технические эксперты подготовили указания по разработке процесса совместной оценки рисков на национальном уровне<sup>6</sup>. Странам была оказана помощь в укреплении потенциала, необходимого для всестороннего учета вопросов биоразнообразия в рамках подхода "Единое здоровье"<sup>7</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://swm-programme.info/web/guest/legal-hub

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> https://extranet.who.int/sph/jra

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> https://www.fao.org/one-health/ru

13. Была подготовлена информация о методах ведения сельского хозяйства, обеспечивающих сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и способствующих реализации экосистемных услуг. В частности, был обновлен предложенный Международным договором о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРРПСХ) набор инструментов для обеспечения устойчивого использования генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРРПСХ), готовится к выпуску руководство по практической реализации десяти компонентов агроэкологии.

- 14. Членам было оказано содействие в укреплении их потенциала, необходимого для сбора, анализа и представления данных о состоянии биоразнообразия на их территориях, в том числе данных, представление которых предусмотрено международными договорами. Например:
  - Комиссия по фитосанитарным мерам (КФМ) утвердила Стратегическую рамочную программу Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР) на 2020–2030 годы, предусматривающую механизмы укрепления систем раннего предупреждения и реагирования на появление очагов вредных организмов<sup>9</sup>;
  - был опубликован доклад о результатах обследования лесов мира с помощью дистанционного зондирования <sup>10</sup>;
  - в рамках Информационной системы по разнообразию домашних животных (ИСРДЖ) была создана система мониторинга разнообразия одомашненных медоносных пчел<sup>11</sup>;
  - был разработан инструмент для мониторинга устойчивого управления почвенными ресурсами $^{12}$ ;
  - был пополнен объем данных в Глобальной информационной системе по ГРРПСХ (ГЛИС), сегодня в ней хранится информация об 1,2 млн ГРРПСХ<sup>13</sup>; и
  - заработала онлайновая глобальная база данных SoiLEX, которая упрощает доступ к информации о правовых инструментах по охране почв $^{14}$ .
- 15. Странам была оказана поддержка в осуществлении глобальных планов действий в области генетических ресурсов животных и растений и лесных генетических ресурсов. С учетом выводов доклада "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" под эгидой КГРПСХ была разработана Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в разбивке по трем стратегическим приоритетным областям: характеризация, оценка и мониторинг; управление (устойчивое использование и сохранение); институциональные механизмы. Кроме того, Совет ФАО одобрил Глобальный план действий в области водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в разработанный с учетом выводов второго выпуска доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" разработанный с учетом выводов второго выпуска доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства".

<sup>8</sup> https://www.fao.org/plant-treaty/areas-of-work/the-multilateral-system/collections/ru/

<sup>9</sup> https://www.fao.org/documents/card/ru/c/cb3995ru/

<sup>10</sup> www.fao.org/3/cb7449en/cb7449en.pdf

<sup>11</sup> https://www.fao.org/dad-is/bees-data-sheet-ru/ru/

<sup>12</sup> www.fao.org/fileadmin/user\_upload//GSP/SSM/SSM\_Protocol\_EN\_006.pdf

<sup>13</sup> https://ssl.fao.org/glis/site/doiindex

<sup>14</sup> https://www.fao.org/soils-portal/soilex/ru/

<sup>15</sup> CGRFA-18/21/Report, Приложение С. https://www.fao.org/3/nh331ru/nh331ru.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> www.fao.org/documents/card/en/c/ca3129en

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> CL 168/REP, пункт 38. ttps://www.fao.org/3/nh512ru/nh512ru.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> CGRFA-18/21/Report, Приложение D. https://www.fao.org/3/nh331ru/nh331ru.pdf

<sup>19</sup> www.fao.org/documents/card/en/c/ca5345en

16. Секретариаты Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРРПСХ) и Глобального целевого фонда сохранения разнообразия сельскохозяйственных культур создали чрезвычайный резерв для генных банков, который может использоваться для скорейшего оказания неотложной поддержки коллекциям ГРРПСХ, входящим в Многостороннюю систему, когда такие коллекции подвергаются непосредственной угрозе, а получение финансовой поддержки из альтернативных источников невозможно<sup>20</sup>.

17. Объем проектов в области биоразнообразия, осуществляемых на национальном и региональном уровнях, продолжает увеличиваться. По состоянию на июнь 2022 года на стадии реализации находились 706 проектов, которым был присвоен маркер "биоразнообразие", на общую сумму 2 187 721 604 долл. США. По состоянию на март 2022 года в проектный портфель ФАО и Глобального экологического фонда (ФАО-ГЭФ) входил 291 проект, на осуществление которых были выделены гранты общей суммой 1 270 565 634 долл. США. Проектный портфель охватывает все пять ключевых направлений деятельности ГЭФ, все больше проектов опираются на многоаспектные направления (МАН)<sup>21</sup> и межсекторальные подходы. Доля входящих в портфель проектов по одноаспектному направлению деятельности "Биоразнообразие" составляет 15 процентов от общего объема (53 проекта на общую сумму 189 млн долл. США). Биоразнообразие является одним из компонентов около 30 процентов проектов по многоаспектным направлениям деятельности.

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

- 18. Данный итоговый результат включает мероприятия, направленные на содействие политическому диалогу, в частности межправительственным и справедливым обменам, обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия и повышение уровня освоения ФАО и ее партнерами знаний, технологий и передового опыта.
- 19. Вопросы биоразнообразия стали неотъемлемой частью Стратегической рамочной программы  $\Phi$ AO на 2022–2031 годы<sup>22</sup>, Среднесрочного плана (ССП) на 2022–2025 годы и Программы работы и бюджета (ПРБ) на 2022–2023 годы<sup>23</sup>. Им отведено видное место в приоритетных направлениях осуществления программ (ПНОП)<sup>24</sup>. 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), призванное обеспечить "сохранение биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и содействие устойчивому использованию, сохранению и восстановлению морских, наземных и пресноводных экосистем и обеспечиваемых ими услуг путем применения целенаправленных мер политики и практических методов" 25, что должно способствовать решению задач 2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4 и 15.6 по достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР). УОС 3 обеспечивает систематический учет трех сквозных тем ФАО – гендерная проблематика, молодежь и инклюзивность – при реализации принципа "никто не должен остаться без внимания", чтобы каждый получил справедливую долю благ.
- 20. Пункт об обеспечении всестороннего учета вопросов биоразнообразия на регулярной основе включается в повестку руководящих и уставных органов ФАО, включая органы

<sup>22</sup> C 2021/7. <a href="https://www.fao.org/3/ne577ru/ne577ru.pdf">https://www.fao.org/3/ne577ru/ne577ru.pdf</a>

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> www.fao.org/3/cb7798en/cb7798en.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> www.thegef.org/what-we-do

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> C 2021/3. https://www.fao.org/3/ne576ru/ne576ru.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> С 2021/7, пункт 72. <a href="https://www.fao.org/3/ne577ru/ne577ru.pdf">https://www.fao.org/3/ne577ru/ne577ru.pdf</a>

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> CL 168/3 Приложение 1: <a href="https://www.fao.org/3/nh231ru/nh231ru.pdf">https://www.fao.org/3/nh231ru/nh231ru.pdf</a>

регионального уровня. В 2020 и 2021 годах технические комитеты получали обновленную информацию об осуществлении Стратегии<sup>26</sup>, они приняли активное участие в подготовке Плана действий. Участникам 36-й сессии Региональной конференции ФАО для Ближнего Востока были представлены результаты оценки обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в регионе Ближнего Востока и Северной Африки<sup>27</sup>, конференция приняла решение при поддержке ФАО нарастить усилия в этом направлении. Участники 36-й сессии Региональной конференции для Азии и Тихого океана рекомендовали ФАО разработать план в целях содействия согласованным мерам по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в Тихоокеанском регионе<sup>28</sup>. План должен обеспечить поддержку в определении и достижении целей регионального и национального уровней и выполнение обязательств в части мониторинга и отчетности по осуществлению Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года (ГРПБ)<sup>29</sup>.

- 21. Программы, политические меры и мероприятия ФАО и деятельность по их осуществлению, как и прежде, соответствуют ЦУР, включая цели, имеющие отношение к биоразнообразию. В выпуске доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" за 2022 год нашли отражение тема проведения Десятилетия ООН по восстановлению экосистем и меры по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в поддержку достижения ЦУР 14.
- 22. В рамках освоения знаний была разработана инициатива по связанным с сельским хозяйством факторам, провоцирующим обезлесение, деградацию земель, утрату водноболотных угодий и связанную с этим утрату биоразнообразия, а Совместное партнерство по лесам подготовило соответствующий план работы на 2022–2024 годы<sup>30</sup>.

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

- 23. Данный итоговый результат нацелен на расширение доступа к данным и информации о роли биоразнообразия, содействие, продвижение и оказание поддержки политическому диалогу по вопросам биоразнообразия, демонстрацию связей между биоразнообразием и продовольственной безопасностью, содействие партнерскому взаимодействию в поддержку обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия и повышения уровня осведомленности о роли биоразнообразия и экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания в рамках соответствующих форумов, обеспечение учета в реализуемых мерах гендерной и возрастной составляющих, учет потребностей отдельных групп населения, в том числе людей, страдающих от бедности и крайней нищеты, и коренных народов.
- 24. Во всех регионах проведено тестирование Инструмента оценки эффективности агроэкологических методов (ТАРЕ), и с целью улучшения качества фактических данных о разносторонних результатах применения агроэкологических методов в качестве одного из вариантов повышения устойчивости агропродовольственных систем была сформирована глобальная база данных, содержащая информацию о более чем 5000 хозяйств в 33 странах.

<sup>28</sup> APRC/22/REP, подпункт і пункта 30. <a href="https://www.fao.org/3/ni607ru/ni607ru.pdf">https://www.fao.org/3/ni607ru/ni607ru.pdf</a>

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

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> COAG/2020/16, <a href="https://www.fao.org/3/nd411ru/nd411ru.pdf">https://www.fao.org/3/nd411ru/nd411ru.pdf</a>; COFI/2021/9.1, <a href="https://www.fao.org/3/ne714ru/ne714ru.pdf">https://www.fao.org/3/ne714ru/ne714ru.pdf</a>; COFO/2020/5/Rev.2, <a href="https://www.fao.org/3/nd535ru/nd535ru.pdf">https://www.fao.org/3/nd535ru/nd535ru.pdf</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> NERC/22/INF/15. <u>www.fao.org/3/nh957en/nh957en.pdf</u>

 $<sup>^{29}</sup>$  Первый проект Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, опубликован 5 июля 2021 года (на английском языке). www.cbd.int/doc/c/abb5/591f/2e46096d3f0330b08ce87a45/wg2020-03-03-en.pdf

25. В июле 2021 года ФАО и Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) провели в виртуальном формате Глобальный диалог о роли продовольствия и сельского хозяйства в Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия на период после 2020 года (Глобальный диалог)<sup>31</sup>. Заключительное заседание Глобального диалога прошло в формате сегмента высокого уровня, предметом обсуждения стали инициативы и подходы, направленные на обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в аграрном и продовольственном секторах. В заседании сегмента высокого уровня приняли участие министры и представители региональных организаций и международных институтов развития. Результаты Глобального диалога и итоги заседания сегмента высокого уровня были представлены третьему совещанию Рабочей группы открытого состава по ГРПБ<sup>32</sup>.

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

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

- 27. Данный итоговый результат нацелен на совершенствование потенциала ФАО в вопросах, связанных с биоразнообразием, поддержку интеграции связанных с биоразнообразием знаний в политики и процедуры ФАО и на сотрудничество с профильными организациями.
- 28. Было обеспечено повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО, в том числе за счет укрепления технического потенциала и улучшения координации между структурными подразделениями Организации. ФАО учредила Междепартаментскую рабочую группу по вопросам биоразнообразия, в состав которой вошли представители различных отделов, центров и управлений Организации<sup>33</sup>. Сегодня общеорганизационная внутренняя сеть ФАО по обмену знаниями в области биоразнообразия объединяет 170 сотрудников, представляющих более 50 отделов, управлений, региональных, субрегиональных и страновых представительств.
- 29. Разработаны и в мае 2022 года утверждены Группой старших руководителей Организации механизм экологического и социального управления ФАО, заменяющий соответствующие руководящие указания от 2015 года, и двухгодичный бизнес-план его реализации. Указанный механизм призван обеспечить защиту людей и окружающей среды от потенциального негативного воздействия программ и проектов ФАО. Он включает новые и обновленные требования в отношении сохранения и восстановления возобновляемых природных ресурсов и биоразнообразия.

-

<sup>31</sup> www.fao.org/3/cb7030en/cb7030en.pdf

www.cbd.int/doc/c/0723/09c0/0bc015189d2e877acfcc1595/global-dialogue-cochair-report-en.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> Включая отделы животноводства и охраны здоровья животных, растениеводства и защиты растений, рыболовства и аквакультуры, лесного хозяйства, земельных и водных ресурсов, продовольствия и питания, экономики и статистики агропродовольственного сектора, Группу по вопросам коренных народов, секретариаты Систем сельскохозяйственного наследия мирового значения, КГРПСХ, МДГРРПСХ и МККЗР, Совместный центр ФАО/ВОЗ (по стандартам Кодекса на пищевые продукты и зоонозам) и все пять региональных представительств.

30. Ежегодные страновые доклады позволяют получать от страновых представительств информацию о результативности работы, их нуждах и потребностях. Был направлен запрос на представление подробной информации о содействии, оказанном страновыми представительствами в 2021 году принимающим странам в вопросах, связанных с биоразнообразием. Продолжается анализ данных, по результатам которого будут определены возможности для укрепления деятельности ФАО в области биоразнообразия на национальном уровне и соответствующего совершенствования координации.

#### III. Проект Плана действий по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах на 2024-2027 годы

- 31. Ожидается, что 15-я Конференция Сторон КБР (КС-15) утвердит ГРПБ, которая определит направление глобальных действий в области биоразнообразия на ближайшее десятилетие и последующий период. Дискуссия, посвященная ГРПБ, была начата в 2018 году в рамках проходившей в Египте КС-14, а КС-15, согласно первоначальным планам, должна была проводиться в Куньмине, Китай, в октябре 2020 года. Однако кризис, спровоцированный пандемией COVID-19, резко прервал процесс подготовки ГРПБ. Планируется, что КС-15 пройдет в Монреале, Канада, в декабре 2022 года. В настоящее время проект, который предполагается представить на рассмотрение КС-15, дорабатывается в рамках интенсивного переговорного процесса, предусматривающего проведение нескольких совещаний четырех рабочих групп открытого состава по подготовке ГРПБ.
- ФАО принимает участие в процессе подготовки ГРПБ в статусе наблюдателя КБР. 32. Согласно поручению 166-й сессии Совета<sup>34</sup>, Стратегия и План действий были представлены на рассмотрения Сторон КБР<sup>35</sup>. Кроме того, вниманию Сторон КБР были предложены доклад по итогам сессии и совместный доклад сопредседателей Глобального диалога<sup>36</sup>, а также резолюция 1/168 Совета и Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства $^{37}$ . Еще ряд материалов  $\Phi AO$ представила в рамках процесса подготовки ГРПБ и ее механизма мониторинга<sup>38</sup>. В дополнение Организация продолжает работу по содействию обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в контексте ГРПБ через участие двух документов ФАО в Контактной группе конвенций, связанных с биоразнообразием<sup>39</sup>.
- 33. Весной 2021 года Координационный совет руководителей системы Организации Объединенных Наций одобрил общий подход в части обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия и природно-ориентированных решений в интересах устойчивого развития при планировании и осуществлении политик и программ Организации Объединенных Наций <sup>40</sup>. Общий подход обязывает учреждения системы ООН обеспечить всесторонний учет вопросов биоразнообразия и активизировать коллективные действия по устранению причин

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> CL 166/9, подпункт h) пункта 17. https://www.fao.org/3/nf693ru/nf693ru.pdf

<sup>35</sup> www.cbd.int/api/v2013/documents/EAE6CB90-C4DD-DE4A-BAFE-A538B2D545DC/attachments/212314/FAO3.pdf

<sup>36</sup> www.cbd.int/doc/c/0723/09c0/0bc015189d2e877acfcc1595/global-dialogue-cochair-report-en.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> CBD/WG2020/3/INF/12; CBD/SBSTTA/24/INF/32.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> Включая документы CBD/SBI/3/INF/36, CBD/SBSTTA/24/7/REV1, CBD/SBSTTA/24/INF/8, CBD/SBSTTA/24/INF/14, CBD/SBI/3/INF/6, CBD/SBSTTA/24/INF/33, CBD/WG2020/2/INF 9, CBD/SBI/3/INF/38, CBD/SBI/3/INF/39 и материалы, представленные в ответ на уведомления КБР 2018-063, 2019-008, 2019-075, 2019-108, 2021-063 and 2021-012, и www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf

<sup>39</sup> www.cbd.int/blg/

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup> CEB/2021/1/Add.1.

утраты биоразнообразия и восстановлению экосистем. ФАО принимает активное участие в работе Группы ООН по рациональному природопользованию, которая в 2021 году опубликовала доклад, раскрывающий обязательства учреждений системы ООН по оказанию государствам-членам помощи в достижении практических результатов в рамках процесса ГРПБ<sup>41</sup>.

- 34. В разделе II рассматриваются новые события и договоренности, потенциально подлежащие учету при рассмотрении и обновлении Стратегии и Плана действий. Вопрос об обновлении Стратегии в меру целесообразности мог бы быть рассмотрен после принятия решения по ГРПБ.
- 35. Приведенный в Приложении 2 ориентировочный проект Плана действий на 2024—2027 годы предполагает 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 с учетом изменения последних в результате утверждения Стратегической рамочной программы ФАО на 2022—2031 годы.
- 36. Предлагаемый План действий рассчитан на четыре года, что соответствует общеорганизационным подходам к вопросам планирования. Обновленные практические результаты и сроки их достижения будут уточнены по результатам консультаций с Междепартаментской рабочей группой по вопросам биоразнообразия. Согласно Плану действий, в 2023 году в процессе его обзора и обновления примет участие 19-я очередная сессия КГРПСХ.
- 37. Проект Плана действий на 2024—2027 годы обеспечивает полное соответствие и взаимодополняемость с другими стратегиями и политиками, включая Стратегию ФАО в области изменения климата на 2022—2031 годы и Стратегию в области науки и инноваций, Стратегию и концепцию работы ФАО в области питания, Политику ФАО в отношении коренных и племенных народов, Политику ФАО по обеспечению гендерного равенства на 2022—2030 годы и План действий в поддержку сельской молодежи (ПДПСМ). Он способствует решению четырех задач по улучшению и поэтому служит устойчивым основанием для достижения соответствующих ЦУР и продолжения работы ФАО по ряду ПНОП, включая в первую очередь ПНОП в области улучшения производства "Инновации для устойчивого сельскохозяйственного производства" (УП 1) и "Единое здоровье" (УП 3) и ПНОП в области улучшения состояния окружающей среды "Адаптация к изменению климата и смягчение его последствий для агропродовольственных систем" (УОС 1) и "Биоразнообразие и экосистемные услуги для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (УОС 3).

41 https://unemg.org/wp-content/uploads/2021/04/EMG-Biodiversity-WEB.pdf

\_

# Приложение 1. Ход осуществления Плана действий по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах на 2021–2023 годы по состоянию на июнь 2022 года

Итоговый результат 1	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 <sup>42</sup>	Ориентировочные сроки выполнения	Ссылки на решения <sup>43</sup>	Состояние	Примечания		
Оказание странам поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов по вопросам биоразнообразия		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); СОБО/2020/REP (подпункт а) пункта 10, подпункт d) пункта 17; ITPGRFA Res.11/2019 (пункт 3); СGRFA/17/19/Report (пункт 45)	По графику			
	1	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)	По графику	www.fao.org/3/nh331en/nh331e n.pdf		
			Оказание поддержки странам в осуществлении согласованных глобальных планов действий в области генетических ресурсов животных и растений и лесных генетических ресурсов	Работа продолжается	CGRFA/17/19/Report; COFO/2018/REP (подпункт d.ii) пункта 14)	По графику	https://www.fao.org/3/ng598ru/ ng598ru.pdf https://www.fao.org/3/ng831ru/ ng831ru.pdf www.fao.org/3/ng677en/ng677e n.pdf		
			Оказание поддержки странам в повышении осведомленности и укреплении правовых механизмов, обеспечивающих создание и функционирование таких систем производства, которые способствуют	2023 год	Согласовано по итогам консультаций с членами по Плану действий и в соответствии со Стратегией ФАО в	По графику			

 $<sup>^{42}</sup>$  Практические результаты, согласованные в проектных документах, отмечены знаком "\*".  $^{43}$  По некоторым страновым проектам ссылки на решения руководящих или уставных органов отсутствуют.

			поддержанию биоразнообразия и получению связанных с ним выгод		отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия		
	сокращении негати последствий неправ		Расширение учебной программы семинара Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле: включение как минимум одного занятия, посвященного альтернативам опасным пестицидам, и одного занятия, посвященного воздействию пестицидов на биоразнообразие и экосистемные услуги	2021 год	Во всех сельскохозяйственных секторах	Выполнено	Rotterdam Convention Webinars Library
			Рассмотрение Глобального плана действий по устранению рисков, связанных с использованием особо опасных пестицидов	2021 год	Резолюции МКРХ-4	С задержкой	Проведение МКРХ-5 отложено (до дальнейшего уведомления)
		Содействие диалогу по вопросам политики на страновом или региональном уровнях в целях ратификации и осуществления конвенций ФАО, связанных с биоразнообразием, например Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРРПСХ), Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР)	Проведение национальных/региональных консультаций по вопросам содействия ратификации и осуществлению конвенций	2023 год	Веб-сайты инструментов	По графику	www.ippc.int/ru https://www.fao.org/plant- treaty/ru/
		Участие стран в разработке, принятии и применении международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ) и рекомендаций Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ)	Утвержденная Комиссией по фитосанитарным мерам Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020–2030 годы включает несколько пунктов, которые будут осуществляться в течение предстоящих 10 лет, включая регулирование электронной торговли (ИЧВ в торговом обороте), укрепление систем оповещения о вспышках вредных организмов и реагирования на них и оценка	Работа продолжается	Международная конвенция по карантину и защите растений (1997 год), статья X; СРМ 2018/28	По графику	www.ippc.int/en/core- activities/standards-and- implementation/call-for-topics- standards-and-implementation/

	T	Г	<u> </u>			
		последствий изменения климата для здоровья растений и адаптация к ним				
		Участие стран в разработке стандартов, с тем чтобы отразить в них необходимость сохранения биологического разнообразия растений, улучшения состояния их здоровья и укрепления продовольственной безопасности.	Работа продолжается		По графику	www.ippc.int/en/core- activities/standards-setting/
	Оказание поддержки странам и региональным механизмам в процессе сохранения биоразнообразия за пределами действия национальной юрисдикции (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)	По графику	
	Оказание поддержки странам в проведении и обновлении оценок риска возникновения новых инфекционных заболеваний, включая рассмотрение факторов риска/защиты или катализаторов, связанных с биоразнообразием	Оказание странам поддержки в проведении оценки риска возникновения новых инфекционных заболеваний на стыке взаимодействия дикой природы, животноводства и человека с использованием разработанных ФАО и участниками Трехстороннего партнерства инструментов <sup>44</sup> (например, совместная оценка риска) и рассмотрение результатов в рамках регулятивных механизмов	Работа продолжается	СОГО/2020/REP (пункт 17.c)	По графику	extranet.who.int/sph/jra www.fao.org/ethiopia/news/%2 Odetail-events/ru/c/1396120/ www.fao.org/publications/card/ en/c/CB8748EN www.fao.org/documents/card/e n/c/cb7140en www.fao.org/documents/ card/en/c/cb7141en www.fao.org/3/cb8932en/ cb8932en.pdf
	Оказание поддержки странам в укреплении правовых режимов, содействующих устойчивому управлению ресурсами дикой природы (УУДП) в целях обеспечения продовольственной безопасности и сокращения масштабов нищеты и	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	СВD/СОР/ DEC/14/7; СОFО/2020/ REP (подпункт b.iii) пункта 10); AFWC/2020/REP	По графику	https://swm- programme.info/web/guest/legal -hub
	мастиаоов инцеты 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)	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	По графику	

 $<sup>^{44}</sup>$  Сотрудничество ФАО-МЭБ-ВОЗ: концептуальная записка о трехстороннем партнерстве (2010 год)

		Оказание поддержки странам в укреплении правовой базы, обеспечивающей устойчивое лесопользование и производство древесины в целях сокращения масштабов нищеты, с учетом, соответственно, целей Конвенции СИТЕС, национальных обязательств по правоприменению, управлению и торговле в лесном секторе (ФЛЕГТ) и требований в области международной торговли древесиной	Оказание поддержки в целях более эффективного внедрения национальных правовых механизмов и соответствующих документов в области производства древесины в соответствии с национальными обязательствами в отношении законного производства древесины и торговли ею (не менее 15 стран*)	2023 год	СОГО/24/REP (пункт 22.b)	По графику	
			Регулярное обновление базы данных FISHSTAT	Работа продолжается	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/fishery/en/topic/1 66235 www.fao.org/fishery/statistics- query/en/home www.fao.org/fishery/static/Fish StatJ/FishStatJ_4.01.5- Manual.pdf
Оказание странам		Сбор, анализ и распространение данных и информации для мониторинга состояния биоразнообразия на всех уровнях, включая данные в разбивке по полу, при необходимости.	Публикация доклада о результатах обследования лесов мира с помощью дистанционного зондирования	2021 год	СОГО/2016/REP (пункт 17.а)	По графику	www.fao.org/3/cb7449en/cb744 9en.pdf
поддержки в вопросах сбора, анализа и использования информации, связанной с	2		Непрерывный сбор и мониторинг данных о микробном разнообразии с помощью ЭМПРЕС-і в качестве информации о заболеваниях	Работа продолжается	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	https://empres-i.apps.fao.org
биоразнообразием, в процессах принятия решений			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)	По графику	
			Запуск мобильного инструмента для поддержки сбора данных о вылове и торговле рыбой	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
			Оказание поддержки и развитие потенциала, необходимых для сбора данных, моделирования и мониторинга состояния пастбищных угодий, особенно в странах, расположенных в засушливых зонах	2023 год	С 2021/21 (пункт 102); CL 165/Rep (подпункт а) пункта 19)	По графику	

		Создание глобальной базы данных по оставленным, утерянным или иным образом брошенным орудиям лова (ОУБОЛ) в поддержку решения проблемы ОУБОЛ и связанного с ней лова на потерянные орудия лова и начало сбора данных	2023 год	С 2021/23 (подпункты f и g) пункта 16)	По графику	
		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)	По графику	
		Внесение обновления в годовой доклад программы ООН-РЕДД, касающегося системы информации по экологическим гарантиям (СИГ)	2023 год	СОГО/25/REP (подпункт b ii) пункта 10)	По графику	
	Оказание членам поддержки в виде инструментов и методик сбора более точных данных о	Предоставление инструментов и методик подготовки отчетности по девственным и коренным лесам и устранение существующих пробелов в данных	2022 год	СОГО/2020/REP (пункт 13.d)	По графику	
	вкладе лесов в устойчивое использование и сохранение биоразнообразия	Данные и связанные с ними информационные продукты программы УУДП по товаропроводящим цепочкам и потреблению мяса диких животных	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
	Оказание помощи странам в выполнении предусмотренных МККЗР обязательств по представлению национальной отчетности.	Публикация на веб-сайте МККЗР информации о национальной отчетности о соблюдении предусмотренных МККЗР национальных обязательств, включая предоставление информации о вредных организмах и вспышках заболеваний растений, в целях содействия обмену информацией и оперативному реагированию на возникающие фитосанитарные проблемы	Работа продолжается	Международная конвенция по карантину и защите растений (1997 год), статья XIII	По графику	www.ippc.int/en/core- activities/information- exchange/nro/
	Оказание помощи странам в развитии потенциала для сбора данных о достижении целей в области устойчивого развития (ЦУР), что позволит обеспечить мониторинг показателей достижения ЦУР,	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/cb813 3en.pdf
		Обновление веб-сайтов по ЦУР	Работа продолжается	Резолюция A/RES/71/313	По графику	www.fao.org/sustainable- development-goals/ru/
		Сбор и анализ данных о достижении ЦУР 2.4.1 и подготовка доклада с указанием доли ответивших стран и подробной	2023 год	Резолюция A/RES/71/313	По графику	

	в частности связанных с биоразнообразием <sup>45</sup>	информации об ответах, касающихся вспомогательного индикатора по биоразнообразию				
	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/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)	По графику	
	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 <sup>46</sup>	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	Rotterdam Convention Webinars Library
	Содействие в проведении экосистемного учета на добровольной основе <sup>47</sup>	Реализация как минимум двумя странами проектов по внедрению Системы эколого- экономического учета вопросов биоразнообразия в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (СЭЭУ-АГРИ) (производство продукции растениеводства и животноводства, землепользование и почвенно-растительный покров)	2023 год	E/CN.3/2021/L.3, cl 165; Решение 8	С задержкой	

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup> 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 <sup>46</sup> Особо опасный пестицидный состав (ООПС) означает химическое вещество, полученное для использования в качестве пестицида, который вызывает серьезные последствия для здоровья человека или окружающей среды, наблюдаемые в течение короткого периода времени после единичного или многократного воздействия в условиях его использования. Согласно статье 6 Роттердамской конвенции, любая Сторона, являющаяся развивающейся страной или страной с переходной экономикой и испытывающая проблемы, вызываемые каким-либо особо опасным пестицидным составом при существующих условиях его использования на ее территории, может предложить Секретариату включить этот опасный пестицидный состав в Приложение III. В дополнение к требуемой документации, указанной в части 1 Приложения IV к Конвенции, представляется целесообразным по линии ННО собирать и представлять в Секретариат дополнительную информацию, например, о загрязнении почвы и воды и отравлениях птиц, млекопитающих и опылителей ввиду их явных негативных последствий для биоразнообразия.

<sup>47</sup> Статистическая комиссия Организации Объединенных Наций на своей 52-й сессии в марте 2021 года утвердила экспериментальные экосистемные счета СЭЭУ.

		Разработка по линии КГРПСХ практических руководств по Стандартам генных банков для генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2021 год	CGRFA-17/19/Report (пункт 65)	Выполнено	www.fao.org/3/ng975en/ng975e n.pdf
		Регулярное обновление баз данных по генетическим ресурсам (ИС-РДЖ) и Всемирной системы информации и раннего предупреждения по проблемам генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ВСИРП) в координации с другими профильными базами данных	Работа продолжается	CGRFA-17/19/Report	По графику	
	Организация обучения и оказание помощи странам в вопросах сбора, оценки и представления национальных данных о генетических ресурсах растений, животных, лесных и водных	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/ng621e n.pdf www.fao.org/3/ng681en/ng681e n.pdf
	генетических ресурсах и в составлении документации об усилиях по сохранению и устойчивому использованию	Разработка новых глобальных информационных систем по лесным генетическим ресурсам	2023 год	CGRFA-17/19/Report (пункт 79)	По графику	
	устоичивому 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	Оказание поддержки странам в создании потенциала и разработке методов сбора данных и мониторинга соответствующего биоразнообразия микроорганизмов, включая бактерии и грибки	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
		Представление на рассмотрение 19-й очередной сессии КГРПСХ доклада о результатах мониторинга осуществления на национальном уровне Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений и животных	2023 год	CGRFA-17/19/Report (пункт 78)	По графику	
		Создание Глобальной информационной системы по культивируемым линиям водных генетических ресурсов и ее использование для подготовки страновой отчетности	2023 год	CGRFA-17/19/Report	По графику	
		Обновление одновременно с ВСИРП и другими профильными базами данных Глобальной информационной системы по генетическим ресурсам растений для	2023 год	Резолюция 4/2019 и резолюция 11/2019 (пункт 3) МДГРРПСХ;	По графику	

			производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГЛИС), предусмотренной статьей 17 МДГРРПСХ		CGRFA-17/19/Report (пункт 66)		
			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/
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	Публикация практического руководства по законодательному закреплению экосистемного подхода к рыболовству и проведение в Африке двух региональных семинаров в поддержку внедрения этого практического руководства	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/3/cb2945en/cb294 5en.pdf www.fao.org/3/cb2945fr/cb294 5fr.pdf www.fao.org/3/cb2945pt/cb294 5pt.pdf h www.fao.org/legal- services/news/news- detail/en/c/1412921/ www.fao.org/3/cb6750en/cb675 0en.pdf elearning.fao.org/course/view.p hp?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/cb823 4en.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/1419124/ www.fao.org/legal- services/news/news- detail/en/c/14157369/ www.fao.org/3/cb1906en/cb190 6en.pdf
			Оказание поддержки членам в разработке и осуществлении национальных планов действий по борьбе с ННН-промыслом	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункт ј) пункта 11)	По графику	

		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	По графику	
		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)	По графику	
		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)	По графику	
	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 Задержка в осуществлении предусмотренных мероприятий в Перу была обусловлена введением ограничительных мер в связи с пандемией COVID-19 и реорганизацией деятельности по проекту.
		В пилотных странах программы УУДП (не менее 14 стран*): организация онлайндоступа 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	2023 год	AFWC/2020/REP	По графику	

		потребительское и непотребительское использование ресурсов дикой природы, производство продукции животноводства и 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	СОГО/24/REP (пункт 22.b)	По графику	
	Оказание членам поддержки в мобилизации ресурсов для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия и в привлечении инвестиций в реализацию устойчивых сельскохозяйственных	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	По графику	
	подходов, в большей степени способствующих устойчивому использованию и сохранению биоразнообразия, включая усилия по привлечению финансирования по линии Глобального экологического фонда (ГЭФ)	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		По графику	
	Оказание помощи членам в развитии потенциала, необходимого для интеграции проблематики биоразнообразия, в том числе соответствующих гендерных стратегий, в том числе касающихся коренных народов и местных общин (КНМО) и традиционных	Оказание странам по их просьбе помощи в разработке генеральных планов в области животноводства, способствующих оптимизации роли животноводческого сектора с точки зрения содействия экономическому росту, сокращения масштабов нищеты и обеспечения гендерного равенства, продовольственной безопасности и питания наряду с сокращением выбросов парниковых газов,	2023 год		По графику	

знаний, в профильные инструменты планирования, включая механизмы	адаптацией к изменению климата и сохранением биоразнообразия				
страновых программ и региональные инициативы ФАО, национальные планы для сельскохозяйственных секторов и национальные планы обеспечения продовольственной безопасности и питания	Оказание странам помощи в разведении видов, собранных в дикой природе, и в соответствующих случаях их селекции в целях выведения новых культур	2023 год	Резолюция 11/2019 (пункты 9–15) и резолюция 4/2019 (пункт 6) МГРРПСХ; ГПД ГРР	По графику	
Оказание государствам- членам по их просьбе помощи в укреплении потенциала по разработке, адаптации и осуществлению мер по обеспечению доступа и	Проведение обзора национальных мер ДРВ в целях учета отличительных особенностей ГРПСХ; рассмотрение КГРПСХ рекомендаций в отношении дальнейших действий в этой связи	2023 год	СGRFA-17/19/Report (подпункт іі) пункта 19)	По графику	
распределения выгод (ДРВ) с учетом важности генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, их особой роли в обеспечении продовольственной безопасности и их отличительных особенностей	Дикорастущие сородичи сельскохозяйственных культур, включенные в Международный договор	2023 год	Резолюции 11/2019 (пункты 9–15), 4/2019( пункт 6), 4/2019 (пункт 6), 2/2019 (пункт 5) и 7/2019 (пункты 5–6) МДГРРПСХ	По графику	
	Инструмент для мониторинга устойчивого управления почвенными ресурсами	2021 год	GSPPA- VIII/20/Report, 8.2	Выполнено	www.fao.org/fileadmin/user_up load//GSP/SSM/SSM_Protocol_ EN_006.pdf
Оказание помощи странам в создании потенциала для проведения мониторинга	Инструмент и руководство по проведению мониторинга реализации экосистемного подхода к рыболовству	2022 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/publications/card/ en/c/CB8268EN www.fao.org/3/cb2229es/cb222 9es.pdf
проведения мониторинга рационального использования биоразнообразия, включая экосистемные подходы	Инструменты и индикаторы для оценки экологических стоков, способствующие поддержанию биоразнообразия пресноводных водоемов	2022 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
	Региональные семинары по вопросам ОУБОЛ и борьбы с загрязнением окружающей среды твердыми отходами, особенно пластиковым мусором	2022 год	С 2021/23 (пункт 16)	По графику	

	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)	По графику	
	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)	По графику	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)	По графику	
	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		По графику	
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	СL 163/REP (подпункт h) пункта 10, подпункт c) пункта 15); С 2019/21 Rev.1 (пункт 13); С 2019/REP (резолюция 7/2019 и пункт 15)	По графику	
Оказание поддержки странам в создании фитосанитарных	Проведенные оценки фитосанитарного потенциала в целях определения сильных и	Работа продолжается	Стратегия МККЗР по развитию	По графику	https://www.ippc.int/ru/core- activities/capacity-

		систем, обеспечивающих защиты как культурной, так и дикорастущей флоры	слабых сторон национальных фитосанитарных систем		национального фитосанитарного потенциала		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	(2010 год, пересмотрена в 2012 году)	По графику	www.ippc.int/en/core- activities/capacity- development/ippc-capacity- building-strategy	
			Подготовка учебных материалов в поддержку осуществления рекомендаций МККЗР, МСФМ и КФМ по совершенствованию национальных фитосанитарных систем, и организация обучения в формате ежегодных региональных семинаров, электронного обучения и с использованием других учебных материалов, таких как инфографика, видеоматериалы и электронное обучение.	Работа продолжается		По графику	www.ippc.int/en/core- activities/capacity- development/guides-and- training-materials
			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/webi nar-contingency-plans-and- early-warning-systems-how- can-they-help-protect-forests
Развитие обмена и повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в		мониторинга, профилактики, регулирования и искоренения	Региональная оценка воздействия изменения климата на лесные инвазивные виды в Азиатско-Тихоокеанском регионе с привлечением региональной сети по лесным инвазивным видам	2021 год	АРFC/2019/REP (пункт 20)	Выполнено	https://unfao.sharepoint.com/:b:/ s/NFO/ETANNN3wwpJBhwE Dyjzf9VoBgLyktF_A- onJ6vrfdpjS7Q?e=j7tXOx www.apfisn.net
целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в странах	5		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/51 295/en/ https://unfao.sharepoint.com/:w: /s/NFO/EbS3RWkoCxdKodtMq 26MswMBVlwzoqBOAmGGR Aa_HZjfTw?e=rfVyvd
			Пересмотр руководства по применению фитосанитарных стандартов в лесном хозяйстве	2022 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	

			Работа с СИТЕС по вопросам торговли инвазивными видами	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункты а и I) пункта 11 и подпункты d и f) пункта 15); МоВ между ФАО и СИТЕС от 2006 года	По графику	
			Оказание поддержки странам в налаживании обмена цифровыми фитосанитарными сертификатами (система электронной фитосанитарной сертификации МККЗР) и рекомендациями по очистке контейнеров и борьбе с засоряющими вредными организмами, принятыми Комиссией по фитосанитарным мерам	Работа продолжается	ISPM 12; CPM R-06 (2017)	По графику	https://www.ippc.int/ru/ephyto/
			Оказание странам помощи в создании механизмов борьбы с распространением по товаропроводящим цепочкам нерастительной продукции естественных засоряющих вредных организмов	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с	По графику	
			Оказание поддержки странам в снижении негативных последствий вспышек опасных чужеродных инвазивных видов, особенно в хрупкой среде обитания	2023 год	членами	По графику	
		Информирование стран о порядке применения рекомендаций МККЗР, МСФМ и КФМ при взаимодействии со своими национальными организациями по карантину и защите растений (НОКЗР) с целью получения доступа к национальным фитосанитарным системам, которые могут быть использованы для защиты флоры от ИЧВ (например, в отношении анализа рисков, систем эпиднадзора, процедур ликвидации, пограничного контроля и т.д.).	Работа продолжается	Стратегия МККЗР по развитию национального фитосанитарного потенциала (2010 год, пересмотрена в 2012 году)	По графику	www.ippc.int/en/core- activities/capacity- development/ippc-capacity- building-strategy	
		Разработка стратегий развития национального фитосанитарного потенциала по результатам оценки фитосанитарного потенциала, включая компонент борьбы с рисками, обусловленными вредными для растений ИЧВ.	Работа продолжается		По графику	www.ippc.int/en/core- activities/capacity- development/ippc-capacity- building-strategy	

		Исследование ФАО и Альянса "За здоровье экосистем" о катализаторах возникновения зоонозов у диких животных	2021 год	СОГО/2020/REP (подпункт с) пункта 17 и подпункт с) пункта 22)	С задержкой	
	Оказание поддержки странам в наращивании потенциала,	Оказание странам поддержки в осуществлении Плана действий ФАО по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП) на 2021–2025 годы	Работа продолжается	С 2021/21 (пункты 23–27)	По графику	
	необходимого для всестороннего учета вопросов биоразнообразия в рамках подхода "Единое здоровье"	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	СОГО/2020/REР (подпункт с) пункта 17); С 2021/21 (пункт 74)	По графику	
		Активизация содействия устойчивому управлению ресурсами дикой природы, в том числе в контексте подхода "Единое здоровье", в целях более эффективного предупреждения риска зоонозных болезней (Программа УУРДП)	2022 год	СОГО/2020/REP (пункт 17.c)	Выполнено	www.fao.org/3/cb1503en/cb150 3en.pdf
	Оказание поддержки в области устойчивого и рационального использования удобрений	Представление доклад 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	По графику	
	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 Е)	По графику	
	Содействие устойчивому использованию рыбопромысловых ресурсов, в том числе с опорой на	Запуск инструментов и курса электронного обучения в поддержку внедрения экосистемного подхода к рыболовству (ЭПР)	2023 год	С 2021/23 (подпункт g) пункта 9)	По графику	

	экосистемный подход к управлению рыболовством	Принятие технических руководств по предотвращению и сокращению прилова морских млекопитающих в рыболовстве	2021 год	С 2021/23 (подпункт g) пункта 17)	С задержкой	
		Публикация руководства по видам мезопелагических рыб Атлантического океана	2021 год	С 2021/23 (подпункт с) пункта 9)	Выполнено	www.fao.org/documents/card/e n/c/cb0365en www.fao.org/documents/card/e n/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		С задержкой	
		Проведение семинара для специалистов, посвященного анализу накопленного опыта и примеров передовой практики в области управления рыбным хозяйством в контексте ЭПР, и подготовка доклада об итогах этого семинара	2022 год	С 2021/23 (подпункт g) пункта 9)	Выполнено	https://doi.org/10.4060/ca9348e n
	Наращивание потенциала по осуществлению многосторонних природоохранных соглашений в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана	<ul> <li>Третий этап программы ЕС-АКТ по МПС, реализуемой в странах Африки,</li> <li>Карибского бассейна и Тихого океана:</li> <li>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</li> <li>Оказание помощи в обеспечении всестороннего учета и институционализации вопросов биоразнообразия в национальных программах по распространению сельскохозяйственных знаний</li> <li>Организация учебных программ, стимулирующих производителей сельскохозяйственной продукции внедрять экосистемный подход и переходить к устойчивым методам производства</li> </ul>	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	

		Запуск и реализация третьего этапа программы ООН-РЕДД в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и в Латинской Америке	2021 год	СОГО/25/REP (подпункт b ii) пункта 10)	Выполнено	mptf.undp.org/document/downl oad/27077 www.unredd.net/documents/fou ndation-documents-88/2021- 2025-un-redd-foundation- documents/17492-un-redd- draft-2022-2025-plan-and-2022- workplan-and-budget.html
	Обеспечение наглядной	Практические указания по планированию многоцелевого лесопользования	2022 год	COFO/2020/REP (пункт 10b.iv)	По графику	
	демонстрации того, как обеспечивающие баланс между сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия лесов решения, как устойчивое управление лесами,	Инновации в области управления быстрорастущими деревьями: новые методы восстановления лесов и лесовосстановления как источники средств к существованию человека и благополучия окружающей среды	2021 год	СОГО/2020/REР (подпункт b.iv) пункта 10 и подпункт e) пункта 38)	Выполнено	www.ipc2020.it/
	лесовосстановление и агролесомелиорация, могут применяться на практике путем обмена передовым опытом и с учетом национального потенциала,	Подготовка информационного бюллетеня по агролесоводству как возможного решения проблемы создания более устойчивых продовольственных систем	2022 год	СОГО/2020/REР (подпункт b.x) пункта 10 и подпункт e) пункта 17)	По графику	
	приоритетов и условий; и что сельское и лесное хозяйство могут внести взаимодополняющий вклад в устойчивое развитие	Подборка тематических исследований по решению проблемы конфликта между человеком и дикой природой	2022 год	СОГО/2020/REP (подпункт b.iv) пункта 10); AFWC/2020/REP	По графику	www.fao.org/3/cb8759en/cb875 9en.pdf www.fao.org/3/cb8760en/cb876 0en.pdf www.fao.org/3/cb8761en/cb876 len.pdf
	Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования, а также в сохранении и устойчивом использовании ресурсов дикой природы	Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования не менее чем 30 странам	2023 год	СОГО/2020/REP (пункт 33.b)	По графику	
		Содействие совершенствованию национальных механизмов управления лесным хозяйством в соответствии с обязательствами в отношении законного производства древесины и торговли ею (не менее 15 стран*)	2023 год	СОГО/2020/REP (пункт 33.b)	По графику	
		Обзор деятельности Международного научно-исследовательского центра лесоводства(МНИЦЛ) ФАО, связанной с обеспечением всестороннего учета биоразнообразия в лесохозяйственном секторе	2022 год	СОГО/2020/REP (пункт 17.b)	По графику	

			Подготовка тематического документа по вопросу об устойчивом управлением дикой природой на уровне общин (Программа УУДП)	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	www.fao.org/3/cb6486en/cb648 6en.pdf www.fao.org/3/cb6486fr/cb648 6fr.pdf
			Наиболее передовые методы диагностики механизмов управления ресурсами дикой природы	2021 год	СОFO/2020/REP (подпункт в.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	СОFO/2020/REP (подпункт b.v) пункта 10); AFWC/2020/REP	По графику	
			Исходные данные по восьми странам, охваченным программой УУДП, для включения в глобальные, региональные и национальные базы данных	2021 год	СОFO/2020/REP (подпункт b.iii) пункта 10); AFWC/2020/REP	С задержкой	
Итоговый результат 2	– Обеспечени	не 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	По графику	
Повышение уровня освоения знаний, технологий и		Реализация междепартаментской инициативы по борьбе с обусловленными сельскохозяйственной деятельностью факторами обезлесения, деградации земель, утраты водно-	Разработка Совместным партнерством по лесам Плана действий по борьбе с обезлесением	2021 год	СОFO/2020/REP (подпункт b.ii) пункта 10, подпункт j) пункта 22 и подпункт e) пункта 23	Выполнено	www.fao.org/3/cb5687en/cb568 7en.pdf
передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в ФАО и у ее партнеров	5	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	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	СОГО/2020/REP (подпункт b.x) пункта 10)	По графику	

Итоговый результат 3	– Обеспечени	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	разнообразия и связанных с ним экосистемн	ых услуг в обеспечении	продовольственной без	опасности и пи	гания
		Предоставление актуальной информации о текущей ситуации и о динамике показателей достижения ЦУР, связанных с биоразнообразием, по которым ФАО выступает в качестве учреждения-координатора или партнера 48	Ежегодный доклад ФАО о ходе достижения ЦУР (в цифровом формате)	2023 год	Резолюция A/RES/71/313	По графику	
Улучшение доступа к данным и информации о роли			Представление доклада "Состояние лесов мира – 2022" до начала сессии Комитета лесному хозяйству (КЛХ)	2022 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении	2		Презентация доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" до начала 35-й сессии КРХ	2022 год	С 2021/23 (подпункт с) пункта 9)	По графику	https://www.fao.org/publication s/sofia/2020/ru/
продовольственной безопасности и питания		Подготовка докладов ФАО, содержащих разделы о связях между биоразнообразием и продовольственной	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	По графику	
		безопасностью и питанием	Презентация доклада "Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"	2021 год	членами	Выполнено	www.fao.org/documents/card/fr /c/cb7654en
			Представление на 19-й сессии КГРПСХ докладов о ходе подготовки третьего доклада "Состояние мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского	2023 год	CGRFA/17/19/Report	По графику	

 $<sup>^{48}</sup>$  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.

			хозяйства" и второго доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"				
			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	
			Глобальный симпозиум по биоразнообразию почв	2021 год	GSPPA- VIII/20/Report, 6.4	Выполнено	www.fao.org/documents/card/e n/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	www.fao.org/legal- services/news/news- detail/en/c/1377835/
			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
Солействие		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 плодородию почв	2022 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
политическому диалогу по вопросам политики в области биоразнообразия и его продвижение и поддержка на глобальном,	3		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	https://www.fao.org/biodiversit y/global-dialogue-biodiversity- food-agriculture/ru/ https://www.fao.org/publication s/card/en/c/CB7030EN www.fao.org/documents/card/e n/c/cb6844en
региональном и национальном уровнях			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	По графику	
		Всемирный лесной конгресс	2022 год	СОГО/2020/REP (пункт 48)	По графику	https://wfc2021korea.org/index.html	
			Глобальная конференция по аквакультуре, организованная ФАО и Сетью центров по аквакультуре в Азиатско-Тихоокеанском регионе (НАКА)	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с	Выполнено	www.aquaculture2020.org
		Представление ФАО и сельскохозяйственных секторов на мероприятиях,	Обеспечение руководства и поддержки в планировании и/или осуществлении следующих мероприятий:		членами		

	связанных с биоразнообразием	Конференция по океану	2021 год		С задержкой	
	опоразнообразнем	Саммит по продовольственным системам	2021 год		Выполнено	https://foodsystems.community/ food-systems-summit- compendium
		Саммит "Питание в интересах роста"	2021 год		Выполнено	https://nutritionforgrowth.org/events/ Tokyo-Compact-on-Global- Nutrition-for-Growth.pdf
		Всемирный конгресс по птицеводству	2021 год	] [	С задержкой	https://wpcparis2022.com
		Всемирный конгресс по прикладной генетике в животноводстве	2022 год		По графику	https://wcgalp.com
		Европейская зоотехническая федерация (EAAP)	2023 год		По графику	
		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	1 [	С задержкой	
		Европейские дни развития	2021 год		Выполнено	https://eudevdays.eu/sites/defaul t/files/edd21_proceedings_final- v2.pdf www.youtube.com/watch?v=N8 XxqcgFU7k
		Всемирный конгресс по рыболовству	2021 год		Выполнено	www.dropbox.com/s/iv0w46no 4zsbeyp/Characterizing Extinction Concern_KimFRIEDMAN_WF C2021.mp4?dl=0 h
		Международный симпозиум по коралловым рифам	2021 год		С задержкой	
		Конференции Партнерства в области экосистемных услуг	2021–2023 годы		По графику	www.espconference.org/africa2 021 www.espconference.org/mena2 021 www.espconference.org/europe 22
	Представление ФАО на сессиях соответствующих конвенций по вопросам	Содействие планированию последующих мероприятий и осуществлению принятых на них решений				

		биоразнообразия с целью позиционирования ФАО в качестве ключевого форума по вопросам биоразнообразия	• 15-я и 16-я сессии Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КБР)	2023 год		По графику	
		для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и обеспечения учета потребностей сельскохозяйственных секторов в других соглашениях	• 14-я и 15-я сессии Конференции Сторон Рамсарской конвенции о водно- болотных угодьях	2023 год		По графику	
		Обмен передовым опытом и	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	СОГО/2020/REP (подпункт b.iv) пункта 10); AFWC/2020/REP	По графику	
Подбор, распространение и повышение уровня освоения знаний, технологий и		разработка инструментов, демонстрирующих связь между устойчивым использованием биоразнообразия и продовольственной	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/e n/c/cb7960en
передовых методов, демонстрирующих связь между биоразнообразием и продовольственной безопасностью	5	безопасностью и питанием, и оказание содействия в переходе к методам сельского хозяйства, способствующим сохранению и укреплению биоразнообразия, и созданию	Размещение на веб-сайте Десятилетия ООН по восстановлению экосистем соответствующих руководств, примеров передового опыта и механизма мониторинга восстановления экосистем	2023 год	СОГО/2020/REР (подпункт е) пункта 29); С 2021/23 (подпункт і) пункта 19)	По графику	
000000000000000000000000000000000000000	устойчивых агропродовольственных систем	Создание на базе Центра знаний по агроэкологии сообщества и сети специалистов-практиков	2021 год		Выполнено	https://www.fao.org/agroecolog y/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	2021 год	С 2019/REP (пункт 15)	Выполнено	https://www.fao.org/agroecolog y/tools-tape/ru

			повышению устойчивости продовольственных систем				
			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	www.fao.org/3/nd425en/nd425e n.pdf
			Руководство по эффективным методам пасечного хозяйства, способствующим развитию устойчивого пчеловодства	2021 год		Выполнено	www.fao.org/family- farming/detail/ru/c/1442505
		Наращивание масштабов работы профильных	Объединенная инициатива Совместного партнерства по лесам по прекращению обезлесения	2021 год	СОГО/2020/REP (пункт 22.j)	С задержкой	
Содействие развитию партнерских связей, способствующих обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия, между		партнерств (например, членов Группы по рациональному природопользованию ООН, Совместного партнерства по лесам, Совместного партнерства по устойчивому управлению ресурсами дикой	Форум дикой природы, организованный Совместным партнерством по устойчивому управлению ресурсами дикой природы (СПДП)	2021 год	AFWC/2020/REP	Выполнено	https://s3.amazonaws.com/cbdd ocumentspublic-imagebucket- 15w2zyxk3prl8/afda445b0ffb5a 4e7e6e330d21ff0bcf https://enb.iisd.org/sites/default/ files/2021- 09/cpw_forum_3_summary.pdf
правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным	6	природы, Горного партнерства, Глобального почвенного партнерства, Межправительственной технической группы по почвам) в целях более	Ежегодная Пленарная ассамблея Глобального почвенного партнерства (ГПП)	2021–2023 годы	Глобальное почвенное партнерство	По графику	www.fao.org/global-soil- partnership/about/plenary- assembly/en www.fao.org/3/cb7375en/cb737 5en.pdf
сектором, а также коренными народами и местными общинами		широкого признания роли биоразнообразия в обеспечении продовольственной	Ежегодные рабочие сессии Межправительственной технической группы по почвам (МТГП)	2021–2023 годы	Глобальное почвенное партнерство	По графику	www.fao.org/global-soil- partnership/resources/events/det ail/en/c/1473029
		безопасности и питания	Публикация доклада об опыте функционирования сельскохозяйственных секторов в условиях водно-болотных	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	www.fao.org/3/cb8247en/cb824 7en.pdf

		угодий, подготовленного в сотрудничестве с Рамсарской конвенцией				
		В соответствии с поручением КРХ, расширение поддержки РФАБ и РФМО, действующих в морских и внутренних водоемах, и других региональных инициатив в деле интеграции вопросов биоразнообразия в деятельность по сохранению и устойчивому использованию водных биологических ресурсов	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункт і) пункта 17)	По графику	
		Содействие деятельности Контактной группы по вопросам биоразнообразия Конвенции о биологическом разнообразии (МККЗР, МДГРРПСХ)	Работа продолжается	CBD/COP/Решение V/5	По графику	www.cbd.int/doc/c/ecac/ b4df/16699bc5d100b9e7847451 76/sbi-03-inf-38-en.pdf www.cbd.int/doc/c/f6ee/2fcd/c5 d2bd0941c83dafb03fa346/sbi- 03-inf-39-en.pdf
	Содействие деятельности других организаций по фитосанитарным мерам	Продолжение сотрудничества со Всемирной таможенной организацией по вопросам электронной торговли, инвазивных чужеродных видов и уполномоченных экономических операторов	Работа продолжается	СРМ 2018/28, Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020— 2030 годы	По графику	
		Продолжение сотрудничества с Международной морской организацией по вопросам перемещения вредных организмов с морскими контейнерами	Работа продолжается		По графику	
		Продолжение сотрудничества со Всемирным почтовым союзом (ВПС) по вопросам электронной торговли инвазивными чужеродными видами	Работа продолжается		По графику	
		Продолжение сотрудничества со Всемирной торговой организацией (ВТО) в связи с Соглашением по применению санитарных и фитосанитарных мер	Работа продолжается		По графику	
	Участие в работе Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ)	Оказание содействия осуществлению программы работы МПБЭУ; регулярное информирование соответствующих руководящих и уставных органов ФАО о событиях, связанных с осуществлением этой программы работы	Работа продолжается	Решение IPBES-2/8: Соглашение о партнерском сотрудничестве	По графику	

	Содействие Четырехстороннему партнерству "Единое здоровье" (ФАО, ВОЗ, МЭБ и ЮНЕП), 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 согласно указаниям членов ФАО	2021 год	С 2021/21 (пункты 25, 28; 74); СОFО/2020/REP (подпункт с) пункта 17)	Выполнено	https://www.who.int/ru/news/ite m/01-12-2021-tripartite-and-unep-support-ohhlep-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 МЭБ и СИТЭС по тематике рынков живых диких животных	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	
	Изучение возможности налаживания синергии между климатическими инициативами в сельском хозяйстве и сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия с учетом национальных условий	Применение во всех регионах и в разных проектах, программах и секторах, включая сельское хозяйство, животноводство и лесное хозяйство, Инструмента комплексной оценки и вычисления показателей биоразнообразия (B-INTACT)			Выполнено	
		Реализация инициативы по рекарбонизации почв мира (RECSOIL), включая подготовку Глобальной карты запасов почвенного органического углерода и внедрение протокола GSOC-MRV (мониторинг, отчетность и проверка глобальных запасов почвенного органического углерода) на уровне фермерских хозяйств		GSPPA-VIII/20/Report, 6.1	С задержкой	www.fao.org/global-soil-partnership/areas-of-work/recarbonization-of-global-soils/en www.fao.org/documents/card/e n/c/cb2642en www.fao.org/documents/card/e n/c/cb8913en www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights /detail/es/c/1308261
	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/e n/c/cb6526en
		Сотрудничество с организациями частного сектора, занимающимися вопросами	2021 год		Выполнено	www.fao.org/documents/card/en/c/cb6526en

			корпоративной отчетности, такими как Глобальная инициатива по отчетности (GRI), Проект по раскрытию информации о выбросах углерода (CDP), Управление по стандартам отчетности об устойчивом развитии (SASB), в целях более полного учета вопросов биоразнообразия в своих стандартах, в частности в отраслевых стандартах, связанных с продовольствием и сельским хозяйством				
		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	По графику	
		Повышение осведомленности о причинах утраты биоразнообразия лесов и о способах их устранения	Подготовка технического документа о роли устойчивого управления животноводством в сокращении масштабов обезлесения и деградации агролесопастбищных систем в засушливых регионах	2022 год	СОГО/2020/REP (пункты 22–23); С 2021/21 (пункты 13–14)	По графику	
Работа на профильных форумах по повышению осведомленности о роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания	7	Участие в Десятилетии ООН по проблемам питания, Десятилетии ООН, посвященное науке об океане, Десятилетии семейных фермерских хозяйств, Международном десятилетии действий "Вода для устойчивого развития" и Десятилетии по восстановлению экосистем, и совместная координация их проведения, содействие празднованию	Ежегодные кампании:     Всемирный день зернобобовых (1 февраля)     Всемирный день водно-болотных угодий (2 февраля)     Всемирный день дикой природы (3 марта)     Международный день лесов (21 марта)     Всемирный день водных ресурсов (22 марта)     Всемирный день пчел (20 мая)     Международный день биологического разнообразия     (22 мая)	2021–2023 годы	Соответствующие резолюции ГА ООН об официальном провозглашении	По графику	www.fao.org/documents/card/e n/c/cb8618en https://www.fao.org/land- water/events/world-water-day- celebrations/world-water-day- 2021/ru/ www.fao.org/land- water/events/9th-world-water- forum/en www.fao.org/new- york/events/detail/en/c/1476665 www.fao.org/agroecology/datab ase/detail/ar/c/1395794

биологическом разнообразию, среде, борьбе с опустынивание мангровым экс распространен	(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)  Всемирный день почв (5 декабря)  Международный день гор (11 декабря)  Международный день охраны здоровья растений (подлежит уточнению) 49				www.fao.org/platform-food-loss- waste/news/detail/en/c/1415582 www.fao.org/3/cb8634en/cb863 4en.pdf www.fao.org/international- mountain-day/theme/2021/en www.hwctf.org/case-studies www.fao.org/forestry/news/997 27/en https://sdg.iisd.org/commentary/ guest-articles/stakeholder- engagement-is-crucial-for- successful-species-recovery CL 165/REP, подпункт b. пункт 19.
ойоразнооораз экосистемных обеспечении продовольстве безопасности и рамках праздне дней	услуг в	2021 год	Резолюция A/RES/73/2 84 ГА ООН; С 2021/23 (подпункт і) пункта 19)	Выполнено	www.decadeonrestoration.org/st rategy https://wedocs.unep.org/bitstrea m/handle/20.500.11822/31813/ ERDStrat.pdf?sequence=1&isA llowed=y
	Стратегия проведения Десятилетия науки об океане в интересах устойчивого развития Организации Объединенных Наций (2021–2030 годы) – План проведения Десятилетия	2023 год	С 2021/23 (подпункт h) пункта 17)	По графику	
	Промежуточный обзор хода осуществления Десятилетия действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено	https://cdn.who.int/media/docs/default-source/nutritionlibrary/departmental-news/mid-term-reviewun-decade-of-action-on-nutritionhttps://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N20/093/77/PDF/N2009377
	Международный год овощей и фруктов	2021 год	Соответствующие	Выполнено	https://www.fao.org/fruits- vegetables-2021/resources/ru/
	Международный год кустарного рыболовства и аквакультуры	2022 год	резолюции ГА ООН	Выполнено	

 $<sup>^{49}</sup>$  При условии одобрения Конференцией ФАО и Генеральной Ассамблеей ООН.

Итоговый результат 4	Итоговый результат 4 – Повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО в области биоразнообразия										
			Учреждение рабочей группы ФАО широкого состава	2021 год		Выполнено					
Укрепление		Учреждение внугренней рабочей группы ФАО по биоразнообразию, включая, в случае необходимости, тематических рабочих подгрупп для обмена знаниями по вопросам биоразнообразия	Обеспечение онлайн-доступа к актуальному перечню координаторов ФАО по вопросам биоразнообразия	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику	Работа продолжается, обновления по графику.				
потенциала ФАО в вопросах, связанных с биоразнообразием	4		Создание потенциала для координации работы ФАО по вопросам биоразнообразия и оказания последовательной поддержки по общим направлениям работы	Работа продолжается	членами	По графику					
			Рабочая группа по лесам и агролесопастбищным системам в засушливых районах	Работа продолжается	СОГО/2020/REP (пункт 39)	По графику					
Повышение уровня освоения знаний,		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		Выполнено	https://www.fao.org/environmental-social-standards/ru/				
технологий и передового опыта в области биоразнообразия на	5	Создание маркера биоразнообразия для проектов (по аналогии с гендерным маркером)  Включение вопросов биоразнообразия в процессы управления проектными рисками и получения СПОС (свободного, предварительного и осознанного согласия)	Включение маркера биоразнообразия в процессы разработки и утверждения проектов	2023 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	По графику					
уровне мер политики и процедур ФАО			Включение маркера биоразнообразия в годовые отчеты ФАО по странам	2021 год	членами	Выполнено					
			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_20211pdf				
		Разработка нового руководства по организации закупок с учетом проблем биоразнообразия	Обзор ситуации в области биоразнообразия в закупочной деятельности ФАО	2021 год	Согласовано в ходе консультаций с членами	Выполнено					
Укрепление сотрудничества с	6	Включение биоразнообразия в число ключевых областей	Отражение вопросов биоразнообразия в новых и обновленных соглашениях о	2021 год		Выполнено					

профильными	сотрудничества с	сотрудничестве (например, меморандумах		
организациями	соответствующими	о взаимопонимании)		
	международными			
	организациями,			
	представителями			
	гражданского общества и			
	частного сектора, а также			
	коренными народами и			
	местными общинами			

# Приложение 2. Проект Плана действий по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах на 2024—2027 годы

#### I. Введение

- 1. План действий по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах на 2024–2027 годы (План действий) разработан в соответствии со стратегической задачей, решению которой служит утвержденная Конференцией в июне 2021 года Стратегическая рамочная программа ФАО на 2022–2031 годы: переход к БОЛЕЕ эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним факторам и устойчивым агропродовольственным системам, обеспечивающим улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания" 50. Среднесрочный план ФАО на 2022–2025 годы включает вопросы обеспечения всестороннего учета биоразнообразия и осуществления Стратегии, в нем нашла отражение роль биоразнообразия в решении всех четырех задач по улучшению 51.
- 2. В Плане действий нашел отражение опыт, накопленный в процессе осуществления Плана действий на 2021–2023 годы, который будет действовать до конца 2023 года <sup>52</sup>. Учтены также положения Рамочной программы действий ФАО в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства <sup>53</sup>, одобренной в 2021 году Комиссией по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ) <sup>54</sup> и Советом <sup>55</sup>. План действий будет соответствовать положениям Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, утверждение которой ожидается в ходе намеченной на 2022 год 15-й сессии Конференции Сторон Конвенции по биологическому разнообразию (КС-15).

#### II. Стратегические итоги

3. Настоящий План действий составлен на основе Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах (Стратегия)<sup>56</sup> и служит целям ее практической реализации. По каждому из четырех итоговых результатов Стратегии План действий предусматривает реализацию ФАО конкретных ключевых мер, а также практические результаты и сроки их достижения. Итоговые результаты Стратегии:

Итоговый результат 1— Оказание членам по их просьбе поддержки в укреплении потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия

 $<sup>^{50}</sup>$  ФАО. 2021. Стратегическая рамочная программа ФАО на 2022—2031 годы. Рим, ФАО. (см. www.fao.org/3/cb7099ru/cb7099ru.pdf).

<sup>&</sup>lt;sup>51</sup> CL 168/3 Приложение 1.

 $<sup>^{52}</sup>$  ФАО. 2021. План действий на 2021—2023 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Рим. https://www.fao.org/documents/card/ru/c/cb5515ru/

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup> CGRFA-18/21/Report, Приложение С.

<sup>&</sup>lt;sup>54</sup> CGRFA-18/21/Report, пункт 51.

<sup>&</sup>lt;sup>55</sup> CL 168/REP, пункт 38.

 $<sup>^{56}</sup>$  ФАО. 2020. Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Рим. <a href="https://www.fao.org/documents/card/en/c/ca7722ru">https://www.fao.org/documents/card/en/c/ca7722ru</a>

Итоговый результат 2 — Обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в политике, программах и мероприятиях  $\Phi AO$ 

Итоговый результат 3 – Обеспечение широкого признания роли биоразнообразия и

связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания

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

### III. Основные функции ФАО и основные направления Стратегии

- 4. Ключевые меры, включенные в План действий и относящиеся к каждому из четырех итоговых результатов Стратегии, сгруппированы в соответствии с семью основными функциями  $\Phi AO^{57}$ :
  - i. *сбор, анализ данных и информации* по вопросам, связанным с мандатом ФАО, *мониторинг и улучшение доступа к ним* совместно со странами и другими партнерами по развитию, для выявления факторов, определяющих поведение потребителей, пробелов в политике и инвестициях, содействия формированию общих платформ и использованию новых технологических средств;
  - ii. оказание странам и другим партнерам содействия и поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов в интересах формирования более эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем, включая международные соглашения, кодексы поведения, технические стандарты и связанные с ними технологии, цифровые средства, передовой опыт и т.д.;
  - iii. содействие диалогу по вопросам политики в отношении агропродовольственных систем, его поощрение и поддержка на глобальном, региональном и страновом уровнях, в том числе на основе недвусмысленного признания и учета компромиссов;
  - iv. поддержка учреждений всех уровней, в том числе на основе наращивания потенциала, для подготовки, реализации, мониторинга и оценки основанных на фактологических данных политических мер и программ и мобилизации инвестиций;
  - v. содействие формированию партнерских механизмов и коалиций с участием правительств, партнеров по развитию, организаций гражданского общества и частного сектора в интересах содействия создания более эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем, способствующих решению проблем неравенства и реализации принципа "никто не должен остаться без внимания";
  - vi. консультирование и поддержка мероприятий, направленных на накопление, распространение и более эффективное применение знаний, технологий и передовых методов в областях, относящихся к мандату ФАО;
  - vii. *информационно-просветительская и коммуникационная работа на национальном, региональном и глобальном уровнях*, в том числе с потребителями, с опорой на знания, данные и положение Организации как одного из специализированных учреждений ООН и пользующегося доверием беспристрастного посредника.
- 5. Предусмотренные Планом действий основные направления деятельности (см. таблицу 1) сформулированы с учетом основных функций ФАО.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>57</sup> ФАО. 2021. Стратегическая рамочная программа ФАО на 2022–2031 годы. Рим. <a href="https://www.fao.org/3/cb7099ru/cb7099ru.pdf">https://www.fao.org/3/cb7099ru/cb7099ru.pdf</a>

Таблица 1. Основные функции ФАО и основные направления Стратегии

	овные функции ФАО и основные направления Стратегии
Основные	Основные направления Стратегии
функции	
ФАО	
Итоговый	Оказание членам по их просьбе поддержки в укреплении потенциала,
результат 1	необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия
1	Оказание странам поддержки в вопросах сбора, анализа и использования информации,
	связанной с биоразнообразием, в процессах принятия решений
2	Оказание странам поддержки в разработке и внедрении нормативных и
	устанавливающих стандарты документов по вопросам биоразнообразия
4	Поддержка развития потенциала в области всестороннего учета вопросов
	биоразнообразия
6	Развитие обмена и повышение уровня освоения странами знаний, технологий и
	передового опыта, актуальных в плане обеспечения всестороннего учета вопросов
	биоразнообразия в странах
Итоговый	Обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в политике,
результат 2	программах и мероприятиях ФАО
3	Содействие диалогу по вопросам политики в области всестороннего учета вопросов
	биоразнообразия
6	Повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях
	обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в ФАО и у ее партнеров
Итоговый	Обеспечение широкого признания роли биоразнообразия и связанных с ним
результат 3	экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания
1	Улучшение доступа к данным и информации о роли биоразнообразия и связанных с ним
	экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания
3	Содействие политическому диалогу по вопросам политики в области биоразнообразия и
	его продвижение и поддержка на глобальном, региональном и национальном уровнях
5	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	Подбор, распространение и повышение уровня освоения знаний, технологий и
	передовых методов, демонстрирующих связь между биоразнообразием и
	продовольственной безопасностью
7	Работа на профильных форумах по повышению осведомленности о роли
,	биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении
	продовольственной безопасности и питания
Итоговый	Повышение эффективности кооплинации и практической леательности (DAC) в
Итоговый результат 4	Повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО в области биоразнообразия
результат 4	области биоразнообразия
<b>результат 4</b> 4	области биоразнообразия  Укрепление потенциала ФАО в вопросах, связанных с биоразнообразием
<b>результат 4</b> 4 5	области биоразнообразия Укрепление потенциала ФАО в вопросах, связанных с биоразнообразием Укрепление сотрудничества с профильными организациями
<b>результат 4</b> 4	области биоразнообразия  Укрепление потенциала ФАО в вопросах, связанных с биоразнообразием

## IV. Ключевые меры в области биоразнообразия

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

7. Ключевые меры сгруппированы по основным направлениям деятельности, каждое из которых выстроено в соответствии с одной из семи основных функций ФАО. Основные направления деятельности включают комплекс ключевых мер, которые необходимо принять для осуществления мероприятий, предусмотренных Стратегией, с учетом текущей работы ФАО и ее партнеров. Перечнем этих ключевых мер запланированная работа ФАО не исчерпывается. Для каждой из ключевых мер в Плане действий указаны конкретные ожидаемые практические результаты и сроки выполнения.

8. Включенные в План действий ключевые меры, в том числе связанные с Итоговым результатом 1 (оказание членам по их просьбе поддержки в укреплении потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия), будут осуществляться только в тех странах, где они будут востребованы, и в соответствии с приоритетами, определенными соответствующими странами. Информация о состоянии биоразнообразия в пределах юрисдикции страны будет поступать, главным образом, от национальных учреждений соответствующей страны и перед ее распространением будет передаваться на рассмотрение этой страны в целях корректировки данных, если это потребуется.

#### V. Мониторинг

9. Мониторинг выполнения Плана действий будет осуществляться на основе показателей достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР), которые в соответствии с обновленной общеорганизационной матрицей результатов на 2022–2025 годы<sup>58</sup> применяются в целях измерения воздействия по *четырем направлениям улучшений* и итогов по приоритетным направлениям осуществления программ (ПНОП).

### VI. Пересмотр и обновление

- 10. Осуществление Плана действий рассчитано на период 2024–2027 годов.
- 11. В ходе подготовки Плана действий будут учитываться новые события и договоренности, в том числе достигнутые под эгидой КБР, КГРПСХ и Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРРПСХ), а также опыт осуществления Стратегии и Плана действий.

.

<sup>&</sup>lt;sup>58</sup> C 2021/3.

Таблица 2. Основные направления деятельности, основные функции ФАО, ключевые меры, результаты и ориентировочные сроки выполнения Плана действий на 2024—2027 годы

Основные функции ФАО	Основные направления деятельности	Ключевые меры	Практические результаты, 2024—2027 годы	Ориентировочные сроки выполнения	Ссылки на решения	пноп	ЦУР
ИТОГОВЫЙ	Í РЕЗУЛЬТАТ 1 – Ока	азание членам по их просьбе поддержки в ук потенциала, необходимого для обеспечения в	т реплении потенциала, необходимого для обеспо всестороннего учета вопросов биоразнообразия	ечения всестороннего уч	ета вопросов биоразнообразия	Оказание	членам по их
		Сбор, анализ и распространение данных и информации для мониторинга состояния биоразнообразия на всех уровнях, включая данные в разбивке по полу, при необходимости.	Регулярное обновление FISHSTAT, ФАОСТАТ, ЭМПРЕС-і и других актуальных баз данных	Работа продолжается	Согласовано в ходе консультаций с членами	УОС 3, УКЖ 1	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 5.4, 5.a, 5.c
		Оказание членам поддержки в виде инструментов и методик сбора более точных данных о вкладе лесов в устойчивое использование и сохранение биоразнообразия	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению		УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
	Оказание странам поддержки в вопросах сбора, анализа и	Оказание странам помощи в выполнении предусмотренных Международной конвенцией по карантину и защите растений (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	YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
1	использования информации, связанной с биоразнообразием, в процессах принятия решений	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	Обновление веб-сайтов по ЦУР	Работа продолжается	Резолюция A/RES/71/313	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
		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"	Подлежит уточнению	СL 166/9 (пункт 12)	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
		Оказание странам поддержки в реализации Глобальной системы мониторинга состояния почвенных ресурсов и обсерватории по биоразнообразию почв (GLOSOB)	Получившие поддержку страны приоритизируют меры по мониторингу состояния почвенных ресурсов и биоразнообразия почв в целях борьбы с отсутствием продовольственной безопасности и деградацией почв	Работа продолжается		УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
		Подготовка запросов о предоставлении конкретных данных о биоразнообразии в рамках сбора данных по пестицидам, осуществляемого в соответствии с Роттердамской Конвенцией (РК)	1. Стороны РК представляют не менее 25 окончательных регулятивных мер, направленных на запрещение либо строгое ограничение применения пестицидов	2025 год 2025 год 2027 год	UNEP/FAO/RC/COP.10/28; Решение RC-10/3: Промежуточная программа работы и бюджет	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6

			Конференция Сторон РК рассматривает пять пестицидов для включения в перечень, приведенный в Приложении III к Роттердамской конвенции     Секретариат РК оказывает пяти странам помощь в осуществлении мониторинга		Роттердамской конвенции на 2022 год		
		Содействие в проведении экосистемного учета на добровольной основе[6]	воздействия вызывающих опасения пестицидов на окружающую среду Как минимум две страны осуществили проекты по внедрению СЭЭУ для сельского,	2024–2025 годы	План действий на 2021— 2023 голы	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
		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	лесного и рыбного хозяйства  Регулярное обновление баз данных по генетическим ресурсам (ИС-РДЖ), Всемирной системы информации и раннего предупреждения по проблемам генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ВСИРП), ИС Aquagris и системы информации о лесных генетических ресурсах в координации с другими профильными базами данных	Работа продолжается	CGRFA-17/19/Report CGRFA-18/21/Report	УОС 3, УКЖ 1	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 5.4, 5.a, 5.c
	Оказание странам поддержки в разработке и	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	Работа продолжается	С 2021/21 (пункт 73); СОFO/2020/REP (подпункт а) пункта 10, подпункт d) пункта 18; ITPGRFA Res.11/2019 (пункт 3); СGRFA/17/21/Report (пункты 53–54)	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
2	внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов по вопросам биоразнообразия	Оказание поддержки членам Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ) в разработке и осуществлении глобальных планов действий	Оказание поддержки странам в осуществлении согласованных глобальных планов действий в области генетических ресурсов животных и растений, водных и лесных генетических ресурсов и Рамочной программы действий ФАО в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	Работа продолжается	CGRFA/17/19/Report; COFO/2018/REP (подпункт d.ii) пункта 14)	YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
		Оказание помощи странам в снижении рисков, связанных с воздействием высокоопасных пестицидов (ВОП) на биоразнообразие	Оказание поддержки в вопросах снижения рисков, связанных с пестицидами, с постепенным отказом от применения ВОП	Работа продолжается	Резолюции МКРХ-4	УОС 3, УП 1	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 2.4, 6.4, 15.2

Содействие диалогу по вопросам политики на страновом или региональном уровнях в целях ратификации и осуществления конвенций ФАО, связанных с биоразнообразием, например Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРРПСХ), Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР)	Проведение национальных/региональных консультаций по вопросам содействия ратификации и осуществлению конвенций	Работа продолжается	Веб-сайты инструментов	YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
Участие стран в разработке, принятии и применении международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ) и рекомендаций Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ)	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	Международная конвенция по карантину и защите растений (1997 год), статья X; СРМ 2018/28	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
Оказание поддержки странам и региональным механизмам в процессе сохранения биоразнообразия за пределами действия национальной юрисдикции (БПНЮ)	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению		УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
Оказание поддержки странам в проведении и обновлении оценок риска возникновения новых инфекционных заболеваний, включая рассмотрение факторов риска/защиты или катализаторов, связанных с биоразнообразием	Оказание странам поддержки в проведении оценки риска возникновения новых инфекционных заболеваний на стыке взаимодействия дикой природы, животноводства и человека с использованием разработанных ФАО и участниками Трехстороннего партнерства инструментов[3] (например, совместная оценка риска) и рассмотрение результатов в рамках регулятивных механизмов	Работа продолжается	СОГО/2020/REP (пункт 17.c)	YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
Оказание поддержки странам в укреплении правовых режимов, содействующих устойчивому управлению ресурсами дикой природы в целях обеспечения продовольственной безопасности и сокращения масштабов нищеты и недопущения незаконной деятельности, с учетом Решения об устойчивом управлении ресурсами дикой природы, принятого Конвенцией о биологическом разнообразии (КБР) (СВD/СОР/DEC/14/7)	В пяти странах африканского региона в открытом доступе в интернете размещены секторальная база данных по правовым вопросам и результаты анализа в области устойчивого управления ресурсами дикой природы (Программа УУРДП)  В пяти странах африканского региона действуют политические меры секторального характера и подготовлены проекты правовых документов в поддержку устойчивого управления ресурсами дикой природы (Программа УУРДП)	2027 год	CBD/COP/DEC/14/7	YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6

		Оказание поддержки странам в укреплении правовой базы, обеспечивающей устойчивое лесопользование и производство древесины в целях сокращения масштабов нищеты, с учетом, соответственно, целей Конвенции СИТЕС, национальных обязательств по правоприменению, управлению и торговле в лесном секторе (ФЛЕГТ) и требований в области международной торговли древесиной	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению		YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
		Поддержка стран в вопросах осуществления обновленного Плана действий Международной инициативы по сохранению и устойчивому использованию почвенного биоразнообразия	Выявлены и получили поддержку страны, признающие роль биоразнообразия и здоровья почв в качестве природного механизма решения глобальных проблем в области экологии	Работа продолжается		УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
		Оказание помощи странам в создании потенциала, необходимого для разработки согласованной политики и правовых механизмов, позволяющих интегрировать вопросы биоразнообразия в деятельность различных секторов	Оказание поддержки членам в разработке и осуществлении национальных планов действий по борьбе с ННН-промыслом	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункт ј) пункта 11)	УОС 3, УП 2	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.1, 2.2, 14.2, 14.4, 14.6, 14.7, 14.b, 14.c
	Поддержка	Создание потенциала стран по выявлению возможных иных эффективных мер по охране территорий (ИЭМО) в сельскохозяйственных секторах, в том числе в рыбном и лесном хозяйстве	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению		УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
4	развития потенциала в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия	Оказание странам поддержки в развитии потенциала, необходимого для подготовки и внедрения стратегий и правовых механизмов, способствующих защите и повышению ценности местного биоразнообразия	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению		УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
		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)	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению		YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6

Оказание помощи членам в развитии потенциала, необходимого для интеграции проблематики биоразнообразия, в том числе соответствующих гендерных стратегий, в том числе касающихся коренных народов и местных общин (КНМО) и традиционных знаний, в профильные инструменты планирования, включая механизмы страновых программ и региональные инициативы ФАО, национальные планы для сельскохозяйственных секторов и национальные планы обеспечения продовольственной безопасности и питания	Оказание национальным органам поддержки в осуществлении и реализации прав фермеров в понимании статьи 9 Международного договора. Через созданную по итогам Саммита ООН по продовольственным системам коалицию по продовольственным системам коренных народов и Римскую группу друзей коренных народов Глобальный центр знаний о продовольственных системах коренных народов предпринимает дальнейшие усилия по оказанию влияния на ход политической дискуссии о сохранении биоразнообразия на основании принципа свободного, предварительного и обоснованного согласия (СПОС).	2027 год	Резолюция IT/GB 6/2019 об осуществлении положений Статьи 9 "Права фермеров"; С 2021/21 пункт 39	УОС 3, УКЖ 1	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 5.4, 5.a, 5.c
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 семинаров и развитие потенциала в части ДРВ, связанных с генетическими ресурсами для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ), и цифровой информации о последовательности генетических оснований; доклад о практической реализации странами собственных мер в области ДРВ в применении к различным субсекторам генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ) и связанным с ними традиционным знаниям. Оказание национальным институтам и иным пользователям содействия в использовании и внедрении Многосторонней системы доступа и распределения выгод Международного договора. Завершение пятого цикла Фонда распределения выгод в рамках Договора	Работа продолжается	СGRFA-18/21/Report, подпункт с пункта 38, подпункт ff пункта 26; Резолюция IT/GB 2/2019 — Внедрение и функционирование Многосторонней системы доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод	YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
Оказание помощи странам в создании потенциала для проведения мониторинга рационального использования биоразнообразия, включая экосистемные подходы	Разработка и внедрение инструментов мониторинга в области устойчивого управления использованием биоразнообразия, включая экосистемные подходы (LEAP, Международный кодекс поведения в области устойчивого использования удобрений и обращения с ними и пр.).	Работа продолжается	С 2021/21 (пункты 13–14); CL 2019/REP (подпункт b) пункта 49) и т.д.	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6

		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	Создание благоприятных условий для проведения преобразований, направленных на обеспечение устойчивости биоразнообразия, на основе механизма десяти элементов агроэкологии — уменьшение деградации экосистем, опустынивания и обезлесения земель, включая земли в засушливых экосистемах, и обращение этих процессов вспять (не менее 10 стран)	Работа продолжается		УОС 3, УП 1	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 2.4, 6.4, 15.2
		Оказание поддержки странам в создании фитосанитарных систем, обеспечивающих защиты как культурной, так и дикорастущей флоры	Проведение оценок фитосанитарного потенциала в целях определения сильных и слабых сторон национальных фитосанитарных систем Разработка стратегий развития национального фитосанитарного потенциала, призванных содействовать сохранению биологического разнообразия растений, улучшить состояние их здоровья и повысить продовольственную безопасность Подготовка учебных материалов в поддержку осуществления рекомендаций МККЗР, МСФМ и КФМ по совершенствованию национальных фитосанитарных систем, и организация обучения в формате ежегодных региональных семинаров, электронного обучения и с использованием других учебных материалов, таких как инфографика, видеоматериалы и электронное обучение.	Работа продолжается	Стратегия МККЗР по развитию национального фитосанитарного потенциала (2010 год, пересмотрена в 2012 году)	YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
6	Развитие обмена и повышение уровня освоения странами знаний, технологий и передового опыта, актуальных в плане обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в странах	Оказание странам поддержки в наращивании потенциала, необходимого для внедрения передовой практики в области мониторинга, профилактики, регулирования и искоренения инвазивных видов	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 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.). Разработка стратегий развигия национального фитосанитарного потенциала по результатам	Работа продолжается	ISPM 12; СРМ R-06 (2017); Стратегия МККЗР по развитию национального фитосанитарного потенциала (2010 год, пересмотрена в 2012 году) Программа глобальных действий ФАО по борьбе с совкой – Рамочная программа действий	УОС 3, УП 5	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 5.4, 9.c, 5.c

	оценки фитосанитарного потенциала, включая компонент борьбы с рисками, обусловленными вредными для растений ИЧВ. Посредством мер, реализуемых в рамках глобальных программ, например, в рамках Программы глобальных действий ФАО по борьбе с совкой, ФАО оказывает странам поддержку в наращивании потенциала, необходимого для валидации и внедрения практических методов мониторинга, профилактики и устойчивого управления в отношении инвазивных видов, действующих в качестве вредителей и болезней растений				
Оказание странам поддержки в наращивании потенциала, необходимого для внедрения передовой практики в области мониторинга, профилактики, регулирования и искоренения инвазивных видов	Работа с СИТЕС по вопросам торговли инвазивными видами	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункты а и I) пункта 11 и подпункты d и f) пункта 15); МоВ между ФАО и СИТЕС от 2006 года	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
Оказание поддержки странам в наращивании потенциала, необходимого для всестороннего учета вопросов биоразнообразия в рамках подхода "Единое здоровье"	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)	УОС 3, УП 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 1.5, 3.d, 15.8
Оказание поддержки в области устойчивого и рационального использования удобрений	Оказание членам поддержки в вопросах оптимизации применения удобрений через наращивание потенциала в части круговорота питательных веществ, управления здоровьем почв и распространения передового опыта среди участников производственно-сбытовой цепочки удобрений	Работа продолжается		УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
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	Работа продолжается	CGRFA-18/21/Report, пункт 83	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6

Содействие устойчивому использованию рыбопромысловых ресурсов, в том числе с опорой на экосистемный подход к управлению рыболовством	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению		УОС 3, УП 2	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.1, 2.2, 14.2, 14.4, 14.6, 14.7, 14.b, 14.c
Наращивание потенциала по осуществлению многосторонних природоохранных соглашений в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана	Финансируемая ЕС программа АСР МЕАS 3: Оказание странам Африки, Карибского бассейна и Тихого океана поддержки по следующим направлениям: - укрепление интеграции соображений биоразнообразия в национальные политические механизмы, стратегии и планы действий; - обеспечение всестороннего учета и институционализация вопросов биоразнообразия в национальных программах по распространению сельскохозяйственных знаний; - обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия и экосистемных услуг в учебных программах ФПШ, что должно способствовать внедрению сельскохозяйственными практических методов, основанных на экосистемном подходе, и ускорению преобразования агропродовольственных систем с обеспечением их устойчивости	2024 год	Соглашения по программам сотрудничества с правительствами (ПСП) целевых стран	УП 1, УОС 3	2.3, 2.4, 6.4, 15.2 2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
Обеспечение наглядной демонстрации того, как обеспечивающие баланс между сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия лесов решения, как устойчивое управление лесами, лесовосстановление и агролесомелиорация, могут применяться на практике путем обмена передовым опытом и с учетом национального потенциала, приоритетов и условий; и что сельское и лесное хозяйство могут внести взаимодополняющий вклад в устойчивое развитие	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению		УОС 3, УП 1	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 2.4, 6.4, 15.2
Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования, а также в сохранении и устойчивом использовании ресурсов дикой природы	Протестированы и масштабированы семь успешных моделей в поддержку устойчивого управления ресурсами дикой природы в различных контекстах и ландшафтах, в том числе за счет производства белков из альтернативных источников (Программа УУРДП)	2027 год	CBD/COP/DEC/14/7	УОС 3, УП 1	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 2.4, 6.4, 15.2

		азание членам по их просьбе поддержки в ук политике, программах и мероприятиях ФА	реплении потенциала, необходимого для обеспо О	ечения всестороннего уч	ета вопросов биоразнообрази	я Обеспече	ние всестороннего
3	Содействие диалогу по вопросам политики в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия	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		Согласовано в ходе консультаций с членами	YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
6	Повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в ФАО и у ее партнеров	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	Осуществление подготовленного Совместным партнерством по лесам Плана работы по борьбе с обезлесением на 2021–2024 годы	2024 год	СОГО/2020/REP (подпункт b.ii) пункта 10, подпункт j) пункта 22 и подпункт e) пункта 23	YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
			реплении потенциала, необходимого для обесп еспечении продовольственной безопасности и п		ета вопросов биоразнообрази	я Обеспечеі	ние широкого
1	Улучшение доступа к данным и информации о роли биоразнообразия и связанных с ним	Предоставление актуальной информации о текущей ситуации и о динамике показателей достижения ЦУР, связанных с биоразнообразием, по которым ФАО выступает в качестве учреждениякоординатора или партнера[7]	Ежегодный доклад ФАО о ходе достижения ЦУР (в цифровом формате)	Третий квартал (ежегодно)		УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
1	экосистемных услуг в обеспечении продовольственно й безопасности и питания	Подготовка докладов ФАО, содержащих разделы о связях между биоразнообразием и продовольственной безопасностью и питанием	Освещение в флагманских публикациях ФАО вопросов биоразнообразия	Работа продолжается		УОС 3, УКП 1, УКП 2	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.4, 12.8, 14.b
3	Содействие политическому диалогу по вопросам политики в	Созыв глобальных совещаний экспертов, параллельных мероприятий и мероприятий высокого уровня по вопросам биоразнообразия и связанным с ним экосистемным услугам в интересах	Симпозиумы, многосторонние совещания и пр. по вопросам биоразнообразия	Работа продолжается		УОС 3, УКП 1, УКП 2	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.4, 12.8, 14.b

	области биоразнообразия и его продвижение и поддержка на глобальном,	продовольственной безопасности, питания и здоровья					
	региональном и национальном уровнях	Представление ФАО и сельскохозяйственных секторов на мероприятиях, связанных с биоразнообразием	Участие ФАО в конференциях и мероприятиях, связанных с биоразнообразием	Работа продолжается		УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
		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	Участие ФАО в межправительственных совещаниях, связанных с биоразнообразием (КБР и пр.)	Работа продолжается		YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
5	Содействие развитию партнерских связей, способствующих обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия, между правительствами,	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	В соответствии с поручением КРХ, расширение поддержки РФАБ и РФМО, действующих в морских и внутренних водоемах, и других региональных инициатив в деле интеграции вопросов биоразнообразия в деятельность по сохранению и устойчивому использованию водных биологических ресурсов Содействие деятельности Контактной группы по вопросам биоразнообразия Конвенции о биологическом разнообразии (МККЗР, МДГРРПСХ)	Работа продолжается	С 2021/23 (подпункт і) пункта 17)	УОС 3, УКП 1, УКП 2	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.4, 12.8, 14.b
5 правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором, а также коренными народами и местными общинами	Содействие деятельности других организаций по фитосанитарным мерам	Продолжение сотрудничества со Всемирной таможенной организацией по вопросам электронной торговли, инвазивных чужеродных видов и уполномоченных экономических операторов, Международной морской организацией по вопросам перемещения вредных организмов с морскими контейнерами, Всемирным почтовым союзом (ВПС) по вопросам электронной торговли инвазивными чужеродными видами, Всемирной торговой организацией (ВТО) в связи с Соглашением по применению санитарных и фитосанитарных мер	Работа продолжается	СРМ 2018/28, Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020— 2030 годы	YOC 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6	

		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	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
		Содействие Четырехстороннему партнерству "Единое здоровье" (ФАО, ВОЗ, МЭБ и ЮНЕП), а также другим платформам инициативы "Единое здоровье"	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению		УОС 3, УП 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 1.5, 3.d, 15.8
		Изучение возможности налаживания синергии между климатическими инициативами в сельском хозяйстве и сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия с учетом национальных условий	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению		УОС 1, УОС 3	2.4, 13.1, 13.2, 13.b, 14.3 2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
		Активное внедрение устойчивой и инновационной деловой практики и оказание странам помощи в учете их экосистемных услуг	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению		УОС 3, УП 1	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 2.4, 6.4, 15.2
		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	Работа продолжается		УОС 3, УП 1	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 2.4, 6.4, 15.2
6	Подбор, распространение и повышение уровня освоения знаний, технологий и передовых методов, демонстрирующих связь между биоразнообразием и продовольственно й безопасностью	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	Руководящие указания, сообщества специалистов-практиков и т.п.	Работа продолжается		УОС 3, УП 1, УКП 1, УКП 2	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6 2.3, 2.4, 6.4, 15.2 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.4, 12.8, 14.b

		Повышение осведомленности о причинах утраты биоразнообразия лесов и о	Подлежит уточнению	Подлежит уточнению		УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3,
		способах их устранения	подлежні уто шенше	тюджий уто шению		1003	15.4, 15.6
		Участие в Десятилетии ООН по проблемам					
		питания, Десятилетии ООН, посвященном					
		науке об океане, Десятилетии семейных					
		фермерских хозяйств, Международном					
	Работа на	десятилетии действий "Вода для					
	профильных	устойчивого развития" и Десятилетии по					
	форумах по	восстановлению экосистем, и совместная					
	повышению	координация их проведения; поддержка					
	осведомленности о	проведения Международного года					
	роли	верблюдовых, Международного года					
	биоразнообразия и	пастбищных земель и пастбищных					
7	связанных с ним	животноводов, содействие празднованию				УОС 3,	2.5, 14.4, 15.1, 15.3,
,	экосистемных	международных/всемирных дней,	Проведение кампаний (годов и десятилетий),			УКП 1,	15.4, 15.6
	услуг в	посвященных зернобобовым, водно-	имеющих отношение к вопросам	Работа продолжается		УКП 2.	1.3, 2.1, 2.2, 3.1,
	обеспечении	болотным угодьям, дикой природе, лесам,	биоразнообразия			УКП 4	3.2, 3.4, 12.8, 14.b
	продовольственно	воде, пчелам, биологическому					2.1, 2.2, 12.3
	й безопасности и	разнообразию, окружающей среде, борьбе					
	питания	с опустыниванием и засухой, мангровым					
		экосистемам, распространению					
		информации о продовольственных потерях и пищевых отходах, горным районам и					
		растениям, а также пропаганда учета					
		вопросов биоразнообразия и роли					
		биоразнообразия и его экосистемных услуг					
		в обеспечении продовольственной					
		безопасности и питания в рамках					
		празднования таких дней					
ИТОГОРЫ	IŬ DESVILTAT 4 Om		- реплении потенциала, необходимого для обеспо	OHOUMA DAGGTOROUMOFO VIII	ora nounacan huanawaahnawa	Портинон	no addonamanacan
		азание членам по их просьое поддержки в ук ельности ФАО в области биоразнообразия	реплении потенциала, неооходимого для обеспо	ечения всестороннего уч	ета вопросов опоразноооразия	повышен	ие эффективности
			Создание потенциала для координации			1	
	Укрепление	Учреждение внутренней рабочей группы	работы ФАО по вопросам биоразнообразия и				
	потенциала ФАО в	ФАО по биоразнообразию, включая, в	оказания последовательной поддержки по				25 144 151 152
4	вопросах,	случае необходимости, тематических	общим направлениям работы	Работа продолжается	Согласовано в ходе консультаций с членами	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
	связанных с	рабочих подгрупп для обмена знаниями по	Обеспечение онлайн-доступа к актуальному	_	консультации с членами		13.4, 13.0
	биоразнообразием	вопросам биоразнообразия	перечню координаторов ФАО по вопросам				
			биоразнообразия				
		Включение биоразнообразия в число					
	Укрепление	ключевых областей сотрудничества с	Отражение вопросов биоразнообразия в				
_	сотрудничества с	соответствующими международными	новых и обновленных соглашениях о	D 6	Согласовано в ходе	Wood 2	2.5, 14.4, 15.1, 15.3,
5	профильными	организациями, представителями	сотрудничестве (например, меморандумах о	Работа продолжается	консультаций с членами	УОС 3	15.4, 15.6
	организациями	гражданского общества и частного сектора,	взаимопонимании)				
		а также коренными народами и местными	ĺ				
		общинами					

6	Повышение уровня освоения знаний, технологий и	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	Работа продолжается	Согласовано в ходе консультаций с членами	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
в обл биор на уг поли	передового опыта в области биоразнообразия на уровне мер политики и процедур ФАО	Включение вопросов биоразнообразия в процессы управления проектными рисками и получения СПОС (свободного, предварительного и осознанного согласия)	Включение вопросов биоразнообразия в инструменты управления проектными рисками	Работа продолжается	Согласовано в ходе консультаций с членами	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6
		Разработка нового руководства по организации закупок с учетом проблем биоразнообразия	ФАО следит за ситуацией в области биоразнообразия в закупочной деятельности	Работа продолжается	Согласовано в ходе консультаций с членами	УОС 3	2.5, 14.4, 15.1, 15.3, 15.4, 15.6