



# КОМИТЕТ ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

## ДВАДЦАТЬ ПЯТАЯ СЕССИЯ

5–9 октября 2020 года

## ЛЕСА И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

### Резюме

На своей 163-й сессии в декабре 2019 года Совет принял Стратегию ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и поручил ФАО подготовить проект плана действий по осуществлению этой стратегии.

В настоящем документе представлена информация о работе ФАО по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и, в частности, в лесном хозяйстве, а также доклады об участии ФАО в реализации Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года. Вниманию Комитета по лесному хозяйству предлагается также новая редакция проекта Плана действий на 2021–2023 годы по реализации Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах.

### Проект решения Комитета по лесному хозяйству

Комитету предлагается:

- принять к сведению информацию о результатах работы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах;
- рассмотреть проект Плана действий на 2021–2023 годы по реализации Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, представленный в Дополнении I к настоящему документу;
- рекомендовать учесть его замечания и материалы в процессе окончательной доработки этого Плана действий.

Комитету предлагается рекомендовать странам:

- активизировать усилия по всестороннему учету вопросов биоразнообразия в лесном секторе и укреплять сотрудничество по этому направлению с другими профильными секторами;
- завершить подготовку страновых докладов для подготовки второго доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" и как можно скорее представить их ФАО.

Комитету предлагается поручить ФАО:

- провести обзор деятельности по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в лесном секторе, поделиться опытом в области поиска сбалансированных решений, сочетающих в себе меры по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия лесов, и на следующей сессии представить доклад о достигнутых результатах в этой области;
- усилить содействие устойчивому управлению ресурсами дикой природы во всех звеньях цепочки производства и сбыта мяса диких животных, в том числе в плане практической реализации подхода "Единое здоровье" в целях повышения эффективности профилактики зоонозов;
- принять участие в другой работе в области биоразнообразия, проводимой ФАО и другими организациями, в целях более полного учета соображений, связанных с лесным хозяйством, если это необходимо.

*По существу содержания настоящего документа обращаться к:*

г-же Шейле Верц-Канунникофф (Ms. Sheila Wertz-Kanounnikoff),  
руководителю Группы управления лесными ресурсами  
Sheila.Wertz@fao.org

(с копией на адрес COFO-2020@fao.org)

## I. Введение

1. Конференция ФАО на своей 40-й сессии приветствовала инициативу ФАО действовать в качестве Платформы для всестороннего учета вопросов биоразнообразия и поручила ФАО в сотрудничестве с партнерами, такими как Конвенция о биологическом разнообразии (КБР) и другие международные организации, содействовать системному и последовательному включению мероприятий по сохранению, устойчивому и рациональному использованию и восстановлению биологического разнообразия во всех сельскохозяйственных секторах на национальном, региональном и международном уровнях.
2. Комитет по лесному хозяйству на своей 24-й сессии в июле 2018 года поручил ФАО разработать стратегию в области биоразнообразия, включая план по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в лесном секторе, и представить эту стратегию на рассмотрение КЛХ<sup>1</sup>.
3. По поручению 41-й сессии Конференции ФАО<sup>2</sup> Совет на своей 163-й сессии в декабре 2019 года принял Стратегию ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах<sup>3</sup>. Согласно этой стратегии, ФАО "разработает план и график действий по переводу стратегии в оперативную плоскость, который будет представлен техническим комитетам ФАО для рассмотрения и Совету для утверждения"<sup>4</sup>.
4. Ожидается, что на следующей конференции ООН по биоразнообразию, которая должна была состояться в Куньмине, Китай, и теперь запланирована на 2021 год, КБР примет новую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия. Проект этой рамочной программы, работа над которым сейчас ведется, включает различные темы, имеющие отношение к работе ФАО<sup>5</sup>.
5. В настоящем документе представлена информация о результатах работы по подготовке Плана действий по реализации Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Документ также содержит сведения о вкладе ФАО в обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в лесном хозяйстве и в разработку Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года.

## II. Общая информация

6. Тот факт, что биоразнообразие является одним из элементов лесного хозяйства, уже получил широкое признание. Развивающаяся со временем концепция устойчивого управления лесами (УУЛ) направляет сегодня разработку и реализацию политических и практических мер по пути сохранения и наращивания экономической, социальной и экологической ценности лесов. Роль лесов в сохранении биоразнообразия явным образом признана в Стратегическом плане ООН по лесам на 2017–2030 годы<sup>6</sup>.
7. Позиция ФАО состоит в том, что всесторонний учет вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах способствует созданию "мира, в котором сельскохозяйственные и продовольственные системы ослабляют собственное негативное воздействие на биоразнообразие, наилучшим образом используют потенциал биологического разнообразия и экосистем, способствуют сохранению, устойчивому использованию,

---

<sup>1</sup> COFO/2018/REP

<sup>2</sup> С 2019/REP, п. 48

<sup>3</sup> CL 163/11 Rev1, приложение

<sup>4</sup> CL 163/11 Rev.1, раздел IV

<sup>5</sup> <https://www.cbd.int/post2020/>

<sup>6</sup> A/RES/71/285

управлению и восстановлению биоразнообразия, обеспечивают продовольственную безопасность и питание для сегодняшнего и будущих поколений и поддержку источников средств к существованию"<sup>7</sup>.

8. Связь лесов с новыми инфекционными заболеваниями человека вновь привлекла к себе внимание в связи с пандемией COVID-19. Почти три четверти известных случаев появления новых инфекционных заболеваний, одним из которых является COVID-19, являются зоонозами, то есть передаются человеку от животных. Непосредственными причинными факторами возникновения тех новых инфекционных заболеваний, которые сейчас ассоциируют с лесами, являются сочетание обезлесения и других изменений землепользования, усиление контакта человека с патогенными микроорганизмами, которые живут в организмах лесных животных и воздействию которых человек ранее не подвергался, а также адаптация патогенов (см. также документ COFO/2020/6). Из-за перекройки границ лесов, изменения сред обитания и сокращения биоразнообразия растущая глобальная нагрузка на земельные ресурсы и их продукцию увеличивает риск развития новых инфекционных заболеваний, оказывая серьезное воздействие на здоровье людей во всем мире, в особенности тех, для кого основными источниками средств к существованию являются ресурсы лесов и дикой природы и кто в меньшей степени охвачен механизмами социальной защиты. Хорошим инструментом изучения взаимосвязей между здоровьем человека, лесов и экосистем во всей их полноте является подход "Единое здоровье", который определяется как совместные усилия представителей различных наук в целях достижения оптимальных результатов в плане здоровья людей, животных и окружающей среды. В последние десять лет подход "Единое здоровье" приобретает все большую популярность, в первую очередь в таких аспектах, как общественное здравоохранение, ветеринария и животноводство, в то время как вопросам сохранения биоразнообразия и динамике экосистем обычно уделяется меньше внимания. Поэтому в рамках усилий по реализации принципа "восстановить лучше, чем было" после пандемии COVID-19 устранение связанных с лесами причин пандемии на основе подхода "Единое здоровье" требует более пристального внимания; это особенно важно в свете возрастания нагрузки на лесные ресурсы в связи с экономическим кризисом, который, согласно прогнозам, последует за пандемией COVID-19.

### **III. Подготовка Плана действий**

9. Для практической реализации Стратегии всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах ФАО было поручено с участием всех профильных департаментов и управлений разработать соответствующий План действий с учетом текущей работы ФАО и ее партнеров в целях повышения синергии и во избежание дублирования усилий. Этот План действий должен дополнять другие стратегии и меры политики, в том числе Стратегию ФАО в области изменения климата, Стратегию и концепцию работы ФАО в области питания, Политику ФАО в отношении коренных и племенных народов и Политику ФАО по обеспечению гендерного равенства.

10. Комитет по программе на своей 128-й сессии в июне 2020 года рассмотрел проект Плана действий в его первой редакции<sup>8</sup> и представил подробные замечания в этой связи<sup>9</sup>. Совет на своей 164-й сессии в июле 2020 года высоко оценил ход работы по реализации Стратегии, отметил, что проект плана действий следует сначала направить в соответствующие технические комитеты, и рекомендовал увеличить период осуществления Плана действий до трех лет<sup>10</sup>.

---

<sup>7</sup> CL 163/11 Rev.1

<sup>8</sup> PC 128/9

<sup>9</sup> CL 164/6 Rev.1, п.

<sup>10</sup> CL 164/REP, п. 18 l)

11. В соответствии с поручением Совета проект Плана действий рассчитан на три года, а не на два, как предусматривалось изначально. Перечень мер, которые в него включены, не исчерпывающий: в зависимости от появления новых потоков финансирования и создания благоприятных условий могут быть разработаны дополнительные мероприятия. Большинство ключевых мер, предусмотренных на 2021 год, отражены в Программе работы и бюджете на 2020–2021 годы, но некоторые ключевые меры, предлагаемые на следующий двухгодичный период (2022–2023 годы), пока носят предварительный характер, поскольку подготовка Программы работы и бюджета на 2022–2023 годы еще не завершена. Пересмотренный проект Плана действий представлен в Дополнении I.

#### **IV. Деятельность ФАО по всестороннему учету вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах**

12. Начиная с декабря 2018 года, когда 160-я сессия Совета поручила ФАО "подготовить собственную стратегию всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах"<sup>11</sup>, ФАО проводит работу по интеграции проблем, связанных с биоразнообразием, в меры политики, программы и мероприятия в области сельского хозяйства. Были обновлены и консолидированы веб-сайты ФАО по вопросам биоразнообразия и портал по вопросам политики и управления в области биоразнообразия<sup>12</sup>. В 2018–2019 годах ФАО также провела в регионах несколько многосторонних диалогов по этой тематике. Рекомендации, которые были даны по итогам различных диалогов, в меньшей степени ориентированы на какой-то конкретный сектор (например, на лесное хозяйство), но содержат призывы к более активному обмену знаниями, обеспечению доступа к данным и информации и обмена ими, координации между сообществами, занимающимися вопросами сельского хозяйства и охраны окружающей среды, к повышению осведомленности и наращиванию потенциала, а также к оценке ситуации в целях документального описания примеров передовой практики и создания возможностей для внедрения инноваций в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия<sup>13</sup>. Подробный доклад о деятельности ФАО по обеспечению учета вопросов биоразнообразия в различных секторах, представлен в документе CBD/SBSTTA/24/INF/14<sup>14</sup>.

#### **V. Деятельность ФАО в области биоразнообразия и обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в лесном хозяйстве**

13. На 17-й очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия)<sup>15</sup> был рассмотрен ряд вопросов как сквозного характера, так и относящихся к конкретным секторам, в том числе рекомендации, которые были даны на 5-й сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам (8–10 мая 2018 года)<sup>16</sup>. В частности, участники сессии положительно восприняли доклад "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>17</sup> как важный этап в проведении Десятилетия биоразнообразия Организации Объединенных Наций и ценный вклад в подготовку глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года. Комиссия также утвердила структуру и график подготовки второго доклада "Состояние лесных генетических

<sup>11</sup> CL 160/REP, п. 60

<sup>12</sup> <http://www.fao.org/policy-support/policy-themes/ecosystem-services-and-biodiversity/ru/>

<sup>13</sup> Доклады о работе всех региональных диалогов размещены на веб-сайте ФАО, посвященном всестороннему учету вопросов биоразнообразия: <http://www.fao.org/biodiversity/mainstreaming-platform/en/>.

<sup>14</sup> <https://www.cbd.int/doc/c/6775/ac68/06e09f04b4b113ed2b74b67e/sbstta-24-inf-14-en.pdf>

<sup>15</sup> CGRFA-17/19/Report

<sup>16</sup> CGRFA-17/19/10.1

<sup>17</sup> <http://www.fao.org/3/CA3129EN/CA3129EN.pdf>

ресурсов в мире" (который должен выйти в 2023 году), а также стратегию финансирования осуществления Глобального плана действий в области лесных генетических ресурсов. Кроме того, Комиссия утвердила руководство по подготовке национальных стратегий в области лесных генетических ресурсов.

14. В октябре 2019 года по поручению 21-й сессии Африканской комиссии по лесному хозяйству и дикой природе (АКЛХДП) и в целях активизации усилий по обеспечению учета соображений, связанных с биоразнообразием лесов, в работе других секторов, ФАО организовала многоотраслевой диалог по проблемам, возникающим в системе "человек – дикая природа – домашний скот – экосистема". Этот диалог состоялся в Аккре, Гана<sup>18,19</sup>. Он также помог пролить свет на вопросы, связанные с зоонозами, которые легко передаются в рамках этой системы, и, соответственно, привлечь внимание к необходимости укрепления потенциала членов АКЛХДП в области взаимодействия с другими секторами, чтобы, в частности, предотвратить будущие вспышки зоонозных заболеваний.

15. В рамках технического вклада в обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в лесном хозяйстве ФАО в сотрудничестве с Альянсом "Байоверсити интернэшнл" и Международного центра по сельскому хозяйству в тропических зонах (СИАТ) провела обзор возможностей различных методов лесопользования в плане их содействия повышению качества оказываемых лесами опылительных услуг, которые идут на пользу деятельности различных секторов на уровне всего ландшафта в целом<sup>20</sup>.

16. Другими флагманскими публикациями ФАО, способствующими обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в лесном хозяйстве, являются доклад "Состояние лесов мира" за 2020 год<sup>21</sup> и Глобальная оценка лесных ресурсов за 2020 год<sup>22</sup>.

## **VI. Вклад ФАО в подготовку глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года**

17. Ожидается, что на следующей конференции ООН по биоразнообразию, которую планируется провести в мае 2021 года, стороны КБР примут глобальную рамочную программу в области биоразнообразия на период после 2020 года. Переговоры по подготовке этой программы ведутся специальной межсессионной рабочей группой открытого состава (РГОС). Первое совещание РГОС состоялось 27–30 августа 2019 года в Найроби, Кения, второе – 24–28 февраля 2020 года в Риме, Италия. Третье совещание РГОС первоначально планировалось провести в июле 2020 года в Кали, Колумбия, но из-за пандемии COVID-19 оно было перенесено на начало 2021 года. В качестве вклада в работу второго совещания РГОС 6 января 2020 года был опубликован предварительный проект глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, включающий описание ее целевых показателей и индикаторов<sup>23</sup>.

18. Участие ФАО в подготовке глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года многогранно. В частности, ФАО представила официальные материалы по своей тематике (например, в январе 2020 года были представлены Стратегия всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных

<sup>18</sup> пп. 13–17, FO:AFWC/2020/07

<sup>19</sup> AFWC/2020/Inf.4

<sup>20</sup> Krishnan S., Wiederkehr Guerra G., Bertrand D., Wertz-Kanounnikoff S. and Kettle C. J. (2020) The Pollination services from forests: A review of forest and landscape management interventions to enhance their cross-sectoral benefits. Forestry Working Paper. Rome, FAO and Bioversity.

<sup>21</sup> COFO/2020/3

<sup>22</sup> COFO/2020/4

<sup>23</sup> CBD/WG2020/2/3

секторах<sup>24</sup>, а также Десять компонентов агроэкологии<sup>25</sup>), активно участвует в тематических консультациях, проводимых в поддержку процесса в области биоразнообразия на период после 2020 года (например, в ноябре 2019 года – по вопросам восстановления экосистем, в июле 2020 года – по вопросам устойчивого использования), выпустила доклады "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"<sup>26</sup>, "Состояние лесов мира: леса, биоразнообразие и люди"<sup>27</sup> и Глобальная оценка лесных ресурсов<sup>28</sup>, а для Совместного партнерства по устойчивому управлению ресурсами дикой природы, членом которого является ФАО и Секретариат которого находится на ее территории, разработала технические рекомендации, посвященные роли устойчивого управления ресурсами дикой природы в глобальной рамочной программе в области биоразнообразия на период после 2020 года. Подробности об участии ФАО в процесс КБР представлены в документах CL 164/INF/4 и CL 164/INF/4-WA3.

---

<sup>24</sup> [www.cbd.int/api/v2013/documents/EAE6CB90-C4DD-DE4A-BAFE-A538B2D545DC/attachments/FAO3.pdf](http://www.cbd.int/api/v2013/documents/EAE6CB90-C4DD-DE4A-BAFE-A538B2D545DC/attachments/FAO3.pdf)

<sup>25</sup> [www.cbd.int/api/v2013/documents/EAE6CB90-C4DD-DE4A-BAFE-A538B2D545DC/attachments/FAO1.pdf](http://www.cbd.int/api/v2013/documents/EAE6CB90-C4DD-DE4A-BAFE-A538B2D545DC/attachments/FAO1.pdf)

<sup>26</sup> <http://www.fao.org/3/CA3129EN/CA3129EN.pdf>

<sup>27</sup> COFO/2020/3

<sup>28</sup> COFO/2020/4

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

1. Настоящий План действий составлен на основе "Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах" (Стратегия)<sup>29</sup> в целях ее практической реализации. По каждому из четырех итоговых результатов Стратегии План действий предусматривает определенные ключевые меры, результаты и сроки их достижения. Итоговые результаты Стратегии:

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

**II. Основные функции ФАО и основные направления Стратегии**

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

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

---

<sup>29</sup> CL 163/11 Rev.1



- информационно-пропагандистская и коммуникационная работа на национальном, региональном и глобальном уровнях по вопросам, относящимся к сфере компетенции ФАО<sup>30</sup>.

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

### III. Ключевые меры в области биоразнообразия

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

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

Таблица 1. Основные функции ФАО и основные направления Стратегии

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

<sup>30</sup> С 2019/3, п. 13

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

#### IV. Мониторинг

6. План действий предусматривает также мониторинг реализации Стратегии, который будет увязан с циклом отчетности о ходе выполнения Стратегической рамочной программы и механизмом мониторинга осуществления Программы работы и бюджета (ПРБ) Организации на 2020–2021 и 2022–2023 годы<sup>31</sup>.

7. Для оценки хода реализации Стратегии используются существующие целевые показатели и индикаторы, установленные в соответствии с пересмотренной Стратегической рамочной программой и ССП на 2018–2021 годы и имеющие отношение к итоговым результатам осуществления Стратегии (Приложение 2). Используемые индикаторы были одобрены Конференцией ФАО и приведены в соответствие с целями в области устойчивого

<sup>31</sup> CL 163/3, веб-приложения 3 и 4

развития (ЦУР). Благодаря этому и Стратегия, и План действий согласованы со Стратегической рамочной программой ФАО и ПРБ на 2020–2021 годы<sup>32</sup> и будут в полной мере интегрированы в новые Стратегическую рамочную программу, ССП и ПРБ.

#### **V. Пересмотр и обновление**

8. Предусмотренные в Планах действий меры должны быть реализованы в период с 2021 по 2023 год.

9. В ходе дальнейшей доработки Плана действий будут учитываться новые события и договоренности, в том числе достигнутые под эгидой Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) и Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства<sup>33</sup>, а также опыт реализации Стратегии и Плана действий по ее осуществлению на 2021–2023 годы. В конце 2023 года Совету будет предложено рассмотреть обновления и поправки к Стратегии и к проекту Плана действий на 2024–2025 годы.

---

<sup>32</sup> С 2019/3

<sup>33</sup> CL 163/11 Rev.1

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

Итоговый результат 1. Оказание членам по их просьбе поддержки в укреплении потенциала, необходимого для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия				
Основные направления	Основные функции ФАО*	Ключевые меры	Результаты	Ориентировочные сроки выполнения
Оказание странам поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов по вопросам биоразнообразия	1	Оказание странам поддержки в реализации Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года	Анализ Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия с целью определения тех мер, которые должны быть приняты ФАО в поддержку ее осуществления на уровне стран	2023 год
		Оказание поддержки Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ) в вопросах подготовки и достижения договоренностей относительно Глобального плана действий в области водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и организации стратегических мер в связи с выводами доклада "Состояние биоразнообразия в мире для производства	Принятие нового Глобального плана действий, организация стратегических мер, оказание технической помощи в реализации и мониторинге	2023 год

		продовольствия и ведения сельского хозяйства", а также оказание помощи странам в реализации согласованных глобальных планов действий в области генетических ресурсов животных, растений и лесных генетических ресурсов		
		Оказание помощи странам в сокращении негативного воздействия опасных пестицидов на биоразнообразии	Расширение учебной программы семинара Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле: включение как минимум одного занятия, посвященного альтернативам опасным пестицидам, и одного занятия, посвященного воздействию пестицидов на биоразнообразие и экосистемные услуги	2021 год
			Принятие Глобального плана действий по устранению рисков, связанных с использованием особо опасных пестицидов	2021 год
		Содействие диалогу по вопросам политики на страновом или региональном уровнях в целях ратификации и осуществления конвенций ФАО, связанных с биоразнообразием, например Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия	Проведение национальных/региональных консультаций по вопросам содействия ратификации и осуществлению конвенций	2023 год

		и ведения сельского хозяйства (МДГРРПСХ), Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР)		
		Оказание поддержки странам и региональным механизмам в процессе сохранения биоразнообразия за пределами действия национальной юрисдикции (РПНЮ)	Подготовка проектов докладов для 34-й и 35-й сессий Комитета по рыбному хозяйству (КРХ) об основных элементах переговоров, относящихся к рыбохозяйственному сектору	2023 год
		Оказание поддержки странам в укреплении правовых режимов, содействующих устойчивому управлению ресурсами дикой природы (УУРДП) в целях обеспечения продовольственной безопасности и сокращения масштабов нищеты, в соответствии с Решением об устойчивом управлении ресурсами дикой природы, принятым Конвенцией о биологическом разнообразии (КБР) (CBD/COP/DEC/14/7)	Проведение оценки и оказание поддержки мерам по повышению соответствия национальных правовых режимов международным конвенциям и документам, касающимся дикой природы, в пилотных странах программы УУРДП (минимум 14 стран)	2023 год
			Межстрановой аналитический доклад, содержащий рекомендации для КБР в отношении нормативно-правовой базы и стандартов, которые должны быть разработаны/усилены для обеспечения устойчивого управления ресурсами дикой природы	2023 год
Оказание странам поддержки в вопросах сбора, анализа и использования	2	Сбор, анализ и распространение данных и информации для мониторинга состояния биоразнообразия на всех уровнях,	Регулярное обновление базы данных FISHSAT	в процессе выполнения

информации, связанной с биоразнообразием, в процессах принятия решений		включая данные с разбивкой по полу	Подготовка выпускаемого раз в два года доклада "Состояние лесов мира" (СОФО) до начала 26-й сессии Комитета по лесному хозяйству (КЛХ)	2022 год
			Публикация доклада о результатах обследования лесов мира с помощью дистанционного зондирования	2021 год
			Подготовка очередного доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" (СОФИА) до начала 35-й сессии Комитета по рыбному хозяйству (КРХ)	2022 год
			Запуск мобильного инструмента для поддержки сбора данных о вылове и торговле рыбой	2023 год
			Запуск глобальной базы данных по ОУБОЛ (оставленным, утерянным или иным образом брошенным орудиям лова), необходимой для решения проблемы ОУБОЛ и связанного с ней лова на потерянные орудия лова; начало сбора данных	2023 год
			Внесение обновления в годовой доклад программы ООН-РЕДД, касающегося системы информации по экологическим гарантиям (СИГ)	2023 год
			Данные и связанные с ними информационные продукты программы	2023 год

			УУРДП по товаропроводящим цепочкам и потреблению мяса диких животных		
	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 <sup>34</sup>		Распространение статистических данных из базы ФАОСТАТ об изменении почвенно-растительного покрова во всех странах	2021 год	
			Обновление веб-сайтов по ЦУР	в процессе выполнения	
			Сбор и анализ данных о достижении ЦУР 2.4.1 и подготовка доклада с указанием доли ответивших стран и подробной информации об ответах, касающихся вспомогательного индикатора по биоразнообразию	2023 год	
			Разработка системы мониторинга разнообразия одомашненных медоносных пчел	Создание в рамках Информационной системы по разнообразию домашних животных (ИС-РДЖ) системы мониторинга разнообразия одомашненных медоносных пчел для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2021 год
			Учет вопросов биоразнообразия в измерениях геопространственных и биофизических данных, а также в компоненте анализа и моделирования, в котором особое внимание следует уделить	Включение вопросов биоразнообразия в документы по планированию для инициативы "Рука об руку"	2023 год

<sup>34</sup> Цели в области устойчивого развития 2.4.1, 2.5.1, 2.5.2, 12.3.1, 14.4.1, 14.6.1, 14.7.1, 14.b.1, 14.c.1, 15.1.1, 15.2.1, 15.3.1, 15.4.2, 15.6.1



		достижению баланса между различными ЦУР		
		Оценка индикаторов, связанных с биоразнообразием, в публикации "Прогресс на пути создания устойчивого сельского хозяйства" (PROSA) с использованием данных национальной статистики в области производства продукции растениеводства и животноводства	Временные ряды коэффициентов Джини для производства продукции растениеводства и животноводства, характеризующие степень зависимости от нескольких видов	2021 год
		Включение запросов о предоставлении конкретных данных о биоразнообразии в процессы сбора данных по пестицидам, осуществляемые в соответствии с Роттердамской Конвенцией	Заполнение всеми сторонами, осуществляющими проекты по особо опасным пестицидным составам (ООПС), графы о воздействии на окружающую среду в вопроснике по ООПС	2021 год
		Оказание помощи в вопросах учета природного капитала	Реализация как минимум двумя странами проектов по внедрению Системы эколого-экономического учета вопросов биоразнообразия в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (производство продукции растениеводства и животноводства, землепользование и почвенный покров)	2023 год
		Оказание помощи странам в вопросах сбора национальных данных о генетических ресурсах растений, животных, лесных и водных генетических ресурсах и в	Утверждение практических руководств по Стандартам генных банков для генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2021 год

		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	Регулярное обновление баз данных по генетическим ресурсам (ИС-РДЖ и Всемирной системы информации и раннего предупреждения по проблемам генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ВСИРП))	в процессе выполнения
			Представление к 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
			Разработка новых глобальных информационных систем по лесным генетическим ресурсам	2023 год
			Разработка и использование в страновых докладах глобальных информационных систем по культивируемым линиям водных генетических ресурсов	2023 год
			Обновление одновременно с ВСИРП Глобальной информационной системы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, предусмотренной статьей 17 МДГРПСХ	2023 год
Содействие диалогу по вопросам политики в области всестороннего	3	Участие в работе Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию	Оказание содействия осуществлению программы работы МПБЭУ; регулярное информирование соответствующих руководящих органов ФАО о событиях,	в процессе выполнения

учета вопросов биоразнообразия		и экосистемным услугам (МПБЭУ)	связанных с осуществлением этой программы работы	
Поддержка развития потенциала в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия	4	Оказание помощи странам в разработке согласованной политики и правовых механизмов, позволяющих интегрировать вопросы биоразнообразия в деятельность различных секторов	Включение в SoiLEX правовых механизмов, регулирующих вопросы использования удобрений	2021 год
			Публикация практического руководства по законодательному закреплению экосистемного подхода к рыболовству и проведение в Африке двух региональных семинаров в поддержку внедрения этого практического руководства	2021 год
			Внесение изменений в страновые доклады по вопросам политики для Комитета по сельскому хозяйству (КСХ) с учетом положений Международного кодекса поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2023 год
			Создание потенциала стран по выявлению возможных иных эффективных мер по охране территорий (ИЭМО) в сельскохозяйственных секторах, в том числе в рыбном и лесном хозяйстве	2021–2022 годы
		Поддержка стран в принятии стратегий и правовых механизмов, способствующих защите и повышению ценности местного биоразнообразия для обеспечения питания и насыщения рынков	Внедрение правовых механизмов, способствующих защите и повышению ценности местного биоразнообразия для обеспечения питания и насыщения рынков, как минимум в четырех странах (Сенегал, Нигер, Мозамбик, Перу)	2021 год

			В пилотных странах программы УУРДП (минимум 14 стран): организация онлайн-доступа к подборке соответствующих законодательных актов и национальных правовых документов с анализом достоинств и недостатков, а также пробелов в нормативно-правовой базе, обеспечивающей устойчивое управление ресурсами дикой природы (включая потребительское и непотребительское использование ресурсов дикой природы, производство продукции животноводства и охрану здоровья животных, безопасность пищевых продуктов)	2023 год
		Оказание членам поддержки в мобилизации ресурсов для обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия и в привлечении инвестиций в реализацию устойчивых сельскохозяйственных подходов, в большей степени способствующих сохранению биоразнообразия, в том числе в привлечении финансирования Глобального экологического фонда (ГЭФ)	Включение по просьбе стран механизмов всестороннего учета вопросов биоразнообразия в программы технического сотрудничества (ПТС), совместные программы с правительствами (СПП), в проекты ГЭФ, Зеленого климатического фонда (ЗКФ) и другие двусторонние и многосторонние проекты, в соответствии с рамочными программами сотрудничества ФАО и ООН	2023 год
			Разработка как минимум двух программных направлений работы в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия с опорой на сравнительные преимущества ФАО и в увязке с приоритетными направлениями работы ГЭФ в области биоразнообразия, с тем чтобы страны могли выбрать из них	2023 год

			подходящие для себя и внести необходимые изменения с учетом собственных потребностей	
		Оказание помощи членам в интеграции проблематики биоразнообразия, в том числе соответствующих гендерных стратегий, в соответствующие инструменты планирования, включая рамочные программы сотрудничества ФАО и региональные инициативы, национальные планы для сельскохозяйственных секторов и национальные планы по обеспечению продовольственной безопасности и питания	Оказание помощи странам, по их просьбе, 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 экологического следа и улучшением ситуации с области биоразнообразия	2023 год
		Оказание государствам-членам, по их просьбе, помощи в укреплении потенциала по разработке, адаптации и осуществлению мер по обеспечению доступа и распределения выгод (ДРВ) с учетом важности генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, их особой роли в обеспечении продовольственной безопасности и их отличительных особенностей	Проведение обзора национальных мер ДРВ в целях учета отличительных особенностей ГРПСХ; рассмотрение КГРПСХ рекомендаций в отношении дальнейших действий в этой связи	2023 год

		Оказание помощи странам в создании потенциала для проведения мониторинга рационального использования биоразнообразия, включая экосистемные подходы	Инструмент для мониторинга устойчивого управления почвенными ресурсами	2021 год
			Инструмент и руководство по проведению мониторинга реализации экосистемного подхода к рыболовству	2021–2022 годы
			Инструменты и индикаторы для оценки экологических стоков, способствующие поддержанию биоразнообразия пресноводных водоемов	2021–2022 годы
			Региональные семинары по вопросам ОУБОЛ и борьбы с загрязнением окружающей среды твердыми отходами, особенно пластиковым мусором	2021–2022 годы
			<p>Публикация двух руководств по оценке Партнерства по оценке и улучшению экологических показателей животноводства (ЛЕАП)</p> <p>Биоразнообразие и животноводческий сектор: руководство по проведению количественной оценки</p> <p>Измерение и моделирование количества углерода в почве и изменений количества углерода в животноводческих системах</p>	2021 год
			Выполнение плана реализации Международного кодекса поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2022 год

			База данных о национальных лабораториях, выполняющих оценку качества удобрений	2021 год
			Руководства и инструменты для мониторинга устойчивости охотничьих ресурсов на основе полевых испытаний в пилотных странах программы УУРДП	2023 год
		Оказание помощи странам в практической реализации рамочной программы "Десять компонентов агроэкологии" в целях содействия переходу к методам сельского хозяйства, способствующим сохранению и развитию биоразнообразия, и созданию устойчивых продовольственных систем	Публикация практического руководства по внедрению "Десяти компонентов агроэкологии" и проведение в Африке двух региональных семинаров в поддержку применения этого практического руководства	2022 год
Развитие обмена и повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в странах	5	Оказание поддержки странам в наращивании потенциала по предотвращению интродукции инвазивных видов, борьбе с ними и их ликвидации	Региональный семинар по вопросам разработки планов действий в чрезвычайных ситуациях на случай вспышек численности инвазивных видов в лесах Европы и Центральной Азии	2021 год
		Оказание поддержки в области устойчивого и рационального использования удобрений	Доклад о рациональном использовании почв в целях развития сельского хозяйства, ориентированного на улучшение качества питания	2023 год
		Оказание поддержки в области организации опыления	Оказание поддержки в реализации Международной инициативы по опылителям 2.0 на национальном и региональном уровнях	2023 год

		Оказание поддержки во внедрении экосистемного подхода к рыболовству	Запуск инструментов и курса электронного обучения в поддержку внедрения экосистемного подхода к рыболовству (ЭПР)	2023 год
			Принятие технических руководств по предотвращению и сокращению прилова морских млекопитающих в рыболовстве	2021 год
			Публикация руководства по видам мезопелагических рыб Атлантического океана	2021 год
			Внедрение передовой практики в области сокращения прилова в тропических районах тралового лова креветки	2021 год
			Внедрение как минимум в двух развивающихся странах двух модификаций орудий лова в целях сокращения лова на потерянные орудия лова	2021 год
			Проведение семинара для специалистов, посвященного анализу накопленного опыта и примеров передовой практики в области управления рыбным хозяйством в контексте ЭПР, и подготовка доклада об итогах этого семинара	2022 год



		<p>Наращивание потенциала по осуществлению многосторонних природоохранных соглашений (МПС) в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана</p>	<p>Третий этап программы ЕС-АКТ по МПС, реализуемой в странах Африки, Карибского бассейна и Тихого океана:</p> <p>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</p> <p>оказание помощи в обеспечении всестороннего учета и институционализации вопросов биоразнообразия в национальных программах по распространению сельскохозяйственных знаний</p> <p>учебные программы, стимулирующие производителей сельскохозяйственной продукции внедрять экосистемный подход и переходить к устойчивым методам производства</p>	2023 год
			<p>Запуск и реализация третьего этапа программы ООН-РЕДД в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и в Латинской Америке</p>	2021 год
		<p>Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования, а также</p>	<p>Оказание помощи во внедрении методов устойчивого лесопользования минимум 30 странам</p>	2023 год

		в сохранении и устойчивом использовании ресурсов дикой природы в лесных, саванновых, водно-болотных и пресноводных экосистемах	Наиболее передовые методы диагностики механизмов управления ресурсами дикой природы	2021 год
			Анализ роли женщин и мужчин в цепочках поставок мяса диких животных на основе результатов исследования программы УУРДП	2023 год
			Исходные данные по восьми странам, охваченным программой УУРДП, для включения в глобальные, региональные и национальные базы данных	2021 год
			Публикация доклада об опыте функционирования сельскохозяйственных секторов в условиях водно-болотных угодий, подготовленного в сотрудничестве с Рамсарской конвенцией	2023 год
			Доклад о биоразнообразии в лесопосадках как средстве поддержки устойчивого лесопользования	2022 год
<b>Итоговый результат 2. Обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия в политике, программах и мероприятиях ФАО</b>				
Содействие диалогу по вопросам политики в области всестороннего учета вопросов биоразнообразия	3	Содействие обсуждениям проблем всестороннего учета вопросов биоразнообразия на заседаниях технических комитетов, региональных конференций/комиссий и других уставных органов ФАО	Публикация докладов о работе заседаний технических комитетов, региональных конференций/комиссий и других уставных органов ФАО	2023 год
			Широкий учет проблематики биоразнообразия в последующих Стратегической рамочной программе,	2021 год

			Среднесрочном плане (ССП) и Программе работы и бюджете ФАО	
Повышение уровня освоения знаний, технологий и передового опыта в целях обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в ФАО и у ее партнеров	5	Создание (в контексте общесистемных усилий ООН "Обращение вспять процесса обезлесения", которые, по призыву Генерального секретаря, должны возглавить ЮНЕП и ФАО в сотрудничестве с ПРООН, ДЭСВ и другими профильными учреждениями) междепартаментской инициативы по борьбе с обусловленными сельскохозяйственной деятельностью факторами обезлесения, деградации земель, утраты водно-болотных угодий и связанной с этим утраты биоразнообразия	Создание целевой группы	2021 год
			Запуск инициативы на Саммите по продовольственным системам	2021 год
Итоговый результат 3. Обеспечение широкого признания роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания				
Улучшение доступа к данным и информации о роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении	2	Предоставление актуальной информации о текущей ситуации и о динамике показателей достижения ЦУР, связанных с биоразнообразием, по которым ФАО выступает в качестве учреждения-координатора или партнера <sup>35</sup>	Ежегодный доклад ФАО о ходе достижения ЦУР (в цифровом формате)	2023 год

<sup>35</sup> ЦУР 2.4.1, 2.5.1, 2.5.2, 12.3.1, 14.4.1, 14.6.1, 14.7.1, 14.b.1, 14.c.1, 15.1.1, 15.2.1, 15.3.1, 15.4.2, 15.6.1

продовольственной безопасности и питания		Подготовка докладов ФАО, содержащих разделы о связях между биоразнообразием и продовольственной безопасностью	Презентация доклада "Состояние лесов мира – 2022" до начала сессии КЛХ	2022 год
			Презентация доклада "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" до начала 35-й сессии КРХ	2022 год
			Презентация доклада "Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"	2021 год
			Представление на 19-й сессии КГРПСХ докладов о ходе подготовки третьего доклада "Состояние мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" и второго доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"	2023 год
			Доклад о глобальной оценке биоразнообразия и ситуации в животноводческом секторе на основе Модели экологической оценки мирового животноводства (ГЛЕАМ)	2021 год
Содействие налаживанию и развитию диалога по вопросам политики в области биоразнообразия	3	Организация глобальных совещаний экспертов, параллельных мероприятий и мероприятий высокого уровня по вопросам биоразнообразия	Глобальный симпозиум по почвенному биоразнообразию	2021 год
			Симпозиум по вопросам сохранения генетических ресурсов растений <i>in situ</i> и управления ими в полевых условиях	2021 год

и оказание ему поддержки на глобальном, региональном и национальном уровнях			Глобальный симпозиум по засоленным почвам	2021 год
			Глобальный симпозиум по плодородию почв	2022 год
			Многосторонний диалог о роли производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в Глобальной рамочной программе в области биоразнообразия	2021 год
			Региональные и глобальные информационные мероприятия, посвященные Международному кодексу поведения в области устойчивого использования удобрений и управления ими	2023 год
			Всемирный лесной конгресс	2021 год
			Глобальная конференция по аквакультуре, организованная ФАО и Сетью центров по аквакультуре в Азиатско-Тихоокеанском регионе (НАКА)	2021 год
		Представление ФАО и сельскохозяйственных секторов на мероприятиях, связанных с биоразнообразием	Обеспечение руководства и поддержки в планировании и/или осуществлении следующих мероприятий:	
			Конференция по океану	2021 год
			Саммит по продовольственным системам	2021 год
			"Питание в интересах роста"	2021 год

			Всемирный конгресс по птицеводству	2021 год
			Всемирный конгресс по прикладной генетике в животноводстве	2022 год
			Европейская зоотехническая федерация	2023 год
			Всемирный конгресс Международного союза охраны природы (МСОП)	2021 год
			"Наш океан"	2021 год
			Европейские дни развития	2021 год
			Всемирный конгресс по рыболовству	2021 год
			Международный симпозиум по коралловым рифам	2021 год
			Конференции Партнерства в области экосистемных услуг (Ecosystem Services Partnership)	2021–2023 годы
			Всемирный лесной конгресс	2021 год
		Представление ФАО на сессиях соответствующих конвенций по вопросам биоразнообразия с целью позиционирования ФАО в качестве ключевого форума по вопросам биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и обеспечение учета потребностей	Участие в планировании и осуществлении следующих мероприятий:	
			15-я и 16-я сессии Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КБР)	2023 год
			14-я и 15-я сессии Конференции Сторон Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях	2023 год

		сельскохозяйственных секторов в других соглашениях		
Подбор, распространение и повышение уровня освоения знаний, технологий и передовых методов, демонстрирующих связь между биоразнообразием и продовольственной безопасностью	5	Обмен передовым опытом и разработка инструментов, демонстрирующих связь между устойчивым использованием биоразнообразия и продовольственной безопасностью, и оказание содействия в переходе к методам сельского хозяйства, способствующим сохранению и развитию биоразнообразия, и созданию устойчивых продовольственных систем	Ежегодное размещение на веб-сайте ФАО и на соответствующих форумах руководств, примеров передовой практики и других информационных продуктов, подготовленных по результатам проведения Программы устойчивого управления ресурсами дикой природы, в рамках набора инструментов для устойчивого лесопользования	2023 год
			Публикация руководства "Географические указания: оценка устойчивости", включающего положения о сохранении и развитии биоразнообразия	2021 год
			Публикация справочника по устойчивым закупкам продовольствия, в котором несколько глав посвящено вопросам использования биоразнообразия	2021 год
			Размещение на веб-сайте Десятилетия ООН по восстановлению экосистем соответствующих руководств, примеров передового опыта и механизма мониторинга восстановления экосистем	2023 год
			Создание на базе Центра знаний по агроэкологии сообщества и сети специалистов-практиков	2021 год

			Тестирование Инструмента оценки эффективности агроэкологических методов (ТАРЕ) во всех регионах и разработка глобальной базы данных с целью улучшения качества фактических данных о разносторонних результатах применения агроэкологических методов в контексте повышения устойчивости продовольственных систем	2021 год
			Публикация на тему "Системы горного земледелия: семена для будущего". Подборка лучших агроэкологических методов ведения сельского хозяйства в горных районах и их вклад в устойчивое развитие горных районов	2021 год
			Рекарбонизация почв мира: техническое руководство по эффективным методам хозяйствования	2021 год
			Аналитическая записка с изложением позиции ФАО по вопросу восстановления экосистем для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	2021 год
			Руководство по эффективным методам пасечного хозяйства, способствующих развитию устойчивого пчеловодства	2021 год



Содействие развитию партнерских связей, способствующих обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия, между правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором	6	Наращивание масштабов работы профильных партнерств (например, членов Группы по рациональному природопользованию ООН, Совместного партнерства по лесам, Совместного партнерства по устойчивому управлению ресурсами дикой природы, Горного партнерства, Глобального почвенного партнерства, Межправительственной технической группы по почвам) в целях более широкого признания роли биоразнообразия в обеспечении продовольственной безопасности	Объединенная инициатива Совместного партнерства по лесам по прекращению обезлесения	2021 год
			Форум дикой природы, организованный Совместным партнерством по устойчивому управлению ресурсами дикой природы (СПДП)	2021 год
			Ежегодная Пленарная ассамблея Глобального почвенного партнерства (ГПП)	2021–2023 годы
			Ежегодные рабочие сессии Межправительственной технической группы по почвам (МТГП)	2021–2023 годы
		Учет соображений, связанных с биоразнообразием, в климатических инвестициях и мерах по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним	Применение во всех регионах и в разных проектах, программах и секторах, включая сельское хозяйство, животноводство и лесное хозяйство, Инструмента комплексной оценки и вычисления показателей биоразнообразия (B-INTACT)	2021 год
			Реализация инициативы по рекарбонизации почв мира (RECSOIL), включая подготовку Глобальной карты запасов почвенного органического углерода и внедрение протокола GSOC-MRV (мониторинг, отчетность и проверка глобальных запасов)	2021 годы

			почвенного органического углерода) на уровне фермерских хозяйств	
		Совершенствование стандартов отчетности о корпоративной устойчивости и имеющихся общеорганизационных показателей/матриц измерений в целях повышения прозрачности и подотчетности в вопросах воздействия частного сектора на биоразнообразии	Разработка, апробирование и внедрение набора показателей/матрицы измерений в целях оказания помощи компаниям агропродовольственного сектора в оценке их воздействия на биоразнообразие и/или оказания помощи национальным правительствам в сборе информации об используемых компаниями методах хозяйствования, имеющих отношение к биоразнообразию	2021 год
			Сотрудничество с организациями, занимающимися вопросами корпоративной отчетности, такими как Глобальная инициатива по отчетности (GRI), Проект по раскрытию информации о выбросах углерода (CDP), Управление по стандартам отчетности об устойчивом развитии (SASB), в целях более полного учета вопросов биоразнообразия в своих стандартах, в частности в отраслевых стандартах, связанных с продовольствием и сельским хозяйством	2021 год
Работа на профильных форумах по повышению осведомленности о роли биоразнообразия	7	Повышение осведомленности о потенциале использования географических указаний (ГУ) для сохранения биоразнообразия и содействия обеспечению питания и оздоровлению рациона	Форум по вопросам устойчивости географических указаний, организованный совместно с Организацией международной сети географических указаний (OriGIIn)	2021 год
			Международная конференция по ГУ, организованная совместно с СИРАД	2021 год

и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания		Участие в организации и проведении десятилетий ООН (Десятилетие по проблемам питания, Десятилетие науки об океане, Десятилетие семейных фермерских хозяйств, Десятилетие "Вода для жизни" и Десятилетие по восстановлению экосистем) и информационно-пропагандистская деятельность в поддержку всестороннего учета вопросов биоразнообразия, а также роли биоразнообразия и связанных с ним экосистемных услуг в обеспечении продовольственной безопасности и питания в рамках этих десятилетий	<p>Ежегодные кампании:</p> <p>Всемирный день зернобобовых (1 февраля)</p> <p>Всемирный день водно-болотных угодий (2 февраля)</p> <p>Всемирный день дикой природы (3 марта)</p> <p>Международный день лесов (21 марта)</p> <p>Всемирный день водных ресурсов (22 марта)</p> <p>Всемирный день пчел (20 мая)</p> <p>Международный день биологического разнообразия (22 мая)</p> <p>Всемирный день окружающей среды (5 июня)</p> <p>Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой (17 июня)</p> <p>Международный день сохранения мангровых экосистем (26 июля)</p> <p>Международный день борьбы с потерями и порчей пищевой продукции (29 сентября)</p> <p>Всемирный день почв (5 декабря)</p> <p>Международный день гор (11 декабря)</p>	2021-2023 годы
			Разработка (2021–2030 годы) и реализация Стратегии проведения Десятилетия	2021 год

			Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем	
			Стратегия проведения Десятилетия науки об океане в интересах устойчивого развития Организации Объединенных Наций (2021–2030 годы): План проведения Десятилетия	2023 год
			Промежуточный обзор хода осуществления Десятилетия действий Организации Объединенных Наций по проблемам питания	2021 год
			Международный год фруктов и овощей	2021 год
<b>Итоговый результат 4. Повышение эффективности координации и практической деятельности ФАО в области биоразнообразия</b>				
Укрепление потенциала ФАО в вопросах, связанных с биоразнообразием	4	Организация технической сети по вопросам биоразнообразия для обмена знаниями	Создание технической сети по вопросам биоразнообразия	2021 год
		Создание общесистемной рабочей группы ФАО по вопросам биоразнообразия, включающей, в случае необходимости, тематические подгруппы	Обеспечение онлайн-доступа к актуальному перечню координаторов ФАО по вопросам биоразнообразия	2021 год
			Создание потенциала для координации работы ФАО по вопросам биоразнообразия и оказания последовательной поддержки по общим направлениям работы	в процессе выполнения
Повышение уровня освоения знаний,	5	Пересмотр процессов проектного цикла, а также экологических и	Вступление в силу новых экологических и социальных гарантий ФАО	2021 год

технологий и передового опыта в области биоразнообразия на уровне мер политики и процедур ФАО		социальных гарантий в целях повышения эффективности учета всех трех уровней биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах		
		Создание маркера биоразнообразия для проектов (по аналогии с гендерным маркером)	Включение маркера биоразнообразия в процессы разработки и утверждения проектов	2021 год
		Включение вопросов биоразнообразия в процессы управления проектными рисками и получения СПОС (свободного, предварительного и обоснованного согласия)	Включение вопросов биоразнообразия в инструменты управления проектными рисками	2021 год
		Разработка нового руководства по организации закупок с учетом проблем биоразнообразия	Обзор ситуации в области биоразнообразия в закупочной деятельности ФАО	2021 год
Укрепление сотрудничества с профильными организациями	6	Придание проблематике биоразнообразия статуса ключевой области сотрудничества с соответствующими международными организациями	Отражение вопросов биоразнообразия в новых и обновленных соглашениях о сотрудничестве	2021 год

\* Основные функции ФАО<sup>36</sup>

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

---

<sup>36</sup> С 2019/3, п. 21

## Приложение 2

## Индикаторы Стратегической рамочной программы ФАО

Таблица 1. Включенные в ПРБ ФАО на 2020–2021 годы индикаторы достижения намеченных итогов Стратегической рамочной программы<sup>37</sup>, используемые для отслеживания изменений на уровне отдельных стран или на глобальном уровне, позволяющих создать благоприятные условия и возможности для достижения целей Стратегии в области биоразнообразия<sup>38</sup>.

Итог Стратегической рамочной программы ФАО	Индикатор достижения итога Стратегической рамочной программы ФАО
ИТОГ 2.1. Обеспечение странами устойчивого повышения продуктивности с учетом необходимости решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды, в сельском, рыбном и лесном хозяйстве	2.1.А. Количество стран, в которых производители внедрили методы устойчивого повышения продуктивности сельского хозяйства (см. ЦУР 2.4.1)
	2.1.В. Доля стран, обеспечивших широкое применение Кодекса ведения ответственного рыболовства ФАО
	2.1.С. Количество стран, представляющих информацию о результатах внедрения методов устойчивого лесопользования (ЦУР 15.2.1)
ИТОГ 2.2. Разработка или совершенствование странами стратегий и механизмов управления в целях обеспечения устойчивого производства и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды, в сельском, рыбном и лесном хозяйстве	2.2.А. Количество стран, разработавших политику и связанные с ней инвестиционные программы, которые способствуют устойчивому развитию сельского, лесного и рыбного хозяйства и которые конкретно направлены на решение проблем производительности и доходов, адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, а также охраны окружающей среды и на содействие межотраслевой координации
ИТОГ 2.3. Более активное применение странами стратегий и международно-правовых документов, направленных на обеспечение устойчивости сельского, рыбного и лесного хозяйства	2.3.А. Количество стран, подготовивших национальные доклады о достижении актуальных для ЦУР индикаторов на уровне СЦ 2 по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, касающихся устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства
	2.3.В. Количество стран, сообщивших о разработке или внедрении комплексных мер политики/стратегии/плана, направленных на повышение их возможностей адаптироваться к неблагоприятным последствиям изменения климата и содействующих развитию их потенциала противодействия климатическим изменениям и снижению выбросов парниковых

<sup>37</sup> CL 163/3, веб-приложение 3 (<http://www.fao.org/3/nb417ru/nb417ru.pdf>)

<sup>38</sup> Эти индикаторы будут дополнены соответствующими индикаторами ПРБ на 2022–2023 годы.

	<p>газов таким образом, чтобы это не ставило под угрозу производство продовольствия (включая национальный адаптационный план, определяемый на национальном уровне вклад, национальную систему информирования населения, подготовку двухгодичного обновленного доклада или другое) (ЦУР 13.2.1)</p> <p>2.3.C. Достижение странами прогресса в применении международных документов, направленных на борьбу с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым промыслом (ЦУР 14.6.1), ДРПРВ, СПОС</p> <p>2.3.D. Объем официальной помощи в целях развития и государственных расходов, выделяемых на сохранение и рациональное использование биоразнообразия и экосистем (ЦУР 15.A.1)</p>
<p>ИТОГ 2.4. Принятие странами обоснованных решений в интересах устойчивого сельского, рыбного и лесного хозяйства и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды</p>	<p>2.4.A. Количество стран, располагающих большим объемом доступных и качественных данных и информации с разбивкой по полу и использующих их в процессе принятия решений о сельском, лесном и рыбном хозяйстве</p>
<p>Цель 6 предполагает обеспечение ФАО технического качества, знаний и услуг; качества и целостности статистических материалов, подготовленных ФАО; и предоставление качественных услуг для работы в рамках стратегических программ по гендерным вопросам, вопросам общего руководства, питания и изменения климата, а также измерение всех этих показателей.</p> <p>Сквозной темы по биоразнообразию пока нет, но многие элементы цели 6, способствующие реализации СП 2<sup>39</sup>, имеют отношение к биоразнообразию. В их описании упоминаются, в частности, такие термины, как землепользование, изменение землепользования, растениеводство, животноводство, рыболовство, лесное хозяйство, диверсификация производства продовольствия, сельское хозяйство, ориентированное на улучшение качества питания, сохранение и рациональное использование природных ресурсов, истощение природных ресурсов и т.д. Однако определить целевые показатели и индикаторы, непосредственно связанные с биоразнообразием, не представляется возможным.</p>	
<p>6.1. Качество и целостность технической и нормотворческой работы Организации</p>	
<p>6.2. Качество статистики ФАО и ее использование при принятии основанных на фактах решений</p>	
<p>6.3. Обеспечение качественных услуг и последовательного подхода к работе по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, которые содействуют укреплению потенциала стран в части формулирования, применения, мониторинга и оценки мер политики и программ, обеспечивающих равные возможности мужчинам и женщинам</p>	

<sup>39</sup> См. С 2019/3, стр. 71-80



6.4. Предоставление качественных услуг для более широкого по охвату и эффективного руководства нормотворческой работой, механизмами и институтами на глобальном, региональном и национальном уровнях и в рамках программ достижения стратегических целей
6.5. Обеспечение качества и последовательности работы ФАО в области питания на основе полного учёта проблематики питания во всех стратегических целях и укрепление вклада ФАО в международную архитектуру в области питания
6.6. Обеспечение качества и последовательности работы ФАО в области изменения климата на основе полного учёта проблематики изменения климата во всех стратегических целях и расширение вклада ФАО в архитектуру в области изменения климата на национальном, региональном и международном уровне

Таблица 2. Включенные в ПРБ ФАО на 2020–2021 годы практические результаты Стратегической рамочной программы, индикаторы и целевые показатели практических результатов<sup>40</sup>, используемые для мониторинга непосредственного вклада ФАО в реализацию Стратегии в области биоразнообразия<sup>41</sup>

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

<sup>40</sup> CL 163/3, веб-приложение 4 (<http://www.fao.org/3/nb419ru/nb419ru.pdf>)

<sup>41</sup> Эти индикаторы будут дополнены соответствующими индикаторами ПРБ на 2022–2023 годы.

	и/или ухудшением состояния окружающей среды		
2.1.2. Укрепление институционального потенциала в целях содействия применению более комплексных межотраслевых методов, обеспечивающих устойчивое повышение продуктивности и объемов производства и решение проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	Количество учреждений или организаций, получивших поддержку в области развития организационного или технического потенциала в целях содействия применению более комплексных межотраслевых методов	45	170
2.2.1. Разработка мер политики, стратегий и инвестиционных программ, направленных на повышение устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства и решение проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	Количество мер политики, стратегий или инвестиционных проектов/программ, сформулированных при практической поддержке со стороны ФАО и направленных на повышение продуктивности и устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства и решение проблем изменения климата и ухудшения состояния окружающей среды	30	81
2.2.2. Укрепление потенциала правительств и заинтересованных сторон, необходимого для развития диалога по вопросам межотраслевой политики в целях выработки более комплексных стратегий и программ обеспечения устойчивости сельского, лесного и рыбного хозяйства и решения проблем, связанных с изменением климата и ухудшением состояния окружающей среды	Количество учреждений или организаций, получивших поддержку в области укрепления потенциала, необходимого для развития диалога по вопросам межотраслевой политики в целях выработки более комплексных стратегий и программ обеспечения устойчивости производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	18	42

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

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