

**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
22 August 2023
Russian
Original: English

**Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация Объединенных
Наций****Европейская экономическая
комиссия****Комитет по лесам и лесной отрасли****Восемьдесят первая сессия**

Сан-Марино, 20–23 ноября 2023 года

Пункт 6 f) предварительной повестки дня

**Вопросы, касающиеся Европейской комиссии
по лесному хозяйству (Продовольственной
и сельскохозяйственной организации):**

учет биоразнообразия лесов

**Продовольственная и
сельскохозяйственная организация****Европейская комиссия по лесному
хозяйству****Сорок вторая сессия**

Сан-Марино, 20–23 ноября 2023 года

**Вопросы, касающиеся Европейской комиссии
по лесному хозяйству Продовольственной
и сельскохозяйственной организации Объединенных
Наций: учет биоразнообразия лесов****Записка секретариата***Резюме*

В настоящем документе, подготовленном Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), содержится краткая информация об инициативах и мероприятиях ФАО, осуществляемых на глобальном и региональном уровнях. Делегаты будут проинформированы о Глобальной программе ФАО по обеспечению учета биоразнообразия лесов и соответствующей работе, проводимой на региональном уровне, при этом будет также представлена справочная информация для облегчения обсуждений в Комиссии.

Делегатам будет предложено дать руководящие указания в отношении осуществления этой программы и соответствующей региональной деятельности.



1. Учет биоразнообразия лесов

1.1 Введение

1. На своей двадцать пятой сессии, состоявшейся 5–9 октября 2020 года, Комитет ФАО по лесному хозяйству (КЛХ) подчеркнул значение биоразнообразия лесов для экосистемных услуг и продовольственной безопасности. Он выразил обеспокоенность в связи с продолжающейся утратой биоразнообразия и подчеркнул необходимость выполнения глобальных обязательств, в том числе в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Комитет поручил 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 представить доклад о достигнутых результатах в этой области на рассмотрение двадцать шестой сессии Комитета по лесному хозяйству.

1.2 Работа и инициативы на глобальном уровне

2. В лесах сосредоточена бóльшая часть биоразнообразия суши планеты Земля. Леса, как естественные, так и посаженные, играют важную роль в сохранении биоразнообразия, поскольку служат средой обитания и убежищем для огромного числа видов диких животных и улучшают связанность сред обитания. Леса и их биоразнообразие имеют важнейшее значение для здоровья экосистем и благополучия человека, поскольку предоставляют широкий спектр продуктов и услуг; они, в частности, выполняют функции водосборов, снижают риск бедствий, хранят углерод, регулируют местный климат, предотвращают эрозию почв, являются источником древесины и недревесных лесных товаров, содействуют обеспечению продовольственной безопасности и средств к существованию, служат местом для отдыха и досуга и хранят культурное наследие. Продуктивные леса приносят доходы, которые могут быть реинвестированы в лесопользование и сохранение биоразнообразия. Кроме того, значительная часть беднейших слоев населения мира зависит от биоразнообразия лесов.

3. Несмотря на свою глобальную значимость, биоразнообразие лесов на огромных территориях продолжает сокращаться угрожающими темпами, что главным образом обусловлено обезлесением, деградацией лесов, неустойчивой практикой лесо- и землепользования, незаконной заготовкой и чрезмерной эксплуатацией древесных и недревесных ресурсов леса, включая мясо диких животных, а также негативным взаимодействием между людьми и дикой природой, которое приводит к увеличению числа конфликтов между человеком и дикой природой (КЧДП) во всем мире. Неконтролируемое расширение сельскохозяйственных земель наносит серьезный вред биоразнообразию, поскольку оно происходит за счет лесов. Утрата биоразнообразия ставит под угрозу экологическое функционирование и стабильность лесов, а значит, подрывает предоставление экосистемных услуг. Изменение климата оказывает все большее отрицательное воздействие на биоразнообразие лесов, поскольку может приводить к смещению экологических зон, изменениям в круговороте воды и питательных веществ, а также усугублять распространение инвазивных видов.

4. В декабре 2022 года на пятнадцатом совещании Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КС15 КБР)¹ мировое сообщество приняло Куньминско-Монреальскую глобальную рамочную программу в области

¹ В частности, Программа содействует выполнению Задачи 3 (сохранение к 2030 году 30 % мировых ресурсов), Задачи 10 (обеспечение устойчивого управления сельскохозяйственными, аквакультурными, рыболовными и лесохозяйственными угодьями) и Задачи 12 (содействие сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия).

биоразнообразия² (КМГРПБР), которая будет определять глобальную работу в области биоразнообразия в ближайшие годы. КМГРПБР, предусматривающая достижение четырех основных целей и выполнение 23 задач, имеет стратегическое значение для деятельности ФАО, в частности, в области лесного хозяйства и дикой природы. Лесное хозяйство, даже если оно не всегда упоминается эксплицитным образом, имеет большое значение для выполнения ряда задач ГРПБР, включая, в частности, восстановление экосистем (Задача 2), создание охраняемых районов и принятие других эффективных природоохранных мер на порайонной основе (ДЭПМ) (Задача 3), воздействие изменения климата на биоразнообразии (Задача 8), устойчивое управление лесными угодьями (Задача 10) и выгоды от использования зеленых пространств путем содействия сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия (Задача 12).

5. По просьбе КЛХ ФАО и ЦМИЛХ/ИКРАФ подготовили документ ФАО по лесному хозяйству «Учет биоразнообразия в лесном хозяйстве»³. В этом документе рассматривается достигнутый прогресс и описываются технические и политические инструменты, имеющиеся в распоряжении стран и заинтересованных сторон, а также шаги, которые необходимо предпринять для обеспечения эффективного учета биоразнообразия в лесном хозяйстве. Результаты исследования были представлены на пятнадцатом Всемирном лесохозяйственном конгрессе в мае 2022 года в Сеуле. Официальная презентация публикации состоялась на двадцать шестой сессии КЛХ в октябре 2022 года. Комитет рекомендовал ФАО в рамках осуществления Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и проекта Плана действий на 2024–2027 годы содействовать применению устойчивых подходов к управлению земельными ресурсами при том понимании, что подходы к обеспечению устойчивого управления лесами и устойчивой интенсификации могут оказаться актуальными на ландшафтном уровне, содействуя достижению результатов в области биоразнообразия и удовлетворению глобального спроса на древесину.

6. В ответ на это поручение и рекомендации исследования ФАО–ЦМИЛХ, а также в целях содействия реализации КМГРПБР и Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, Отдел лесного хозяйства ФАО подготовил глобальную программу по учету биоразнообразия лесов. Идея этой инициативы состоит в том, чтобы объединить рекомендации и элементы различных рамочных программ и воплотить их в жизнь.

7. Программа имеет как глобальные, так и национальные компоненты. Она имеет модульную структуру, которая позволяет партнерам, предоставляющим ресурсы, присоединяться к программе, исходя из их конкретных тематических или географических интересов. Программа ориентирована на четыре всеобъемлющих компонента: политика, учреждения и управление; практические подходы, средства и инструменты; ландшафтные подходы и их реализация; управление знаниями и инновации.

8. В контексте деятельности Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и ее Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам, а также на основе материалов, полученных от стран, Отдел лесного хозяйства ФАО в настоящее время подготавливает Второй доклад о состоянии мировых лесных генетических ресурсов. Ожидается, что этот доклад будет опубликован в середине 2024 года. Отдел лесного хозяйства ФАО также разрабатывает новую глобальную информационную систему по лесным генетическим ресурсам, которая в будущем значительно облегчит странам задачу по составлению отчетности.

9. Для урегулирования КЧДП ФАО подготавливает технические руководящие принципы разработки национальной политики и нормативно-правовой базы; вырабатывает рекомендации в отношении применения передовой практики и

² <https://www.cbd.int/doc/c/e6d3/cd1d/daf663719a03902a9b116c34/cop-15-l-25-en.pdf>.

³ <https://www.fao.org/documents/card/fr/cc2229en/>.

проведения тематических исследований; и реализует мероприятия и проекты на местах. В 2022 году в тесном сотрудничестве с Группой специалистов по конфликтам между человеком и дикой природой и их сосуществованию Комиссии по выживанию видов (КВВ) Международного союза охраны природы (МСОП) ФАО завершила работу над десятью тематическими исследованиями⁴, в которых освещается передовая практика взаимодействия с местными общинами и гражданами для понимания и урегулирования ситуаций, связанных с конфликтами между человеком и дикой природой. В 2023 году ФАО активно работает над вторым этапом тематических исследований, планируя в течение года опубликовать еще пятнадцать тематических исследований.

10. Программа «Устойчивое управление ресурсами дикой природы» (УУДП)⁵ представляет собой крупную международную инициативу с участием многих партнеров, которая направлена на повышение эффективности сохранения дикой природы и обеспечение продовольственной безопасности. С 2017 года Программа УУДП сотрудничает с 15 странами Африки, Карибского бассейна и Тихоокеанского региона в целях сокращения масштабов неустойчивой охоты на диких животных, сохранения и устойчивого использования ресурсов дикой природы в лесах, саваннах и водно-болотных экосистемах, а также укрепления источников средств к существованию и продовольственной безопасности населения. В июле 2023 года ФАО получила от Европейского союза (ЕС) дополнительное финансирование в размере 25 млн евро на расширение и наращивание масштабов Программы УУДП. Второй этап продлится с августа 2023 года по май 2029 года, и ФАО продолжит возглавлять консорциум партнеров, в который входят французский Центр сельскохозяйственных исследований в интересах международного развития (СИРАД), Центр международных исследований в области лесного хозяйства (ЦМИЛХ) и Общество охраны дикой природы (ООДП).

1.3 Инициативы и мероприятия на региональном уровне

11. Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии оказывает поддержку странам региона путем наращивания потенциала и проведения оперативной работы по внедрению принципов учета биоразнообразия лесов на местах.

12. ФАО успешно завершила проект «Вклад устойчивого лесопользования в устойчивое развитие Сербии с низким уровнем выбросов», который финансировался в рамках шестого пополнения средств Глобального экологического фонда (ГЭФ-6), и по линии которого в Сербии, в частности, была проведена вторая Национальная таксация лесов (НТЛ), создана Лесная информационная система (ЛИС) и внедрены новые подходы к планированию и осуществлению лесопользования. При планировании НТЛ, ЛИС и лесопользования был использован новый подход, при котором сохранение и улучшение биоразнообразия ставится во главу угла, чтобы оно стало неотъемлемой частью общей концепции устойчивого лесопользования (УЛП) в Сербии.

13. В настоящее время ФАО реализует проект «Устойчивость лесов Армении, активизация действий по адаптации и экологически безопасный рост сельских районов через смягчение последствий изменения климата (GCP/ARM/008/GCF)», финансируемый Зеленым климатическим фондом (ЗКФ), который, в частности, направлен на решение проблемы потребления топливной древесины как основной причины деградации лесов и связанной с этим утраты биоразнообразия, а также на улучшение биоразнообразия путем осуществления инвестиций в восстановление лесов. В частности, в рамках проекта предполагается проводить улучшающие посадки на участках, где естественное возобновление по тем или иным причинам не состоялось или где дополнительные автохтонные породы деревьев, отсутствующие в настоящее время на данном участке, могут повысить биоразнообразие и жизнестойкость лесов.

⁴ <https://www.fao.org/forestry/wildlife/100886/en/>.

⁵ <https://www.swm-programme.info/>.

14. В настоящее время ФАО осуществляет финансируемый ГЭФ проект «Укрепление сети охраняемых территорий путем совершенствования механизмов руководства и управления», который направлен на повышение эффективности системы охраняемых территорий Азербайджана в интересах получения экологических выгод в глобальном масштабе на основе применения ландшафтного подхода в вопросах руководства и управления. (GCP/AZE/004/GFF).

15. Финансируемый ГЭФ проект ФАО в Каз Дагларак, Турция, направлен на улучшение положения с сохранением биоразнообразия и обеспечением устойчивого лесопользования в регионе путем создания охраняемых территорий и учета необходимости сохранения биоразнообразия при формировании производственных ландшафтов в интересах получения экологических и социально-экономических выгод (GCP/TUR/904/GFF).

16. ФАО начала осуществление финансируемого по линии фонда Программы технического сотрудничества (ПТС) проекта «Мероприятия по восстановлению после пожаров лесных и маквисных экосистем в провинции Мугла», направлен на разработку рекомендаций по восстановлению видов, главным образом, отдельных редких элементов флоры и фауны в лесных и маквисных экосистемах, пострадавших от лесных пожаров в Турции (TCP/TUR/3902/C2).

17. ФАО также начала осуществление финансируемого по линии фонда ПТС субрегионального проекта «Улучшение биоразнообразия и устойчивое лесное хозяйство», который направлен на то, чтобы посредством регионального сотрудничества и сетевого взаимодействия обеспечить страны-бенефициаров необходимым и учитывающим гендерные аспекты потенциалом и знаниями в области устойчивого сохранения биоразнообразия и устойчивого лесопользования (см. также информацию по разделу проекта (GCP/SEC/025/TUR)).

18. ФАО разработала руководство по методологии мониторинга биоразнообразия лесов в субрегионе Центральной Азии и Кавказа. Руководство служит комплексной основой для мониторинга биоразнообразия лесов в странах Центральной Азии и Кавказа и содержит практические указания и рекомендации в отношении создания эффективных систем мониторинга биоразнообразия лесов в каждой стране. В 2023 году в Стамбуле, Турция, был организован трехдневный учебный курс по методологиям мониторинга биоразнообразия лесов в субрегионе.

19. ФАО успешно завершила проведение в Азербайджане финансированного фондом ПТС проекта «Включение опылителей в планы устойчивого управления лесами», который был направлен на развитие в стране потенциала и знаний для интеграции биоразнообразия опылителей в планы устойчивого лесопользования (см. также информацию по разделу проекта (TCP/AZE/3802/C1)).

20. ФАО также успешно завершила проведение финансированного ГЭФ проекта «Сохранение и устойчивое управление степными экосистемами Турции», который был направлен на улучшение сохранения степных экосистем Турции посредством эффективного управления охраняемыми природными территориями и учета необходимости сохранения степей при формировании производственных ландшафтов (GCP/TUR/061/GFF).

2. Вопросы для рассмотрения

21. Комиссия, возможно, пожелает предложить странам-членам:

a) принять к сведению Куньминско-Монреальскую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия и содержащиеся в ней рекомендации;

b) приложить все возможные усилия для выполнения задач КМГРПБР на национальном уровне путем мобилизации необходимого политического внимания, технических ноу-хау и финансовых ресурсов;

с) рассмотреть с учетом своих обстоятельств вопрос о том, какие дальнейшие действия они могут предпринять для: i) поощрения развития эффективных, инклюзивных, жизнестойких и устойчивых агропродовольственных систем, обеспечивающих учет устойчивого использования биоразнообразия лесов; и ii) сведения к минимуму обезлесения, связанное с производством сельскохозяйственной продукции.

22. Комиссия, возможно, пожелает предложить ФАО:

a) продолжать развивать и осуществлять программу по учету биоразнообразия лесов;

b) оказывать техническую поддержку странам-членам в целях реализации Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия;

c) продолжать укреплять кросс-секторальную работу путем поддержки процесса учета аспектов биоразнообразия в политике, стратегиях и практике формирования сельскохозяйственных производственных ландшафтов;

d) продолжать разрабатывать инновационные подходы к урегулированию КЧДП; обмениваться соответствующими страновыми тематическими исследованиями по устойчивому использованию ресурсов дикой природы и управлению ими, в том числе при распространении ключевых информационных продуктов и инструментов в отношении Программы устойчивого управления ресурсами дикой природы.

23. Комиссия, возможно, пожелает также направить Региональной конференции для Европы послание относительно применения принципа учета биоразнообразия в рамках комплексного управления ландшафтами и в системах землепользования, ориентированных, в частности, на производство продовольствия, восстановление/рекультивацию земель, улучшение питания и обеспечение продовольственной безопасности.
