



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General
20 March 2023
Russian
Original: English



Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

Европейская экономическая комиссия

Комитет по лесам и лесной отрасли

Совместная рабочая группа ЕЭК/ФАО
по вопросам статистики, экономики
и управления в лесном секторе

Сорок четвертая сессия

Женева, 31 мая — 2 июня 2023 года

Пункт 5 а) и б) предварительной повестки дня

Руководство деятельностью в областях работы

Продовольственная и сельскохозяйственная организация

Европейская комиссия по лесному
хозяйству

**Область работы 1: Данные, мониторинг, представление
информации и оценка и
Область работы 2: Диалог и консультативная помощь
по вопросам политики**

Записка секретариата:

Резюме

Настоящий документ содержит информацию о деятельности секретариата в областях работы «Данные, мониторинг, представление информации и оценка» и «Диалог и консультативная помощь по вопросам политики» с марта 2022 года, при этом внимание Совместной рабочей группы обращается на конкретные вопросы, по которым необходимо дать руководящие указания. Секретариат предоставит информацию о запланированных мероприятиях на 2024 год по каждой области работы для получения отзывов и руководящих указаний.

Настоящий документ представляется в соответствии с разделом I приложения II к документу ECE/TIM/2021/2-FO:EFC/2021/2.



I. Лесные ресурсы

A. Сбор данных и мониторинг

1. Глобальная оценка лесных ресурсов/Совместный вопросник по лесным ресурсам

1. Совместная секция лесного хозяйства и лесоматериалов (Совместная секция Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) сотрудничает с секретариатом Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР) ФАО в рамках подготовительной работы для процесса ОЛР в 2025 году. Совместная секция оказывала поддержку секретариату ФАО по ОЛР в разработке формата представления данных о первичных лесах и совершенствовании определений наносимого лесам ущерба/факторов негативного воздействия на леса.

2. Совместная секция продолжит сотрудничество с секретариатом ФАО по ОЛР с целью оказания поддержки циклу ОЛР в 2025 году. Эта работа включает существенный вклад в разработку форматов и инструментов представления данных посредством поддержки консультаций экспертов ФАО с национальными корреспондентами из региона ЕЭК и участия в работе Консультативной группы по ОЛР 2025 года.

2. Совместное проведение Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций/Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций/процессом «Леса Европы» сбора данных об устойчивом лесопользовании на общеевропейском уровне

3. Цикл общеевропейского сбора данных о лесах и устойчивом лесопользовании в 2025 году (2021–2025 годы) осуществляется совместно ЕЭК, ФАО и процессом «Леса Европы». Подготовительная работа, проведенная ЕЭК и ФАО в 2022 и 2023 годах, была направлена на обновление общеевропейского вопросника и разработку цифрового интерфейса для представления и сбора данных. Общеевропейская платформа 2025 года будет предварительно заполнена данными, представленными за цикл 2020 года, и скоординирована с платформой ФАО по Глобальной ОЛР.

4. Совместная секция хотела бы выразить благодарность правительствам Швейцарии и Швеции за финансовую поддержку в разработке цифрового интерфейса для цикла представления данных 2025 года. Однако отмеченное на момент составления записки отсутствие дополнительных средств/поддержки в натуральной форме для последующих этапов процесса ставит под угрозу его продолжение со стороны ЕЭК.

3. Запланированные основные мероприятия на 2023 и 2024 годы по сбору, проверке достоверности и распространению статистических данных о лесных ресурсах, функциях и услугах, прогрессе в области обеспечения устойчивого лесопользования и вкладе лесного сектора в развитие устойчивой экономики

5. Совместная секция планирует организовать следующие основные мероприятия, связанные со сбором и мониторингом данных о лесных ресурсах:

а) представление данных для ОЛР и Совместного вопросника по лесным ресурсам (СВЛР) — сотрудничество с ФАО и другими партнерами по СВЛР в сборе данных для цикла представления данных в 2025 году;

б) совместный сбор данных о лесах на общеевропейском уровне — сотрудничество с процессом «Леса Европы» и секретариатом ФАО по ОЛР в завершении сбора данных для цикла представления данных 2025 года (при условии наличия финансирования);

в) подготовка к следующему циклу представления данных о собственности на леса в регионе ЕЭК;

d) разработка концептуальной записки о предложении по представлению данных о наносимом лесам ущербе/факторах негативного воздействия на леса в регионе ЕЭК.

В. Оценка и представление информации

1. Оценка наносимого лесам ущерба/факторов негативного воздействия на леса

6. Совместная секция продолжила работу над проектом по оценке наносимого лесам ущерба и факторов негативного воздействия на леса в регионе ЕЭК. Группа авторов завершила основной анализ и главы исследования. Заключительные рекомендации находятся на стадии окончательного рассмотрения. Опубликование исследования запланировано на осень 2023 года.

7. Совместная секция и Федеральное министерство сельского, лесного, регионального и водного хозяйства Австрии совместно организовали в сентябре 2022 года научно-технический симпозиум по оценке наносимого лесам ущерба и факторов негативного воздействия на леса в регионе ЕЭК¹, который принял Венский университет природных ресурсов и естественных наук. На мероприятии были освещены предварительные основные выводы исследования, а также концептуальные и технические проблемы и инновации в области мониторинга, отчетности и оценки наносимого лесам ущерба и факторов негативного воздействия на леса в регионе ЕЭК.

8. Совместная секция хотела бы выразить свою благодарность правительствам Австрии, Германии, Канады, Соединенных Штатов Америки и Финляндии за финансовую поддержку и поддержку в натуральной форме для осуществления этого проекта.

2. Платформы данных и знаний

9. Совместная секция самостоятельно или в сотрудничестве с партнерскими организациями и процессами собирает данные о состоянии лесов, управлении ими и их использовании, а также информацию о товарах и услугах, источником которых являются леса в регионе. В ходе сбора этих данных Совместная секция активизирует свою работу по созданию инструментов для улучшения положения с наличием, доступностью и использованием данных для внешних пользователей.

10. Совместно с партнерскими организациями и отдельными экспертами Совместная секция продолжала поддерживать свои базы данных, платформы знаний и веб-сайты. Эти цифровые форматы включают «INForest»², «Совместный общеевропейский набор данных»³ (размещенный ФАО), модуль «Лесное хозяйство»⁴ в статистической базе данных ЕЭК, а также различные наборы данных, связанные с продукцией из древесины и энергоносителями на базе древесины⁵.

11. В 2022 году Совместная секция начала работу по обеспечению более глубокого понимания текущей ситуации и перспектив в области сбора данных и цифровой коммуникации. Первые шаги включали обзор деятельности, связанной с данными, в Совместной секции и определение реализуемых мер, ведущих к значимым улучшениям, в качестве основы для средне- и долгосрочной стратегии и основных целей работы по сбору, распространению данных и сопутствующих продуктов.

12. Совместная секция хотела бы выразить признательность секретариату ФАО по ОЛР, а также отдельным экспертам за их сотрудничество и поддержку вышеуказанных баз данных и веб-сайтов.

¹ <https://unece.org/info/Forests/events/364295>.

² <https://forest-data.unece.org/>.

³ <https://fra-data.fao.org/assessments/panEuropean/2020/FE/home/overview>.

⁴ <https://w3.unece.org/PXWeb/en/Pivot/>.

⁵ <https://unece.org/forests/joint-wood-energy-enquiry>.

3. Группа специалистов по мониторингу устойчивого лесопользования

13. Группа специалистов (ГС) по мониторингу устойчивого лесопользования продолжила свою работу по вопросам представления данных о лесах и устойчивом лесопользовании на глобальном и региональном уровнях. Группа провела два совещания после недавней сессии Совместной рабочей группы в 2022 году.

14. Первое (30-е) совещание ГС было проведено в смешанном формате 28 сентября 2022 года и организовано Венским университетом природных ресурсов и естественных наук, Австрия⁶. Это совещание, ставшее первым с 2019 года очным совещанием, послужило форумом для обмена информацией о развитии лесного хозяйства в регионе и обсуждения планов по представлению данных о лесах на глобальном и региональном уровнях.

15. Второе (31-е) совещание ГС было проведено в онлайн-формате 8 февраля 2023 года для содействия подготовке к циклу совместного сбора данных о лесах на общеевропейском уровне 2025 года⁷. Основное внимание на совещании было уделено обзору и обсуждению способов отчетности по показателям, связанным с наносимым лесам ущербом и деградацией лесов.

16. Секретариат ГС проводил ежемесячные совещания с основным составом Группы, состоящим из руководителя, заместителей руководителя и координаторов целевых групп (по наносимому лесам ущербу и банкам данных о лесах).

4. Запланированные основные мероприятия на 2023 и 2024 годы по оценке состояния лесов и устойчивости лесопользования и представлению соответствующих данных; и мониторингу роли лесного сектора в «зеленой» экономике

17. Совместная секция планирует организовать следующие основные мероприятия, связанные с оценкой лесных ресурсов и представлением данных:

а) завершение тематического исследования по представлению данных о наносимом лесам ущербе/факторах негативного воздействия на леса на международном уровне;

б) подготовка концептуальной записки для обмена результатами цикла сбора данных 2025 года для региона ЕЭК;

в) обновление и развитие «INForest» и других информационных платформ и инструментов, связанных с лесами;

г) участие в работе Консультативной группы ФАО по глобальной оценке лесных ресурсов;

д) поддержка работы, включая организацию совещания (совещаний) Группы специалистов ЕЭК/ФАО по мониторингу устойчивого лесопользования.

С. Касающиеся лесных ресурсов ключевые вопросы, по которым необходимо дать руководящие указания и провести обсуждение

18. Совместной рабочей группе предлагается:

а) принять к сведению текущую подготовку и разработанные инструменты для представления данных на глобальном и общеевропейском уровнях и предоставить рекомендации по будущей работе в этой области;

б) принять к сведению поддерживаемые базы данных и соответствующие веб-сайты, такие как платформа данных ФАО по ОЛР, совместная общеевропейская

⁶ <https://unece.org/forestry-timber/documents/2023/02/reports/tos-61-meeting-report-vienna-2022>.

⁷ <https://unece.org/forestry-timber/documents/2023/02/reports/report-2nd-31st-meeting-unecefao-team-specialists>.

база данных ЕЭК/ФАО/процесса «Леса Европы», платформа знаний ЕЭК/ФАО «INForest» и статистическая база данных ЕЭК, и вынести рекомендации в отношении возможной последующей деятельности;

с) обсудить проект по оценке наносимого лесам ущерба/факторов негативного воздействия на леса в регионе ЕЭК и представить замечания, а также предоставить материалы для будущей работы в этом направлении;

д) предоставить руководящие указания по основным запланированным мероприятиям и рассмотреть возможность предоставления поддержки секретариату, а также консультативных услуг по возможным источникам финансирования;

е) провести обзор работы ГС по мониторингу устойчивого лесопользования и вынести соответствующие рекомендации.

II. Производство, торговля и потребление лесных товаров

A. Сбор данных

1. Совместный вопросник по лесному сектору

19. Ежегодный сбор данных с помощью Совместного вопросника по лесному сектору (СВЛС) продемонстрировал удовлетворительный уровень ответов. На СВЛС-2021 (сбор данных за 2021 год) было получено в общей сложности 42 ответа и 14 дополнений с обновленной информацией (против 45 ответов и 19 дополнений с обновленной информацией в 2020 году). Эти данные были опубликованы в статистическом приложении к Ежегодному обзору рынка лесных товаров, 2021–2022 годы (ЕОРЛТ), на веб-сайте ЕЭК (ноябрь 2022 года) и базе данных ФАОСТАТ (декабрь 2022 года). В таблице 2 приложения к настоящему документу приведены процентные показатели представления ответов на СВЛС за последние 25 лет.

20. Объем представленных данных остался на уровне предыдущих лет. В нескольких ответах были обнаружены расхождения с предыдущими данными. В настоящее время секретариат использует данные, получаемые от национальных корреспондентов, и, в случае расхождений, сверяет их с базой данных Организации Объединенных Наций по международной торговле (КОМТРЕЙД) и «Трейд дейта монитор». Если используются данные из этих двух источников, они помечаются как оценки.

2. Вопросник для сбора прогнозов по лесоматериалам

21. С помощью Вопросника для сбора прогнозов по лесоматериалам (ВПЛ) собираются прогнозы на текущий и следующий год, которые используются для представления информации на совещании Комитета по лесам и лесной отрасли (КЛЛО). В 2022 году были получены прогнозы из 21 страны. Объем данных остался на уровне предыдущих лет. Таблицы на основе 21 прогноза были представлены на совещании КЛЛО и опубликованы в Интернете в форматах Excel и PDF.

22. За последние три года опубликованные прогнозы содержали данные только по странам-респондентам. Поэтому итоговые показатели не сопоставимы с фактическими показателями общего объема производства, приводимыми в ЕОРЛТ или других источниках.

3. Базы данных о ценах и торговые потоки

23. База данных о ценах (67 временных рядов) была обновлена в июне 2022 года и в январе 2023 года. Эти фактические данные о национальных ценах на целый ряд высокоспециализированных сортиментов поступают из государственных и частных источников, которые бесплатно предоставляют их Совместной секции. Представленные ряды данных весьма специфичны для отдельных стран и товаров.

24. В рамках работы над ЕОРЛТ Совместная секция подготавливает набор таблиц торговых потоков восьми основных товаров (в стоимостных показателях). В этих таблицах показаны потоки между ведущими экспортерами и импортерами, сгруппированными по регионам. Данные берутся из КОМТРЕЙД. Поскольку данные за прошлый год были неполными, в таблицах торговых потоков приведены средние показатели за два предыдущих года.

4. Международные вопросы

25. Межсекретариатская рабочая группа по статистике лесных товаров (МРГ) провела совещание в смешанном формате в феврале 2023 года. МРГ включает ЕЭК, ФАО, Евростат и Международную организацию по тропической древесине (МОТД) и на совместной основе руководит работой, связанной с СВЛС.

26. МРГ решила, что СВЛС будет разослан в апреле 2023 года для сбора данных за отчетные 2021 и 2022 годы и будет называться «СВЛС для данных 2022 года».

27. МРГ также решила включить дощатоклееные лесоматериалы, перекрестно-клееные лесоматериалы (CLT), двутавровые балки и клееные пиломатериалы из шпона в вопросники СВ1 и СВ2, начиная с СВЛС для данных 2022 года. Коды соответствия СВЛС также были обновлены, чтобы соответствовать Гармонизированной системе описания и кодирования товаров (ГС) 2022 года.

28. После консультаций с Группой специалистов по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины секретариат согласовал с ФАО и национальными корреспондентами предложения о том, чтобы: 1) включить живицу сосны и 2) возразить против предлагаемого исключения кода 45.02 (пробка) в процессе пересмотра ГС 2027 года.

В. Группа специалистов по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины

29. ГС по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины провела свое первое совещание 29–30 апреля 2022 года. Она сформировала две специальные целевые группы, в том числе 1) по вывозкам: «Обзор статистических данных по вывозкам для обмена информацией, выявления пробелов и несоответствий в определениях и методологиях» и 2) по энергоносителям на базе древесины: «Обзор методов сбора данных для лучшего реагирования на вопросы политики в отношении цепочки поставок энергоносителей на базе древесины».

30. Специальная целевая группа по вывозкам разработала вопросник для выявления пробелов и несоответствий в определениях и методологиях в статистике вывозок, на который по состоянию на 6 марта 2023 года поступило 25 ответов. Специальная целевая группа по энергоносителям на базе древесины провела консультативный процесс в рамках ГС для определения приоритетных политических тем и вопросов, а также предлагаемых действий по решению этих вопросов для рассмотрения ГС.

С. Запланированные основные мероприятия на 2023 и 2024 годы по сбору, проверке достоверности и распространению статистических данных о производстве, торговле, потреблении и ценах на лесные товары

31. Совместная секция планирует организовать следующие основные мероприятия, связанные со сбором данных о лесных товарах:

а) участие в работе Межсекретариатской рабочей группы по статистике лесного сектора и в других международных совещаниях по данным и статистике лесных товаров;

b) организация совещаний Группы специалистов ЕЭК/ФАО по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины и участие в совещаниях специальных целевых групп, учрежденных группами специалистов;

c) уведомление в связи с вопросниками ЕЭК: крайним сроком для представления ответов на Совместный вопросник по лесному сектору (СВЛС) для данных 2022 года является 19 мая 2023 года; крайним сроком для представления ответов на Вопросник для сбора прогнозов по лесоматериалам (ВПЛ) является 2 октября 2023 года.

D. Касающиеся сбора данных о лесных товарах ключевые вопросы, по которым необходимо дать руководящие указания и провести обсуждение

32. Рабочей группе предлагается:

a) предоставить руководящие указания Группе специалистов по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины относительно возможностей и приоритетов для улучшения сбора и распространения данных, включая деятельность специальных целевых групп;

b) принять к сведению сроки представления данных для СВЛС и ВПЛ и обновления, касающиеся структуры и названия Совместного вопросника по лесному сектору;

c) предоставить руководящие указания Совместной секции относительно того, какие виды отчетности о качестве и количестве ответов на СВЛС являются полезными.

E. Оценка положения на рынках лесных товаров

1. Ежегодный обзор рынка лесных товаров

33. Предварительный вариант Ежегодного обзора рынка лесных товаров (ЕОРЛТ) 2021–2022 годов был предоставлен участникам сессии КЛЛО в октябре 2022 года. Эта публикация стала основным справочным документом для обсуждения положения на рынке в ходе сессии КЛЛО.

34. Совместная секция провела независимую оценку Ежегодного обзора рынка лесных товаров в 2022 году. Цель этой оценки, проведенной независимым экспертом, заключалась в определении актуальности, согласованности, эффективности и устойчивости ЕОРЛТ. Оценка охватывала деятельность, связанную с публикацией, в период с 2018 года по 2021 год. Круг ведения и доклад, а также ответ руководства на оценку были опубликованы на веб-сайте ЕЭК⁸, и Совместная секция кратко изложит основные моменты в своем сообщении для Совместной рабочей группы.

2. Обсуждение положения на рынке

35. Совместная секция успешно организовала трехчасовое заседание по рынкам лесных товаров в ходе пленарного заседания КЛЛО в ноябре 2022 года. Это было первое очное обсуждение положения на рынке с 2019 года. Сообщения и дискуссии в ходе первой части обсуждения положения на рынке были посвящены нескольким ключевым видам товаров из древесины и их развитию в краткосрочной и среднесрочной перспективе. Во второй части обсуждались возможные долгосрочные последствия политики для состояния рынка. Совместная секция обобщила основные моменты обсуждения в пресс-релизе⁹.

⁸ https://unece.org/evaluation-reports#accordion_8.

⁹ <https://unece.org/media/Forestry/press/372591>.

Ф. Группа специалистов по устойчивым лесным товарам

36. Группа специалистов по устойчивым лесным товарам провела совещание в онлайн-формате 6 сентября 2022 года. Основными обсуждавшимися вопросами были организационные вопросы, связанные с продлением мандата Группы, руководящие указания в отношении работы Совместной секции по рынкам лесных товаров, а также пути повышения эффективности анализа данных и более быстрого предоставления данных и оценок широкой общественности. Группа также обсудила текущие рыночные тенденции в некоторых странах и субрегионах ЕЭК.

37. Совместная секция также контактировала с членами ГС по устойчивым лесным товарам, чтобы получить руководящие указания по структуре и содержанию публикаций о лесных товарах в условиях циркулярной экономики. В этой связи Совместная секция организовала несколько неофициальных онлайн-консультаций с экспертами. Такой подход оказался весьма эффективным, и Совместная секция хотела бы выразить свою благодарность Группе за вклад ее членов и предоставленные руководящие указания. Более подробная информация о публикациях содержится в части IV А. 3.

Г. Запланированные основные мероприятия на 2023 и 2024 годы по анализу рынков лесных товаров, в частности политически значимых аспектов, включая выпуск Ежегодного обзора рынка лесных товаров и проведение ежегодного обсуждения положения на рынке

38. Совместная секция планирует организовать следующие основные мероприятия, связанные с оценкой рынков лесных товаров:

- a) полное выполнение рекомендаций, содержащихся в докладе о независимой оценке ЕОРЛТ и ходе работы;
- b) подготовка ЕОРЛТ за 2022–2023 годы;
- c) подготовка обсуждения положения на рынке и Заявления о состоянии рынка в 2023 году;
- d) организация совещаний Группы специалистов ЕЭК/ФАО по устойчивым лесным товарам.

Н. Касающиеся оценки положения на рынке ключевые вопросы, по которым необходимо дать руководящие указания и провести обсуждение

39. Совместной рабочей группе предлагается:

- a) принять к сведению рекомендации независимой оценки ЕОРЛТ.
- b) предоставить руководящие указания относительно того, каким лесным товарам отдать приоритет в будущих оценках рынка в рамках имеющихся ресурсов;
- c) рассмотреть возможность оказания поддержки Совместной секции в проведении оценки рынков лесных товаров.

Ш. Энергоносители на базе древесины

А. Сбор данных

40. Совместная секция направила вопросник для Совместного обследования по энергоносителям на базе древесины (СОЭД) для сбора данных за 2021 год (СОЭД 2021 года). В настоящее время этот вопросник выпускается раз в два года и

облегчает сбор данных об источниках и потребителях энергоносителей на базе древесины. Структура вопросника осталась неизменной по сравнению с предыдущим изданием, и он полностью совместим с вопросниками по лесному сектору и сектору энергоносителей. СОЭД по каждой стране предварительно заполнялся существующими данными из статистики лесного хозяйства и энергоносителей, когда они имелись в наличии, чтобы сократить избыточность и позволить национальным корреспондентам лучше сосредоточиться на основных данных. Совместная секция разослала вопросник для СОЭД 2021 года национальным корреспондентам в январе 2023 года. Крайний срок сбора данных был продлен до конца апреля 2023 года, чтобы получить больше ответов.

41. Совместная секция организовала модульную онлайн-подготовку по наращиванию потенциала для экспертов из сектора статистики лесного хозяйства и энергоносителей с целью повышения качества и количества ответов и гармонизации национальных данных по энергоносителям на базе древесины.

В. Оценка данных

42. Оценка данных по основным источникам и основным потребителям энергоносителей на базе древесины среди государств-членов для базового 2021 года продолжается. Ожидается, что предварительные результаты будут представлены для информации на сессии Рабочей группы.

43. Данные за базовый 2019 год были опубликованы на сайте Совместной секции (<https://unece.org/forests/joint-wood-energy-enquiry>). Представление результатов за 2019 год включает стандартный набор показателей, аналогичный предыдущим годам, а также общедоступный простой файл.

С. Кросс-секторальное сотрудничество

44. Совместная секция поделилась информацией о ходе сбора данных с соответствующими международными организациями в области энергетики, такими как Евростат, Международное энергетическое агентство (МЭА), Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (МАВЭ), энергетические сообщества. Совместная секция смогла получить бесплатный доступ к базе данных МЭА по энергетике и получила от МАВЭ список национальных экспертов по возобновляемым источникам энергии.

Д. Запланированные основные мероприятия на 2023 и 2024 годы по сбору, проверке и распространению статистических данных по энергоносителям на базе древесины и анализу вопросов, связанных с энергетикой, включая спрос на энергоносители на базе древесины и их предложение

45. Совместная секция планирует организовать следующие основные мероприятия, связанные с энергоносителями на базе древесины:

- a) проверка достоверности данных об энергоносителях на базе древесины за базовый 2021 год, собранных в рамках СОЭД;
- b) анализ и опубликование результатов СОЭД за контрольный 2021 год.
- c) создание новой базы данных об энергоносителях на базе древесины на основе данных СОЭД 2021 года.

Е. Касающиеся оценки данных об энергоносителях на базе древесины ключевые вопросы, по которым необходимо дать руководящие указания и провести обсуждение

46. Совместной рабочей группе предлагается:

- a) высказать замечания о сборе данных по энергоносителям на базе древесины, включая сроки, планирование, представление результатов и периодичность проведения СОЭД;
- b) рассмотреть возможность представления полного набора данных СОЭД, если это еще не сделано;
- c) проинформировать Совместную секцию о потребностях в информации;
- d) предоставить Совместной секции руководящие указания относительно путей дальнейшего укрепления межсекторального сотрудничества в области энергоносителей на базе древесины.

IV. Консультативная помощь по вопросам лесной политики

А. Деятельность Совместной секции

47. Семьдесят восьмая сессия КЛЮ состоялась в Женеве, Швейцария, 2–4 ноября 2022 года. На сессии обсуждались различные аспекты городских и пригородных лесов как основанного на природных принципах решения и важнейшей инфраструктуры. КЛЮ также принял к сведению изменения в глобальной и региональной политике, касающиеся лесов и лесного сектора в регионе, включая вклад Совместной секции в среднесрочный обзор эффективности международного механизма по лесам и ее участие в других процессах ФООНЛ. КЛЮ также просил Совместную секцию и государства-члены работать над дальнейшим укреплением сотрудничества между региональными и международными организациями, занимающимися вопросами лесного хозяйства, и приветствовал инициативу Совместной секции по проведению неофициальных регулярных совещаний имеющихся на данный момент пяти секретариатов (ЕЭК, ФАО, Сеть «Интегрейт» ЕЛИ, ЕАОС, процесс «Леса Европы»).

1. Устойчивое лесопользование — восстановление лесных ландшафтов

48. На совещаниях министров за круглым столом по восстановлению лесных ландшафтов (ВЛЛ) на Кавказе и в Центральной Азии (21–22 июня 2018 года) и в Юго-Восточной Европе (12 октября 2021 года) страны-участницы заявили о своей приверженности этой цели и обязались восстановить свои лесные ландшафты. В поддержку реализации этой приверженности Совместная секция подготовила основу для разработки инструментов национальной политики в области осуществления и мониторинга деятельности в интересах успешного и устойчивого восстановления лесных ландшафтов — «Руководящие принципы национальной политики в области восстановления лесных ландшафтов на Кавказе и в Центральной Азии»¹⁰.

49. Руководящие принципы являются тематическими и сквозными по своему характеру и содержат основные идеи или правила, объясняющие, как должно происходить восстановление лесных ландшафтов. Каждый принцип содержит вводное обоснование, за которым следуют набор предлагаемых критериев, которым необходимо соответствовать, чтобы считать, что принцип применяется, и краткое описание ожидаемых выгод. Руководящие принципы были разработаны в тесном сотрудничестве с национальными экспертами, включая экспериментальные проекты по применению в Кыргызстане и Узбекистане (см. подробнее в документе ECE/TIM/EFC/WR.2/2023/6 II A.).

¹⁰ https://unece.org/sites/default/files/2022-08/NPGP-general-version2022%20_0.pdf.

2. Роль лесного сектора в развитии циркулярной экономики

50. После последней сессии Совместной рабочей группы Совместная секция при поддержке ГС по устойчивым лесным товарам продолжила работу над серией исследований по применению циркулярных моделей в конкретных отраслях лесной промышленности. Эта работа включала организацию пяти консультационных совещаний с ГС и нескольких индивидуальных консультаций с экспертами из государств-членов, частного сектора и отраслевых ассоциаций, в том числе по выявлению примеров передовой практики в продвижении циркулярных подходов в секторе. Серия исследований включает три наименования:

а) «Общие условия для перехода к устойчивой и циркулярной биоэкономике в отраслях лесной промышленности» (в процессе разработки — публикация ожидается в конце 2023 года);

б) «Концепции циркулярности в целлюлозно-бумажном секторе» (в процессе разработки — публикация ожидается в конце 2023 года);

с) «Концепции циркулярности в деревянном строительстве» (завершено — публикация ожидается в середине 2023 года).

51. Совместная секция также занималась популяризацией и распространением информации о циркулярной биоэкономике, включая ее социальные аспекты. Эта деятельность включала представление исследований «Концепции циркулярности в лесной отрасли» и «Каталог классификаций древесных отходов в регионе ЕЭК» на внешних мероприятиях и организацию совместных мероприятий со штаб-квартирой ФАО и Международной организацией труда в рамках Всемирного лесного конгресса и Комитета ФАО по лесам.

52. Работа над определением циркулярной экономики в лесном секторе не была продолжена из-за низкой заинтересованности государств-членов.

3. Городские леса

53. Совместная секция подготовила для восьмидесятой сессии КЛЛО проект регионального плана «Возможности в области развития городского лесного хозяйства», в котором разработаны рамки возможностей для развития городских лесов на местном и национальном уровнях и на уровне региона ЕЭК.

54. В 2022 году/начале 2023 года продолжилось быстрое развитие инициативы «Задача — деревья в городах». В рамках этой инициативы мэрам и местным органам власти предлагается взять на себя обязательства по посадке деревьев в интересах поддержки развития более «зеленых», устойчивых и стойких к изменению климата городов. По состоянию на 15 марта 2023 года 77 городов взяли на себя обязательства посадить 12 млн деревьев, при этом 10,6 млн деревьев уже посажено.

55. В целях поддержки местных органов власти в эффективном планировании и управлении, связанном с городскими и пригородными деревьями и лесами, Совместная секция разработала инструментарий, включающий диагностическую оценочную карту, типовую схему реализации и ресурсы для оказания помощи заинтересованным сторонам.

56. Совместная секция организовала пять совещаний Неофициальной сети экспертов по устойчивому городскому лесному хозяйству, которая служит форумом для обмена знаниями, наращивания потенциала и взаимного обучения, связанного с разработкой и планированием политики устойчивого развития городских и пригородных деревьев и лесов и управления ими.

В. Совещания/мероприятия (за исключением мероприятий по наращиванию потенциала)¹¹

1. Региональный форум по устойчивому развитию

57. В апреле 2022 года Совместная секция организовала круглый стол по взаимному обучению «Городские леса для городов, отвечающих требованиям будущего» в рамках Регионального форума по устойчивому развитию 2022 года. 30 марта 2023 года она организовала параллельное мероприятие «Город будущего — “зеленый” город» в ходе Форума 2023 года. На этих мероприятиях была отмечена роль деревьев в городах и устойчивого городского лесного хозяйства как основанного на природных принципах комплексного и инклюзивного решения для развития более «зеленых», здоровых и жизнестойких городов, способствующего достижению многих Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР).

2. Диалоги по вопросам национальной лесной политики

58. Первый национальный диалог по лесной политике на тему «Оценка предложения по национальной стратегии восстановления лесных ландшафтов в Кыргызстане» состоялся в Бишкеке, Кыргызстан, 23–24 июня 2022 года. В ходе этого политического диалога участники обменялись опытом и определили потребности, чтобы сформулировать рекомендации для будущей работы над национальной стратегией восстановления лесных ландшафтов в Кыргызстане. Второй национальный диалог по лесной политике по теме «Технико-экономическое обоснование лесного сектора для восстановления устойчивых ландшафтов в Узбекистане» был организован в Ташкенте, Узбекистан, 20–21 сентября 2022 года. Участники обсудили различные аспекты восстановления лесов и пришли к выводу о необходимости уделения большего внимания отраслевым технико-экономическим обоснованиям и межведомственной координации для мобилизации финансовых ресурсов из национальных и международных источников для оказания поддержки правительству в выполнении его обязательств в рамках Боннского вызова и инициативы «Яшил Макон/“Зеленое” пространство».

3. Форум Организации Объединенных Наций по лесам

59. Совместная секция организовала виртуальное параллельное мероприятие «Каждое дерево имеет значение — прошлое, настоящее и будущее лесов в регионе ЕЭК ООН и за его пределами» в рамках семнадцатой сессии Форума Организации Объединенных Наций по лесам (ФООНЛ 17) 9 мая 2022 года. Эксперты из научных кругов и органов управления лесами подчеркнули важную роль информации о лесах и соответствующих инструментов для принятия решений и будущего устойчивого лесопользования с учетом ожидаемых глобальных тенденций и требований.

С. Группа специалистов по бореальным лесам

60. Группа специалистов по бореальным лесам провела совещание в онлайн-формате 2 марта 2022 года. Совместная секция оказала поддержку в подготовке информационно-просветительских документов для разработчиков политики, включая концептуальную записку, которая послужит основой для публикации в 2023 году.

61. На 2023 и 2024 годы запланированы следующие основные мероприятия в области работы «Диалог и консультативная помощь по вопросам политики»:

а) организация рабочих совещаний, посвященных диалогу по вопросам национальной лесной политики, в заинтересованных странах, возможно, в Турции и Узбекистане — по исследованиям перспектив лесного сектора и концепциям циркулярности в лесном секторе;

¹¹ Информация о мероприятиях по наращиванию потенциала содержится в документе ECE/TIM/EFC/WP.2/2023/6.

- b) представление исследования «Концепции циркулярности в деревянном строительстве» и подготовка соответствующих коммуникационных материалов;
- c) завершение исследования «Общие условия перехода к устойчивой и циркулярной биоэкономике в лесной промышленности», представление исследования и подготовка соответствующих коммуникационных материалов;
- d) завершение исследования «Концепции циркулярности в целлюлозно-бумажном секторе», представление исследования и подготовка соответствующих коммуникационных материалов;
- e) организация последующих совещаний по вопросам восстановления лесных ландшафтов и осуществления стратегии восстановления ландшафтов и формирования экологичной инфраструктуры;
- f) подготовка исследования по бореальным лесам, соответствующих аналитических записок и коммуникационных материалов;
- g) поощрение устойчивого городского лесного хозяйства посредством проведения информационно-просветительской работы с целью привлечения городов к участию в инициативе «Задача — деревья в городах» в интересах расширения площади городских лесов и повышения эффективности управления и политики;
- h) организация совещания(й) Неофициальной сети экспертов по устойчивому городскому лесному хозяйству;
- i) рассмотрение КЛЛО и ЕКЛХ проекта плана «Возможности в области развития городского лесного хозяйства» для региона ЕЭК.

D. Касающийся консультативной помощи по вопросам лесной политики ключевой вопрос, по которому необходимо дать руководящие указания и провести обсуждение

62. Совместной рабочей группе предлагается:
- a) принять к сведению мероприятия и представленные публикации;
 - b) высказать замечания о представленной работе и дать руководящие указания по возможной будущей работе.

Приложение

А. Обзор данных

Таблица 1
Ответы на вопросники

	Вопросник	Год рассылки вопросника			
		2019	2020	2021	2022
СВЛС	Общее число ответов	44	47	45	42
	СВ1 (производство) — ответы	44	47	43	42
	% заполненных ячеек (из 68)	65	64	66	64
	СВ2 (торговля) — ответы	42	41	41	41
	% заполненных ячеек (из 236)	93	85	87	93
	СВ3 (торговля тов. втор. обр.) — ответы	41	40	37	40
	% заполненных ячеек (из 36)	96	91	92	90
	ЕС/ЕЭС (торговля в разбивке по породам) — ответы	28	30	30	40
	% заполненных ячеек (из 84/80)*	96	97	94	84
ВПЛ	КЛ1 (прогноз по круглому лесу) — ответы	31	29	31	27
	% заполненных ячеек (из 21)	80	84	84	76
	КЛ2 (прогноз по товарам) — ответы	31	29	32	27
	% заполненных ячеек (из 48)	82	85	79	76
СОЭД		2016	2018	2020	
	Общее число ответов	33	31	26	
	Таблица 3 (древесное топливо) — ответы	18	15	12	
	Среднее количество заполненных ячеек	4	5	8	
	Таблица 4 (виды использования) — ответы	30	30	24	
Среднее количество заполненных ячеек	20	20	21		

Примечания: Всего насчитывается 56 стран-членов.

Первые две таблицы для СОЭД не включены, так как они частично заполнены.

* Переход на меньшее количество подлежащих заполнению ячеек начался для ЕС/ЕЭК в 2021 году.

Таблица 2

Качество ответов на Совместный вопросник по лесному сектору

<i>Данные за</i>	<i>Удовлетворительное качество данных в %</i>
1992	62,2
1993	60,8
1994	61,5
1995	59,6
1996	55,8
1997	55,8
1998	51,9
1999	59,6
2000	65,4
2001	71,2
2002	71,2
2003	65,4
2004	69,2
2005	69,2
2006	75,5
2007	79,2
2008	73,6
2009	69,8
2010	67,9
2011	64,2
2012	79,2
2013	79,2
2014	62,3
2015	64,2
2016	69,8
2017	69,8
2018	64,2
2019	69,8
2020	66,0
2021	58,5

Примечание: В колонке «Удовлетворительное качество данных в %» показан удельный вес стран, представивших ответы на как минимум 80 % всех возможных ячеек СВ1 и СВ2, в общем числе стран региона ЕЭК. Данные за последний год (2021 год) являются предварительными.