

**Экономический  
и Социальный Совет**

Distr.: General  
26 June 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 11 предварительной повестки дня

Утверждение доклада

**Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация****Европейская комиссия по лесному  
хозяйству****Доклад о работе сорок четвертой сессии Совместной  
рабочей группы Европейской экономической комиссии  
и Продовольственной и сельскохозяйственной  
организации Объединенных Наций по вопросам  
статистики, экономики и управления в лесном секторе****I. Введение**

1. Совместная рабочая группа Европейской экономической комиссии (ЕЭК) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) по вопросам статистики, экономики и управления в лесном секторе (далее именуемая Совместной рабочей группой) провела свою сорок четвертую сессию 31 мая — 2 июня 2023 года. Документы сессии, а также тексты выступлений (содержание и выводы которых не являются частью настоящего доклада) имеются по адресу: <https://unece.org/info/Forests/events/374851>.

2. Сессию открыла г-жа Магдалена Волицка-Посядала, Польша, Председатель Совместной рабочей группы.

3. Г-жа Паола Деда, Директор Отдела по лесам, землепользованию и жилищному хозяйству ЕЭК, приветствовала делегатов от имени как ЕЭК, так и ФАО в отреставрированном историческом здании Дворца Наций в Женеве. Она рассказала о стоящих перед Совместной рабочей группой задачах, которые включают выработку на основе важных достижений прошлого рекомендаций на ближайшие годы. Она особо отметила планы по улучшению сбора, обработки, анализа и распространения данных, а также важнейшую роль Совместной рабочей группы в определении процесса обзора совместной Программы работы. Она поблагодарила государства-члены за прекрасное сотрудничество.



## II. Участники

4. В работе сессии участвовали делегации следующих государств-членов: Австрии, Германии, Испании, Канады, Польши, Португалии, Российской Федерации, Сербии, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии, Швеции и Эстонии.
5. В работе сессии приняли участие следующее учреждение Организации Объединенных Наций: Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО).
6. На сессии присутствовали представители следующих неправительственных организаций: Центрального союза производителей сельскохозяйственной продукции и лесовладельцев (МТК) и Европейской организации лесопильной промышленности.
7. На сессии присутствовали представители следующих академических организаций: Шведского университета сельскохозяйственных наук (ШУСН) и Института им. фон Тюнена.

## III. Утверждение повестки дня

8. Совместная рабочая группа утвердила повестку дня.

## IV. Вопросы, возникшие после предыдущей сессии

### A. Организация Объединенных Наций, Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций и вспомогательные органы

9. Директор Отдела по лесам, землепользованию и жилищному хозяйству ЕЭК рассказала о многочисленных мероприятиях, организованных после предыдущей сессии Совместной рабочей группы, в том числе об успешном проведении в ноябре 2022 года сессии Комитета ЕЭК по лесам и лесной отрасли (КЛЛО), состоявшемся в марте 2023 года Региональном форуме по устойчивому развитию и приуроченном к нему параллельном мероприятии ЕЭК на тему «Город будущего — "зеленый" город: почему нам нужны деревья в наших городах для достижения ЦУР», а также об организованной в социальных сетях 21 марта 2023 года по случаю Международного дня лесов кампании «Леса как аптека», посвященной роли, которую играют леса, будучи бесценным источником лекарств растительного происхождения. Она также сообщила о неформальном Европейском лесном альянсе в составе секретариатов пяти организаций и процессов, создание которого было предложено в прошлом году на сессии Совместной рабочей группы и одобрено КЛЛО в ноябре 2022 года.

10. Она представила обзорную информацию о семидесятой сессии Европейской экономической комиссии (апрель 2023 года) и отметила признательность, выраженную делегациями за работу по продвижению циркулярной экономики, которая была проделана после сессии ЕЭК в 2021 году. Она обратила внимание на принятое на сессии 2023 года решение С (70) «Поощрение экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов», которое направлено на: усиление воздействия соответствующих уже существующих инструментов ЕЭК, воспроизведение и масштабирование существующих подходов, разработку эффективных и измеримых решений, способствующих развитию экономики замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов, и в котором соответствующим вспомогательным органам, секретариату и государствам-членам предлагается продолжать предпринимать усилия в этом направлении и изучать синергетические связи между работой по вопросам развития экономики замкнутого

цикла и цифровыми и «зелеными» преобразованиями в интересах устойчивого развития в регионе ЕЭК.

11. Сессия 2023 года была посвящена теме «Цифровые и "зеленые" преобразования в интересах устойчивого развития в регионе ЕЭК», по итогам рассмотрения которой были приняты следующие решения, имеющие отношение к деятельности Совместной рабочей группы и КЛЮ (В (70)): продолжать укреплять работу Комиссии в поддержку цифровых и «зеленых» преобразований в интересах устойчивого развития в регионе ЕЭК в рамках ее существующего мандата по мере необходимости и с учетом имеющихся ресурсов; просить соответствующие секторальные комитеты и органы рассмотреть вопрос о том, каким образом повысить отдачу от соответствующих существующих инструментов ЕЭК в интересах цифровых и «зеленых» преобразований, в том числе путем предложения путей выявления, оценки и устранения пробелов в управлении и применения передовой практики; предложить вспомогательным органам тиражировать и шире применять существующие подходы, в том числе посредством проведения мероприятий по наращиванию потенциала и обмену знаниями; предложить вспомогательным органам рассмотреть возможность разработки в рамках их соответствующих программ работы, в том числе по линии сотрудничества между подпрограммами, предложений в отношении эффективных и измеримых решений, способствующих цифровым и «зеленым» преобразованиям и выполнению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года; просить секретариат содействовать развитию партнерств, связанных с цифровыми и «зелеными» преобразованиями, в том числе в рамках системы Организации Объединенных Наций, других международных организаций, неправительственных организаций, научных кругов и частного сектора, в целях изучения возможностей для синергического взаимодействия в интересах расширения использования соответствующих инструментов ЕЭК; просить секретариат развивать, при условии наличия ресурсов, новые возможности, для содействия цифровым и «зеленым» преобразованиям в регионе ЕЭК; и просить секретариат представить доклад об этих усилиях на следующей сессии.

12. В этой связи она также подчеркнула важность реализации «Стратегии Генерального секретаря Организации Объединенных Наций в области данных, в которой могут участвовать все и повсюду с пониманием, отдачей и добросовестностью», которой руководствуется секретариат ЕЭК в своей работе по автоматизации процессов в интересах облегчения сбора, представления, обработки и публикации данных государств-членов; и расширения платформы INForest в качестве основного элемента стратегии секретариата в области данных для выполнения предусмотренной мандатом и финансируемой из регулярного бюджета работы. Она предложила государствам-членам рекомендовать ЕЭК возможные направления деятельности и оказать содействие в мобилизации необходимых средств для обеспечения долгосрочной финансовой поддержки в части покрытия расходов, связанных с разработкой и обслуживанием.

## **В. Последние события в других организациях**

13. Представитель ФАО сообщил о важных событиях и совещаниях в период после предыдущей сессии Совместной рабочей группы. Он сообщил об основных итогах двадцать шестой сессии Комитета ФАО по лесному хозяйству (КЛХ 26), которая проходила в Риме, Италия, 3–7 октября 2022 года. В частности, он представил основные выводы доклада «Состояние лесов мира» (СЛМ 2022), итоги XV Всемирного лесохозяйственного конгресса, включая Призыв министров к устойчивому производству древесины, информацию о многочисленных связях между сельскохозяйственным и лесным секторами, текущих мерах по совершенствованию процесса Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР), роли региональных комиссий по лесному хозяйству в политическом процессе и осуществлении Стратегического плана Организации Объединенных Наций по лесам на период до 2030 года.

14. Он также представил краткую обновленную информацию о Рамочной программе ФАО по лесному хозяйству (2024–2031 годы), которая стала

разрабатываться в начале 2023 года и которая, как ожидается, будет утверждена в 2024 году после ее рассмотрения рядом органов, в том числе Европейской комиссией по лесному хозяйству (ЕКЛХ) в ноябре 2023 года в ходе совместной сессии ЕКЛХ и КЛЮ.

15. Совместная рабочая группа приняла к сведению информацию, представленную секретариатами ЕЭК и ФАО. Делегации дали высокую оценку работе секретариата, подчеркнув ее значимость для содействия обеспечению устойчивого лесопользования, а также глобальных процессов, таких как Глобальные цели Организации Объединенных Наций в отношении лесов, задачи Стратегического плана Организации Объединенных Наций по лесам на период до 2030 года и Цели Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР). Было отмечено, что мероприятие, организованное секретариатом в мае 2022 года на сессии Форума Организации Объединенных Наций по лесам (ФООНЛ), является примером многочисленных синергетических связей, существующих между местным, национальным, региональным и глобальным уровнями.

## **V. Правила процедуры Совместной рабочей группы**

16. Совместная рабочая группа решила не принимать своих собственных правил процедуры и руководствоваться Правилами процедуры своего вышестоящего органа, т. е. Комитета по лесам и лесной отрасли.

## **VI. Главные темы**

### **A. Наносимый лесам ущерб**

17. Секретариат и эксперт Научно-исследовательского центра лесов и природных ресурсов, Польша, проинформировали делегатов о ходе реализации проекта «Укрепление потенциала государств — членов ЕЭК ООН в области оценки наносимого лесам ущерба/факторов негативного воздействия на леса в регионе ЕЭК ООН». Докладчики рассказали об основных разделах проекта публикации, которые включают: i) концептуальные основы, ii) обзор положения дел с представлением отчетности о наносимом лесам ущербе в регионе, iii) охват и методологии учета наносимого лесам ущерба в национальной отчетности и iv) инновационные инструменты для улучшения качества анализа и интерпретации данных. Секретариат обобщил предварительные основные выводы и кратко изложил возможные дальнейшие шаги по улучшению международного сбора данных о наносимом лесам ущербе. Секретариат выразил признательность за поддержку, оказанную Австрией, Германией, Канадой, Соединенными Штатами и Финляндией, а также международными и национальными экспертами по данной теме, что было очень важно для реализации этого проекта.

18. Делегаты подчеркнули важность этой темы и указали на увеличение масштабов наносимого лесам ущерба, а также на последствия для лесной промышленности и экосистемных услуг леса. Они особо отметили, что знания о наносимом лесам ущербе имеют очень большое значение для управления лесами и их охраны. Они также отметили, что, помимо экологического и экономического контекста, наносимый лесам ущерб является важной темой для общества, и это необходимо учитывать при совершенствовании систем отчетности. Также была отмечена роль активного управления лесами в этом контексте.

19. Делегаты отметили, что вопросами наносимого лесам ущерба занимаются и другие организации, с которыми важно поддерживать сотрудничество. Они также призвали Группу специалистов ЕЭК/ФАО по мониторингу устойчивого лесопользования в рамках продолжения работы по данной теме поддерживать связь с Группой специалистов по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины.

20. Совместная рабочая группа приняла к сведению представленную информацию и дала высокую оценку проделанной работе и результатам проекта. Совместная рабочая группа предложила секретариату и Группе специалистов по мониторингу устойчивого лесопользования подготовить предложение в отношении улучшения сбора данных о наносимом лесам ущербе, а также аналитическую записку о наносимом лесам ущербе/факторах негативного воздействия на леса в регионе ЕЭК.

## **В. Энергоносители на базе древесины**

21. Секретариат сообщил о своей работе, посвященной энергоносителям на базе древесины, и отметил успешное сотрудничество с международными организациями и экспертными группами, которые занимаются вопросами, касающимися энергетики, возобновляемых источников энергии и твердой биомассы. Секретариат сообщил о процедурных шагах, необходимых для успешного сбора данных об энергоносителях на базе древесины за базовый 2021 год в рамках Совместного обследования по сектору энергоносителей на базе древесины (СОЭД). Секретариат поблагодарил Канаду за финансовую поддержку, которая позволила организовать серию онлайн-учебных вебинаров для наращивания потенциала стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии и получения высококачественных данных об источниках и пользователях энергоносителей на базе древесины. Секретариат рассказал о планируемых мероприятиях, связанных с анализом данных об энергоносителях на базе древесины за 2021 год.

22. Эксперт из Института им. фон Тюнена (Германия) представил предварительные результаты СОЭД за базовый 2021 год и отметил, что по сравнению с предыдущими раундами количество ответов снизилось, но представленные наборы данных были более полными. В частности, значительно увеличился объем данных об используемой для производства энергии древесине, поступающей с предприятий деревообрабатывающей промышленности, при этом также несколько возрос объем информации о бывшей в употреблении рекуперированной древесине. Согласно текущему набору данных СОЭД за базовый 2021 год, объем потребления древесных ресурсов для производства энергии в странах, представивших информацию, составил в общей сложности 370 млн м<sup>3</sup>. Он подчеркнул, что наиболее крупными потребителями энергии на базе древесины являются жилищно-коммунальный сектор (42 %), промышленный сектор (27 %) и сектор производства электроэнергии и тепла (26 %). Оценка динамики во времени стала возможной благодаря тому, что в течение последних пяти раундов сбора данных, охватывающих в общей сложности 10 лет, продолжала поступать информация из следующих 12 стран: Австрии, Германии, Кипра, Нидерландов, Норвегии, Сербии, Словении, Финляндии, Франции, Чехии, Швеции и Швейцарии. Секретариат проинформировал государства-члены о том, что еще по-прежнему можно представить данные СОЭД за 2021 год.

## **С. Проект регионального плана «Возможности в области развития городского лесного хозяйства»**

23. Секретариат представил проект регионального плана «Возможности в области развития городского лесного хозяйства» (добровольного плана, разработанного в рамках соответствующего проекта), отметив основные ключевые блага, источником которых являются городские деревья и леса как на местном, так и на национальном уровнях, а также важную роль национальной политики в деле обеспечения применения системного подхода к устойчивому управлению городскими и пригородными лесами и расширения их площади на национальном уровне. Системный подход необходим для того, чтобы городское и пригородное лесное хозяйство стало основанным на природных принципах решением в интересах устойчивого развития, сохранения биоразнообразия, борьбы с изменением климата, снижения риска бедствий и достижения других целей на местном, национальном и глобальном уровнях.

24. Совместная рабочая группа приняла к сведению представленную информацию и поддержала проект Плана «Возможности в области развития городского лесного

хозяйства» и его представление для принятия на сессии КЛЛО в 2023 году. Несколько делегаций поддержали план и высказали замечания технического характера, которые будут включены в послесессионный документ по адресу: <https://unece.org/info/Forests/events/374851>. При необходимости перед сессией КЛЛО 2023 года будут организованы дополнительные консультации.

#### **D. Цифровая трансформация сбора, обработки и распространения данных о лесах**

25. Секретариат проинформировал делегатов о своей стратегии в области данных и соответствующей работе, в том числе о возможностях для улучшения. В частности, речь шла об усовершенствовании подхода к сбору данных путем разработки специализированной центральной платформы данных; платформа обеспечит определенную степень автоматического обмена данными на основе стандартного интерфейса прикладного программирования (ИПП). Секретариат сообщил, что первоначально его усилия будут направлены на создание платформы для обработки и хранения данных, представляемых в ответах на Совместный вопросник по лесному сектору (СВЛС), и развитие автоматизированного обмена с государствами-членами через ИПП, отметив при этом, что для поддержки разработки и обслуживания этой платформы и ИПП для СВЛС и других наборов данных, находящихся в ведении секретариата, необходимо дополнительное финансирование. Секретариат подчеркнул, что возможность представления данных в формате Excel сохранится, а более автоматизированные подходы будут по-прежнему добровольными.

26. После выступления секретариата о своем национальном опыте сообщили представители Германии, Польши, Финляндии, Чехии и Швейцарии.

27. Представитель Германии сообщил о сборе и проверке достоверности данных мониторинга древесных ресурсов в Германии, в том числе о связи с отчетностью по лесному сектору. Он рассказал о существующей практике и возможностях повышения уровня автоматизации этого процесса в будущем, в частности об обмене данными через ИПП.

28. Представитель Польши рассказал о сборе, управлении и распространении данных о лесопользовании в Польше, пояснив, как национальный Банк данных о лесах помог стандартизировать эти данные. Он также отметил, что сбор и проверка данных осуществляются раз в год. Он описал возможности интернет-портала и мобильного приложения для обмена данными, которые включают подробные географические данные.

29. Представитель Швейцарии рассказал о Швейцарской платформе открытых данных правительства, а также о полностью автоматизированной системе сбора, управления и распространения данных в стране. Он описал возможности платформы, которая включает графики и диаграммы с самыми последними данными. Он подчеркнул, что главным элементом этого подхода является согласованная модель данных, которая необходима и на международном уровне, в том числе при возможной автоматизации сбора и распространения данных, получаемых с помощью СВЛС. Он отметил, что автоматизированные системы в случае их внедрения позволяют уделять больше внимания качеству данных и удовлетворять растущий спрос на более актуальные данные.

30. Представитель Чехии рассказал о различных инструментах, используемых для сбора и публикации данных по лесному сектору, включая PDF-файлы, веб-приложения, а также о сборе данных, представляемых на СВЛС. Он сообщил об инструменте визуализации данных «Факты о лесах», его использовании и характерных особенностях в Чехии, отметив, что этот инструмент был выбран из-за его способности публиковать все данные о лесах на единой, простой в использовании платформе в удобном для пользователя формате.

31. Представитель Финляндии (Центрального союза производителей сельскохозяйственной продукции и лесовладельцев (МТК)) рассказал о применении

ИПП в рамках анализа рынка МТК, подчеркнув его важность для повышения эффективности благодаря замене процессов сбора и анализа данных на основе Excel. Он кратко описал подход, использованный МТК для разработки ИПП, подчеркнув необходимость задействования опыта и знаний как специалистов лесного сектора, так и разработчиков программного обеспечения. Он также указал на пробел в наличии в ИПП информации о международном рынке древесины в Европе и за ее пределами.

32. В ходе интерактивных обсуждений, ведущими которых были докладчики, Совместная рабочая группа выделила следующие моменты:

a) данные поступают из многих источников и с различных уровней государственного управления. Сбор и хранение данных не всегда являются системными и эффективными из-за разнородности наборов данных. Конфиденциальность может стать проблемой, особенно на деагрегированном уровне;

b) в ближайшие годы страны могут автоматизировать обмен данными, при этом на национальном уровне есть интерес к расширению автоматизированного обмена. Координация и стандартизация являются проблемами, требующими решения;

c) от представления ответов на СВЛС на основе таблиц Excel можно постепенно полностью отказаться, но для этого потребуется время. Возможность перемещения данных в Excel и обратно в связи с использованием автоматизированных функций в процессе подготовки и представления отчетности будет по-прежнему необходима, поскольку это может быть полезно для специального анализа данных;

d) одной из оптимальных характеристик онлайн-платформы должна быть удобная для пользователей панель управления для осуществления проверки с использованием автоматизированных элементов, таких как коэффициенты пересчета. Функциональные возможности Excel должны быть сохранены;

e) стандартизация, основанная на согласованных общих определениях, формулировках и протоколах, является критически важной для обеспечения применения инклюзивного подхода. Необходима «дорожная карта», а в процессе разработки автоматизированных обменов должны участвовать национальные эксперты. Для обеспечения равных условий необходимо предусмотреть возможность представления данных в формате Excel.

33. Совместная рабочая группа поручила секретариату обобщить результаты групповых обсуждений по вопросам цифровой трансформации в послесессионном документе.

34. Совместная рабочая группа высказала замечания и предложения по стратегии секретариата в области данных и соответствующей работе, а государства-члены приняли к сведению просьбу рассмотреть возможность выделения необходимых финансовых ресурсов или ресурсов в натуральной форме.

35. Совместная рабочая группа решила обратиться к главам делегаций с просьбой назначить национальных координаторов, с которыми мог бы консультироваться секретариат в ходе осуществления его стратегии в области данных и связанной с ней работы.

## **VII. Руководство деятельностью в областях работы**

36. Секретариат и представители групп специалистов сообщили о мероприятиях, проведенных в каждой из четырех областей работы после сессии Совместной рабочей группы 2022 года.

## **A. Область работы 1: Данные, мониторинг, представление информации и оценка**

### **1. Лесные ресурсы**

37. Секретариат проинформировал делегатов о Глобальной оценке лесных ресурсов ФАО 2025 года и о ходе подготовки к совместному сбору ЕЭК/ФАО/процессом «Леса Европы» данных о лесах и устойчивом лесопользовании на общеевропейском уровне в 2025 году (ССДОУ). Секретариат рассказал о новом цифровом интерфейсе, разработанном для представления национальных данных, и сообщил о следующих шагах, которые будут предприняты в рамках подготовительного процесса. Работа проводится в соответствии с графиком при поддержке правительств Швеции и Швейцарии. Однако продолжение процесса зависит от наличия дополнительного финансирования.

38. Секретариат также кратко проинформировал делегатов о представлении информации о собственности на леса в регионе ЕЭК ООН. Продолжение сбора этих данных, который проводится раз в 10 лет, потребует подготовки к третьему циклу в 2025 году.

39. Руководитель ГС по мониторингу устойчивого лесопользования представил обзор мероприятий, проведенных Группой в отчетный период. Он сообщил об участии Группы в различных мероприятиях, встречах и проектах, особенно в проекте «Оценка наносимого лесам ущерба/факторов негативного воздействия на леса в регионе ЕЭК ООН», и проинформировал делегатов о планируемых мероприятиях Группы в следующем году.

40. Делегаты высоко оценили достигнутый прогресс и результаты, а также отметили важность координации работы по представлению отчетности, в частности для снижения нагрузки, которая ложится на страны в связи с необходимостью ее составления, и повышения согласованности представляемых данных. Они заявили, что новый интерфейс является важной вехой в упрощении этой отчетности и служит прочным фундаментом для улучшения управления и распространения данных за прошлые периоды и недавно собранных данных.

41. Делегаты подчеркнули, что с учетом широкого охвата ССДОУ странам может потребоваться больше времени на подготовительную работу. Они также отметили актуальность таких охватываемых ОЛР и ССДОУ аспектов, как, например, степень естественности лесов, восстановление лесов и биоразнообразие лесов. При представлении отчетности во внимание следует также принимать работу, проводимую другими организациями/процессами.

42. Секретариат отметил, что сроки и вопросы финансирования будут обсуждены партнерами по процессу, и подчеркнул сложный характер ССДОУ, который охватывает лишь сбор данных, в то время как другими аспектами (масштабы, охват, анализ, распространение) занимается процесс «Леса Европы».

43. Делегаты подчеркнули важность участия всех партнеров процесса ССДОУ в последующих обсуждениях, например на совместной сессии ЕКЛХ/КЛЛО в ноябре 2023 года.

44. Совместная рабочая группа:

а) приняла к сведению информацию о различных базах данных и веб-сайтах, таких как платформа данных ФАО «Глобальная оценка лесных ресурсов», совместная общеевропейская база данных ЕЭК/ФАО/процесса «Леса Европы», платформа знаний ЕЭК/ФАО INForess и статистическая база данных ЕЭК, и призвала государства-члены продолжать поддерживать их развитие;

б) приняла к сведению информацию о проделанной работе по подготовке к новому циклу (2025 года) ССДОУ и ОЛР;

в) дала высокую оценку новым онлайн-инструментам для облегчения сбора данных о лесах на глобальном и общеевропейском уровнях и подчеркнула



важность наличия внебюджетных ресурсов для того, чтобы в полной мере воспользоваться ими при осуществлении ССДОУ в 2025 году;

d) выразила озабоченность по поводу недостатка ресурсов и подчеркнула важность выделения из регулярного бюджета средств для проведения связанной с данными долгосрочной работы в Совместной секции;

e) приняла к сведению работу и предлагаемые мероприятия ГС по мониторингу устойчивого лесопользования;

f) предложила Группе начать работу по подготовке к следующему циклу представления данных о собственности на леса в регионе ЕЭК;

g) вынесла рекомендации в отношении продолжения работы в соответствии с ее мандатом.

## 2. Статистика лесных товаров и энергоносителей на базе древесины

45. Секретариат представил результаты работы по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины за отчетный период. В частности, была представлена информация об обновленном варианте СВЛС за 2022 год, который был согласован на тридцать шестом совещании Межсекретариатской рабочей группы по статистике лесного сектора, и в который теперь включены новые коды для четырех видов конструктивных изделий из древесины: клееных пиломатериалов из шпона, дощатоклееных лесоматериалов, поперечно-клееных лесоматериалов и двутавровых балок.

46. Секретариат проинформировал делегатов о том, что он планирует разослать Вопросник для сбора прогнозов по лесоматериалам (ВПЛ) к 31 августа 2023 года, при этом предельным сроком для представления ответов является 2 октября 2023 года.

47. Руководитель ГС по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины представил обзор деятельности группы за отчетный период. Он предложил Рабочей группе и ГС по мониторингу устойчивого лесопользования принять к сведению ответы на вопросник по статистике вывозок и работу по укреплению и распространению статистики энергоносителей на базе древесины для более эффективного реагирования на вопросы политики. Он отметил растущий интерес государств-членов к статистике древесины, бывшей в употреблении, побочных продуктов переработки древесины, деревянных домов и потоков «затраты-выпуск» на рынке древесины.

48. Сокоординатор (Чехия) специальной целевой группы по статистике вывозок ГС по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины представил технический доклад, посвященный ответам на вопросник по статистике вывозок.

49. Руководитель ГС и координатор специальной целевой группы по статистике энергоносителей на базе древесины (США) ГС по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины рассказали о ее работе по обеспечению более эффективного использования данных, получаемых в рамках СОЭД, для информирования политиков и лиц, принимающих решения. ГС обратилась к специальной целевой группе по статистике энергоносителей на базе древесины с просьбой обобщить результаты и возможную оценку статистики этой продукции для рассмотрения и комментирования государствами-членами.

50. Делегаты поддержали форму работы специальной целевой группы и призвали секретариат и ГС продолжать предпринимать усилия по согласованию кодов торговой классификации Гармонизированной системы и СВЛС. Делегаты подчеркнули, что нестволовая древесина представляет собой проблему для статистики вывозок, и отметили потенциальную связь между работой специальной целевой группы по вывозкам и работой Евростата по экологическим счетам. Хотя установленный ЕЭК ООН майский срок представления ответов на СВЛС соответствует предыдущим годам, делегаты отметили влияние нового срока Евростата для представления ответов на СВЛС, которым теперь является июнь, а не сентябрь. Секретариат рекомендовал,

чтобы предельным сроком для представления национальных сообщений о состоянии рынка являлось 26 октября 2023 года.

51. Совместная рабочая группа:

a) приветствовала предложение Группы о том, чтобы, специальная целевая группа по вывозкам и специальная целевая группа по статистике энергоносителей на базе древесины обобщили результаты своей работы для их возможного представления на сессии КЛЮ в 2023 году или на сессии Совместной рабочей группы в 2024 году;

b) подтвердила целесообразность двухлетнего цикла сбора данных об энергоносителях на базе древесины. Следующий процесс сбора данных об энергоносителях на базе древесины будет начат в конце 2024 года для получения данных за базовый 2023 год;

c) приветствовала наличие на сайте ЕЭК подробных данных об энергоносителях на базе древесины по отдельным странам;

d) приняла к сведению информацию о работе специальной целевой группы по статистике энергоносителей на базе древесины и просила секретариат обеспечить сотрудничество и связь между различными группами специалистов при проведении дополнительной аналитической работы, посвященной последствиям производства и потребления энергоносителей на базе древесины, включая связь с управлением лесными ресурсами;

e) приняла к сведению предельные сроки для представления ответов на СВЛС и Вопросник для сбора прогнозов по лесоматериалам и обновленную структуру и название Совместного вопросника по лесному сектору.

### 3. Рынки лесных товаров

52. Секретариат проинформировал Совместную рабочую группу о проведенной в 2022 году самооценке Ежегодного обзора рынка лесных товаров и рассказал о вынесенных рекомендациях и их возможных последствиях для будущей работы по анализу рынка лесных товаров. Одна из рекомендаций посвящена вопросу о возможности более эффективного использования ресурсов ЕЭК, выделяемых на перевод и выпуск этой публикации в печатном виде. Предлагаемый новый формат должен быть более инклюзивным и способствовать повышению уровня осведомленности о правах человека и гендерных аспектах в лесном секторе.

53. Заместитель руководителя Группы специалистов по устойчивым лесным товарам рассказал о ее работе за прошедший год и сообщил о некоторых мероприятиях, запланированных на следующий год. ГС и ее члены играют важную роль в подготовке Ежегодного обзора рынка лесных товаров и ежегодных обсуждений КЛЮ положения на рынке. Заместитель руководителя ГС отметил рекомендации членов группы в отношении публикаций, посвященных роли лесного сектора в циркулярной экономике, и готовность группы к сотрудничеству с другими группами и органами ЕЭК.

54. Секретариат изложил изменения, которые он предлагает внести в Ежегодный обзор рынка лесных товаров по итогам самооценки. Они включают публикацию в течение года некоторых глав обзора в виде коротких отдельных информационных справок. В этих коротких справках можно сообщать о прошлых, текущих и ожидаемых тенденциях для их освещения в пресс-релизах и социальных сетях для расширения охвата аудитории. Секретариат предложил государствам-членам дать рекомендации по отдельным товарам и рынкам и настоятельно призвал их рассмотреть возможность выделения ему достаточных ресурсов для продолжения аналитической работы по рынкам лесных товаров. Секретариат также рассказал о своей кросс-секторальной работе по вопросам, касающимся развития низкоуглеродного строительства.

55. Совместная рабочая группа подтвердила, что выпуск Ежегодного обзора рынка лесных товаров является одним из ключевых элементов Программы работы, и поддержала публикации оценок по трем сырьевым товарам в виде кратких информационных справок. Совместная рабочая группа решила, что тремя темами

пробных кратких информационных справок в 2023 году будут «пиломатериалы хвойных пород, энергоносители на базе древесины и целлюлоза и бумага». Совместная рабочая группа предложила секретариату представить обзор веб-загрузок кратких информационных справок, Ежегодного обзора рынка и национальных сообщений о состоянии рынка. Совместная рабочая группа предложила государствам-членам оказать поддержку секретариату в проведении оценки рынков лесных товаров.

## **В. Область работы 2: Диалог и консультативная помощь по вопросам политики**

### **1. Циркулярная экономика**

56. Секретариат проинформировал Совместную рабочую группу о работе по теме «Леса в условиях развития циркулярной экономики», проведенной после ее предыдущей сессии, в том числе о текущих мандатах, ходе работы и запланированных мероприятиях. Секретариат также напомнил о результатах групповой работы, проведенной в ходе сессии Совместной рабочей группы в 2022 году, и их учете в рамках текущей и планируемой деятельности Совместной секции лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК/ФАО. Делегации дали высокую оценку работе секретариата.

57. Совместная рабочая группа:

- a) приняла к сведению представленную информацию о мероприятиях и публикациях;
- b) поддержала направление текущей и планируемой работы;
- c) указала на важность использования древесины в циркулярной экономике и учета особого характера древесины как сырья при рассмотрении вопросов развития циркулярной экономики ввиду возможности ее рециркуляции, вторичной рециркуляции и каскадного использования; и
- d) особо отметила роль устойчивого лесопользования в процессе производства древесины.

### **2. Бореальные леса**

58. Секретариат проинформировал делегатов о работе по касающимся бореальных лесов вопросам, проведенной после предыдущей сессии Совместной рабочей группы, и рассказал о подготовке аналитической записки «Бореальные леса и изменение климата — от воздействия к адаптации» (имеется на английском, русском и французском языках), а также о соответствующих пресс-релизах и информационно-коммуникационных материалах.

59. Секретариат проинформировал Совместную рабочую группу об основных мероприятиях в 2023/2024 году, в частности о финансируемом по линии проекта обзорном исследовании по бореальным лесам. Секретариат представил проект этого исследования и отметил, что его цели, в частности, состоят в повышении уровня осведомленности о важности бореальных лесов за пределами лесного сектора и информирование широкой общественности.

60. Совместная рабочая группа приняла к сведению информацию о мероприятиях и аналитической записке.

## **С. Область работы 3: Коммуникационная и информационно-просветительская деятельность**

61. Руководитель Совместной секции лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК/ФАО рассказала о текущей коммуникационной и информационно-просветительской деятельности Совместной секции, особо отметив кампании в социальных сетях, Лесной информационный бюллетень, подкаст Организации Объединенных Наций по лесам и короткометражный фильм «Почему деревья?» и

другие организованные мероприятия. Она также проинформировала Рабочую группу об инициативе «Задача — деревья в городах» и о запланированных на 2024 год коммуникационных мероприятиях, в частности о работе, связанной с городским хозяйством и изменением климата.

62. Группа специалистов по коммуникационной деятельности лесного сектора представила письменный доклад, но не выступала с сообщением о своей работе на сессии.

63. Делегации дали высокую оценку работе секретариата, который добился больших успехов в части распространения информации о лесах региона ЕЭК на глобальных мероприятиях. Эта работа стала возможной во многом благодаря финансовой поддержке со стороны делегации Швейцарии.

64. Совместная рабочая группа решила расширить коммуникационную и информационно-просветительскую работу секретариата путем активного использования своих каналов в социальных сетях и направления материалов в «Лесной информационный бюллетень» и другие средства массовой информации.

65. Совместная рабочая группа просила секретариат организовать опрос государств-членов и ГС с целью выявления при поддержке государств-членов тематических коммуникационных возможностей для расширения его информационно-просветительской деятельности и получения доступа к более устойчивому финансированию.

66. Совместная рабочая группа просила ГС по коммуникационной деятельности лесного сектора активно пропагандировать работу и материалы, подготовленные по линии Комплексной программы работы на 2022–2025 годы.

#### **D. Область работы 4: Нарращивание потенциала**

67. Секретариат проинформировал Совместную рабочую группу о своей деятельности по наращиванию потенциала за период после ее предыдущей сессии, в том числе о 32 мероприятиях, в которых приняли участие 1361 эксперт. Среди них следует особо выделить исследование «Представление отчетности по вопросам устойчивого лесопользования в странах Кавказа и Центральной Азии» (март 2023 года); исследование по вопросам производства лесного репродуктивного материала для восстановления лесных ландшафтов в Республике Молдова; разработку и предстоящий пуск Платформы знаний о восстановлении лесных ландшафтов, посвященной инициативам на Кавказе и в Центральной Азии; мероприятия по наращиванию потенциала по вопросам, касающимся городских деревьев и лесов, включая инициативу «Задача — деревья в городах»; Неофициальную сеть экспертов по устойчивому городскому лесному хозяйству и разработку «Деревья для жизнестойких зеленых городов: набор инструментов для стратегического анализа и действий»; и вебинары по СВЛС и СОЭД, организованные при поддержке Канады.

68. Секретариат проинформировал Совместную рабочую группу о запланированных на 2023/2024 год мероприятиях по наращиванию потенциала, в том числе о региональном рабочем совещании по лесным информационным системам в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии; руководстве по лесным информационным системам; рабочих совещаниях по наращиванию потенциала в области i) восстановления лесных ландшафтов в Республике Молдова; ii) Глобальной оценки лесных ресурсов 2025 года и сбора данных на общеевропейском уровне в 2025 году, а также (iii) создания циркулярных производственно-сбытовых цепочек лесной продукции; и iv) совещаниях Неофициальной сети экспертов по устойчивому городскому лесному хозяйству.

69. Совместная рабочая группа приняла к сведению информацию о работе по наращиванию потенциала, возникающих потребностях, необходимости дальнейшей активизации усилий секретариата по наращиванию потенциала и изыскания дополнительных возможностей финансирования, а также об участии государств-членов в работе по наращиванию потенциала.

## **VIII. Обзор связанных с лесами и лесным сектором мероприятий Европейской экономической комиссии и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, которые не охвачены Комплексной программой работы**

70. ЕЭК и ФАО, с учетом их структуры управления, представили обзор связанной с лесами работы, которую они проводят в регионе.

71. Секретарь Комитета ЕЭК по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию рассказал о работе Комитета и его публикациях, посвященных устойчивому жилищному строительству, градостроительству и «умным» устойчивым городам. Совместная рабочая группа отметила многочисленные возможности для взаимодействия с этим Комитетом. Повышенный интерес к совершенствованию городского планирования в интересах создания «зеленой» и «голубой» инфраструктуры и развития низкоуглеродного строительства может стать интерфейсом для расширения сотрудничества и обмена информацией.

72. Сотрудник секретариата Отдела устойчивой энергетики ЕЭК сообщил о неразрывной связи работы Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии с вопросами, касающимися энергоносителей на базе древесины и лесов. Он проинформировал Совместную рабочую группу о различных исследованиях и мероприятиях, организованных группой, и отметил, что в последнее время она стала уделяет особое внимание поддержке Украины для улучшения использования возобновляемых источников энергии. Совместная рабочая группа отметила регулярный вклад REN21 в подготовку доклада о состоянии возобновляемой энергетики и заявила, что благодаря этому может возникнуть возможность для улучшения сотрудничества.

73. Сотрудник секретариата Отдела по окружающей среде ЕЭК представил Конвенцию по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Конвенция по трансграничным водам). Он отметил, что Конвенция открыта для государств — членов Организации Объединенных Наций, не входящих в регион ЕЭК. Он подчеркнул, что по линии Конвенции в нескольких трансграничных водотоках региона ЕЭК применяется система взаимосвязей «вода — продовольствие — энергия — экосистемы». Установлено, что нерациональное использование энергии на базе древесины является одной из основных социально-экономических и экологических проблем. Конвенция приветствует расширение сотрудничества по вопросам, связанным с лесами; Совместной рабочей группе было предложено принять участие в совещании Целевой группы по системе взаимосвязей «вода — продовольствие — энергия — экосистемы», которое состоится 7–8 декабря 2023 года (<https://unece.org/info/events/event/374658>), и внести вклад в его проведение. Он отметил, что существует возможность проведения специального мероприятия, посвященного, например, устойчивому лесопользованию как основанному на природных принципах решению в трансграничных бассейнах.

74. Представитель Конвенции ЕЭК о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния проинформировала делегатов о последних изменениях в рамках Конвенции по воздуху, уделив особое внимание вопросам воздействия загрязнения воздуха на леса (МСП по лесам). Она особо отметила сотрудничество с подразделениями ФАО, занимающимися лесной тематикой, и процессом «Леса Европы». В 2022 году МСП по лесам успешно участвовала в двух исследовательских программах Европейской комиссии — «Pathfinder» («Первопроходец») (<https://www.nibio.no/en/projects/pathfinder>) и «ForWards» («Вперед!») (<https://forwards-project.eu>). Рабочая группа приняла к сведению информацию об этой работе и отметила возможный синергизм с оценкой ущерба, наносимого лесам засухой и факторами естественного воздействия на леса. Совместная секция подтвердила, что будет сотрудничать с Конвенцией с целью обсуждения вопроса о том, как упорядочить информацию о причинах, давлении и последствиях наносимого лесам ущерба.

75. Сотрудник секретариата Отдела по окружающей среде ЕЭК представил обновленную информацию о последних Обзорах результативности экологической деятельности (ОРЭД). В своем выступлении он кратко рассказал о структуре главы «Лесное хозяйство и окружающая среда» и подчеркнул, что наиболее значимыми для лесов в контексте ОРЭД являются задачи ЦУР 2.5, 6.6, 15.1, 15.2 и 15.4. В 2022 году была начата подготовка ОРЭД по Азербайджану, Армении и Кыргызской Республике, причем в случае последней в обзор будет включена глава, посвященная лесам.

76. Сотрудник секретариата Отдела статистики ЕЭК представил обновленную информацию о деятельности Отдела по вопросам, касающимся окружающей среды. В своем выступлении он уделил основное внимание статистике ЦУР, Системе эколого-экономического учета, измерению циркулярной экономики, статистике, связанной с изменением климата, статистике, связанной с бедствиями, и Руководству ЕЭК по применению экологических показателей.

77. Представитель Субрегионального отделения ФАО для Центральной Азии и Представительства ФАО в Турции представил обзорную информацию о работе ФАО по лесохозяйственной тематике в регионе, которая не связана с Комплексной программой работы. Он рассказал как о нормативных, так и оперативных аспектах работы по лесохозяйственной тематике, а также о региональных и субрегиональных вызовах и приоритетах. Делегации просили ФАО выделить Совместной секции достаточные ресурсы для реализации Комплексной программы работы.

78. Совместная рабочая группа приняла к сведению информацию о деятельности подпрограмм ЕЭК, которая касается лесов и древесины, но не связана с Комплексной программой работы, и приветствовала координацию между различными отделами ЕЭК и Совместной рабочей группой.

## **IX. Процесс обзора Комплексной программы работы**

79. Директор Отдела по лесам, землепользованию и жилищному хозяйству ЕЭК представила справочную информацию о необходимости обзора Комплексной программы работы и рассказала о трех возможных вариантах проведения обзора текущей Комплексной программы работы в 2024 году, а именно путем: i) организации секретариатом рабочего(их) совещания(й) в гибридном формате, ii) проведения внешней оценки и подготовки секретариатом проекта Комплексной программы работы, или iii) проведения секретариатом самооценки и обзора.

80. Делегаты высказались за организацию секретариатом для государств-членов и заинтересованных сторон одного или двух рабочих совещаний в гибридном формате. Совместная рабочая группа просила секретариат сообщить об этом предпочтении на совместной сессии КЛЮ и ЕКЛХ в ноябре 2023 года и представить более подробную информацию о рабочих совещаниях.

## **X. Выборы должностных лиц**

81. Участники сессии избрали г-на Михалю Синека (Чехия) Председателем, а г-жу Магдалену Волицка-Посядала (Польша) и г-на Талха Садика (Канада) заместителями Председателя, с тем чтобы они занимали эти посты до конца сорок пятой сессии.

## **XI. Сроки и место проведения следующей сессии**

82. Совместная рабочая группа приняла решение провести свою сорок пятую сессию 5–7 июня 2024 года в Женеве, Швейцария, в очном формате.

## **ХII. Прочие вопросы**

83. Какие-либо прочие вопросы не рассматривались.

## **ХIII. Утверждение доклада**

84. Совместная рабочая группа утвердила доклад о работе своей сессии и просила секретариат обеспечить его перевод и публикацию на веб-сайте секретариата.

---