

**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
17 March 2022
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 третья сессия

Женева, 1–3 июня 2022 года

Пункт 5 а) 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****Записка секретариата***Резюме*

Ожидается, что в соответствии со своим мандатом Совместная рабочая группа Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК)/Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) по вопросам статистики, экономики и управления в лесном секторе (Совместная рабочая группа) даст руководящие указания в отношении деятельности в Области работы 1: Данные, мониторинг, представление информации и оценка. В настоящем документе представлена информация о деятельности, проведенной в этой Области работы после предыдущей сессии Совместной рабочей группы, состоявшейся в марте 2021 года, а также о планах на 2022 год, при этом внимание Совместной рабочей группы обращается на конкретные вопросы, по которым необходимо дать руководящие указания.

Первоначальный комплекс мероприятий, запланированных в Области работы 1 на 2023 год, будет представлен в документе ECE/TIM/EFC/WP.2/2022/Inf.4 и обсужден в рамках пункта 6 повестки дня.

Настоящий документ представляется в соответствии с разделом III 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. После завершения в июле 2020 года цикла Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР) 2020 года началась подготовительная работа к циклу 2025 года. Совместная секция лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК/ФАО (Совместная секция) сотрудничает в рамках этого процесса с секретариатом ФАО по ОЛР. В дополнение к общему анализу и обзору, проводимым в основном Группой специалистов (ГС) по мониторингу устойчивого лесопользования (УЛП), Совместная секция приступила к реализации проекта, направленного на повышение согласованности представляемых данных о наносимом лесам ущербе/факторах, оказывающих негативное воздействие на леса. Кроме того, Совместная секция оказала поддержку секретариату ФАО по ОЛР в разработке формата представления данных о первичных лесах.

2. Совместная секция продолжит сотрудничество с секретариатом ФАО по ОЛР с целью оказания поддержки в подготовке к циклу ОЛР 2025 года. Эта работа предусматривает внесение существенного вклада в разработку форматов и инструментов отчетности, а также участие в подготовительном процессе, в частности, в организации Консультации экспертов ФАО по Глобальной оценке лесных ресурсов, которая запланирована на июнь 2022 года, и в работе Консультативной группы по ОЛР 2025 года. Группа специалистов ЕЭК/ФАО по мониторингу УЛП будет играть важную роль в этом процессе.

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

3. Завершение в 2020 году сбора данных по количественным показателям на общеевропейском уровне, который совместно проводился секретариатом ФАО по ОЛР, Братиславской группой по поддержанию связей процесса «Леса Европы» и Совместной секцией, также послужило началом цикла сбора данных 2025 года.

4. На своей совместной сессии (Рим, Италия, и в режиме онлайн, 22–25 ноября 2021 года) Комитет ЕЭК по лесам и лесной отрасли (КЛЛО) и Европейская комиссия ФАО по лесному хозяйству (ЕКЛХ) обратились к ФАО и ЕЭК с просьбой продолжать сотрудничать с процессом «Леса Европы» с целью проведения на общеевропейском уровне совместного сбора данных о лесах и лесопользовании в рамках цикла 2025 года.

5. Совместная секция, секретариат ФАО по ОЛР и Боннская группа по поддержанию связей процесса «Леса Европы» начали процесс подготовки к новому циклу. Как и прежде, сбор данных о лесах на общеевропейском уровне будет проведен в тесной координации с Глобальной ОЛР ФАО. Помимо привлечения к обоим процессам одних и тех же национальных экспертов и рецензентов, сбор данных будет производиться в режиме онлайн с использованием совместимых форматов отчетности.

B. Оценка и представление информации

1. Оценка наносимого лесам ущерба/факторов, оказывающих негативное воздействие на леса

6. Совместная секция продолжила работу над проектом по оценке наносимого лесам ущерба и факторов, оказывающих негативное воздействие на леса в регионе ЕЭК. Группа авторов составила опросный лист для анализа текущих национальных и международных потребностей в данных о наносимом лесам ущербе и факторах, оказывающих негативное воздействие на леса, а также имеющегося в регионе

потенциала для их представления. Результаты опроса были проанализированы и оценены авторами и Совместной секцией. Подготовка соответствующих глав доклада завершена, а заключительные рекомендации в отношении улучшения международной и национальной отчетности о наносимом лесам ущербе и факторах, оказывающих негативное воздействие на леса, находятся в стадии разработки.

7. Основной доклад планируется опубликовать осенью 2022 года. В докладе обсуждаются концептуальные основы и методологические подходы, а также содержится анализ полноты имеющихся в регионе ЕЭК данных о наносимом лесам ущербе и факторах, оказывающих негативное воздействие на леса. В других главах рассматриваются тенденции в области наносимого лесам ущерба и негативного воздействия, оказываемого на леса различными факторами, а также инновационные методы мониторинга для сбора данных.

8. Заключительное совещание запланировано на сентябрь 2022 года в Вене, Австрия. Его программа предусматривает проведение дискуссий с участием приглашенных экспертов, выступления основных докладчиков, презентации и тематическую ознакомительную поездку. На предлагаемых тематических заседаниях будет представлена информация о результатах проектов, работе, проводимой на национальном и международном уровнях, а также выводы для будущих схем отчетности о наносимом лесам ущербе и факторах, оказывающих негативное воздействие на леса.

9. Совместная секция и группа авторов просит Совместную рабочую группу дать руководящие указания и высказать замечания и предложения в отношении оценки наносимого лесам ущерба и факторов, оказывающих негативное воздействие на леса, на национальном и международном уровнях. Перед сессией будет распространен информационный документ (ECE/TIM/EFC/WP.2/2022/Inf.4), содержащий подробную информацию и ориентировочные вопросы. Обсуждение этого вопроса в ходе сессии Совместной рабочей группы призвано способствовать повышению уровня осведомленности заинтересованных сторон, поставщиков и пользователей данных, включая политиков и других лиц, принимающих решения, о сложной природе наносимого лесам ущерба и факторов, оказывающих негативное воздействие на леса. Это послужит одним из структурных элементов возможной работы над соответствующей системой оценки.

10. Совместная секция хотела бы выразить 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

11. Совместная секция самостоятельно или в сотрудничестве с партнерскими организациями и процессами собирает данные, охватывающие практически все аспекты состояния лесов, управления ими и их использования, а также информацию о товарах и услугах, источником которых являются леса в регионе. Эти данные являются открытыми, но внешним пользователям трудно получить к ним доступ, поскольку они не являются легкодоступными и часто хранятся в разных местах. Поэтому Совместная секция продолжала работать над созданием инструментов для улучшения ситуации с доступностью и использованием данных, особенно для внешних пользователей.

12. По завершении цикла ОЛР ФАО 2020 года собранные данные были размещены на платформе ОЛР ФАО, разработанной при поддержке Совместной секции. С целью повышения удобства использования этих данных, в платформу была добавлена новая функция, обеспечивающая доступ к различным географическим или организационным группировкам стран. Данные имеются по адресу <https://fra-data.fao.org/UNECE/fra2020/home/>.

13. Совместная секция и секретариат ФАО по ОЛР, при поддержке Братиславской группы по поддержке связей процесса «Леса Европы», успешно завершили работу над общеевропейской платформой данных о лесах. Все данные по количественным показателям, собранные в рамках общеевропейского процесса 2020 года, доступны в

режиме онлайн в том же формате¹, что и платформа данных Глобальной ОЛР ФАО. Ожидается, что применяемый формат повысит удобство использования этой информации и уровень осведомленности о ней за пределами общеевропейского региона.

14. «INForest», онлайн-платформа данных и знаний о лесах в регионе ЕЭК (<https://forest-data.unecce.org>), содержит самую актуальную информацию о лесных ресурсах, их динамике и использовании в последние десятилетия. Информация включает все связанные с лесами показатели ЦУР, отдельные показатели Глобального базового набора показателей по лесам и ключевые переменные, связанные с производством, торговлей и потреблением лесной продукции. Для презентации данных используются инновационные методы, обеспечивающие пользователям гибкость в части определения масштабов поиска, формата и географического охвата выбранных данных.

15. «INForest» была разработана Совместной секцией и внешними экспертами при поддержке Группы специалистов по статистике лесных товаров и Группы специалистов по мониторингу устойчивого лесопользования. «INForest» содержит последние данные за 2020 год. В настоящее время она доступна на английском, немецком, польском, русском, французском и чешском языках. Версии на всех языках, кроме английского, явились помощью натурой, поступившей от национальных организаций или отдельных экспертов.

16. Статистическая база данных ЕЭК предоставляет информацию о лесном секторе специалистам этого сектора, а также экспертам из других секторов и широкой общественности. С 2009 года Совместная секция постоянно обновляет эту базу данных², которая с тех пор загружалась сотни тысяч раз. В 2022 году модуль «Лесное хозяйство» (на английском и русском языках) включает данные по ключевым показателям, касающимся лесов, лесопользования, лесной продукции и собственности на леса во всем регионе ЕЭК.

17. Совместная секция хотела бы выразить признательность секретариату ФАО по ОЛР и Группам по поддержанию связей процесса «Леса Европы» за их сотрудничество в деле мониторинга лесов в регионе. Совместная секция благодарна экспертам (национальным и международным), участвовавшим в этом процессе, а также правительству Швейцарии за предоставленную финансовую помощь.

С. Группа специалистов по мониторингу устойчивого лесопользования

18. ГС по мониторингу УЛП продолжила свою работу по вопросам представления данных о лесах и устойчивом лесопользовании на глобальном и региональном уровнях. Вторая часть четвертого совещания ГС состоялась в режиме онлайн 21 апреля 2021 года и завершила первую часть, которая была проведена 2 декабря 2020 года. Кроме того, проводились регулярные, ежемесячные координационные совещания основной группы ГС с участием заместителей руководителя и координаторов целевых групп (по наносимому лесам ущербу и банкам данных о лесах).

19. ГС завершила свою работу над циклом представления информации о лесах и УЛП на глобальном и общеевропейском уровнях (2020 года) проведением 21 апреля 2021 года вебинара по вопросам мониторинга устойчивого лесопользования. Кроме того, она внесла вклад в реализацию проекта «Оценка наносимого лесам ущерба/ факторов, оказывающих негативное воздействие на леса, в регионе ЕЭК ООН».

20. Группа представит обзор своей прошлой работы в информационной записке, которая будет размещена на веб-сайте сессии Совместной рабочей группы. Мандат Группы специалистов рассчитан на период 2022–2023 годов. Следующее совещание Группы запланировано на 28 сентября 2022 года в Вене, Австрия. На сессии

¹ <https://www.fao.org/forest-resources-assessment/partnerships/pan-european-partnership/en/>.

² <https://w3.unecce.org/PXWeb/en>.

Совместной рабочей группы секретариат проинформирует ее о процессе выдвижения кандидатур ее членов на период 2022–2023 годов.

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

21. Совместной рабочей группе предлагается:

a) принять к сведению процессы сбора данных для представления информации на глобальном и региональном уровнях, высказать замечания по циклу 2020 года и вынести рекомендации в отношении будущей работы в этой области;

b) принять к сведению инструменты, разработанные для обмена касающейся лесного сектора информацией, такие как платформа данных ФАО по ОЛР, совместная общеевропейская 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;

c) активно участвовать в обсуждении и высказать свои мнения, замечания и предложения относительно текущего проекта, посвященного представлению информации о наносимом лесам ущербе и факторах, оказывающих негативное воздействие на леса в регионе ЕЭК, и их оценке;

d) 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

22. Ежегодный сбор данных продолжал проводиться с помощью Совместного вопросника по лесному сектору (СВЛС), при этом показатель представления ответов в 2021 году был весьма удовлетворительным. На СВЛС-2020 (сбор данных за базовый 2020 год) было получено 45 ответов и 19 дополнений с обновленной информацией (против 47 ответов и 18 дополнений с обновленной информацией в 2019 году). Эти данные были опубликованы в статистическом приложении к Ежегодному обзору рынка лесных товаров, 2020–2021 годы (ЕОРЛТ), и базе данных ФАОСТАТ (обновлена в августе и декабре 2021 года). В таблице 1 приложения к настоящему документу приведены показатели представления ответов на СВЛС за последние 25 лет.

23. Объем представленных данных не изменился. Несколько ответов в части данных о торговле оказались непригодными для использования, поскольку в них либо не был применен формат СВЛС, либо имелись значительные необъяснимые расхождения с предыдущими данными.

24. 20 мая 2021 года Совместная секция организовала короткую онлайн сессию вопросов и ответов по СВЛС. В ней приняли участие более 40 экспертов. В ходе этой сессии особое внимание было уделено нескольким вопросам, которые являются неясными для корреспондентов или секретариата. Некоторые из них будут рассмотрены в СВЛС этого года. Исключительно высокие показатели представления ответов в 2019 и 2020 годах можно отчасти объяснить рабочим совещанием по наращиванию потенциала, проведенным в феврале 2021 года, и сессией вопросов и ответов, организованной в мае 2021 года.

25. В настоящее время секретариат использует данные о торговле, получаемые от национальных корреспондентов, и, в случае обнаружения расхождений, сверяет их с базой данных ООН по международной торговле (КОМТРЕЙД) и «Трейд дейта монитор». Если используются данные из этих двух источников, они помечаются как

оценки. Преимуществами этой процедуры являются наличие данных в более ранние сроки и прямой доступ к информации без изменений в данных, вносимых при обработке в КОМПРЕЙД.

26. Несмотря на кадровые изменения в Совместной секции (выход на пенсию помощника по статистическому учету), обработка ответов на СВЛС будет произведена, как планируется, в соответствии с ежегодным графиком. Таким образом, крайним сроком представления ответов на СВЛС является конец мая 2022 года. Совместный секретариат договорился с ФАО, что окончательный набор данных будет представлен ФАОСТАТ в декабре 2022 года.

2. Вопросник для сбора прогнозов по лесоматериалам

27. Вопросник для сбора прогнозов по лесоматериалам (ВПЛ) позволяет получать прогнозы на текущий и следующий годы. Они используются для подготовки информации к сессиям КЛЛО. Секретариат получил прогнозы от 32 стран. Объем представленных данных не изменился. Второй раз после публикации предыдущего выпуска «Обзора» в 2020 году секретариат получил достаточное количество своевременных прогнозов для включения в аналитическую часть ЕОРЛТ.

28. Полные прогнозы (31 таблица) были представлены на сессии КЛЛО, включены в Заявление о состоянии рынка и опубликованы в Интернете в форматах Excel и PDF, а также в виде печатного издания.

29. В последние два года публикуемые прогнозы содержат представляемые данные, но в них более не повторяются предыдущие показатели по странам, которые не представляют ответов. Это позволяет выделять более отчетливые тенденции. В то же время итоговые показатели не сопоставимы с фактическими показателями общего объема производства, приводимыми в ЕОРЛТ или других источниках.

30. В связи с ограниченностью времени, на сессии КЛЛО в ноябре 2022 года впервые не будет проведено пленарного заседания, посвященного обсуждению положения на рынке. Секретариат намерен следовать обычному графику сбора данных с помощью ВПЛ и проинформирует государства-члены о возможном мероприятии по рыночной тематике, приуроченном к сессии КЛЛО.

3. Конструктивные изделия из древесины

31. Из-за ограниченности ресурсов было невозможно провести третий раунд сбора данных с помощью этого пробного вопросника. Информация о двух предыдущих раундах содержится в прошлогоднем документе (ECE/TIM/EFC/WP.2/2021/3).

4. Базы данных о ценах и торговые потоки

32. База данных о ценах (84 временных ряда) была обновлена в июне 2021 года. Эти фактические данные о национальных ценах на целый ряд высокоспециализированных сортиментов поступают из государственных и частных источников, которые бесплатно предоставляют их Совместному секретариату. Представленные ряды данных весьма специфичны для отдельных стран и товаров. В 2021 году база данных о ценах вновь стала самым загружаемым файлом на сайте Совместной секции³.

33. Каждое лето после подготовки исходных данных за прошлый год также публикуется второй набор данных о ценах, показывающий удельную стоимость импорта и экспорта, рассчитываемую на основе ответов на СВЛС. Это позволяет получать длинные временные ряды на высоком уровне агрегирования.

34. В рамках работы над ЕОРЛТ Совместная секция подготавливает набор таблиц торговых потоков восьми основных товаров (в стоимостных показателях)⁴. В этих таблицах показаны потоки между ведущими экспортерами и импортерами, сгруппированными по регионам. Данные берутся из КОМПРЕЙД. Поскольку данные

³ <https://unece.org/forests/prices>.

⁴ <https://unece.org/forests/forest-products-trade-flow>.

за прошлый год были неполными, в таблицах торговых потоков приведены средние показатели за два предыдущих года.

5. Международные вопросы

35. В июне 2021 года Межсекретариатская рабочая группа по статистике лесных товаров (МРТГ) провела неофициальное совещание, а 1–2 марта 2022 года — очередное совещание. В состав МРТГ входят ЕЭК, ФАО, Евростат и Международная организация по тропической древесине (МОТД). Все вместе они отвечают за СВЛС. Справочная информация и документы всех совещаний, проведенных с 2001 года, имеются по адресу <https://unece.org/forests/iwg>.

36. На предыдущих сессиях Совместная рабочая группа и Группа специалистов призывали к внесению изменений в международную классификацию товаров, известную как Гармонизированная система (ГС). В настоящее время Всемирная таможенная организация (ВТамО) принимает предложения в отношении следующего пересмотра, который будет проведен в 2027 году. Секретариат направил членам Группы специалистов по статистике лесных товаров и Совместной рабочей группы письмо с просьбой представить замечания и дополнения к предварительному списку, подготовленному МРТГ в 2021 году. Окончательный список предложений по новым позициям в ГС-2027 был подготовлен на совещании МРТГ, состоявшемся в марте 2022 года. Если включение этих новых позиций будет сочтено целесообразным и, если будут иметься надлежащие определения, касающиеся их конкретных физических свойств, это послужит отправной точкой для подготовки от имени МРТГ пакета предложений для представления в ВТамО в конце этого года.

37. На совещании МРТГ в марте 2022 года был, в частности, проведен обзор деятельности в 2021 году и обсуждены планы по обмену данными в 2022 году. МРТГ подготовит планы по приведению СВЛС в соответствие с пересмотренной номенклатурой Гармонизированной системы 2022 года. Группу специалистов по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины и Совместную рабочую группу попросят предложить позиции для включения в СВЛС.

38. В 2020 и 2021 годах МОТД напомнила нескольким странам об их обязательстве по Международному соглашению по тропической древесине 2006 года представлять статистические данные. Благодаря этому были получены несколько дополнительных ответов на СВЛС.

39. Система статистических флажков ФАО (указывающих на статус данных) была изменена с целью ее приведения в соответствие со стандартами обмена статистическими данными и метаданными (SDMX). Одним из последствий является то, что агрегированные показатели (например, по древесным плитам) помечаются как оценки, даже если данные были предоставлены официально. Для решения этой проблемы можно, в частности, пометить соответствующие данные в ФАО для их обработки специальным флажком. ФАО предложила Группе специалистов обсудить систему флажков, и на сессии секретариат представит краткую обновленную информацию по этому вопросу.

40. Был опубликован пересмотренный вариант Классификации лесных товаров ФАО, который имеется по адресу <http://www.fao.org/3/cb8216en/cb8216en.pdf>. Эта информация является краеугольным камнем международных определений. ФАО также готовит материалы для третьего пересмотренного варианта Классификации основных продуктов Организации Объединенных Наций.

41. С 2020 года ФАО приостановила публикацию данных о двусторонних торговых потоках. Как упоминалось выше, более агрегированные данные о торговых потоках в стоимостных показателях имеются на веб-сайте ЕЭК. Секретариат предложит ФАО представить эти вопросы.

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

42. Группа специалистов по статистике лесных товаров провела свое совещание в апреле 2021 года. Доклад о работе этого совещания имеется по адресу <https://unece.org/info/Forests/events/354808>.

43. В ноябре 2021 года совместная сессия КЛЛЮ/ЕКЛХ, «Фореста-2021», утвердила новую Комплексную программу работы. В соответствии с этой Комплексной программой работы секретариат объединил Группу специалистов по статистике лесных товаров с Группой специалистов по энергоносителям на базе древесины. Были выдвинуты кандидатуры экспертов для участия в работе этой новой объединенной группы. Ключевой вопрос для Группы будет состоять в том, чтобы определить, как эффективно выполнять свою работу по двум взаимодополняющим темам.

44. Объединенной Группе специалистов по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины, которая проведет свое первое совещание 13 апреля 2022 года, будет предложено представить обзор проделанной в прошлом работы в информационной записке, которая будет размещена на сайте сессии СРГ. Мандат Группы специалистов рассчитан на период 2022–2023 годов.

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

45. Совместной рабочей группе предлагается:

- a) дать секретариату руководящие указания относительно того, какому источнику торговых данных отдавать предпочтение при обработке ответов на СВЛС;
- b) высказать замечания по списку предложений в отношении ГС-2027;
- c) предложить изменения для внесения в СВЛС в 2023 году;
- d) высказать замечания по срокам для СВЛС и ВПЛ, а также обработки и обмена данными, запланированных на 2022 год;
- e) высказать замечания по результатам обсуждения вопросов обмена статистическими данными и метаданными.

Д. Оценка положения на рынках лесных товаров

1. Ежегодный обзор рынка лесных товаров

46. Секретариат успешно подготовил Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2020–2021 годы⁵ и представил текст для верстки 10 октября 2021 года. Окончательная версия документа была загружена на сайт Совместной секции 10 ноября 2021 года. Секретариат хотел бы выразить благодарность Швеции за оказанную финансовую поддержку; Лесной службе Соединенных Штатов за разрешение четырем своим сотрудникам подготовить материалы для нескольких глав; а также трем стажерам из Бернского университета прикладных наук, Шведского университета сельскохозяйственных наук (ШУСХН) и Университета Британской Колумбии (УБК). Публикация была официально представлена на совместной сессии Комитета ЕЭК по лесам и лесной отрасли и Европейской комиссии ФАО по лесному хозяйству, где она послужила справочным документом для обсуждения положения на рынке.

47. Для Обзора за 2020–2021 годы секретариат применил ту же сокращенную структуру, что и в предыдущем году, т. е. из семи глав. Высокий показатель представления ответов на ВПЛ позволил секретариату вновь включить в каждую главу, посвященную конкретной группе товаров, краткий сегмент с прогнозами

⁵ https://unece.org/sites/default/files/2021-11/2114516E_Inside_Final_web.pdf.

развития рынков в различных субрегионах. Список справочной литературы был доступен онлайн только через QR-код. Из-за отсутствия ресурсов для перевода секретариат подготовил Обзор за 2020–2021 годы лишь на английском языке. Обзор за 2020–2021 годы доступен в печатном виде, а также в формате PDF на веб-сайте (<https://unece.org/forests/fpamr2021>). Резюме основных выводов Обзора за 2020–2021 годы⁶ на французском (https://unece.org/sites/default/files/2021-12/ECE_TIM_2021_4-FO_EFC_2021_4%20fr_0.pdf), русском (https://unece.org/sites/default/files/2021-12/ECE_TIM_2021_4-FO_EFC_2021_4%20ru.pdf) и испанском (https://unece.org/sites/default/files/2021-11/NH134_FO_EFC_2021_4_es.pdf) языках содержится в документе ECE/TIM/2021/4-FO:EFC/2021/4.

48. ГС по устойчивым лесным товарам сыграла важную роль в части предоставления экспертов для подготовки Обзора за 2020–2021 годы и внесения вклада в этот процесс. В ноябре и декабре 2021 года секретариат проконсультировался с ГС по вопросу о возможных дальнейших улучшениях Обзора, и она представила следующие предложения⁷:

- a) продолжать подготавливать Обзор в сокращенном формате;
- b) стремиться выпускать публикацию в более ранние сроки (в настоящее время проект подготавливается в августе, окончательный вариант — в ноябре);
- c) расширить сегменты, посвященные перспективам;
- d) разбить главу о пиломатериалах на две части и представлять отдельную информацию о пиломатериалах хвойных и лиственных пород;
- e) включать больше информации о продукции из древесины в рамках циркулярной экономики (например, о древесных отходах — данные, законодательство, торговля и т. д.) и более подробную информацию о других областях использования древесных волокон — особенно улучшить данные о конструктивных изделиях из древесины;
- f) расширить участие ГС, в частности, в подготовке или обзоре определенных конкретных глав (посвященных, например, перекрестно-клееным лесоматериалам в Северной Америке, древесным отходам, модульному строительству);
- g) рассмотреть возможность проведения опроса пользователей для лучшего понимания аудитории и использования публикации.

49. С учетом улучшения представления важных диаграмм и таблиц в других публикациях и докладах Группа специалистов по устойчивым лесным товарам рекомендовала публиковать все диаграммы и таблицы Обзора в удобном для использования формате отдельно на веб-сайте.

50. На момент подготовки настоящего документа секретариат не получил от государств-членов никакой финансовой поддержки для подготовки Обзора за 2021–2022 годы. Дополнительные сведения и обновленная информация относительно Обзора будут представлены на сессии.

51. Помимо изменений, предложенных Группой специалистов, секретариат решил провести «Самооценку актуальности Ежегодного обзора рынка лесных товаров с учетом потребностей государств-членов и вызовов, стоящих перед лесным сектором». Такая оценка обычно проводится в отношении проектов и материалов, финансируемых из регулярного бюджета и внебюджетных источников. В данном случае оценка будет финансироваться из регулярного бюджета ЕЭК. Самооценка будет проведена внешним ревизором и может включать документарную оценку, опрос и беседы с некоторыми экспертами. Эта работа будет проведена в основном во втором и третьем кварталах 2022 года.

⁶ <https://documents.un.org/prod/ods.nsf/xpSearchResultsM.xsp#>.

⁷ <https://unece.org/info/Forests/events/363915>.

2. Обсуждение положения на рынке и заявления о состоянии рынка

52. Совместная секция предложила государствам-членам подготовить национальные сообщения о положении на рынке в качестве справочной информации для «Фореста-2021». Сообщения представили 16 стран (в 2020 году — 17), с ними можно ознакомиться на веб-сайте (<https://unece.org/forests/2021-country-market-statements>). Они содержат прекрасную подробную информацию о рынках лесных товаров конкретных стран, а также об экономическом и политическом контексте, влияющем на их состояние. Секретариат хотел бы выразить благодарность государствам-членам за представленную всеобъемлющую информацию.

53. Обсуждение положения на рынке в рамках «Фореста-2021» было организовано секретариатом и включало представление двух докладов по товарам с наибольшим объемом торговли в регионе ЕЭК — деловому круглому лесу и пиломатериалам. Докладчики рассказали участникам совместной сессии об очень динамичном развитии цен на пиломатериалы хвойных пород в Северной Америке, их влиянии на мировые торговые потоки, а также об их воздействии на цены на сырье в регионе ЕЭК. Они проанализировали последствия COVID-19 для производства, торговли и потребления круглого леса и пиломатериалов. В своих краткосрочных прогнозах развития рынка докладчики использовали прогнозы, предоставленные государствами-членами.

54. Редакционная группа согласовала окончательный вариант Заявления о состоянии рынка для «Фореста-2021». В нем объединена информация, представленная государствами-членами в их ответах на СВЛС, ВПЛ, национальных сообщениях о положении на рынке, а также в ходе обсуждения положения на рынке. С Заявлением о состоянии рынка 2021 года можно ознакомиться в приложении к докладу о работе «Фореста-2021» (ECE/TIM/2021/2-FO:EFC/2021/2).

3. COVID-19 и лесной сектор

55. Секретариат опубликовал два исследования, посвященных COVID-19 и его воздействию на лесной сектор: Воздействие COVID-19 на лесной сектор в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (<https://unece.org/info/Forests/pub/363314>) и Воздействие COVID-19 на лесной сектор в странах западной части Балканского полуострова (<https://unece.org/info/Forests/pub/357509>).

56. Эти два исследования стали основным источником информации при подготовке Справочного документа по первоначальной оценке воздействия COVID-19 на устойчивое лесопользование в государствах Восточной Европы⁸. Таким образом, работа секретариата также явилась косвенным вкладом в совещание группы экспертов ФООНЛ по оценке воздействия пандемии COVID-19 на устойчивое лесопользование.

57. Многие из национальных сообщений государств-членов о положении на рынке в 2021 году содержали информацию о воздействии пандемии COVID-19 на рынки лесной продукции в прошлом году.

Е. Группа специалистов по устойчивым лесным товарам

58. Секретариат обслужил одно совещание Группы специалистов по устойчивым лесным товарам, которое было проведено в режиме онлайн 24 ноября и 9 декабря 2021 года, поскольку в ходе его первой части не удалось охватить все пункты повестки дня. На совещании присутствовал секретарь Консультативного комитета ФАО по устойчивой лесной промышленности, который рассказал о работе этого органа. Секретариат стремится постоянно улучшать связь между этими двумя экспертными органами, как об этом просил КЛЛЮ на своей семьдесят восьмой сессии в 2020 году.

⁸ <https://www.un.org/esa/forests/wp-content/uploads/2021/01/Covid-19-SFM-impact-Eastern-Europe.pdf>.

59. Ежегодный доклад Группы специалистов будет размещен на веб-сайте сессии Совместной рабочей группы, а более подробную информацию можно найти в докладе о работе совещания Группы специалистов, состоявшегося в ноябре/декабре⁹. Мандат Группы специалистов рассчитан на период 2022–2023 годов. Секретариат проинформирует Совместную рабочую группу на ее сессии о процессе выдвижения кандидатур.

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

60. Совместной рабочей группе предлагается:

a) высказать замечания в отношении мер по улучшению Обзора, предложенных Группой специалистов по устойчивым лесным товарам, и обсудить возможные варианты дальнейших действий;

b) обсудить вопрос о целесообразности постепенного отказа от печатных версий ЕОРЛТ и перехода в будущем исключительно на онлайн-версии, машиночитаемые издания;

c) рассмотреть более долгосрочную перспективу выпуска ЕОРЛТ посредством обеспечения надежной финансовой основы для участия экспертов в подготовке различных глав;

d) рекомендовать секретариату наиболее эффективные способы организации обсуждения положения на рынках лесных товаров в 2022 году.

III. Энергоносители на базе древесины

A. Сбор данных

61. В 2021 году секретариат собрал первоначальные ответы на вопросник для Совместного обследования по энергоносителям на базе древесины за базисный 2019 год (СОЭД-2019). Он представил первые данные о предложении и использовании энергоносителей на базе древесины на сорок второй сессии Совместной рабочей группы. Было получено 26 ответов, что на 10 % меньше, чем в ходе предыдущего раунда (СОЭД-2017), при том, что рекорд был поставлен в рамках СОЭД-2015 — 33 ответа. После изучения ответов на вопросник для СОЭД-2019 участникам опроса были направлены дополнительные вопросы. Секретариат завершит анализ данных и представит результаты Совместной рабочей группе. Секретариат загрузит обзоры по странам на веб-сайт Совместной секции до начала сессии.

62. В 2009 году Совместная рабочая группа поручила секретариату проводить сбор данных об энергоносителях на базе древесины на основе двухлетнего цикла (ECE/TIM/EFC/WP.2/2009/10). Поэтому секретариат приступит к подготовке процесса сбора данных о предложении и потреблении энергоносителей на базе древесины за базисный 2021 год (СОЭД-2021) и предлагает начать СОЭД-2021 в октябре 2022 года. Любые предложения об изменениях в СОЭД следует представлять через Группу специалистов по статистике лесных товаров и энергоносителей на базе древесины.

63. Секретариат собирает данные об энергоносителях на базе древесины с 2007 года, при этом все данные можно найти на веб-сайте секретариата в виде простого файла (одна единица данных на строку)¹⁰. Благодаря СОЭД-2019 текущий набор данных из 120 000 строк, составленный на основе ответов на предыдущие

⁹ <https://unece.org/forests/events/meeting-team-specialists-sustainable-forest-products>.

¹⁰ <https://unece.org/forests/jwee>.

вопросники, увеличится еще на 26 000 единиц данных. Визуально информация ограничивается последним набором данных, который и будет представлен на сессии.

В. Оценка данных

64. Помимо публикации данных и базы данных об энергоносителях на базе древесины, какая-либо оценка не проводилась.

С. Кросс-секторальное сотрудничество

65. Секретариат хотел бы еще раз отметить большой успех видеофильма «Увеличение объема производства тепла при меньшем расходе древесины». Этот видеофильм об эффективном и устойчивом использовании древесины для целей отопления в частных домохозяйствах был впервые показан в марте 2016 года на сессии Совместной рабочей группы. С тех пор он стал самым успешным видеофильмом в Ютуб-аккаунте ЕСЕ: 13 000 просмотров в феврале 2018 года, 82 000 просмотров в феврале 2019 года, 129 000 просмотров в феврале 2020 года, 170 000 просмотров в 2021 году и более 205 000 просмотров в феврале 2022 года. В среднем его просматривают 100 раз в день, что наглядно свидетельствует о том, что эта тема по-прежнему актуальна, а метод представления материала эффективен.

66. В 2021 году этот видеофильм был переведен для национальной конференции на польский язык благодаря помощи в натуральном виде, предоставленной польской НПО (<https://www.youtube.com/watch?v=m1zkQRVOvHc>). Он имеется на английском языке, на английском языке с русскими субтитрами, на албанском, грузинском и турецком языках. Государствам-членам и заинтересованным сторонам, желающим перевести видеофильм на другие языки, предлагается связаться с секретариатом.

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

67. Делегатам предлагается:

а) высказать замечания и предложения по процессу сбора данных с помощью Совместного обследования по энергоносителям на базе древесины;

б) рекомендовать, как улучшить базу данных об энергоносителях на базе древесины, оформление данных и их распространение;

в) рассмотреть возможность проведения мероприятия по наращиванию потенциала в области сбора данных об энергоносителях на базе древесины;

г) дать руководящие указания в отношении дальнейшего кросс-секторального сотрудничества секретариата по вопросам, касающимся энергоносителей на базе древесины.

Приложение

А. Обзор данных

Таблица 1
Ответы на вопросники

Вопросник	Год рассылки вопросника			
	2018	2019	2020	2021
Общее число ответов	45	44	47	45
СВ1 (производство) — ответы	45	44	47	43
% заполненных ячеек (из 68)	68	65	64	66
СВ2 (торговля) — ответы	39	42	41	41
% заполненных ячеек (из 236)	94	93	85	87
СВ3 (торговля тов. втор. обр.) — ответы	38	41	40	37
% заполненных ячеек (из 36)	94	96	91	92
ЕС/ЕЭК (торговля в разбивке по породам) — ответы	32	28	30	30
% заполненных ячеек (из 84/80)*	85	96	97	94
КЛ 1 (прогнозы по круглому лесу) — ответы	34	31	29	31
% заполненных ячеек (из 21)	81	80	84	84
КЛ 2 (прогнозы по товарам) — ответы	34	31	29	32
% заполненных ячеек (из 48)	85	82	85	79
Общее число ответов		27	23	
Производство — ответы		14	16	
% заполненных ячеек (из 4)		79	75	
Торговля — ответы		21	17	
% заполненных ячеек (из 16)		85	88	
	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 (области использования) — ответы	30	30	24	
Среднее количество заполненных ячеек	20	20	21	

Примечание:

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	56,6

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 (2020) являются предварительными.