



## Экономический и Социальный Совет

Distr.: General  
16 April 2019  
Russian  
Original: English



## Продовольственная и сельскохозяйственная организация

### Европейская экономическая комиссия

Комитет по лесам и лесной отрасли

### Продовольственная и сельскохозяйственная организация

Европейская комиссия по лесному  
хозяйству

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

Сорок первая сессия

Женева, 27–29 марта 2019 года

## Доклад о работе сорок первой сессии Совместной рабочей группы ЕЭК/ФАО по вопросам статистики, экономики и управления в лесном секторе

### Введение

1. Совместная рабочая группа ЕЭК/ФАО по вопросам статистики, экономики и управления в лесном секторе (далее Совместная рабочая группа) провела свою сорок первую сессию в Женеве 27–29 марта 2019 года.
2. Тексты выступлений и электронные средства, упоминаемые в настоящем докладе, имеются по адресу <https://www.unecsc.org/index.php?id=48832>.

### Участники

3. В работе сессии участвовали делегации следующих государств-членов: Австрии, Германии, Ирландии, Италии, Канады, Латвии, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, Российской Федерации, Сербии, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Украины, Финляндии, Франции, Хорватии, Чешской Республики, Швейцарии, Швеции и Эстонии.
4. Были также представлены секретариаты следующих межправительственных организаций и процессов: Международной организации по тропической древесине (МОТД) и процесса «Леса Европы».
5. В работе сессии приняли участие следующие органы и учреждения Организации Объединенных Наций (ООН): Международная организация труда (МОТ) и Всемирный банк.



6. На сессии присутствовали представители следующих неправительственных организаций: Европейской организации лесопильной промышленности, «ПанБерн», Программы одобрения систем сертификации лесов (ПОСЛ) и Программы «Устойчивое лесное хозяйство» (ПУЛХ).

7. На сессии присутствовали представители следующих академических организаций: Бернского университета прикладных наук, Фрайбургского университета, Женевской высшей школы управления, Хельсинкского университета, Международного института прикладного системного анализа (МИПСА), Института древесиноведения Польши и Института им. Иоганна Генриха фон Тюнена.

8. В работе сессии приняли участие представители следующих компаний и ассоциаций частного сектора: «Довтейл партнерс» и «Силва Нова».

## **Пункт 1**

### **Утверждение повестки дня**

9. Сессию открыл г-н Маттиас Дитер, Германия, Председатель Совместной рабочей группы. Со вступительными замечаниями выступили г-жа Каролин Родригес-Биркетт, Директор Бюро связи ФАО при Организации Объединенных Наций в Женеве, и г-жа Паола Деда, временно исполняющая обязанности Директора Отдела по лесам, землепользованию и жилищному хозяйству, ЕЭК.

10. После вступительной речи Председатель внес на рассмотрение повестку дня сессии, которая была принята без поправок.

## **Пункт 2**

### **Итоги работы семьдесят шестой сессии Комитета по лесам и лесной отрасли Европейской экономической комиссии, включая новые правила процедуры**

11. Г-жа Морин Уилан, руководитель Управления по международным делам Лесной службы Канады, проинформировала Совместную рабочую группу о работе семьдесят шестой сессии Комитета по лесам и лесной отрасли (КЛЛО), которая состоялась 5–9 ноября 2018 года в Ванкувере, Канада, и отметила в качестве одного из ее важных итогов Ванкуверское обращение.

12. Совместная рабочая группа выразила признательность Канаде за прекрасную организацию сессии КЛЛО и приуроченных к ней интересных дискуссий по вопросам существа.

13. Секретариат кратко сообщил о решениях, принятых КЛЛО, и рассказал об их последствиях для работы Совместной рабочей группы. В частности, секретариат обратил внимание на новые правила процедуры КЛЛО, которые могут также применяться Совместной рабочей группой, если ее члены примут соответствующее решение.

14. Совместная рабочая группа постановила, что, поскольку обсуждение вопроса о внесении поправок в правила процедуры КЛЛО еще не завершено, она предпочитает отложить принятие решения до сорок второй сессии Совместной рабочей группы в 2020 году. Поэтому к Совместной рабочей группе продолжают применяться правила процедуры ЕЭК.

15. Секретариат также проинформировал Совместную рабочую группу о ее важной роли в выработке руководящих указаний относительно обновления мандатов Групп специалистов в ходе совместной сессии КЛЛО и ЕКЛХ, которая состоится 4–7 ноября 2019 года в Женеве, Швейцария.

### **Пункт 3**

#### **Информация об итогах Совещания процесса «Леса Европы» на уровне экспертов**

16. Г-н Михаль Ванчо, Братиславская группа по поддержанию связей процесса «Леса Европы», проинформировал Совместную рабочую группу об изменениях, касающихся возможного будущего юридически обязательного соглашения в отношении лесов в Европе. Рабочая группа поблагодарила Группу по поддержанию связей за представленную информацию.

### **Пункт 4**

#### **Дискуссия, посвященная бореальным лесам**

17. Г-н Петер Бломбек, руководитель Отдела политики и анализа, Лесное агентство Швеции, проинформировал Совместную рабочую группу о недавних обсуждениях, которые были проведены под руководством стран циркумбореальной области в сотрудничестве с секретариатом по вопросу о создании Группы специалистов (ГС) по бореальным лесам.

18. Г-н Флориан Кракснер, заместитель директора Программы экосистемных услуг и управления экосистемами и руководитель Центра по вопросам обеспечения устойчивости ландшафта к воздействию внешних факторов при Международном институте прикладного системного анализа, Австрия, рассказал о сотрудничестве стран циркумбореальной области и «Процессе познания», инициированном Международной ассоциацией по исследованию бореальных лесов (МАИБЛ).

19. Была создана контактная группа под председательством Украины, которая доработала проект круга ведения.

20. Совместная рабочая группа:

а) поддержала усилия, предпринимаемые в рамках сотрудничества стран циркумбореальной области, признала, что бореальным лесам уделяется во всем мире недостаточное внимание, и подтвердила важность бореальных лесов с точки зрения их потенциала в части секвестрации углерода, изобилие в них биоразнообразия, их экономическое значение и уязвимость перед изменением климата;

б) отметила высказанную рядом стран обеспокоенность по поводу наличия у секретариата ресурсов для обслуживания предлагаемой группы и предложение Российской Федерации оказать в этой связи помощь;

в) рекомендовала создать ГС по бореальным лесам в соответствии с проектом круга ведения (приложение I).

21. Секретариат отметил необходимость надлежащего финансирования для поддержки работы всех групп специалистов (ГС).

### **Пункт 5**

#### **«Зеленые» рабочие места в лесном секторе**

22. Участники сессии обсудили вклад работы, посвященной «зеленым» рабочим местам в лесном секторе, в осуществление Компонента С Рованиемийского плана действий для лесного сектора в условиях развития «зеленой» экономики, озаглавленного «Достойные "зеленые" рабочие места в лесном секторе». Они также обсудили результаты реализации проекта ЕЭК «Укрепление потенциала государств – членов ЕЭК в целях создания «зеленых» рабочих мест в лесном секторе».

23. Г-н Вальттери Катаджамаки, Международная организация труда (МОТ), представил определение термина «"зеленые" рабочие места» и информацию о работе МОТ, связанной с этой темой.

24. Г-н Николя Борзиковски, Швейцарское федеральное управление пространственного развития, представил социальные и экономические данные о занятой в лесном секторе региона ЕЭК рабочей силе, которые основываются на готовящейся к выпуску публикации ЕЭК/ФАО «Рабочая сила, занятая в лесном секторе региона ЕЭК».

25. Г-н Петер Чока, ФАО, признал важность наличия информации об образовании и проинформировал делегатов о двух инициативах, которые намерены реализовать на глобальном уровне ФАО и ее партнеры при поддержке Германии: одна из них направлена на охват лесным просвещением начальных школ, а другая – на создание вместе с членами Совместного партнерства по лесам (СПЛ) и другими партнерами глобальной платформы по вопросам лесного просвещения.

26. Г-жа Кэти Фернхольц, компания «Довтейл партнерс», проинформировала делегатов о тенденциях в области создания «зеленых» рабочих мест в лесном секторе региона ЕЭК, взяв за основу публикацию ЕЭК/ФАО и аналитическую записку на тему «Тенденции в области создания "зеленых" рабочих мест в лесном секторе региона ЕЭК».

27. Совместная рабочая группа подчеркнула необходимость дальнейшего анализа возможностей в области создания новых рабочих мест в лесном секторе и смежных отраслях в связи с развитием новых видов экономической деятельности, таких как биоэкономика, биохимическое производство, использование новых технологий, деревянное строительство (в частности, изготовление сборных строительных элементов) и лесные экосистемные услуги. Была также подчеркнута необходимость изучения динамики изменения заработной платы в лесном секторе.

28. Г-н Андреас Бернаскони, руководитель Группы специалистов ЕЭК/ФАО по «зеленым» рабочим местам в лесном секторе, проинформировал участников о проделанной и планируемой деятельности Группы в рамках ее нынешнего мандата.

29. Г-н Михаль Ванчо, Братиславская группа по поддержанию связей, рассказал о мероприятиях процесса «Леса Европы», посвященных теме «зеленых» рабочих мест в лесном секторе.

30. Г-н Петер Пошен, Фрайбургский университет, представил информацию об интерактивной работе по подготовке проекта «Руководящих принципов поощрения создания "зеленых" рабочих мест в лесном хозяйстве». С краткой информацией об обсуждениях в группах можно ознакомиться по адресу <https://www.unece.org/index.php?id=48832>.

31. Совместная рабочая группа:

а) утвердила «Совместные руководящие принципы ЕЭК/ФАО/процесса "Леса Европы", касающиеся поощрения создания "зеленых" рабочих мест в лесном хозяйстве» в качестве официальной публикации и рекомендовала Совместной секции включить в них замечания, высказанные в рамках работы группы в ходе сессии. Участники сессии высоко оценили сотрудничество и координацию работы с процессом «Леса Европы»;

б) рекомендовала включить в документ резюме и дополнить текст иллюстрациями и другими наглядными материалами, с тем чтобы сделать его более удобным для чтения. Можно было бы предусмотреть подготовку обзора наилучшей национальной практики в качестве добавления к Совместным руководящим принципам ЕЭК/ФАО/процесса «Леса Европы». В этой связи Швеция вновь предложила провести в сентябре 2019 года совместное совещание Группы специалистов по «зеленым» рабочим местам в лесном секторе и Группы экспертов процесса «Леса Европы» по «зеленым» рабочим местам, системам образования и профессиональной подготовки в целях изучения возможностей взаимодействия между этими двумя группами;

в) выразила удовлетворение работой Группы специалистов по «зеленым» рабочим местам в лесном секторе и дала ей высокую оценку. Участники сессии рекомендовали Совместной секции и Группе специалистов по «зеленым» рабочим

местам в лесном секторе продолжать заниматься вопросами, связанными с созданием «зеленых» рабочих мест, и изучить возможности для усиления координации с процессом «Леса Европы»;

- d) рекомендовала продлить срок действия мандата ГС<sup>1</sup>.

## **Пункт 6**

### **Дискуссия, посвященная перспективам развития лесного сектора**

32. Секретариат проинформировал Совместную рабочую группу о процессе подготовки Перспективного исследования по лесному сектору, в частности о событиях, которые произошли в прошлом году.

33. Г-н Джеффри Престемон, ученый-лесовод и руководитель проекта в Лесной службе США и заместитель руководителя Группы специалистов по перспективам развития лесного сектора, представил предварительные результаты моделирования сценариев для Перспективного исследования по лесному сектору.

34. Секретариат рассказал о трех предлагаемых продуктах процесса подготовки перспективного исследования:

- a) методологическом докладе с подробным описанием всех предположений, моделей и сценариев;
- b) веб-странице со всеми результатами моделирования, в том числе по регионам и отдельным странам;
- c) самом Перспективном исследовании по лесному сектору, сжатой публикации, которая будет предназначена для директивных органов и в которой основное внимание будет уделено двум аспектам – изменению климата и структурным изменениям.

35. Делегаты приняли участие в заседаниях интерактивных групп, на которых они высказали свои замечания по результатам моделирования и предлагаемым продуктам процесса подготовки перспективного исследования, а также рассказали о проведенных в их соответствующих странах или организациях исследованиях, которые могли бы быть использованы в окончательном исследовании. Результаты работы в группах приводятся в приложении II.

36. Что касается окончательных продуктов планируемой работы, то Совместная рабочая группа:

- a) приветствовала предложенные три продукта процесса подготовки перспективного исследования;
- b) отметила, что в методологическом докладе следует также учесть критические замечания, высказанные в отношении моделирования сценариев;
- c) подчеркнула важность включения результатов на уровне стран. Некоторые делегаты заявили, что хотели бы ознакомиться с результатами по их соответствующим странам до их публикации. Секретариат подтвердил, что эти результаты могут быть получены путем направления запроса в секретариат или г-ну Престемону;
- d) приветствовала предложение о том, что текст Перспективного исследования по лесному сектору должен быть сжатым, но содержательным, и не ограничиваться комментированием диаграмм и таблиц. Делегаты подчеркнули важность доведения результатов до сведения других секторов, помимо лесного хозяйства;
- e) некоторые страны подчеркнули важность анализа торговых потоков продукции между субрегионами в связи с изменениями в условиях деятельности.

<sup>1</sup> В соответствии с правилами ЕЭК срок действия мандатов ГС продлевается на два года.

37. Кроме того, Совместная рабочая группа:

а) признала, что сосредоточение внимания на основных глобальных тенденциях и вызовах приведет к уменьшению акцента на составление подробных прогнозов состояния лесных ресурсов по странам;

б) предложила странам направить в секретариат после сессии дополнительную информацию об осуществляемых на национальном уровне исследованиях и проектах, в частности в области адаптации к изменению климата, результаты которых могли бы быть использованы при подготовке Перспективного исследования по лесному сектору;

в) выразила удовлетворение работой Группы специалистов, базирующейся в США группы по моделированию и секретариата, отвечающего за Перспективное исследование по лесному сектору;

г) согласилась организовать рабочие совещания, посвященные политическим аспектам, в начале и конце работы над перспективным исследованием;

д) отметила, что отдельные страны заинтересованы в укреплении потенциала в области моделирования перспектив развития лесного сектора;

е) предложила расширить обмен мнениями между странами и экспертами по вопросам разработки моделей, которые учитывают риски, связанные с изменением климата, в частности с природными факторами негативного воздействия;

ж) делегаты рекомендовали продлить мандат Группы специалистов по перспективам развития лесного сектора и согласились интегрировать в нее ГС по вопросам лесной политики.

## **Пункт 7**

### **Дискуссия, посвященная электронным средствам для обмена информацией, касающейся лесов**

38. Перед ЕЭК была поставлена задача перейти на электронные носители информации и отказаться от печатных изданий.

39. Г-н Матия Поточник (помощник по графическому оформлению публикаций, Служба выпуска публикаций и поддержки, Типография Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве) представил различные форматы электронных носителей информации, которые Организация Объединенных Наций может производить своими силами, и подчеркнул преимущества электронных публикаций в качестве нового формата для прежде печатных материалов. В типографии ООН работают графики-оформители и технические эксперты по электронным носителям информации, которые, в частности, выпускают электронные издания и взаимодействуют с социальными сетями.

40. Совместная рабочая группа обсудила в небольших группах несколько примеров того, как лесной сектор мог бы более эффективно взаимодействовать с широкой общественностью. Г-н Пауль Эгартнер (Австрия) представил веб-портал инициативы «Климатически "умные" леса»; г-жа Морин Уилан (Канада) представила новый доклад «Состояние лесов Канады»; г-н Тату Торняйнен (Финляндия) представил доклад «Электронные услуги для владельцев лесов и поставщиков услуг»; г-н Филипп Франсе-Демай (Франция) представил программу «Ключи от леса», а также «Руководство для управляющих общинными лесами», а г-н Анджей Таларчук (Польша) – веб-портал «Банка данных по лесам» и программу «Мобильный банк данных по лесам»<sup>2</sup>.

41. Совместная рабочая группа приняла представленную информацию к сведению.

<sup>2</sup> Ссылки также имеются на веб-странице сессии по адресу <https://www.unece.org/index.php?id=48832>.

## Пункт 8

### Руководство деятельностью в областях работы (мероприятия, не охваченные предыдущими пунктами повестки дня)

#### Область работы 1

##### Данные, мониторинг, представление информации и оценка

#### 1. Лесные ресурсы

42. Секретариат представил краткую обновленную информацию о работе, проделанной на глобальном и региональном уровнях в области представления информации о лесах и устойчивом лесопользовании. Основные события включали признание на тринадцатой сессии Форума Организации Объединенных Наций по лесам (ФООНЛ) глобального базового набора показателей по лесам, разработанного Целевой группой СПЛ, и завершение процессов сбора национальных данных для Глобальной оценки лесных ресурсов ФАО (ОЛР) и совместного представления ЕЭК/ФАО/процессом «Леса Европы» данных о лесах и устойчивом лесопользовании на европейском уровне. Секретариат дал высокую оценку прекрасному сотрудничеству с международными организациями, участвующими в этой работе.

43. Секретариат выразил признательность национальным и международным экспертам, в том числе национальным корреспондентам и членам Группы специалистов, а также правительствам Австрии, Грузии, Российской Федерации и Швейцарии за их вклад в работу секретариата и ее поддержку, в частности, в связи с подготовкой двух публикаций, «Собственность на леса в регионе ЕЭК» и «Состояние лесов Кавказа и Центральной Азии».

44. Г-н Адриан Ланц, руководитель Группы специалистов по мониторингу устойчивого лесопользования, представил информацию о деятельности Группы специалистов в 2018 и 2019 годах, а также о работе, запланированной на период до следующей сессии Совместной рабочей группы. Помимо оказания поддержки в представлении глобальной и региональной отчетности, основное внимание в рамках работы Группы уделялось анализу и подготовке международных оценок ущерба, наносимого лесам/факторов, оказывающих негативное воздействие на леса, и изучению новых способов укрепления работы по обработке и распространению данных о лесах.

45. Совместная рабочая группа:

а) приветствовала представленную информацию и выразила удовлетворение ходом работы по подготовке к представлению данных на глобальном и региональном уровнях в 2020 году, признала преимущества платформы представления данных для ОЛР ФАО и поддержала соответствующую работу по подготовке к представлению данных на глобальном и европейском уровнях в будущем;

б) поддержала предложенный план будущей работы по оценке лесных ресурсов в рамках представления данных на глобальном и региональном уровнях, в частности расширение масштабов использования информационных технологий для хранения, обработки и распространения собранных данных, подчеркнув важность распространения информации о лесах за пределами лесного сектора;

в) предложила ФАО уделить особое внимание разработке интерактивной базы данных о результатах ОЛР-2020;

г) подтвердила и признала важность работы над исследованиями, посвященными собственности на леса и лесам Кавказа и Центральной Азии, и поддержала планы провести обзор национального вопросника по собственности на леса и обеспечить возможность добровольного обновления национальной информации о собственности на леса;

е) дала высокую оценку обновленной информации о деятельности Группы специалистов по мониторингу устойчивого лесопользования, рекомендовала продлить срок действия ее мандата и согласилась с предложенными направлениями работы и мероприятиями, подчеркнув важность своевременности и значение работы по улучшению форматов отчетности, определений и руководящих принципов представления отчетности в целом и о наносимом лесам ущербе в частности. Совместная рабочая группа рекомендовала, чтобы этой работой занимались не только члены Группы, но и другие эксперты, включая национальных корреспондентов по ОЛР ФАО в регионе; она также выразила обеспокоенность по поводу возможной дополнительной рабочей нагрузки и просила уделить надлежащее внимание этому вопросу;

ф) выразила признательность г-ну Стейну М. Томтеру, покидающему свой пост руководителю Группы специалистов по мониторингу УЛП, за его отличную работу в качестве руководителя Группы на протяжении последних четырех лет и поздравила вновь избранного руководителя г-на Адриана Ланца и пожелала ему всяческих успехов в его работе.

## 2. Статистика лесных товаров

46. Секретариат проинформировал Рабочую группу о работе в отношении конструктивных изделий из древесины (КИД), изменениях, которые планируется внести в номенклатуру Гармонизированной системы в 2022 году, результатах анализа прогнозов и возможном рабочем совещании по укреплению статистического потенциала.

47. Г-жа Граса Лору, заместитель руководителя Группы специалистов по статистике лесных товаров, представила доклад Группы и кратко проинформировала Рабочую группу об обсуждении, состоявшемся на совещании Группы 26 марта 2019 года.

48. Один из делегатов предложил рассмотреть вопрос о включении в вопросник по конструктивным изделиям из древесины таких дополнительных видов продукции, как составные деревянные панели с гвоздевым соединением, составные деревянные панели с соединением на шкантах и биопродукция с улучшенными свойствами.

49. Было также предложено еще больше упростить Совместный вопросник по лесному сектору.

50. Делегаты настоятельно призвали проявлять осторожность при использовании данных о торговле, полученных в ходе первоначального сбора данных на вопросник по КИД, и указывать это при распространении информации. Совместная рабочая группа также признала, что в ряде стран данные по КИД будут представлять собой экспертные оценки.

51. Совместная рабочая группа:

а) поблагодарила секретариат, ГС и национальных корреспондентов за работу в области статистики лесных товаров, которая является одним из основных направлений деятельности Совместной секции и основой для других видов деятельности;

б) согласилась с рекомендацией ГС вновь выпустить в этом году вопросник по конструктивным изделиям из древесины и подчеркнула важность наличия информации об этих изделиях;

в) поддержала проведение рабочих совещаний по наращиванию потенциала и предложила провести совместное рабочее совещание с Группой по устойчивым лесным товарам;

г) просила, чтобы, с учетом сроков проведения предстоящей совместной сессии, предельный срок представления в октябре ответов на Вопросник для сбора прогнозов по лесоматериалам и национальных сообщений о состоянии рынка был таким же, как и в прошлом году;



e) признала значительные усилия, предпринимаемые государствами-членами для представления информации, и призвала их продолжать действовать в том же направлении в целях поддержки публикаций и баз данных ЕЭК и ФАО;

f) рекомендовала продлить срок действия мандата ГС.

### 3. Рынки лесных товаров

52. Секретариат проинформировал делегатов о том, что ввиду необходимости уделения большего внимания другим направлениям работы он стал относительно меньше заниматься рынками лесных товаров, чем в прошлые годы. В настоящее время подготовка *Ежегодного обзора рынка лесных товаров* (ЕОРЛТ) и проведение обсуждения положения на рынке в ходе ежегодных сессий КЛЛО и КЛЛО/ЕКЛХ составляют основную часть работы, связанной с рынками. Совместная рабочая группа была кратко проинформирована секретариатом о планах подготовки *Ежегодного обзора рынка лесных товаров, 2018–2019 годы*, при этом ей было предложено дать руководящие указания в отношении его качества, содержания и сроков выпуска, особенно с учетом планов выпуска ЕОРЛТ в качестве электронной публикации и сокращения его объема приблизительно на 25%.

53. Секретариат выразил признательность Финляндии за предоставление финансовых средств для выпуска *Ежегодного обзора рынка лесных товаров* в 2018 и 2019 годах, Группе специалистов по устойчивым лесным товарам – за чтение корректуры и предоставление экспертной помощи, Хельсинкскому университету – за направление стажеров, при этом он также поблагодарил всех корреспондентов Совместного вопросника по лесному сектору, авторов и партнеров. Кроме того, секретариат отметил значительную поддержку натурой со стороны Лесной службы США, которая предоставила трех авторов для ЕОРЛТ за 2018 год, два из которых продолжают работу в 2019 году.

54. Секретариат сообщил о проблемах, связанных с отсутствием бюджетных средств для подготовки ЕОРЛТ. Это привело к тому, что выпуск ЕОРЛТ зависит от получения финансовой поддержки от одного из государств-членов для найма каждый год авторов; а отсутствие возможности заключения контрактов с авторами задерживает начало работы.

55. Был обсужден вопрос о том, что ЕОРЛТ в переводе на французский язык выпускается с задержкой в приблизительно два года (т. е. французский вариант издания за 2017 год выйдет примерно в то же время, что и его английский вариант за 2019 год). Франкоязычные страны заявили, что очень важно продолжать выпуск ЕОРЛТ на французском языке и что решением этой проблемы мог бы стать одновременный отказ от перевода издания за какой-нибудь один год (например, за 2017 год), с тем чтобы письменные переводчики могли начать работать над последней имеющейся версией (например, над изданием 2018 года).

56. Несколько делегатов поинтересовались, проводились ли консультации с пользователями по поводу решения о выпуске ЕОРЛТ в виде электронной публикации, и кто решил, что его объем следует сократить на 25%. Секретариат проинформировал делегатов о том, что переход на электронные носители информации является общей тенденцией в рамках всей системы ООН, и что сокращение объема публикации является ответом на то, что в течение определенного времени он неуклонно рос, а сегодня возникла необходимость в сохранении направленности этого издания.

57. Г-н Эоин О'Дрисколл, руководитель Группы специалистов ЕЭК/ФАО по устойчивым лесным товарам, рассказал о достижениях и деятельности Группы в 2018 году, а также о предварительных планах на 2019 год.

58. Совместная рабочая группа:

a) выразила признательность Финляндии за финансовую поддержку, оказанную в целях подготовки выпусков *Ежегодного обзора рынка лесных товаров* за 2018 и 2019 годы;

- b) признала важность *Ежегодного обзора рынка лесных товаров*;
- c) признала важность работы, касающейся рынков лесных товаров, и вклад Группы специалистов;
- d) рекомендовала продлить срок действия мандата ГС.

#### 4. Энергоносители на базе древесины

59. Секретариат проинформировал Совместную рабочую группу о выпуске публикации *Древесина как источник энергии в регионе ЕЭК ООН*. Секретариат выразил признательность Финляндии за ее финансовую помощь и помощь натурой и поблагодарил г-на Франсиско Агилара, Соединенные Штаты, за координацию работы по подготовке этой публикации. Секретариат отметил хорошее сотрудничество с Конвенцией по воздуху и подчеркнул негативную роль, которую производство энергии с использованием дровяных печей играет в загрязнении воздуха, если древесина не хранится и не сжигается надлежащим образом. Контроль за производством энергии на базе древесины может стать более строгим в случае значительного ужесточения норм качества воздуха в государствах-членах. Возможно, это явилось одной из причин, по которым всего за три года фильм «Увеличение объема производства тепла при меньшем расходе древесины» стал вторым по популярности видеофильмом в регионе ЕЭК. Этот фильм был показан на тридцать восьмой сессии Совместной рабочей группы, и секретариат вновь поблагодарил Климатический фонд Германии за финансовую поддержку этого проекта. Секретариат также сообщил, что этот фильм был переведен на другие языки и что особенно популярной является его грузинская версия, которая насчитывает почти 20 000 просмотров. В этом видеоматериале также рассказывается об углеродном цикле древесины как источника энергии.

60. Секретариат проинформировал Совместную рабочую группу о том, что различные заинтересованные стороны обращались к секретариату за консультацией по поводу источников древесной биомассы, используемой для производства энергии. Он выразил признательность государствам-членам за представление прекрасной информации в рамках Совместного обследования по сектору энергоносителей на базе древесины (СОЭД). Информация, собранная в ходе СОЭД, позволила секретариату представить фактологическую информацию для целей проведения обсуждения.

61. Г-н Себастьян Глазенапп, Институт им. Иоганна Генриха фон Тюнена, представил результаты проводимого сбора данных за базовый 2017 год. По состоянию на март 2019 года на вопросник ответили 29 государств-членов, 28 из которых представили подробную информацию об источниках и потребителях энергоносителей на базе древесины. С учетом ожидаемых дополнительных ответов процент ответивших на СОЭД-2017 будет самым высоким с момента начала проведения этого обследования в 2007 году. Предварительные результаты показывают, что в государствах-членах, представивших ответы, для производства тепла и/или электроэнергии было использовано около 446 млн м<sup>3</sup> древесины. Г-н Глазенапп подчеркнул, что СОЭД содержит уникальный набор информации об источниках древесины, используемых различными группами пользователей. С предварительными результатами можно ознакомиться на веб-сайте сессии.

62. От имени Группы специалистов секретариат также проинформировал Совместную рабочую группу о планируемой будущей работе ГС. Группа специалистов ЕЭК/ФАО по энергоносителям на базе древесины планирует организовать свое пятое совещание 3–4 июня 2019 года в Умео, Швеция. Принимающей стороной этого совещания выступит Шведский университет сельскохозяйственных наук.

63. Совместная рабочая группа:

- a) приветствовала публикацию «Древесина как источник энергии в регионе ЕЭК ООН»;
- b) приняла к сведению информацию, представленную секретариатом, и поблагодарила его за качество и важность процесса сбора данных об энергоносителях

на базе древесины. Во многих государствах-членах созданы структуры, позволяющие им регулярно представлять качественную информацию об энергоносителях на базе древесины;

с) просила секретариат при поддержке ГС по энергоносителям на базе древесины продолжать улучшать СОЭД. Государства-члены вынесли две конкретные рекомендации в отношении улучшений. Рассмотреть вопрос о том, чтобы разрешить странам представлять данные о поврежденной древесине в качестве отдельного источника энергии на базе древесины, а также рассмотреть возможность представления результатов в таблице IV в единицах энергии;

d) рекомендовала секретариату продолжать работу по согласованию информации об энергоносителях на базе древесины, содержащейся в различных базах данных, и тесно сотрудничать с соответствующими учреждениями, а именно с Международным энергетическим агентством и Международным агентством по возобновляемым источникам энергии;

e) рекомендовала продлить срок действия мандата ГС.

## **Область работы 2**

### **Диалог и консультативная помощь по вопросам политики**

64. Секретариат выступил с кратким сообщением о деятельности, проведенной в соответствующий отчетный период в области работы «Диалог и консультативная помощь по вопросам политики».

65. Г-жа Моника Линн, главный советник Исполнительного секретаря ЕЭК, кратко проинформировала Совместную рабочую группу об итогах Регионального форума по устойчивому развитию для региона ЕЭК 2019 года, который состоялся 21–22 марта 2019 года в Женеве, Швейцария. Совместная секция внесла вклад в работу Форума, организовав параллельное мероприятие в ознаменование Международного дня лесов и предоставив докладчика по вопросам лесного просвещения и педагогики для круглого стола на тему «Сила знаний в интересах преобразований». Г-жа Моника Линн подчеркнула, что найти связи между ЦУР легко, однако осуществлять ЦУР на основе межсекторального подхода трудно, что обусловлено применением секторальных подходов и институциональных механизмов, особенно на национальном уровне. Она добавила, что мониторинг ЦУР также представляет собой сложный процесс из-за отсутствия или недостаточности данных и качества данных.

66. Г-н Петер Чока, секретарь Комитета по лесному хозяйству и Руководитель Группы, Уставные органы, СПЛ и информационно-пропагандистская деятельность, ФАО, проинформировал участников сессии о Десятилетии восстановления экосистем ООН (2021–2030 годы), которое было провозглашено Генеральной Ассамблеей ООН 1 марта 2019 года. «ООН – окружающая среда» и ФАО будут играть ведущую роль в проведении Десятилетия и некоторых уже осуществляемых мероприятий, которые имеют отношение к достижению целей Десятилетия.

67. Секретариат проинформировал Совместную рабочую группу о прошлых и будущих мероприятиях по вопросам восстановления лесных ландшафтов. На состоявшемся в 2018 году заседании Круглого стола министров по восстановлению лесных ландшафтов и Боннскому вызову были взяты обязательства о восстановлении к 2030 году более 2,5 млн га лесных ландшафтов. При поддержке Германии и Швейцарии планируется провести дополнительные мероприятия по вопросам восстановления лесных ландшафтов на Кавказе и в Центральной Азии, а также в Восточной и Юго-Восточной Европе. ЕЭК также подала заявку на вступление в Глобальное партнерство по восстановлению лесных ландшафтов (ГПВЛЛ).

68. Г-жа Паола Агостини, ведущий специалист по экономике окружающей среды, Программа «Глобальная практика в области окружающей среды и природных ресурсов», Всемирный банк, проинформировала Рабочую группу об идее реализации под руководством одной из стран с целью поддержки программы «Боннский вызов»

инициативы «30х30», предусматривающей восстановление к 2030 году в Европе и Центральной Азии 30 млн га земель, подвергшихся деградации и обезлесению.

69. Г-н Томаш Крейзар, директор Департамента лесной политики и экономики, Министерство сельского хозяйства Чешской Республики, и заместитель руководителя Группы по вопросам лесной политики, представил краткую обновленную информацию о работе Группы.

70. Совместная рабочая группа:

a) отметила необходимость дальнейшего уточнения концепции восстановления экосистем и важность наличия финансовых средств для поддержки этой работы в регионе, а также призвала организации объединить усилия с этой целью;

b) рекомендовала использовать механизм проведения Десятилетия восстановления экосистем ООН для организации новых совместных мероприятий по вопросам восстановления лесных ландшафтов;

c) высоко оценила возможность организации национальных диалогов по вопросам лесной политики;

d) подчеркнула важность оказания содействия работе Регионального форума по устойчивому развитию и выразила удовлетворение вкладом Совместной секции в работу Форума 2019 года;

e) приветствовала предложение об интеграции ГС по вопросам лесной политики в ГС по перспективам развития лесного сектора и просила секретариат продолжать оказывать поддержку работе ГС по вопросам лесной политики до принятия окончательного решения по этому вопросу на совместной сессии КЛЛО/ЕКЛХ.

### **Область работы 3**

#### **Коммуникационная и информационно-просветительская деятельность**

71. Секретариат представил Совместной рабочей группе обновленную информацию о двух видеоматериалах, которые были подготовлены и выпущены в 2018 году. Видеофильм «Сделано в лесах – Мишель Йео рассказывает об устойчивой моде» был показан в ходе Политического форума высокого уровня по устойчивому развитию в Нью-Йорке в июле 2018 года. Видеофильм «Три поросенка и изменение климата – преимущества древесины как строительного материала с низким уровнем выбросов» был показан на двадцать четвертой Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (КС 24) в декабре 2018 года в Катовицах, Польша, с целью повышения уровня осведомленности о преимуществах древесины как строительного материала.

72. Международный день лесов (МДЛ) отмечался 21 марта 2019 года, и ему было посвящено несколько мероприятий. «Лесной завтрак» и показ работы «ремесленных мастерских» были любезно организованы Государственной лесной службой Польши. Выставка инновационных изделий из древесины и целлюлозы была организована в «бумажной пещере» совместно с Европейской конфедерацией бумажной промышленности (ЕКБП). В рамках Регионального форума по устойчивому развитию в сотрудничестве с Программой одобрения систем сертификации лесов (ПОСЛ) было организовано параллельное мероприятие «Лесная викторина!». Бюро связи ФАО в Женеве организовало дискуссии с участием приглашенных экспертов, посвященную лесам и Целям в области устойчивого развития (ЦУР). Итоги дискуссии с участием приглашенных экспертов были представлены Совместной рабочей группы г-жой Вирией Хим, сотрудником Отдела природных ресурсов, ФАО.

73. Г-н Петер Чока, ФАО, проинформировал делегатов о ходе обсуждения потенциальных тем Международного дня лесов в 2020 и 2021 годах и рассказал о коммуникационной и информационно-пропагандистской деятельности ФАО в ходе проведения МДЛ.

74. Г-жа Магдалена Волика, главный эксперт, Министерство охраны окружающей среды Польши, сообщила о работе Группы специалистов по коммуникационной деятельности лесного сектора – Сети коммуникаторов лесного сектора (СКЛС).

75. Совместная рабочая группа:

a) подчеркнула, что коммуникационная и информационно-пропагандистская деятельность должна не ограничиваться МДЛ, а проводиться в течение всего года, в связи с чем была дана высокая оценка фильмам и инновационным средствам коммуникации;

b) приветствовала совместную работу секретариата и ПОСЛ по теме «Леса для моды», поскольку она является ценной возможностью для налаживания контактов за пределами лесного сектора;

c) привела примеры успешного проведения коммуникационных кампаний на национальном уровне;

d) предложила в качестве потенциальных тем для МДЛ-2020 «Леса и культура» и «Восстановление лесных ландшафтов» и просила ФАО препроводить эти предложения СПЛ для рассмотрения;

e) дала высокую оценку статистике посещения вебсайта и отметила интерес посетителей веб-сайта к статистике цен; в этой связи было рекомендовано разместить на веб-сайте ЕЭК/ФАО ссылки на Статистическую службу Скандинавских стран и Институт природных ресурсов Финляндии (LUKE);

f) подчеркнула важность увязки деятельности ГС по коммуникационной деятельности лесного сектора – Сети коммуникаторов лесного сектора (СКЛС) с Варшавской комплексной программой работы (ВКПР);

g) предложила ФАО усилить поддержку ГС и с этой целью выделить ей секретаря, уменьшив тем самым нагрузку на Совместную секцию;

h) поблагодарила секретаря СКЛС за проделанную работу.

#### **Область работы 4 Наращивание потенциала**

76. Секретариат представил обзорную информацию о финансируемом по линии СРООН проекте «Системы учета для целей обеспечения устойчивого лесопользования в странах Кавказа и Центральной Азии» и связанном с ним региональном лесном конгрессе, который состоится 28–31 мая 2019 года в Иссык-Кульской области, Кыргызстан. Была также представлена подготовленная в рамках этого проекта публикация «Руководство по разработке критериев и показателей устойчивого лесопользования».

77. Совместная рабочая группа:

a) приветствовала обновленную информацию о деятельности по наращиванию потенциала и высоко оценила работу, проделанную Совместной секцией в этой области;

b) подчеркнула значение и своевременность этого проекта в области наращивания потенциала в качестве важного шага в деле обеспечения устойчивого лесопользования и восстановления лесных ландшафтов в этом регионе;

c) дала высокую оценку привлечению различных заинтересованных сторон к участию в рабочих совещаниях и разработке включенного в Руководство набора методов, что обеспечивает их воспроизводимость;

d) предложила изучить возможность публикации результатов этого проекта СРООН;

e) отметила важность участия делегаций стран Кавказа и Центральной Азии, а также других стран Восточной и Юго-Восточной Европы в

межправительственных совещаниях и признала, что основным препятствием на этом пути является проблема финансирования;

f) предложила провести совместное рабочее совещание по наращиванию потенциала в области устойчивых лесных товаров и статистики лесных товаров и подчеркнула необходимость привлечения к его организации соответствующих ГС.

## **Пункт 9**

### **Обзор связанной с лесами работы, которую проводят Европейская экономическая комиссия и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, и перечень мероприятий, запланированных на 2020 год в Варшавской комплексной программе работы**

78. ЕЭК и ФАО, с учетом их структуры управления, представили обзор связанной с лесами работы, которую они проводят в регионе, с целью облегчения рассмотрения предложенного на 2020 год перечня мероприятий. От ЕЭК выступили следующие эксперты.

79. Г-н Заал Ломтадзе, руководитель Секции по вопросам окружающей среды для Европы и устойчивого развития, ЕЭК, представил информацию о деятельности Комитета по экологической политике и отметил полезность Рованиемийского плана действий для его работы.

80. Г-жа Люсия де Страссер, консультант Отдела окружающей среды, ЕЭК, представила информацию о нехусных взаимосвязях «вода–продовольствие–энергия–экосистемы» и отметила важность надлежащего учета производства и использования энергии на базе древесины в этом контексте.

81. Г-н Джанлука Самбучини, сотрудник по экономическим вопросам Отдела устойчивой энергетики, ЕЭК, представил Совместной рабочей группе обновленную информацию о работе Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии.

82. Г-н Майкл Наги, статистик Секции статистики окружающей среды и многоотраслевой статистики, Отдел статистики, ЕЭК, проинформировал Совместную рабочую группу о деятельности в области национальных счетов, проведенной в прошлом году, и ближайших планах, которые включают укрепление потенциала национальных статистических управлений в области подготовки показателей ЦУР и проведение совместно с Отделом окружающей среды обзора Руководящих принципов ЕЭК, касающихся экологических показателей.

83. Г-н Томмазо Бассетти, Жилищное хозяйство и землепользование, ЕЭК, проинформировал Совместную рабочую группу об энергоэффективных зданиях и роли овеществленной в зданиях энергии.

84. Г-н Экрем Язичи проинформировал Совместную рабочую группу о связанных с лесами мероприятиях, которые в настоящее время проводятся или запланированы в регионе вне рамок Комплексной программы работы ФАО, и особо отметил деятельность ФАО по теме «Устойчивая древесина для устойчивого мира».

85. Секретариат проинформировал Совместную рабочую группу о справочном документе, посвященном запланированным на 2020 год мероприятиям, и сообщил, что утвержденный перечень мероприятий будет включен в приложение к докладу о работе сессии.

86. Совместная рабочая группа приняла к сведению представленную информацию и одобрила перечень запланированных мероприятий после внесения в него поправок (приложение III).

## **Пункт 10**

### **Выборы должностных лиц**

87. Поскольку Совместная рабочая группа не приняла правил процедуры КЛЮ для регулирования своей работой, в связи с чем будут продолжать применяться Правила процедуры ЕЭК, число членов Бюро Совместной рабочей группы остается неизменным.

88. Совместная рабочая группа переизбрала г-на Маттиаса Дитера (Германия) Председателем, а г-на Джеффри Престемона (Соединенные Штаты Америки) и г-жу Магдалену Волика (Польша) заместителями Председателя. Они будут занимать эти посты до конца сорок второй сессии.

## **Пункт 11**

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

89. Совместная рабочая группа решила провести свою следующую сессию 24–25 марта 2020 года во Дворце Наций в Женеве и просила секретариат организовать 23 марта 2020 года Международный день лесов (с учетом того, что 21 марта, официальная дата проведения МДЛ, приходится на субботу).

## **Пункт 12**

### **Прочие вопросы**

90. По просьбе секретариата Совместная рабочая группа подтвердила необходимость выпуска аннотированной повестки дня и доклада о работе сессии в качестве официальных документов с письменным переводом и просила секретариат выпускать другие официальные документы для сессии без письменного перевода.

## **Пункт 13**

### **Утверждение доклада**

91. Совместная рабочая группа утвердила доклад о работе своей сессии на основе проекта, подготовленного секретариатом.

92. Сессия закрылась в 17 ч 30 мин в пятницу, 29 марта.

## Приложение

### I. Проект круга ведения Группы специалистов ЕЭК/ФАО по бореальным лесам

**Ссылка на Комплексную программу работы: Область работы 1, «Данные, мониторинг, представление информации и оценка», и Область работы 2, «Диалог и консультативная помощь по вопросам политики»**

#### A. Цель (цели)<sup>3</sup>

- Содействие научному и политическому сотрудничеству по вопросам, касающимся бореальных лесов, при одновременном сокращении дублирования усилий и поощрении применения эффективных с точки зрения затрат подходов к сотрудничеству стран циркумбореальной области;
- расширение взаимодействия с Международной ассоциацией по исследованию бореальных лесов (МАИБЛ) и другими научно-исследовательскими организациями, занимающимися бореальными лесами, в интересах укрепления научного и политического сотрудничества по вопросам, касающимся бореального биома;
- повышение осведомленности и более глубокое понимание роли, которую бореальные леса играют в таких глобальных вопросах, как изменение климата и биоэкономика, а также в решении проблем, отраженных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- оказание Совместной секции лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК/ФАО консультативной помощи по любым касающимся бореальных лесов вопросам в рамках комплексной программы работы.

#### B. Направления деятельности и функции

- Содействие обмену информацией, опытом и передовой практикой в отношении бореальных лесов;
- оказание содействия научно-политическому диалогу по вопросам, касающимся бореальных лесов;
- содействие, при необходимости, выявлению пробелов в знаниях, устранение которых может способствовать принятию политических мер реагирования в ответ на международные вызовы;
- взаимодействие с другими международными органами, включая Международную ассоциацию по исследованию бореальных лесов (МАИБЛ), в целях обеспечения координации инициатив;
- сотрудничество с другими группами специалистов ЕЭК/ФАО по сквозным вопросам.

<sup>3</sup> Как указано в Хапарандской декларации 2018 года.



### С. Основные планируемые виды деятельности

1. Группа специалистов по бореальным лесам определит приоритетные вопросы в интересах обеспечения устойчивого управления бореальными лесами с учетом региональных реалий и различий. Группа будет уделять основное внимание улучшению знания и понимания вопросов, касающихся бореальных лесов.
2. Она будет:
  - заниматься подготовкой (и содействовать подготовке) информационных материалов, отражающих совместные усилия по вопросам, касающимся бореальных лесов, например в связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Стратегическим планом ООН по лесам и Комплексной программой работы ЕЭК/ФАО;
  - подготавливать, на основе существующей информации, оценки и аналитические документы, доклады и другие информационные материалы, в которых будут описываться текущее состояние бореальных лесов и определяться важные вопросы и возможности в области управления ими;
  - предоставлять, при необходимости, консультации и экспертную помощь по вопросам, связанным с бореальными лесами.

### II. Результаты работы в группах по пункту 6: Перспективы развития лесного сектора

<p><b>Группа 1:</b> Как Вы оцениваете представленные результаты моделирования?</p>	<p><b>Группа 2:</b> Каковы результаты являются, по Вашему мнению, наиболее важными с учетом нынешних и будущих вариантов политики?</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вероятностная модель была бы более полезной, если бы наряду с изменением климата она включала другие факторы, оказывающие воздействие на леса; т. е., хотя изменения в продуктивности лесов имеют важное значение, факторы, оказывающие воздействие на леса вместе с изменением климата, причем не только лесные пожары, но и насекомые и болезни, а также ветровалы, могут ускорить процесс изменения типа леса и преобразовать характер лесного сектора.</li> <li>• Вероятностная модель была бы лучше, если бы ресурсы хвойных и лиственных пород.</li> <li>• Отслеживались в ней отдельно; а еще лучше было бы отслеживать индивидуальные породы, поскольку каждая порода имеет свой рынок сбыта.</li> <li>• В большинстве европейских стран действуют законы, запрещающие преобразование лесных угодий в другие категории земель, в связи с чем необходимо обеспечить, чтобы при составлении прогнозов в рамках</li> </ul>	<p><b>Применительно к существующим результатам и приоритетным темам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• облесение и лесовосстановление;</li> <li>• сдвиг в потоках производства между субрегионами;</li> <li>• включить сценарии воздействия внешних факторов на различных уровнях (например, «что если 20% лесов будет уничтожено в результате лесного пожара»);</li> <li>• четкие сигналы о политических последствиях и взаимосвязи политики, проводимой в различных областях:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• строительной политики;</li> <li>• энергетической политики;</li> <li>• экологической политики.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Для будущей работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• открытый диалог с другими секторами:</li> <li>• анализ сценариев перспектив развития сельского хозяйства;</li> <li>• изменения в спросе/потреблении/землепользовании;</li> <li>• конкуренция за ресурсы;</li> </ul>

<p>нынешнего перспективного исследования изменения в площади лесов в моделях прогнозирования являлись лишь неотрицательными.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Следует учитывать, что сокращение площади лесов может быть обусловлено не преднамеренными действиями, а естественными или, скорее всего, связанными с изменением климата процессами (например, воздействием внешних факторов), которые могут происходить даже на общественных землях по мере смещения со временем границ экологических зон. Каким образом это можно предусмотреть в модели?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• воздействие на рабочую силу и «зеленые» рабочие места;</li> <li>• возрастная структура пород и пригодность лесов для производства древесины, включая моделирование.</li> </ul>
<p><b>Группа 3:</b>  <b>Как Вы оцениваете предложенные три продукта процесса подготовки перспективного исследования, т. е. методологический доклад, веб-страницу со всеми результатами и публикацию, ориентированную на директивные органы?</b></p>	<p><b>Группа 4:</b>  <b>Какие исследования, в частности, в области адаптации к изменению климата, проводятся в Вашей стране или организации, результаты которых могли бы быть использованы при подготовке окончательного варианта публикации?</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Важно иметь простой формат для загрузки результатов, например текстовый формат.</li> <li>• Было бы полезно ознакомиться с результатами по отдельным странам до их публикации; важно подчеркнуть, что они являются «результатами общенационального уровня», без дополнительной подробной информации по отдельным районам страны.</li> <li>• Включение в публикацию вероятностных сценариев («Что если...») является хорошей идеей (например, секвестрация углерода в зданиях); возможен также следующий вероятностный сценарий: если мы сейчас начнем все больше строить из дерева, то сколько мы сможем дополнительно хранить каждый год и что мы «передадим» следующему поколению в 2040 году?</li> <li>• Публикация, адресованная лицам, ответственным за разработку политики, очень полезна; с помощью этой публикации нам необходимо привлечь внимание других секторов; поэтому, ключевое значение имеют примеры достижений и простые послания; кроме того, важно определить целевую группу для</li> </ul>	<p><b>Анализ ИК – естественная адаптация:</b></p> <p>Многие страны провели исследования в связи с возможными сценариями изменения климата на национальном уровне, включая оценку возможного воздействия на леса. В рамках этих исследований часто проводится анализ воздействия на продуктивность лесов, породный состав деревьев, периодичность стихийных бедствий, (биотических и абиотических) факторов стресса на леса (засуха и т. д.).</p> <p><b>Подготовка к ИК – подготовка к адаптации – деятельность человека:</b></p> <p>Многие страны уже начали подготавливать свои леса к предстоящим вызовам – перемена пород, диверсификация породного состава лесов (зачастую увеличение доли лиственных пород), опыты с посадочным материалом нового/другого происхождения и/или селекция устойчивых пород (два последних аспекта являются очень дорогостоящими). Зачастую новые сорта имеют не национальное,</p>

<p>налаживания контактов (ЕАОС имеет полезный опыт).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Было бы неплохо включить в публикацию некоторую информацию по двум аспектам: а) куда мы придем в связи с изменением климата, если ничего не предпримем; б) воздействие экологической политики/природоохранной деятельности на доступность лесов для производства древесины.</li> </ul>	<p>а региональное или глобальное происхождение.</p> <p>Несколько раз упоминалась оценка экосистемных услуг.</p> <p>Воздействие изменения климата на биоразнообразие является очень важной темой в Эстонии.</p>
--	--

### III. Утвержденный перечень мероприятий в 2020 году

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

##### 1. Лесные ресурсы

##### a) Сбор, проверка достоверности и распространение статистических данных о лесных ресурсах, функциях и услугах, устойчивом лесопользовании (УЛП) и вкладе лесного сектора в развитие «зеленой» экономики

- Цикл представления данных для Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР) и Совместного вопросника по лесным ресурсам (СВЛР), 2020 год: сотрудничество с ФАО и другими партнерами по СВЛР по вопросам завершения подготовки банка окончательных данных ОЛР;
- Совместное представление данных о лесах на европейском уровне, 2020 год (совместно с Братиславской группой по поддержанию связей процесса «Леса Европы», в координации с секретариатом ФАО по ОЛР): создание интерактивной базы данных, согласованной с банком данных ОЛР;
- Обзор процесса сбора данных, национального вопросника в отношении собственности на леса в регионе ЕЭК, добровольной проверки/обновления данных о собственности на леса за 2015 год;
- Разработка мобильного приложения, посвященного данным о лесах и лесном секторе в странах ЕЭК.

##### b) Анализ и оценка состояния лесов и устойчивости лесопользования и мониторинг роли, которую играет лесной сектор в «зеленой» экономике

- Оценка состояния лесов и воздействия биотических и абиотических негативных факторов: обзор форматов для представления на международном уровне отчетности о воздействии негативных факторов на леса;
- Цикл представления данных для Глобальной ОЛР и СВЛР, 2020 год: оказание поддержки секретариату ФАО по ОЛР в деле завершения подготовки и распространения основных итоговых материалов.

##### c) Налаживание сотрудничества и оказание поддержки международным процессам в вопросах, касающихся обеспечения УЛП, включая региональные процессы, которые занимаются разработкой и применением критериев и показателей (КиП)

- Оказание поддержки секретариату ФООНЛ в его работе, связанной с представлением информации об осуществлении Стратегического плана Организации Объединенных Наций по лесам на 2017–2030 годы и с соответствующей стратегией коммуникационной деятельности;

- Сотрудничество со странами, организациями и международными процессами (например, с процессом «Леса Европы», Монреальским процессом) и оказание им поддержки в деле мониторинга УЛП в регионе;
- Совместное представление данных о лесах на европейском уровне, 2020 год: оказание поддержки Братиславской группе по поддержанию связей процесса «Леса Европы» и секретариату ФАО по ОЛР в деле завершения подготовки и распространения основных итоговых материалов;
- Организация совещания(й) ГС по мониторингу УЛП.

## 2. Лесные товары и рынки

### а) Сбор, проверка достоверности и распространение статистических данных о производстве, торговле, потреблении и ценах

- Подготовка хронологических данных о лесных товарах, торговле древесиной различных пород и ценах;
- Подготовка и публикация прогнозов в отношении производства лесных товаров и торговли ими;
- Улучшение существующей базы данных;
- Распространение информации через веб-сайты ФАОСТАТ и ЕЭК.

### б) Анализ рынков лесных товаров, в частности политически значимых аспектов, включая выпуск Ежегодного обзора рынка лесных товаров (ЕОРЛТ) и проведение ежегодного обсуждения положения на рынке

- Публикация ЕОРЛТ за 2019–2020 годы;
- Подготовка данных и статистического приложения к ЕОРЛТ за 2019–2020 годы;
- Подготовка таблиц и диаграмм для прогнозов развития рынка в 2020–2021 годах;
- Подготовка обсуждения положения на рынке и Заявления о состоянии рынка в 2020 году;
- Распространение результатов анализа на отраслевых совещаниях;
- Оценка воздействия биотических и абиотических негативных факторов на рынки лесных товаров.

### в) Оказание поддержки международным процессам в вопросах, касающихся лесных товаров

- Участие в работе Межсекретариатской рабочей группы по статистике лесного сектора и в международных совещаниях;
- Организация совещаний ГС по статистике лесных товаров и ГС по устойчивым лесным товарам.

## 3. Энергоносители на базе древесины

### а) Сбор, проверка достоверности и распространение статистических данных об энергоносителях на базе древесины

- Создание новой базы данных об энергоносителях на базе древесины с данными за 2019 год;
- Анализ результатов Совместного обследования по сектору энергоносителей на базе древесины (СОЭД) за 2019 год;

- Распространение данных, собранных по линии СОЭД-2019, на соответствующих международных совещаниях;
  - Повышение уровня осведомленности о данных ЕЭК.
- b) Анализ касающихся сектора энергетики вопросов, включая спрос на энергоносители на базе древесины и их предложение**
- Подготовка нового исследования по энергоносителям на базе древесины;
  - Представление материалов по лесам для проведения обзоров результативности экологической деятельности ЕЭК.
- c) Оказание поддержки международным процессам в вопросах, касающихся энергоносителей на базе древесины**
- Представление информации о работе, посвященной энергоносителям на базе древесины, на соответствующих международных совещаниях и сотрудничество с соответствующими процессами (например, с Международным энергетическим агентством, Международным агентством по возобновляемым источникам энергии, «Дни энергии на базе древесины» и т. д.);
  - Организация совещания ГС по энергоносителям на базе древесины.

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

- a) Последующая деятельность в связи с Рованиемским планом действий (РПД) для лесного сектора в условиях развития «зеленой» экономики**
- Пропаганда и мониторинг осуществления РПД;
  - Осуществление связанных с РПД приоритетных мероприятий, которые были согласованы Совместной рабочей группой в 2019 году;
  - Оценка процесса и хода осуществления РПД.
- b) Участие в касающихся политики элементах деятельности, проводимой в рамках областей работы 1, 3 и 4**
- Организация национальных диалогов по вопросам политики в отношении лесов (НДПЛ) в заинтересованных странах;
  - Мониторинг изменений в глобальных и региональных процессах, касающихся лесной политики (ФООНЛ; процесс «Леса Европы», ЦУР) и оказание, в соответствующих случаях, содействия этим процессам;
  - Содействие осуществлению Стратегического плана Организации Объединенных Наций по лесам.
- c) Роль лесного сектора в развитии циркуляционной биоэкономики**
- Изучение вопроса о лесных производственно-сбытовых цепочках в циркуляционной биоэкономике;
  - Популяризация и распространение исследования о занятой в лесном секторе рабочей силе;
  - Популяризация и распространение «Руководящих принципов, касающихся поощрения создания "зеленых" рабочих мест в лесном хозяйстве»;
  - Подготовка публикации и/или других информационных материалов (например, видеофильма, брошюры) о роли лесного сектора в циркуляционной биоэкономике;

- Распространение и популяризация публикаций «Руководящие принципы разработки критериев и показателей устойчивого лесопользования» и «Состояние лесов Кавказа и Центральной Азии».

**d) Перспективы развития лесного сектора**

- Организация совещания(й) ГС по перспективам развития лесного сектора;
- Руководство подготовкой следующего перспективного исследования по лесному сектору;
- Публикация и распространение следующего Перспективного исследования по лесному сектору региона ЕЭК.

**e) [Мониторинг международных процессов, имеющих значение для разработки политики развития лесного сектора, и оказание им поддержки**

- Организация совещания(й) Сети по вопросам лесной политики.]

**f) Мониторинг международных процессов, имеющих значение для разработки политики развития лесного сектора, и оказание им поддержки**

- Организация мероприятий высокого уровня по восстановлению лесных ландшафтов и Боннскому вызову в регионе ЕЭК.

**g) [Бореальные леса (в ожидании утверждения на совместной сессии)**

- Организация совещания(й) ГС по бореальным лесам.]

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

**a) Организация мероприятий и кампаний в целях пропаганды УЛП, лесных товаров и услуг**

- Международный день лесов (МДЛ), 21 марта 2020 года, Женева, Швейцария;
- Параллельное мероприятие в ходе пятнадцатой сессии Форума Организации Объединенных Наций по лесам (ФЛООН-15), май 2020 года, Нью-Йорк, Соединенные Штаты Америки;
- Организация ежегодного совещания ГС по коммуникационной деятельности лесного сектора – Сети коммуникаторов лесного сектора;
- Использование социальных сетей и других средств коммуникации для освещения соответствующих событий.

**b) Распространение информации путем выпуска концептуальных записок, пресс-релизов и специальных исследований, подготавливаемых по мере поступления соответствующих результатов и получения новых данных**

- Популяризация и распространение исследования о «зеленых» рабочих местах в лесном секторе.

**c) Публикация пресс-релизов, посвященных результатам рабочих совещаний, мероприятиям и публикациям. Информационно-просветительские мероприятия за пределами лесного сектора с целью информирования других секторов о важности лесов и лесных товаров (например, в рамках мероприятий, посвященных развитию сектора энергетики, совещаний по вопросам биоразнообразия, охраны окружающей среды, устойчивого строительства и т. д.)**

- Мероприятия, организуемые на полях основных совещаний по лесной тематике, а также кросс-секторальных совещаний.

## D. Область работы 4: Нарращивание потенциала

### a) Восстановление лесных ландшафтов и Боннский вызов:

- Техническое(ие) рабочее(ие) совещание(я) по восстановлению лесных ландшафтов и облесению;
- Доклад о результатах Совещания министров по восстановлению лесных ландшафтов и Боннскому вызову для стран Восточной и Юго-Восточной Европы.

### b) Организация рабочих совещаний по наращиванию потенциала:

- Рабочее совещание по наращиванию потенциала для национальных корреспондентов по энергоносителям на базе древесины (Совместное обследование по сектору энергоносителей на базе древесины, 2019 год);
- Рабочее совещание по наращиванию потенциала по природным факторам негативного воздействия;
- Организация мероприятия по наращиванию потенциала для экспертов из стран СНГ по составлению национальных моделей лесного сектора. Дополнительные мероприятия по наращиванию потенциала, связанные с проведением перспективного исследования по лесному сектору, если позволяют ресурсы.

### c) Группа специалистов по «зеленым» рабочим местам в лесном секторе

- Организация совещания(й) ГС по «зеленым» рабочим местам в лесном секторе.

## E. Мониторинг Варшавской комплексной программы работы и руководство ее осуществлением

### a) Межправительственные совещания

- Организация сессии Совместной рабочей группы ФАО/ЕЭК по вопросам статистики, экономики и управления в лесном секторе в 2020 году;
- Организация семьдесят восьмой сессии Комитета по лесам и лесной отрасли в 2020 году.

### b) Совещания бюро

- Организация совещаний бюро обоих органов по просьбе председателей КЛЛО и ЕКЛХ.

### c) Стратегический обзор 2020 года

- Организация рабочего совещания по пересмотру Варшавской комплексной программы работы; проведение оценки/анализа для целей обзора в решении, которое будет принято КЛЛО/ЕКЛХ в ноябре 2020 года.

## IV. Перечень публикаций в 2020 году

<i>Название</i>	<i>Английский</i>	<i>Французский</i>	<i>Русский</i>
Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2019–2020 годы	A-600	Ф-50	P-50
Прогноз КЛЛО по рынкам лесных товаров (2020 год)	Только на английском языке, интернет-публикации		

---

<i>Название</i>	<i>Английский</i>	<i>Французский</i>	<i>Русский</i>
Исследование по сектору лесного хозяйства и лесной промышленности (2020 год)	A-400	Ф-50	P-50
Исследование по сектору лесного хозяйства и лесной промышленности (2020 год)	A-400	Ф-50	P-50
Документ по сектору лесного хозяйства и лесной промышленности для обсуждения (2020 год)	Только на английском языке, интернет-публикации		
Документ по сектору лесного хозяйства и лесной промышленности для обсуждения (2020 год)	A-500		
Документ по сектору лесного хозяйства и лесной промышленности для обсуждения (2020 год)	A-500		

---