

ECE/BATUMI.CONF/2016/INF/32

ENVIRONMENT FOR EUROPE
UN ENVIRONNEMENT POUR L'EUROPE
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ДЛЯ ЕВРОПЫ
გარემო ევროპისათვის

БАТУМИ, 8–10 июня 2016 года



Восьмая Конференция министров «Окружающая среда для Европы»

**Батуми, Грузия
8–10 июня 2016 года**

**Рованиемийский План действий для лесного сектора
в условиях развития «зеленой» экономики**



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
15 April 2016
Russian
Original: English



**Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций**

**Европейская экономическая
комиссия**

Комитет по лесам и лесной отрасли

**Продовольственная и
сельскохозяйственная организация**

Европейская комиссия по лесному хозяйству

Рованиемийский План действий для лесного сектора в условиях развития «зеленой» экономики

В настоящем документе представлен «Рованиемийский План действий для лесного сектора в условиях развития «зеленой» экономики», утвержденный "Мется-2013", совместной сессии Комитета и Комиссии, которая состоялась в Рованиеми, Финляндия, 9-13 декабря 2013 года.

I. Введение

A. Что представляет собой План действий?

9. В настоящем Плате действий описываются меры, с помощью которых лесной сектор региона ЕЭК ООН мог бы проложить путь к развитию формирующейся "зеленой" экономики на глобальном уровне. В нем определены общая концепция, стратегии и некоторые области деятельности. Применительно к каждой области деятельности в нем предложены цели и конкретные меры, а также определены потенциальные участники, которые могут содействовать достижению поставленных целей. План не имеет обязательной силы и не содержит предписательных рекомендаций для правительств, международных организаций или заинтересованных сторон, которые могут в соответствии с собственными желаниями решить, стоит ли им принимать, адаптировать, полностью или частично, или вообще осуществлять План действий. Вопрос о том, каким образом может быть осуществлен План действий, обсуждается ниже (раздел G).

10. В Плате действий отражены идеи, высказанные участниками процесса, но ни для кого из них он не носит характера юридически закрепленного обязательства.

11. План действий:

- a) описывает, каким образом лесной сектор региона ЕЭК ООН может способствовать развитию "зеленой" экономики;
- b) способствует обмену передовой практикой развития "зеленой" экономики и ее применению;
- c) способствует разработке и осуществлению политики лесного сектора, которая является действенной для достижения поставленных целей, эффективной в плане использования ресурсов и справедливой с точки зрения учета интересов всех участников как в секторе, так и за его пределами;
- d) доводит информацию о потенциале лесного сектора региона ЕЭК ООН до сведения политиков, общественности и директивных органов других секторов.

¹ Примечание: в тех случаях, когда с заявлениями от имени других участников или их групп выступали третьи лица, такие заявления не были включены.

В. Сфера охвата и определения

12. В контексте глобальных задач План действий ориентирован на лесной сектор всего региона ЕЭК ООН².

13. Для целей Плана действий под лесным сектором понимается управление всеми лесами, принимая во внимание общеевропейские критерии и показатели устойчивого лесопользования, а также:

- e) весь комплекс функций, которые они выполняют;
- f) производство и потребление древесных и недревесных лесных товаров и услуг, а также торговлю ими.

14. "Зеленая" экономика, согласно определению ЮНЕП, представляет собой систему, которая приводит к повышению благосостояния людей и укреплению социальной справедливости при одновременном существенном снижении рисков для окружающей среды и дефицита экологических ресурсов. Проще говоря, "зеленую" экономику можно понимать как такую экономику, которая является низкоуглеродной, ресурсоэффективной и социально инклюзивной.

15. Таким образом, лесной сектор в условиях развития "зеленой" экономики представляет собой лесной сектор, который способствует развитию формирующейся "зеленой" экономики путем повышения благосостояния людей и укрепления социальной справедливости при одновременном существенном снижении рисков для окружающей среды и дефицита экологических ресурсов. В каждом аспекте своей деятельности он сводит к минимуму выбросы углерода, эффективно использует свои ресурсы и является социально инклюзивным.

16. Подготовка лесного сектора к развитию "зеленой" экономики полностью совместима с задачей достижения прогресса в деле обеспечения устойчивого лесопользования. Лесной сектор, который играет одну из ведущих ролей в "зеленой" экономике, в действительности содействует достижению целей в области устойчивого развития как в лесном секторе, так и за его пределами.

С. Концепция

17. План действий основывается на следующей концепции лесного сектора в условиях "зеленой" экономики:

- *в условиях "зеленой" экономики лесной сектор вносит максимальный вклад в повышение уровня благосостояния людей путем производства рыночных и нерыночных лесных товаров и услуг и создания возможностей для получения доходов и средств к существованию, обеспечивая при этом сохранение биоразнообразия лесов, а также поддерживая и развивая на устойчивой основе лесные экосистемные услуги – все это происходит в контексте изменения климата. "Зеленая" экономика открывает дополнительные возможности обеспечения роста и занятости в лесном секторе.*

² В регион ЕЭК ООН входят 56 стран, расположенных на территории Европы и Содружества Независимых Государств (СНГ), Центральной Азии и Северной Америки.

-
- В условиях "зеленой" экономики лесной сектор защищает благополучие всех заинтересованных сторон, включая коренные народы, зависящие от лесов, лесовладельцев, лесную промышленность и работников лесного хозяйства, разумно и экономно использует все ресурсы и способствует смягчению последствий изменения климата путем как секвестрации, так и замещения, обеспечивая при этом средства для адаптации общества к изменению климата.
 - В условиях "зеленой" экономики системы управления лесным сектором полностью учитывают все экосистемные услуги, источником которых являются леса, обеспечивая по мере возможности компенсацию их поставщикам. Мониторинг прогресса осуществляется на транспарентной основе, а политика корректируется для достижения целей, которые будут согласованы на национальном, региональном или местном уровнях. Лесной сектор учится у других областей формирующейся "зеленой" экономики и на взаимовыгодной основе обменивается с ними опытом.

18. В концепции и Плана действий в целом учтены обязательства, взятые правительствами стран региона ЕЭК в рамках других процессов, особенно решение "Европейский лес – 2020 год", принятое на последней Конференции по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров в июне 2011 года, и не имеющий обязательной юридической силы Документ по всем видам лесов, который был принят Генеральной Ассамблеей в декабре 2007 года в соответствии с рекомендацией седьмой сессии Форума Организации Объединенных Наций по лесам.

D. Общая цель Плана действий

19. Лесной сектор региона ЕЭК ООН вносит максимально возможный вклад в развитие формирующейся "зеленой" экономики.

E. Принципы, которыми руководствуется лесной сектор региона ЕЭК ООН в условиях развития формирующейся "зеленой" экономики

20. В Плана действий предлагается, чтобы для достижения его общей цели к 2020 году лесной сектор ЕЭК руководствовался следующими принципами. Лесной сектор:

- Разумно и экономно использует все свои ресурсы, особенно ресурсы, источником которых являются леса, сводит к минимуму отходы и в максимально возможной степени восстанавливает, повторно использует и перерабатывает то, что уже было в употреблении. Он потребляет продукцию лишь из тех лесов, в отношении которых может быть доказано, что они управляются на устойчивой основе.
- Способствует смягчению последствий изменения климата путем секвестрации углерода в лесах и лесных продуктах и замещения невозобновляемых продуктов и видов топлива возобновляемыми материалами и топливом на базе древесины.
- Заботится о своей рабочей силе, развивая необходимые навыки работников и значительно повышая техническую безопасность и охрану их здоровья, а также уделяя должное внимание вопросам гендерного равенства.

-
- Обеспечивает рассмотрение и улучшение состояния образования в сфере лесного хозяйства.
 - Полностью учитывает при разработке политики все внешние факторы, вводя, в соответствующих случаях, плату за лесные экосистемные услуги.
 - Обеспечивает, чтобы управление основывалось на обоснованных решениях и транспарентном мониторинге прогресса в деле обеспечения устойчивого лесопользования.
 - Поставляет товары и услуги, имеющие большую ценность для их пользователей/потребителей.
 - Стремится обеспечить активное участие гражданского общества и частного сектора.

Г. Последующее осуществление Плана действий

21. В Планах действий предлагаются концепция, стратегии и цели для лесного сектора региона ЕЭК ООН и возможные меры по их выполнению. Они могли бы осуществляться международными организациями, правительствами государств-членов, частным сектором, гражданским обществом и другими заинтересованными сторонами, если они того пожелают. Для каждой меры на совещаниях с участием заинтересованных сторон были определены возможные исполнители.

22. Настоящий План действий призван побудить к действию и обеспечить основу, благодаря которой основное внимание в рамках планов и мероприятий будет уделяться вкладу лесов в развитие "зеленой" экономики. В нем излагаются предложения, и он не является программой работы для какого бы то ни было из упомянутых органов.

23. Комитет ЕЭК ООН по лесам и лесной отрасли и Европейская комиссия ФАО по лесному хозяйству предлагают правительствам стран-членов рассмотреть вопрос о том, какой вклад они могли бы внести в осуществление Плана действий. Некоторые страны, возможно, предпочтут разработать для своего лесного сектора на основе Плана действий добровольные национальные планы действий или меры по развитию "зеленой" экономики. ЕЭК ООН/ФАО могли бы помочь этим странам в деле разработки таких планов или мер путем содействия налаживанию диалога по вопросам политики и организации мероприятий по наращиванию потенциала.

24. ЕЭК ООН/ФАО также предлагается обратить внимание других возможных участников, в частности частного сектора, на План действий и предложить им – без каких-либо обязательств – воспользоваться Планом действий, и в особенности осуществить меры, применительно к которым они были определены в качестве возможных исполнителей. В этой связи механизмы государственно-частного партнерства являются, как представляется, одним из эффективных инструментов распространения концепции "зеленой" экономики в лесном секторе.

25. Со своей стороны и с учетом имеющихся ресурсов Комитет и Комиссия определяют приоритетность предусмотренных Планом действий соответствующих мероприятий, которые относятся к их компетенции, и включают их в свои ежегодные списки мероприятий, обеспечив при этом, чтобы План действий и Комплексная программа работы полностью соответствовали друг другу. Предлагаемый список мероприятий из Плана действий, которые включены в Программу работы, можно найти в документе ECE/TIM/2013/Inf.3-FO:EFC/2013/Inf.3.

26. План действий был также разработан таким образом, чтобы его можно было использовать в качестве инструмента для поддержания связей с другими секторами и повышения уровня информированности. Поэтому предлагается, чтобы Комитет и Комиссия следили за прогрессом лесного сектора в деле развития "зеленой" экономики и, используя имеющуюся информацию, подготовили в рамках своей Комплексной программы работы доклад на тему "Лесной сектор в условиях развития "зеленой" экономики в регионе ЕЭК". Секретариат со временем подготовит для рассмотрения Комитетом и Комиссией предложение в отношении проведения оценки.

II. План действий для лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики

27. План действий состоит из пяти основных компонентов, применительно к каждому из которых определены соответствующие области деятельности:

A. Устойчивые структуры производства и потребления продукции лесного хозяйства

1. Стратегии для обеспечения устойчивости производства, потребления и торговли лесными товарами, включая недревесную лесную продукцию
2. Сертификация устойчивого лесопользования и соответствующая маркировка, а также другие стандарты устойчивого лесопользования
3. Практика закупок как государственного, так и частного секторов
4. Мобилизация ресурсов древесины и увеличение потенциального устойчивого предложения древесины
5. Инновации в области лесопользования, а также в области производства и использования продукции лесного хозяйства
6. Анализ жизненного цикла (АЖЦ)
7. Политика и нормы экостроительства
8. Обеспечение и контроль законности продукции лесного хозяйства

B. Низкоуглеродный лесной сектор

1. Стратегии развития низкоуглеродного лесного сектора
2. Замещение невозобновляемых материалов и энергоносителей
3. Эффективное производство, обработка и использование древесины: устранение отходов на пути от леса до потребителя
4. Адаптация лесов к изменению климата
5. Секвестрация и хранение углерода

C. Достойные "зеленые" рабочие места в лесном секторе

1. Стратегии создания достойных "зеленых" рабочих мест в лесном секторе, включая равенство между мужчинами и женщинами

-
2. Квалифицированная рабочая сила
 3. Безопасность и охрана здоровья работников лесного хозяйства
 4. Эффективная лесохозяйственная деятельность
 5. Социально-экономические последствия политики развития "зеленой" экономики
 6. Лесохозяйственное образование – подготовка специалистов для решения будущих задач

D. Предоставление лесных экосистемных услуг на долгосрочной основе

1. Стратегии предоставления лесных экосистемных услуг на долгосрочной основе
2. Стоимостная оценка лесных экосистемных услуг
3. Оплата лесных экосистемных услуг и их рынки сбыта: от теории к практике
4. Леса и здоровье и благополучие людей

E. Разработка политики и мониторинг лесного сектора в связи с развитием "зеленой" экономики

1. Стратегии управления и мониторинга лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики
2. Инструменты политики и институциональные рамки для лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики
3. Применение и совершенствование критериев и показателей устойчивого лесопользования
4. Оценка устойчивости лесопользования в регионе
5. Распространение информации и повышение уровня осведомленности об устойчивом лесопользовании, лесном секторе и их роли в "зеленой" экономике и их пропаганда
6. Сотрудничество и координация деятельности с другими составляющими "зеленой" экономики

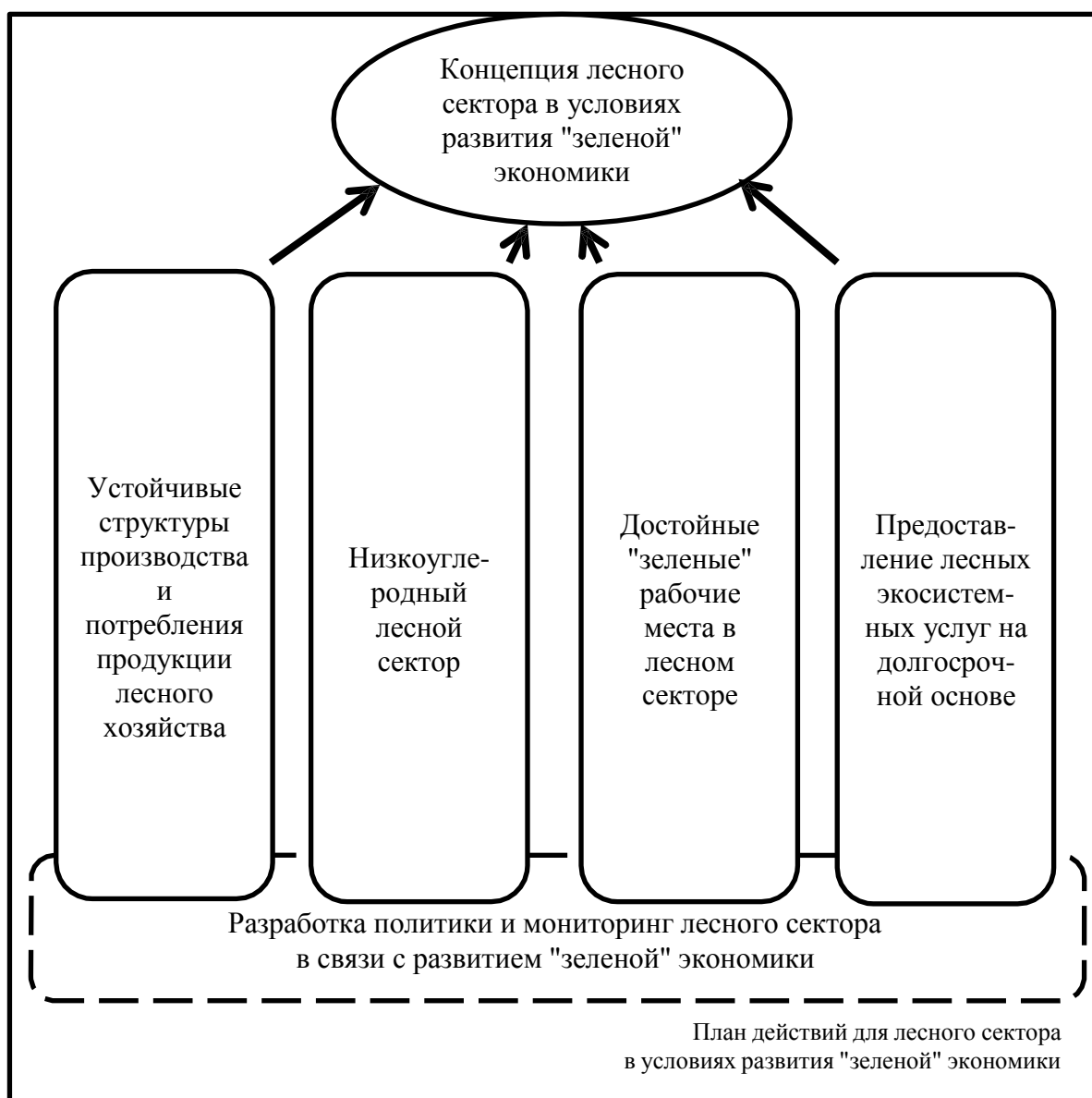


Диаграмма 1: Графическая иллюстрация Плана действий

Компонент А: Устойчивые структуры производства и потребления продукции лесного хозяйства

Цель: структуры производства, потребления и торговли лесными товарами становятся действительно устойчивыми.

	Возможные меры	Возможные участники ^{3 4}
A.0	<i>Задача: разработать и популяризировать реалистичные и масштабные стратегии создания устойчивых структур производства, потребления и торговли продукцией лесного хозяйства и соответствующими услугами⁵.</i>	
A.0.1	Разработать стратегии устойчивого производства и потребления в условиях развития "зеленой" экономики, в том числе (но не только) для продукции лесного хозяйства и соответствующих услуг.	Правительства и частный сектор, организации потребителей
A.0.2	Рассмотреть проблемы и возможности создания устойчивых структур потребления продукции лесного хозяйства и соответствующих услуг (например, на конференции высокого уровня).	ЕЭК ООН/ФАО*, заинтересованные стороны, АРКМЕД
A.0.3	Поощрять использование устойчивой продукции лесного хозяйства (цельнодревесных, древесностружечных/реконструированных, древесноволокнистых материалов, продукции биопереработки) во всех секторах.	Частный сектор, заинтересованные стороны, правительства, ССЛ, АРКМЕД
A.0.4	Обеспечивать, чтобы лесной сектор был надлежащим образом представлен на всех международных форумах по вопросам устойчивого потребления и производства.	Все международные организации, занимающиеся лесной тематикой, правительства, заинтересованные стороны, АРКМЕД
A.0.5	Провести оценку рисков и выгод, сопряженных с включением в системы устойчивого лесопользования генетически модифицированных деревьев, и содействовать налаживанию открытого диалога по этому вопросу.	Научное сообщество, заинтересованные стороны (включая ассоциации потребителей, лесовладельцев, ЕВСТАФОР), правительства, ФАО
A.1	<i>Задача: обеспечить, чтобы потребителям представлялась полная и точная информация о том, поступает ли покупаемая ими продукция лесного хозяйства из устойчивых источников, и чтобы системы сертификации и маркировки способствовали рациональному и устойчивому использованию лесоматериалов и продукции лесного хозяйства.</i>	

³ Виды деятельности, включенные в Комплексную программу работы ЕЭК ООН/ФАО на 2014-2017 годы отмечены астериском.

⁴ Первыми упоминаются ведущие участники.

⁵ Услуги могут быть связаны, к примеру, с продукцией лесного хозяйства (эксплуатация, планирование, обслуживание, мониторинг, программирование, патенты, исследования и разработки, профессиональная подготовка, консультирование и т.д.), лесами (туризм, отдых, учет и мониторинг лесного фонда, лесохозяйственные услуги и т.д.) и "экосистемными услугами" в целом (в том, что касается климата, служб защиты и т.д.). См. "экосистемные услуги" в Компоненте D.

A.1.1	Продолжать следить за изменениями в области сертификации и маркировки, предпочтительно проводя при этом более глубокий анализ последствий, которые имеют сертификация и маркировка на рынке.	ЕЭК ООН/ФАО*, ЕС ⁶ , сертификационные системы ⁷ , научное сообщество
A.1.2	Рассмотреть вопрос о политических рамках для согласования систем маркировки и сертификации продукции лесного хозяйства.	ЕЭК ООН/ФАО*, заинтересованные стороны, включая системы сертификации, ЕС, правительства, заинтересованные стороны/частный сектор
A.1.3	Продолжать разрабатывать на национальном и местном уровнях стандарты и руководящие принципы, удовлетворяющие требованиям нескольких систем сертификации, способствуя тем самым упрощению процедур и снижению затрат.	Правительства, системы сертификации, лесовладельцы, все заинтересованные стороны
A.1.4	Провести обзор опыта, накопленного в области сертификации лесовладельцами/лесоустроителями и заинтересованными сторонами применительно ко всем звеньям производственно-сбытовой цепочки: привнесла ли она какие-либо изменения в лесоводческую практику? Являются ли расходы приемлемыми? Способствовала ли она освоению новых рынков или развитию уже сформировавшихся рынков? Позволила ли сертификация лесов повысить конкурентоспособность ее пользователей в различных звеньях производственно-сбытовой цепочки?	Научное сообщество, системы сертификации, лесовладельцы, заинтересованные стороны
A.1.5	Продолжать на основе применения целостного подхода разрабатывать стандарты, в которых вопросы, касающиеся лесного хозяйства, рассматривались бы в контексте других целей землепользования, благодаря чему сертификация лесов приобрела бы значимость для нетрадиционных пользователей лесов и могла бы быть адаптирована к потребностям тех, кто еще не сертифицировал свои леса, и тех, для кого сертификация лесов в настоящее время, возможно, является барьером, что необходимо для дальнейшего поощрения рационального и устойчивого использования лесоматериалов и продукции лесного хозяйства.	Системы сертификации, лесовладельцы, ЕВСТАФОР, все заинтересованные стороны
A.2	<i>Задача: оказывать государственным и частным покупателям продукции лесного хозяйства помощь в деле разработки и применения правил закупок, которые способствуют применению устойчивой практики и стимулируют спрос на сертифицированную продукцию лесного хозяйства.</i>	

⁶ В ходе последнего раунда консультаций ЕАОС сообщило, что оно сосредоточит внимание на тех видах деятельности, в отношении которых ЕС и/или ОИЦ были указаны в качестве возможных исполнителей, и будет следить за другими видами деятельности с тем, чтобы внести соответствующий вклад.

⁷ Как ППСЛ, так и ЛПС подтвердили свою готовность внести свой вклад в те виды деятельности, в которых в качестве потенциальных участников указаны системы сертификации. ЛПС проявил особый интерес к пунктам А.1.1, А.1.4. При этом было отмечено, что Совет уже участвует в таких видах деятельности, как те, что предлагаются в отношении задачи А.1.5.

A.2.1	Учитывать при разработке закупочной политики существующие законодательные нормы и практику в области устойчивого потребления и производства.	ЕС и другие органы, занимающиеся закупочной деятельностью, системы сертификации
A.2.2	Проводить работу в целях поощрения государственного и частного секторов к осуществлению закупочной политики, которая бы обеспечивала надлежащий учет соображений устойчивости, например предусматривала использование сертифицированной продукции лесного хозяйства, и не являлась дискриминационной по отношению к продукции лесного хозяйства.	Органы, занимающиеся закупочной деятельностью, ЕС, правительства, частный сектор и организации потребителей, АРКМЕД
A.3	<i>Задача: обеспечивать, чтобы поставки древесины, заготавливаемой в лесах региона, были достаточными для удовлетворения на устойчивой основе потребностей общества в возобновляемых сырьевых материалах и энергоносителях.</i>	
A.3.1	Собирать информацию и данные в поддержку эффективного планирования в области лесного хозяйства, в том числе с помощью осуществления национального учета лесных фондов.	ЕЭК ООН/ФАО*, "Леса Европы", МОТД (инициатива СВЛР), ОИЦ, правительства
A.3.2	Учитывать при разработке политики и механизмов мобилизации ресурсов древесины "Руководство по надлежащей практике устойчивой мобилизации ресурсов древесины в Европе" (2009 год) или аналогичные ему Североамериканские руководящие принципы и инициативы.	Правительства, частный сектор, лесовладельцы, заинтересованные стороны
A.3.3	Проводить национальные исследования с целью изучения возможностей увеличения потенциального устойчивого предложения древесины.	Правительства и соответствующие заинтересованные стороны, ОИЦ
A.3.4	Изучать социальные и экономические факторы, от которых зависит предложение древесины, например мотивы и ценности нетрадиционных лесовладельцев, кривые предложения, определяющие объем вывозок древесины.	МИПСА, ЕЛИ, "Метла", правительства, частный сектор и лесовладельцы, ОИЦ, ИТ, АРКМЕД
A.3.5	Осуществлять инвестиции в лесной сектор, в том числе в инфраструктуру лесного хозяйства, в целях мобилизации ресурсов древесины.	Правительства, частный сектор, лесовладельцы, ЕВСТАФОР
A.4	<i>Задача: поощрять инновации в области лесопользования, а также в области производства и использования продукции лесного хозяйства и соответствующих услуг, с тем чтобы лесной сектор был конкурентоспособным поставщиком возобновляемых и производимых на устойчивой основе товаров и услуг.</i>	
A.4.1	Демонстрировать инновационные разработки, связанные с применением древесины и использованием лесов, путем, например, организации регулярных форумов/ярмарок.	Частный сектор, ЕЭК ООН/ФАО*
A.4.2	Провести оценку потенциала и последствий создания биоперерабатывающих предприятий.	ТПРЛС, частный сектор
A.4.3	Анализировать и поощрять инновации, призванные содействовать повышению эффективности использования материалов в производстве и переработке продуктов лесного хозяйства и конкурентоспособности сектора.	ЕЭК ООН/ФАО*

A.4.4	Создавать условия и применять подходы, благоприятствующие инновационной деятельности (политика, базовые условия и изменение отношения).	Правительства, заинтересованные стороны, лесная промышленность и соответствующие заинтересованные стороны, АРКМЕД
A.4.5	Проводить исследования, посвященные существующему положению дел в отношении услуг, связанных с продукцией лесного хозяйства, и других пользующихся спросом услуг лесного сектора и их влиянию на уровень занятости и добавленную стоимость.	ЕИЛ, исследовательские организации, ОИЦ
A.4.6	Изучать социальные и экономические факторы, которые будут оказывать влияние на услуги лесного сектора в будущем, например исследования и разработки, глобализация и торговля функциями, а не товарами.	ЕИЛ, исследовательские организации, ОИЦ, ИТ
A.5	<i>Задача: содействовать использованию данных АЖЦ, основанного на согласованных на международном уровне стандартах, в отношении всех материалов на всех этапах производства, использования и вторичной переработки в целях поддержания принятия решений на всех уровнях.</i>	
A.5.1	Представлять и обсуждать результаты АЖЦ, начиная с рекомендаций рабочего совещания по АЖЦ на тему «"Зеленая" жизнь древесины», которое состоялось в октябре 2012 года.	ЕЭК ООН/ФАО*, специалисты, занимающиеся вопросами АЖЦ, заинтересованные стороны
A.5.2	Содействовать разработке и использованию инструментов, в том числе АЖЦ, чтобы не только измерять и учитывать последствия производства той или иной продукции с точки зрения выбросов углерода/энергопотребления/загрязнения, но выйти за рамки такой деятельности, проводя также анализ влияния, которое оказывает конкретная продукция в течение всего своего жизненного цикла на биоразнообразии, здоровье человека, рабочую силу и другие социальные аспекты.	Специалисты, занимающиеся вопросами АЖЦ, заинтересованные стороны, ИСО, Инициатива жизненного цикла ЮНЕП/СЕТАК, ЕИЛ, сертификационные системы
A.5.3	Участвовать в разработке стратегических решений по АЖЦ, например, путем обеспечения того, чтобы лесной сектор был представлен в Программе ЮНЕП/СЕТАК по инициативе жизненного цикла (ИЖЦ) продуктов.	Правительства, частный сектор
A.5.4	Содействовать разработке и использованию объективных по отношению к различным материалам экологических деклараций продукции (ЭДП) и экомаркировки третьего типа в соответствии со стандартизированной методологией ИСО.	Правительства, заинтересованные стороны
A.5.5	Использовать инструменты АЖЦ в соответствии со стандартами ИСО для всеобъемлющего анализа различных вариантов и учитывать получаемые результаты при принятии решений.	Правительства, частный сектор и гражданское общество

A.6	<i>Задача: вносить вклад в разработку стандартов экостроительства и содействовать применению беспристрастного подхода ко всем материалам с точки зрения устойчивости.</i>	
A.6.1	Активно участвовать в стратегических разработках, посвященных экостроительству, в частности в работе Руководящего комитета Инициативы ЮНЕП "Экологичные здания и климат" (ЭЗК) и его Технического консультативного комитета по материалам.	Частный сектор, заинтересованные стороны
A.6.2	Создать целевую группу для мониторинга и анализа изменений в области экостроительства с целью привлечения внимания директивных органов к важным тенденциям и вопросам (например, к якобы имеющим место случаям применения несправедливого режима по отношению к продукции лесной промышленности) и изучения вопроса о том, являются ли своды правил, стандарты и программы экостроительства барьерами на пути торговли продукцией лесного хозяйства.	ЕЭК ООН/ФАО*, ЕИЛ, правительства, организации частного сектора
A.6.3	Изучить преимущества включения в стандарты экостроительства положений об "углеродном следе" строительных материалов и их эксплуатационных характеристиках. Содействовать распространению выводов этого исследования.	Научно-исследовательские институты строительной промышленности (ИТЛХ и т.д.)
A.6.4	Информировать заинтересованные стороны в лесном и других секторах об изменениях, происходящих в области экостроительства, особенно о том, какое влияние они оказывают на продукцию лесного хозяйства.	ССЛ, ИТЛХ
A.6.5	Содействовать разработке и применению на национальном уровне стандартов экостроительства, предусматривающих применение беспристрастного подхода ко всем материалам при оценке их экологического воздействия на этапах подбора поставщиков, использования материалов и ликвидации отходов.	Национальные и субнациональные органы власти и соответствующие заинтересованные стороны
A.7	<i>Задача: обеспечить, чтобы на рынок поступала исключительно законно произведенная продукция лесного хозяйства.</i>	
A.7.1	Обмениваться национальным опытом в отношении положений о незаконных рубках.	ФТЛ, ЕИЛ-ПУТЛС, правительства, ИТ, "Леса Европы", ЕЭК ООН/ФАО*
A.7.2	Проводить с участием других регионов анализ и мониторинг эффективности и долгосрочных последствий закона Лейси (США) и постановления ЕС о торговле лесоматериалами для сектора (в регионе и за его пределами).	ЕИЛ, ЕС, КЛЮ ЕЭК ООН, МОТД, Форум ООН по лесам, ИТ, ОИЦ, "Леса Европы", все страны-члены ЕЭК ООН
A.7.3	Проанализировать пробел в соответствующих положениях законодательства стран региона ЕЭК ООН в отношении понятий устойчивости и законности.	Научное сообщество, ЕЛИ-ПУТЛС, сертификационные системы, ОИЦ

Компонент В. Низкоуглеродный лесной сектор

Цель: лесной сектор вносит максимально возможный вклад в смягчение последствий изменения климата (секвестрация, хранение и замещение) и адаптацию к нему.

	Возможные меры	Возможные участники
V.0	<i>Задача: разработать и популяризировать масштабные и реалистичные стратегии развития низкоуглеродного лесного сектора.</i>	
V.0.1	Анализировать формирующийся режим регулирования вопросов, связанных с изменением климата, с точки зрения лесного сектора, обеспечивать, чтобы правила учета в отношении лесов, лесопользования и продукции из древесины основывались на научных данных и чтобы меры, принимаемые сектором в связи с этим новым режимом, были сбалансированными (в частности, меры в области секвестрации и замещения) и совместимыми с другими аспектами устойчивого лесопользования.	ЕИЛ, ОИЦ
V.0.2	Изучить вопрос о согласованности национальных программ в области лесоводства и стратегий по вопросам изменения климата в том, что касается вклада лесного сектора в деятельность по смягчению последствий изменения климата и адаптации к нему с целью улучшения межсекторального взаимодействия и сотрудничества.	Правительства
V.0.3	Провести исследование по вопросу о воздействии новой системы учета выбросов углерода на международную торговлю древесиной и продукцией лесного хозяйства.	ЕИЛ, ЕС, РККОООН, все государства-члены ЕЭК ООН
V.1	<i>Задача: содействовать сокращению выбросов парниковых газов путем замещения невозобновляемых материалов и энергоносителей древесиной, поступающей из устойчивых источников.</i>	
V.1.1	Используя АЖЦ, выявить рынки, где использование продукции лесного хозяйства вместо конкурирующих товаров привело бы к значительному сокращению выбросов углерода (например, низкоуглеродный жилой фонд). Пропагандировать результаты этого анализа в сотрудничестве с частным сектором.	ЕИЛ, ТПРЛС, специалисты, занимающиеся вопросами АЖЦ, частный сектор, ССЛ
V.1.2	Продолжать проводить мониторинг изменений в секторе энергии на базе древесного топлива (предложении и торговле), сопоставлять происходящие изменения с политическими задачами, рассматривать спрос на энергию на базе древесного топлива в контексте общих тенденций и потенциала лесного сектора.	ЕЭК ООН/ФАО* (в контексте перспективных исследований)
V.1.3	Подготовить руководящие принципы и рекомендации в отношении разработки национальных планов действий в целях повышения энергоэффективности и материалоэффективности зданий (причем не только для продукции лесного хозяйства). Члены ЕС будут координировать эту работу с деятельностью по осуществлению законодательства ЕС по вопросам энергоэффективности.	ЕС

В.1.4	Поощрять использование древесины в строительстве. Провести сравнительный анализ национального опыта с использованием различных контрольных показателей, политических мер и правовых рамок. Установить целевые показатели в отношении использования древесины в строительстве.	Национальные органы, профессиональные ассоциации архитекторов и градостроителей и лесная промышленность, международные органы, занимающиеся стандартизацией. ФЦБА, ЕЭК ООН/ФАО*
В.1.5	Встраивать все отрицательные внешние факторы в цены на все виды продукции и топлива в целях поощрения более широкого использования возобновляемых материалов и энергоносителей, включая древесину.	Научно-исследовательские учреждения, директивные органы, частный сектор и участники рынка
В.1.6	Использовать Стратегическую рамочную программу коммуникационной деятельности в области лесного хозяйства в Европе в целях поощрения использования древесины в качестве вклада в смягчение последствий изменения климата.	ССЛ, правительства и соответствующие заинтересованные стороны, АРКМЕД
В.1.7	Пропагандировать использование низкоуглеродных энергоносителей и материалов вместо высокоуглеродных/невозобновляемых видов топлива и сырья.	ЮНЕП, ЕЭК ООН/ФАО*, ССЛ
В.1.8	Содействовать мобилизации ресурсов древесины путем совершенствования функционирования рынка энергоносителей на базе древесины.	Национальные директивные органы, отвечающие за разработку лесохозяйственной политики, участники рынка (продавцы и покупатели)
В.2	<i>Задача: содействовать достижению максимальной эффективности производства, обработки и использования древесного сырья.</i>	
В.2.1	Проанализировать преимущества и недостатки "каскадного подхода" к использованию древесины.	ЕЭК ООН/ФАО*, ЕИЛ, ФЦБА, специалисты, занимающиеся вопросами АЖЦ
В.2.2	Разработать и/или усовершенствовать технологии в целях повышения эффективности и рентабельности производства возобновляемых энергоносителей на базе древесины при минимизации воздействия на окружающую среду.	Частный сектор в сотрудничестве с научным сообществом, международные программы финансирования

В.2.3	Провести исследования, посвященные потенциалу и использованию биопродукции ⁸ , включая биоуголь. ⁹	МСНИЛО
В.2.4	Разработать прикладные решения для использования древесины, заготавливаемой в рамках ухода за ландшафтом ¹⁰ , и повторно используемых древесных продуктов, рассмотрев при этом базовые условия, необходимые для разработки таких решений.	Национальные участники, включая муниципальные власти
В.2.5	Избегать по мере возможности отправки древесных и бумажных отходов на свалку.	Министерства по охране окружающей среды, частный сектор
В.2.6	Содействовать в соответствующих случаях принятию на местном уровне в децентрализованном порядке мер по повышению эффективности использования энергии на базе древесины.	Директивные органы энергетического сектора, частный сектор, АРКМЕД
В.3	<i>Задача: наращивать потенциал лесного сектора в целях адаптации к изменению климата и управления рисками, связанными с изменением климата.</i>	
В.3.1	Наладить диалог между научными и политическими кругами, например, путем организации конференции по вопросам адаптации лесов и органов лесопользования к изменению климата в регионе ЕЭК, с целью рассмотрения прогресса, достигнутого после глобальной конференции по той же тематике, которая состоялась в 2008 году ¹¹ .	ЕЭК ООН/ФАО*, "Леса Европы", ЕИЛ, МСНИЛО
В.3.2	Содействовать налаживанию международного сотрудничества и обмена опытом по вопросам разработки специальных режимов гибкого лесоводства в целях адаптации.	ЕЭК ООН/ФАО*, ФАО, ЕИЛ, МСНИЛО, правительства
В.3.3	Организовать проведение исследования по вопросу об изменениях спроса на товары и услуги леса, которые непосредственно или косвенно обусловлены изменением климата.	ЕИЛ, ЕвСТАФОР, ЕКЛВ, "Леса Европы" правительства
В.3.4	Улучшать мониторинг и системы раннего предупреждения о нашествиях лесных вредителей и заболеваниях в регионе и укреплять международное сотрудничество в этой области.	ФАО, МСНИЛО, ЕИЛ, Международная конвенция по карантину и защите растений (МККЗР)

⁸ Коммерческая или промышленная продукция (помимо продовольствия и кормов), которая состоит полностью или в значительной части из биологических продуктов или возобновляемых внутренних сельскохозяйственных материалов (включая материалы растительного, животного и морского происхождения) или материалов лесного хозяйства, или промежуточное сырье (Министр сельского хозяйства США).

⁹ Древесный уголь, используемый в специальных целях, в частности в качестве почвоулучшителя.

¹⁰ Древесина, заготавливаемая в рамках ухода за ландшафтом, представляет собой древесину, заготавливаемую вне лесов, в том числе в рамках операций по техническому обслуживанию, вырубке деревьев в садоводческих хозяйствах, других операций по уходу за ландшафтом или арборикультурной деятельности в парках, на кладбищах и т.д., вырубке деревьев вдоль обочин дорог и на межевых полосах, вдоль железных дорог и водотоков, а также в садах (EUwood).

Сюда не входят промышленные отходы и древесина вторичного использования.

¹¹ См. <http://www.fao.org/docrep/010/k2985e/k2985e00.htm>

В.3.5	Поддерживать и укреплять потенциал для раннего предупреждения и мониторинга природных пожаров и содействовать применению комплексных подходов к профилактике лесных пожаров и борьбе с ними, т.е. проводить адресные мероприятия по заготовке биомассы одновременно для целей получения возобновляемых энергоносителей и снижения опасности возникновения природных пожаров, и привлекать общины/частных лесопользователей к мероприятиям, проводимым для достижения этих целей на местном уровне.	ФАО, ВЦМП, ЕС (ОИЦ), ЕИЛ, МСУОБ, ЕЭК ООН/ФАО*, национальные органы пожарной охраны
В.3.6	Организовать проведение исследования по вопросу об устойчивости лесов к воздействию вредителей, ураганов и пожаров с учетом того влияния, которое оказывает на эти "явления" изменение климата.	Научная общественность, включая МСНИЛО, ЕИЛ, ВЦМП
В.3.7	Разработать стратегии использования лесов в качестве средства для адаптации общества и окружающей среды к изменению климата.	Правительства, научно-исследовательские учреждения
В.3.8	Разрабатывать и осуществлять стратегии управления рисками и адаптации на национальном уровне и по лесным регионам.	Правительства, лесохозяйственные органы, частные лесовладельцы, ЕВСТАФОР, научно-исследовательские учреждения, сектор страхования, ЕИЛ, АРКМЕД, ФЦБА
В.4	<i>Задача: содействовать секвестрации и хранению углерода в лесных экосистемах и товарах из заготовленной древесины.</i>	
В.4.1	Содействовать разработке связанного с изменением климата режима, который бы обеспечивал надлежащие стимулы для поддержания или увеличения уровня накопления углерода в лесных экосистемах (включая углерод, содержащийся в почве) и товарах из заготовленной древесины, предотвращая при этом негативное воздействие на окружающую среду.	Участники переговоров по вопросам изменения климата, частный сектор, аналитики и директивные органы лесного сектора
В.4.2	Усовершенствовать процесс национальной инвентаризации лесов и улучшить мониторинг накопления углерода в лесах и товарах из заготовленной древесины, например, путем разработки и/или усовершенствования национальных кадастров парниковых газов в сочетании с лесными кадастрами.	Правительства, РККООН, ОЛР, ЕЭК ООН/ФАО*, ФЦБА
В.4.3	Проанализировать, каким образом системы обеспечения непрерывной цепи ответственности в отношении продукции лесного хозяйства могут способствовать мониторингу циркуляции углерода в товарах из заготовленной древесины, и создать стимулы для применения этого подхода, возможно, в сотрудничестве с органами, занимающимися вопросами сертификации.	ФАО в качестве координатора встреч представителей частного сектора и директивных органов, системы сертификации
В.4.4	Добиваться более глубокого понимания представлений и требований потребителей в связи с расширением использования изделий из древесины с длительным сроком службы.	Научное сообщество

В.4.5	Добиваться более глубокого понимания вопросов, касающихся содержания углерода в продукции лесной промышленности (учет, циркуляция и последствия нового режима в связи с изменением климата).	ЕИЛ, ТИЦ, ТИ Габмург
В.4.6	Включать в структуру механизмов планирования и осуществления операций стимулы для хранения углерода (для лесовладельцев и предприятий лесного хозяйства).	Директивные органы по вопросам изменения климата и развития лесного сектора
В.4.7	Провести анализ влияния нынешнего и возможного будущего режима по вопросам, связанным с изменением климата, на объем лесозаготовок на национальном и местном уровнях, а также на цели лесоводческой деятельности.	ЕИЛ, МСНИЛО
В.4.8	Совершенствовать практику лесопользования в целях оптимизации показателей секвестрации и хранения углерода, обеспечивая при этом устойчивое и многофункциональное использование лесов на всех уровнях.	Национальные/региональные лесохозяйственные органы, лесовладельцы и научно-исследовательские учреждения, АРКМЕД

Компонент С. Достойные "зеленые" рабочие места в лесном секторе

Цель: рабочая сила способна обеспечивать устойчивое лесопользование, а лесной сектор содействует достижению социальных целей "зеленой" экономики путем создания достойных рабочих мест.

	Возможные меры	Возможные участники
С.0	<i>Задача: разработать и популяризировать масштабные и реалистичные стратегии создания достойных "зеленых" рабочих мест в лесном секторе.</i>	
С.0.1	Провести обзор вопросов, затрагивающих рабочую силу с тем, чтобы рекомендовать приоритеты и распространить информацию об их важности, в том числе путем проведения широких консультаций с заинтересованными сторонами.	ЕЭК ООН/ФАО*, МОТ, социальные партнеры, НПО и научно-исследовательские учреждения
С.0.2	Разработать национальные гендерные стратегии для лесного сектора и/или включить гендерные аспекты в соответствующие политические стратегии развития лесного хозяйства.	Правительства, заинтересованные стороны

C.1	<i>Задача: обеспечить, чтобы рабочая сила на всех уровнях обладала необходимым уровнем квалификации для выполнения все более и более сложных задач, связанных с устойчивым лесопользованием.</i>	
C.1.1	Улучшить мониторинг и анализ занятой в лесном секторе рабочей силы, в том числе гендерных аспектов, начав с обновления проведенного ранее исследования ЕЭК/ФАО/МОТ по вопросам, касающимся уровня квалификации и профессиональной подготовки ¹² .	ЕЭК ООН/ФАО*, МОТ, Совместная сеть экспертов по обеспечению УЛП с заинтересованными сторонами (ЕСПЛХ), правительства
C.1.2	Рассмотреть и обсудить на политическом уровне основные факторы, представляющие угрозу для устойчивости рабочей силы, и возможные меры по их устранению. Рассмотрению также подлежат и гендерные аспекты.	ЕЭК ООН/ФАО*, МОТ, "Леса Европы", ЕСПЛХ, Евстафор, ЕКЛВ, правительства, другие заинтересованные стороны
C.1.3	Рассмотреть и обсудить вопросы создания новых рабочих мест в лесном секторе и предпринимательской деятельности в сельских районах в условиях развития "зеленой" экономики".	МОТ, "Леса Европы", ЕСПЛХ
C.1.4	Разработать трехсторонние (правительства/профсоюзы/работодатели) подходы к созданию "зеленых" рабочих мест в лесном секторе, используя при этом такие инструменты, как нормативные положения, минимальные стандарты, сертификация и т.д.	Правительства, МОТ, заинтересованные стороны
C.1.5	Расширить инвестиции в обучение и подготовку подрядчиков, лесохозяйственных рабочих и лесовладельцев, а также ключевых специалистов на последующих стадиях переработки (производителей работ, инженеров, проектировщиков, разработчиков, архитекторов и т.д.).	Правительства (министерства труда/ профессиональной подготовки), Совместная сеть экспертов, ЕСЛХЭП, ЕСПЛХ, другие заинтересованные стороны
C.1.6	Оказывать содействие ассоциациям, например ассоциациям подрядчиков, в целях расширения доступа к профессиональной подготовке.	Правительства, ЕСПЛХ, другие заинтересованные стороны

¹² *Skills and Training in Forestry-Results of a Survey of UNECE Member Countries.* Женева: Объединенный комитет ФАО/ЕЭК/МОТ по технологии, управлению и подготовке работников в лесном секторе, 1996 год.

C.2	<i>Задача: снизить нынешний уровень заболеваемости и травматизма среди работников лесного хозяйства, приняв при этом во внимание технологические изменения, происходящие в связи с переходом к "зеленой" экономике, и их последствия для гигиены и безопасности труда.</i>	
C.2.1	Повышать уровень политической воли с целью улучшения безопасности и гигиены труда путем изучения положения рабочей силы и тенденций в этой области, проводя национальные сравнения и анализ существующих различий.	МОТ, национальные организации, отвечающие за вопросы технической безопасности и гигиены труда, заинтересованные стороны, ЕЭК ООН/ФАО*,
C.2.2	Радикальным образом улучшить контроль за технической безопасностью и гигиеной труда лесохозяйственных рабочих, с тем чтобы можно было проводить обоснованный анализ и принимать превентивные меры, в частности, путем расширения мониторинга с целью охвата подрядчиков, фермеров, трудящихся-мигрантов и т.д. и принятия мер по наращиванию потенциала для улучшения отчетности по социальным показателям.	ЕЭК ООН/ФАО*, МОТ, национальные учреждения, занимающиеся вопросами развития лесного хозяйства и безопасности труда
C.2.3	Содействовать применению кодекса практики ФАО в отношении лесохозяйственных подрядчиков и осуществлять соответствующий мониторинг.	ЕСПЛХ, МОТ
C.2.4	Обеспечить соблюдение соответствующего законодательства и разработать, если необходимо, нормы для учета изменений в технологиях (опасность повреждений от вибрации) и меняющихся социальных условий (самостоятельные подрядчики, трудящиеся-мигранты).	Правительства в сотрудничестве с соответствующими заинтересованными сторонами
C.2.5	Финансировать информационно-пропагандистскую работу, с тем чтобы просветить работодателей и трудящихся по вопросам технической безопасности и гигиены труда, и осуществлять кампании с целью формирования культуры превентивной технической безопасности и гигиены труда.	Правительства при участии соответствующих заинтересованных сторон
C.3	<i>Задача: провести обзор лесозаготовительных и лесоводческих методов, определить, требуют ли они улучшения, и обеспечить повсеместное применение передовой практики.</i>	
C.3.1	Развивать передовую практику проведения экологически эффективных, производительных, безопасных и устойчивых лесохозяйственных операций и обмениваться ею.	Правительства при участии соответствующих заинтересованных сторон, МОТ/ЕЭК ООН/ФАО, Совместная сеть экспертов, ЕСПЛХ, ФЦБА

C.3.2	Определить изменения, которые, возможно, необходимо внести в технологию лесохозяйственных операций в целях обеспечения устойчивого лесопользования (рабочее совещание).	Совместная сеть экспертов при участии ЕСПЛХ, МОТ, национальные лесохозяйственные научно-исследовательские учреждения
C.3.3	Провести обзор проблем и трудностей, связанных с лесохозяйственной деятельностью (согласование различных целей ведения лесного хозяйства, мобилизация достаточного оперативного потенциала для обеспечения устойчивого лесопользования).	МОТ, МОТ/ЕЭК ООН/ФАО, Совместная сеть экспертов, заинтересованные стороны
C.4	<i>Задача: содействовать применению надлежащих инструментов для оценки социально-экономических последствий политики развития "зеленой" экономики для лесного сектора.</i>	
C.4.1	Проводить на политическом уровне мониторинг и анализ последствий политики развития "зеленой" экономики для занятости в лесном секторе (возможно, с использованием межсекторального подхода).	МОТ, ЕЭК ООН/ФАО*, "Леса Европы", ЮНЕП
C.5	Цель: улучшить состояние лесохозяйственного образования и определить настоящие и будущие требования к работникам лесного хозяйства в регионе с тем, чтобы хорошо подготовиться к решению будущих и возникающих проблем сектора.	
C.5.1	Рассмотреть и оценить существующие учебные программы или курсы обучения, связанные с подготовкой специалистов в области лесного хозяйства в регионе, и проанализировать, насколько они соответствуют целям удовлетворения существующих и возникающих потребностей сектора.	Правительства, университеты, МСНИЛО, ИФСА, Сеть Силва, директивные органы сектора, Болонский процесс, ЕЭК ООН/ФАО*, ФАО
C.5.2	Проводить мониторинг состояния лесохозяйственного образования и стимулировать обмен мнениями среди государств-членов по этому вопросу.	Правительства, МСНИЛО, Сеть Силва, ЕЭК ООН/ФАО*, ФАО

Компонент D. Предоставление лесных экосистемных услуг на долгосрочной основе

Цель: определены и оценены функции лесов и установлена плата за экосистемные услуги (ПЭУ) для поощрения устойчивых моделей производства и потребления.

	Возможные меры	Возможные участники
D.0	<i>Задача: разработать и популяризировать масштабные и реалистичные стратегии стоимостной оценки лесных экосистемных услуг и введения платы за эти услуги.</i>	
D.0.1	Рассмотреть и разработать подходы к стоимостной оценке и оплате различных лесных экосистемных услуг в регионе ЕЭК ООН, привлечь к этой работе как научные, так и политические органы.	ЕЭК ООН/ФАО*, ЕИЛ, "Леса Европы", ЮНЕП, ОИЦ, ИТ
D.1	<i>Задача: оказывать содействие в деле определения экономической стоимости нерыночных лесных товаров и услуг и способствовать повышению уровня понимания и признания общественных благ, источником которых являются леса.</i>	

D.1.1	Активизировать исследования по вопросам стоимостной оценки лесных товаров и услуг, в частности в том, что касается целей политики, возможных источников финансирования и включения стоимостных показателей по лесным экосистемам в системы национальных счетов. Создавать базы данных и Интернет-платформы для обмена данными, их распространения и сотрудничества. Подготовить руководство по стоимостной оценке лесных экосистемных услуг.	Научное сообщество, МСЛНИО, ЕИЛ, ЕАОС, ЕЭК ООН/ФАО*, ОИЦ
D.1.2	Основываясь на результатах обследования и анализа, организовать форум по вопросам политики с целью выработки конкретных рекомендаций в отношении стоимостной оценки общественных благ, источником которых являются леса, например здоровье и благосостояние населения, а также в отношении возникающих проблем и вариантов, между которыми предстоит делать выбор лесоустроителям и директивным органам.	"Леса Европы", научное сообщество, ЕИЛ, системы сертификации; ответственность за проведение этой инициативы также могут взять на себя страны
D.1.3	Наладить сотрудничество со специалистами в таких областях, как здравоохранение, биоразнообразие, изменение климата, энергетика, сельское хозяйство и коммерческая деятельность, в том числе сектор страхования, с целью обмена знаниями в отношении методологий стоимостной оценки.	ЮНЕП, ЭЭСБР
D.1.4	Провести с участием лесоустроителей, исследователей и потребителей лесных экосистемных услуг национальные и региональные обзоры этих услуг и дать оценку их стоимости с целью создания условий для осуществления инвестиций в лесном секторе.	Правительства, научное сообщество, заинтересованные стороны, системы сертификации, "Леса Европы"
D.1.5	Содействовать раскрытию информации о стоимости экосистемных услуг, которые были предоставлены или получены (ослаблены) на корпоративном уровне.	Частный сектор, правительства, заинтересованные стороны, АРКМЕД
D.2	<i>Задача: поощрять применение передовой практики разработки и введения систем взимания платы за экосистемные услуги (ПЭУ) с целью обеспечения непрерывного предоставления лесных экосистемных услуг.</i>	
D.2.1	Провести обзор положения в области оплаты лесных экосистемных услуг и наладить обмен опытом по этому вопросу, в частности в том, что касается создания условий, благоприятствующих введению ПЭУ, а также следить за ходом проводимой работы, принимая при этом во внимание существующие материалы (например, СЛЕ-2011) и определяя последствия для разработки и применения систем ПЭУ.	ЕЭК ООН/ФАО*, "Леса Европы", ЕИЛ, системы сертификации, научная общественность, ЕС, многоуровневая ассоциация РП7 и региональные фонды, ОИЦ, АРКМЕД
D.2.2	Наращивать национальный потенциал в целях разработки и применения систем ПЭУ и с учетом накопленного опыта и включать ПЭУ в существующие стратегии.	Правительства, заинтересованные стороны, АРКМЕД
D.2.3	Разработать руководящие принципы политики и правовые акты, которые будут служить основой для ПЭУ, и определить возможные варианты финансирования ПЭУ.	ЮНЕП, системы сертификации, ОИЦ, АРКМЕД

D.2.4	Расширять возможности лесовладельцев и содействовать налаживанию партнерства между лесовладельцами и другими субъектами/заинтересованными сторонами в целях развития сектора экосистемных услуг и их предоставления, например услуг в области лесного туризма/экотуризма.	Ассоциации лесовладельцев, государственные лесохозяйственные организации, правительства, системы сертификации, АРКМЕД
D.2.5	Максимально пропагандировать успешные примеры применения ПЭС в лесном секторе и использовать их для повышения осведомленности общественности.	ССЛ, системы сертификации, заинтересованные стороны, АРКМЕД
D.2.6	Провести сравнительный анализ стоимости рыночных и нерыночных лесных товаров и услуг и разработать рекомендации в отношении того, каким образом академические методы оценки могли бы быть преобразованы в системы оплаты.	Научно-исследовательские учреждения, частные лесовладельцы, сектор финансовых услуг, ОИЦ
D.3	<i>Провести анализ благотворного или отрицательного влияния лесов на здоровье и благополучие населения и выяснить, надлежащим ли образом эта информация учитывается в политике и на практике.</i>	
D.3.1	Организовать региональный форум на тему "Леса и здоровье населения" с целью рассмотрения сложившейся ситуации, возможностей и проблем, в том числе конкретных источников опасности и риска (например, загрязнение воздуха в результате лесных и прочих растительных пожаров, которое влияет на здоровье и безопасность людей), а также благотворного влияния лесов на здоровье человека, и разработки рекомендаций в отношении будущей работы на международном и национальном уровнях.	ВОЗ, МСНИЛО, министерства здравоохранения, медицинские учебные заведения, лесовладельцы, ВЦМП, МСУОБ, ОИЦ, АРКМЕД
D.3.2	Провести исследование по вопросу самочувствия людей в деревянных зданиях по сравнению с постройками из других материалов.	Научно-исследовательские организации по вопросам строительства
D.3.3	Провести всесторонний анализ оздоровительных и рекреационных услуг, источником которых являются леса (отражающий как положительные, так и отрицательные аспекты), и распространить полученные результаты и сделанные выводы.	ВОЗ, МСНИЛО, министерства здравоохранения, медицинские учебные заведения, лесовладельцы

Компонент Е. Разработка политики и мониторинг лесного сектора в связи с развитием "зеленой" экономики

Цель: политика и учреждения, имеющие отношение к лесному сектору, способствуют устойчивому лесопользованию; в целях включения вопросов, связанных с развитием "зеленой" экономики, в политику лесного сектора процесс разработки политики основывается на фактических данных, инструменты политики эффективны, действенны и справедливы, а мониторинг адекватен.

	Возможные меры	Возможные участники
E.0	<i>Задача: разработать и популяризировать масштабные и реалистичные стратегии управления и мониторинга в лесном секторе.</i>	
E.0.1	По просьбе стран, проводить обзоры политики лесного сектора отдельных стран в международном контексте, которые бы предусматривали экспертную оценку и основывались на принципах обзоров результативности экологической деятельности, проводимых ЕЭК ООН.	ЕЭК ООН/ФАО*, правительства при участии соответствующих заинтересованных сторон
E.0.2	Провести обзоры положения дел в области управления лесным сектором в отдельных странах и рассмотреть вопрос о том, имеется ли для этих целей достаточная вспомогательная информация (если такие обзоры не проводились в последнее время).	Правительства при участии соответствующих заинтересованных сторон
E.0.3	Провести анализ условий разработки политики, влияющей на лесной сектор, с тем чтобы лучше понять, почему разрабатывается именно такая политика, и определить области, где могут быть приняты меры с целью преодоления ограничений.	Научно-исследовательские учреждения, ЕИЛ
E.0.4	Наращивать потенциал (уровень квалификации, информированность, учреждения и т.д.) всех заинтересованных сторон (рабочей силы, частного сектора, администраций и т.д.) для обеспечения устойчивого лесопользования, охраны лесов и мониторинга прогресса в этой области.	Правительства, заинтересованные стороны, государственно-частные партнерства, ЕЭК ООН/ФАО*
E.0.5	Рассмотреть гендерные аспекты лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики, взяв за основу выводы и рекомендации исследования "Время для действий: изменение гендерной ситуации в лесном хозяйстве", которое было подготовлено Группой специалистов ЕЭК ООН/ФАО по гендерным аспектам лесного хозяйства, 2006 год ¹³ , и разработать, если необходимо, дополнительные меры.	Правительства, гражданское общество, ЕЭК ООН/ФАО*, ФАО
E.1	<i>Провести обзор существующих инструментов политики лесного сектора в свете требований "зеленой" экономики и в случае необходимости подготовить предложения в отношении нового подхода, содействуя при этом усилению синергизма на международном уровне.</i>	

¹³ См. <http://www.fao.org/forestry/10952-0dc39dc097e544f4dbe8167fb9b62ea99.pdf>.

E.1.1	Подготовить с целью анализа существующих инструментов политики и рассмотрения вопроса о том, подходят ли они для целей развития "зеленой" экономики, подробное и объективное исследование на региональном уровне, что приведет в случае необходимости к разработке предложений относительно совершенствования этих инструментов.	ЕЭК ООН/ФАО*, "Леса Европы", ЕИЛ, МОТ с участием других МПО, ОИЦ
E.1.2	Включить вопросы "зеленой" экономики в программы работы в качестве одной из основных тем.	ЕЭК ООН/ФАО*, соответствующие организации и учреждения лесного сектора, ОИЦ
E.1.3	Создать на добровольной основе европейский механизм партнерства по лесам с целью улучшения координации и сотрудничества между международными организациями в Европе.	ЕЭК ООН/ФАО*, "Леса Европы", учреждения ЕС, ЕИЛ с участием других учреждений, ОИЦ, АРКМЕД
E.1.4	Подготовить с целью анализа существующих инструментов политики и рассмотрения вопроса о том, подходят ли они для целей развития "зеленой" экономики, подробное и объективное исследование на национальном уровне, что приведет в случае необходимости к разработке предложений относительно совершенствования этих инструментов.	Правительства, научное сообщество, ЕИЛ
E.1.5	Содействовать ведению устойчивого лесного хозяйства в сельских общинах, в том числе развитию лесохозяйственного предпринимательства, наращиванию потенциала и инновационной деятельности.	Правительства
E.2	<i>Задача: обеспечивать, чтобы имеющаяся информация о лесах была всеобъемлющей и сопоставимой и составлялась в соответствии с региональными критериями и показателями на надлежащем для целей принятия решений уровне пространственного разрешения, чтобы анализ перспектив давал возможность проводить оценку последствий выбора того или иного варианта политики и чтобы директивные органы пользовались наилучшими имеющимися данными и результатами анализа.</i>	
E.2.1	Поддерживать и развивать сотрудничество, налаженное между организациями в рамках подготовки оценок состояния лесных ресурсов (СВЛР), докладов "Состояние лесов в Европе" (СЛЕ) и перспективных исследований по лесному сектору, создавать соответствующие целевые группы для решения вопросов, возникающих в связи с проведением измерений по определенным показателям.	ЕЭК ООН/ФАО* (а именно: Группы по мониторингу УЛП и по перспективным исследованиям), "Леса Европы", Монреальский процесс, ИТ, ОИЦ, партнеры по подготовке СЛЕ и перспективных исследований.
E.2.2	Наращивать потенциал всех стран, с тем чтобы они могли подготавливать пригодные для использования данные по всем показателям устойчивого лесопользования.	Правительства, ЕЭК ООН/ФАО*, партнеры по международным критериям и показателям, ОИЦ

E.2.3	<p>Разработать вклад лесного сектора в более широкие наборы данных по показателям развития "зеленой" экономики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучить вопрос о том, каким образом показатели по "лесному сектору" могли бы использоваться для представления информации о "зеленой" экономике; - обсудить с другими секторами вопрос о том, каким образом они намереваются представлять информацию о своем вкладе в развитие "зеленой" экономики; - использовать критерии и показатели общеевропейского и Монреальского процессов для оценки устойчивого лесопользования – обновить индикаторы и разработать, где это возможно, новые; – обеспечить согласованность показателей по лесному сектору для мониторинга развития "зеленой" экономики с другими показателями лесного сектора, в частности с показателями устойчивого лесопользования. 	"Леса Европы", Монреальский процесс, ЕЭК ООН/ФАО*, ЕИЛ, ЮНЕП, ОИЦ
E.2.4	Подготавливать основанные на фактических данных регулярные доклады об устойчивом лесопользовании в отдельных странах, используя для этого международные и национальные критерии и показатели.	Правительства, заинтересованные стороны, ЕИЛ, ЕЭК ООН/ФАО*, ОИЦ
E.3	<i>Задача: разработать на основе критериев и показателей согласованный метод оценки устойчивого лесопользования на международном уровне и применять этот метод с целью представления директивным органам (в частности, лесного сектора) четкой информации о том, осуществляется ли управление лесами на устойчивой основе.</i>	
E.3.1	Разработать согласованную методологию для оценки устойчивости лесопользования – возможно, на основе опыта СЛЕ-2011 и других процессов – и применять ее на практике.	ЕЭК ООН/ФАО*, научное сообщество, партнеры в рамках СЛЕ, Монреальский процесс, ОИЦ, ЕС
E.3.2	Поощрять сотрудничество между процессом "Леса Европы" и Монреальским процессом.	Процесс "Леса Европы", Монреальский процесс, ЕЭК ООН/ФАО*, ФАО/ОЛР, правительства
E.3.3	Проводить оценку устойчивости лесопользования на национальном уровне.	Правительства при участии соответствующих заинтересованных сторон
E.3.4	Укреплять потенциал в целях представления отчетности по показателям устойчивого лесопользования на национальном и международном уровнях.	ЕЭК ООН/ФАО*, "Леса Европы", ЕИЛ (в том числе его проект по применению критериев и показателей), ОИЦ
E.4	<i>Расширить взаимодействие с населением и директивными органами по вопросу о фактической и потенциальной роли лесного сектора в развитии "зеленой" экономики и содействовать участию общественности в обсуждении вопросов, касающихся "зеленой" экономики</i>	

E.4.1	Нарращивать коммуникационный потенциал сектора путем развития национальных и международных связей, возможностей и финансирования, а также обмена опытом.	ЕЭК ООН/ФАО*, ССЛ, "Леса Европы", Монреальский процесс и другие учреждения
E.4.2	Осуществлять коммуникационную деятельность, благодаря которой общественность и законодатели будут рассматривать древесину в качестве "предпочитаемого" строительного материала с экологической, экономической и технической точек зрения и наилучшим образом использовать Стратегическую рамочную программу коммуникационной деятельности в области лесного хозяйства в Европе в этих целях.	ЕЭК ООН/ФАО*, ССЛ, "Леса Европы", Монреальский процесс, соответствующие национальные участники, АРКМЕД
E.5	<i>Задача: распространять среди других секторов информацию об уроках, извлеченных лесным сектором, и учиться на опыте других секторов</i>	
E.5.1	Осуществлять мониторинг изменений, происходящих в лесном секторе региона ЕЭК ООН в связи с развитием "зеленой" экономики, и обеспечивать, чтобы организации, активно занимающиеся вопросами развития "зеленой" экономики на глобальном уровне, например ЮНЕП, были осведомлены об этих изменениях.	ЕЭК ООН/ФАО*, ЮНЕП
E.5.2	Провести сравнительный анализ концепций "устойчивого лесопользования", используемых в рамках работы по различным направлениям, как то ЗИЗЛ, лесной сектор, критерии для биоэнергетики и т.д.	ЕИЛ при участии соответствующих партнеров (Форум ООН по лесам, ФАО, РКИКООН, ЕС, "Леса Европы" и т.д.), Монреальский процесс
E.5.3	Обеспечить участие заинтересованных сторон из лесного сектора в межсекторальных процессах и инициативах, касающихся "зеленой" экономики.	Правительства, научное сообщество, заинтересованные стороны, АРКМЕД
E.5.4	Создать межсекторальные рабочие группы, наладить контакты с другими секторами "зеленой" экономики, обмениваться опытом (в том числе на международном уровне) и определить факторы, от которых зависит успех.	ЕЭК ООН/ФАО*
E.5.5	Включить тему "Леса и "зеленая" экономика" в учебные программы.	Факультеты лесного хозяйства, министерства образования

Справочная информация и мандат

Рованиемский План действий для лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики был подготовлен под эгидой Комитета ЕЭК ООН по лесам и лесной отрасли (КЛЛО, ранее Комитет по лесоматериалам) и Европейской комиссии по лесному хозяйству ФАО (ЕКЛХ). С этой идеей выступило совместное бюро¹ на своем совместном совещании в октябре 2010 года, на котором оно согласовало различные аспекты процесса подготовки и приняло решение, что План действий должен стать центральным вопросом, подлежащим рассмотрению на совместной сессии Комитета/Комиссии в 2011 году, проводившейся на тему "Леса в условиях развития "зеленой" экономики". План действий был разработан на основе открытых консультаций с государствами-членами и заинтересованными сторонами (см. перечень в конце доклада), обобщен секретариатом и рассмотрен на первом совещании заинтересованных сторон в мае 2011 года.

На своей совместной сессии в Анталье (Турция) в октябре 2011 года Комиссия и Комитет приветствовали План действий, высказали подробные замечания, согласовали дальнейшие шаги по его подготовке и просили секретариат организовать второе совещание с заинтересованными сторонами, с тем чтобы они могли высказать дополнительные замечания и предложения. Это совещание состоялось 26 марта 2012 года (ЕСЕ/ТИМ/2011/20–ФО:ЕФС/2011/20, пункты 15 и 16).

На 28-й сессии Региональной конференции ФАО для Европы, которая состоялась в Баку (Азербайджан) в апреле 2012 года, Европейский союз полностью поддержал решения и рекомендации Европейской комиссии по лесному хозяйству и с удовлетворением отметил, что План действий для лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики, разработанный ЕЭК ООН и ФАО, будет служить руководством к действию на национальном и международном уровнях.

Комиссия и Комитет также просили секретариат представить пересмотренный вариант Плана действий на Конференции по устойчивому развитию "Рио+20" в июне 2012 года. Это было сделано на параллельном мероприятии на тему "Каковы ВАШИ приоритетные действия в отношении лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики?", которое было организовано в Рио-де-Жанейро 22 июня 2012 года. Прочная связь между лесами в качестве природных ресурсов и "зеленой" экономикой, и роль Региональной экономической комиссии были также отмечены в итоговом документе Конференции "Рио+20".

В сентябре 2012 года Комитет ФАО по лесному хозяйству "приветствовал подготовку Плана действий ЕЭК ООН/ФАО по внедрению принципов "зеленой" экономики в лесном хозяйстве" (СОФО 2012/REP, пункты 16 и 17).

На своей 70-й сессии в октябре 2012 года Комитет постановил организовать в первом или втором квартале 2013 года совместно с Европейской комиссией по лесному хозяйству специальную сессию с целью завершения разработки Плана действий и комплексной программы работы (ЕСЕ/ТИМ/2012/14, пункт 73). Поправки и другие редакторские изменения, предложенные в октябре 2012 года, были отражены в пересмотренном варианте Плана действий, который был распространен 31 декабря 2013 года с целью его согласования с государствами-членами и другими

¹ Совместное заседание бюро КЛЛО (ранее бюро ТК) и Исполнительного комитета ЕКЛХ.

заинтересованными Сторонами, принявшими участие в соответствующих совещаниях.

Специальная сессия Комитета была проведена совместно с Комиссией 17 и 18 июня 2013 года в Женеве. На ней был рассмотрен новый вариант Плана действий, в который вошли предложения и замечания, поступившие в ходе консультаций и полученные до 31 января 2013 года. Итоги специальной сессии затем были отражены в пересмотренном варианте Плана, который в период с 12 июля по 13 сентября 2013 года был распространен среди возможных участников, упомянутых в Плане действий, с тем чтобы они могли подтвердить свою готовность (или отказ) принять участие в проведении соответствующих мероприятий. Однако список возможных участников каждого вида деятельности остается открытым, и новые партнеры всегда могут внести свой вклад в реализацию мероприятий.

План действий был назван «Рованиемийский План действий для лесного сектора в условиях развития «зеленой» экономики» и утвержден **"Меся-2013", совместной сессии Комитета и Комиссии, которая состоялась в Рованиemi, Финляндия, 9-13 декабря 2013 года.**

ПЕРЕЧЕНЬ АКРОНИМОВ/СОКРАЩЕНИЙ

АЖЦ	Анализ жизненного цикла
АРКМЕД	Средиземноморская программа действий в области лесоводства
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ВЦМП	Всемирный центр мониторинга пожаров
ЕАОС	Европейское агентство по окружающей среде
ЕВСТАФОР	Европейская ассоциация государственных лесов
ЕИЛ	Европейский институт леса
ЕКЛВ	Европейская конфедерация лесовладельцев
ЕКЛХ	Европейская комиссия по лесному хозяйству
ЕС	Европейский союз
ЕСЛХЭП	Европейский совет по вопросам лесохозяйственной и экологической подготовки
ЕСПЛХ	Европейская сеть предпринимателей лесного хозяйства
ЕЭК ООН	Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
ИСО	Международная организация по стандартизации
ИТ	Институт им. Иоганна Генриха фон Тюнена, Германия
КЛЮ	Комитет по лесам и лесной отрасли
"Леса Европы"	Конференция на уровне министров по защите лесов в Европе
"Метла"	Лесной научно-исследовательский институт Финляндии
МИПСА	Международный институт прикладного системного анализа
МККЗР	Международная конвенция по карантину и защите растений
МОТ	Международная организация труда
МОТД	Международная организация по тропической древесине
МСНИЛО	Международный союз научно-исследовательских лесоводческих организаций
МСУОБ	Международная стратегия по уменьшению опасности бедствий
МСУОБ	Международная стратегия уменьшения опасности стихийных бедствий Организации Объединенных Наций
ОИЦ	Объединенный исследовательский центр, Европейская комиссия, Испра
ОЛР	Глобальная оценка лесных ресурсов
ПИЛСЕ	Перспективное исследование по лесному сектору Европы
ПИЛССА	Перспективное исследование по лесному сектору Северной Америки

РКИКООН	Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата
СВЛР	Совместный вопросник по лесным ресурсам
СЛЕ	доклады "Состояние лесов в Европе"
ССЛ	Сеть связей по лесам
ТИЦ	Технический исследовательский центр Финляндии
ТПРЛС	Технологическая платформа развития лесного сектора
УЛП	устойчивое лесопользование
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ФЛЕГТ	План действий по поддержке применения лесного законодательства, руководства и торговли
ФЛООН	Форум Организации Объединенных Наций по лесам
ФТЛ	Федерация торговли лесоматериалами (Соединенное Королевство)
ФЦБА	Институт технологий лесного хозяйства, целлюлозного производства, строительства из дерева и мебельной промышленности (Institut Technologique Foret Cellulose Bois-construction Ameublement)
ЭЭСБР	Экономика экосистем и биоразнообразия
ЮНЕП	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
ЮНЕП/СЕТАК	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Общество экологической токсикологии и химии (СЕТАК)

СПИСОК ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН, ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ

Правительственные организации и органы

Институт лесопользования, Чешская Республика
Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Казахстан
Канадская лесная служба, Канада
Комиссия по лесному хозяйству, Соединенное Королевство
Лесная служба МСХ США, Соединенные Штаты Америки
Министерство защиты климата, Северный Рейн-Вестфалия, Германия
Министерство лесного хозяйства и водных ресурсов, Турция
Министерство лесного хозяйства, Беларусь
Министерство окружающей среды и лесов, Румыния
Министерство охраны окружающей среды, Польша
Министерство охраны окружающей среды, Эстония
Министерство по делам экономики, сельского хозяйства и инноваций, Нидерланды
Министерство природных ресурсов, Канада
Министерство регионального развития, лесного хозяйства и рационального использования водных ресурсов, Хорватия
Министерство сельского и лесного хозяйства, Финляндия
Министерство сельского хозяйства, агропищевой промышленности и лесного хозяйства, Франция
Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Кипр
Министерство сельского хозяйства, рыбной промышленности и продовольствия, Ирландия
Министерство сельскохозяйственной, продовольственной и лесной политики, Италия
Министерство энергетики и природных ресурсов, Грузия
Национальная лесная администрация – РОМСИЛВА, Румыния
Национальный лесной центр, Словакия
Статистическое агентство, Босния и Герцеговина
Федеральное агентство лесного хозяйства, Российская Федерация
Федеральное министерство продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей, Германия
Федеральное министерство сельского и лесного хозяйства, охраны окружающей среды и рационального использования водных ресурсов, Австрия
Шведское лесное агентство, Швеция
Швейцарское федеральное управление по вопросам окружающей среды, Швейцария

Организации-участники

"Агрифорест С.А.", Швейцария

"Алтерра", Нидерланды

АРА – Ассоциация производителей строительных конструкций из древесины, Соединенные Штаты Америки

Альпийская конвенция, Австрия

Антуан де Ла Рошфордьер, международный консультант, Швейцария

Ассоциация предприятий деревообрабатывающей промышленности Австрии, Австрия

Белградский государственный университет, Сербия

Бернский университет прикладных наук, Швейцария

Бюро семейных лесных хозяйств Скандинавских стран, Бельгия

Вашингтонский университет, Соединенные Штаты Америки

Всероссийский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства, Российская Федерация

Всемирный центр мониторинга пожаров

Государственный лесотехнический университет, Российская Федерация

Государственный технологический университет растительных полимеров, Российская Федерация

Дублинский университетский колледж, Ирландия

Европейская ассоциация государственных лесов, Бельгия

Европейская комиссия, Бельгия

Европейская конфедерация деревообрабатывающей промышленности, Бельгия

Европейская конфедерация частных лесовладельцев, Бельгия

Европейская федерация производителей листовых древесных материалов, Бельгия

Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций, Швейцария

Европейский институт леса, Финляндия

Европейская сеть предпринимателей в сфере лесного хозяйства, Германия

Европейский союз, Бельгия

Европейское агентство по окружающей среде, Дания

Институт древесных растений и окружающей среды, Италия

Институт имени Иоганна Генриха фон Тюнена – Федеральный научно-исследовательский институт по проблемам сельских районов, лесного и рыбного хозяйства, Германия

Институт технологии обработки лесоматериалов, Польша

Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала, Казахстан

Канадский совет по древесине, Канада

Квебекское бюро по вопросам экспорта древесины, Канада

Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Швейцария

Кристофер Принс, международный консультант, Швейцария

"Леса Европы", Испания

Лесной попечительский совет, Германия

Международная ассоциация студентов лесохозяйственных учебных заведений, Германия

Международная организация труда, Швейцария

Международная техническая ассоциация по тропической древесине, Франция

Международная федерация рабочих строительной и деревообрабатывающей промышленности, Швейцария

Международный институт прикладного системного анализа, Австрия

Международный союз охраны природы, Швейцария

"Нарат-К", Лесопромышленная компания, Российская Федерация

Научные исследования и консультации "Carey Research and Consulting", Швейцария

Национальная ассоциация инженеров и специалистов лесного хозяйства и деревообрабатывающей промышленности "CNIIEFEB", Франция

Организация "Client Earth", Бельгия

Постоянное представительство Германии при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве, Швейцария

Постоянное представительство Соединенных Штатов при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве, Швейцария

Программа мониторинга лесного хозяйства компании "SGS", Франция

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Швейцария

Программа подтверждения сертификации лесов, Швейцария

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Рим.

Проект по развитию природных ресурсов, Албания

Сеть граждан за охрану глобальной окружающей среды

Союз лесоводов Южной Европы, Испания

Университет в Камерино, Италия

Университет в Умео, Швеция

Университет города Дюздже, Турция

Университет сельскохозяйственных наук, Швеция

Университет штата Луизиана, Сельскохозяйственный центр, Соединенные Штаты Америки

Университет штата Орегон, Соединенные Штаты Америки

Управление природных лесных ресурсов, Монголия

Утрехтский университет, Нидерланды

Федерация предприятий лесной промышленности Финляндии, Финляндия
Финская лесная ассоциация, Финляндия
Фонд "Forest Trust", Швейцария
Фонд "Paneco", Швейцария
Фонд "Probos", Нидерланды
Фонд по вопросам международного образования, Норвегия
Французская ассоциация по вопросам торговли древесиной "Le Commerce du Bois",
Франция
Французское агентство по вопросам развития, Франция
Центр европейских академических исследований, Италия
Центр лесохозяйственной подготовки региона Прованс–Альпы–Лазурный Берег,
Франция
Центральный союз сельскохозяйственных производителей и лесовладельцев,
Финляндия
Эдинбургский университет имени Нейпира, Соединенное Королевство
Arc Forestier Méditerranéen, Испания
EXP GLOBAL INC, Канада
FederlegnoArredo, Италия
Forest Industries Intelligence Ltd, Соединенное Королевство
FPInnovations, Канада
Green Eco-Land, Швейцария
Metsähallitus, Финляндия
Mondi AG, Финляндия
PAN BERN, Швейцария
Pictet Asset Management, Швейцария
Poory Forest Industry Consulting, Германия
Wood Focus, Норвегия
