

ЕЭК ООН



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

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



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ



**ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ**



Женевское исследование по сектору
лесного хозяйства и лесной промышленности № 35

Рованиемийский План действий для Лесного Сектора в Условиях Развития «Зеленой» Экономики



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Женева, 2014 год

Примечание

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ. Кроме того, выраженные мнения необязательно отражают решения или официальную политику Организации Объединенных Наций, а упоминание торговых названий или коммерческих процессов не означает их одобрения.

Выдержка

В Рованиемийском плане действий для лесного сектора в условиях развития “зеленой” экономики, принятом 13 декабря 2013 года в Финляндии, описываются меры, которые мог бы принять лесной сектор региона ЕЭК ООН, с тем чтобы содействовать развитию формирующейся “зеленой” экономики на глобальном уровне. В нем определены общая концепция, задачи и конкретные мероприятия, а также потенциальные участники, которые могли бы способствовать выполнению поставленных задач. Он не является обязательным планом и не содержит предписательных рекомендаций для правительств, международных организаций или заинтересованных сторон, которые сами решат, стоит ли им принимать, адаптировать, полностью или частично, или вообще осуществлять План действий. За реализацией Плана действий будет наблюдать Секция лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК ООН/ФАО, которая также изучит способы и средства измерения вклада лесного сектора в развитие “зеленой” экономики и прогресса, достигнутого им в этой области.

Ключевые слова

Биоразнообразие, углерод, экосистема, экологический, эрозия, лесная политика, услуги леса, “зеленая” экономика, “зеленые” рабочие места, мониторинг, плата за экосистемные услуги, устойчивые структуры потребления и производство, стоимостная оценка экосистемных услуг, устойчивое лесопользование

ECE/TIM/SP/35

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ISSN 1020-2269

Предисловие

Лесной сектор, который способствует развитию формирующейся “зеленой” экономики, можно охарактеризовать как сектор, который содействует повышению благосостояния людей и укреплению 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.

Почему стороны, которые участвуют в работе ЕЭК ООН и ФАО, посвященной лесному хозяйству, решили воспользоваться представившейся возможностью и разработать план действий для лесного сектора в условиях развития “зеленой” экономики? Потому что государства-члены и заинтересованные круги, включая частный сектор и природоохранные НПО, считают, что “зеленая” экономика – это нечто большее, чем новая модная концепция или популярное слово для программы действий на период после Конференции “Рио+20”. Это реальная возможность для лесного сектора. Благодаря лесам общество уже получает возобновляемые экологически чистые материалы и жизненно важные услуги, при этом они обладают огромным потенциалом для того, чтобы стать источником еще больших благ.

С точки зрения “зеленой” экономики лесной сектор, возможно, уже является “зеленым” и достаточно хорошо развитым. Однако одного такого заявления недостаточно. Необходимо продемонстрировать, что он вносит вклад в развитие “зеленой” экономики, и донести это до обществ, директивных органов и других секторов. Следует представить убедительные доказательства роли, которую играет лесной сектор в “зеленой” экономике. Эта одна из основных задач Рованиемийского плана действий.

Также необходимо обеспечить, чтобы лесной сектор продолжал продвигаться вперед в таких областях, как создание достойных условий труда для своих работников, разработка и внедрение новых и устойчивых технологий использования древесины и наращивание вклада в сохранение биоразнообразия, охрану и защиту почв, смягчение последствий изменения климата и т.д.

Рованиемийский план действий является плодом коллективных усилий. В его разработке участвовали различные страны, компании и организации, которые теперь, как ожидается, начнут на добровольной основе проводить совместную работу по его реализации. Подключайтесь и вступайте в партнерство “Лесной сектор в условиях развития “зеленой” экономики”!

ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

Первый вариант Плана действий был подготовлен в начале 2011 года г-ном Кристофером Принсем, международным консультантом, который также оказал помощь Секции лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК ООН/FAO в доработке текста путем включения в него предложений и замечаний, высказанных на совещаниях с заинтересованными сторонами и на Львовском форуме "Леса в "зеленой" экономике".

Материалы межправительственных совещаний и письменные замечания заинтересованных сторон были обработаны Арно Бризе, сотрудником по вопросам лесной политики Секции лесного хозяйства и лесоматериалов, и Якобом Хёрлем, стипендиатом Программы Карла Шмида. Окончательный вариант был проверен Арно Бризе, Паолой Деда, руководителем Секции лесного хозяйства и лесоматериалов, и ее заместителем Домиником Рибом. Матью Фонсека, Секция лесного хозяйства и лесоматериалов, окончательно оформил публикацию вместе с Издательской службой Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве.

Хотелось бы выразить признательность правительствам Швейцарии и Украины за совместную организацию Львовского форума в сентябре 2012 года, а также благодарность правительствам Турции и Финляндии за организацию у себя в странах совместных сессий Комитета ЕЭК ООН по лесам и лесной отрасли и Европейской комиссии FAO по лесному хозяйству (Турция, октябрь 2011 года, и Финляндия, декабрь 2013 года). Благодаря всем этим мероприятиям был налажен необходимый диалог, который привел к принятию Плана действий. Большую благодарность хотелось бы выразить правительству Франции, которое оказало непосредственную поддержку в деле разработки Плана действий путем откомандирования Арно Бризе в Секцию лесного хозяйства и лесоматериалов.

И наконец, хотелось бы выразить благодарность и многим другим партнерам, которые приняли участие в подготовке Плана действий и перечисляются в приложении 2 к настоящей публикации. Мы высоко ценим заинтересованное участие всех, чей вклад позволил сделать настоящий документ полезным инструментом для вдохновения лесного сектора на принятие надлежащих мер в условиях развития "зеленой" экономики.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	1
1.1 Что представляет собой План действий?	1
1.2 Сфера охвата и определения	1
1.3 Концепция	2
1.4 Общая цель Плана действий	3
1.5 Принципы, которыми руководствуется лесной сектор региона ЕЭК ООН в условиях развития формирующейся “зеленой” экономики	4
1.6 Последующее осуществление Плана действий	5
2. План действий для лесного сектора в условиях развития “зеленой” экономики	7
Компонент А. Устойчивые структуры производства и потребления лесных товаров	9
Компонент В. Низкоуглеродный лесной сектор	15
Компонент С. Достойные “зеленые” рабочие места в лесном секторе	19
Компонент D. Предоставление лесных экосистемных услуг на долгосрочной основе	23
Компонент Е. Разработка политики и мониторинг лесного сектора в связи с развитием “зеленой” экономики	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочная информация и мандат	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Список Заинтересованных Сторон, Принявших Участие В Разработке Плана Действий	35

Список СОКРАЩЕНИЙ

АРКМЕД	Средиземноморская программа действий в области лесоводства
ЕКЛВ	Европейская конфедерация лесовладельцев
СВЛР	Совместный вопросник по лесным ресурсам
КЛЛО	Комитет по лесам и лесной отрасли
ЕАОС	Европейское агентство по окружающей среде
ЕКЛХ	Европейская комиссия по лесному хозяйству
ЕСЛХЭП	Европейский совет по вопросам лесохозяйственной и экологической подготовки
ЕЛИ	Европейский лесной институт
ПИЛСЕ	Перспективное исследование по лесному сектору Европы
ЕСПЛХ	Европейская сеть предпринимателей лесного хозяйства
ЕС	Европейский союз
ЕАГЛО	Европейская ассоциация государственных лесных организаций
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ФЦБА	Институт технологий лесного хозяйства, целлюлозного производства, строительства из дерева и мебельной промышленности
СКЛС	Сеть коммуникаторов лесного сектора
ПУТЛС	Правоприменение, управление и торговля в лесном секторе
Процесс “Леса Европы”	Конференция по вопросам охраны лесов в Европе на уровне министров
ОЛР	Глобальная оценка лесных ресурсов
ТПРЛС	Технологическая платформа развития лесного сектора
ЦГМП	Центр глобального мониторинга пожаров
МИПСА	Международный институт прикладного системного анализа
МКЗР	Международная конвенция о защите растений
МСУОСБ	Международная стратегия уменьшения опасности стихийных бедствий
МОТ	Международная организация труда
ИСО	Международная организация по стандартизации
МОТД	Международная организация по тропической древесине
МСЛНИО	Международный союз лесных научно-исследовательских организаций
СИЦ	Совместный исследовательский центр, Европейская комиссия, Испра
АЦЖ	Анализ жизненного цикла

Метла	Лесной научно-исследовательский институт Финляндии
ПИЛССА	Перспективное исследование по лесному сектору Северной Америки
УЛП	Устойчивое лесопользование
СЛЕ	доклады “Состояние лесов в Европе”
ЭЭСБР	Экономика экосистем и биоразнообразия
ФТЛ	Федерация торговли лесоматериалами (Соединенное Королевство)
ЕЭК ООН	Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
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)
РКИКООН	Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата
ФООНЛ	Форум Организации Объединенных Наций по лесам
ТИЦ	Технический исследовательский центр Финляндии
ИТ	Институт им. Иоганна Генриха фон Тюнена
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения



1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Что представляет собой План действий?

В настоящем Плане действий описываются меры, которые мог бы принять лесной сектор региона ЕЭК ООН, с тем чтобы содействовать 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 задачи и конкретные меры, а также определены потенциальные участники, которые могут содействовать выполнению поставленных задач. Он не является обязательным планом работы и не содержит предписательных рекомендаций для правительств, международных организаций или заинтересованных сторон, которые сами решат, 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 1.7).

В Плане действий отражены идеи, высказанные участниками процесса, но ни для кого из них он не носит обязательного характера.

План действий:

- 1) содержит описание того, каким образом лесной сектор региона ЕЭК ООН может способствовать развитию “зеленой” экономики;
- 2) призван способствовать обмену наилучшей практикой развития “зеленой” экономики и ее применению;
- 3) призван способствовать 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;
- 4) предназначен для доведения информации о потенциале лесного сектора региона ЕЭК ООН до сведения политиков, общественности и директивных органов других секторов.

1.2 Сфера охвата и определения

План действий ориентирован на лесной сектор всего региона ЕЭК ООН¹ в контексте глобальных вызовов.

Для целей Плана действий под лесным сектором понимается управление всеми лесами с учетом обще-европейских критериев и показателей устойчивого лесопользования², а также:

- 1) весь комплекс функций, которые они выполняют;

¹ Регион ЕЭК ООН охватывает 56 стран Европы, Кавказа, Центральной Азии и Северной Америки: http://www.unece.org/oes/member_countries/member_countries.html

² <http://www.unece.org/forests/fr/outputs/soef2011.html>

- 2) производство и потребление древесных и недревесных лесных товаров и услуг леса, а также торговля ими.

“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, “зеленой” можно считать экономику, которая является низкоуглеродной, ресурсоэффективной и социально инклюзивной.

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 сектор сводит к минимуму выбросы углерода, эффективно использует свои ресурсы и является социально инклюзивным.

Подготовка лесного сектора к условиям, в которых будет развиваться “зеленая” экономика, 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.

1.3 Концепция

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 и одновременно с этим обеспечивает сохранение биоразнообразия лесов, а также на устойчивой основе и в контексте изменения климата поддерживает и развивает потенциал лесов в качестве источника экосистемных услуг. “Зеленая” экономика открывает дополнительные возможности для обеспечения роста и занятости в лесном секторе.*
- *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 также 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 всегда 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 отраслей формирующейся “зеленой” экономики и на взаимовыгодной основе обменивается с ними опытом.*

В концепции и Плана действий в целом учтены обязательства, взятые правительствами стран региона ЕЭК по линии других процессов, особенно решение “Европейский лес 2020”, принятое на последней Конференции стран процесса “Леса Европы” 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.

1.4 Общая цель Плана действий

Лесной сектор региона ЕЭК ООН вносит максимально возможный вклад в развитие формирующейся “зеленой” экономики.



1.5 Принципы, которыми руководствуется лесной сектор региона ЕЭК ООН в условиях развития формирующейся “зеленой” экономики

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

- *разумно и экономно использует все свои ресурсы, особенно ресурсы, источником которых являются леса, сводит к минимуму отходы и в максимально возможной степени рекуперировывает, повторно использует и рециркулирует то, что уже было в употреблении. Он потребляет лишь древесину, поступающую из 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 товарах и замещения невозобновляемых материалов и видов топлива возобновляемыми материалами и топливом на базе древесины,*
 - *заботится о своей рабочей силе и наращивает ее потенциал, повышает квалификацию работников и значительно улучшает безопасность и гигиену их труда, уделяя при этом должное внимание вопросам гендерного равенства,*
 - *обеспечивает анализ и улучшение состояния системы лесохозяйственного образования,*
 - *полностью учитывает при разработке политики все внешние факторы и в соответствующих случаях вводит 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*
-

1.6 Последующее осуществление Плана действий

В Плате действий предлагаются концепция, стратегия и задачи для лесного сектора региона ЕЭК ООН и возможные меры по их выполнению. Они будут осуществляться на добровольной основе международными организациями, правительствами государств-членов, частным сектором, гражданским обществом и другими заинтересованными сторонами. Для каждой меры на совещаниях с участием заинтересованных сторон были определены возможные исполнители.

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, при этом он не является программой работы для какого бы то ни было из упомянутых органов.

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. Секция ЕЭК ООН/ФАО могла бы помочь этим странам в деле разработки таких планов или мер путем оказания содействия в налаживании диалога по вопросам политики или организации мероприятий по наращиванию потенциала.

Также предлагалось, чтобы Секция ЕЭК ООН/ФАО обратила внимание других возможных участников, например частного сектора, на План действий и предложила им без каких-либо обязательств осуществлять 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 для распространения концепции "зеленой" экономики в лесном секторе.

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 их Комплексная программа работы полностью соответствовали друг другу.

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 Комитатом и Комиссией предложение в отношении проведения оценки.

2. План действий для лесного сектора в условиях развития “зеленой” экономики

План действий состоит из пяти компонентов, каждый из которых преследует свою конкретную цель:

- **Устойчивые структуры производства и потребления лесных товаров**
Цель: Структуры производства, потребления и торговли лесными товарами становятся действительно устойчивыми
 - **Низкоуглеродный лесной сектор**
Цель: Лесной сектор вносит максимально возможный вклад в смягчение последствий изменения климата (секвестрация, хранение и замещение) и адаптацию к нему
 - **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
 - **Предоставление лесных экосистемных услуг на долгосрочной основе**
Цель: Функции лесов определены и оценены в стоимостном выражении, а для поощрения устойчивых структур производства и потребления введена плата за экосистемные услуги (ПЭУ)
 - **Разработка политики и мониторинг лесного сектора в связи с развитием «зеленой» экономики**
Цель: Лесной сектор региона осуществляет политику и располагает учреждениями, которые способствуют устойчивому лесопользованию; процесс разработки политики основывается на фактических данных, инструменты политики являются эффективными, действенными и справедливыми, а мониторинг осуществляется надлежащим образом и обеспечивает учет вопросов, связанных с развитием “зеленой” экономики, в политике лесного сектора
-

Диаграмма 1: Графическая иллюстрация Плана действий



Компонент А. Устойчивые структуры производства и потребления лесных товаров

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

	Возможные меры	Возможные участники³
A.0	<i>Задача: Разработать и популяризировать реалистичные и масштабные стратегии в области создания устойчивых структур производства, потребления и торговли лесными товарами и соответствующими услугами⁴.</i>	
A.0.1	Разработать стратегии устойчивого производства и потребления в условиях развития "зеленой" экономики, в том числе (но не только) для лесных товаров и соответствующих услуг	Правительства и частный сектор, организации потребителей
A.0.2	Рассмотреть проблемы и возможности, существующие в области создания устойчивых структур потребления лесных товаров и соответствующих услуг (например, на конференции высокого уровня)	ЕЭК ООН/ФАО, заинтересованные стороны, АРКМЕД
A.0.3	Поощрять использование устойчивых лесных товаров (массивной древесины, древесных материалов, волокна, продукции биохимических комплексов) во всех секторах	Частный сектор, заинтересованные стороны, правительства, СКЛС, 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	Научно-исследовательские учреждения, заинтересованные стороны (включая ассоциации потребителей, лесовладельцев, ЕАГЛО), правительства, ФАО
A.1	<i>Задача: Обеспечить, чтобы потребителям представлялась полная и точная информация о том, поступают ли покупаемые ими лесные товары из устойчивых источников, и чтобы системы сертификации и маркировки способствовали рациональному и устойчивому использованию древесины и лесных товаров</i>	

³ Первыми упоминаются ведущие участники.

⁴ Услуги могут, например, иметь отношение к лесным товарам (уход и ремонт, планирование, обслуживание, мониторинг, программирование, патенты, НИОКР, подготовка, консультирование и т.д.), лесам (туризм, рекреация, таксация и мониторинг, лесохозяйственные службы и т.д.) и в более общем смысле к "экосистемным услугам" (в том, что касается климата, защитных функций и т.д.). Экосистемным услугам посвящен Компонент D.

	Возможные меры	Возможные участники³
A.1.1	Продолжать следить за изменениями в области сертификации и маркировки, предпочтительно проводя при этом более всесторонний анализ последствий, которые имеют сертификация и маркировка на рынке	ЕЭК ООН/ФАО, ЕС ⁵ , системы сертификации ⁶ , научно-исследовательские учреждения
A.1.2	Рассмотреть вопрос о политических рамках для согласования систем маркировки и сертификации лесных товаров	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-распределительной цепочки: привнесла ли она какие-либо изменения в лесохозяйственную 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-распределительной цепочки?	Научно-исследовательские учреждения, 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 использования земель, 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 является, возможно, барьером, что необходимо для дальнейшего поощрения рационального и устойчивого использования древесины и лесных товаров	Системы сертификации, лесовладельцы, ЕАГЛЮ, все заинтересованные стороны
A.2	<i>Задача: Оказывать государственным и частным покупателям лесных товаров помощь в деле разработки и применения правил закупочной деятельности, которые способствуют применению устойчивой практики и стимулируют спрос на сертифицированные лесные товары</i>	

⁵ В ходе последнего раунда консультаций ЕАОС сообщило, что оно сосредоточит внимание на мероприятиях, в отношении которых ЕС и/или СИЦ были определены в качестве возможных участников, и будет следить за другими видами деятельности, с тем чтобы внести соответствующий вклад.

⁶ Как ПОСЛ, так и ЛПС подтвердили свою готовность вносить вклад в те виды деятельности, для которых системы сертификации были определены в качестве возможных участников. ЛПС проявил особый интерес к пунктам A.1.1 и A.1.4 и отметил, что он уже участвует в видах деятельности, предложенных в рамках пункта A.1.5.

A.2.1	Учитывать при разработке закупочной политики существующие законодательные нормы и практику в области устойчивого потребления и производства	ЕС и 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 сертифицированных лесных товаров, и не являлась дискриминационной по отношению к лесным товарам	Органы, занимающиеся закупочной деятельностью, ЕС, правительство, 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	Подготавливать информацию и данные в целях эффективного планирования развития лесного хозяйства, в том числе посредством проведения таксаций национальных лесов	ЕЭК ООН/ФАО, процесс "Леса Европы", МОТД (инициатива СВЛР), СИЦ, 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 эквивалентные Североамериканские руководящие принципы и инициативы	Правительства, частный сектор, лесовладельцы, заинтересованные стороны
A.3.3	Провести национальные исследования с целью изучения возможностей в области увеличения потенциального устойчивого предложения древесины	Правительства и соответствующие заинтересованные стороны, СИЦ
A.3.4	Изучить 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, СИЦ, ИТ, АРКМЕД
A.3.5	Осуществлять инвестиции в лесной сектор, в том числе инфраструктуру лесного хозяйства, для мобилизации ресурсов древесины	Правительства, частный сектор, лесовладельцы, ЕАГЛО
A.4	<i>Задача: Поощрять инновации в лесном хозяйстве, а также в области производства и использования лесных товаров и соответствующих услуг, с тем чтобы лесной сектор являлся 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	Проанализировать потенциал и последствия создания биохимических комплексов	ТПРЛС, частный сектор

A.4.3	Изучать и поощрять инновации, призванные содействовать повышению эффективности использования материалов в деревообрабатывающей промышленности и конкурентоспособности сектора	ЕЖ ООН / ФАО
A.4.4	Создавать условия и применять подходы, благоприятствующие инновационной деятельности (политика, базовые условия и изменение отношения)	Правительства, заинтересованные стороны, отрасли лесной промышленности и соответствующие заинтересованные стороны, АРКМЕД
A.4.5	Проводить исследования, посвященные текущему положению дел с услугами, касающимися лесных товаров, и другими рыночными услугами лесного сектора и их влиянию на уровень занятости и добавленную стоимость	ЕЛИ, научно-исследовательские организации, СИЦ
A.4.6	Изучить социальные и экономические факторы, которые в будущем могут повлиять на услуги лесного сектора, например НИОКР, глобализация и торговля функциями, а не товарами	ЕЛИ, научно-исследовательские организации, СИЦ, ИТ
A.5	<i>Задача: Содействовать использованию данных АЖЦ, основанного на международно согласованных стандартах, в отношении всех материалов на всех стадиях производства, использования и рециркуляции в целях под-держания принятия решений на всех уровнях</i>	
A.5.1	Представлять и обсуждать результаты АЖЦ, начав с рекомендаций рабочего совещания по АЖЦ на тему «Зеленая жизнь древесины», которое состоялось в октябре 2012 года	ЕЖ ООН / ФАО, специалисты в области АЖЦ, заинтересованные стороны
A.5.2	Содействовать разработке и использованию инструментов, в том числе инструментов АЖЦ, предусматривающих не только измерение и учет последствий производства той или иной продукции с точки зрения выбросов углерода/ энергопотребления/ загрязнения, но и анализ влияния, которое оказывает конкретная продукция в течение всего своего жизненного цикла на биоразнообразие, здоровье человека, рабочую силу и другие социальные аспекты	Специалисты, занимающиеся вопросами АЖЦ, заинтересованные стороны, ИСО, Инициатива «Жизненный цикл» ЮНЕП/СЕТАК, ЕЛИ, системы сертификации
A.5.3	Участвовать в разработке стратегических решений по АЖЦ, например путем обеспечения того, чтобы лесной сектор был представлен в Программе ЮНЕП/ СЕТАК по ведению каталога информации о жизненном цикле продуктов (КИЖЦП)	Правительства, частный сектор
A.5.4	Содействовать разработке и использованию объективных для всех материалов экологических деклараций продукции (ЭДП) и экомаркировки типа III в соответствии со стандартной 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 решения	Правительства, частный сектор и гражданское общество
A.6	<i>Задача: Участвовать в разработке стандартов экостроительства и содействовать применению одинакового подхода ко всем материалам для целей оценки их устойчивости</i>	
A.6.1	Активно участвовать в стратегических разработках, посвященных экостроительству, в частности в работе Руководящего комитета Инициативы ЮНЕП "Устойчивые здания и климат" (ИУЗК) 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 лесным товарам) и изучения вопроса о том, представляют ли своды правил, стандарты и программы экостроительства барьеры на пути торговли лесными товарами	ЕЭК ООН / ФАО, ЕЛИ, 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 (ФЦБА 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 сектор лесных товаров	СКЛС, ФЦБА
A.6.5	Содействовать разработке и применению на национальном уровне стандартов экостроительства, предусматривающих применение ко всем материалам одинакового подхода при оценке их экологического воздействия на этапах производства, использования и удаления.	Национальные и субнациональные органы власти и соответствующие заинтересованные стороны
A.7	<i>Задача: Обеспечить, чтобы на рынок поступали лишь законно производимые лесные товары</i>	
A.7.1	Обмениваться национальным опытом в области разработки и применения норм в отношении незаконных рубок	ФТЛ, ЕЛИ-ПУТЛС, правительства, ИТ, процесс "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)	ЕЛИ, ЕС, КЛЛО ЕЭК ООН, МОТД, ФООНЛ, ИТ, СИЦ, процесс "Леса Европы", все страны – члены ЕЭК ООН
A.7.3	Проанализировать расхождения, существующие между понятиями устойчивости и законности в соответствующих положениях законодательства стран региона ЕЭК ООН	Научно-исследовательские организации, ЕЛИ-ПУТЛС, системы сертификации, СИЦ

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	Задача: Разработать и популяризировать масштабные и реалистичные стратегии развития низкоуглеродного лесного сектора	
V.0.1	Анализировать формирующийся режим регулирования вопросов, связанных с изменением климата, с точки зрения лесного сектора, обеспечивать, чтобы правила учета для лесов, лесопользования и изделий 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	ЕЛИ, СИЦ
V.0.2	Изучить вопрос о согласованности национальных программ по лесам 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 лесными товарами	ЕЛИ, ЕС, РККООН, все страны – члены ЕЭК ООН
V.1	Задача: Содействовать сокращению выбросов парниковых газов путем замещения невозобновляемых материалов и энергоносителей древесиной, поступающей из устойчивых источников	
V.1.1	Определить на основе использования АЖЦ рынки, где использование лесных товаров вместо конкурирующих товаров приведет к значительному сокращению выбросов углерода (например, низкоуглеродный сектор жилищного строительства). Пропагандировать результаты этого анализа в сотрудничестве с частным сектором	ЕЛИ, ТПРЛС, специалисты, занимающиеся АЖЦ, частный сектор, СКЛС
V.1.2	Продолжать проводить мониторинг изменений в секторе энергии на базе древесины (производстве и торговле), сопоставлять происходящие изменения с программными целевыми показателями, анализировать спрос на энергию на базе древесины с учетом 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 материалоеффективности зданий (причем не только для лесных товаров). Члены ЕС будут координировать эту работу с деятельностью по осуществлению законодательства ЕС по вопросам энергоэффективности	ЕС

V.1.4	Содействовать использованию древесины в строительстве. Провести сравнительный анализ национального опыта в области использования 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
V.1.5	Учитывать все отрицательные внешние последствия в ценах на все виды продукции и топлива в целях поощрения расширения использования во-зобновляемых материалов и энергоносителей, включая древесину	Научно-исследовательские учреждения, дирек-тивные органы, частный сектор и уча-стники рынка
V.1.6	Использовать Стратегические рамки коммуникационной деятельности лесного сектора в Европе в целях поощрения использования древесины в качестве вклада в смягчение последствий изме-нения климата	СКЛС, правительства и соответствующие заинтересованные стороны, АРКМЕД
V.1.7	Содействовать использованию низкоуглеродных энергоносителей и материалов вместо высоко-углеродных / невозобновляемых видов топлива и сырья	ЮНЕП, ЕЭК ООН / ФАО, СКЛС
V.1.8	Содействовать мобилизации ресурсов древесины путем совершенствования механизма функци-онирования рынка энергоносителей на базе древесины	Национальные ди-рективные органы, отвечающие за раз-работку лесохозяй-ственной политики, участники рынка (продавцы и покупа-тели)
V.2	Задача: Содействовать достижению максимальной эффективности производства, обработки и использования древесного сырья	
V.2.1	Проанализировать преимущества и недостатки "каскадного подхода" к использованию древесины	ЕЭК ООН / ФАО, ЕЛИ, ФЦБА, специалисты, занимающиеся АЖЦ
V.2.2	Разработать и/или усовершенствовать технологии в целях повышения эффективности и рен-табельности производства возобновляемых энергоносителей на базе древесины и минимизации воздействия на окружающую среду	Частный сектор в со-трудничестве с научно-исследовательскими учреждениями; меж-дународные про-граммы финанси-рования
V.2.3	Провести исследования, посвященные потенциалу и использованию биопродукции ⁷ , включая биоуголь. ⁸	МСЛНИО
V.2.4	Разработать прикладные решения для использо-вания древесины, заготавливаемой в рамках ухода за ландшафтом ⁹ и рекуперированных изделий из древесины, уделив при этом должное внимание рамочным условиям, необходимым для разработки таких решений	Национальные участники, включая муниципальные вла-сти
V.2.5	Не допускать в тех случаях, когда это возможно, удаление древесных и бумажных отходов на свалку	Министерства по охране окружающей среды, частный сектор
V.2.6	Не допускать в тех случаях, когда это возможно, удаление древесных и бумажных отходов на свалку	Директивные органы энергетического сек-тора, частный сектор, АРКМЕД

⁷ Коммерческая или промышленная продукция (помимо продовольствия и кормов), которая состоит полностью или в значительной части из биологических продуктов или возобновляемых материалов, источником которых является сельское хозяйство (включая материалы растительного, животного и морского происхождения) или лесное хозяйство, или промежуточное сырье (Министерство сельского хозяйства США).

⁸ Растительный уголь, используемый в специальных целях, в частности в качестве почвоулучшителя.

⁹ Древесина, заготавливаемая в рамках ухода за ландшафтом, представляет собой древесину, заготавливаемую вне лесов, в том числе в рамках операций по техническому обслуживанию объектов инфраструктуры, вырубке деревьев в садах, других операций по уходу за ландшафтом или вырубке деревьев в парках, на кладбищах и т.д., вырубке деревьев вдоль автодорог и на межевых полосах, вдоль железных дорог и водотоков и в частных садах (EWood). Исключаются промышленные отходы и рекуперированная древесина, бывшая в употреблении.

¹⁰ См. <http://www.fao.org/docrep/010/k2985e/k2985e00.htm>.

V.3	Задача: Нарастивать потенциал лесного сектора в целях адаптации к изменению климата и управления рисками, связанными с изменением климата	
V.3.1	Наладить диалог между научными и политическими кругами, например путем организации конференции по вопросам адаптации лесов и лесного хозяйства к изменению климата в регионе ЕЭК, с целью рассмотрения прогресса, достигнутого после глобальной конференции, состоявшейся на ту же тему в 2008 году ¹⁰ .	ЕЭК ООН/ ФАО, процесс "Леса Европы", ЕЛИ, МСЛНИО
V.3.2	Содействовать налаживанию международного сотрудничества и обмена опытом по вопросам разработки специальных режимов управления лесным хозяйством в целях адаптации	ЕЭК ООН/ФАО, ФАО, ЕЛИ, МСЛНИО, правительства
V.3.3	Организовать проведение исследования по вопросу об изменениях в спросе на лесные товары и услуги леса, которые непосредственно или косвенно обусловлены изменением климата	ЕЛИ, ЕАГЛО, ЕКЛВ, процесс "Леса Европы", правительства
V.3.4	Улучшать мониторинг и системы раннего предупреждения о нашествиях лесных вредителей и заболеваниях в регионе и укреплять международное сотрудничество в этой области	ФАО, МСЛНИО, ЕЛИ, Международная конвенция о защите растений (МКЗР)
V.3.5	Поддерживать и укреплять потенциал для раннего предупреждения и мониторинга природных пожаров и содействовать применению комплексных подходов в рамках охраны лесов от пожаров, 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, ЦГМП, ЕС (СИЦ), ЕЛИ, МСУОСБ, ЕЭК ООН/ФАО, национальные органы по вопросам пожаро-охраны
V.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	Научно-исследовательские учреждения, включая МСЛНИО, ЕЛИ, ЦГМП
V.3.7	Разработать стратегии в целях использования лесов в качестве средства для адаптации общества и окружающей среды к изменению климата	Правительства, научно-исследовательские учреждения
V.3.8	Правительства, научно-исследовательские учреждения	Правительства, лесохозяйственные органы, частные лесовладельцы, ЕАГЛО, научно-исследовательские учреждения, сектор страхования, ЕЛИ, АРКМЕД, ФЦБА
V.4	Задача: Содействовать секвестрации и хранению углерода в лесных экосистемах и товарах из заготовленной древесины	
V.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, не оказывая при этом негативного воздействия на окружающую среду	Участники переговоров по вопросам, касающимся изменения климата, частный сектор, аналитики и директивные органы лесного сектора
V.4.2	Улучшить национальные системы учета лесов и мониторинг накопления углерода в лесах и товарах из заготовленной древесины, например путем разработки и/или усовершенствования национальных кадастров парниковых газов и лесных кадастров	Правительства, РКИКООН, ОЛР, ЕЭК ООН / ФАО, ФЦБА

B.4.3	Изучить вопрос о том, каким образом системы контроля за производственно-распределительной цепочкой лесных товаров могут способствовать мониторингу потоков углерода в товарах из заготовленной древесины, и создать стимулы для применения этого подхода, возможно, в сотрудничестве с органами, занимающимися вопросами сертификации	ФАО в качестве ко-ординатора совещаний представителей частного сектора и директивных органов, системы сертификации
B.4.4	Улучшать понимание представлений и требований потребителей в связи с расширением использования изделий из древесины с длительным сроком службы	Научно-исследовательские учреждения
B.4.5	Улучшать понимание вопросов, касающихся содержания углерода в изделиях из древесины (учет, потоки, последствия нового режима по вопросам, связанным с изменением климата)	ЕЛИ, ТИЦ, ИТ-Гамбург
B.4.6	Инкорпорировать стимулы для секвестрации и хранения углерода в механизмы планирования и осуществления операций (для лесовладельцев и предприятий лесного сектора)	Директивные органы, в ведении которых находятся вопросы, связанные с изменением климата и развитием лесного сектора
B.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 лесохозяйственной деятельности	ЕЛИ, МСЛНИО
B.4.8	Совершенствовать практику лесохозяйственной деятельности в целях оптимизации показателей секвестрации и накопления 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
C.0	<i>Задача: Разработать и популяризировать масштабные и реалистичные стратегии создания достойных "зеленых" рабочих мест в лесном секторе</i>	
C.0.1	Рассмотреть вопросы, затрагивающие 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
C.0.2	Разработать национальные гендерные стратегии для лесного сектора и/или включить гендерные аспекты в соответствующие политические стратегии развития лесного сектора	Правительства, заинтересованные стороны
C.1	<i>Задача: Обеспечить, чтобы рабочая сила на всех уровнях обладала не-обходимой квалификацией для выполнения все более и более сложных задач, связанных с устойчивым лесопользованием</i>	
C.1.1	Улучшить мониторинг и анализ положения рабочей силы, занятой в лесном секторе, в том числе гендерных аспектов, начав с обновления проведенного ранее исследования ЕЭК / ФАО / МОТ по вопросам, касающимся уровня квалификации и профессиональной подготовки ¹¹ .	ЕЭК ООН / ФАО, МОТ, Совместная сеть экспертов по обеспечению УЛП, заинтересованные стороны (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, процесс "Леса Европы", ЕСПЛХ, ЕАГЛО, 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, процесс "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	Увеличивать объем инвестиций в обучение и подготовку подрядчиков, лесохозяйственных рабочих и лесовладельцев, а также ключевых специалистов на последующих производственных стадиях (операторов, инженеров, проектировщиков, разработчиков, архитекторов и т.д.)	Правительства (министерства труда / образования), Сов-местная сеть экспертов, ЕСПЛХ, ЕСПЛХ, другие заинтересованные стороны
C.1.6	Оказывать содействие ассоциациям, например ассоциациям подрядчиков в целях расширения доступа к подготовке	Правительства, ЕСПЛХ, другие заинтересованные стороны

¹¹ Skills and Training in Forestry-Results of a Survey of UNECE Member Countries. Geneva: FAO/UNECE/LO Joint Committee on Forest Technology, Management and Training, 1996.

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 безопасности и гигиены труда, заинтересованные стороны, ЕЭК ООН/ФАО
C.2.2	Радикальным образом улучшить контроль за 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 по использованию труда 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 (самозанятые подрядчики, трудящиеся-мигранты)	Правительства и со-ответствующие заинтересованные стороны
C.2.5	Финансировать информационно-пропагандистскую работу, с тем чтобы работодатели и трудящиеся были надлежащим образом осведомлены о нормах безопасности и гигиены труда, и осуществлять соответствующие кампании с целью формирования культуры превентивной безопасности и гигиены труда	Правительства и со-ответствующие заинтересованные стороны
C.3	<i>Задача: Провести обзор лесозаготовительных и лесоводческих методов, определить, требуют ли они улучшения, и обеспечить, чтобы везде применялась наилучшая практика</i>	
C.3.1	Развивать наилучшую практику проведения экологически эффективных, производительных, безопасных и устойчивых лесохозяйственных операций и обмениваться ею	Правительства и со-ответствующие заинтересованные стороны, Совместная сеть экспертов, МОТ/ЕЭК ООН/ФАО, 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, ЕСПЛХ, МОТ, национальные лесохозяйственные научно-исследовательские учреждения
C.3.3	Провести обзор проблем и трудностей, существующих в секторе лесного хозяйства (соглашение различных целей ведения лесного хозяйства, мобилизация достаточного потенциала для обеспечения устойчивого лесопользования)	МОТ, Совместная сеть экспертов, МОТ/ЕЭК ООН/ ФАО, заинтересованные стороны

С.4	<i>Задача: Содействовать применению надлежащих инструментов для оценки социально-экономических последствий политики в области развития "зеленой" экономики для лесного сектора</i>	
С.4.1	Проводить на политическом уровне мониторинг и анализ последствий политики в области развития "зеленой" экономики для занятости в лесном секторе, используя для этих целей кросс-секторальный подход	МОТ, ЕЭК ООН/ФАО, процесс "Леса Европы", ЮНЕП
С.5	<i>Задача: Улучшить положение дел в области лесохозяйственного образования и определить текущие и будущие требования к работникам лесного хозяйства региона, с тем чтобы хорошо подготовиться к решению будущих и возникающих проблем в секторе</i>	
С.5.1	Рассмотреть и оценить существующие учебные программы или курсы обучения специалистов лесного хозяйства в регионе и проанализировать их соответствие текущим и будущим потребностям сектора.	Правительства, университеты, МСЛНИО, МАСЛИ, Сеть "Силава", директивные органы сектора, Болонский процесс, ЕЭК ООН/ФАО, ФАО,
С.5.2	Осуществлять мониторинг положения дел в области лесохозяйственного образования и стимулировать обмен мнениями между государствами-членами по этому вопросу.	Правительства, МСЛНИО, Сеть "Силава", ЕЭК ООН/ФАО, ФАО



Компонент D. Предоставление лесных экосистемных услуг на долгосрочной основе

Цель: Функции лесов определены и оценены в стоимостном выражении, а для поощрения устойчивых структур производства и потребления введена плата за экосистемные услуги (ПЭУ)

	Возможные меры	Возможные участники
D.0	<i>Задача: Разработать и популяризировать масштабные и реалистичные стратегии в области стоимостной оценки лесных экосистемных услуг и введения платы за эти услуги</i>	
D.0.1	Изучить и усовершенствовать существующие в регионе ЕЭК ООН подходы к стоимостной оценке различных лесных экосистемных услуг и взиманию платы за эти услуги, привлечь к этой работе как научные, так и политические органы	ЕЭК ООН/ ФАО, ЕЛИ, процесс "Леса Европы", ЮНЕП, СИЦ, 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	Научно-исследовательские учреждения, ЕЛИ, ЕАОС, ЕЭК ООН/ ФАО, СИЦ
D.1.2	Организовать с учетом результатов обследования и анализа 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	Процесс "Леса Европы", научно-исследовательские учреждения, ЕЛИ, системы сертификации. Инициативу по проведению такого форума могла бы также взять на себя одна из стран
D.1.3	Наладить сотрудничество с представителями других секторов, включая здравоохранение, биоразнообразие, изменение климата, энергетику, сельское хозяйство и деловые круги, в том числе сектор страхования, с целью обмена знаниями и информацией в отношении методологий стоимостной оценки	ЮНЕП, ЭЭСБР

D.1.4	Подготовить с участием лесостроителей, исследователей и потребителей лесных экосистемных услуг национальные и региональные обзоры с анализом положения в области использования лесных экосистемных услуг и дать оценку их стоимости с целью создания более эффективных стимулов для осуществления инвестиций в лесном секторе	Правительства, научно-исследовательские учреждения, заинтересованные стороны, системы сертификации, процесс "Леса Европы"
D.1.5	Содействовать раскрытию информации о стоимости экосистемных услуг, которые были предоставлены или потреблены / получены на уровне корпораций	Частный сектор, правительства, заинтересованные стороны, АРКМЕД
D.2	<i>Задача: Содействовать применению наилучшей 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 взимания платы за лесные экосистемные услуги 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, процесс "Леса Европы", ЕЛИ, системы сертификации, научно-исследовательские учреждения, ЕС: консорциум РП-7 и региональные фонды, СИЦ, АРКМЕД
D.2.2	Наращивать национальный потенциал в целях разработки и применения систем ПЭУ и с учетом накопленного опыта включать ПЭУ в существующие стратегии	Правительства, заинтересованные стороны, АРКМЕД
D.2.3	Разработать руководящие принципы политики и инструменты, которые будут служить основой для ПЭУ, и определить возможные варианты финансирования ПЭУ	ЮНЕП, системы сертификации, СИЦ, АРКМЕД
D.2.4	Укреплять потенциал 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 лесные организации, правительства, системы сертификации, АРКМЕД
D.2.5	Пропагандировать примеры успешного применения ПЭУ в лесном секторе и использовать их для повышения уровня информированности общественности	СКЛС, системы сертификации, заинтересованные стороны, АРКМЕД
D.2.6	Провести сравнительный анализ стоимости рыночных и нерыночных лесных товаров и услуг и подготовить рекомендации в отношении разработки системы взимания платы на основе научных методов стоимостной оценки	Научно-исследовательские учреждения, частные лесовладельцы, сектор финансовых услуг, СИЦ

D.3	<i>Задача: Провести анализ благотворного и 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 рисков (например, загрязнение воздуха в результате лесных пожаров и пожаров в других растительных зонах, которое создает угрозу для здоровья и безопасности людей), а также благотворного влияния лесов на здоровье человека, и разработки рекомендаций в отношении будущей работы на международном и национальном уровнях	ВОЗ, МСЛНИО, министерства здравоохранения, медицинские учебные заведения, лесовладельцы, ЦГМП, МСУОСБ, СИЦ, АРКМЕД
D.3.2	Провести исследование с целью сравнительного анализа влияния, которое оказывают на здоровье человека деревянные здания и здания из других материалов	Научно-исследовательские организации сектора строительства
D.3.3	Провести всесторонний анализ оздоровительных и рекреационных услуг, источником которых являются леса (рассмотрев как положительные, так и отрицательные аспекты), и широко распространить полученные результаты и сделанные выводы	ВОЗ, МСЛНИО, министерства здравоохранения, медицинские учебные заведения, лесовладельцы



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

Цель: Лесной сектор региона осуществляет политику и располагает учреждениями, которые способствуют устойчивому лесопользованию; процесс разработки политики основывается на фактических данных, инструменты политики являются эффективными, действенными и справедливыми, а мониторинг осуществляется надлежащим образом и обеспечивает учет вопросов, связанных с развитием "зеленой" экономики, в политике лесного сектора

	Возможные меры	Возможные участники
<i>E.0</i>	<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 национального лесного сектора с учетом международного контекста, которые бы предусматривали экспертную оценку и основывались на принципах обзоров результативности экологической деятельности, проводимых ЕЭК ООН	ЕЭК ООН/ ФАО, правительства, заинтересованные стороны
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 и соответствующие заинтересованные стороны
E.0.3	Провести анализ условий разработки политики, затрагивающей лесной сектор, с тем чтобы лучше понять, почему разрабатывается такая политика, и определить области, где могут быть приняты меры с целью исправления недостатков	Научно-исследовательские учреждения, ЕЛИ
E.0.4	Нарастивать 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	Провести обзор гендерных аспектов 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, и разработать, если необходимо, до-полнительные меры	Правительства, гражданское общество, ЕЭК ООН/ ФАО, ФАО
<i>E.1</i>	<i>Задача: 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>	
E.1.1	Подготовить на региональном уровне подробное и объективное исследование с целью анализа существующих инструментов политики и рассмотрения вопроса о том, являются ли они надлежащими для целей развития "зеленой" экономики, и на основе его результатов разработать, в случае необходимости, предложения относительно совершенствования этих инструментов	ЕЭК ООН/ФАО, процесс "Леса Европы", ЕЛИ, МОТ и другие МПО, СИЦ
E.1.2	Включить вопросы, касающиеся развития "зеленой" экономики, в программы работы в качестве одной из основных тем	ЕЭК ООН/ФАО, со-ответствующие организации и учреждения лесного сектора, СИЦ
E.1.3	Создать добровольный европейский механизм партнерства по вопросам, касающимся лесов, с целью улучшения координации и сотрудничества между международными организациями в Европе	ЕЭК ООН / ФАО, процесс "Леса Европы", учреждения ЕС, ЕЛИ и другие учреждения СИЦ, АРКМЕД
E.1.4	Подготовить на национальном уровне подробные и объективные исследования с целью анализа существующих инструментов политики и рассмотрения вопроса о том, являются ли они надлежащими для целей развития "зеленой" экономики, и на их основе разработать, в случае необходимости, предложения относительно совершенствования этих инструментов	Правительства, научно-исследовательские учреждения, ЕЛИ
E.1.5	Содействовать ведению устойчивого лесного хозяйства в сельских районах, в том числе развитию лесохозяйственного предпринимательства, наращиванию потенциала и инновационной деятельности	Правительства

E.2	<i>Задача: Обеспечивать, чтобы имеющаяся о лесах информация была всеобъемлющей и сопоставимой и подготавливалась 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 лесных ресурсов (СВЛР), докладов "Состояние лесов в Европе" (СЛЕ) и перспективных исследований по лесному сектору, создавать со-ответствующие целевые группы для решения вопросов, возникающих в связи с проведением измерений по соответствующим показателям	ЕЭК ООН / ФАО (в частности, Группы специалистов по мониторингу УЛП и перспективам развития лесного сектора), процесс "Леса Европы", Монреальский процесс, ИТ, СИЦ, 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, международные партнеры по критериям и показателям, СИЦ
E.2.3	<p>Обеспечить, чтобы лесной сектор мог вносить вклад в расширение набора данных о развитии "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 для оценки устойчивого лесопользования критерии и показатели процесса "Леса Европы" и Монреальского процесса; - обновить нынешние показатели и, в случае необходимости, разработать новые; - обеспечить, чтобы показатели лесного сектора для мониторинга процесса развития "зеленой" экономики были совместимы с другими показателями лесного сектора, в частности с показателями устойчивого лесопользования 	Процесс "Леса Европы", Монреальский процесс, ЕЭК ООН / ФАО, ЕЛИ, ЮНЕП, СИЦ

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	Правительство, заинтересованные стороны, ЕЛИ, ЕЭК ООН/ФАО, СИЦ
E.3	<i>Задача: Разработать на основе критериев и показателей согласованный метод для оценки устойчивого лесопользования на международном уровне и применить 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, научно-исследовательские учреждения, партнеры по СЛЕ, Монреальский процесс, СИЦ, 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 и со-ответствующие заинтересованные стороны
E.3.4	Укреплять потенциал в целях представления данных по показателям устойчивого лесопользования на национальном и международном уровнях	ЕЭК ООН / ФАО, процесс "Леса Европы", ЕЛИ (включая его проект по применению критериев и показателей), СИЦ
E.4	<i>Задача: Улучшить информационно-просветительскую работу среди населения и директивных органов 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	Нарастать коммуникационный потенциал сектора путем совершенствования коммуникационной деятельности на национальном и международном уровнях, укрепление потенциала и выделения соответствующих финансовых средств, а также обмена опытом	ЕЭК ООН / ФАО, СКЛС, процесс "Леса Европы", Монреальский процесс и другие учреждения
E.4.2	Проводить коммуникационную деятельность, благодаря которой общественность и законодатели будут рассматривать древесину в качестве "экологически, экономически и технически предпочтительного" строительного материала и эффективно использовать с этой целью Стратегические рамки коммуникационной деятельности лесного сектора в Европе	ЕЭК ООН / ФАО, СКЛС, процесс "Леса Европы", Монреальский процесс, соответствующие национальные участники, АРКМЕД
E.5	<i>Задача: Распространять информацию об уроках, извлеченных лесным сектором, среди других секторов, 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 ЗИЗЛХ, лесной сектор, критерии для био-энергетики и т.д.	ЕЛИ с соответствующими партнерами (ФООНЛ, ФАО, РКЖКООН, ЕС процесс "Леса Европы" и т.д.), Монреальский процесс
E.5.3	Обеспечить участие заинтересованных сторон из лесного сектора в кросс-секторальных процессах и инициативах, касающихся "зеленой" экономики	Правительства, научно-исследовательские учреждения, заинтересованные стороны, АРКМЕД
E.5.4	Создать кросс-секторальные рабочие группы, наладить контакты с другими секторами "зеленой" экономики, обмениваться опытом (в том числе на международном уровне) и определить факторы, от которых зависит успех	ЕЖ ООН / ФАО
E.5.5	Включить предмет "Леса и "зеленая" экономика" в учебные программы	Факультеты лесного хозяйства, министерства образования



Приложение 1 Справочная Информация и Мандат

Рованиемийский 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 ФАО по лесному хозяйству (ЕКЛХ). С идеей разработки Плана выступили бюро КЛЛО и Исполнительный комитет ЕКЛХ на своем совместном совещании в октябре 2010 года, на котором они согласовали различные аспекты процесса подготовки и приняли 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. приложение 2), обобщен секретариатом и рассмотрен на первом совещании с заинтересованными сторонами 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.

На двадцать восьмой 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. Плану действий было посвящено параллельное мероприятие 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. В итоговом документе Конференции "Рио+20" была отмечена тесная связь, существующая между лесами в их качестве природных ресурсов и "зеленой" экономикой, и роль региональной экономической комиссии.

В сентябре 2012 года Комитет ФАО по лесному хозяйству "приветствовал подготовку Плана действий ЕЭК ООН/ФАО по внедрению принципов "зеленой" экономики в лесном хозяйстве".

На своей семидесятой 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. Поправки и другие редакторские изменения, предложенные в октябре 2012 года, были отражены в пересмотренном варианте Плана действий, который был распространен 31 декабря с целью его согласования с государствами-членами и другими заинтересованными сторонами, принявшими участие в соответствующих совещаниях.

Специальная сессия Комитета и Комиссии состоялась 17 и 18 июня 2013 года в Женеве. Она рассмотрела новый вариант Плана действий, в который были включены замечания и предложения, высказанные в ходе консультаций и полученные к 31 января 2013 года. Итоги специальной сессии были отражены в пересмотренном варианте, который был распространен в период с 12 июля по 13 сентября 2013 года среди возможных участников, упомянутых в Плате действий, с тем чтобы они могли подтвердить свою готовность или отказ участвовать в осуществлении соответствующих мероприятий. Однако список возможных участников для каждого вида деятельности остается открытым, новые партнеры всегда могут внести свой вклад в реализацию мероприятий.

План действий был назван "Рованиемийским планом действий для лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики" и утвержден на "Мется-2013", совместной сессии Комитета и Комиссии, состоявшейся в Рованиеми, Финляндия, 9–13 декабря 2013 года.

Приложение 2 Список Заинтересованных Сторон, Принявших Участие В Разработке Плана Действий

Правительственные организации и органы

Статистическое агентство, Босния и Герцеговина

Канадская лесная служба, Канада

Министерство сельского хозяйства, рыбной промышленности и продовольствия,
Ирландия

Федеральное агентство лесного хозяйства, Российская Федерация

Федеральное министерство сельского и лесного хозяйства, охраны окружающей
среды и водных ресурсов, Австрия

Федеральное министерство защиты прав потребителей, продовольствия и
сельского хозяйства, Германия

Институт лесного хозяйства, Чешская Республика

Лесохозяйственная комиссия, Соединенное Королевство

Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Казахстан

Министерство сельского хозяйства, продовольственной промышленности и
лесного хозяйства, Франция

Министерство сельскохозяйственной политики, пищевой промышленности и
лесного хозяйства, Италия

Министерство сельского и лесного хозяйства, Финляндия

Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и охраны окружающей
среды, Кипр

Министерство защиты климата земли Северный Рейн-Вестфалия, Германия

Министерство по делам экономики, сельского хозяйства и инноваций,
Нидерланды

Министерство энергетики и природных ресурсов, Грузия

Министерство охраны окружающей среды, Эстония

Министерство окружающей среды и лесов, Румыния

Министерство охраны окружающей среды, Польша

Министерство лесного хозяйства, Беларусь
Министерство лесного хозяйства и водных ресурсов, Турция
Министерство регионального развития, лесного хозяйства и водных ресурсов,
Хорватия
Национальная лесная администрация – РОМСИЛВА, Румыния
Национальный лесной центр, Словакия
Министерство природных ресурсов, Канада
Шведское лесное агентство, Швеция
Швейцарское федеральное управление по вопросам окружающей среды,
Швейцария
Лесная служба МСХ США, Соединенные Штаты Америки

Заинтересованные стороны

Срезидемноморская программа действий в области лесоводства, Испания
“Агрифорест С.А.”, Швейцария
Альпийская конвенция, Австрия
“Алтерра”, Нидерланды
Антуан де Ла Рошфордьер, международный консультант, Швейцария
АПА – Ассоциация производителей конструктивных изделий из древесины,
Соединенные Штаты Америки
Ассоциация предприятий деревообрабатывающей промышленности Австрии,
Австрия
Международная техническая ассоциация по тропической древесине, Франция
Белградский государственный университет, Сербия
Бернский университет прикладных наук, Швейцария
Бюро семейных лесных хозяйств Скандинавских стран, Бельгия
Международная федерация рабочих строительной индустрии и
деревообрабатывающей промышленности, Швейцария
Канадский совет по древесине, Канада
“Кейри рисёрч энд консалтинг”, Швейцария
Кристофер Принс, международный консультант, Швейцария

Европейская конфедерация деревообрабатывающей промышленности, Бельгия

Европейская конфедерация частных лесовладельцев, Бельгия

"Клайент Ёрс", Бельгия

Университет города Дюздже, Турция

Дублинский университетский колледж, Ирландия

Эдинбургский университет имени Нейпира, Соединенное Королевство

Европейская комиссия, Бельгия

Центр европейских академических исследований, Италия

Европейское агентство по окружающей среде, Дания

Европейский лесной институт, Финляндия

Европейская сеть предпринимателей лесного хозяйства, Германия

Европейская ассоциация государственных лесных организаций, Бельгия

Европейский союз, Бельгия

Исполнительный комитет Международного фонда спасения Аральского моря,
Казахстан

Европейская федерация производителей листовых древесных материалов,
Бельгия

"EXP GLOBAL INC", Канада

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций,
Рим

Центр лесохозяйственной подготовки региона Прованс–Альпы–Лазурный Берег,
Франция

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

"ФедерлегноАрредо", Италия

Лесная ассоциация Финляндии, Финляндия

Федерация предприятий лесной промышленности Финляндии, Финляндия

Процесс "Леса Европы", Испания

Фонд по вопросам международного образования, Норвегия

Лесной попечительский совет, Германия

“Форест индастриз интеллидженс лтд.”, Соединенное Королевство

Французское агентство по вопросам развития, Франция

Французская ассоциация по вопросам торговли древесиной, Франция

“ФПИНовейшинз”, Канада

Центр глобального мониторинга пожаров

“Грин Эко-Ленд”, Швейцария

Международная ассоциация учащихся лесохозяйственных учебных заведений,
Германия

Международный институт прикладного системного анализа, Австрия

Международная организация труда, Швейцария

Институт древесных растений и окружающей среды, Италия

Международный союз по охране природы, Швейцария

Университет штата Луизиана, Сельскохозяйственный центр, Соединенные Штаты
Америки

“Метсахаллитус”, Финляндия

“Монди АГ”, Финляндия

Национальная ассоциация инженеров и специалистов лесного хозяйства и
древеснообрабатывающей промышленности, Франция

Управление лесных ресурсов, Монголия

Проект по развитию природных ресурсов, Албания

“Нарат-К”, Лесопромышленная компания, Российская Федерация

Сеть граждан за охрану глобальной окружающей среды

Центральный союз производителей сельскохозяйственной продукции и
лесовладельцев, Финляндия

“ПАН БЕРН”, Швейцария

Фонд Панеко, Швейцария

Фонд Пробос, Нидерланды

Программа одобрения систем сертификации лесов, Швейцария

"Пикте эссет менеджмент", Швейцария

"Пейрю форест индастри консалтинг", Германия

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

Квебекское бюро по вопросам экспорта древесины, Канада

Программа мониторинга лесного хозяйства компании "СЖС", Франция

Государственный лесотехнический университет, Российская Федерация

Государственный технологический университет растительных полимеров,
Российская Федерация

Университет сельскохозяйственных наук, Швеция

Вашингтонский университет, Соединенные Штаты Америки

"Форест траст", Швейцария

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

Университет города Умео, Швеция

Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию,
Швейцария

Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций,
Швейцария

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Швейцария

Союз лесоводов Южной Европы, Испания

Университет города Камерино, Италия

Университет штата Орегон, Соединенные Штаты Америки

Утрехтский университет, Нидерланды

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

Институт древесиноведения, Польша

"Вуд фокус", Норвегия



ПУБЛИКАЦИИ ЕЭК ООН/ФАО

Женевская серия исследований по сектору лесного хозяйства и лесной промышленности

Ценность лесов: плата за экосистемные услуги в условиях "зеленой" экономики	ECE/TIM/SP/34
Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2012–2013 годы	ECE/TIM/SP/33
Львовский форум "Леса в "зеленой" экономике"	ECE/TIM/SP/32
Forests and Economical Development: A Driver for the Green Economy in the ECE Region	ECE/TIM/SP/31
Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2011–2012 годы	ECE/TIM/SP/30
Перспективное исследование по лесному сектору Северной Америки, 2006–2030 годы	ECE/TIM/SP/29
Перспективное исследование по лесному сектору Европы, 2006–2030 годы	ECE/TIM/SP/28
Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2010–2011 годы	ECE/TIM/SP/27
Частные лесовладения в Европе	ECE/TIM/SP/26
Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2009–2010 годы	ECE/TIM/SP/25
Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2008–2009 годы	ECE/TIM/SP/24
Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2007–2008 годы	ECE/TIM/SP/23
Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2006–2007 годы	ECE/TIM/SP/22
Ежегодный обзор рынка лесных товаров, 2005–2006 годы	ECE/TIM/SP/21
Перспективное исследование по лесному сектору Европы: 1960–2000–2020 годы, Основной доклад	ECE/TIM/SP/20
Лесохозяйственная политика и учреждения Европы, 1998–2000 годы	ECE/TIM/SP/19
Краткий национальный очерк о секторе лесного хозяйства и лесной промышленности: Российская Федерация	ECE/TIM/SP/18
(Краткие национальные очерки также имеются по Албании, Армении, Беларуси, Болгарии, бывшей Чешской и Словацкой	

Федеративной Республике, Эстонии, Грузии, Венгрии, Литве, Польше, Румынии, Республике Молдова, Словении и Украине)

Лесные ресурсы Европы, СНГ, Северной Америки, Австралии, Японии и Новой Зеландии

ECE/TIM/SP/17

Приобрести вышеуказанные публикации или подписаться на них можно через Службу изданий Организации Объединенных Наций:

Sales and Marketing Section, Room DC2-853
United Nations
2 United Nations Plaza
New York, N.Y. 10017,
United States, of America

Факс: + 1 212 963 3489

Электронная почта: publications@un.org

Веб-сайт: <https://unp.un.org>

Женевская серия документов по сектору лесного хозяйства и лесной промышленности для обсуждения

Econometric Modelling and Projections of Wood Products Demand, Supply and Trade in Europe	ECE/TIM/DP/59
Swedish Forest Sector Outlook Study	ECE/TIM/DP/58
The Importance of China's Forest Products Markets to the UNECE Region	ECE/TIM/DP/57
Good Practice Guidance on Sustainable Mobilisation of Wood: Proceedings from the Grenoble Workshop	*ECE/TIM/DP/56
Harvested Wood Products in the Context of Climate Change Policies: Workshop Proceedings - 2008	*ECE/TIM/DP/55
The Forest Sector in the Green Economy	ECE/TIM/DP/54
National Wood Resources Balances: Workshop Proceedings	*ECE/TIM/DP/53
Potential Wood Supply in Europe	*ECE/TIM/DP/52
Wood Availability and Demand in Europe	*ECE/TIM/DP/51
Forest Products Conversion Factors for the UNECE Region	ECE/TIM/DP/49
Mobilizing Wood Resources: Can Europe's Forests Satisfy the Increasing Demand for Raw Material and Energy Under Sustainable Forest Management? Workshop Proceedings. January 2007	*ECE/TIM/DP/48
European Forest Sector Outlook Study: Trends 2000-2005 Compared to the EFSOS Scenarios	ECE/TIM/DP/47
Forest and Forest Products Country Profile: Tajikistan	*ECE/TIM/DP/46

Forest and Forest Products Country Profile: Uzbekistan	ECE/TIM/DP/45
Forest Certification – Do Governments Have a Role?	ECE/TIM/DP/44
International Forest Sector Institutions and Policy Instruments for Europe: A Source Book	ECE/TIM/DP/43
Forests, Wood and Energy: Policy Interactions	ECE/TIM/DP/42
Outlook for the Development of European Forest Resources	ECE/TIM/DP/41
Forest and Forest Products Country Profile: Serbia and Montenegro	ECE/TIM/DP/40
Forest Certification Update for the UNECE Region, 2003	ECE/TIM/DP/39
Forest and Forest Products Country Profile: Republic of Bulgaria	ECE/TIM/DP/38
Forest Legislation in Europe: How 23 Countries Approach the Obligation to Reforest, Public Access and Use of Non-Wood Forest Products	ECE/TIM/DP/37
Value-Added Wood Products Markets, 2001-2003	ECE/TIM/DP/36
Trends in the Tropical Timber Trade, 2002-2003	ECE/TIM/DP/35
Biological Diversity, Tree Species Composition and Environmental Protection in the Regional FRA-2000	ECE/TIM/DP/33
Forestry and Forest Products Country Profile: Ukraine	ECE/TIM/DP/32
The Development of European Forest Resources, 1950 To 2000: a Better Information Base	ECE/TIM/DP/31
Modelling and Projections of Forest Products Demand, Supply and Trade in Europe	ECE/TIM/DP/30

Employment Trends and Prospects in the European Forest Sector	ECE/TIM/DP/29
Forestry Cooperation with Countries in Transition	ECE/TIM/DP/28
Russian Federation Forest Sector Outlook Study	ECE/TIM/DP/27
Forest and Forest Products Country Profile: Georgia	ECE/TIM/DP/26
Forest Certification Update for the UNECE Region, summer 2002	ECE/TIM/DP/25
Forecasts of Economic Growth in OECD and Central and Eastern European Countries for the Period 2000-2040	ECE/TIM/DP/24
Forest Certification update for the UNECE Region, summer 2001	ECE/TIM/DP/23
Structural, Compositional and Functional Aspects of Forest Biodiversity in Europe	ECE/TIM/DP/22
Markets for Secondary Processed Wood Products, 1990-2000	ECE/TIM/DP/21
Forest Certification Update for the UNECE Region, summer 2000	ECE/TIM/DP/20
Trade and Environment Issues in the Forest and Forest Products Sector	ECE/TIM/DP/19
Multiple Use Forestry	ECE/TIM/DP/18
Forest Certification Update for the UNECE Region, summer 1999	ECE/TIM/DP/17
A summary of "The competitive climate for wood products and paper packaging: the factors causing substitution with emphasis on environmental promotions"	ECE/TIM/DP/16
Recycling, Energy and Market Interactions	ECE/TIM/DP/15

The Status of Forest Certification in the UNECE Region	ECE/TIM/DP/14
The Role of Women on Forest Properties in Haute-Savoie (France): Initial research	ECE/TIM/DP/13
Interim Report on the Implementation of Resolution H3 of the Helsinki Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe (results of the second enquiry)	ECE/TIM/DP/12
Manual on Acute Forest Damage	ECE/TIM/DP/7

* *Имеются только на веб-сайте.*

Вышеуказанные публикации могут быть бесплатно получены в:

UNECE/FAO Forestry and Timber Section
Palais des Nations
CH-1211 Geneva 10, Switzerland

Факс: + 41 22 917 0041

Электронная почта: info.ECE-FAOforests@unece.org

Материалы для загрузки на компьютер имеются по адресу: www.unece.org/forests
