



Европейская экономическая комиссия

Комитет по лесам и лесной отрасли

Семьдесят вторая сессия

Казань, 18–21 ноября 2014 года

Пункт 2 с) предварительной повестки дня

Лесной сектор в условиях развития

"зеленой" экономики

Измерение вклада лесного сектора в развитие "зеленой" экономики и представление соответствующей информации

Записка секретариата

Резюме

В настоящем документе представлена информация о ходе работы по измерению вклада лесного сектора в развитие "зеленой" экономики в регионе ЕЭК ООН.

Ожидается, что Комитет даст руководящие указания в отношении сферы охвата и организации работы по разработке набора практически применимых показателей для его представления совместной сессии Комитета ЕЭК по лесам и лесной отрасли (КЛЛО) и Европейской комиссии ФАО по лесному хозяйству (ЕКЛХ), "Силва-2015", которая состоится в Энгельберге (Швейцария) 4–6 ноября 2015 года, с целью обеспечения надлежащего учета лесного сектора в рамках механизма оценки быстроформирующейся "зеленой" экономики.

GE.14-15596 (R) 170914 190914



* 1 4 1 5 5 9 6 *

Просьба отправить на вторичную переработку



I. Справочная информация

1. 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 ресурсов¹. Леса являются источником не только древесины, но и жизненно важных экологических и социальных услуг, как то сохранение биоразнообразия, защита почвы от коррозии, защита водосборных бассейнов и обеспечение занятости в сельских районах. Лесному сектору отводится одна из ключевых ролей в деле перехода к более экологичной и более устойчивой экономике; с учетом его экономических, социальных и экологических функций лесной сектор воистину занимает центральное место в реализации целей "зеленой" экономики.

2. Поскольку общественность мало знает о вкладе лесного сектора в развитие экологически благоприятной и социально-инклюзивной экономики, концепция "зеленой" экономики, которая применима ко всем секторам, дает возможность продемонстрировать игровую им роль. "Зеленая" экономика обеспечивает учет важности природного капитала и нерыночных услуг (имеющих непреходящее значение для лесного сектора) при оценке эффективности функционирования всех секторов.

3. С тем чтобы воспользоваться этой возможностью, Комитет ЕЭК ООН по лесам и лесной отрасли (КЛЛО) и Европейская комиссия ФАО по лесному хозяйству (ЕКЛХ) вместе со своими партнерами в регионе разработали Рованиемский план действий для лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики. Этот план был принят на совместной сессии КЛЛО и ЕКЛХ в декабре 2013 года и содержит многочисленные предложения в отношении возможных действий.

4. Тем не менее, когда речь идет об амбициозных планах, чрезвычайно важно заранее знать, каким образом будет производиться оценка хода их осуществления и, соответственно, сравнительный анализ результатов работы лесного и других секторов.

5. Во-первых, при разработке механизмов для измерения прогресса лесного сектора на пути перехода к "зеленой" экономике нам следует принимать во внимание работу, проводимую в этой области на глобальном уровне. Значительный прогресс в этом направлении был достигнут ЮНЕП, ОЭСР, Всемирным банком и другими организациями, сотрудничающими в рамках "Платформы знаний о "зеленом" росте". Результаты этой работы, безусловно, могли бы быть использованы лесным сектором в его деятельности.

6. Во-вторых, работа по подготовке перехода лесного сектора к "зеленой" экономике согласуется с деятельностью по обеспечению устойчивого лесопользования. Например, критерии и показатели Монреальского и Общеввропейского процессов содержат понятное для обоих и полное определение устойчивого лесопользования. Они представляют собой инструменты для оценки тенденций в состоянии лесов на национальном уровне и обеспечивают общую основу для описания, мониторинга и оценки прогресса в деле достижения устойчивости.

¹ Определение, содержащееся в Рованиемском плане действий для лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики.

Что касается представления отчетности, то доклады о состоянии лесов в Европе, первый из которых был выпущен в 2003 году, содержат всеобъемлющую и постоянно обновляемую информацию о состоянии и динамике лесов и управление лесами в Европе, при этом периодические доклады также выпускаются по линии Монреальского процесса (обзоры и национальные доклады). Эти наборы показателей и доклады посвящены главным образом устойчивому лесопользованию, но также содержат большой объем информации, касающейся лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики. Концепция устойчивого лесопользования полностью согласуется с концепциями "зеленой" экономики и устойчивого развития в целом и является одним из их основных элементов.

7. Хотя аналитические рамки или набор показателей для мониторинга развития "зеленой" экономики еще не согласованы, лесной сектор может способствовать разработке общих показателей развития "зеленой" экономики, а также воспользоваться представившейся возможностью и продемонстрировать тот вклад, который он уже вносит в повышение благосостояния людей и укрепление социальной справедливости при одновременном снижении рисков для окружающей среды и дефицита экологических ресурсов.

8. Лесной сектор, который играет одну из ведущих ролей в процессе формирования "зеленой" экономики, содействует устойчивому развитию как в самом секторе, так и за его пределами. Благодаря устойчивому лесопользованию лесной сектор уже обладает многими, хотя и не всеми, характеристиками "зеленой" экономики и располагает потенциалом для того, чтобы играть одну из основных ролей в формирующейся низкоуглеродной экономике путем увеличения объема производства древесных и недревесных товаров, равно как и экосистемных услуг на устойчивой основе.

II. Мандат

9. Комплексная программа работы Комитета ЕЭК по лесам и лесной отрасли (КЛЛО) Европейской комиссии ФАО по лесному хозяйству (ЕКЛХ) на период 2014–2017 годов была принята на совместной сессии Комитета и Комиссии, "Мется-2013", состоявшейся 9–13 декабря 2013 года в Рованиеме, Финляндия. В ней затрагиваются вопросы, касающиеся связей между устойчивым лесопользованием и "зеленой" экономикой, включая значение лесных товаров и услуг для развития "зеленой" экономики, создания достойных "зеленых" рабочих мест и обеспечения занятости в лесном секторе.

10. В Программе работы содержится ссылка на Рованиемский план действий для лесного хозяйства в условиях развития "зеленой" экономики, который также был принят Комитетом и Комиссией на "Мется-2013". Два из предложений, содержащихся в Плане действий, касаются измерения прогресса на пути развития "зеленой" экономики: *обеспечить, чтобы лесной сектор мог вносить вклад в расширение набора данных о развитии "зеленой" экономики (E.2.3) и осуществлять мониторинг изменений, происходящих в лесном секторе региона ЕЭК ООН в связи с развитием "зеленой" экономики (E.5.1)*. Комплексная программа работы также содержит элементы, непосредственно касающиеся мониторинга и оценки осуществления Плана действий, при этом заниматься этим в период 2014–2017 годов поручено совместной секции лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК/ФАО в рамках Области работы 1: Данные, мониторинг и оценка (пункт 12).

III. Ход работы

11. В соответствии с руководящими принципами Программы работы Секция лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК ООН/ФАО приступила к этой работе и организовала 11 декабря 2013 года в рамках "Мется-2013" круглый стол на тему "Измерение вклада лесного сектора в развитие "зеленой" экономики и представление соответствующей информации". Участники согласились, что лесному сектору следует начать проводить собственную работу, с тем чтобы не остаться в стороне от усилий по оценке процесса развития "зеленой" экономики в целом. Для этого необходимо быстро предпринять соответствующие действия.

12. Хотя "зеленая" экономика является широкой концепцией, которую планируется применять ко всем секторам, в новой системе оценки лесов могли бы быть использованы некоторые достижения в области мониторинга устойчивого лесопользования. При разработке показателей внимание необходимо уделять определению концептуальной основы. Кроме того, для создания надлежащей и практически функциональной системы следует использовать подход, основанный на участии всех заинтересованных сторон, особенно сторон из других секторов.

13. Для целей этого обсуждения совместная Секция лесного хозяйства и лесоматериалов ЕЭК/ФАО предложила Киту Принсу, независимому эксперту по лесному сектору, подготовить справочный документ, включая некоторые предложения в отношении подходов к измерению прогресса лесного сектора на пути перехода к "зеленой" экономике.

14. Этот документ свидетельствует о том, что лесной сектор добился результатов в области оценки устойчивого лесопользования, которые являются полезными и важными: речь, в частности, идет о серии докладов "Состояние лесов Европы", каждый из которых был лучше предыдущего, и текущей работе по оценке устойчивости управления лесами. С другой стороны, многие аспекты "зеленой" экономики, например эффективность использования ресурсов, учет внешних факторов и обеспечение социального баланса, не принимаются полностью во внимание при оценке устойчивого лесопользования (УЛП). Кроме того, некоторые концепции УЛП основываются на весьма узкоспециализированных подходах, которые трудно увязать с более общими вопросами развития "зеленой" экономики. Таким образом, некоторые, но не все, подходы и данные, используемые для оценки устойчивого лесопользования, могут быть полезными для измерения прогресса на пути перехода к "зеленой" экономике, при этом некоторым данным УЛП может быть дано новое толкование, и они могут быть помещены в иной контекст и, кроме того, возможно, потребуются некоторая новая информация.

15. В документе также определены вопросы, ответы на которые может дать новая система измерения, когда она будет создана:

- В каком объеме и каким образом лесной сектор способствует развитию "зеленой" экономики?
- Насколько "зеленым" является лесной сектор? Становится ли лесной сектор более экологичным? Какие отрасли лесного сектора (по странам и видам деятельности) являются более "экологичными", а какие менее "экологичными"?

- В каких странах лесной сектор лучше всего интегрирован в "зеленую" экономику (и вносит наибольший вклад в ее развитие)?
- Насколько экологичным является лесной сектор по сравнению с другими (конкурирующими) секторами?

16. Были предложены два подхода для измерения прогресса лесного сектора на пути перехода к "зеленой" экономике: первый подход, который непосредственно основывается на Рованиемийском плане действий, состоит в определении подлежащих оценке аспектов/мер, предусмотренных Планом, и создании на их базе соответствующей системы измерения; и второй подход, который основывается на более общих наборах показателей и концепций "зеленой" экономики с целью понимания того, в какой мере они могут быть применены к лесному сектору. Исходя из этого, предлагается система измерения, которая построена на анализе положения в шести основных областях и которая представлена в приложении 1 вместе с некоторыми пояснениями. Предлагаемые шесть областей являются следующими:

- сохранение природного капитала лесов;
- многофакторная производительность и эффективное использование ресурсов;
- вклад в смягчение последствий изменения климата;
- учет факторов внешнего порядка и взимание платы за лесные экосистемные услуги;
- устойчивость рабочей силы, занятой в лесном секторе;
- надлежащая организация управления и принятие обоснованных решений.

17. Для стимулирования обсуждения и иллюстрации способов изменения в справочном документе определены некоторые показатели, динамику которых можно было бы отслеживать на национальном уровне для оценки прогресса лесного сектора на пути перехода к "зеленой" экономике. Этот перечень показателей, который воспроизводится в приложении 2, не является официальным предложением, а служит лишь иллюстрацией возможных показателей.

18. В настоящее время разрабатываются и внедряются системы "зеленых" национальных счетов. Лесному сектору необходимо принимать это во внимание при подготовке, касающейся его информации, с тем чтобы она могла использоваться системами "зеленых" счетов. Процесс развития "зеленой" экономики, вероятно, придаст дополнительный импульс этим усилиям и повысит их значимость.

19. Система, которая позволит измерять прогресс лесного сектора на пути к "зеленой" экономике на объективной, сопоставимой и доступной для понимания основе, потребует значительных затрат времени, политической воли и ресурсов, также гибкости и здравого смысла всех участников. Возможными этапами могли бы быть:

- формирование консенсуса, на европейском или глобальном уровне, в отношении того, что подлежит измерению, а также концепций, определений и т.д. (документ, представленный на "Мется-2013", призван служить вкладом в это начальное обсуждение);
- проведение широких консультаций и брифингов с национальными корреспондентами и другими специалистами, представляющими информацию, а также распределение обязанностей между партнерами в соответ-

ствии с процедурами, уже разработанными в отношении УЛП Группой специалистов по мониторингу УЛП;

- сбор, анализ и представление данных.

20. Наконец, с тем чтобы система измерения для лесного сектора была успешной, она должна быть сопоставимой с системами по другим секторам и легко понятной для экспертов за пределами лесного сектора. Участие в процессе анализа "зеленой" экономики является для лесного сектора возможностью получить признание в качестве одного из ключевых секторов, которые вносят вклад в развитие "зеленой" экономики.

IV. Следующие шаги

21. Комплексная программа работы на период 2014–2017 годов предусматривает сбор данных и мониторинг роли лесного сектора в процессе развития "зеленой" экономики (ОР1. Данные, мониторинг и оценка), при этом мониторинг и оценка также являются приоритетными направлениями деятельности и согласно Рованиемийскому плану действий для лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики. Мероприятия в ОР1 также направлены на улучшение качества информации путем обеспечения ее международной сопоставимости, проведения анализа и распространения информации и оказания помощи странам в деле укрепления их потенциала в этой области.

22. После первоначальных обсуждений, состоявшихся в Рованиеме в рамках круглого стола на тему "Измерение прогресса лесного сектора на пути перехода к "зеленой" экономики", возникла необходимость в определении и разработке рамок для проведения этой работы, включая возможный набор показателей для измерения вклада лесного сектора в развитие "зеленой" экономики. Ожидается, что на семьдесят второй сессии Комитета по лесам и лесной отрасли в Казани будет заложена основа для проведения таких консультаций, результаты которых будут представлены Комитету и Комиссии на совместной сессии Комитета ЕЭК по лесам и лесной отрасли (КЛЛО) и Европейской комиссии ФАО по лесному хозяйству (ЕКЛХ), "Силва-2015", в 2015 году.

23. Работа над системой измерения вклада лесного сектора в развитие "зеленой" экономики будет проводиться в сотрудничестве с различными экспертами, включая не только экспертов лесного сектора, но и экспертов по информации о "зеленой" экономике в целом, в частности, по "зеленым" национальным счетам, "зеленым" рабочим местам, взиманию платы за экосистемные услуги и измерению природного капитала. В целях проведения консультаций между экспертами могло бы быть организовано рабочее совещание. Комитет и Комиссия будут проинформированы о результатах этой работы на "Силва-2015", при этом на основе представленных предложений они, возможно, примут решение в отношении дальнейшей работы, в частности о сборе и анализе данных и внедрении систем мониторинга.

Приложение I

Основные области для измерения вклада лесного сектора в развитие "зеленой" экономики

В справочном документе для "Мется-2013" была предложена система измерения, основанная на шести основных областях, краткое описание которых вместе с некоторыми пояснениями приводится ниже.

1. **Сохранение природного капитала лесов.** Сохранение капитала лесов всегда являлось центральным элементом концепции устойчивого лесопользования, а мониторинг соответствующей деятельности осуществляется на основе существующих систем критериев и показателей устойчивого лесопользования. Этот аспект не утратит своего значения в условиях развития "зеленой" экономики, в связи с чем необходимо продолжать проводить соответствующие измерения. Однако в рамках формирующейся "зеленой" экономики эту многовековую концепцию лесного хозяйства необходимо изложить таким образом, чтобы она была понятна разработчикам систем "зеленых" счетов и являлась совместимой с этими системами. При определении ценности природного капитала лесов в денежном выражении следует учитывать не только запасы и потоки древесины, но нерыночные функции, равно как и любое увеличение или снижение способности лесов выполнять эти функции. Хорошо известно, что это чрезвычайно трудная задача.

2. **Многофакторная производительность и эффективное использование ресурсов.** Известно, что лесная отрасль является практически безотходной, поскольку отходы используются для производства другой продукции или энергии, а также ввиду широких масштабов рециркуляции бумаги, а теперь еще и изделий из древесины. Однако основное внимание в рамках традиционного анализа по сектору уделялось "достаточности" предложения сырья, а не эффективности его использования. В условиях "зеленой" экономики необходимо будет продемонстрировать эффективность использования всех ресурсов, в частности древесины, а также энергии, рабочей силы и углерода.

3. **Вклад в смягчение последствий изменения климата.** Одним из приоритетов "зеленой" экономики является смягчение последствий изменения климата – область, в которой леса и лесные товары играют важную и комплексную роль, в частности путем секвестрации и хранения углерода, а также замещения невозобновляемых материалов и энергоносителей. Очень часто пропагандируется "каскадный" подход (который предусматривает, что древесина сначала должна использоваться в качестве сырья и лишь затем в качестве энергоносителя). Однако на национальном уровне вклад, который вносит лесной сектор в смягчение последствий изменения климата, является весьма неодинаковым, что зависит от таких обстоятельств, как площадь лесов, соотношение показателей прироста и объема лесозаготовок, размеры и эффективность деревообрабатывающей промышленности, важность возобновляемых источников энергии, тенденции в области потребления и рециркуляции и т.д. Кроме того, со временем этот вклад может изменяться, причем иногда очень быстро, например в результате ущерба, наносимого лесам, ситуации на рынке или расширении масштабов использования энергии на базе древесины. Необходимо описать вклад, который вносит лесной сектор в смягчение последствий изменения климата в каждой стране, и осуществлять мониторинг любых сколь-либо значимых изменений.

4. **Учет факторов внешнего порядка и взимание платы за лесные экосистемные услуги.** Выявление и стоимостная оценка факторов внешнего порядка, например рекреационной ценности лесов или воздействия обезлесения на качество воды и воздуха, являются важным элементом "зеленой" экономики. Путем определения стоимости этих факторов внешнего порядка и ее отражения в адаптированных рыночных механизмах можно обеспечить сохранение и наращивание положительных внешних эффектов и создать стимулы для нейтрализации негативных внешних эффектов. Факторов внешнего порядка в лесном секторе множество, в частности в том, что касается экосистемных услуг, источником которых являются леса обычно без какой-либо денежной компенсации. Однако в настоящее время разрабатываются и внедряются системы взимания платы за лесные экосистемные услуги. Количественная оценка этих услуг и мониторинг усилий по нейтрализации действия негативных внешних факторов имеют большое значение для измерения вклада лесного сектора в развитие "зеленой" экономики.

5. **Устойчивость рабочей силы, занятой в лесном секторе.** Создание "достойных "зеленых" рабочих мест" и сокращение масштабов социальной отчужденности являются элементами всех стратегий в области развития "зеленой" экономики. В частности, речь идет о таких аспектах, как профилактика профессионального травматизма и заболеваний, а также надлежащее обучение и подготовка рабочей силы, с тем чтобы она могла вносить вклад в развитие "зеленой" экономики и решать новые задачи. Высокие показатели несчастных случаев/травматизма и ненадлежащий уровень обучения и подготовки значительно затруднят процесс перехода к "зеленой" экономике. И наконец, создание или сохранение "достойных "зеленых" рабочих мест", как это определено МОТ и упоминается в Плане действий, является одним из важнейших элементов "зеленой" экономики и, соответственно, стратегии лесного сектора в условиях развития "зеленой" экономики.

6. **Надлежащая организация управления и принятие обоснованных решений.** Надлежащая организация управления является важным элементом "зеленой" экономики. Хотя мониторинг организации управления в лесном секторе уже проводится с помощью критериев и показателей устойчивого лесопользования, глубокие изменения, которые необходимы в методах и подходах для перехода к "зеленой" экономике, требуют проведения мониторинга того, как сектор реагирует на новые вызовы в области организации управления. По сути "зеленая" экономика предполагает изменения в организации управления и процессе принятия решений с использованием модифицированных информационных материалов (например, с поправкой на действие факторов внешнего порядка). Поэтому в рамках перехода к "зеленой" экономике необходимо проводить анализ качества организации управления.

Приложение II

Некоторые показатели, которые могли бы использоваться для измерения прогресса лесного сектора на пути перехода к "зеленой" экономике на национальном уровне

Для стимулирования обсуждения и в качестве иллюстрации возможных методов измерения в справочном документе был определен набор показателей, которые могли бы использоваться для оценки прогресса лесного сектора на пути перехода к "зеленой" экономике на национальном уровне. Приводимый ниже перечень представляет собой предварительный набор показателей по шести областям, которые были описаны в приложении 1. Он не является официальным предложением, а лишь иллюстрацией возможных показателей. С целью применения этих показателей лесной сектор должен быть обязательно подразделен на 1) леса, 2) изделия из древесины и 3) целлюлоза и бумага.

		Направление "прогресса" ²
1	<i>Сохранение природного капитала лесов</i>	
1.1	Изменение в природном капитале лесов: физические параметры и стоимость земли и деревьев в денежном выражении с поправкой на факторы внешнего порядка и экосистемные услуги	Стабильность или рост
2	<i>Многофакторная производительность и эффективное использование ресурсов</i>	
2.1	Материалоотдача в лесном секторе	Рост
2.2	Энергоэффективность в лесном секторе ³	Рост
2.3	Коэффициент рекуперации бумаги и изделий из древесины	Рост
3	<i>Вклад в смягчение последствий изменения климата</i>	
3.1	Накопления и потоки углерода в лесных экосистемах и товарах из заготовленной древесины	Рост накоплений и сокращение чистого объема выбросов
3.2	Доля энергии на базе древесины в общем объеме производства первичной энергии	Рост ⁴

² Т.е. изменение в указанном направлении будет представлять собой прогресс на пути перехода "зеленой" экономике, а изменение в обратном направлении будет означать движение от "зеленой" экономики. Во многих случаях необходимо будет определить некий максимально достижимый уровень, т.е. "рост" не будет бесконечным.

³ Следует проводить различие между ископаемыми видами топлива и возобновляемыми источниками энергии.

⁴ Эта позиция требует дополнительного обсуждения и учета соответствующего контекста. Замещение ископаемых видов топлива энергоносителями на базе древесины, производимой на устойчивой основе, является предположительно "прогрессом", однако, если древесина для получения энергии не производится на устойчивой основе или если древесина используется для получения энергии вместо того, чтобы служить сырьем для производства материалов (вопреки принципу "каскадного использования древесины"), то это вряд ли можно рассматривать в качестве прогресса. Тем не менее ясно одно, что использование древесины для производства энергии имеет большое значение и подлежит мониторингу, а также анализу на предмет достижения поставленных целей.

3.3		Показатель замещения или каскадного использования в лесном секторе	О прогрессе будет свидетельствовать относительно высокая доля древесины, используемой в качестве промышленного сырья, а не для получения энергии, при условии низкого уровня отходов
3.4		Доля изделий из древесины, рекуперированных после истечения срока их службы для использования в качестве сырья или для производства энергии	Рост
4	Учет факторов внешнего порядка и взимание платы за лесные экосистемные услуги		
4.1		Стоимость экосистемных услуг, источником которых являются леса	Рост
4.2		Системы взимания платы за экосистемные услуги: число систем и общий стоимостной объем операций	Рост
4.3		Стоимостной объем связанных с лесами операций на углеродных рынках	Рост
5	Устойчивость рабочей силы, занятой в лесном секторе		
5.1		Безопасность и гигиена труда в лесном хозяйстве	Рост
5.2		Инвестиции в обучение и подготовку	Рост
5.3		Число "достойных "зеленых" рабочих мест" ⁵ в лесном секторе (или доля достойных "зеленых" рабочих мест в лесном секторе в общем показателе занятости).	Рост
6	Надлежащая организация управления и принятие обоснованных решений		
6.1		Национальные программы по лесам, интегрированные в более широкие национальные стратегии и программы в области развития "зеленой" экономики	Существование НПЛ, соответствующих согласованным руководящим принципам ⁶

⁵ Дать определение концепции "достойных "зеленых" рабочих мест" на практике весьма трудно: см. компонент С Плана действий и соответствующие исследования МОТ. Согласно МОТ "Достойный труд является предметом стремлений людей в течение их всей трудовой жизни. Достойный труд означает возможность заниматься работой, которая является производительной и приносит справедливый доход, безопасные условия труда и социальную защиту семей, более благоприятные перспективы для развития личности и социальной интеграции, свободу людей выражать озабоченности, создавать организации и участвовать в принятии решений, затрагивающих их жизнь, а также равенство возможностей и одинаковое обращение со всеми женщинами и мужчинами". (<http://www.ilo.org/global/topics/decent-work/lang-en/index.htm>). Кроме того, "рабочие места являются "зелеными", когда они способствуют снижению негативного воздействия на окружающую среду и в конечном счете обеспечивают экологическую, экономическую и социальную устойчивость предприятий и экономики". (См. http://www.ilo.org/global/topics/green-jobs/news/WCMS_220248/lang-en/index.htm).

⁶ Например, принципам, определенным в Венской резолюции V1 и подходе КОЛЕМ к национальным программам по лесам в Европе.

6.2	Системы мониторинга, благодаря которым можно получать показатели по "зеленой" экономике и данные, необходимые для систем национальных "зеленых" счетов	
		Наличие систем
