

Distr.
GENERAL

ECE/TIM/EFC/WP.2/2009/2
20 January 2009

RUSSIAN
Original: ENGLISH

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ**

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

Комитет по лесоматериалам

Европейская лесная комиссия

Объединенная рабочая группа ФАО/ЕЭК ООН
по экономике и статистике лесного сектора

Тридцать первая сессия
Женева, 31 марта - 1 апреля 2009 года
Пункт 2 предварительной повестки дня

**РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ: ВЫВОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ**

Записка секретариата

Резюме

В настоящем документе представлена информация о рабочем совещании, которое состоится за день до тридцать первой сессии Объединенной рабочей группы ФАО/ЕЭК ООН (Продовольственной и сельскохозяйственной организации Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций) по экономике и статистике лесного сектора. Делегатам предлагается принять участие в этом мероприятии. Они будут проинформированы о результатах рабочего совещания, при этом им будет предложено одобрить его выводы и рекомендации.

1. Настоящий документ подготовлен в соответствии с программой работы, утвержденной Комитетом по лесоматериалам в документе ECE/TIM/2008/9, и с учетом "существующих на международном уровне потребностей в статистической и другой информации, относящейся к сектору лесного хозяйства, деревообрабатывающей промышленности и лесных товаров", о необходимости удовлетворения которых говорится в круге ведения Рабочей группы, утвержденном Комитетом по лесоматериалам в документе ECE/TIM/2008/7, приложение III.

I. Общие сведения

2. В настоящем документе вниманию делегаций Рабочей группы предлагается информация о рабочем совещании по вопросам оценки потенциального предложения древесины, которое состоится в Женеве за день до сессии Рабочей группы, т.е. 30 марта 2009 года.

3. Основное внимание на рабочем совещании будет уделено потенциальному предложению древесины в регионе ЕЭК ООН. Оно призвано служить форумом для обсуждения национальными корреспондентами и специалистами государств-членов методологий, определений и результатов исследований в области оценки потенциального предложения древесины в целом и проекта исследования ЕЭК ООН/ФАО "Потенциальное устойчивое предложение древесины в Европе" в частности. Национальным корреспондентам предлагается высказать замечания в отношении диаграмм по их соответствующим странам, которые содержатся в этом исследовании.

4. Это мероприятие также явится платформой для обмена национальным опытом между странами, которые уже провели такие исследования, и другими странами, которым будет интересно узнать о возникших трудностях и проблемах. Рабочее совещание должно способствовать получению всеобъемлющего и четкого представления о потенциальном предложении древесины, что имеет большое значение для разработки политики как в энергетическом, так и лесном секторах.

5. Ожидается, что участники рабочего совещания:

a) проведут обзор методов и результатов оценки потенциального предложения древесины на региональном и национальном уровнях;

b) рассмотрят проект исследования ЕЭК ООН/ФАО "Потенциальное устойчивое предложение древесины в Европе";

с) разработают элементы руководства по наилучшей практике проведения таких исследований (охват, терминология, соответствующие методы).

6. Результаты этого рабочего совещания будут использованы для подготовки комплексного исследования по вопросу о потенциальном предложении древесины в Европе, которое могло бы послужить отправной точкой для рабочего совещания на тему "Мобилизация ресурсов древесины", организуемого правительством Франции в июне 2009 года.

7. Делегатам Рабочей группы предлагается принять участие в этом мероприятии и поделиться информацией по этому вопросу с национальными экспертами.

II. Справочная информация

8. Политические решения, принимаемые в других секторах, в частности энергетическом (политика в области использования возобновляемых источников энергии и обеспечения безопасности энергоснабжения), оказывают все большее влияние на лесной сектор. 17 декабря 2008 года Европейский парламент принял директиву об использовании возобновляемых источников энергии. Эта директива после ее проверки лингвистами юридической службы и перевода будет официально утверждена Советом 31 марта 2009 года. Она предусматривает, что к 2020 году выбросы углерода должны быть сокращены на 20%, а доля возобновляемых источников энергии в общем энергобалансе ЕС должна достичь 20%. Древесная биомасса является наиважнейшим возобновляемым источником энергии и будет играть важную роль в деле смягчения последствий изменения климата. Таким образом, древесное топливо обладает наибольшим потенциалом для замены легкого печного топлива и угля в производстве тепла в будущем обществе "с низким уровнем выбросов углерода".

9. Резкий рост цен на энергию, наблюдавшийся до середины 2008 года, впервые позволил понять, как могут столкнуться интересы энергетического и лесного секторов. Ввиду высоких цен на энергию затраты на нее стали основным компонентом цен, в частности в случае низкокачественных сортиментов древесины. Благодаря более широким экономическим возможностям и политическим стимулам энергетический сектор может легко победить отрасли деревообрабатывающей промышленности в конкурентной борьбе за древесное сырье. "Помехи", возникшие недавно на пути долгосрочного планирования развития лесного сектора по причине быстрых изменений в потребностях и интересах энергетического сектора, свидетельствуют о масштабах возможного столкновения интересов этих двух секторов на рынке сырья.

10. Однако в настоящее время пока еще не ясно, приведет ли спрос на древесное волокно со стороны этих двух секторов к реальной нехватке древесной биомассы на национальном или региональном уровнях. Сегодня очевидно лишь то, что площадь лесов и запасы древостоя на гектар во многих государствах - членах ЕЭК ООН постоянно растут. Многие страны начали проводить исследования с целью оценки потенциального внутреннего предложения древесины.

11. Одним из основных направлений деятельности Секции лесоматериалов ЕЭК ООН/ФАО является оценка лесных ресурсов. Кроме того, два года назад Секция лесоматериалов ЕЭК ООН/ФАО расширила работу в области оценки и мобилизации ресурсов древесины. Первыми мероприятиями стали проведенные в 2007 году рабочее совещание по вопросам мобилизации ресурсов древесины и форум по вопросам политики на тему "Возможности и последствия, возникающие для лесного и других секторов в связи с политикой и целевыми показателями в области развития биоэнергетики". Впоследствии в апреле 2008 года были проведены рабочее совещание по национальным балансам ресурсов древесины и сессионный семинар, посвященный потенциальному предложению древесины. В октябре 2008 года Секция лесоматериалов ЕЭК ООН/ФАО подготовила для проводившейся в том же месяце Недели европейских лесов региональную оценку потенциального предложения древесины.

12. Важно, чтобы эти новые исследования в области оценки потенциального предложения древесины имели более широкие масштабы по сравнению с проводимыми на национальном уровне таксациями лесов, поскольку они должны охватывать всю древесную биомассу. Необходимо принимать во внимание все части деревьев, произрастающих в лесах (включая ветви, вершины, корни и т.д.), а также деревья, произрастающие вне лесов (в огородах, вдоль дорог, в парках, садах, полезащитных полосах и т.д.), побочную продукцию деревообработки и бывшую в употреблении рекуперированную древесину.

13. При цене в 40 долл. США за баррель (по состоянию на январь 2009 года) ажиотаж по поводу сырьевых товаров, вызванный взвинченными ценами на сырую нефть, как представляется, прекратился. Кроме того, финансовый и экономический кризис вызвал замедление темпов роста мирового производства и потребления, в том числе лесных товаров. Однако это не означает, что вопрос о будущем предложении сырьевых материалов утратил свою актуальность.

14. Вступила в силу Директива ЕС о возобновляемых источниках энергии, и, кроме того, продолжают обсуждаться вопросы изменения климата и ведутся переговоры в отношении соглашения на период после истечения срока действия Киотского протокола. Согласно прогнозам Международного энергетического агентства, опубликованным в

2008 году в его докладе "Перспективы развития мировой энергетики", цены на нефть к 2030 году составят 200 долл. США за баррель. Таким образом, нынешняя экономическая ситуация, вероятно, означает лишь перерыв в долгосрочной тенденции к росту цен на ископаемые виды топлива и дает время для оценки долгосрочных потенциальных возможностей. Директивным органам энергетического и лесохозяйственного секторов срочно требуется надежная и согласованная информация. Сведения об объеме древесной биомассы, который можно будет в будущем получить путем задействования внутренних источников, крайне необходимы для сохранения достижений в области обеспечения устойчивого лесопользования в регионе.
