

Distr.
GENERAL

TIM/EFC/WP.2/2005/6
9 February 2005

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ
Комитет по лесоматериалам

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
Европейская лесная комиссия

**ОБЪЕДИНЕННАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ФАО/ЕЭК ООН ПО ЭКОНОМИКЕ
И СТАТИСТИКЕ ЛЕСНОГО СЕКТОРА**

Двадцать седьмая сессия,
которая состоится во Дворце Наций в Женеве 22-24 марта 2005 года
и откроется во вторник, 22 марта, в 10 час. 00 мин.

Пункт 6 предварительной повестки дня

**Специальная тема: мониторинг и анализ изменений в области производства
энергии на базе древесины - качество и наличие данных, сотрудничество
с другими организациями, улучшение анализа ПИЛСЕ**

Записка секретариата¹

В настоящем документе кратко обсуждается работа, связанная с обзором различных источников информации о производстве энергии на базе древесины в регионе ЕЭК ООН. Делегациям предлагается подготовить небольшие сообщения о методах сбора информации об использовании энергии, производимой на базе древесины, и потоках древесины в их соответствующих странах, а также о мерах, которые, возможно, были приняты в последние годы с целью повышения уровня знаний по этому вопросу.

¹ Настоящий документ был представлен с опозданием ввиду задержки с его получением.

Справочная информация:

1. Специальное заседание по вопросам производства энергии на базе древесины, которое было проведено в рамках сессии Объединенной рабочей группы ФАО/ЕЭК по экономике и статистике лесного сектора (15-17 марта 2004 года, Женева), подтвердило важность надежной и точной информации для обсуждения политики в этой области.
2. Рабочая группа рассмотрела вопрос о качестве статистических данных об энергии, производимой на базе древесины, и предложила, чтобы секретариат провел анализ источников и качества информации, получаемой от национальных статистических корреспондентов и из других источников.
3. Рабочая группа пришла к выводу, что вопросы политики в области производства энергии на базе древесины, определенные в рамках анализа по линии ПИЛСЕ, заслуживают дальнейшего более подробного рассмотрения со стороны ЕЭК ООН/ФАО в ближайшие годы, и предложила, чтобы это было учтено в процессе стратегического обзора.
4. На совместной сессии Комитета по лесоматериалам и Европейской лесной комиссии в октябре 2004 года было отмечено, что политические аспекты расширения использования энергии, производимой на базе древесины, являются довольно приоритетной темой, деятельность по линии которой может быть осуществлена при наличии внебюджетных средств либо на основе партнерства. Кроме того, в Перспективном исследовании по лесному сектору Европы (ПИЛСЕ) был сделан вывод о том, что перспективы развития производства энергии на базе древесины представляют собой один из важнейших вопросов, который в настоящее время недостаточно хорошо изучен, отчасти ввиду слабой информационной базы (нечеткое определение, отсутствие информации, плохое качество данных).

Текущее положение дел:

5. Секретариат в настоящее время проводит обзор различных источников информации о производстве энергии на базе древесины в регионе ЕЭК ООН и представит полученные результаты до сессии Рабочей группы. Однако уже сейчас ясно, что какого-либо одного источника всеобъемлющих и надежных данных не существует. Подготовить сжатый и количественный анализ предложения энергии, производимой на базе древесины, и ее использования в регионе ЕЭК ООН оказалось невозможным. Ситуация осложняется еще и отсутствием консенсуса относительно определений различных категорий древесины, поступающей на энергетический рынок, и единого мнения о размерах и направлениях потоков энергии, производимой на базе древесины, и объеме незарегистрированных

лесозаготовок. Эти трудности будут изложены в докладе вместе с информацией о проектах, осуществленных с целью улучшения данных. Описание подходов, принятых в некоторых странах, поможет делегатам Рабочей группы получить представление о мерах, осуществляемых на национальном уровне с целью создания информационной системы по вопросам производства энергии на базе древесины.

6. Анализ деятельности организаций и учреждений, занимающихся вопросами производства энергии на базе древесины и смежными вопросами, должен позволить получить представление о различных организациях и проводимой ими работе.

7. На основе этого обследования секретариат подготовит предложение в отношении того, каким образом можно было бы объединить информацию, имеющуюся в различных существующих источниках, с целью улучшения ее общего качества.

8. В этом докладе делегатам будет предложено рассмотреть следующие вопросы: какой в идеале должна быть информация об использовании энергии, производимой на базе древесины, какую информацию в реальности можно ожидать от стран, какие организации и заинтересованные стороны могут быть привлечены к этой деятельности.

9. Делегациям предлагается подготовить небольшие сообщения о методах сбора информации об использовании энергии, производимой на базе древесины, и потоках древесины в их соответствующих странах, а также о любых мерах, которые, возможно, были приняты в последние годы с целью повышения уровня знаний по этому вопросу.

10. Рабочей группе предлагается:

- рассмотреть положение дел с информацией об энергии, производимой на базе древесины, на основе доклада секретариата и национальных сообщений;*
- решить, может ли ЕЭК ООН/ФАО внести какой-либо весомый вклад в эту деятельность с учетом имеющихся сравнительных преимуществ, а также потребностей других партнеров и проводимой ими работы;*
- разработать, если это будет сочтено целесообразным, план действий по вопросам производства энергии на базе древесины, указав в нем конечные и промежуточные цели, необходимые меры, партнеров и ресурсы. Секретариат в консультации с партнерами подготовит некоторые предварительные предложения и изложит их в соответствующей записке.*

11. Полезные адреса в Интернете:

- <http://www.agores.org/>
- <http://www.eufores.org/Summary.htm>
- <http://www.ecop.ucl.ac.be/aebiom/>
- <http://www.fao.org/forestry/foris/webview/energy/index.jsp?siteId=3281&langId=1>
- <http://www.iea.org/Textbase/subjectqueries/index.asp>
- www.ieabioenergy.com
- <http://www.worldenergy.org/wec-geis/publications/reports/ser/wood/wood.asp>
