



Distr.
GENERAL

TIM/SEM.1/2003/R.11 (Summary)
9 January 2003

RUSSIAN
Original: ENGLISH

Семинар на тему

**СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ**

Пояна Брашов, Румыния
24-27 марта 2003 года

**Воздействие политики ЕС в области энергетики на европейские
деревообрабатывающие отрасли промышленности**

Заседание I

Документ, подготовленный заместителем генерального секретаря Европейской
конфедерации деревообрабатывающих отраслей промышленности (CEI-Bois)
г-ном Филиппом Де Джагером,

Резюме

Исследование "Воздействие политики ЕС в области энергетики на
деревообрабатывающие отрасли промышленности", проведенное консультантами для
совместного руководящего комитета ГД предприятия/отрасли промышленности
(CEPI/CEI-Bois), показывает, что меры, изложенные в Белой книге 1997 года, о
возобновляемых источниках энергии, в случае их претворения в жизнь окажут
значительное воздействие на рынки лесных продуктов и продуктов из отходов древесины.

GE.03-20198 (R) 120203 120203

Основная задача в настоящий момент состоит в том, чтобы к 2010 году удвоить нынешнюю долю возобновляемых источников энергии в общем объеме производства энергии, доведя ее до 12%. Одновременно предполагается утроить долю биомассы, включая древесину при производстве энергии.

Хотя в Белой книге конкретно не указываются точные объемы древесного топлива, его возможная доля в будущем, рассчитанная на основании нынешнего энергобаланса, увеличится на 27 млн. т нефтяного эквивалента, что может означать повышение спроса на древесину в размере 163 млн. кубометров. Это произойдет в результате либо непосредственного использования древесного топлива, в основном для внутреннего потребления, либо косвенного использования промышленных отходов древесины, которые в противном случае могли бы использоваться для производства изделий из древесины.

В документе описывается, каким образом нормативные предписания, стимулирующие производство и использование возобновляемых источников энергии, могут оказать воздействие на другие природные ресурсы, и в частности на древесную биомассу, что может привести к:

- созданию потенциального дефицита древесины для ее использования в отраслях лесной промышленности, которые в последнее десятилетие значительно улучшили свои экологические показатели;
- возможному использованию продуктов-заменителей, которые могут и не быть такими же возобновляемыми, рециркулируемыми и экоэффективными, как древесина;
- увеличению давления на лесные ресурсы, создавая, таким образом, новые угрозы в первую очередь для биологического разнообразия.

Более того, представляется необходимым всячески избегать того, чтобы древесина, которая идет на производство продуктов из дерева, напрямую использовалась для производства энергии. Энергетический рынок как таковой должен руководствоваться принципами свободного рынка. С точки зрения материальной эффективности необходимо строго соблюдать и полностью использовать весь углеродный и жизненный цикл, с тем чтобы продукты из древесины на протяжении всего их жизненного цикла могли преобразовываться в другие категории посредством чередующихся мер по вторичному использованию, переработке и уже в конечном итоге производству энергии.

Это также поможет в максимально возможной степени повысить эффективность связывания углерода лесами.

Ключевые слова: возобновляемые источники энергии, наличие древесины, деревообрабатывающие отрасли промышленности.
