



Distr.
GENERAL

TIM/SEM.1/2003/R.4 (Summary)
18 December 2003

RUSSIAN
Original: ENGLISH

Семинар на тему
**"СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ"**

Пояна Брашов, Румыния
24-27 марта 2003 года

**Перспективы использования древесины в деревообрабатывающих отраслях
промышленности стран Европы**

Документ, подготовлен директором Управления лесных хозяйств
Конфедерации европейских целлюлозно-бумажных предприятий (СЕPI)
г-ном Бернардом де Галембером

Резюме

Положение лесного хозяйства и производства древесины в Европе в настоящее время таково, что благодаря устойчивому управлению лесами и применению устойчивой практики использования древесины чистый годовой прирост лесов (793 млн. м³ поверх коры) значительно превышает ежегодный коэффициент вырубки (418 млн. м³ поверх коры). Фактически за последние 10 лет площадь лесов на Европейском континенте, включая европейскую часть России, увеличилась на 9 млн. га и сейчас составляет 1 039 млн. га, что соответствует 27% лесных массивов мира. Эти цифры свидетельствуют о том, что леса в Европе и их ресурсы, находящиеся под устойчивым управлением, дают достаточно древесины, объемы которой постоянно возрастают.

Вместе с тем в результате политики правительств, позиций, занимаемых землевладельцами, повышения технической и экономической доступности древесины, а также с учетом экологических аспектов и условий рынка мобилизация древесины в настоящее время носит ограниченный характер, что также должно приниматься во внимание. Важно, чтобы деревообрабатывающие предприятия имели устойчивый доступ к экономически выгодным поставкам древесины.

Хотя прогнозы потребления бумаги и картона указывают на неуклонный рост - в среднем по 2% в год - даже с использованием современной технологии и при обеспечении высоких объемов рециклизации и внедрении более эффективных методов производства, потребности в древесине будут также возрастать. Учитывая три главных фактора (увеличение использования биомассы для производства энергии, повышение уровня секвестрации углерода путем принятия мер по управлению лесами и внедрение методов управления лесами с учетом природных характеристик, которые могут замедлить мобильность отрасли), предприятия в предстоящие годы могут столкнуться с проблемой нехватки древесины как сырьевого материала, поскольку они не смогут эффективным образом ее поставлять. По всем этим причинам Конференция провела исследование с использованием модели ЭФИСКЕН, цель которого - оценить возможные объемы поставок круглого леса в ближайшие десятилетия. Результаты исследования показали, что прогнозируемая нехватка круглого леса в Европе может составить 50 млн. м³ в год к 2020 году, 80 млн. м³ в год к 2030 году и 193 млн. м³ в год к 2060 году. Данные исследования также свидетельствуют, что древесина, импортируемая из России, не окажет сколько-нибудь значительного воздействия на сокращение дефицита древесины в предстоящие десятилетия.

На базе этих цифр отрасль сейчас занимается разработкой стратегического плана, предусматривающего сохранение уровня предложения древесины с точки зрения количества, качества и издержек при одновременном улучшении показателей отрасли в отношении устойчивости. Отрасль и ее партнеры нуждаются в наличии более корпоративных подходов. Все участвующие в реализации таких комплексных подходов должны будут улучшить свою логистическую практику и практику заготовки леса, более активно обмениваться опытом и знаниями, продолжать улучшать показатели рециклизации, сокращать потери в ходе лесозаготовительных работ, используя экологически устойчивые методы, и инвестировать больше средств исследования и разработки. Одновременно другие заинтересованные участники процесса - лица, ответственные за принятие решений, НПО, занимающиеся вопросами охраны природы, - должны внести свой вклад, следуя призывам, прозвучавшим в Йоханнесбурге.

Ключевые слова: предложение древесины, возобновляемые источники энергии, изменение климата, управление лесами при более внимательном учете природных характеристик, нехватка древесины, мобилизация использования древесины, партнерство.
