



Distr.
GENERAL

TIM/SEM.1/2003/R.5 (Summary)
18 December 2002

RUSSIAN
Original: ENGLISH

Семинар на тему
**"СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ"**
Пояна Брашов, Румыния
24-27 марта 2003 года

**Конкурентный климат для продуктов из древесины и упаковочных материалов
из бумаги; факторы, приводящие к замене с особым учетом
экологических требований**

Документ, подготовленный г-ном Яном Хагштедом,
Северный совет по лесу, Швеция

Резюме

Древесина и бумага используются с давних времен. В отсутствие каких-либо других материалов древесина имела множество различных применений. С появлением новых технологий и с падением цен на энергоресурсы строительные материалы, такие, как железобетон, пластмасса, сталь и алюминий, все чаще стали употребляться взамен древесины. В последнее время все большее значение приобретают такие факторы, как экологические издержки в связи с загрязнением окружающей среды, ограниченные энергетические ресурсы, так называемый парниковый эффект, равно как и вся концепция устойчивого развития.

Древесина поистине является устойчивым материалом при условии соблюдения одного важного условия: лесозаготовительные работы должны осуществляться ответственным образом с учетом не только объемов лесозаготовок и масштабов лесовосстановления, но и таких аспектов, как ресурсы живой природы, флоры и фауны и социально-политические аспекты лесоводства. Очевидно, что общий экологический потенциал продуктов из древесины и бумаги в своей основе имеет ответственное лесоводство.

Настоящий документ подготовлен, исходя из посылки, что лесоводство будет неизменно осуществляться ответственным образом.

Конкурентный климат для продуктов из древесины и упаковочных материалов из бумаги представляет собой сложное переплетение различных переменных и внешних и внутренних факторов. С одной стороны, древесина в силу практических и эмоциональных соображений высоко ценится людьми, которым, как правило, нравятся продукты из дерева, с другой стороны, специалисты и даже простые люди могут порой предпочитать другие материалы помимо продуктов из дерева.

Процессы принятия решений носят сложный характер, а предпочтения производителей или специалистов могут отличаться от предпочтений конечных пользователей в зависимости от тех или иных правильных или неправильных представлений, основанных на соображениях практического порядка или на необходимости экономии средств. В качестве примера можно привести использование стальных болтов для крепления внутренних стен зданий. Они не дешевле, чем деревянные штыри, и не лучше для потребителя, но с ними удобнее работать. Часто бывает так, что некто в стоимостной цепочке должен принимать критические решения в отношении выбора тех или иных материалов. Порой такие решения даже строятся на ошибочной или неполной информации, или лицо, принимающее решение, просто далеко не убеждено в том, что дерево представляет собой наилучшее решение. На процесс принятия решений оказывают также влияние огромные усилия, которые предпринимаются в области исследований и разработок, широкая пропаганда других материалов, а также ограниченная активность сектора лесного хозяйства.

Древесина занимает часть очень сложного рыночного пространства, в котором сталкиваются многочисленные отличающиеся друг от друга тенденции и направления деятельности, порой перекрывающие друг друга и нередко идущие в различных или даже противоположных направлениях. Это особенно характерно там, где материалы находятся на виду. Существуют различные течения моды, экологические тенденции, тенденции в секторе товаров для домашних мастеров и в области торговли. Одной из таких общих и

достаточно сильных тенденций является движение в направлении устойчивого развития, в котором древесина обладает всеми преимуществами по сравнению с конкурирующими материалами. Совокупный эффект всех этих тенденций или движений находит свое отражение в реальном использовании различных материалов, приобретаемых за определенную цену.

И наконец, можно задаться вопросом, а существует ли вообще такое явление, как разумная или оптимальная замена, которое рассматривается с ресурсной точки зрения или основывается на функциях и потребностях?

Если, к примеру, население мира и темпы экономического развития увеличатся за 20 лет на 100%, скажем, на Дальнем Востоке и в развивающихся странах, то маловероятно, что лесные ресурсы мира, состояние которых сейчас вполне удовлетворительное, смогут расти теми же темпами или сохраняться на том же уровне. При таких темпах роста населения большому числу людей грозит снижение уровня жизни, а имеющиеся энергетические ресурсы, а также окружающая среда будут подвергаться все большему давлению.
