



Distr.
GENERAL

TIM/SEM.1/2003/R.19 (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

**Стратегия в области обеспечения рационального использования
древесины и других ресурсов леса в Румынии**

Заседание IV

Документ, подготовленный сотрудниками Института лесохозяйственных исследований и управления, Бухарест, Румыния, г-ном Георге Думитриу, г-ном Георге Парнутой, г-ном Ийову Биризом и г-ном Флорьяном Борля

Резюме

Вся история и цивилизация ("лесохозяйственная цивилизация") румынского народа неразрывно связаны с лесами, которые покрывают бóльшую часть территории страны. Леса издавна играли важную роль в социально-экономическом развитии, являясь основным стратегическим источником занятости и дохода жителей сельских районов, занимавшихся лесоповалом, обработкой древесины, а также сбытом различных других лесных продуктов. Устойчивое лесоводство в Румынии имеет давние традиции, и национальные леса всегда управлялись в условиях соответствующего режима лесоразведения (на базе систем технических, экономических и правовых норм/положений, разработанных центральным государственным управлением по делам лесного хозяйства).

Используемый в настоящее время метод определения учетной лесосеки основывается на традиционном подходе к устойчивому выходу продукции: принимается во внимание продолжительность ротации, средний состав видов, структура леса и соответствующие показатели участков и возрастные параметры. Оборот рубки рассчитывается с учетом принципа максимальной платы и устанавливается согласно показателю среднего прироста деревьев соответствующего класса, что согласуется с политикой сохранения лесов с учетом экологической составляющей. Нынешняя ситуация, потенциал и размеры вклада отрасли в ВВП свидетельствуют о том, что древесина и другие лесные ресурсы в Румынии до сих пор с экономической точки зрения остаются недостаточно используемыми ресурсами. Сегодняшние мощности деревообрабатывающего сектора по расчетам составляют 17 млн. кубометров в год. Вместе с тем значительная часть предприятий первичной и вторичной обработки действуют на базе устаревшего оборудования, производят продукты малой добавленной стоимости, обладают недостаточными знаниями в области маркетинга, плохо знакомы с функционированием рынка и почти не имеют доступа к финансовым субсидиям и кредитам. Развитие основных предприятий, которые стремятся поддерживать и наращивать внутренние инвестиции, сдерживается отсутствием надежной и достоверной информации о деятельности лесоторгового сектора. В Румынии действуют свыше 40 доноров (включая ЕС) и связанные с донорами учреждения, которые ведут активную, транспарентную деятельность и которые готовы поддержать прямые и не прямые инвестиции в лесоводство и мероприятия, связанные с ведением лесного хозяйства. Учреждения-доноры указывают на отсутствие просьб об оказании помощи на ведение деятельности, связанной с лесоводством. Главной задачей, поставленной в национальной политике и стратегии в области лесоводства в Румынии, сегодня является развитие сектора лесоводства в целях увеличения вклада отрасли в дело улучшения качества жизни на базе устойчивого управления лесами. Следует отметить четыре главные задачи в области политики, которые касаются устойчивого развития лесных ресурсов в Румынии:

- обеспечение управления в соответствии с принципами устойчивого управления природными ресурсами и с учетом диверсификации в сфере владения лесными хозяйствами;
- интеграция лесозаготовок и деревообрабатывающей деятельности в концепцию устойчивого управления лесами в целях более рационального использования лесных ресурсов;

- содействие рациональной эксплуатации лесных ресурсов, в особенности производству древесной продукции с высокой добавленной стоимостью, для обеспечения устойчивого развития отрасли;
- проведение научных исследований и расширение просветительской работы в поддержку устойчивого управления лесами, экономического развития сектора лесоводства и улучшения окружающей среды.
