

Региональные перспективы

Изменения в обществе, которые в последние десятилетия ускорились в связи с быстрым распространением информационных и коммуникационных технологий и глобализацией, приводят к значительным изменениям в секторе лесного хозяйства на всех уровнях.

Демографические, экономические, институциональные и технологические изменения преобразили структуру спроса на продукты и услуги лесного хозяйства.

С учетом долгосрочного характера лесного хозяйства обеспечение более точного представления о потенциальных направлениях изменений имеет огромное значение для формулировки надлежащих приоритетов и стратегий для будущего сектора. В частности, углубляющееся взаимодействие обществ в условиях глобализации вынуждает специалистов рассматривать лесное хозяйство в более широкой перспективе, выходя за пределы национальных границ.

Часть 1 в значительной мере основана на текущих и завершенных региональных исследованиях перспектив развития лесного хозяйства. Для каждого региона в первую очередь анализировались определяющие факторы изменений за пределами сектора лесного хозяйства – в сферах демографии, экономики, политики и учреждений, а также науки и технологии. Все демографические данные взяты из базы данных по народонаселению, на которой построен доклад 2007 года «Перспективы мировой урбанизации» (UN, 2008a). Все значения валового внутреннего продукта (ВВП) и добавленной стоимости приведены в неизменных ценах 2006 года в долларах США.

Для каждого региона отведен раздел, где представлен общий сценарий изменений в обществе, которые ожидаются до 2030 года. С учетом предполагаемых изменений и прошлых тенденций прогнозируется будущее развитие сектора лесного хозяйства и отслеживаются изменения в следующих областях:

- площадь лесов – на основании (если не указано иное) статистических данных из документа «Глобальная оценка лесных ресурсов» (FAO, 2006a);

- управление лесами, затрагивающее природные леса и лесопосадки;
- лесоматериалы (производство, потребление и торговля) – с прогнозами, основанными на эконометрическом моделировании и специально учитываемыми изменениями численности населения, доходов и других параметров, которые оказывают влияние на спрос;
- древесное топливо – с учетом традиционного древесного топлива (дровяной древесины и древесного угля) и современных видов биотоплива, включая труднопрогнозируемую возможность коммерческого производства целлюлозного биотоплива;
- недревесная лесная продукция (НДЛП) – с определением лишь структуры общего характера (разнообразие НДЛП во всех регионах в значительной мере осложняет формулирование всеобъемлющей перспективы);
- экологическая роль лесов, в том числе сохранение биоразнообразия, смягчение изменения климата, защита от опустынивания и деградации земель, водосборные функции и природный туризм. Охраняемые районы приводятся в качестве приблизительного показателя статуса сохранения; поскольку для лесных охраняемых районов отсутствуют последние достоверные статистические данные по странам, приводятся показатели для наземных охраняемых районов (которые включают леса, но не ограничиваются ими).

Цель работы заключалась в том, чтобы учесть основные тенденции, несмотря на осложнявшее задачу разнообразие внутри регионов и стран и между ними. Были также приложены усилия по формулированию сбалансированной перспективы между кратковременными изменениями, обычно привлекающими наибольшее внимание, и менее заметными долгосрочными изменениями, которыми нередко пренебрегают.