



Оценка объемов древесины сомнительного происхождения и анализ практики внедрения систем отслеживания происхождения древесины в ряде многолесных регионов северо-запада, Сибири и Дальнего Востока России

Авторы: **А. Котлобай, О. Лопина, Ю. Харченков, А. Брюханов, А. Щеголев, Д. Смирнов**

Исследования проблемы нелегальных лесозаготовок, проведенные Всемирным фондом дикой природы (WWF) за последние годы, свидетельствуют о том, что это массовое явление характерно для всех лесозаготовительных регионов России. В анонсируемой работе вниманию читателя предоставлены данные по пяти многолесным регионам России — Архангельской, Вологодской, Иркутской областям, а также по Красноярскому и Хабаровскому краям.



В число задач исследования входили аргументированная количественная оценка объемов древесины сомнительного происхождения на примере отдельных регионов России, а также описание и анализ систем отслеживания происхождения древесины, применявшиеся и применяемые в исследуемых регионах не только государственными структурами, но и иными организациями различных форм собственности и подчинения.

Основной целью настоящего исследования является попытка предостеречь властные структуры от реформы лесного хозяйства страны неадекватными революционными методами и оказать посильную помощь в разработке действенных мер по продвижению отечественного лесного хозяйства в направлении принципов устойчивого лесопользования. Работа может рассматриваться как вклад WWF России в процесс ENA FLEG.

Исследование свидетельствует о том, что нелегальные лесозаготовки остаются серьезной проблемой для большинства многолесных регионов России. Объемы нелегально заготовленной древесины из года в год увеличиваются, несмотря на попытки отдельных государственных ведомств изменить ситуацию.

Несовершенство системы контроля над лесопользованием, высокий уровень латентности нарушений лесного законодательства, несогласованность действий различных государственных ведомств, постоянное недофинансирование лесной службы, низкое качество и отсутствие серьезного анализа статистических данных о заготовке, переработке древесины и торговле ею приводят к искажению и занижению уровня значимости этого явления для экологической, экономической и политической безопасности страны. Недостаток и искажение данных о современном состоянии отрасли, в том числе и о негативных процессах, неизбежно ве-

дут к ошибкам и просчетам в долгосрочном стратегическом планировании развития лесного сектора российской экономики.

В исследовании представлен анализ объемов заготавливаемой древесины сомнительного происхождения в пяти российских регионах. Для них приводятся характеристика лесного фонда, динамика заготовки ликвидной древесины по всем видам рубок с 1960-х годов, анализ лесозаготовок в лесах МПР России и Минсельхоза России, официальные данные и оценки местных экспертов об объемах нелегальных рубок, статистические данные по лесопереработке и экспорту лесоматериалов.

Предлагаемый в исследовании метод оценки объема древесины сомнительного происхождения в конкретном регионе основывается на сопоставлении официальных данных об объемах лесозаготовки в этом регионе и поступления древесины из других мест с официальными данными об объемах ее потребления (переработка, использование в строительстве) и вывоза из региона (межрегиональные перевозки, экспорт). В работе приведен анализ мер по противодействию незаконным рубкам на региональном уровне.

По оценкам, представленным в исследовании, ежегодный объем деловой древесины сомнительного происхождения, потребляемый в Вологодской области, может составлять от 290 до 370 тыс. м³, или 3,3–4,3 % от общего расчетного объема потребления деловой древесины. Это один из самых низких показателей объемов нелегальных лесозаготовок среди всех многолесных регионов России. Результаты аналогичных расчетов для предыдущих лет показывают, что в регионе наблюдается заметное снижение объемов нелегальных лесозаготовок. По оценке WWF, объем деловой древесины сомнительного происхождения, перерабатываемой предприятиями лесопромышленного комплекса Архангельской



Наибольшее количество рубки отражено на участках селитры и пестричанских лесов. В настоящее время площадь селитры и пестричанских лесов составляет 2,8 млн га, из них 640 тыс. га расположено в лесной охране группы и расчистки на этой территории обильно. Производственная зона, протяженностью 40 км, занимает около 318 тыс. га. Селитринская часть обильно представлена насаждениями заболоченных лесов. В связи с особыми природными условиями насаждениям свойственны бедность, редкая урожайность, малая влажность почвы, что способствует возобновлению на протяжении зимы.

Несмотря на то, что старинные методы лесовосстановления уже не применимы в Архангельской области, лесной репертуар продолжает расширяться. Общий запас древесины в государственном лесном фонде Архангельской области за 1998–2000 гг. увеличивается на 7,2%, однако доля особо ценных пород в общем запасе древесины сократилась с 62,9 до 60,7% (рис. 5–7). В результате увеличения рубки запаса древесины уменьшилось запасы особой древесины с 68,1 до 67,8%.

Сократилось на 0,8% увеличение площади пестричанских лесов, а запас древесины в них увеличился на 3%. Превалирует в 2 раза возраст респираторной березовой древесины, в сокращении ее преобладающей фазы качества, как и у сосны. Основным признаком пестричанских лесов является высокая влажность почвы — высокая гидрологическая способность вырубных площадей лес. В значительной степени лесовосстановление имеет критическое значение, особенно в отношении возобновления на вырубных площадях.

Изменился и возрастной структура леса Архангельской области (рис. 6). В общем запасе древесины на треть увели-

Рис. 5. Распределение запаса древесины особого назначения по МПР по Архангельской области на 1 января 1998 г. (общий запас древесины — 2,8 млрд м³)

Рис. 6. Распределение запаса древесины особого назначения по МПР по Архангельской области на 1 января 2000 г. (общий запас древесины — 2,2 млрд м³)

Рис. 7. Распределение запаса древесины особого назначения по МПР по Архангельской области на 1 января 2002 г. (общий запас древесины — 2,2 млрд м³)

Рис. 8. Изменение состава особого назначения в Архангельской области

области, может достигать 2 млн м³, или 13 % от общего объема потребления деловой древесины.

По оценке WWF, в 2004 г. объем деловой древесины сомнительного происхождения, потребляемой в Красноярском крае, составлял от 1,55 до 1,7 млн м³, или 14–16 % от общего объема потребления деловой древесины. По мнению местных экспертов, наиболее вероятными потребителями древесины сомнительного происхождения в крае являются лесоторговые фирмы, экспортирующие круглый лес в Китай. Ежегодный объем деловой древесины сомнительного происхождения, потребляемый в Иркутской области, может составлять от 3,2 до 4,3 млн м³, или 9–18 % от общего рассчитанного объема потребления деловой древесины.

Согласно полученной WWF оценке дисбаланса между производством и потреблением древесины ежегодный объем древесины нелегального и сомнительного происхождения в Хабаровском крае может превышать 3,5 млн м³, или 35 % от общего рассчитанного объема потребления и экспорта (56 % от объема официальных заготовок). Значительная часть низкотоварной древесины, назначенной в рубку, не вывозится из леса и, возможно, даже не вырубается. Вполне вероятно, что во многих случаях вместо нее заготавливается высококачественное пиловочное сырье, идущее на экспорт.

В исследовании предложен ряд мер, реализация которых, по мнению WWF, должна значительно улучшить профилактику и пресечение нелегальных лесозаготовок. Среди них меры правового характера и меры экономического регулиро-

вания. В качестве отдельных разделов приведены рекомендации, разработка и принятие которых возможны на уровне МПР России, а также рассмотрены вопросы, решение которых требует усиления межведомственной координации и международного сотрудничества.

Многолетний опыт WWF по изучению проблемы, разработке и внедрению мер противодействия нелегальным лесозаготовкам показывает, что наибольшей эффективностью обладают комплексные системы отслеживания происхождения древесины (ОПД), применяемые на всех этапах ее заготовки, перемещения и передела. В исследовании содержится ряд предложений по внедрению и функционированию ОПД, реализация которых, по мнению WWF, должна значительно улучшить профилактику и пресечение нелегальных лесозаготовок.

Исследование выполнено в рамках проекта «Сотрудничество WWF и IKEA в области осуществления лесных проектов. Партнерство по содействию развитию ответственного лесопользования в России».



Распространяется бесплатно. Для получения брошюры обращайтесь:
 Всемирный фонд дикой природы (WWF) — Россия,
 109240, Москва, ул. Николаямская, д. 19, стр. 3
 Е. Копылова
 e-mail: ekopylova@wwf.ru