

## **О принципах и практике устойчивого лесопользования и роли в этих процессах лесной сертификации. Цели и задачи лесной сертификации.**

Проблема сохранения и рационального использования лесных ресурсов приобретает все большую значимость с интенсификацией лесохозяйственной деятельности. С одной стороны, лес – это уникальная экосистема, способная к самовосстановлению и поддержанию состояния на протяжении тысячелетий, являющаяся местом обитания многочисленных видов живых организмов, источником кислорода и регулятором регионального климата. С другой – это источник древесины и прочей продукции, используемой в различных отраслях народного хозяйства. Такая многофункциональность лесов часто является причиной социальных конфликтов между местными жителями и природоохранными организациями с одной стороны и лесозаготавливающими организациями с другой.

Установление баланса между использованием лесных ресурсов и их восстановлением, сохранением биологического, биотопического и генетического разнообразия, учётом нужд местного населения и соблюдением прав работников является целью добровольной лесной сертификации. Она считается одним из важнейших механизмов, позволяющих сохранить леса планеты.

Международная система сертификации предусматривает оценку лесохозяйственных мероприятий независимой стороной по строгим стандартам. Маркировка сопроводительных документов и лесопродукции логотипами международной системы сертификации подтверждает, что продукция происходит из ответственно управляемых лесов и является легальной. В настоящее время по Международной системе стандартов сертифицировано более 187 млн. га лесов в 81 стране мира. По площади сертифицированных лесов (7,8 млн. га) Беларусь находится на 5 месте в мире после Канады, России, США, Швеции.

Принципы устойчивого лесопользования:

- 1) многоцелевое непрерывное, не истощительное и относительно постоянное лесопользование древесиной, продукцией побочного пользования и другими природными дарами леса в пределах хозяйственной единицы;
- 2) сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и иных функций лесов;
- 3) воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, охрана и защита леса;

4) рациональное использование земель лесного фонда;

5) повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе использования достижений науки и техники;

б) сохранение генофонда лесов, их биологического и ландшафтного разнообразия, сохранение объектов исторического, культурного и природного наследия. Кроме этого в Беларуси сохранились система ведения лесного хозяйства и государственная собственность на леса, что позволяет внедрять новые принципы и методы во всех лесохозяйственных и природоохранных учреждениях.

**Лесная сертификация** или, как ее правильнее называть, добровольная сертификация лесопромышленности – это деятельность по подтверждению соответствия управления лесами и (или) лесохозяйственной продукции установленным требованиям (стандартам).

Стандарты лесной сертификации основаны на достижении согласия при ведении лесного хозяйства между тремя сферами: экономической, экологической и социальной. Принимая на себя обязательства по соблюдению стандартов, организация подтверждает, что она обеспечивает легальное производство лесоматериалов, не наносит невосполнимый ущерб природе, соблюдает права местного и коренного населения.

Тенденция развития экологического лесопромышленности и лесопользования в мире связана с несколькими факторами. Во-первых – с обязательствами государств по устойчивому управлению лесами в рамках международных соглашений экологической и социальной направленности. Во-вторых – с накоплением новых знаний о состоянии лесов, позицией международных природоохранных организаций по их сохранению и, как следствие, взятыми на себя Всемирным банком и национальными международными агентствами обязательствами по развитию и поддержке неистощительного лесопользования. В-третьих – с желанием дальновидных лесопромышленников обеспечить долговременное развитие своего бизнеса и улучшить его имидж в глазах потребителей. В-четвертых – с повышением экологизацией сознания потребителей продукции в развитых странах.

В результате лесная сертификация дает весомые преимущества, которые, в конечном итоге, являются гарантией устойчивого развития бизнеса лесопромышленных предприятий, гарантией долгосрочных контрактов с солидными партнерами, а значит, и гарантией устойчивого сбыта продукции в перспективе.

Лесная сертификация преследует две основные цели:

- 1) совершенствование экологически обоснованного, экономически эффективного и социально ответственного лесопользования;
- 2) обеспечение доступа потребителя к сертифицированным лесным продуктам.

Лесная сертификация преследует основные задачи:

- сохранение биологического разнообразия в различных лесных станциях;
- устойчивый уровень лесовозобновления;
- защита потребителя от недобросовестности изготовителя (продавца, исполнителя);
- контроль безопасности продукции (услуги, работы) для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества;
- подтверждение показателей качества продукции (услуги, работы), заявленных изготовителем (исполнителем);
- создание условий для деятельности организаций и предпринимателей в международном экономическом, научно-техническом сотрудничестве и международной торговле;
- подтверждение соответствия продукции.