

## **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ГОТОВНОСТИ К ДОБРОВОЛЬНОЙ ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ: КЛЮЧЕВОЙ ШАГ В СТИМУЛИРОВАНИИ УСТОЙЧИВОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ КОМПАНИЙ**

**Воскресенская А.Э.** (Университет ИТМО)

**Научный руководитель – профессор, доктор экономических наук Василенок В.Л.**  
(Университет ИТМО)

**Введение.** Леса, как ключевой компонент биосферы, играют важную роль в поддержании экосистемного баланса. Они сохраняют биоразнообразие, регулируют климат, а также являются источником ценных ресурсов. Однако рост потребления древесины и других продуктов лесного происхождения в последние десятилетия может приводить к деградации почв, истощению водных ресурсов, утрате мест обитания животных и растений и к росту выбросов парниковых газов. Для сдерживания негативных последствий деятельности человека в лесах необходимо вести устойчивое лесопользование, охранять и восстанавливать лесные участки, а также контролировать незаконную вырубку и торговлю [1].

**Основная часть.** Стремление к балансу между человеческими потребностями и сохранением экосистем подталкивает к необходимости лесной сертификации. Этот инструмент лежит в основе стандартов для эффективного лесопользования, отражая принципы ESG (Environmental, Social, Governance) и Цели устойчивого развития ООН, и интегрирует возможность применения «зеленого знака» – маркировку системы, которая является символом заботы компании о будущем лесных экосистем.

Добровольная лесная сертификация играет значительную роль в формировании устойчивых практик лесопользования и становится неотъемлемой частью стратегии управления для многих организаций по всему миру. Она обеспечивает возможность демонстрации подтверждения соответствия деятельности компании определенным стандартам, включая прозрачную систему управления и принципы справедливости к социальным группам, защиты биоразнообразия и эффективного управления. Путем прохождения сертификации организации получают возможность демонстрировать свою ответственность перед окружающей средой и обществом, что в свою очередь повышает их конкурентоспособность на рынке [2].

На сегодняшний день существует два основных направления лесной сертификации: лесопользование и цепочка поставок. Некоторые системы, такие как FSC предлагают дополнительные направления такие как сертификация проектов (часть цепочки поставок) или сертификацию экосистемных услуг.

Программы сертификации, такие как FSC (Forest Stewardship Council) и PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification), «Лесной Эталон», «Национальная система лесной сертификации» и другие предоставляют независимую оценку соблюдения установленных стандартов и принципов устойчивого лесопользования. Эти стандарты учитывают широкий спектр аспектов, начиная от защиты экосистем и прав коренных народов до обеспечения безопасности труда и соблюдения национального законодательства.

Независимой оценке со стороны аккредитованного контролирующего органа в рамках сертификации лесопользования может предшествовать предаудит – инструмент, который позволит компании убедиться в полном соответствии требованиям системы сертификации или выявить потенциальные отклонения (несоответствия). Ключевым шагом на пути к самооценке является разработка чек-листа, который, обычно, основывается на критериях, установленных применимым стандартом системы.

В чек-листе необходимо отразить:

- 1) Защищается ли экосистема;
- 2) Соблюдены ли права коренных народов;
- 3) Обеспечена ли безопасность труда;
- 4) Соблюдаются ли законодательные нормы;

- 5) Как происходит управление ресурсами;
- 6) Ведется ли мониторинг и отчетность деятельности компании
- 7) Взаимодействие с заинтересованными сторонами.

**Выводы.** Разработка чек-листа для самостоятельной оценки готовности компании к добровольной лесной сертификации является важным шагом в её стремлении к устойчивому и ответственному лесоуправлению. Этот инструмент поможет организациям систематизировать и оценить процессы управления лесными ресурсами, выявить потенциальные проблемы и недостатки перед выходом на основной аудит (сертификационную оценку). Такой подход способствует улучшению эффективности управления лесами, повышению качества бизнес-процессов, что будет способствовать успешному прохождению сертификационного процесса и приведет к укреплению репутации компании как ответственного участника в борьбе с изменениями климата, а также повысит инвестиционную привлекательность бизнеса.

**Список использованных источников:**

1. Степанова А.А. Добровольная лесная сертификация как способ борьбы с истощением лесных ресурсов в России // Вестник Университета имени О. Е. Кутафина. 2019. №1 С. 53.
2. Тихонова Т. В. Лесная сертификация - инструмент социально-экологической ответственности предприятий // Известия Коми НЦ УрО РАН. 2011. №2 (6).