

УДК 330.341.2

Навасардова Элеонора Сергеевна, Тахумова Оксана Викторовна

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА И АУДИТА КОМПАНИИ КАК ФАКТОР ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ КАТАСТРОФЫ

В эпоху глобализации и интенсивного развития рыночных отношений в мире все большее значение обретают проблемы, затрагивающие аспекты воздействия на окружающую среду. В связи с этим в статье приводится характеристика развития и применения различных методов предотвращения экологической катастрофы. Аргументируется актуальность проведения экологического аудита и разработка концепций экологического менеджмента в рамках различных компаний, участвующих в мирохозяйственных отношениях, что имеет экономический, экологический и социальный аспекты. Показывается важность проведения экологического аудита для обеспечения нормального функционирования компаний и их активного взаимодействия со всеми рыночными структурами в мировой практике.

Ключевые слова: экологический аудит, экономическая безопасность, эффективность компании, глобализация.

Eleonora Navasardova, Oksana Takhumova

MAIN DIRECTIONS OF ECOLOGICAL MANAGEMENT AND AUDIT OF THE COMPANY AS FACTOR OF PREVENTION OF THE GLOBAL DISASTER

During an era of globalization and intensive development of the market relations in the world the increasing value is found by the problems affecting aspects of impact on the environment. With respect thereto the characteristic of development and application of various methods of prevention of an environmental disaster is provided in work. Relevance of carrying out environmental audit and development of concepts of ecological management within various companies participating in the world economic relations that has economic, ecological and social aspects is reasoned. Importance of carrying out environmental audit for ensuring normal functioning of the companies and their active interaction with all market structures in world practice is shown.

Key words: Environmental audit, economic safety, efficiency of the company, globalization.

Сложность понимания глобальных проблем экологического характера определяет необходимость применения именно аудиторского подхода к их исследованию, так как формируется системность в изысканиях по определению такого рода вопросов, и это позволяет затронуть целый комплекс точек зрения, связанных с финансово-хозяйственной и юридической деятельностью. Данное направление возникает и перед самими природопользователями, и перед государственными институтами, и перед частными фирмами, и перед общественными организациями. С появлением нового экономического режима в мировой практике, стало безусловной необходимостью внедрение непривычных эколого-экономических категорий, таких как экологический аудит и экологический менеджмент [1], переосмысление роли действующих экономических механизмов в государственной политике. Надо отметить, в региональных системах Запада уже разработана теоретическая основа и приобретен практический опыт, хотя другие страны еще только начинают внедрять большинство из них. В этом процессе проявляются различные проблемы: отсутствие нормативно-правовой базы, недостача методик и небольшой объем практики, острая нехватка информации, литературных источников и исследований по этим вопросам. Главными условиями реализации инициативного экологического аудита выступают факторы экономического характера.

Улучшение системы экологического менеджмента и политика отдельных рыночных субъектов в области защиты окружающей среды заключается в проведении периодического экологического аудита, под которым принято понимать методику, интегрированную в стратегию хозяйственной деятельности и в базовые его показатели, также поочередно включаются все действующие экологические стандарты.

Выделяют следующие основные функции экологического аудита (рис. 1).

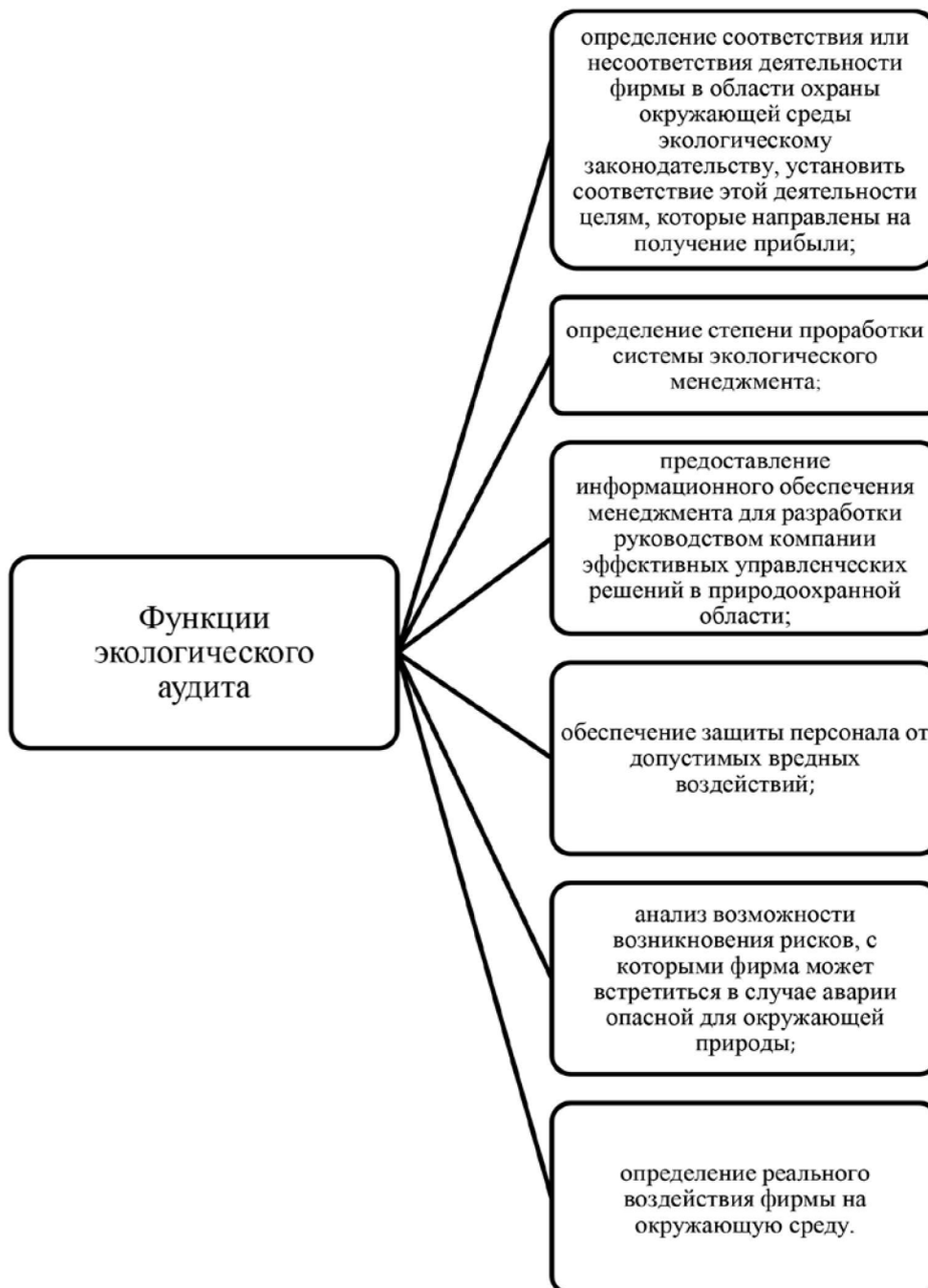


Рис. 1. Функции экологического аудита

Первые упоминания о формировании системы экологического аудита были использованы и представлены фирмами США в 70-х гг. XX в. с целью удовлетворения требований американского природоохранного законодательства [2]. В начале 90-х гг. отдельные компании полностью переориентировались на новые правила ведения хозяйственной деятельности.

Принято выделять два узловых направления внедрения экологического аудита:

- 1) информирование всех заинтересованных лиц об экономической деятельности компании и правилам ее ведения в соответствии с установленными стандартами;
- 2) результаты аудиторской проверки могут послужить основой для разработки рекомендации в рамках повышения эффективности экологического менеджмента и экологического контроллинга.

Из-за наличия обширной области анализа могут развиваться разные виды аудита. Некоторые из них представлены на рис. 2.



Рис. 2. Виды аудита, в зависимости от выполняемых функций

Проводится экологический аудит в различные периоды на основе стандартизованной систематики. Для быстро развивающихся областей – через короткие промежутки времени, для областей, имеющих низкие темпы изменений и лишь в продолжение длительного времени (основные средства), противоположно, через длительные отрезки времени.

Сроки и периодичность аудита находится в зависимости от экономической значимости отрасли, в которой функционирует компания и от результатов аудиторских проверок, проведенных в предшествующих периодах.

Общеустановленная аудиторская проверка полагается на базовые допущения того, что компания является сама инициатором поставленных целей и задач.

Выделяют следующие основные направления деятельности, включенные в систему экологической аудиторской проверки (рис. 3):



Рис. 3. Основные направления деятельности экологического аудита

Результатом проверки является составление отчета компании, который служит основанием для разработки экологического справочника.

Согласно нормативным актам отчет о проведении экологического аудита должен содержать следующую информацию:

- уровень соответствия системы экологического менеджмента предприятия целям своей экологической политики, законодательным актам и требованиям заинтересованных групп;
- исполнение рекомендаций аудиторских проверок предшествующих периодов и эффективность примененных действий;
- выводы и требования по улучшению системы экологического менеджмента.

В решении об экологическом аудите Европейский Союз отметил, что промышленность самостоятельно несет ответственность за преодоление экологических последствий своей деятельности. Данное постановление указывает и пределы для добровольного проведения экологической проверки, подстроенной под систему сертифицирования и под гарантии качества.

Обычно результаты аудиторской проверки предназначены только для внутреннего пользования самой фирмой, в современной действительности большинство фирм, соблюдая определенные требования небезразличных групп, стремятся к расширенной публикации этих результатов. Роль экологического аудита становится более существенной из-за введения системы экологической маркировки продукции.

Издание итогов экологического аудита, степень открытости информации для внешних групп пользователей, системный подход, использование концепции жизненного цикла, обязательное применение процедуры экологического аудита в рамках EMAS, BS 7750, ISO-14000 содействуют формированию улучшенной системы экологического аудита.

Перспективы развития экологического аудита выделяют такие, как:

- применение более развернутой трактовки понятия «безопасность», то есть отсутствие угрозы для жизнедеятельности населения;
- превосходство долгосрочных целей над краткосрочными. Для разграничения этих понятий в специальной литературе выделяют: аудит природопользования и экологический аудит.

Под аудитом природопользования понимают средство менеджмента, представляющее систематическую, документированную, периодическую и достоверную оценку результативности систем управления с применением практики экологического менеджмента и с учетом политики компании и действующего законодательства в данной сфере.

Под экологическим аудитом подразумевают проверку и пересмотр деятельности компании со стороны перспектив «высшей экологичности», или так называемой новой парадигмы. Данный сдвиг стимулируется изменением ценностей внутри структуры предприятия от властных отношений к партнерству, от преследования идеи только экономического роста – к идеологии экологической устойчивости.

Все это вызывает соответствующие сдвиги в движении от механического мышления к системному и, следовательно, к новейшему стилю менеджмента, известному как системный менеджмент. Экологическое управление и экологический менеджмент в широком смысле определяется как системная целенаправленная деятельность, ориентированная на воплощение экологических программ и различных проектов.

Крупные и средние компании в большей степени заинтересовываются в том, чтобы достичь высшего уровня экологической эффективности, контролируя развитие хозяйственной деятельности и ее влияние на окружающую среду, учитывая аспекты и целевые показатели экологической направленности. Предприятия стараются действовать в условиях усиления воздействия законодательных актов, формирования новой экономической политики и других мер, обращенных к охране окружающей среды.

В своем определении экологический менеджмент рассматривается как процесс управления, основываясь на экологичности производства и потребностях (рис. 4).



Рис. 4. Особенности экологического производства компании

Данные суждения находятся в основе построения концепции экологического менеджмента (рисунок 5).

Таким образом, применение экологического аудита затрагивает как оперативное, так и стратегическое пространство. Применение его на практике может происходить в форме внешнего аудита, например через приглашенного аудитора, и в форме внутреннего аудита предприятия – через внутреннюю ревизию. В эпоху нового тысячелетия эта проблемы должна решаться во взаимодействии хозяйствующих субъектов мировой практики, что позволит снизить угрозу экологической катастрофы.



Рис. 5. Концепция экологического менеджмента

Литература

1. Пономарев М. В. Правовой механизм экологического аудита // Журнал российского права. 2010. № 8. С. 106–110.
2. Чуйкова Л. Ю. Экологический аудит: курс лекций // Астраханский вестник экологического образования. 2011. № 1. С. 120–144.
3. Экологический аудит. [Электронный ресурс]. URL: <http://ru.wikipedia.org/wiki/> (Дата обращения: 18.02.2017).