

УДК 303.425.4

EDN [TTTEKY](#)



Экологический аудит как система экологической политики

Е.С. Берендакова

Ульяновский государственный технический университет, ул. Северный Венец,
д. 32, Ульяновск, 432027, Россия

E-mail: sveshnikova.ks@mail.ru

Аннотация. В статье освящается экологический аудит как один из важнейших инструментов экологической политики. Даётся краткая последовательная структура основных действий при проведении экологического аудита. Выявляются основные факторы успеха экологического аудита, такие как заинтересованность персонала, квалификация аудиторов и т.д. Подробно рассматриваются стадии экологического аудита (предварительная стадия, стадия аудита, заключительная стадия), даётся их описание. Освящается система работы лицензии при проведении экологического аудита. Указываются виды ответственности, к которым привлекаются лица за неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами (дисциплинарная ответственность, административная ответственность, уголовная ответственность и гражданско-правовая ответственность). Заостряется внимание на том, что экологические беды, во многом вызваны поспешным подходом к решению нами возникающих проблем. Отмечается особая важность накопления практических навыков и знаний, формирования нравственной жизненной позиции и предоставления возможности творческого труда с конкретной личной ответственностью каждого человека. В конечном итоге сделан заключительный вывод о том, что не обходимо для достижения максимума в совершенстве результата и успешного и эффективного внедрения стандартов ИСО 14000.

Ключевые слова: экологическая ситуация, экологический аудит, лицензия, ИСО 14000.

Environmental audit as a system of environmental policy

E.S. Berendakova

Ulyanovsk State Technical University, 32, Severny Venets str., Ulyanovsk, 432027,
Russia

E-mail: sveshnikova.ks@mail.ru

Annotation. The article highlights environmental audit as one of the most important tools of environmental policy. A brief sequential structure of the main actions during the environmental audit is given. The main success factors of environmental audit are identified, such as the interest of personnel, the qualifications of auditors, etc. The stages of environmental audit (preliminary stage, audit stage, final stage) are considered in detail, and their description is given. The system of operation of the license during the eco-audit is sanctified. The types of liability to which persons are brought for non-fulfillment or improper fulfillment of the legislation of the Russian Federation in the field of waste management (disciplinary liability, administrative liability, criminal liability and civil liability) are indicated. Attention is focused on the fact that environmental troubles are largely caused by a hasty approach to solving emerging problems. The special importance of accumulating practical skills and knowledge, forming a moral life position and providing opportunities for creative work with a specific personal responsibility of each person is noted. In the end, the final conclusion is made that it is necessary to achieve the maximum in the perfection of the result and the successful and effective implementation of ISO 14000 standards.

Keywords: environmental situation, environmental audit, license, ISO 14000.

1. Введение

Экологический аудит – это один из новых инструментов экологической политики, которая предполагает независимую комплексную оценку состояния чего-либо, например, экологической безопасности используемого сырья, опасности отходов, состояния экологической ситуации и тому подобное.

Данный вид аудита может быть необходим, например, для организации возможности выхода на зарубежные рынки, которые предъявляют повышенные требования к охране окружающей среды, разработки стратегии и экологической политики компании и т.д.

Компания, которая соответствует мировым стандартам экологии, будет всегда привлекательной и для потребителей, и для инвесторов, в том числе зарубежных. Поэтому многие предприятия идут на эту процедуру добровольно.

2. Постановка задачи (Цель исследования)

Основными задачами являются:

- 2.1. Выявление основных стадий экологического аудита.
- 2.2. Определение основных факторов успеха экологического аудита.
- 2.3. Сделать вывод о том, как добиться более точного результата в сфере аудита.

3. Методы и материалы исследования

Экоаудит предусматривает проведение собственных анализов и замеров, если данные не удовлетворяют нормам. Для этого необходимым является привлечение сторонней независимой организации, которая и проведет обследование. В ходе работы специалисты изучают имеющуюся систему экологического контроля, дают оценку действиям ответственных сотрудников, проверяют планы и мероприятия по защите окружающей среды, фиксируют их результаты.

Работа проводится в соответствии с международным стандартом. В нем перечислены все виды деятельности специалистов и все критерии, на которые они должны полагаться.

Важно отметить, что экоаудиторы могут предоставить не только оценку состояния экологической ситуации, но и дать экспертные рекомендации, которые

помогут улучшить показатели работы предприятия и устранить имеющиеся нарушения [1].

4. Полученные результаты

Экологический аудит включает в свой план три основные стадии (см. рисунок 1).

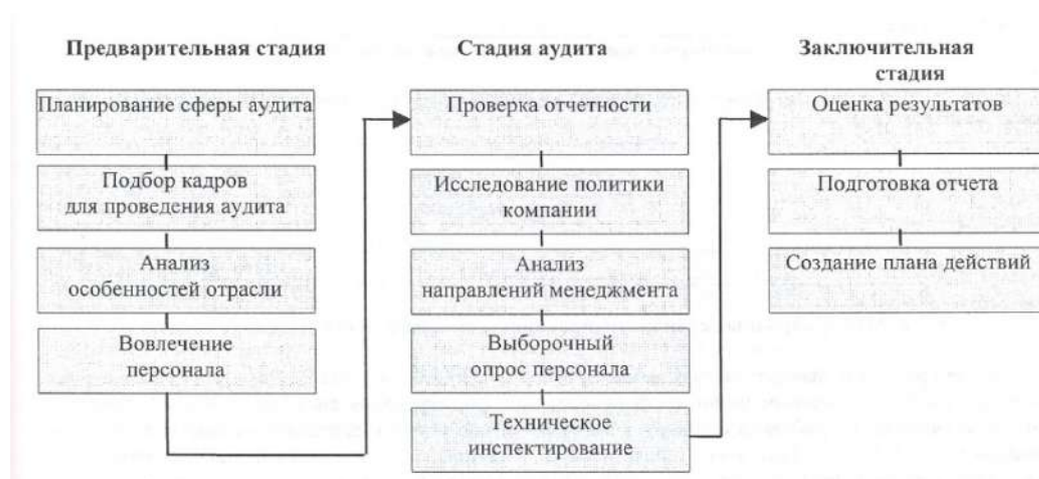


Рисунок 1. Основные стадии экологического аудита.

К основным факторам успеха экологического аудита относят:

- Заинтересованность персонала и руководства предприятия.
- Квалификация аудиторов - часть аудиторов должна выбираться из числа персонала самого предприятия или компании, а другая часть приглашаться со стороны в качестве внешних консультантов.
- Использование экологического аудита как часть системы экоменеджмента.
- Наиболее низкие издержки при постановке вопросов, детально охватывающих основные сферы, которые обязаны быть подвергнуты проверке.

Экологическая аудиторская деятельность подлежит обязательному лицензированию. Лицензия ко многому обязывает каждого специалиста, производящего аудит. Следовательно, если выводы эоаудиторов будут подвергнуты сомнению, оспорены, то эоаудитор может остаться без действующей лицензии. Поэтому эоаудитор обязан с невероятным беспристрастием и ответственностью подходить к своей работе. Объективность и точность заключения для него должна стоять на первом месте [2].

Современный экологический аудит нельзя представить без осуществления аудита в сфере отходов производства и потребления, которые основательно внедрились в нашу жизнь. Современные реалии не дают возможности обходить стороной этот вопрос.

Тот, кто проводит аудит, должен основательно исследовать деятельность предприятия в сфере обращения с опасными отходами, так как неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или гражданско-правовую ответственность [3].

5. Выводы

Используя новые принципы работы, не стоит принимать поспешных решений и делать необоснованных выводов.

Действительно, именно поспешный подход к решению возникающих проблем, вызывает большинство наших бед, в том числе экологических. Мы обязаны научиться скрупулезно отрабатывать все аспекты, и на основе приобретенного и усвоенного опыта уверенно двигаться вперед. Тогда общая идея не будет работать вхолостую.

В условиях, когда знания будут использоваться на практике, появятся первые достижения и некоторый опыт. Нужно научиться признавать, что обучение – творческий процесс, что только используемые знания приносят эффект и пользу, надолго запоминаются, совершенствуются и при условии систематического обучения в сочетании с приобретенным практическим опытом, знания возрастают по вертикали вверх со всеми вытекающими положительными последствиями.

Каждый житель нашей необъятной страны мечтает о целесообразности своего труда, способен на творчество, способен генерировать новые идеи, где бы и кем бы он не работал. Наша главная задача состоит в том, чтобы дать людям знания, расширить кругозор, сформировать нравственные жизненные позиции и предоставить возможность творческого труда с конкретной личной ответственностью.

Конечно, мы хотим выйти из экономического, психологического и социального застоя, поэтому мы должны учить людей стимулировать и совершенствовать такое бесценное качество как умственная работоспособность. Соответственно, только после этого можно будет надеяться на успешное и эффективное внедрение стандартов ИСО

14000 и создать такие условия, при которых точность и достоверность проделанной работы будет стремиться к ста процентам.

Экологический ресурс в России создает огромные возможности для привлечения финансов в экономику нашей страны. Для того чтобы грамотно и рационально его использовать, нужны подготовленные специалисты, которые владеют масштабными знаниями. У нас есть всё для того, чтобы выйти на новый уровень экологического и экономического развития [4].

Список литературы

1. Струкова, Л.В. Экологический менеджмент и аудит М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. – 80 с.
2. Рассадина, Е.В. Экологический аудит и сертификация: учебно-метод. пособие / Е.В. Рассадина, Е.Г. Климентова, Ж.А. Антонова. – Ульяновск: УлГУ, 2014. – 183 с.
3. Методика оценки воздействия промышленных предприятий на окружающую среду по техногенным факторам. – М.: ЭкоНИИПроект, 1992. – 160 с.
4. Буркова, Н.А. Киров. Прикладная экология: Практикум: Вят.гос. ун-т, 2007.