

Авторы:

Бетина Анна Сергеевна

студентка

Барковская Евгения Александровна

студентка

ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный
университет им. П.А. Столыпина»

г. Омск, Омская область

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Аннотация: в статье говорится об экономической и экологической эффективности внедрения системы экологического менеджмента на промышленных предприятиях. Авторы отмечают актуальность и перспективность данной системы.

Ключевые слова: система управления, система экологического менеджмента, промышленное предприятие.

Говоря об успешности предприятия на отечественном и международном рынке можно отметить, что важную роль играет система управления. Все промышленные предприятия стремятся к достижению имиджа успешного предприятия, но не все осознают, что большие затраты на консультантов и сертификацию, тщетные усилия сотрудников и множество упущенных возможностей – это причины неэффективной системы управления [1].

Для того чтобы добиться эффективной системы управления, нужно понять, что на сегодняшний день является актуальным на рынке. Так как сейчас очень актуальны проблемы экологии и, конечно же, их решение, можно сделать вывод, что наиболее эффективной системой управления является система экологического управления или система экологического менеджмента (далее – СЭМ). Все потому, что с помощью нее возможно достижение экономической выгоды путем

снижения воздействия на окружающую среду, а также сокращения использования природных ресурсов. К тому же предприятия, поддерживающие «зеленый» имидж, пользуются большим спросом у потребителей [1].

Однако для того, чтобы внедрить СЭМ предприятию нужно быть готовым потратить много времени, сил и средств, необходимых как для внедрения, так и для функционирования системы, так как она подразумевает не только ее поддержание, но и постоянное улучшение. То есть предприятие или организация внедряет СЭМ в соответствии с экологическими требованиями и законодательством, интегрирует ее с основной системой управления на предприятии, после чего обязуется улучшать СЭМ в соответствии с теми же, а также международными требованиями [1].

Внедрение СЭМ – это именно тот случай, когда результаты оправдывают ожидания и средства. Постоянное улучшение как основной критерий СЭМ подразумевает проведение периодической оценки экологической эффективности предприятия. При проведении оценки экологической эффективности можно выяснить, какие изменения произошли на предприятии после внедрения СЭМ, насколько эффективно СЭМ функционирует. Согласно данным оценкам выявляются выгоды, которые предприятия смогут получить, а именно [2; 3]:

- уменьшение уровня вредных воздействий на окружающую природную среду, уменьшение загрязнений или же внедрение полностью безотходного производства;

- снижение риска возникновения аварий и нештатных ситуаций, так как производство в целом улучшается и значительно повышается уровень знаний сотрудников;

- сохранение природных ресурсов, вследствие внедрения более экологизированных технологических процессов и использования вторичного сырья;

- выход на новые рынки, в том числе международные, что свидетельствует о переходе предприятия на новый уровень;

– удовлетворение потребностей потребителей и привлечение новых клиентов, так как общество всегда заинтересовано в получении экологически чистого и безопасного продукта;

– получение конкурентных преимуществ, за счет производства качественного продукта и более эффективной работы предприятия;

– получение преимуществ и льгот при становлении организации более экологически состоятельной;

– более обширные связи с общественностью, так как СЭМ предполагает собой открытость для общественности;

– информированность сотрудников об экологических проблемах, следовательно, повышение уровня экологического воспитания населения.

Следует отметить, что эффективность внедрения СЭМ на промышленных производствах играет большую роль и для страны, в которой функционирует предприятие – в первую очередь снижается воздействие на окружающую среду, что также говорит об улучшении качества жизни населения, и улучшении экономики за счет выхода предприятий на международный рынок [3].

Конечно же, внедряя СЭМ уже сейчас, предприятие открывает для себя большие горизонты, возможность войти в первенство производителей экологически чистой продукции. В скором времени внедрить СЭМ будут обязаны все промышленные производства, однако те, кто уже сейчас вышел на этот уровень, к тому времени добьются больших высот и завоюют любовь потребителей.

Список литературы

1. ГОСТ Р ИСО 14001 – 2016 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению. – М.: Стандартинформ, 2016. – 31с.

2. ГОСТ Р ИСО 14031 – 2016 Экологический менеджмент. Оценка экологической эффективности. Руководство по оценке экологической эффективности. – М.: Стандартинформ, 2017. – 31с.

3. Дайман С.Ю. Системы экологического менеджмента: Практик. курс / С.Ю. Дайман, Т.В. Гусева, Е.А. Заика. – М.: Форум, 2008. – 336 с.