

Авторы:

Королева Наталья Сергеевна

студентка

Сайдашева Анастасия Михайловна

студентка

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

г. Омск, Омская область

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ КАК ОСНОВА СОХРАНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Аннотация: в статье описаны особенности экологического менеджмента в России. Авторы доказывают актуальность данной системы.

Ключевые слова: окружающая среда, экологический менеджмент, система экологического менеджмента, экологически чистое производство.

Окружающая среда является залогом существования человечества. В современном мире очень остро стоит вопрос о ее сохранении. Необходимо рационально использовать природные ресурсы, и свести к минимуму негативное воздействие на окружающую природную среду.

Для этого нужно применять технические мероприятия, экономические и организационные мероприятия, которые можно обобщить в систему экологического менеджмента [1].

В 1992 году в Великобритании был принят первый стандарт на экологический менеджмент BS 7750, который использовали не только в Великобритании, но и в Скандинавских странах. Затем, европейским сообществом был принят стандарт EMAS, а в 1993 году приступили к разработке международных стандартов по экологическому менеджменту серии ISO 14000, основой для них послужил BS 7750 и, уже существующие стандарты по системе контроля качества продукции ISO 9000.

И в 1998 году в Российской Федерации был принят государственный стандарт ГОСТ Р ИСО 14000, в основе которого лежат международные стандарты серии ISO 14000 [2].

Экологический менеджмент – инициативная деятельность, направленная на разработку и реализацию экологической политики предприятия, а также на достижение экологических целей и задач.

Целью экологического менеджмента является уменьшение воздействия на окружающую среду, при этом сводя к минимуму ущерб и риск возникновения ответственности предприятия.

Система экологического менеджмента основывается на постоянном улучшении и базируется на методологии «Планирование – выполнение – контроль – действие».

Она описывается следующим образом: разработка целей и процессов, необходимых для достижения результатов, соответствующих экологической политике предприятия; внедрением этих процессов; проведение мониторинга и измерения процессов в отношении реализации экологической политики, достижения целей, выполнения задач, законодательных и других требований, а также подготовка отчета о результатах; выполнение действий по постоянному улучшению результативности системы экологического менеджмента.

В России обладают сертификатом соответствия ISO 14001 в основном предприятия нефтегазового комплекса, машиностроительные, химической промышленности и некоторые другие.

К сожалению не все руководители предприятий, осознают важность решения экологических проблем, узко понимают важность экологической деятельности, поэтому поверхностно, или же совсем не выполняют общие требования по охране окружающей среды.

Это может быть связано как с неразвитой информационной поддержкой, всех существующих нормативно-правовых актов, о принципах и выгодах от

внедрения системы экологического менеджмента, так и с отсутствием мотивационной системы внедрения экологически чистого производства и экологического менеджмента в целом.

Наша страна отстает от Европейских стран в этом вопросе в целом, поэтому необходимо полностью осознавать важность сохранения окружающей среды, как можно быстрее перенимать опыт у ведущих в этом вопросе стран, и доводить до сведения руководителей всех предприятий информацию о необходимости создания экологически чистого производства, и как следствие экологически чистой страны.

Список литературы

1. Самойлова Н.А. Экологический менеджмент: Учеб. пособ. – Кемерово, 2014. – 184 с.
2. ГОСТ Р ИСО 14001–2016 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению. – Взамен ГОСТ Р ИСО 14001-2007; введ. 01.03.2017. – М.: Стандартинформ, 2016. – 31 с.