

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurosovaya-rabota/377516>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Управление качеством

Содержание

Введение 3

Глава 1. Экологический менеджмент предприятия: сущность, стандарты, этапы внедрения 5

1. 1. Система экологического менеджмента 5

1. 2. Система стандартов экологического менеджмента 7

Глава 2. Система экологического менеджмента на современном этапе 17

2. 1. Проблемы развития экологического менеджмента 17

2. 2. Преимущества внедрения системы экологического менеджмента для организаций 21

Заключение 27

Список литературы 30

Важность и методологии экологического менеджмента в процессе развития переживают период быстрых изменений. На протяжении веков, по крайней мере в западной цивилизации, преобладали обычно неявные дебаты между тем, что стало называться «экономикой» и «развитием», с одной стороны, и охраной природы, и «экологией» - с другой.

За последнюю четверть века, по мере того как рациональное природопользование становилось все более явным и важным вопросом, требующим внимания правительств, эта дихотомия начала разрушаться.

Представления о том, что является экономически и технологически практичным, экологически необходимым и политически осуществимым, быстро меняются.

«Система экологического менеджмента помогает организации систематически и экономично выполнять свои нормативные требования. Такой упреждающий подход может помочь снизить риск несоблюдения требований и улучшить практику охраны труда и техники безопасности для сотрудников и населения. Система помогает в решении нерегулируемых вопросов, таких как энергосбережение, и может способствовать усилению оперативного контроля и руководства сотрудниками»[Майорова, Т. В. Задачи и алгоритм совершенствования системы экологического менеджмента в условиях реализации концепции низкоуглеродного развития // Молодой ученый. 2016. № 20 (124). С. 344.].

Базовые элементы включают в себя следующее:

-Анализ экологических целей организации;

-Анализ воздействия на окружающую среду и обязательств по соблюдению (или юридических и других требований);

-Установление экологических целей и задач для снижения воздействия на окружающую среду и соблюдения обязательств по соблюдению требований;

-Разработка программ для достижения этих целей и задач;

-Мониторинг и измерение прогресса в достижении целей;

-Обеспечение экологической грамотности и компетентности сотрудников;

- Анализ хода работы системы экологического менеджмента и достижение улучшений.

«СЭМ помогает расставить приоритеты для действий и заставляет каждого сотрудника постоянно искать способы уменьшить это воздействие и защитить окружающую среду. СЭМ определяется как самокорректирующаяся и постоянно совершенствующаяся система, которая направлена на снижение воздействия на окружающую среду, связанного с деятельностью предприятия, и одновременно помогает обеспечить соблюдение экологических норм»[Смалева, П. Г. Преимущества интегрированных систем менеджмента в условиях перехода организаций к устойчивому развитию // Молодой ученый. 2009. № 7 (7). С. 31.]. Он обеспечивает структурированный метод включения экологических соображений в повседневную деятельность, одновременно способствуя постоянному улучшению окружающей среды и здоровья человека.

На протяжении многих лет система экологического менеджмента (EMS) помогала организациям управлять экологическими событиями, смягчать их последствия и сообщать о них, а также выполнять обязательства по соблюдению экологических требований. Эти инструменты контролируют риск для репутации и

окружающей среды. Эти данные позволяют фирме отслеживать и анализировать экологические показатели, минимизировать экологические отходы и соблюдать экологические стандарты, включая ISO 14001:2015.

В системе экологического менеджмента есть три основных процесса:

Основные процессы – выявление существенных экологических аспектов и воздействий компании.

Вспомогательные процессы, такие как осведомленность о законодательных требованиях, инфраструктуре, передача информации EMS для повышения квалификации сотрудников, а также мониторинг и оценка экологических показателей.

Процессы поддержки системы управления, включая контроль документации, ведение учета и внутренний аудит.

«Ключевые элементы системы экологического менеджмента включают в себя:

-Анализ воздействия вашей компании на окружающую среду;

-Анализ экологических целей компании;

-Оценка соблюдения и/или юридических обязательств;

Список литературы

1. Анисимов, А.В. Экологический менеджмент (для бакалавров) / А.В. Анисимов, Т.Ю. Анопченко, Д.Ю. Савон. - М.: КноРус, 2017. - 192 с.
2. Василевская, И.В. Экологический менеджмент: Учебное пособие / И.В. Василевская. - М.: ИЦ РИОР, 2004. - 81 с.
3. Горбунова О. И. Международные стандарты ISO 14000: факты, препятствующие их реализации в России, Фундаментальные исследования / О. И. Горбунова. — 2016. — № 7 (часть 1) — С. 87-91.
4. Майорова, Т. В. Задачи и алгоритм совершенствования системы экологического менеджмента в условиях реализации концепции низкоуглеродного развития / Т. В. Майорова // Молодой ученый. — 2016. — № 20 (124). — С. 344-349.
5. Меркушова, Н. И. Сравнительный анализ методик приоритизации экологических аспектов при создании СЭМ (системы экологического менеджмента) / Н. И. Меркушова, А. В. Старун // Молодой ученый. — 2014. — № 20 (79). — С. 351-353.
6. Минчичова, В. С. Экологический менеджмент как составляющая корпоративной социальной ответственности и системы менеджмента качества международного бизнеса в разрезе концепции устойчивого развития / В. С. Минчичова // Молодой ученый. — 2016. — № 9 (113). — С. 654-657.
7. Пахомова Н.В. Экологический менеджмент: учеб. / Н. В. Пахомова. - Пособие СПб, 2003. - 544 с.
8. Ратнер С.В. Экологический менеджмент в Российской Федерации: проблемы и перспективы развития / С. В. Ратнер // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. -Т. 10. -№ 17 (254). -2014. -С. 37-45.
9. Системы экологического менеджмента для практиков / С.Ю. Дайман, Т.В. Островкова, Е.А. Заика, Т.В. Сокорнова; Под ред. С.Ю. Даймана. М.: Издво РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2004. - 248 с.
10. Смалева, П. Г. Преимущества интегрированных систем менеджмента в условиях перехода организаций к устойчивому развитию / П. Г. Смалева // Молодой ученый. — 2009. — № 7 (7). — С. 30-33.
11. Собственникова, О. И. Система экологического менеджмента как основа экологизации бизнеса / О. И. Собственникова // Молодой ученый. — 2013. — № 11 (58). — С. 467-470.
12. Сухорукова, С.М. Экологический менеджмент в условиях глобализации экономики / С.М. Сухорукова, П.В. Сухоруков, Е.И. Хабарова и др. - М.: КолосС, 2009. - 216 с.
13. Ферару Г.С. Экологический менеджмент: учебник для студентов бакалавриата и магистратуры / Г. С. Ферару. - Ростов н/Д: Феникс, 2012. - 528 с.
14. Чередниченко, О. А. Экологический менеджмент как основа современного бизнеса / О. А. Чередниченко // Опыт и проблемы маркетинговой деятельности в экономике региона: сборник материалов IV Региональной научно-практической конференции: в 2-х ч. — Ставрополь: Литера, 2011. — Ч. 1. — С. 90-95.
15. Чередниченко, О.А., Роль экологического аудита в обеспечении устойчивого развития / О. А. Чередниченко, С. В. Аливанова, Н. В. Лазарева // Состояние и перспективы развития аграрной экономики: региональный аспект: сб. науч. статей. — Ставрополь: АГРУС, 2008. — С. 36-39.
16. Шиленко, С. М. Задачи экологического менеджмента в формировании природосберегающей модели функционирования организации / С. М. Шиленко // Молодой ученый. — 2017. — № 15 (149). — С. 491-495.
17. Штепа, М. В. Применение стандартов ISO для достижения целей «зеленой» экономики / М. В. Штепа // Молодой ученый. — 2017. — № 46 (180). — С. 160-163.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurovaya-rabota/377516>