

Секция «Инновационное природопользование»

Система экологического менеджмента в нефтегазодобывающей отрасли (на примере ОАО НК «РуссНефть»)

Лим Юлия Валерьевна

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Высшая школа инновационного бизнеса (факультет), Москва, Россия

E-mail: julialim@rambler.ru

Существующая экологическая ситуация и тенденции ее изменения во многом определяются промышленным производством и хозяйственной деятельностью. Несмотря на отдельные успехи и достижения, общая картина продолжает ухудшаться, что ведет к дальнейшему развитию экологического кризиса.

Внедрение системы экологического менеджмента (СЭМ) - сложный процесс, влекущий за собой изменение структуры и производственных отношений внутри организации. Успех этого процесса зависит от степени заинтересованности руководства предприятия и мотивации, участвующих в СЭМ сотрудников.

Система экологического менеджмента помогает сократить издержки, повысить качество не только продукции и услуг, но и компании в целом, последовательно уменьшать негативное воздействие продукции на окружающую среду и здоровье человека на протяжении всего ее жизненного цикла, тем самым, повышая конкурентные возможности организации.

Таким образом, СЭМ служит основой для формирования конкурентоспособного, устойчивого, ответственного бизнеса, способного удовлетворить растущие потребности клиентов и ожидания общественности.

Цель внедрения системы экологического менеджмента (СЭМ) на нефтегазодобывающих предприятиях - поддержание мер по охране окружающей среды и предотвращение ее загрязнения, а также демонстрация благоприятных экологических характеристик, свидетельствующих об эффективном контроле воздействия на окружающую среду. Другими словами целью внедрения СЭМ является:

- повышение конкурентоспособности;
- повышение экологической эффективности;
- повышение экономической эффективности,
- улучшение имиджа;
- улучшение инвестиционного климата предприятия.

Работы, связанные с освоением нефтяных месторождений, а также постоянная необходимость соответствия жестким международным природоохранным требованиям позволяют сформировать политику нефтедобывающих предприятий в области охраны окружающей среды, соответствующую современным тенденциям и природоохранным принципам.

ОАО НК «РуссНефть» осознавая свою Миссию - Добыча углеводородного сырья - определило одним из стратегических направлений в деятельности Общества - снижение уровня негативного воздействия на окружающую природную среду. Осознавая важность Стратегии в области охраны окружающей среды, ОАО НК «РуссНефть» считает систему экологического менеджмента ориентированной на управление воздействиями

на окружающую среду на регулярной основе, которая охватывает все лицензионные территории, объекты и бизнес-процессы ОАО НК «РуссНефть».

Разработка программы экологического менеджмента является логическим шагом, который следует за установкой целевых и плановых экологических показателей. Оперативный план действий на ближайшую перспективу:

- Определить конкретные мероприятия
- Установить графики выполнения мероприятий
- Определить людские и финансовые ресурсы
- Установить коллективную и персональную ответственность
- Развить навыки управления у персонала
- Создать систему анализа/отчетности

Литература

1. 1) Трифонова Т.А., Селиванова Н.В., Ильина М.Е. Экологический менеджмент: Учебное пособие для высшей школы. М.: Академический проект, 2005.– 320 с.
2. 2) Экологический менеджмент/ Н.В. Пахомова, А. Эндерс, К. Рихтер.-Спб.: Питер, 2003. – 544 с.
3. 3) Официальный сайт ОАО НК «Русснефть» <http://www.russneft.ru/structure/>