

УДК 502.17

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

И.М. Гераськов, студент группы АПб-131, курс II

Научный руководитель: С.Н. Сидорова, старший преподаватель кафедры
автомобильных перевозок

Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева
г. Кемерово

Резкое усиление техногенного воздействия на окружающую природную среду создало реальную угрозу экологического кризиса. В связи с этим в 70-х годах прошлого столетия начались разработки стратегических планов природоохранной деятельности, ориентированных на поиск малозатратных и эффективных технологий производства. Широкомасштабность и огромное разнообразие использования природных ресурсов в хозяйственной деятельности естественным образом обусловили необходимость применения системного подхода, научно-обоснованного информационного и экономического анализа природопользования, таким образом, стали формироваться базовые основы системы экологического управления – экологического менеджмента [3, стр. 12].

Понятие “система экологического менеджмента” впервые было четко определено и разъяснено в Стандарте Великобритании в 1992 году. В менеджменте появилась новая линия. Принципы, заложенные в этих стандартах, были транслированы в серию стандартов, рекомендованных всему миру. Планирование системы экологического менеджмента является важнейшим условием ее успешного функционирования. В нашей стране эта функция имеет давние традиции и устоявшуюся практику. Каждое крупное предприятие, оказывающее вредное воздействие на природную среду, несмотря на устранение системы директивного планирования, осуществляет разработку экологических программ и планирует их поэтапную реализацию, исходя из своих финансовых возможностей, а также выполняет процедуры их одобрения государственными природоохранными органами. Поэтому внедрение процедур планирования системы экологического менеджмента предполагает, прежде всего, адаптацию существующей практики планирования охраны окружающей среды на предприятиях к требованиям стандартов. В соответствии с этими требованиями планирование системы экологического менеджмента в организации должно включать определение экологических аспектов ее деятельности, установление соответствия деятельности организации законодательным и другим требованиям в области охраны окружающей среды, формирование целевых и плановых экологических показателей организации, а также разработку программ управления охраной окружающей среды.

Для оценки эффективности природоохранных мероприятий и отбора наиболее рациональных из них учитываются затраты. И поскольку

природоохранная деятельность прежде всего направлена на снижение загрязнения окружающей среды, и соответственно ущерб от этого загрязнения, то при анализе эффективности рассматриваются затраты на снижение (или предотвращение) загрязнения окружающей среды [2, стр. 130]. Лучше предотвратить возможное отрицательное воздействие предприятия на экологию, чем устранять последствия экологических катастроф. Из зарубежного опыта хорошо известно, что экологические экспертизы вновь строящихся промышленных объектов могут вызывать в различных регионах страны последствия экономического, административного, правового и социально-политического характера, причем как стимулирующие размещение и развитие производительных сил, так и замедляющие их. Если в результате выявления экологической экспертизой недостатков корректируется проект строительства или реконструкции производства, оказавшегося вредным для окружающей среды, то время и ресурсы, затраченные на его переделку, затормозят развитие промышленности в данном регионе. Экспертиза должна отказывать экологически опасным проектам – технологиям и продукции [1, стр. 79].

В “чистом” виде, системы экологического менеджмента на российских предприятиях не существуют. Практически все руководители, посещающие семинары и конференции по вопросам организации экологического менеджмента, аудита, более чистого производства, с легкостью заявляют, что все эти приемы, методы, инструменты, системы в России давно известны, но они не применяются. Есть интересные инициативы в отрасли экономии ресурсов, проводится строгий учет использования сырья и материалов, в том числе и особо опасных. Однако, как таковой системы нет. Система экологического менеджмента дает организации возможность структурировать, связать воедино процессы, направленные на достижение последовательного улучшения, желаемая степень которого определяется самой организацией в зависимости от экономических и других обстоятельств.

Интеграция экологически значимых направлений деятельности в общую систему менеджмента может привести к эффективному внедрению системы экологического менеджмента, а также сказаться на повышении эффективности организации в целом и на уточнении распределения обязанностей, позиций в менеджменте.

Возникают предпосылки для развития деятельности в области экологического менеджмента. И прежде всего, есть стремление к улучшению ситуации. Об этом свидетельствует позиция руководителей и персонала заводов, которым далеко до совершенства. Об этом задумываются и те, к кому не предъявляют претензий ни общественность, ни государственные природоохранные органы. Поэтому, можно сделать вывод о том, что у системы экологического менеджмента в России есть будущее. Необходимо четко определить цели и задачи экологического менеджмента в России, улучшить существующие стандарты.

Список литературы:

1. Экология и безопасность жизнедеятельности – Кривошеин Д. А., Муравей Л. А. и др. ; Юнити, 2000. – 226 с.
2. Экологический менеджмент – Пахомова Н., Рихтер К., Эндрес А. ; Питер, 2003. – 536 с.
3. Экологический менеджмент – Трифонова Т. А., Селиванова Н. В., Ильина М. Е. ; Владимирский государственный университет, 2003. – 226 с.