

ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ТЕХНОЛОГИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Хамидов А. С., ст. преп.

*Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности,
г. Ташкент, Республика Узбекистан*

За последнее время на мировом рынке текстильной продукции, помимо всех возрастающих требований к качеству, прослеживается тенденция к ужесточению экологических требований к готовым изделиям. Такая ситуация стала возможной из-за желания потребителя носить такое изделие, которое не наносит вреда окружающей среде, ни на стадии изготовления, ни на стадии потребления, ни на стадии утилизации.

Подобные изделия значительно превосходят по стоимости другие изделия, для которых нет подтверждения их соответствия экологическим требованиям. Наиболее значимой международной природоохранной инициативой, позволяющей сформулировать современную экологическую политику промышленного предприятия, являются стандарты ИСО серии 14000 – система экологического менеджмента (ISO-International Organization for Standardization – Международная организации стандартизации).

В этом документе подчеркнута, что «экологический менеджмент следует отнести к ключевой доминанте устойчивого развития и одновременно к высшим приоритетам промышленной деятельности и предпринимательства» [1].

Основу идеологии экологического менеджмента составляет убежденность в том, что ключом к созданию экологичного производства являются выстраивание надлежащей организационной структуры и распределение ответственности за охрану окружающей среды на соответствующих уровнях управления производством.

Основной целью данной программы является обеспечение внедрения современных систем менеджмента на базе международных стандартов путём:

- расширения внутреннего рынка и увеличения экспортных возможностей;
- эффективности фирменного менеджмента;
- обеспечения соответствия выпускаемой продукции (услуг) установленным требованиям;
- повышения конкурентоспособности продукции (услуг) предоставляемых потребителю;
- повышения деловой репутации у потребителей в обществе;
- минимизация риска отказов и возврата продукции (услуг) потребителем;
- улучшения работы по снижению вредных выбросов, сбросов и токсичных промышленных отходов;
- снижения профессионального риска в области производственной безопасности и здоровья и улучшения её исполнения;
- совершенствования нормативной базы и создания эффективных систем менеджмента обеспечивающих устойчивое развитие предприятия;
- выработки предложений по стимулированию предприятий-производителей, внедривших системы управления качеством, экологической безопасности, профессиональной безопасностью и здоровьем, информационной безопасностью и т. д.

Список использованных источников

1. Кудратов, А. К. Охрана окружающей среды, учебник, Ташкент, 1995.