

СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Е.В. Думачева

Белгородский государственный университет,
г. Белгород, Россия

Рассматривая эффективные пути предотвращения воздействия промышленного производства на окружающую среду, хочется обратить внимание на развитие экологического менеджмента на предприятиях различных отраслей. Однако внедрение системы экологического менеджмента на предприятиях городского хозяйства тормозится отсутствием подготовленных кадров. Именно поэтому на факультете бизнеса и сервиса Белгородского университета был введен курс по выбору студентов -«Экологический менеджмент в городском хозяйстве».

Особое внимание в процессе подготовки студентов уделяется изучению системы Международных стандартов качества экологического менеджмента. Систему стандартов ISO мы рассматриваем как эффективный инструмент, с помощью которого предприятие может управлять всей совокупностью своих действий на окружающую среду и приводить свою деятельность в соответствие с разнообразными требованиями экологического природопользования. Поэтому введение этих вопросов в программу обучения является обязательным элементом подготовки будущих экономистов-менеджеров.

В формировании у студентов представлений о менеджменте качества подробно рассматривается экологическая сертификация. Это позволяет подготовить будущих специалистов к внедрению на предприятиях современных технологических процессов и выпуску товаров, минимально загрязняющих окружающую среду. Подготовка современных специалистов к введению национальной системы экологической сертификации и маркировки продукции важна с точки зрения вступления России в систему ВТО. Ведь стандарты ISO 14000 помогают всем организациям в мире решать экологические проблемы на систематической основе, способствуя тем самым улучшению экологических показателей. Следование стандартам ISO 14000 предполагает снижение неблагоприятного воздействия на окружающую среду и преследует следующие цели:

- 1) улучшить показатели воздействия отдельных хозяйствующих субъектов на окружающую среду;
- 2) создать дополнение к существующей нормативной национальной базе и определить национальную экологическую политику;

3) улучшить условия международной торговли и повысить конкурентоспособность.

Обучение студентов экологическому учету дает возможность в дальнейшем определять экологические показатели, удовлетворять претензии, предъявляемые к продукции предприятия, проводить анализ жизненного цикла продукции, составлять формы, содержащие экологическую информацию для предоставления государственным учреждениям и населению.

Рынок и государство все активнее предъявляют спрос на новые знания, которые могут использоваться в чистом виде – в итогах научных исследований, в виде новых научноемких товаров, в подготовленных специалистах. Поскольку в настоящий момент национальная инфраструктура сертификации находится на начальной стадии развития, то многие предприятия склонны приглашать иностранных аудиторов, которые зачастую незнакомы с требованиями российского экологического законодательства.

Именно поэтому программой предусмотрено изучение нашими студентами системы ГОСТов, действующих на территории РФ и регламентирующих внедрение и функционирование системы качества окружающей среды, в частности ГОСТ Р ИСО 14000, где прописаны все принципы экологического менеджмента. Эта система направлена не на количественные показатели и не на изменения в технологии производства (хотя и не исключает их), а на управленческий потенциал организации. Согласно стандарту результатом внедрения системы экологического менеджмента является последовательное улучшение, т.е. процесс развития, направленный на достижение лучших показателей во всех экологических аспектах деятельности предприятия, там, где это практически достижимо в соответствии с его экологической политикой.

В результате изучения «Экологического менеджмента в городском хозяйстве» студенты получают навыки, необходимые для дальнейшей работы в системе городского хозяйства, получают знания о структурировании процессов, направленных на достижение последовательного улучшения управления качеством, желаемая степень которого определяется самой организацией в зависимости от текущей ситуации.

Таким образом, в современных условиях систему образования в области экологического менеджмента следует рассматривать как единый полифункциональный комплекс, выполняющий целый ряд важнейших функций, наиболее важным из которых является обеспечение различных отраслей экономики городского хозяйства квалифицированными кадрами.