

# СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ФОРМА ГАРАНТИИ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## CERTIFICATION AS A FORM OF GUARANTEE OPTIMUM RESULTS FOR THE PROTECTION OF THE ENVIRONMENT

*Гладка Л.А., доцент, Демиденко В.В., студентка, СумГУ, Сумы*

*Gladka L.A., associate professor, Demidenko V.V., student, SumSU, Sumy*

Сегодня, когда на всей планете под влиянием человека состоялись заметные изменения как живой, так и не живой природы, все большего значения приобретает гармоничное взаимодействие общества и окружающей среды.

Во всех промышленно развитых странах повышение уровня производства, улучшение качества продукции и рост жизненного уровня населения тесно связаны с широким использованием стандартизации в области охраны природы.

Международные стандарты стали главным инструментом для решения проблем окружающей среды. Они определяют реальный и довольно конкретный путь для этого и потому имеют постоянно возрастающее влияние на общество.

Концентрация усилий мирового сообщества относительно снижения и контроля за загрязнением окружающей среды, внедрение природоохранных мероприятий, которые предупреждали бы загрязнение, использование экологически чистых технологий впервые нашли отображение в Декларации об окружающей среде, принятом в 1992 году на конференции ООН в Рио-де-Жанейро. Необходимо отметить, что представители из Украины выступили на конференции в Рио-де-Жанейро с национальным докладом и заявили о поддержке конференции ООН про постоянное развитие общества и принятие ее как Программу действий.

Становление Украины как суверенного правового государства и последовательная интеграция ее в мировое экономическое сообщество требует проведения целенаправленной политики создания государственных систем стандартизации и сертификации.

Государственные системы стандартизации и сертификации должны отвечать основным принципам межгосударственных, а также международных, региональных и национальных систем зарубежных стран, а также обеспечивать проведение единой технической политики.

В Украине был разработан проект государственного стандарта «Системы управления качеством окружающей среды», в значительной степени гармонизированный с международными стандартами ISO 14000.

Систему сертификации в общем виде составляют: центральный орган, который управляет системой, проводит надзор за ее деятельностью и может передавать право на проведение сертификации другим органам; правила и порядок проведения сертификации; нормативные документы, на соответствие которым осуществляется сертификация; процедуры (схемы) сертификации; порядок инспекционного контроля.

Экологическая сертификация является дополнением к обычной сертификации. Цель экологической сертификации – стимулирование производителей к внедрению таких технологических процессов и разработке таких товаров, которые в минимальной степени загрязняют природную среду и дают потребителю гарантию безопасности продукции для его жизни, здоровья, имущества и среды обитания.

Объектами экологической сертификации выступают:

- системы управления окружающей средой;
- производственные, исследовательско-производственные объекты, предприятия которые, используют экологически небезопасные технологии;
- продукция, которая может негативно влиять на окружающую среду на протяжении всего жизненного цикла;
- отходы производства и деятельности, которая связана с отходами.

Основными компонентами системы экологической сертификации являются:

- разработка экологической политики и заявки о том, что предприятие желает достичь конкретной экологической цели;
- оценка существующей системы, то есть определение характеристик деятельности, по отношению к которым будет оцениваться эффективность функционирования системы экологического менеджмента;
- формулирование конкретных задач, которые соответствуют целям экологической политики;
- разработка экологической программы, которая конкретизирует этапы и пути достижения поставленных задач;
- проведение экологического аудита с целью периодической проверки решения поставленных задач и функционирования экологического менеджмента.

Принцип экологической сертификации базируется на превентивных мерах: ущерб для окружающей среды надо предотвращать в первую очередь путем ликвидации источников загрязнения. Эффективность сертификации напрямую зависит от критериев безвредности продукции, услуги, процесса или другого объекта экологической сертификации для окружающей среды.

Система экологической сертификации играет роль завершающего звена в системе государственного экологического контроля, что включает предупредительный блок (экологическая экспертиза), которая преследует целью не допустить реализацию проектов и программ, которые могут привести к негативному влиянию на окружающую среду

Таким образом, государственные органы, определяя нормативные и регуляторные предпосылки, выступают гарантом оптимальных результатов на Украине по охране окружающей среды.