

МЕЖДУНАРОДНЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Научный руководитель – Манкевич Ирина Петровна

Василенок Анна Константиновна

Студент (магистр)

Белорусский государственный экономический университет, Минск, Беларусь

E-mail: vasilenok.anna@yandex.ru

Экологической сертификацией называется стимулирование производителей к разработке и внедрению таких технологических процессов и товаров, которые в наименьшей степени загрязняют окружающую среду и гарантируют потребителю безопасность продукции для его здоровья, жизни, среды обитания. Для большого количества видов продукции экологический знак или сертификат - это определяющий фактор их конкурентоспособности на рынке.

Европа - это огромный рынок, доступ к которому сегодня получить легче, чем когда-либо прежде. Многие экспортеры избегают его, считая технические требования слишком сложными. Однако кто успешно вышел на этот рынок, знает, что затраченное время на изучение системы европейской оценки соответствия стоило полученного результата. По причине отсутствия понимания всех процедур подтверждения соответствия продукции, многие отказываются от экспорта в Европейский союз.

Сертификацию продукции в Странах Европейского союза с правом нанесения на изделия знака СЕ (CE Mark) регулирует Решение № 768/2008/ЕС Европейского Парламента, принятое 9 июля 2008 г. СЕ маркировка наносится после того, как продукция прошла всю процедуру сертификации, осуществляемую аккредитованными органами по сертификации и испытательными лабораториями. Маркировка должна наноситься производителем или уполномоченным представителем и размещаться под идентификационным номером контролирующего органа [3, с. 334].

Сертификат СЕ (Conformité Européenne) - это документ, служащий подтверждением соответствия продукции требованиям Европейского союза. Кроме того, в каждой стране объединения могут быть введены собственные нормы и стандарты, которые также необходимо выполнять, если продукция будет реализовываться на этой территории. Европейский сертификат качества дает возможность устанавливать на продукцию маркировку СЕ (CE Marking), которая является пропуском для беспрепятственного обращения продукции на рынках стран - участниц Европейского союза. Продукцию, допущенную к реализации в одной из стран - участниц Европейского союза, разрешается свободно реализовывать и в остальных странах объединения. Кроме того, существуют соглашения с Японией, Швейцарией, США, Израилем, Австралией, Новой Зеландией и Канадой, которые дают возможность экспорта продукции с маркировкой СЕ в эти страны [2, с. 311].

В странах Европейского союза экологическая сертификация носит, в первую очередь, предупреждающий характер. Устранить источники загрязнения, а не искать ответственных за нарушение экологического баланса - принцип, на котором построена вся экологическая сертификация в Европе. При этом здесь недостаточно, чтобы объект, на который оформляется европейский экологический сертификат на продукцию или услуги, систему менеджмента или технологический процесс, просто соответствовал параметрам экологичности, содержащимся в европейских стандартах.

Критерии экологической сертификации в Европе намного превосходят нормативные требования любого стандарта по своей всесторонности и охвату. Неудивительно, что такие

же жесткие требования предъявляются в Европе и к экспортируемой в европейские страны продукции.

Соответственно для белорусских экспортеров продукции это делает европейский экологический сертификат обязательным. Хотя в Европейском союзе подчеркивают добровольность такой сертификации. Никто не принуждает экспортеров на европейский рынок проходить сертификацию. Но большинство из них осуществляют ее так, как будто она обязательна. Причина такого явления довольно проста. Дело в том, что цена экосертифицированной продукции, поставляемой на единый европейский рынок, в два раза больше, чем продукции, не прошедшей такую сертификацию.

Особую позицию в Европе по вопросам защиты окружающей среды занимает Дания. В стране действует закон, регулирующий использование и производство химических продуктов и их компонентов. В нем содержатся и принципы экосертификации. Парламент Дании учитывает все действия ЕС в области экологии в отличие от других стран, например, Германии, где общественность считает экосертификацию сугубо национальным делом каждой страны [1, с. 91].

Принципы экологической сертификации Европейского союза базируются на следующих мерах: ущерб для окружающей среды надо предотвращать в первую очередь путем ликвидации источников загрязнения. Финансовая ответственность лиц, по вине которых нарушается экологическое равновесие, - это фактор второй очереди. Эффективность сертификации напрямую зависит от критериев безвредности продукции, услуги, процесса или другого объекта экологической сертификации для окружающей среды. Критерии экологической сертификации должны превосходить по своей сущности параметры экологичности, содержащиеся в стандартах. Определить такие критерии возможно на основе широких маркетинговых исследований, которые позволят установить критерии для каждой конкретной группы товаров в зависимости от степени их воздействия на окружающую среду.

Что касается строительной сферы, то пока еще в странах Европейского союза существует добровольный порядок экологической сертификации. Есть три типа такой сертификации, которую волен выбирать сам производитель.

Таким образом, опыт проведения экологической сертификации в Европейском союзе, ее правовой регламентации может быть позаимствован Республикой Беларусь и соотнесен с национальными особенностями развития, что поспособствует повышению качества осуществления сертификации и международного авторитета государства в данной области.

Источники и литература

- 1) Волчек, А.С. Экологическая сертификация в Европейском Союзе и перспективы ее развития в Республике Беларусь / А.С. Волчек // Сборник научных статей студентов, магистрантов, аспирантов. Вып. 9: в 3-х т. Т. 3 / сост. С. В. Анцух. - Минск: Издательство «Четыре четверти», 2012. - 392 с.
- 2) Егорова М.С. Особенности международной экологической сертификации / М.С. Егорова // Национальный исследовательский Томский политехнический университет. - 2014. - № 3 - С. 311.
- 3) Собственникова, О.И. Зарубежный и отечественный опыт экологической сертификации продукции и услуг / О.И. Собственникова // Поволжский государственный университет сервиса. - 2012. - № 3. - С. 334-337.