

УДК 366.64(476)

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

В.П. ЯЦЕНКО*(Представлено: Г.Н. ЯРЫГИНА)*

В данной статье рассматривается система экологической маркировки на территории Республики Беларусь. Как известно, на территории Беларуси не существует единого подхода к определению и введению экологической маркировки, однако есть необходимость в обозначении экологически чистой продукции, а также выявлении наиболее перспективных и «чистых» продуктов и изделий.

Ключевые слова: экологическая маркировка, экологическая сертификация, маркировка, экологические знаки.

Введение. Экологическое маркирование на территории Республики Беларусь происходит на основании существующей определенной законодательной базы, в соответствии с которой определяются различные критерии продукции для получения экологической маркировки. В нашей стране установлена процедура, необходимая для получения права на экологическую этикетку различных типов. сертификации продукции.

Основная часть. Экологическое маркирование – это процедура присвоения экологического знака продукции, обладающей определенными экологическими преимуществами перед аналогами в пределах определенной группы однородной продукции. Белорусское законодательство предусматривает добровольную сертификацию по экологическим требованиям.

Главной целью экономической маркировки продукции является возможность через точную, не вводящую в заблуждение информацию об экологических аспектах продукции способствовать спросу и поставке той продукции, которая оказывает наименьшее воздействие на окружающую среду. На территории Республики Беларусь существуют основные принципы проведения экологического маркирования. К ним относятся: независимость, объективность, компетентность, открытость, а также конфиденциальность.

Экологическая маркировка Республики Беларусь имеет следующие задачи:

1. Защита потребителей от приобретения продукции, работ и услуг, представляющих опасность для окружающей среды;
2. Предотвращение загрязнения окружающей среды при производстве, использовании и ликвидации всех видов продукции;
3. Обеспечение экологической безопасности оборудования, технологических процессов, производств, сырья, материалов, полуфабрикатов, продукции и отходов;
4. Внедрение экологически безопасных технологических процессов, оборудования и производств;
5. Предотвращение ввоза в Республику Беларусь экологически опасной продукции, технологий, оборудования и отходов;
6. Интеграция экономики Республики Беларусь в мировой рынок.

Процесс получения экологической сертификации продукции включает множество этапов, к которым относится:

1. Подача заявки на экологическую сертификацию и представление документов, прилагаемых к ней;
2. Принятие решения по заявке;
3. Анализ ТНПА, конструкторской и технологической документации на продукцию;
4. Анализ НПА в области охраны окружающей среды и ТНПА на продукцию и ее производство на всех стадиях жизненного цикла;
5. Назначение комиссии для проведения экологической сертификации продукции;
6. Идентификация продукции и отбор образцов продукции;
7. Испытание образцов продукции или анализ протоколов испытаний продукции;
8. Анализ состояния производства;
9. Анализ результатов испытаний продукции и состояния производства, принятие решения о возможности выдачи экологического сертификата;
10. Регистрация и выдача экологического сертификата, а также заключение соглашения по экологической сертификации между органом по экологической сертификации продукции и заявителем;
11. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией;
12. Разработка заявителем корректирующих мероприятий при нарушении соответствия продукции и (или) условий производства, хранения и обращения с отходами установленным требованиям в НПА и ТНПА.







Экологические знаки – это знаки, предназначенные для информирования об экологической безопасности товаров. Экологические знаки подразделяются на несколько подгрупп, к ним относятся:

1. Знаки, которые информируют об опасности товаров(продукции) для окружающей среды.
2. Знаки, которые информируют об экологической чистоте товара и его безопасности для окружающей среды.
3. Знаки, которые информируют об экологической чистоте товара и утилизации товара и упаковки.

Экологические знаки наносятся на изделие, упаковку, ярлык, бирку, этикетку или же отражаются в сопроводительной документации. Существуют различные знаки экологической маркировки, принятые на международном и общенациональном уровне.

К экологическим знакам относятся символы утилизации, символы этичной продукции, а также символы ограничения содержания вредных веществ. В приведенной ниже таблице рассмотрены символы утилизации, использующиеся на территории Беларуси (таблица 1).

Таблица 1. – Символы утилизации

| Изображение знака | Описание знака |
|---|---|
|  | Символ необходимости вторичной переработки гофрированной тары. Указанный символ информирует и изготовителей, и потребителей о возможности или даже желательности переработки гофротары, но не означает, что сама она 100% сделана из вторсырья. Не является обязательным указанием. |
|  | «Зелёная точка» информирует о том, что за утилизацию производитель заплатил, и упаковка должна быть переработана. Для европейского потребителя «Зелёная точка» — руководство к действию. У нас знак не работает, т.к. нет соответствующего законодательства и государственной программы утилизации. |
|  | Этот человек призывает не загрязнять окружающую среду, и после использования продукции упаковку от неё выбросить в урну. |
|  | Символ встречается на товарах, которые подлежат особой утилизации – электрическом и электронном оборудовании. С целью предотвращения негативного воздействия на окружающую среду и рационального использования природных ресурсов. |
|  | Символом маркируются товары, которые после использования нельзя выбрасывать в унитаз. |
|  | Знак «Бокал-вилка» означает, что товар изготовлен из нетоксичного материала и может соприкасаться с пищевыми продуктами, т. е. материал безвредный. |

Ограничение содержания опасных веществ – так расшифровывается и переводится эта аббревиатура – RoHS (рисунок 1). Если продукция соответствует нормам RoHS, производитель получает право маркировать её знаком «СЕ». Среди товаров, на которые распространяются требования ограничения содержания опасных веществ, – бытовая техника, электроинструменты, игрушки, спортивные товары, осветительные приборы.



Рисунок 1. – Ограничение содержания опасных веществ.

Знаки соответствия стандарту – это обозначения и/или рисунки, которые наносятся на товар и/или упаковку для подтверждения соответствия качества товара требованиям стандарта. Знаки соответствия и сертификации могут также указывать на состав продукции. Знак соответствия стандарта показан на рисунке 2.



Рисунок 2. – Знак соответствия стандарту.

Для предоставления потребителю информации об экологических аспектах продукции в Республике Беларусь был введен Государственный стандарт СТБ 1458-2004 «Экологический знак соответствия. Форма, размеры и технические требования». Экологический знак соответствия продукции Республики Беларусь представлен на рисунке 3.



Рисунок 3. – Экологический знак соответствия.

Вывод. На территории Республики Беларусь существует установленная система экологических знаков, которые являются средством информирования потребителей о том, что продукция, которую он используют является экологически безопасной. Внедрение экологической маркировка способствует усилению рекламы, а также конкурентной борьбы. Исходя из этого, проблемы экологической маркировки должны занять свое место среди первоочередных задач современной экономики. В связи с этим особое внимание должно быть уделено совершенствованию системы экологической сертификации и стандартизации, увеличению числа национальных компаний, сертифицированных на соответствие международным экологическим стандартам.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гуняева, Н. Международные стандарты в области социальной ответственности / Н. Гуняева // Стандарты и качество. – 2004. – № 10. – с. 60–65.
2. Ибатуллин, У. Г. Система экологического менеджмента как инструмент осуществления эффективной природоохранной политики / У. Г. Ибатуллин // Экономика природопользования. – 2003. – № 5. – С. 71–79.
3. Федоряк, М. М., Москалык Г. Г. Органическая и экологическая продукция. / Федоряк М.М., Москалык Г.Г. // Тенденции и перспективы создания региональных систем дополнительного образования взрослых. – 2015. – с. 97–100.
4. Закон Республики Беларусь № 1982-12 от 26.11.1992 «Об охране окружающей среды» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://belzakon.net>.