

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра таможенного,  
административного и финансового права

**СИСТЕМА МАРКИРОВКИ И ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ТОВАРОВ**

**АВТОРЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ**

студентки 5 курса 551 группы  
специальности 38.05.02 «Таможенное дело»  
юридического факультета СГУ им. Н.Г.Чернышевского  
Берген Натальи Андреевны

Научный руководитель  
доцент, к.ю.н., доцент И.В. Мильшина

Зав. кафедрой  
таможенного, административного  
и финансового права, к.ю.н., доцент С.А. Овсянников

Саратов 2023

**Во введении** обоснована актуальность выбранной темы. Сегодня цифровизация уже успела занять важное место практически во всех сферах человеческой деятельности. Это касается не только политического и экономического развития в каждом отдельном государстве, но также цифровые технологии активно внедряются в сферу межгосударственных отношений. Цифровизация стала частью жизни, изменяя традиционные системы. Государства-члены Евразийского экономического союза проводят совместную политику, направленную на переход к цифровой экономике, создавая проекты, которые касаются бизнес-процессов и цифровой трансформации отраслей экономики в целом.

Высшим Евразийским экономическим советом разработаны и утверждены «Основные направления реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года». Одним из основных направлений является цифровой рынок, где обеспечивается свободное движение товаров, услуг, капитала и рабочей силы, происходит упрощение торговых процедур путем перехода в цифровую форму<sup>1</sup>. Реализация цифровой повестки предполагает создание единого цифрового евразийского пространства, необходимым элементом функционирования которого выступает система маркировки и прослеживаемости товаров.

Система маркировки и прослеживаемости товаров находится на стадии активного внедрения как на уровне ЕАЭС, так и на уровне Российской Федерации. Основная цель создания системы заключается в создании таких условий, при которых участники внешнеэкономической деятельности не смогут уклоняться от уплаты таможенных и налоговых платежей. Факторами, которые послужили внедрению системы маркировки и прослеживаемости товаров, являются увеличение объемов нелегально экспортируемой и импортируемой продукции, что приводит к уменьшению налоговых поступлений в государственный бюджет, а фальсификация

---

<sup>1</sup>Об Основных направлениях реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года: Решение Высшего Евразийского экономического совета от 11 октября 2017 г. № 12 // Официальный сайт Евразийского экономического союза. URL: <http://www.eaeunion.org/>. 10.11.2017.

товаров приводит к возникновению угрозы жизни и здоровья людей, животных и растений.

Определяя значение планируемой к повсеместному введению электронной системы маркировки и прослеживаемости товаров в рамках Евразийского экономического союза, следует сказать, что данная система позволит осуществлять контроль безопасности вводимых в оборот товаров на всем их жизненном цикле, начиная с производства и поставки товаров до реализации конечным потребителям, а также решить задачи по упрощению и обеспечению прозрачности таможенных процедур. Кроме того, введение единой системы прослеживаемости товаров в ЕАЭС ускорит процессы свободного перемещения товаров, станет возможным построение актуальной статистической и аналитической отчетности, будут оптимизированы логистические цепочки товаров.

Благодаря единой системе прослеживаемости товаров в ЕАЭС потребители получают возможность доступа к достоверной информации о приобретаемой продукции, государство сможет осуществлять контроль за уплатой налогов и свести к минимуму объем контрафактных товаров, тем самым обеспечить защиту потребителей.

Целью настоящего исследования является изучение и анализ функционирования единой системы маркировки и прослеживаемости товаров на пространстве Евразийского экономического союза на основе имеющегося механизма взаимодействия Цифровой платформы ЕАЭС с Национальной информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров в Российской Федерации.

Для достижения цели исследования необходимо выполнить следующие задачи:

- рассмотреть необходимость внедрения системы маркировки товаров, а также определить ее цели, задачи и функции;
- изучить процесс становления системы маркировки и прослеживаемости товаров на пространстве ЕАЭС;

- исследовать порядок функционирования механизма национальных систем государств - членов ЕАЭС;

- проанализировать специфику внедрения системы прослеживаемости на территории Российской Федерации;

- выявить проблемные аспекты реализации системы маркировки и прослеживаемости товаров и предложить пути решения данных проблем.

Объектом дипломной работы являются общественные отношения, возникающие по поводу функционирования системы маркировки и прослеживаемости товаров в Евразийском экономическом союзе.

Предметом дипломной работы являются нормы наднационального и национального законодательства, обеспечивающие внедрение механизмов системы маркировки и прослеживаемости товаров в государствах-членах Евразийского экономического союза.

Степень изученности темы. Проблема функционирования системы маркировки и прослеживаемости товаров освещается в научных публикациях и печатных изданиях. Теоретические основы исследования системы маркировки и прослеживаемости товаров можно увидеть в работах: Захарченко Т.А., Самченко О.Н., Голубенко О.А., Финаенова Э.В. и др.

Нормативная основа исследования рассматривается на двух уровнях: наднациональном и национальном.

Нормативные акты наднационального уровня:

- в области маркировки товаров - определяют общие правила функционирования системы маркировки на территории ЕАЭС и правила маркирования товаров средствами идентификации;

- в области прослеживаемости товаров – функционирование наднациональной системы прослеживаемости товаров, необходимой для обмена информацией о пересечении границы между государствами-членами ЕАЭС прослеживаемого товара.

Нормативные акты национального уровня:

- в области маркировки товаров – утверждают создание модели функционирования системы маркировки товаров средствами идентификации, а также перечень товаров, подлежащий маркировке;

- в области прослеживаемости товаров – обеспечивают прослеживаемость импортных товаров на внутренних рынках государств-членов ЕАЭС.

Методологической основой исследования выступают современные общие и частные методы научного познания. При подготовке и анализе теоретического и практического материала широко использовались метод сравнительно-правового анализа, логический метод, методы синтеза, индукции и дедукции.

Структура работы определена поставленной целью и включает три главы, четыре параграфа, введение, заключение и список использованных источников.

**Основное содержание работы.** Первая глава дипломной работы «Теоретико-правовые основы маркировки товаров средствами идентификации» посвящена изучению сущности маркировки товаров, а также особенностям становления системы маркировки и прослеживаемости товаров на пространстве ЕАЭС.

В работе отмечено, что внедрение цифровой системы маркировки товаров необходимо, в первую очередь, для борьбы с недобросовестными участниками внешнеэкономической деятельности и снижения доли контрафактной и фальсифицированной продукции.

Законодательно закрепленное определение понятия «маркировка» содержится в Концепции создания и функционирования в Российской Федерации системы маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров и представляет собой «комплекс мероприятий по идентификации единицы товара или совокупности единиц товара с помощью нанесения средств идентификации в целях обеспечения прослеживаемости товаров при их движении по товаропроводящей сети».

Автор отмечает, что проверка маркировки товаров заключается в сопоставлении информации, размещенной на маркировке товаров, со сведениями, содержащимися в таможенной декларации или иных товаросопроводительных документах, а также в проверке наличия или отсутствия признаков несоответствия информации, размещенной на маркировке товаров. Данная мера проводится при осуществлении таких форм таможенного контроля как таможенный досмотр, таможенный осмотр и таможенный осмотр помещений и территорий.

Сделан вывод, что развитие единой системы маркировки и прослеживаемости товаров на территории ЕАЭС основывается на создании национальных информационных систем государств-членов ЕАЭС, сопряженных путем объединения в интегрированную информационную систему. Интегрированная информационная система ЕАЭС обеспечивает прослеживаемость товаров с момента их ввоза на таможенную территорию ЕАЭС и до момента реализации потребителю.

Отдельное внимание в работе уделено рассмотрению и изучению двух подходов функционирования системы маркировки и прослеживаемости товаров на пространстве ЕАЭС. Документальный вид прослеживаемости обеспечивается на основании передачи данных о движении товара в сопроводительных документах, такими документами могут быть: счет-фактура, товарная накладная, налоговые и иные таможенные документы. Физический вид прослеживаемости производится посредством нанесения на товары маркировки специальных средств идентификации. Применение данных подходов необходимо для борьбы с незаконным оборотом товаров на таможенной территории ЕАЭС, а также повышения фискальной составляющей.

Вторая глава «Реализация системы маркировки и прослеживаемости товаров в ЕАЭС как инструмента повышения эффективности таможенного контроля» посвящена порядку функционирования национальной системы маркировки РФ, а также специфике внедрения системы

прослеживаемости.Автором выделяется перечень товаров, подлежащих обязательной маркировке товаров средствами идентификации.

В рамках данной главы рассматривается порядок взаимодействия должностных лиц таможенных органов и участников оборота товаров, подлежащих обязательной маркировке. Исходя из данных, можно сделать вывод, что национальная система маркировки «Честный знак» сочетает в себе два инструмента контроля: цифровую маркировку (код ДатаМатрикс) и общественный контроль со стороны потребителей, осуществляемый через мобильное приложение «Честный знак».

Что касается специфики внедрения системы прослеживаемости в РФ, то автором представляется и описывается функционирование механизма прослеживаемости товаров, а также процесс информационного взаимодействия между таможенными и налоговыми органами.

Третья глава «Совершенствование системы маркировки и прослеживаемости товаров» посвящена рассмотрению возникающих проблем в результате внедрения цифровой системы маркировки и прослеживаемости товаров как на наднациональном, так и на национальном уровнях. Автором также предложены пути решения возникающих проблем: гармонизация законодательства государств – членов ЕАЭС, постоянное совершенствование программных средства и межведомственного взаимодействия ФТС и ФНС России.

**Заключение** работы закрепляет основные выводы автора, сделанные в ходе всего исследования. Отмечается, что маркировка является основополагающим элементом построения Единой системы маркировки и прослеживаемости товаров на пространстве ЕАЭС. Автором выделяются преимущества работы национальной системы маркировки РФ «Честный знак».

Внедрение Единой системы маркировки и прослеживаемости товаров на пространстве ЕАЭС позволяет осуществлять контроль за законностью оборота товаров как на территории государств – членов ЕАЭС, так и рамках

трансграничного перемещения. Такой механизм контроля позволяет снизить объем теневой экономики, обеспечить гарантию безопасности граждан, а также расширить политику обмена информацией о товарах в рамках Евразийского экономического союза.

**Перечень публикаций по исследуемой теме:**

1. Берген, Н.А. Система маркировки и прослеживаемости товаров как инструмент в борьбе с контрафактной продукцией / Н.А. Берген // Актуальные вопросы теории и практики таможенного дела: Всероссийский круглый стол, посвященный Дню российского таможенника. Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2022. С. 23-26.

2. Берген, Н.А. Анализ законодательства стран-членов ЕАЭС в сфере прослеживаемости товаров / Н.А. Берген // Журнал «Научный альманах». 2022. № 11-4(97). С. 20-23.

3. Берген, Н.А. Совершенствование системы маркировки и прослеживаемости товаров / Н.А. Берген // Журнал «Научный альманах». 2022. №12-2 (98). С. 87-89.