

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/referat/287092>

**Тип работы:** Реферат

**Предмет:** Метрология

Введение 3

1. Предпосылки создания международной унифицированной системы описания и кодирования товаров 6

2. «СТМ»: основные задачи и принципы формирования 8

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 15

Список использованной литературы 17

Введение

Достоверное описание товаров в коммерческих документах является важнейшей предпосылкой успешного завершения внутренней и внешней торговли.

У участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) возникают проблемы с точным описанием свойств, характеристик и характеристик товара (а также способов проявления этих характеристик) как на этапе поиска данных на международном рынке «ключевых» категорий товаров (фитинги, гайки, болты, трубы и др.) и на стадии их таможенного декларирования.

Эти проблемы связаны с тем, что номенклатура Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ТС), на основе которой строится единая товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД) [1], была создана для государственного регулирования (тарифного и нетарифного) ввоза товаров, созданных на таможенной территории. Эта номенклатура никогда полностью не удовлетворяла потребности делового мира в поиске рынков сбыта или покупке товаров с определенными техническими и потребительскими характеристиками. Детализация товаров в ТС поверхностна и недостаточна для решения оперативных задач (производители, торговые и логистические компании). Это обстоятельство долгое время (с 1988 по 1997 гг.) служило сдерживающим фактором для решения о присоединении России к Конвенции о ТС [2].

Для большинства товаров определение характеристик и степень их выраженности, свидетельствующие о потребительских свойствах, влияют на их классификацию по ТН ВЭД. Именно эта задача создает трудности для всех участников ВЭД - импортеров, экспортеров, логистов, продавцов, покупателей, регуляторов и т.д. Однако для отдельных товаров точные размерные характеристики не требуются для определения десятизначного кода ТН ВЭД при таможенном декларировании (например, винты, болты, гайки, глухари, крюки винтовые, заклепки, шпонки, шпильки, шайбы и аналогичные изделия из черные металлы). Однако для делового мира точные характеристики товара (например, размер гайки и резьбы, класс точности, класс прочности, материал изготовления и т. д.) являются важнейшими условиями заключения всех сделок. Номенклатура ТС была разработана для облегчения международной торговли, упрощения сбора, сравнения и анализа статистических данных, а также для снижения затрат (вызванных повторным описанием, классификацией и кодированием товаров при их использовании в процессе международной торговли Switch от одной системы классификации в другую), унифицировать внешнеторговую документацию, передавать статистические данные и т. д. Номенклатура ТС, разработанная в середине прошлого века, с одной стороны, в силу своей поверхностной конкретизации не позволяет учитывать Характеристики качества и ассортимента товаров, с другой стороны, сделали более глубокую спецификацию номенклатуры в использовании громоздкой и неудобной. Однако научно-технический прогресс и стремительное развитие информационных технологий позволили пересмотреть систему кодирования товаров в международной торговле. Создание новой архитектуры классификаторов в виде каталогов «основные категории товаров» могут использовать как участники внешнеэкономической деятельности при декларировании, так и органы государственного контроля.

Цель данной работы изучить особенности стандартизации и кодирования информации о товаре.

В соответствии с поставленной целью выявлены следующие задачи исследования:

- Изучить предпосылки создания международной унифицированной системы описания и кодирования товаров;
- Определить «СТМ»: основные задачи и принципы формирования.

Методология исследования в работе построена на основании таких инструментов как сбор информации, теоретический анализ, отбор и пр.

В рамках написания работы использовались актуальные источники, посвященные теме исследования: статьи и монографии, научные публикации и мнения социологов, материалы конференций и открытых дискуссий.

Структурно работа состоит из введения, двух глав, заключения, библиографии и приложения.

## 1. Предпосылки создания международной унифицированной системы описания и кодирования товаров

«Растаможка» товаров является одним из самых сложных звеньев всей логистической цепочки ВЭД для лиц, занимающихся ВЭД. Перед регистрацией товара участник ФЭМ изучает каталоги производителя или национальную номенклатуру стран, в которых базируется производитель. При поиске конкретного товара с определенными характеристиками иностранный торговый оператор вынужден использовать каталоги (номенклатуры) производителей товаров, которые имеют свою систему кодирования, отличную от систем кодирования других производителей. Кроме того, при оформлении таможенной декларации необходимо выбрать код товара в соответствии с ТН ВЭД, который создан на основании ТН ВЭД.

1 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 (ред. от 29.01.2021) «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза» [Электронный ресурс] // Официальный сайт Евразийской экономической комиссии. URL: [eec.eaeunion.org](http://eec.eaeunion.org).

2 Международная конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров (Брюссель, 14.06.1983, с изменениями и дополнениями).

3 Распоряжение Правительства РФ от 23.05.2020 № 1388-р «Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года» [Электронный ресурс] // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru>.

4 ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (утвержден приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст, ред. от 02.12.2020).

5 Официальный сайт компании «СТМ-инфо». URL: <https://ctminfo.com>.

6 Андреева Е. И. Проблемы классификации товаров водного происхождения // Таможенное обозрение. 2011. № 2. С. 27-31.

7 Андреева Е. И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография. М.: РИО Российской таможенной академии, 2016. 202 с.

8 Официальный сайт ФТС России. URL: <https://customs.gov.ru/press/federal/document/209674>.

9 Андриянов Д. Е. Описание и кодирование ассортиментных характеристик ключевой базы данных полипропиленовых труб и фитингов PPR для внутренних систем водопровода, отопления и холодоснабжения (свидетельство о государственной регистрации в Федеральной службе по интеллектуальной собственности от 19.05.2020 № 2020680800).

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/referat/287092>