

УДК 60.7:631/635

**ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ГАРМОНИЗИРОВАННУЮ СИСТЕМУ
ОПИСАНИЯ И КОДИРОВАНИЯ ТОВАРОВ С 1 ЯНВАРЯ 2022 ГОДА**

Д.С. Густова

*ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, Москва, Россия,
d.gustova@fncps.ru*

В статье приведен обзор поправок, внесенных в Гармонизированную систему описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации, вводимых в действие с 01 января 2022 года.

Ключевые слова: Всемирная таможенная организация; Гармонизированная система описания и кодирования товаров; классификация товаров; Товарная Номенклатура; международная торговля.

В настоящее время 179 стран мира, в том числе страны СНГ, являются членами Всемирной таможенной организации (ВТамО), на долю которых приходится 98% мировой торговли.

В качестве основополагающего механизма реализации миссии ВТамО в 1983 году был создан уникальный международный инструмент – Гармонизированная система описания и кодирования товаров (ГС). Цель ГС, отраженная в Международной Конвенции, – содействие международной торговле, упрощение сбора, сопоставления и анализа статистических данных, уменьшение расходов, вызываемых повторным описанием, классификацией и кодированием товаров, унификация коммерческих и таможенных документов, их обработка и т.д.

В современной торговле появляются новые товары, и их товароборот растет, они приобретают все большее значение на мировом рынке. Другие товары наоборот теряют свою актуальность и, соответственно, их товароборот уменьшается. Изменяется сама структура торговли. Все большее значение приобретает торговля промежуточными товарами, которые используются как полуфабрикаты во многих производствах. И для того, чтобы ГС оставалась все время актуальной и вносятся соответствующие изменения.

В 2022 году вступает в силу седьмое издание Гармонизированной системы описания и кодирования товаров - международной основы единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД ЕАЭС)

В преамбуле к Международной конвенции о Гармонизированной системе напрямую подчеркивается важность обеспечения обновления ГС в свете изменений технологий в структуре международной торговли. В статье 7 Конвенции говорится, что Комитет по ГС предлагает такие поправки Конвенции, которые могут быть желательными, в частности, для потребностей пользователей, то есть, для всех ее потребителей. На первой сессии Комитет по ГС принял решение создать Комитет по пересмотру ГС, основной задачей которого является рассмотрение вопросов от таможенных администраций стран-участников и международных торговых организаций, обсуждение предлагаемых изменений и выработываются необходимые поправки, которые потом рассматривает Комитет по ГС. Комитет также определил срок проведения таких изменений Номенклатуры. Установлено что соответствующие поправки должны быть внесены в диапазоне от 4 до 6 лет [1]. Фактически изменения в номенклатуру вносят каждые 5 лет.

Поправки к Номенклатуре, а их 351, можно ранжировать следующим образом:

- Сельское хозяйство, пищевая и табачная промышленности – 77;
- Химическая промышленность – 58;
- Лесная промышленность – 31;
- Текстильная промышленность – 21;
- Металлургия –27;
- Машиностроительная отрасль – 63;
- Транспорт – 22;
- Прочие отрасли –52.

Если сравнивать Номенклатуру 2022 года с первоначальной Номенклатурой, которая была принята и использовалась с 1988 года, можно сказать, что общее количество изменений, связанных с этими поправками, составило уже более 10%. То есть, если в Номенклатуре 1988 года использовалось 5019 кодов ГС, то в Номенклатуре 2022 года будет уже 5612 кодов. В таблице представлены структурно-статистические изменения в ГС 2022 года.

Таблица – Структурно-статистические изменения в ГС 2022 г.

№ п/п	Изменение товарных позиций и субпозиций	Статистика изменений		
		ГС 2017	Изменения в ГС 2022	ГС 2022
1.	Позиция (4 знака)	1,222	+6 (+8/-2)	5,387
2.	Субпозиция(6 знаков)	1,228	+225 (+370/-145)	5,612

В среднем, каждые 5 лет рассматриваются и принимаются от 220 до 400 поправок. Сравнивая с номенклатурой 2017 года на сегодняшний день добавлено -8 новых товарных позиций (табл.1) [2].

Прежде всего, это товарные позиции:

- 03.09 – мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы;
- 24.04 –новые табачные изделия, таких как вейперы и прочие средства доставки никотина в тело человека без сгорания;

- 38.27- многокомпонентные смеси ГФУ-хладагентов;
- 84.85 – 3D-принтеры;
- 85.24 – модули с плоской дисплейной панелью;
- 85.49 – отходы и лом электротехнических и электронных изделий,
- 88.06 –беспилотные летательные аппараты – квадрокоптеры, дроны,
- 88.07 –части летательных аппаратов.

В то же время были удалены две товарные позиции: товарная позиция **81.07** – кадмий. Общий объем торговли кадмием по данным Статистической организации Объединенных наций упал и стал значительно меньше уровня, необходимого для того, чтобы данный товар имел свою собственную товарную позицию. И удалена позиция – **88.03** –части летательных аппаратов.

К новой товарной позиции 03.09 «мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы» изменен текст термина «мука из рыбы», к позиции 04.03 изменения коснулись текста термина «йогурт».

Комитет по Гармонизированной системе установил, чтобы товар мог иметь свою собственную товарную позицию, общегодовой оборот таких товаров должен превышать 100 миллионов долларов США в год. Для создания субпозиции пороговое значение определено в 50 миллионов долларов США.

В редакции ГС 2022 года установлено 370 новых субпозиций, при этом 145 субпозиций в действующей редакции удалены. Наглядно представлен ряд высокотехнологичных продуктов, отражающих общую изменяющуюся структуру торговли такими товарами.

Отходы и лом электротехнических и электронных изделий – это довольно широкий пласт товаров, которые в настоящей Номенклатуре классифицируются в разных товарных позициях и в то же время являются важным атрибутом для контроля за опасными товарами, и торговля такими товарами вызывает серьезные политические проблемы. Поэтому к ГС 2022 года было разработано Примечание 6 к Разделу 16 новая товарная позиция 85.49 для контроля за торговлю такими товарами.

Товарная позиция 24.04 «Новые табачные изделия» была создана, потому что появились новые товары, которые отличаются от традиционных сигарет, сигар, то есть товар, который обычно использует огонь для того, чтобы вдыхать дым, получившийся в результате сгорания табака. Нынешние технологии, такие как вайпер, ультразвуковые устройства доставки никотина, создали проблему с классификацией таких товаров и необходимость создания новой товарной позиции, чтобы сгруппировать все эти продукты в одном месте.

Для смартфонов создали новую субпозицию в товарной позиции 85.17. Были внесены изменения в субпозиции товарной позиции 70.19, где классифицируется стекловолокно и изделия из него, и товарной позиции 84.62 – где классифицируется оборудование для обработки металла давлением.

Эти изменения подтверждают тот факт, что в нынешней классификации и детализации позиций недостаточно точно отражены технические достижения в этих отраслях, что приводит к отсутствию важнейших статистических данных о торговле и потенциальным трудностям классификации.

Одной из приоритетных областей рассмотрения на будущее является развитие торговли и классификации многоцелевых промежуточных сборок. Например модули плоских панельных дисплеев, которые могут использоваться в различных товарах – мониторах, телефонах, компьютерах, игровых автоматах.

Для них была создана своя товарная позиция 85.24 и новое Примечание 7 к группе 85. В настоящее время данные товары классифицируются как части незавершенных изделий. Это создает проблемы, поскольку данный товар может использоваться для нескольких потенциальных законченных товаров в будущем, что приводит к неоднозначной классификации. С созданием самостоятельных товарных позиций таких проблем можно будет избежать.

Основными причинами седьмого цикла пересмотра ГС, были следующие вопросы:

- Общественное здоровье и безопасность;
- Защита общества и борьба с терроризмом;
- Товары контролируемые в соответствии с различными конвенциями;
- Продовольственная безопасность и защита окружающей среды;
- Технологический прогресс;
- Структура торговли;
- Разъяснение текстов ГС[3].

Вопросы *продовольственной безопасности и охраны окружающей среды* были подняты Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных наций (ФАО). В ГС 2012, 2017 годов уже был серьезный пересмотр относительно рыбы и рыбопродуктов, которые необходимо контролировать в целях продовольственной безопасности, для лучшего управления ресурсами. В ГС 2017 года была включена поправка, связанная с древесиной. С породами дерева, чтобы получить более полное представление о структуре такого или таких товаров.

В ГС 2022 года разработаны новые субпозиции в группах 2, 7, 8, 12 и 16 для конкретных продуктов, таких как – съедобные насекомые, различные виды грибов, кедровые орехи, кора африканской вишни.

В своем письме ФАО отметила, что большинство продуктов, предложенных ими для пересмотра в этих группах – орехи, грибы, травы, специи, дикие животные – используют в пищевых, медицинских и культурных целях на протяжении тысячелетий. Важная роль таких продуктов для получения финансовой прибыли, продовольственной безопасности, питания, удовлетворения основных потребностей человека и улучшения качества жизни – была отмечена ими в докладе о состоянии мировых лесов за 2014 год.

По оценкам доклада товарооборот таких продуктов в 2011 году составил 88 миллиардов долларов США. В среднем, 76 миллионов тонн таких продуктов использовалось в качестве продовольствия. Отмечено, что лекарственные растения, многие из которых произрастают в лесах, используются для оказания первичной медицинской помощи примерно для 80% населения развивающихся стран. Общемировая тенденция торговли лекарственными растениями достигает более двух с половиной миллиардов долларов США. При отсутствии необходимой детализации было очень трудно осуществить мониторинг этих товаров и понять – влечет ли сбор таких продуктов невосполнимые потери для природы, или нет, поскольку статистические данные на их торговлю были ограничены. Лекарственные растения не имели своих собственных позиций, субпозиций и классифицировались вместе с другими товарами.

Кроме того, в поправки ГС включается разработка дополнительных субпозиций в группе 44 – для древесных брикетов, опилок, для лесоматериалов породы тик, лесоматериалов многослойных клееных из шпона, изделий из тропической древесины, конструкционных изделий из лесоматериалов.

В связи с изменением в технологии получения различных видов масел была изменена товарная позиция 15.15, создана новая субпозиция 15.15.60 для жиров и масел микробиологического происхождения, их фракции. Это прежде всего касается масел, получаемых из плесени. Появилась новая технология получения таких масел, что соответственно, потребовало создания новой субпозиции.

Также были изменены текст и структура товарных позиций 85.39 для того, чтобы указать классификацию светодиодных источников света. Определение, которое дано в Примечании 11 к группе 85.

В товарных позициях 85.01, 85.41, 94.05 в соответствии с предложением Международного агентства по возобновляемым источникам IRENA для продуктов, которые используются в качестве источника солнечной энергии, были созданы отдельные субпозиции [4,5].

Резюмируя, можно сказать, поправки, внесенные в ГС 2022 года, не только отражают изменения в торговле, в технологиях, но и усиливают универсальный характер номенклатуры, учитывают потребность ее различных пользователей, изменения в технологии производства и структуре торговли.

Список использованных источников

1. Международная конвенция о гармонизированной системе описания и кодирования товаров от 14.06.1983. Брюссель.
2. Гармонизированная система описания и кодирования товаров. Онлайн база [Электронный ресурс]: <http://www.wcoomd.org/>
3. Региональный семинар ВТамО, связанный с внедрением поправок к ГС 2022. [Электронный ресурс]: <http://www.wcoomd.org/>
4. Бышовец В.А. Гармонизированная система описания и кодирования товаров ВТамО как основа товарных номенклатур СНГ и ЕАЭС// Материалы «Международного таможенного формула-2021» [Электронный ресурс]: <https://www.alt.ru/news/>
5. Андриянов Ю. Поправки к ГС 2022 Седьмое издание.// Материалы «Международного таможенного формула-2021» [Электронный ресурс]: <https://www.alt.ru/news/>