- 6. Об основных социально-экономических показателях государств членов. Евразийского экономического союза: январь декабрь 2024 г. Аналитический обзор 20 февраля 2025 г. URL: https://chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/ econstat/analytics/indicators2024_12.pdf (дата обращения: 25.05.2025).
- 7. Статистика EAЭС по отраслям статистики. Внутренняя торговля. Динамические ряды. URL: https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/union_stat/current_stat/domestic_trade/series/ (дата обращения: 25.05.2025).

ИЗМЕНЕНИЯ В ГАРМОНИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ОПИСАНИЯ И КОДИРОВАНИЯ ТОВАРОВ 2022 ГОДА

Н. В. Григорьева Брестский государственный технический университет, Брест, Республика Беларусь

Аннотация. В статье рассматриваются изменения, внесенные в номенклатуру Гармонизированной системы описания и кодирования товаров в 2022 году. Ключевые слова: Товарная номенклатура, изменения, технологии производ-

ства, товарооборот, гармонизированная система.

CHANGES TO THE HARMONIZED COMMODITY DESCRIPTION AND CODING SYSTEM 2022

N. V. Grigorieva Brest state technical university, Brest, Republic of Belarus

Abstract. The article discusses the changes made to the Nomenclature of the Harmonized System of Description and Coding of Goods in 2022.

Keywords: product nomenclature, changes, production technologies, turnover, harmonized system.

Товарная номенклатура является приложением к Международной конвенции о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров, которая была подписана в 1983 году и вступила в силу с изменениями в 1988 году. Гармонизированная система создавалась так, чтобы можно было легко вносить изменения. Для этого предусмотрена специальная процедура внесения поправок в саму Конвенцию и в приложение к ней. Поправки в Номенклатуру, согласно Конвенции вносят каждые пять лет.

Это связано с изменениями в технологиях производства: появляются новые товары, объем торговли этими товарами растет, они приобретают большое значение на мировом рынке. А некоторые товары теряют свою актуальность, их товарооборот уменьшается. Структура торговли тоже меняется. Большее значение приобретает торговля товарами, которые используются как полуфабрикаты в других производствах. Чтобы Гармонизированная система оставалась все время актуальной, вносятся соответствующие изменения. В преамбуле к

Международной конвенции о ГС подчеркивается важность обеспечения обновления Гармонизированной системы.

Все изменения, о которых говорится в Преамбуле Конвенции, отслеживает Комитет по ГС. В соответствии с п. 1(а) ст. 7 Конвенции, Комитет предлагает поправки, с учетом потребностей пользователей, а также изменений в технологиях производства и структуре международной торговли. Международноправовой основой внесения поправок в Номенклатуру ГС является статья 16 Конвенции. Согласно этой статье, устанавливаются сроки для приведения в соответствие с поправками таможенно-статистических товарных номенклатур участников Конвенции.

Все государства – члены ЕАЭС присоединились к Конвенции о ГС и приняли на себя обязательства, предусмотренные этим международным договором.

Республика Беларусь присоединилась к Международной конвенции о гармонизированной системе описания и кодирования товаров 12 августа 1998 года, а 1 января 2000 года Конвенция вступила в силу в нашей стране.

Проекты поправок готовит Комитет по ГС, учрежденный Конвенцией (ст. 6). Комитет состоит из представителей каждой стороны Конвенции и представителей остальных государств — членов Всемирной таможенной организации, которые не являются участниками Конвенции о ГС, а также представители соответствующих международных организаций и эксперты, если их участие необходимо.

Комитет по ГС собирается не реже двух раз в год в штаб-квартире Всемирной таможенной организации в Брюсселе. Все решения по вопросам, вынесенным на рассмотрение Комитета по ГС, принимаются путем голосования. Право голоса принадлежит только стороне Конвенции о ГС. Если стороной Конвенции от имени нескольких государств является таможенный или экономический союз, то вместе страны этого союза имеют в Комитете, как и в Совете, только один голос. Прежде чем предложенные поправки к ГС вступят в силу, они должны быть приняты и рекомендованы участникам Конвенции о ГС Советом. Рекомендованная поправка считается принятой по истечении шести месяцев с момента уведомления Генеральным секретарем об указанной поправке, если до конца этого периода не было выдвинуто никаких возражений. Вступление поправки в силу означает необходимость внести соответствующие изменения в таможенно-статистическую номенклатуру. Сторона, которая присоединяется к Конвенции, обязана применять Номенклатуру ГС полностью, со всеми поправками, вступившими в силу на момент присоединения к Конвенции о ГС.

Основным критерием для удаления, объединения и укрупнения позиций и субпозиций является ежегодный объем международной торговли конкретным товаром. Для товарной позиции, годовой оборот должен превышать 100 миллионов долларов США, для субпозиции — 50 миллионов долларов США. Объем международной торговли товарами определяется на основе данных Статистического отдела ООН о международной торговле.

В номенклатуру Гармонизированной системы поправки вносились в 1996, 2002, 2007, 2012, 2017, 2022 гг.

В последней версии поправки были приняты в соответствии с рекомендациями Совета таможенного сотрудничества от 28 июня 2019 года и вступили в силу с 1 января 2022 года.

Комитет по ГС представил Совету таможенного сотрудничества Рекомендации о поправках к Гармонизированной системе. Генеральный секретарь Всемирной таможенной организации 4 июля 2019 года уведомил все договаривающиеся стороны о поправках, принятых Советом. В соответствии с положениями Конвенции, было шесть месяцев для внесения оговорок, уведомлений, если страны не согласны с предлагаемыми изменениями. Таких уведомлений в течение указанного срока не было получено, поэтому изменения вступили в силу с 1 января 2022 года. Чтобы учесть поправки, были подготовлены Рекомендации Совета, принятые 25 июня 2020 года и 24 июня 2021 года. Хотя, в соответствии с Конвенцией, с 1 января 2022 года всем странам рекомендовано применять поправки, которые предусмотрены Рекомендацией от 28 июня 2019 года, поправки от 25 июня 2020 года и от 24 июня 2021 года должны вступать в силу с 1 января 2023 года и, соответственно, с 1 января 2024 года. Поскольку Комитет принял решение, что эти поправки можно применять в качестве процедуры, аналогичной корректировке опечаток, было рекомендовано всем договаривающимся сторонам с 1 января 2022 года внести поправки, указанные во всех трех Рекомендациях.

Рекомендованные поправки можно разделить 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.
- Остальные отрасли 52.

Таблица 1 – Изменение товарных позиций и субпозиций в ГС 2022

	Товарные позиции (4 знака)	Субпозиции (6 знаков)
ΓC 2017	1222	5387
Изменения в ГС 2022	+6 (+8/-2)	+225 (+370/-145)
ΓC 2022	1228	5612

Сравнивая Номенклатуру 2022 года с первоначальной Номенклатурой, которая была принята и использовалась с 1988 года (таблица 1), можно увидеть, что общее количество изменений, связанных с 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.

Каждые пять лет рассматриваются и принимаются от 220 до 400 поправок. В этот раз рассматривалась 351 поправка. По сравнению с Номенклатурой 2017 года, появилось восемь новых товарных позиций, были удалены две товарные позиции.

Новые товарные позиции:

02.09 – Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы;

24.04 – Новые табачные изделия;

38.27 – Смеси ГФУ;

- 84.85 3D-принтеры (одно из самых развивающихся и популярных направлений в производстве, поэтому для них была создана специальная товарная позиция);
 - 85.24 Модули с плоской дисплейной панелью;
 - 85.49 Отходы и лом электротехнических и электронных изделий;
- 88.06 Дроны (для беспилотных летательных аппаратов (квадрокоптеры, дроны));
 - 88.07 Части летательных аппаратов.

Удаленные товарные позиции:

- 81.07 Кадмий (объем торговли кадмием по статистическим данным упал значительно ниже, необходимого, чтобы данный товар имел свою собственную товарную позицию);
 - 88.03 Части летательных аппаратов.

В редакции ГС 2022 появилось 370 новых субпозиций, 145 субпозиций были удалены, более наглядно представлен ряд высокотехнологичных продуктов, отражающих изменяющуюся структуру торговли такими товарами.

Отходы и лом электротехнических и электронных изделий в Номенклатуре 2017 года классифицировались в разных товарных позициях. Их объем необходимо было контролировать, так как они относились к товарам, торговля которыми вызывает серьезные политические проблемы. Поэтому к ГС 2022 года было создано новое Примечание 6 к Разделу 16 и новая товарная позиция 85.49 для контроля торговли такими товарами.

Товарная позиция 24.04 — Новые табачные изделия — была создана, потому что появились новые товары, которые отличаются от традиционных сигарет, сигар, которые обычно используют огонь для того, чтобы вдыхать дым, получившийся в результате сгорания табака. Новые 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 теперь 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 показывают, что в нынешней классификации, в нынешней 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. Примером являются 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.

Причинами внесения предлагаемых поправок в Номенклатуру 2022 года были следующие.

Общественное здравоохранение и безопасность.

Учитывая серьезную опасность, связанную с классификацией и возможными задержками при таможенном оформлении различных типов реагентов для

быстрой диагностики инфекционных заболеваний во время вспышек эпидемий, внесены изменения в товарную позицию 38.22. В ГС 2022 года в эту товарную позицию включаются все типы наборов диагностических тестов, независимо от используемых методов обнаружения. Это позволяет обеспечить их классификацию и помочь в трансграничной перевозке. Раньше их классифицировали в нескольких товарных позициях, и сначала надо было определить, воздействуют ли эти реагенты на кровь. Это вызывало дополнительные вопросы и требования к таможенному оформлению.

Была создана новая субпозиция 30.06.93 для плацебо и наборов обезличенных клинических препаратов для проведения одобренных клинических исследований простым слепым (или двойным слепым) методом. Определение таких препаратов дано в Примечании 4 группы 30. Это позволяет классифицировать такие наборы без необходимости требовать информацию о составе каждого плацебо и всех компонентов этого набора для того, чтобы определить, какой элемент придает основную часть, как это было необходимо делать по Номенклатуре 2017 года.

В товарных позициях 30.02 создана отдельная субпозиция для продуктов клеточной терапии. Так как это новое направление в медицине набирает объемы и является одним из перспективных направлений в развитии товаров, потребовалось уточнение, где классифицировать такие препараты. Предложена новая субпозиция в товарной позиции 30.02.

Защита общества и борьба с терроризмом.

Было создано много новых субпозиций для товаров двойного назначения. Таких как радиоактивные материалы — 28.44 и 28.45, токсины, жгуты для арамидов, углеводородные волокна, цирконий, шкафы биологической безопасности, прессы горячие изостатические, видео/телекамеры, в том числе цифровые, радиационностойкие, высокоскоростные — для них создано отдельное Примечание к позиции и новые субпозиции к товарной позиции 85.25. В товарной позиции 36.03 был создан ряд новых субпозиций для предметов, необходимых для изготовления самодельных взрывных устройств (отдельные субпозиции для электродетонаторов, капсульных детонаторов и т. д.)

Товары, контролируемые в соответствии с различными конвенциями обновлены с целью облегчения мониторинга и контроля за их перемещением. В ГС 2022 года введены новые субпозиции в группах 29 и 38 для определения химических веществ, контролируемых в соответствии с Конвенцией о запрещении химического оружия.

По просьбе Международного комитета по контролю за наркотиками в товарных позициях 29.33 и 29.34 были введены новые субпозиции для мониторинга и контроля за фентанилами и их производными.

Для контроля за парниковыми газами, влияющими на глобальное потепление, в соответствии с Кигалийской поправкой к Монреальскому протоколу, внесены изменения в товарную позицию 29.03. Создано новое Примечание 4 к Разделу 6 и новая товарная позиция 38.27.

В группу 97, где классифицируются культурные ценности, был внесен ряд поправок в целях противодействия их незаконному обороту, принимая во внимание Резолюцию Совета безопасности Организации объединенных наций о

противодействии торговле культурными ценностями, особенно в условиях войны и терроризма. Были выделены субпозиции для предметов по возрасту – свыше 100 лет, свыше 250 лет для отдельных субпозиций и прочее.

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

В ГС 2022 года созданы новые субпозиции в группах 2, 7, 8, 12 и 16 для таких продуктов, как съедобные насекомые, различные виды грибов, кедровые орехи, кора африканской вишни. Большинство продуктов, предложенных в этих группах – орехи, грибы, травы, специи, дикие животные – используются в пищевых, медицинских и культурных целях на протяжении тысячелетий. Общемировая тенденция торговли такими растениями достигает более двух с половиной миллиардов долларов США. И при отсутствии необходимой детализации было очень трудно осуществить мониторинг этих товаров и понять – влечет ли сбор таких продуктов невосполнимые потери для природы. Статистические данные на их торговлю были ограничены, т. к. они не имели своих собственных позиций, субпозиций и классифицировались вместе с другими товарами. Учитывая важность торговли такими товарами, были внесены соответствующие изменения в Номенклатуру.

Кроме того, в поправки ГС включается создание дополнительных субпозиций в группе 44. Это для древесных брикетов, опилок, для лесоматериалов породы тиков, лесоматериалов многослойных клееных из шпона, изделий из тропической древесины, конструкционных изделий из лесоматериалов. В группе 94 были выделены мебель для сидения и другая мебель из дерева.

Технологический процесс.

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 касается масел, получаемых из плесени. Сейчас появилась новая технология получения таких масел, что потребовало создания новой субпозиции.

Была создана новая товарная позиция 84.85 для 3D-принтеров и дано определение таких товаров в Примечании 10 к группе 84.

Был изменен 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.

Внесено уточнение в области применения преобразователя на основе полупроводников в товарной позиции 85.41 путем создания нового Примечания 12A к группе 85. Созданы новые субпозиции 87.01 и 87.04 для тракторов и транс-

портных средств для перевозки грузов, использующих в качестве передвижения электрический двигатель.

Структура торговли.

Изменение структуры технологического процесса ведет к тому, что товары, которые раньше занимали большой объем на мировом рынке торговли, со временем теряют свою популярность. Поэтому такие товарные субпозиции, как, например, кадмий, глобусы, пружины для часов, товарооборот которых упал, были исключены.

Уточнение классификации (разъяснение текстов ГС).

В тексте товарной позиции 04.03 сделано уточнение для йогуртов (изменились технологии производства данных товаров).

Было создано новое Примечание 2 к Разделу 15, Примечания 1ф в группе 90 для изделий, специально предназначенных для использования исключительно в имплантах и для медицинских, хирургических, стоматологических и ветеринарных целей. Это детали из титана, которые классифицировались по материалам, которые использовались в качестве имплантов для стоматологических изделий.

Было создано новое Примечание 15 для текстильных изделий, предметов одежды, содержащих химические, механические, электронные компоненты, выполняющие дополнительные функции. Появилось много одежды, которая имела встроенные электрические и химические компоненты. Электрические компоненты — это такие как мониторы для измерения кровяного давления в спортивной одежде и т. д.

Было создано новое Примечание 9 к Разделу 15 для пуков профилей, проволоки и листов, труб, для изделий из цветных металлов. Раньше эти изделия из цветных металлов – медь, олово, алюминий – имели свои определения, и они не всегда совпадали. Теперь для унификации таких товаров, вне зависимости от материалов изготовления, дано общее определение, и это определение как раз является Примечанием 9 к Разделу 15.

Также было создано Примечание 1 в группе 87 и новое Примечание в отношении стекол для моторных транспортных средств, использующих электрические нагреватели и все прочее. То есть определено, что стекла со встроенными электрическими элементами или механическими компонентами являются уже не просто изделиями из стекла, а частью автомобиля и должны соответственно классифицироваться.

Подводя итог, можно сказать, что поправки, внесенные в Гармонизированную систему 2022 года, отражают и учитывают изменения в торговле, в технологиях, усиливают универсальный характер номенклатуры, а также учитывают потребности всех ее пользователей.

Список использованных источников

- 1. Жиряева, Е. В. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : учеб. пособие / Е. В. Жиряева. СПб. : Интермедия. 2020.
- 2. Международная конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров. URL: https://docs.cntd.ru/document/1901904 (дата обращения: 07.05.2025).
- 3. Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза. Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза. URL: https://mshp.gov.by/ru/vneshtorg-ru/view/edinyj-tamozhennyj-tarif-evrazijskogo-ekonomicheskogo-sojuza-2145/ (дата обращения: 07.05.2025).