

УДК 338.14    DOI: 10.14451/1.236.277

# Система формирования статистической информации по импорту в различных странах (на примере ЕАЭС)\*

© 2024 **Толмачев Михаил Николаевич**

Ведущий научный сотрудник Центра научных исследований и стратегического консалтинга Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, доктор экономических наук. Финансовый университет при Правительстве РФ.

E-mail: mntolmachev@fa.ru

© 2024 **Цыпин Александр Павлович**

Ведущий научный сотрудник Центра научных исследований и стратегического консалтинга Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, кандидат экономических наук. Финансовый университет при Правительстве РФ.

E-mail: aptsy-pin@fa.ru

© 2024 **Звонарёва Наталия Сергеевна**

Младший научный сотрудник Центра научных исследований и стратегического консалтинга Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа. Финансовый университет при Правительстве РФ.

E-mail: nszvonaryova@fa.ru

© 2024 **Павлов Константин Михайлович**

Стажер-исследователь Центра научных исследований и стратегического консалтинга Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа. Финансовый университет при Правительстве РФ.

E-mail: kmpavlov2024@mail.ru

**Ключевые слова:** единые правила, международные конвенции, стандартизация, соглашения, таможенный контроль.

Большинство стран следуют положениям международных конвенций и соглашений, касающихся таможенной документации. Приверженность правилам обеспечивает стандартизацию и упрощение процессов таможенного контроля на международном уровне, тем самым способствуя более эффективной торговле между странами. Внедрение единых правил помогает контролировать и систематизировать все процессы, связанные с внешней торговлей каждой страны, а также предотвращать злоупотребления в данной сфере.

\*Статья подготовлена по результатам исследований, выполненных за счет бюджетных средств по государственному заданию Финансового университета. (Р)

## Введение

Статистическая информация и данные внешне-экономической деятельности позволяют дать стоимостную и количественную оценку товаропотока, проанализировать изменение цен, определить перспективы на текущий и прогнозный период, что является важной информацией для участников процесса. Важность формирования статистической информации описана в научных трудах ведущих специалистов: А. В. Витухиной и З. Н. Кутумовой [1], Н. Е. Григорук [2], Е. В. Грозовской [3], В. Б. Мантусова и Н. Г. Липатовой [4], Е. С. Пожидаевой [8], М. Н. Толмачева, А. М. Петрова и К. Ю. Бурцевой [10] и др.

## Цель исследования

обусловлена выявлением значимости статистической информации при международном сотрудничестве в контексте параллельного импорта.

## Методы исследования

При проведении исследования использовались методы анализа, сопоставления и сравнения, способствующие структурированию полученных результатов и обоснованных выводов.

## Результаты исследования и их обсуждение

Рассмотрим международный опыт формирования статистики внешней торговли и статистики взаимной торговли и, в частности по импорту.

Всемирная таможенная организация, Всемирная торговая организация, Международная конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур, Международная конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров – это основные международные конвенции и соглашения.

Всемирная таможенная организация (ВТамО) является международной платформой. Данная платформа используется странами, стремящимися достичь соглашения в части таможенных правил (платформа сформирована в 1952 году, имела название Международный совет таможенного сотрудничества (МСТС)), а свое современное название получила в 1994 году. Штаб-квартира Всемирной таможенной организации

располагается в Брюсселе, Бельгия). На данный момент в ВТамО входят 179 государств. Основные задачи, которые решает ВТамО:

- Содействие международной торговле.
- Разработка международных стандартов.
- Борьба с таможенными нарушениями.
- Повышение безопасности глобальной торговли.
- Обучение и обмен информацией.
- Содействие в решении таможенных споров.
- Поддержка развивающихся стран.

«Всемирная торговая организация (ВТО) – это международная организация, целью которой является регулирование международной торговли (основана 1 января 1995 года на базе Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ)). ВТО имеет более 160 членов, представляющих более 98% мировой торговли. Основным принципом работы ВТО является продвижение свободной торговли через сокращение тарифов, квот и других торговых барьеров между странами. Организация также придерживается принципов прозрачности, регламентированности торговых отношений и недискриминации в торговле» [11].

Основные задачи ВТО:

- Предоставление платформы для переговоров торговых соглашений между странами.
- Урегулирование торговых споров между государствами-членами.
- Мониторинг национальных торговых политик.
- Оказание технической помощи и обучение для развивающихся стран в области торговли.
- Сотрудничество с другими международными организациями для обеспечения глобальной экономической политики.

Основополагающая функция ВТО – это урегулирование международной торговли между странами. ВТО предоставляет рамки для торговых переговоров и соглашений и является местом, где страны могут решать торговые споры, обеспечивая при этом прозрачность торговых политик и практик. Целями ВТО являются содействие беспрепятственной торговле путем снижения

тарифов и других торговых барьеров и обеспечение стабильной и предсказуемой торговой среды.

Международная конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур или пересмотренная Киотская конвенция (ПКК) занимает одну из ключевых ролей в мировой торговле, так как способствует упрощению и унификации таможенных процедур по всему миру. Принята она была под эгидой Всемирной таможенной организации (ВТО) и впервые вступила в силу в 1974 году, затем была значительно пересмотрена в 1999 году, чтобы отразить изменения в таможенных процедурах и технологиях. Эта ревизия привела к созданию так называемой Пересмотренной Киотской конвенции (далее ПКК), представляющей собой один из основополагающих международных инструментов для упрощения и гармонизации. Основной целью ПКК можно назвать то, что она упрощает международную торговлю путем сокращения издержек и улучшения таможенного администрирования.

К ключевым задачам ПКК стоит отнести следующее:

- Унификация процедур.  
Конвенция обеспечивает единый набор стандартов для обработки товаров во время их перемещения через границы, что снижает вероятность ошибок и ускоряет таможенное оформление.
- Обеспечение эффективности таможенного контроля.  
Предоставляя методы для эффективного таможенного контроля, Конвенция позволяет органам власти более эффективно бороться с незаконной торговлей, при этом не создавая бесполезных препон для законной торговли.
- Обеспечение прозрачности.  
Конвенция обеспечивает прозрачность таможенных правил, регуляций и процедур, что является важным фактором для торговых партнеров и инвесторов.
- Применение информационных технологий.  
В значительной степени Конвенция способствует использованию информационных тех-

нологий для таможенных процедур, помогающих ускорить обработку данных и уменьшить возможности для коррупции.

- Содействие сотрудничеству между таможенными органами разных стран, а также между таможенными органами и бизнес-сообществом.

Киотская конвенция представляет собой соглашение, которое постоянно развивается в ответ на новые вызовы мировой торговли. Её реализация на национальном уровне требует приведения в соответствие национального законодательства и процессов, что может быть непростой задачей, но в итоге приводит к значительным выгодам как для государственного сектора, так и для частного бизнеса.

Международная конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров (Гармонизированная система, ГС) работает как международный стандарт по описанию, классификации и кодированию товаров.

«Гармонизированная система описания и кодирования товаров», именуемая в дальнейшем «Гармонизированная система», означает Номенклатуру, включающую в себя товарные позиции, субпозиции и относящиеся к ним цифровые коды, примечания к разделам, группам и субпозициям, а также Основные правила интерпретации Гармонизированной системы, приведенные в Приложении к настоящей Конвенции» [5].

«Разработчики ГС, учитывая потребительские характеристики товаров, обращающиеся в международной торговле, изложили их в хронологическом порядке от особенностей происхождения до технологии их переработки или изготовления. Таким образом, ГС – это многоцелевая товарная номенклатура, построенная на основе действующих в торговле международных, региональных и национальных классификационных систем, номенклатур тарифов» [7].

Международный опыт формирования статистической информации по импорту рассмотрим на примере таких стран, как страны ЕАЭС.

Формирование статистических данных импорта в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) осуществляется в рамках единой статистической системы, призванной обеспечить сбор, обработку, анализ и распространение достоверной информации о состоянии и тенденциях развития социально-экономических процессов в интеграционном объединении. ЕАЭС включает в себя такие страны, как Россия, Беларусь, Казахстан, Армения и Киргизия.

ЕАК (Евразийская экономическая комиссия) – это регуляторный орган ЕАЭС, имеющий передённые задачи:

1. Обеспечение развития экономической интеграции;
2. Разработка единых правил и норм в рамках союза (стандартизация, техническое регулирование, таможенное администрирование и др.);
3. Разрешение споров между странами-членами союза;
4. Предоставление интересов ЕАЭС на мировом рынке и ведение переговоров с третьими странами и международными организациями о сотрудничестве;
5. Сбор, анализ и публикация статистических данных внешней и взаимной торговли стран-партнеров ЕАЭС.

Методология внешнеторговой деятельности направлена на формирование и сбор статистической информации в странах ЕАЭС.

Исходя из пунктов данной Методологии, можно выделить следующие ключевые аспекты:

1. Формат отчетности – указывает тип документа, под который попадает экспорт и импорт товаров;
2. Периодичность – определяет, с какой частотой предоставляются данные;

3. Оси разбивки – это категории, по которым классифицируется информация (страна, вид деятельности, код ТН ВЭД и др.);
4. Классификация – используемые системы классификации товаров и экономической деятельности;
5. Переходные ключи – содержат в себе информацию об основе для перевода классификаций между различными стандартами;
6. Соблюдение конфиденциальности – меры по защите информации о внешней и взаимной торговле.

«Формирование статистики внешней и взаимной торговли товарами ЕАЭС осуществляется на основе официальной статистической информации государств – членов ЕАЭС, предоставляемой в Комиссию уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в соответствии с утвержденными Решением Коллегии Комиссии форматами» [6; 7]:

- F18.01.12 «Экспорт и импорт товаров во внешней торговле с государствами, не являющимися членами Евразийского экономического союза» (периодичность – месячная).
- F18.02.01 «Экспорт и импорт товаров во внешней торговле с государствами, не являющимися членами Евразийского экономического союза» (периодичность – годовая).
- F18.03.12 «Экспорт и импорт товаров во взаимной торговле с государствами – членами Евразийского экономического союза» (периодичность – месячная).
- F18.04.01 «Экспорт и импорт товаров во взаимной торговле с государствами – членами Евразийского экономического союза» (периодичность – годовая).

На основе анализа методологии нами были предложены этапы формирования статистики внешней и взаимной торговли товарами ЕАЭС (табл. 1).

**Таблица 1.** Этапы формирования статистики внешней и взаимной торговли товарами ЕАЭС (составлено авторами по материалам [6]).

Этапы	Описание	Основные аспекты
Сбор первичных данных	Сбор данных через таможенные декларации стран союза	Сбор официальной статистической информации по утвержденному Решению Коллегии Комиссии форматами
Агрегирование данных	Обработка первичных данных по различным параметрам	<p>Формирование статистики внешнеторговой деятельности ЕАЭС по следующей градации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– торгующие страны, страны назначения, происхождения, отправления;</li> <li>– по видам экономической деятельности;</li> <li>– по разделам и группам единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС);</li> <li>– по разделам и отделам Международной стандартной торговой классификации;</li> <li>– по широким экономическим категориям;</li> <li>– по группам товаров в зависимости от их назначения (инвестиционные, промежуточные, потребительские);</li> <li>– основным товарам (по товарным позициям ТН ВЭД ЕАЭС)</li> </ul>
Анализ и коррекция	Анализ собранных данных на предмет ошибок и неточностей. Корректировка данных с использованием статистических методов	<p>Исследование наборов данных на предмет наличия всех зарегистрированных транзакций и проверка, чтобы данные отражали реальную картину торговли без пропусков и дубликатов. Использование статистических методов для выявления необычно высоких или низких значений, указывающих на ошибки ввода данных или фактические аномалии в торговых потоках. Сопоставление и проверка релевантности кодов ТН ВЭД. Методы машинного обучения, такие как кластеризация, могут использоваться для группировки аналогичных типов торговых потоков или выявления уникальных особенностей специфических для отдельных товаров или стран.</p>
Классификация	Разделение данных согласно международным и региональным классификациям (ГС, СНГ, ТН ВЭД ЕАЭС и пр.)	<p>«Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС); Статистическая классификация видов экономической деятельности в Европейском экономическом сообществе, Ред. 2 (далее – КДЕС); Международная стандартная торговая классификация, четвертый пересмотренный вариант (Организация Объединенных Наций, Департамент по экономическим и социальным вопросам, Статистический отдел, Статистические документы – Серия М No.34/Rev.4) (далее – МСТК); Классификация по широким экономическим категориям, четвертый пересмотренный вариант (Организация Объединенных Наций, Департамент по экономическим и социальным вопросам, Статистический отдел, Статистические документы – Серия М No.53/Rev.4) (далее – ШЭК); Статистическая классификация по укрупненным группам товаров (инвестиционные, промежуточные и потребительские) (разработана для расчета обобщенных показателей внешней и взаимной торговли государств – членов ЕАЭС в рамках соответствующей научно-исследовательской работы для официального использования Комиссией); классификатор стран мира, утверждённый Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. N 378, приложение N 22 (с изменениями)» [9]</p>

Продолжение на следующей странице

**Таблица 1.** Этапы формирования статистики внешней и взаимной торговли товарами ЕАЭС (составлено авторами по материалам [6]). (Продолжение таблицы)

Этапы	Описание	Основные аспекты
Разработка переходных ключей	Переходные ключи от кодов ТН ВЭД ЕАЭС к кодам МСТК, ШЭК и КДЕС предназначены для формирования данных статистики внешнеторговой деятельности	Ключи позволяют корректно перевести классификации товаров из ТН ВЭД ЕАЭС в другие используемые системы: МСТК – система, используемая ООН для классификации видов товаров, участвующих в международной торговле. ШЭК – используется в странах Евросоюза для статистических целей в области внешней торговли. КДЕС – еще одна система для статистики внешней торговли, применяемая в Евросоюзе
Интеграция данных	Организация обмена данными между странами-членами ЕАЭС для формирования общего представления о внешней и взаимной торговле	Этот механизм позволяет добиваться прозрачности, устранять препятствия в торговле, оптимизировать экспортно-импортные операции и в целом способствует глубокой интеграции стран-участников. Создание единого информационного пространства обеспечивает управленческим и регуляторным органам надежные данные для принятия обоснованных экономических решений
Аналитика и публикация	Анализ собранных и интегрированных данных, подготовка аналитических материалов и отчетов. Публикация данных для широкой аудиторией	Анализ собранных и интегрированных данных включает в себя их тщательное изучение и интерпретацию, что позволяет выявить ключевые закономерности и тенденции. На основе этого анализа готовятся аналитические материалы и отчеты, которые систематизируют и подробно описывают полученные результаты. «Данные статистики внешней и взаимной торговли товарами ЕАЭС формируются в соответствии с программой статистических работ, утверждаемой Комиссией на ежегодной основе, и распространяется путем их размещения на официальном сайте Комиссии» [9]
Мониторинг и обновление	Регулярный мониторинг и обновление статистических данных, отражающие динамику торговых потоков и экономическую ситуацию	«Для точного отображения текущих изменений в торговых потоках и экономической обстановке на территории ЕАЭС, регулярно проводится мониторинг и обновление статистических данных» [9]. Это позволяет адаптировать и корректировать экономические стратегии и политики в соответствии с динамично меняющейся экономической средой и торговыми отношениями между странами-членами

Для улучшения взаимной торговли между странами союза необходимо рассмотреть ключевые вызовы и перспективы в формировании статистических данных:

#### 1. Вызовы.

- Страны ЕАЭС используют различные подходы к сбору и обработке статистических данных, что осложняет получение сопоставимой и обобщенной информации по всему союзу.

- Не во всех странах ЕАЭС применяются современные информационные технологии для сбора и обработки статистических данных, что влияет на их качество и своевременность.
- Несмотря на существующие механизмы координации, эффективный обмен статистической информацией между странами ЕАЭС иногда осложнен из-за технических и организационных барьеров.

- Вопросы конфиденциальности и защиты персональных данных занимают значительное место и требуют дополнительных усилий для обеспечения их безопасности при обработке и передаче.

## 2. Перспективы.

- Разработка и принятие единых методик и стандартов обработки статистических данных может значительно улучшить качество и сопоставимость информации.
- Применение новых информационных технологий, включая big data и искусственный интеллект, для сбора и анализа данных, позволит повысить их точность и оперативность.
- Расширение сотрудничества с международными организациями, такими как Всемирная торговая организация и Организация Объединенных Наций, способству-

ет обмену опытом и повышению качества статистики.

- Разработка и внедрение единых норм и стандартов защиты данных в рамках ЕАЭС поможет решить проблемы конфиденциальности и безопасности данных.

Как видно из представленного рисунка, и вызовы и перспективы достаточно значимы для сбора статистической информации, что обуславливает необходимость системного их решения.

## Выводы

В заключение отметим, что системное решение вышеуказанных проблем и реализация подходов к развитию могут значительно улучшить качество статистической информации по импорту в ЕАЭС, что, в свою очередь, окажет положительное влияние на развитие экономической интеграции и торговые отношения внутри союза.

## Библиографический список

1. Витухина А. В., Кутумова З. Н. Роль таможенной статистики в регулировании внешнеэкономической деятельности // Концепт. – 2017. – Т. 39. – С. 3586–3590.
2. Григорук Н. Е. Международная торговля через призму статистики // Актуальные вопросы российской и зарубежной учетно-статистической практики. – М. : МГИМО-Университет, 2007. – С. 5–17.
3. Грозовская Е. В. О роли применения статистического учета внешнеэкономических связей // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2022. – № 4–1. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/o-rol-i-primeniya-statisticheskogo-ucheta-vneshneekonomicheskikh-svyazey>.
4. Мантусов В. Б., Липатова Н. Г. Совершенствование транзитной системы и ее гарантийных механизмов в Евразийском экономическом союзе // Вестник Российской таможенной академии. – 2016. – № 3. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovershenstvovanie-tranzitnoy-sistemy-i-ee-garantiynyh-mehanizmov-v-evraziyskom-ekonomicheskom-soyuze>.
5. Международная Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров (Заключена в Брюсселе 14.06.1983) (вместе с Протоколом от 24.06.1986). – URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_12619/40f2f9d87bb4f067c2c9bd6b880790496e30000e](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_12619/40f2f9d87bb4f067c2c9bd6b880790496e30000e) (дата обр. 21.03.2024).
6. Методология формирования статистики внешней и взаимной торговли товарами Евразийского экономического союза. – URL: [https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep\\_stat/tradestat/methodologies/Методология%20формирования%20показателей%20ТОВТ.pdf](https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/tradestat/methodologies/Методология%20формирования%20показателей%20ТОВТ.pdf) (дата обр. 21.03.2024).
7. Непарко М. В., Молотков И. И. Новые подходы к описанию и кодированию товаров участников международного торгового сообщества в современных реалиях // Вестник Калужского университета. – 2022. – 2(55). – С. 23–26.
8. Пожидаева Е. С. Экономико-статистический анализ основных показателей внешней торговли Российской Федерации // Вестник Российской таможенной академии. – 2016. – № 3. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomiko-statisticheskij-analiz-osnovnyh-pokazateley-vneshney-torgovli-rossiyskoy-federatsii>.
9. Решение Коллегии ЕЭК от 19.12.2023 №175. Об утверждении Методологии формирования официальной статистической информации Евразийского экономического союза. – URL: <https://www.tks.ru/news/law/2023/12/22/0002> (дата обр. 19.07.2024).
10. Толмачев М. Н., Петров А. М., Бурцева К. Ю. Причины расхождения в данных взаимной торговли российской федерации и третьих стран // Экономические науки. – 2021. – 7 (200). – С. 190–194.
11. VIEA: A Visualization System for Industrial Economics Analysis Based on Trade Data. – URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/10183887> (visited on 07/15/2024).