**Цифровые технологии таможенного контроля после выпуска товаров, выпущенных под таможенной процедурой реэкспорта**

**Евдокимова Дарья Сергеевна**

студент кафедры таможенного дела и правового обеспечения внешнеэкономической деятельности

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

**Аннотация:** В статье рассматриваются теоретические вопросы, раскрывающие основные положения порядка проведения таможенного контроля после выпуска товаров с помощью цифровых технологий. Произведен анализ результатов реализации проектов, проводимые Федеральной таможенной службой России, направленных на повышение эффективности проведения таможенного контроля после выпуска товаров.

**Ключевые слова:** рекламация, таможенная процедура реэкспорта, таможенные органы, цифровой двойник, таможенный аудит, система прослеживаемости, маркировка, таможенный контроль после выпуска товаров, информационные таможенные технологии.

**Abstract:** The article discusses theoretical issues that reveal the main provisions of the procedure for customs control after the release of goods using digital technologies. The analysis of the results of the implementation of projects conducted by the Federal Customs Service of Russia aimed at improving the efficiency of customs control after the release of goods.

**Keywords:** complaint, customs procedure of re-export, customs authorities, digital twin, customs audit, traceability system, labeling, customs control after the release of goods, information customs technologies.

Цифровые технологии стали ведущим двигателем изменений в разных сферах бизнеса и общества в целом. В таможенном деле они начинают приобретать все больше значение, упрощая и автоматизируя процессы.

Зарубежный опыт нам отчетливо показывает, что лидирующие страны, как Китай, США, и европейские страны, стремятся к автоматизации таможенного оформления, а также к улучшению эффективности работ таможенных органов. Главная цель данного преследования заключается в упрощении внешней торговой деятельности и сокращение времени на принятия выбора объекта таможенного контроля.

Перед таможенными органами выстраивается задача, связанная с обеспечением высокого уровня контроля, в связи с перемещением нагрузки со стадии декларирования товаров на этап осуществления контроля после выпуска товаров. Процесс перенаправления контроля, позволяет таможенным органам не препятствовать субъектам внешнеэкономической деятельности, сохраняя за собой право проведения дополнительной проверки после выпуска товаров.

В связи с увеличением проводимых мероприятий, относящихся к таможенной проверки после выпуска товаров, таможенные органы принимают новые формы проведения посттаможенного контроля.

На сегодняшний день таможенный контроль после выпуска товаров представляет собой комплекс мер, проводимых должностными лицами таможенных органов, направленных на борьбу с различными схемами уклонения от уплаты таможенных пошли и налогов, а также пресечение незаконного ввоза и вывоза товаров.

Изучая статистику за январь-август 2024 года таможенные органы задержали 66,7 тысяч товаров с нарушениями – на 13% больше, чем в аналогический период прошлого года. Среди таких товаров: контрафакт, немаркированные, санкционные и многое другое. Также по результатам таможенного контроля после выпуска товаров за 8 месяцев 2024 года выявлены нарушения на сумму более 40 миллиардов рублей.

На основании рассмотренной статистки важным направлением деятельности таможенных органов является развитие технологий цифрового контроля, применение которых будет направлено на технологии прослеживаемости товаров, таможенного аудита маркировки.

В содержании стратегии развития таможенной службы, разработанной до 2030 года, просматривается акцент на более глубокую цифровизацию процессов таможенного оформления и использование новейших цифровых технологий постконтроля, применение которых, должно вести к повышению эффективности работы таможенных органов и сокращению времени, связанных с проверочными мероприятиями.

Особая роль развития технологий контроля отнесена к цифровому двойнику. Технология цифровой двойник – это постоянно меняющаяся цифровая копия участника внешнеэкономической деятельности, позволяющая с использованием методов математического анализа оценить и моделировать поведение объекта.

Цифровой двойник позволяет хранить информацию об участниках внешнеэкономической деятельности, связанные с ним внешнеторговые сделки, а также порядок перемещения товаров по территории ЕАЭС. Цифровой двойник обеспечивает точность, а также увеличение скорости выбора объекта таможенного контроля, благодаря автоматизированной системе.

Технология цифрового двойника направлена на реализацию выбора объектов таможенного контроля после выпуска товаров в соответствии с таможенной процедурой реэкспорта, с применением данных, которые содержит в себе цифровой двойник, включая финансового-хозяйственную деятельность участника внешнеэкономической деятельности, в рамках определения риска его поставок на этапе после выпуска.

В условиях развития цифровых технологий в таможенных органах технология цифрового двойника должна обеспечивать линию защиты и определять объекты для проведения таможенного контроля после выпуска товаров с наибольшей вероятностью нарушения таможенного законодательства.

В качестве одной из задач реализации новых подходов к проведению таможенного контроля после выпуска товаров является применение таможенного аудита. Таможенный аудит – это анализ соответствия внешнеэкономической деятельности требованиям таможенного законодательства.

Целью таможенного аудита в рамках постконтроля заключается в независимой оценке производимых поставок товаров проверяемым лицом на предмет соответствия требованиям действующего законодательства, а также на наличие таможенных рисков, что отражает в совокупности сущность применения данного инструмента таможенного контроля.

Порядок проведения таможенного аудита таможенными органами заключается в следующих этапах:

-осуществление экспертизы внешнеторгового контракта, который является основной сделки. На данном этапе осуществляется проверка сведений, обозначающие условия поставки и оценивается их соответствие содержанию отчётной финансовой и бухгалтерской документации;

-проведение анализа предоставленного комплекта внешнеторговых документов на предмет соответствия заявленных сведений;

-проверка правильности определения кода ТН ВЭД ЕАЭС. В данном направлении реализуется проверка следующих аспектов: в первую очередь происходит проверка правильности кода с содержанием сопроводительных документов, включающих идентификацию характеристики товара, а вторым вопросом является проверка возможности замены заявляемого кода на другой;

-заключённым этапом таможенного аудита является разработка практических рекомендаций, направленных на минимизацию таможенных рисков в части возможного нарушения законодательства.

 Практика проведения таможенного аудита заключается в проверки соблюдения таможенного законодательства при осуществлении таможенного контроля после выпуска товаров.

Следующим этапом по выбору объекта таможенного контроля в соответствии с таможенной процедурой реэкспорта является – механизм прослеживаемости товаров, выпущенных в соответствии с таможенной процедурой реэкспорта. В России определены Концепции создания и функционирования системы маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров, утверждённые распоряжением Правительства РФ №2963-р.

Основной задачей, прослеживаемой является отслеживание баланса товара, которые поступили на рынок через границу Союза, и их дальнейшее обращение на рынке. Система прослеживаеости базируется на электронном документообороте между ФТС России и ФНС России по средствам единой системы межведомственного электронного взаимодействия. Обмен происходит за счет единой автоматизированной системы таможенных органов (ЕАИС ТО).

В связи с заявлением рекламации на товар и помещением товаров под таможенную процедуру реэкспорта, должностные лица, таможенного органа, осуществляют проверку прослеживаемости товаров. Это необходимо для того, чтобы проследить, что товар выпущенный под таможенной процедурой выпуска для внутреннего потребления не был продан и вместо него не был помещен под таможенную процедуру реэкспорта иной товар

Прослеживаемость товаров, осуществляется следующим образом:

-к каждой партии товаров присваивается регистрационный номер (РНПТ). Он состоит из: код таможенного органа, даты регистрации декларации на товар, порядкового номера декларации на товар и порядкового номера товара, отображаемого в ней.

-при ввозе товаров на таможенную территорию ЕАЭС, участники внешнеэкономической деятельности, в течении 5 дней с даты принятия товаров на учет, подают уведомление о ввозе в ФНС России, которая в дальнейшем формирует РНТП к каждой партии.

При заявлении таможенной процедуры реэкспорта система прослеживаемости позволяет отслеживать выбытие товаров из-за прекращения права собственности на товар в связи с его фактическим вывозом.

Процедура таможенного контроля после выпуска товаров предполагает осуществление проверки, представленной при таможенном оформлении достоверных сведений, заявленных участником внешнеэкономической деятельности, проверку факты выпуска товара в соответствии с условиями таможенной процедуры реэкспорта и его целевого использования.

Проблема незаконного ввоза товаров и фальсификации продукции достаточно остро стоит не только на таможенной территории Союза, но и отдельно на территории РФ. При помещении товаров под таможенную процедуру реэкспорта в связи с рекламацией таможенные органы производят сопоставление сведений представленного товара в соответствии с товаром, который был выпущен под таможенной процедурой выпуска для внутреннего потребления. Основных помощников для таможенных органов в данном случае является – маркировка.

Маркировка – информация, которая наносится на товар в виде описания и служит для его идентификации. Описание на маркировке должно содержать в себе: страна-производителя, название товара, состав и его характеристики, штрих-коды.

В настоящее время поэтапно происходит расширение списка (перечня) товаров, подлежащих обязательной маркировке, установленный Распоряжением Правительства РФ №792-р «Об утверждении перечня отдельных товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации».

Основной принцип работы маркировки заключается в том, что для определения единицы товаров существует свой идентификационный код (Data Matrix код), который содержит в себе информацию о продукте и позволяет его прослеживать. Система безопасности маркировки не допускает возможности подделать зашифрованные коды, а также пресекает процесс повторного использования

При ввозе товаров под таможенной процедурой выпуска для внутреннего потребления, декларантом, в 31 графе ДТ указывается полное описание товара, а также в отношении товаров, подлежащих маркировке – буквенный цифровой код. После выпуска товаров декларанту необходимо подать сведения в ГИС «Маркировка» для регистрации сведений о ввезенных товаров.

Для решения проблемы введение обязательной маркировки товаров позволяет таможенным органам осуществлять идентификацию заявленных сведений при помещении товаров под таможенную процедуру реэкспорта в связи с рекламацией на товар.

На основании проведенного исследования можно заключить, что в целях совершенствования таможенного контроля после выпуска товаров цифровые технологии позволяют осуществить правильный выбор объектов таможенного контроля. Технологии цифрового двойника, позволяют таможенным органам идентифицировать возможный риск таможенного законодательства, тем самым минимизируя время на определение возможного риска. Применение таможенного аудита необходим таможенным органам для выявления и минимизации таможенных рисков. Таможенный аудит производит проверку соответствия внешнеэкономической деятельности с требованиями таможенного законодательства. Система прослеживаемости товаров необходима при помещении товаров под таможенную процедуру реэкспорта в связи с рекламацией на товар для минимизации рисков вывоза контрафактного и контрабандного товара. Маркировка при применении таможенной процедуры реэкспорта необходима для того, чтобы произвести идентификации товара в соответствии с заявленными сведениями.

**Список использованных источников**:

1. 1. Договор о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 г. (Подписан в г. Астане 29.05.2014) (ред. от 24.03.2022) // Официальный сайт Евразийской экономической комиссии. – URL: https://eec.eaeunion.org (дата обращения: 01.02.2025).

2. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) (ред. от 29.05.2019) // Собрание законодательства РФ. № 80. 2018. 6785 ст.

3. Федеральный закон «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.08.2018 № 289-ФЗ (ред. от 25.12.2023) // Собрание законодательства РФ. № 42. 2018. Ст. 248.

4. Постановление Правительства РФ от 26.04.2019 № 515 «О системе маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров» // Официальный интернет-портал правовой информации – URL: http://pravo.gov.ru. - с изм. и допол. в ред. от 31.05.2024. (дата обращения: 06.02.2025)

5. Распоряжение Правительства РФ "Об утверждении перечня отдельных товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации" от 28.04.2018 № 792-р (с изм. и допол. в ред. от 04.07.2024.) // Официальный интернет-портал правовой информации. – URL: http://pravo.gov.ru (дата обращения: 07.02.2024).

6. Распоряжение Правительства РФ "Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года" от 23.05.2020 № 1388-р (с изм. и допол. в ред. от ред. от 12.07.2024.) // Официальный интернет-портал правовой информации. – URL: http://pravo.gov.ru (дата обращения: 07.02.2024).

7. Распоряжение Правительства РФ "Об утверждении Концепции создания и функционирования в Российской Федерации системы маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров" от 28.12.2018 № 2963-р // Официальный интернет-портал правовой информации. – URL: http://pravo.gov.ru (дата обращения: 05.02.2024).

8. Костин А.А Актуальные вопросы таможенного контроля в современных условиях // Учёные записки СПб филиала РТА. - 2024. - №1(89). - С. 58-61.

9. Щербакова Е. С. Информационные технологии в таможенной сфере / Е. С. Щербакова. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2024. — № 3 (502). — С. 100-104.