

Секция «Актуальные проблемы мировой экономики и международной торговли»

## Профиль риска как основной инструмент механизма минимизации рисков

Научный руководитель – Сумина Наталия Витальевна

*Малышкина Алла Юрьевна*

*Студент (специалист)*

Южно-уральский институт управления и экономики, Челябинск, Россия

*E-mail: malyshkina.alla@bk.ru*

Процесс управления рисками включает установление риска, контекст управления, идентификации рисков, анализ рисков, оценка рисков, устранение рисков, мониторинг и анализ процесса посредством измерения соответствия. Хотя управление рисками можно рассматривать как необходимую основу для таможенных процедур с учетом большого количества грузов, пересекающих границу, он должен подпитываться не только данными, полученными из таможенной декларации, но и с использованием человеческого интеллекта. Выявление несоответствий деятельности путем наблюдения или контакта человека может значительно повысить эффективность любой системы управления рисками. Использование оборудования для досмотра или сканеров для грузов является заметным важнейшим компонентом в обеспечении безопасности таможенной цепи поставок. Чаще всего используемые сканеры - оборудование рентгеновского и гамма-визуального типа. Сканеры могут также включать оборудование для обнаружения ядерных и других радиоактивных материалов включая радиационные порталные мониторы, а также радиоактивные и специальные ядерные материалы детекторы, но в настоящее время они встречаются реже. Причина использования сканеров в контексте безопасности торговли предназначены для идентификации ядерных, радиологических, биологического или химического оружия, скрытого в грузовых контейнерах.<sup>8</sup> Управление рисками включает в себя все аспекты статуса организации и операции. В цепочке поставок есть элементы риска, такие как третьи стороны, иностранные грузоотправители, перевозчик, участие иностранного правительства, нарушение процесса поставки, время, язык, качество и количество груза и другие факторы. Управление рисками не должно сводиться исключительно к процессам мониторинга и контроля. В первую очередь целью СУР является создание условий, предупреждающих возникновение нарушений законодательства, а уже потом минимизации рисков нарушений, максимизации вероятности выявления и устранения нарушений таможенных правил. На первом этапе таможенной деятельности следует провести однозначную идентификацию перемещаемых товаров, объективную и достоверную оценку соответствия товаров таможенной декларации существующему законодательству, величине таможенных платежей.

С точки зрения кодирования, все товары могут быть разбиты на номенклатурные группы в зависимости от типа товаров. Каждому товару в номенклатурном списке присвоен определенный номер или кодовое обозначение в соответствии с группой. Ассортиментом называют группу товаров, выделенную по определенному признаку. Чаще всего в ассортиментные группы выделяют товары, схожие по составу или области применения, но могут выделять в группы и по цене. Таким образом, ассортимент - это совокупность товаров, различаемых по некоторым показателям, но обязательно имеющих как минимум один общий признак. Ассортимент формируется исходя из потребительского спроса и специализации конкретного предприятия. Номенклатура - это перечень товаров, выпускаемых предприятиями, что предполагает определенную систему классификации. С точки зрения участника внешнеэкономической деятельности, код товара по ТН ВЭД позволяет определить размер таможенных платежей на данный товар при пересечении границы, автоматизации обработки деклараций. Это, в свою очередь, ускоряет процесс проверки груза

на таможне и упрощает экономические отношения между партнерами из разных стран. ТН ВЭД ЕАЭС представляет классификатор товаров, который создан для их учета таможенными органами и всеми, кто имеет непосредственное отношение к внешнеторговой деятельности. Классификатор предназначен для однозначной идентификации с помощью присвоения уникальных цифровых значений каждой товарной позиции. Код товара содержит 10 знаков, которые определяют тип изделия, материал его изготовления, области применения.

В итоге в работу системы управления рисками устанавливаются значения всех показателей декларируемого товара, входящих в структуру профиля риска. К показателям профиля риска таможни, кроме вышеуказанных, относятся срок его действия, регион применения (общероссийский, региональный), способ применения (используется в автоматическом режиме специальными программами, непосредственно сотрудником таможни). Сформированный проект профиля риска утверждается и регистрируется ФТС России. Информация профиля риска, предназначенная для СУР, является закрытой и предназначена для использования исключительно таможенными органами. Таким образом, рассмотрев профиль риска с различных сторон деятельности и во взаимосвязи с системой управления рисками и другими составляющими, авторы считают, что предложенный инструмент таможенного контроля, такой как профиль риска, должен систематически обновляться, учитывая активное развитие экономики всех стран, участвующих во внешнеторговых отношениях. В связи с этим подразделения, ответственные за поддержание и развитие СУР, должны постоянно оценивать эффективность применения профиля риска, внося необходимые уточнения и поправки. Применение СУР позволяет исключить влияние субъективных факторов и использовать систему контроля товаров в процессе электронного декларирования, что в целом окажет влияние на упрощение таможенного контроля товаров групп риска и правильного определения стоимости товаров, что положительно отразится на экономике страны в части управления таможенной деятельностью.