

2019	10539
2020	25561
2021	16446

Литература

1. Волохова, Н.А. Компьютерные преступления: понятие и виды / Н.А. Волохова // Вестник Омского университета. Серия “Право”. – 2014. – No 4 (41). – С. 138-143.

2. Гаврилов, М.В. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов / М.В. Гаврилов, В.П. Кожухов. – М.: Юрайт, 2023.

3. Жмуров Д. В. Общая виктимологическая профилактика киберпреступности // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. 2022. № 4 (60). С. 135—142. <https://doi.org/10.36511/2078-5356-2022-4-135-142>.

4. <https://pravo.by/novosti/obshchestvenno-politicheskie-i-v-oblasti-prava/2021/october/66843/> – Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь

5. <https://bgks.by/wp-content/uploads/2023/02/profilaktika-kiberprestuplenij.pdf?ysclid=m8g3he5cor523246036>

6. https://www.vsu.by/images/Все_PDF/Анонсы/2023/03/УВД%202023-03-сжатый.pdf

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО НАБЛЮДЕНИЯ И ПОИСКА

Воронцова К.В., Володько А.Ю.

Научный руководитель: д.т.н., профессор Голубцова Е.С.
Белорусский национальный технический университет

В настоящее время технические средства таможенного контроля (далее ТСТК) играют важную роль в обеспечении эффективности выполнения таможенных операций, таможенного контроля и пресечения нарушений таможенного законодательства. ТСТК помогают оптимизировать процессы таможенного контроля и повышают результативность такого контроля. При помощи ТСТК таможенные органы могут выполнять различные задачи, связанные с перемещением товаров через таможенную границу союза: предотвращение ввоза/вывоза запрещенных товаров, выявление недостоверного декларирования, проверка соответствия заявленным сведениям, выявление

незаконного перемещения и сокрытия товаров от таможенного контроля, идентификация транспортных средств и ряд других задач.

Одним из видов ТСТК, служащим для выявления нарушений в сфере таможенного контроля, являются технические средства таможенного наблюдения. Данный вид ТСТК используется для визуального контроля за перемещением товаров и транспортных средств. К средствам таможенного наблюдения можно отнести: цифровые фото- и видеокамеры, портативный видеорегистратор, бинокли, приборы ночного видения, лупы, стереотрубы, электронные оптические приборы.

Цифровые фото- и видеокамеры используются для контроля за сохранностью товаров, которые находятся на складах временного хранения, фиксации нарушений таможенного законодательства (незаконное перемещение товаров через границу, сокрытие товаров, фиксация следов и место происхождения и т.д.), наблюдение за проведением таможенных операций в зонах таможенного контроля. Фото- и видеосъёмка при таможенном досмотре позволяет зафиксировать состояние товара, наличие у них повреждений и признаков контрабанды.

При выполнении своих служебных обязанностей таможенные органы используют портативный видеорегистратор, который крепится на форму сотрудника и производит запись видео и аудио. При поступлении жалоб на сотрудника таможенных органов, данные видеозаписи могут служить доказательством правомерности его действий, т.е. видеозапись помогает в разрешении спорных ситуаций между таможенными органами и лицами, пересекающими границу. Так же как и фото- и видеокамеры, портативный видеорегистратор служит для наблюдения при проведении таможенных операций и досмотра.

Если таможенным органам необходимо осуществлять наблюдение на большом расстоянии, в различных погодных условиях и в разное время суток, применяются бинокли, стереотрубы и средства ночного видения. Они позволяют отслеживать перемещение товаров и транспортных средств в условиях недостаточной освещённости и осматривать труднодоступные места (например, лесные массивы) для контроля окружающей обстановки на пунктах пропуска. Стереотрубы в отличие от бинокля позволяют более детально изучить структуру какого-либо предмета, т.к. выявляют мельчайшие детали, которые не доступны человеческому глазу.

Для проверки подлинности документов и увеличения мелких предметов в таможенных органах используется лупа. С её помощью сотрудники таможенных органов могут выявлять признаки подделки документов/валюты, проводить детальный осмотр акцизных марок и этикеток на товарах, а также пломб и печатей.

Электронные оптические приборы (тепловизор) фиксируют тепловое излучение. Тепловизор помогает обнаружить скрытый объект (например, человека) в транспортном средстве, контейнере. Также он позволяет выявить перегрев оборудования на таможне. Преимущество тепловизора заключается в том, что наблюдение можно производить сквозь туман, дым и другие погодные препятствия.

Технические средства поиска – один из видов технических средств таможенного контроля, используемых при осуществлении таможенного досмотра сопровождаемого и несопровождаемого багажа пассажиров, международных почтовых отправлений, товаров и труднодоступных мест в транспортных средствах. Такими техническими средствами являются: металлодетекторы, досмотровые зеркала, досмотровые щупы, эндоскопы.

Металлодетектор – это специализированное устройство, которое определяет наличие металлических предметов в ручной клади пассажиров, багаже, транспортных средствах и грузах. Используется для предотвращения контрабанды оружия, драгоценностей, взрывчатых веществ, драгоценных металлов и камней. При помощи действия магнитов, которые реагируют на присутствие металла, электронный блок обрабатывает отраженную волну и подаёт звуковой сигнал.

В настоящее время в практике работы таможенных служб применяются ручные металлодетекторы «Metor 28», «АКА 7215», «GARRETT» и арочные металлодетекторы «Metor 200», металлодетектор-кресло В.О.С.С.

Если сотруднику таможенных органов необходимо осмотреть труднодоступные места в транспортном средстве (например, днище и ходовую часть транспортного средства, контейнеров, внутренних полостей) либо в багаже, используются досмотровые зеркала. Они помогают выявить тайники, в которых могут провозиться запрещенные к ввозу/вывозу наркотические средства, оружие, драгоценности и т.д. К внутренним полостям транспортного средства относятся: бензобак, салон транспортного средства, багажник, моторный отсек и др. К труднодоступным местам багажа и ручной клади относятся: швы, карманы, подкладки и др.

Для поиска скрытых вложений в сыпучих и жидких грузах, контейнерах и грузовых отсеках транспортных средств используются досмотровые щупы. В зависимости от выполняемой задачи, досмотровые щупы подразделяются на:

Металлические (для проверки сыпучих и жидких грузов, перегородок и стенок в транспортном средстве);

Зеркальные (щуп с зеркалом на конце, предназначенный для осмотра внутренних полостей, углов и других мест, которые с трудом заметны человеческому глазу);

Щупы с подсветкой (необходимы для осмотра труднодоступных мест в условиях плохой освещенности, так как оснащены подсветкой)

Щупы с камерой (предназначены для фиксирования результатов осмотра).

Эндоскоп - это оптический прибор, имеющий осветительную систему и предназначенный для осмотра внутренних поверхностей объекта контроля. Представляет собой корпус в виде трубки. В зависимости от выполняемой задачи, эндоскопы подразделяются на:

Жесткие (бароскопы) – металлические трубочки;

Гибкие (флескоскопы) – трубки со жгутами из волоконного материала;

Полужесткие – световодные жгуты частично жестко закреплены на корпусе, частично – из гибкого волокна [4].

Из всего вышеперечисленного можно сделать вывод, что ТСТК наблюдения и поиска являются важной частью проведения таможенного контроля и операций, связанных с перемещением товаров через таможенную границу союза. Их использование упрощает работу таможенных органов и повышает эффективность выявления контрабанды и запрещенных к ввозу/вывозу товаров. Данные средства являются достаточно распространенными среди ТСТК и помогают бороться с нарушениями таможенного законодательства.

Литература

1. Функциональное назначение технических средств таможенного контроля при таможенном наблюдении [Электронный ресурс] //– Режим доступа:https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/57821/Tekhnicheskie_sredstva_tamozhennogo_nablyudeniya_i_svyazi.pdf?sequence=– Дата доступа: 10.04.2025.

2. Технические средства таможенного контроля [Электронный ресурс] //–Режим доступа:https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/44860/Tekhnicheskie_sredstva_tamozhennogo_kontrolya.pdf?sequence=– Дата доступа: 09.04.2025.

3. Технические средства таможенного досмотра и поиска [Электронный ресурс] – Режим доступа:https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/57694/Tekhnicheskie_sredstva_tamozhennogo_dosmotra_i_poiska.pdf?sequence=1HYPERLINK "https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/57694/Tekhnicheskie_sredstva_tamozhennogo_dosmotra_i_poiska.pdf?sequence=1&isAllowed=y"&HYPERLINK "https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/57694/Tekhnicheskie_sredstva_tamozhennogo_dosmotra_i_poiska.pdf?sequence=1&isAllowed=y" isAllowed=y Дата доступа: 09.04.2025.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕР ЗАЩИТЫ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА В ЕАЭС

Воронцова К.В., Володько А.Ю.

Научный руководитель: к.э.н., доцент Мазаник Ю.М.
Белорусский национальный технический университет

В настоящее время применение мер защиты внутреннего рынка приобретает особую актуальность для государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС). Меры защиты внутреннего рынка представляют собой инструменты торговой политики, применяемые в рамках ЕАЭС для регулирования внешнеторговой деятельности. Они помогают защитить важные отрасли экономики от недобросовестной конкуренции со стороны иностранных импортеров.

В ЕАЭС применение конкретных защитных мер регламентируется Договором о ЕАЭС. Решение об их назначении, изменении или отмене принимает Евразийская экономическая комиссия [1]. Выделяют следующие основные виды инструментов защиты внутреннего рынка: специальные защитные меры, антидемпинговые меры, компенсационные меры.

Специальные защитные меры: меры, используемые странами в целях защиты своей экономики от серьезного ущерба или угрозы его причинения, вызванного резким ростом импорта. Данная мера может быть применена в виде специальной пошлины, в том числе предварительной специальной пошлины, специальной квоты или импортной квоты.

Антидемпинговые меры: меры по защите своей экономики от демпингового импорта (то есть импорта товаров по ценам ниже их "нормальной стоимости" в стране экспорта). Такая мера применяется посредством введения антидемпинговой пошлины, в том числе предварительной антидемпинговой пошлины, или одобрения ценовых обязательств, принятых экспортером [2].

Компенсационные меры: меры, предназначенные для нейтрализации преимуществ, получаемых за счёт государственных субсидий. Применяется в виде компенсационных пошлин, в том числе предварительных компенсационных пошлин, или одобрения экспортером обязательств по увеличению цены для нейтрализации действия предоставленной субсидии [3].

На данный момент, в связи с усилением международной конкуренции, применение мер защиты внутреннего рынка в ЕАЭС связано с рядом актуальных вопросов. Рассмотрим несколько из них.