

transit flows through the Republic of Belarus. For example, thanks to the pre-declaration system, we obtain preliminary information about imported goods, which allows customs officers to create conditions in advance so that they quickly pass through a checkpoint. Thus, we can single out the following prospects for the development and use of technical means of customs control:

- 1) production, installation and use of stationary and mobile inspection and inspection systems;
- 2) the use of modern means of visual observation (various optical devices, night vision devices);²⁴
- 3) control over the use of technical means to ensure the safety of life, not only the declarants, but, above all, the customs inspectors.
- 4) training of customs officials on the use of technical means of customs control.

There is a need to create modern, meeting world standards infrastructure of checkpoints implementing promising technologies for customs clearance and control, equipped with modern technical means of customs control, engineering systems for autonomous work in safe and comfortable conditions for both customs officers and individuals crossing customs border.

To date, it has been significantly possible to increase the throughput of checkpoints, including through modernization in technological terms. The time of customs operations is significantly reduced, information technologies are being increasingly used. The Belarusian Customs Service tries to keep up to date, monitors new and improved means of control to prevent the transportation of illegal goods into our territory.

Подрезинкина Анна Владимировна. *Совершенствование технических средств таможенного контроля*

Научный руководитель: Мойсеёнок Надежда Сергеевна,
преп.

²⁴ Grigoryan, T. V. Technical means of customs control: current state and operational-technical capabilities / T. V. Grigoryan. - 2014. - 68 p.

Модернизация - это процесс, который в Беларуси в данный момент затрагивает практически все сферы деятельности и таможня не должна являться исключением. Применение технических средств таможенного контроля является важным инструментом в деятельности таможенных органов по пресечению и выявлению нарушений в сфере таможенного законодательства. Использование различных технических средств таможенного контроля обеспечивает проверку соответствия сведений о декларируемых товарах данным, получаемым при проведении фактического контроля. Технические средства таможенного контроля – это комплекс специальных технических средств, применяемых таможенными службами непосредственно в процессе оперативного таможенного контроля всех видов перемещаемых через государственную границу объектов с целью выявления среди них предметов, материалов и веществ, запрещенных к ввозу и вывозу, или не соответствующих декларированному содержанию.

Таможенная техника включает следующие основные виды:

1. Технические средства таможенного контроля – применяются для проведения досмотра товаров, транспортных средств, лиц, перемещающихся через таможенную границу, и т. п.
2. Технические средства криминалистики – используются для решения преступлений.
3. Технические средства таможенной экспертизы – позволяют решать задачи идентификации товаров (т.е. установления тождества).
4. Технические средства связи и передачи данных – обеспечивают решение управленческих, технологических и других задач.
5. Технические средства информационного обеспечения таможенной деятельности – используются для сбора, обработки, хранения, поиска и выдачи информации.
6. Технические средства охраны и обеспечения собственной безопасности таможенных органов –

используются для охраны и обеспечения собственной безопасности таможенных органов;

7. Технические средства таможенного делопроизводства²⁵

Наиболее эффективной формой контроля и идентификации товаров выступает таможенный досмотр

Существуют различные технические средства, обеспечивающие проведение досмотра. Наиболее распространены следующие виды досмотрового оборудования:

1. Досмотровые зеркала. Незаменимы для осмотра вентиляционных отверстий, проёмов, узлов технологического оборудования, узких щелей и полостей за массивными или стационарными объектами, для осмотра днища автомобиля и других подобных мест.

2. Технические эндоскопы, и видеоскопы. Служат для обеспечения визуального контроля полостей, каналов и других мест, доступ к которым возможен лишь через сравнительно небольшое отверстие.

3. Досмотровые щупы. Позволяют выявлять неоднородности в грузе, исследовать содержимое емкостей с жидкостями.

4. Проекционные и сканирующие рентгеновские установки.

Высокая результативность контроля достигается комплексным применением технических средств на каждом конкретном участке таможенного контроля, будь-то ручная кладь и багаж пассажиров и транспортных экипажей, контроль средне и крупногабаритных грузовых отправок и отдельно следующего багажа, контроль международных почтовых отправлений, или всех видов транспортных средств международного сообщения.

²⁵ Маклинден, Г. Модернизация управления границами / Г. Маклинден, Э. Фанта, Д. Виддоусон, Т. Дойл. - Вашингтон, округ Колумбия: Всемирный банк, 2011. - 381 с.

Дьяконов В.Н. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля: учебное пособие / В.Н. Дьяконов Ю.В. Малышенко / Под ред. Ю.В. Малышенко. - 2004. - 352 с.

Укрытие контрабанды в грузовых контейнерах и автомобильных прицепах – это один из распространенных способов ввоза контрабандных грузов на нашу территорию. Поэтому одним из методов обнаружения контрабанды в труднодоступных местах транспортного средства является применение технического средства таможенного контроля. Применение технических средств таможенного контроля облегчает работу сотрудников таможни, при таможенном контроле и досмотре автотранспортных средств, грузов, ручной клади багажа, а также охраняет здоровье сотрудников от вредных и радиоактивных источников.

За последние годы существенно удалось увеличить пропускную способность пунктов пропуска, и сократить время контроля за счет применения современных технологий оформления товаров.

Очень важный аспект в гарантированном обслуживании транзитных потоков через Беларусь и, как следствие, привлечения к нам данных потоков - это применение информационных технологий. Мы получаем предварительную информацию о ввозимых товарах, что позволяет на основе системы анализа рисков принять решение до того еще, как товар ввезен на территорию Беларуси, и создать для него условия быстрого перемещения через пункт пропуска. Также важен организованный между странами - членами ЕАЭС обмен сведениями о транзитных товарах. Все это способствует увеличению транзитной привлекательности Беларуси.

Таким образом, можно выделить следующие перспективы развития и использования технических средств таможенного контроля:

- 1) производство, установка и использование стационарных и мобильных инспекционно-досмотровых комплексов;
- 2) использование современных средств визуального наблюдения (различные оптические приборы, средства ночного видения и т.п.);

- 3) более активное использование морских судов и их взаимодействие с другими службами в зоне действия морских границ;
- 4) контроль за использованием технических средств, позволяющих обеспечить безопасность жизни не только декларантам, но, прежде всего, таможенным инспекторам.
- 5) обучение должностных лиц таможенных органов правилам использования технических средств таможенного контроля.²⁶

Возникает необходимость создание современной, отвечающей мировым стандартам инфраструктуры пунктов пропуска, реализующей перспективные технологии таможенного оформления и контроля, оборудованной современными техническими средствами таможенного контроля, системами инженерного обеспечения для автономной работы с безопасными и комфортными условиями как для сотрудников таможенных органов, так и лиц, пересекающих таможенную границу.

К сегодняшнему дню существенно удалось увеличить пропускную способность пунктов пропуска, в том числе благодаря модернизации в технологическом плане. Значительно сокращается время совершения таможенных операций, все больше применяются информационных технологий. Белорусская таможенная служба старается идти в ногу со временем, следит за появлением новых и усовершенствованных средств контроля, чтобы предотвратить проникновение незаконных товаров на нашу территорию.

²⁶ Григорян, Т. В. Технические средства таможенного контроля: современное состояние и оперативно-технические возможности / Т. В. Григорян. – 2014. - 68 с.