

Гура А.О.,  
студент

5 курс, специальность «Таможенное дело»

Институт экономики и управления НИУ «БелГУ»

Россия, г. Белгород

## ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ПОСЛЕ ВЫПУСКА ТОВАРОВ

***Аннотация:** Статья посвящена информационно-технологическому обеспечению таможенного контроля после выпуска товаров. В сложившихся условиях увеличения товарооборота и ростом объемов внешней торговли, особенно возросла нагрузка на Федеральную Таможенную службу Российской Федерации. Именно поэтому важнейшим направлением является совершенствование их деятельности по средством перехода от контроля при декларировании товаров, к контролю после их выпуска. В целях содействия развитию внешнеэкономической деятельности России и снижения издержек участников внешнеэкономической деятельности необходимо проводить меры, направленные на совершенствование и развитие информационно-технологического обеспечения таможенного контроля после выпуска товаров.*

***Ключевые слова:** таможенный контроль после выпуска товаров, таможенное декларирование, таможенные операции, таможенные процедуры, таможенные органы, участники внешнеэкономической деятельности.*

***Annotation:** The article is devoted to information technology support of customs control after the release of goods. In the current conditions of an increase in trade turnover and an increase in the volume of foreign trade, the load on the*

*Federal Customs Service of the Russian Federation has especially increased. That is why the most important direction is to improve their activities by means of the transition from control when declaring goods, to control after their release. In order to promote the development of foreign economic activity in Russia and reduce the costs of participants in foreign economic activity, it is necessary to take measures aimed at improving and developing information technology support for customs control after the release of goods.*

**Key words:** *customs control after the release of goods, customs declaration, customs operations, customs procedures, customs authorities, participants in foreign economic activity.*

На современном этапе применение информационных технологий в таможенных органах является наиболее актуальным направлением, так как их деятельность связана с анализом и обработкой большого количества информации и эффективность их деятельности невозможна без качественного информационно-технологического обеспечения.

Информационное обеспечение деятельности таможенных органов – это технологический процесс подготовки и предоставления различных информационных продуктов таможенных органов, а информационно-технологическое обеспечение таможенных органов, в свою очередь, является оснащением данного процесса информационно-техническими и программными средствами.

Информационно-технологическая политика Федеральной таможенной службы Российской Федерации – это комплекс целей, принципов и основных задачи, также меры, связанные с разработкой и внедрением информационно-технологических средств, используемых в деятельности таможенных органов Российской Федерации [1, с. 152]

Главной целью информационно-технологической политики является достижение эффективного уровня информатизации таможенных органов, а

совершенствование информационно-технологического, способствующего эффективному выполнению задач таможенных органов Российской Федерации.

Информатизация таможенных органов - процесс внедрения в таможенные органы современных информационных технологий и являющееся приоритетным и самостоятельным направлением деятельности Федеральной таможенной службы Российской Федерации.

Таможенными органами для сокращения времени проведения таможенного контроля и повышения его эффективности могут использоваться технические средства, их перечень и порядок применения определяется федеральной службой.

В широком смысле, под таможенным контролем понимают совокупность мер, проводимые таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства Евразийского экономического союза [3, с. 190]

При проведении таможенного контроля, основной задачей, стоящей перед таможенными органами, является обеспечение национальной безопасности и защита экономических интересов государства.

К информационно-технологическим средствам в таможенных органах относят:

- средства информатизации и связи;
- технические средства, используемые при проведении таможенного контроля;
- технические средства таможенных расследований;
- средства вычислительной техники и оргтехника;
- технические средства охраны;
- контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование и др.[2, с. 137].

Основными задачами информационно-технической политики является создание эффективной методологической нормативно-правовой и методической базы в сфере таможенных органов, рисунок 1.



Рисунок 1. Основные задачи информационно-технологического обеспечения таможенных органов

В целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства Евразийского экономического союза и законодательства Российской Федерации о таможенном деле, проводимые меры таможенными органами после выпуска товаров и при обороте товаров, которые ввезены на таможенную территорию, посредством проведения таможенных проверок и иных форм таможенного контроля, в том числе с использованием системы управления рисками, на основе категорирования участников внешнеэкономической деятельности носят определение таможенного контроля после выпуска товаров.

Таможенные органы при выборе форм таможенного контроля обязаны использовать технические средства таможенного контроля, чтобы при его проведении не допускать возникновения издержек участникам

внешнеэкономической деятельности ущерба, связанных с хранением товаров, а также простоем транспортных средств на таможенной границе.

При проведении таможенного контроля после выпуска товаров объектами его осуществления являются товары и транспортные средства, а также деятельность лиц в области таможенного дела.

Субъектами таможенного контроля после выпуска товаров являются: таможенные органы Российской Федерации, юридические лица и индивидуальные предприниматели, перемещающие товары и транспортные средства через таможенную границу Евразийского экономического союза, таможенные представители, таможенные перевозчики, владельцы таможенных и свободных складов и многие другие.

Таможенный контроль после выпуска товаров осуществляется на основе следующих принципов:

- принцип законности и доступности информации по проведению таможенного контроля после выпуска товаров;
- принцип обоснованности, который обеспечивает равенство всех лиц при проведении таможенного контроля после выпуска товаров;
- принцип выборочности, который позволяет, выбирать те формы таможенного контроля, которые достаточны для обеспечения соблюдения таможенного законодательства Евразийского экономического союза;
- принцип объективности решений, принимаемых таможенными органами при проведении таможенного контроля после выпуска товаров;
- принцип единства системы таможенного контроля после выпуска товаров и единое применение таможенного законодательства [6, с. 194]

В таможенных органах Российской Федерации, проведение и организация таможенного контроля после выпуска товаров возложена на подразделения таможенного контроля после выпуска товаров, которые подразделяются на функциональные и уполномоченные, рисунок 2.



Рисунок 2. Структура таможенных органов Российской Федерации

На сегодняшнем этапе, при осуществлении таможенного контроля после выпуска товаров таможенными органами применяются новые информационные технологии, в том числе основанные на электронных способах передачи информации, такие как:

- функционирование транспортной системы с быстрой и надежной передачей информационных данных таможенным органам;
- система электронного предварительного информирования;
- система электронного декларирования;
- технология авторегистрации и автовыпуска деклараций;
- базы данных, которые обеспечивают хранение и статистическую обработку большого количества таможенных документов [5, с. 128]

Основным составляющим информационно-технологической политики является целенаправленная деятельность Федеральной таможенной службы Российской Федерации по информатизации таможенных органов, а также обеспечение эксплуатации объектов информационно-технологической инфраструктуры.

При осуществлении таможенных операций и процедур, а также по пресечению нарушений в области таможенного дела, сотрудники таможенных органов взаимодействуют с различными государственными структурами. Эффективное взаимодействие налажено с Федеральной налоговой службой Российской Федерации, особенно в части выбора объектов таможенного

контроля, а также выявления нарушений в сфере внешнеэкономической деятельности.

Федеральная налоговая служба предоставляет по запросу таможенных органов документы и сведения, которые касаются регистрации юридических лиц, исчисления и уплаты налогов, бухгалтерскую отчетность, а также другие документы и сведения, в том числе, содержащие налоговую тайну, в целях осуществления таможенного контроля после выпуска товаров.

Также по запросу таможенного органа банки и иные кредитные организации представляют информацию, касающуюся движения денежных средств по счетам организаций, и которая необходима для проведения таможенного контроля после выпуска товаров.

Евразийской экономической комиссией проводится ряд мероприятий по интегрированию информационных систем таможенных служб государств-членов Евразийского экономического союза и иных государственных органов на основе интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза. Данные меры проводятся для обеспечения контроля движения товаров от момента пересечения таможенной границы Евразийского экономического союза до пункта их назначения.

В таможенных органах Российской Федерации информационная система является одной из самых больших и динамических систем. Она состоит из большого числа элементов, которые способствуют реализации функции внешнеэкономической деятельности.

Сегодня, в таможенных органах Российской Федерации созданы все условия для проведения таможенного контроля после выпуска товаров, однако необходимо дальнейшее совершенствование автоматизации выбора объектов таможенного контроля после выпуска товаров. Правильное функционирование информационно-технологическое обеспечение таможенного контроля после выпуска товаров взаимосвязано с эффективной работой системы управления рисками.

Для повышения эффективности работы подразделений таможенного контроля после выпуска товаров следует модернизировать комплексы программных средств, которые применяются данными подразделениями для обработки больших объемов информации [7, 8]. Данное совершенствование позволит повысить автоматизированность выбора объектов таможенных проверок.

Также необходимо дать возможность участникам внешнеэкономической деятельности взаимодействовать с таможенными органами в процессе таможенной проверки в «Личном кабинете участника внешнеэкономической деятельности», а также повышение эффективности взаимодействия в рамках «единого окна» таможенных органов для совместной работы и обмена данными с различными государственными органами власти.

Таким образом, можно сказать, что одной из основных задач таможенной службы Российской Федерации является повышение эффективности организации и результативности применения таможенного контроля после выпуска товаров. Упрощение таможенных правил в условиях обеспечения экономической безопасности, пополнения федерального бюджета, расширение объемов внешней торговли, обуславливают разработку мер, направленных на совершенствование таможенного контроля после выпуска товаров.

Для совершенствования информационно-технологического обеспечения таможенного контроля после выпуска товаров необходимо:

- в соответствии с принципами централизации информационных ресурсов и обеспечения удаленного доступа к информационным ресурсам единой автоматизированной информационной системой Федеральной таможенной службы Российской Федерации внедрение комплексной автоматизированной системы таможенного контроля после выпуска товаров;
- создание сети спутниковой связи Федеральной таможенной службы Российской Федерации;



- на объектах таможенной инфраструктуры, внедрение интегрированных систем безопасности;
- расширение информационного взаимодействия с федеральными органами исполнительной, а также внедрение унифицированных систем обеспечения безопасности информации;
- переход от информационного обмена к технологическому взаимодействию, по средствам реализация мероприятий по созданию единого информационного пространства таможенных служб государств - участников СНГ.

#### **Использованные источники:**

1. Боровицкая, В.П. Современные технические средства таможенного контроля / В.П. Боровицкая // Транспортно-логистические системы России. — 2020. — № 1. — С. 152.
2. Гриненко, У.А. Особенности таможенного контроля после выпуска товаров / У. А. Гриненко // Таможенный вестник. — 2020. — № 3. — С. 137.
3. Жихарева, М.И. Особенности таможенных операций / У.А. Гриненко // Вестник Российской таможенной академии. — 2019. — № 1. — С. 190.
4. Зубарев, Б.А. Таможенное дело в Российской Федерации / Б.А. Зубарев // Молодой ученый. — 2020. — № 5. — С. 122.
5. Лобачевский, И.В. Совершенствование таможенного контроля / И. В. Лобачевский // Молодой ученый. — 2019. — №6. — С. 106.
6. Прокшина, Д.А. Основные проблемы, возникающие при осуществлении таможенного контроля после выпуска товаров / Д.А. Прокшина // Таможенный вестник. — 2019. — № 2. — С. 194.
7. Селюков М.В. Повышение эффективности деятельности таможенных органов в контексте развития внешнеэкономической деятельности РФ // Научный альманах. – 2018. - №7-1 (45). – С. 54-59.

8. Селюков М.В. О перспективах развития внешнеэкономической деятельности Российской Федерации // Научный альманах. – 2018. - №8-1 (46). – С. 54-59.