

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

К.О. Бабахина, студент

Н.С. Васюкова, студент

С.И. Радкевич, студент

Научный руководитель: Р.Р. Ахмедзянов, канд. экон. наук, доцент
Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского
(Россия, г. Калуга)

DOI:10.24412/2500-1000-2023-5-1-191-193

Аннотация. В статье рассматривается повышение эффективности деятельности таможенных органов за счет внедрения информационных технологий в период с 2020 по 2022 год, и их влияние на деятельность таможенных органов. Глобальная информатизация обуславливает необходимость совершенствования деятельности таможенных органов, а также повышение эффективности таможенного администрирования благодаря внедрению современных информационных технологий. Полная автоматизация таможенных операций должна быть приоритетным направлением в организации деятельности ФТС России. А также, на основе анализа данных ФТС России и мнения специалистов в области таможенного дела предложены пути повышения эффективности деятельности таможенных органов РФ.

Ключевые слова: информационная глобализация, таможенное администрирование, таможенная декларация, информационные технологии, электронные таможенные декларации, автоматическая регистрация деклараций, автоматический выпуск деклараций.

Благодаря растущей конкуренции между торгующими странами на мировом рынке активно развивается мировая торговля, поэтому государствам имеющим взаимовыгодные интересы необходимо наладить тесное сотрудничество объединив усилия для получения преимущества перед странами-конкурентами на внешнем рынке.

В современном мире почти все страны подверглись информационной глобализации. Российская Федерация так же не осталась в стороне. Создание Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС) оказало значительное влияние на развитие информационных технологий при перемещении товаров через таможенную границу Союза [1].

В таможенных органах Российской Федерации все активнее используются безбумажные технологии. Так при совершении таможенных операций осуществляется электронное декларирование товаров и транспортных средств, перемещаемых через границу Российской Федерации, электронное предварительное информирова-

ние, автоматическая регистрация таможенных деклараций, автоматический выпуск товаров и иные виды автоматизированных операций.

Внедрение электронной таможенной декларации существенно облегчило взаимодействие пограничного надзорного органа и участников ВЭД. Преимуществами стали, такие аспекты: подать такую декларацию можно из любой точки РФ, значительно сократилось время нахождения груза в месте таможенного досмотра, весь этап растаможивания груза поэтапно отслеживается дистанционно, а также сокращение расходов участников внешнеэкономической деятельности [2].

Что касается автоматической регистрации, то данная технология осуществляется без участия должностного лица таможенного органа, проводя автоматический анализ заявленных данных и при соответствии всем критериям и отсутствии возникновения рисков, проводится автоматическая регистрация.

Благодаря описанным процессам осуществляется автоматический выпуск това-

ров, что так же происходит непосредственно без участия таможенного инспектора и приводит к сокращению затрачива-

емого на проведение таможенных операций.

Таблица. Динамика совершения таможенных операций по электронному декларированию, автоматической регистрации и автоматическому выпуску товаров за 2020-2022 год, млн.

Показатель	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Изменения в 2022 по сравнению с	
				2020 г.	2021 г.
Электронные декларации на товары	4,9	5,7	4,1	- 0,8	-1,6
Автоматически зарегистрировано деклараций на товары	3,8	4,5	3,4	- 0,4	- 1,1
Автоматически выпущено деклараций на товары	1,1	1,5	1,2	0,1	- 0,3
Электронные транзитные декларации	0,9	1	0,9	0	- 0,1
Предварительные транзитные декларации	0,1	0,2	0,1	0	- 0,1

Анализируя данные ФТС России, представленные в таблице, можно сделать выводы, о том, что наибольшие результаты электронного взаимодействия с участниками ВЭД были достигнуты в 2021 году [3].

Так в 2022 году по отношению к 2021 году количество поданных электронных деклараций сократилось на 0,8 млн. и 1,6 млн. по сравнению с 2020 и 2021 годом соответственно. Такая динамика обусловлена недружественными и противоречащими международному праву действиями США и примкнувшими к ним иностранных государств и международных организаций в отношении Российской Федерации [4].

Динамика снижения показателя автоматически зарегистрированных таможенных деклараций обуславливается этими же причинами. Так в 2022 году автоматически зарегистрировано было 3,4 млн., что на 0,4 млн. меньше, чем в 2020 году и на 1,1 млн. относительно 2021 года.

В отношении показателя автоматически выпущенных деклараций на товары сложилась неоднозначная ситуация. В 2022 году показатель составил 1,2 млн., что на 0,1 млн. больше по сравнению с 2020 годом, но на 0,3 млн. меньше относительно 2021 года.

Наименьшие изменения в динамике таможенных операций отмечены в показателях количества поданных электронных транзитных деклараций и предварительных транзитных деклараций. В 2022 году относительно 2020 года без изменений, а относительно 2021 года снижение показателя на 0,1 млн.

Для дальнейшего развития информационной глобализации необходимо наращивание внешнеэкономических связей России и самое важное совершенствование деятельности таможенных органов. Совершенствование может быть достигнуто за счет внедрения современных технологий, единых систем хранения информации, модернизации таможенной и околотаможенной инфраструктуры, а также логистической и транспортной составляющей [5].

Таким образом, повышение эффективности деятельности таможенных органов на основе применения информационных технологий достигается за счет внедрения технологий в деятельность таможенных органов РФ. Информационные технологии позволяют сократить время проведения таможенного контроля, затрачиваемые материальные ресурсы, стимулируя объем перемещаемых участниками ВЭД товаров и транспортных средств через границу таможенного союза ЕАЭС.

Библиографический список

1. Абусуфьянова З.Т. Повышение качества таможенного администрирования путем внедрения современных информационных технологий // Юридический вестник Дагестанского государственного университета. – 2021. – №2.
2. Алексеева Е.В., Железнякова А.Н. Информационное обеспечение системы

управления персоналом в таможенных органах на современном этапе // Дневник науки. – 2020. – №4 (40). – С. 40.

3. Ахмедзянов Р.Р., Саакян А.А. Совершенствование таможенного администрирования в условиях функционирования ЕАЭС // Естественно-гуманитарные исследования. – 2021. – №35 (3). – С. 58-62.

4. Ежегодный сборник «Таможенная служба Российской Федерации». – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://customs.gov.ru/> (дата обращения 12.04.2023).

5. Шаурина О.С., Лесина Т.В., Мигел А.А. Информационные технологии в условиях цифровой трансформации // Modern Economy Success. – 2021. – № 4. – С. 50-55.

IMPROVING THE EFFICIENCY OF CUSTOMS AUTHORITIES THROUGH THE USE OF INFORMATION TECHNOLOGY

K.O. Babakhina, *Student*

N.S. Vasyukova, *Student*

S.I. Radkevich, *Student*

Supervisor: *R.R. Akhmedzyanov, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor*

Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky

(Russia, Kaluga)

***Abstract.** The article discusses the improvement of the efficiency of customs authorities through the introduction of information technologies in the period from 2020 to 2022, and their impact on the activities of customs authorities. Global informatization makes it necessary to improve the activities of customs authorities, as well as increase the efficiency of customs administration through the introduction of modern information technologies. Full automation of customs operations should be a priority in the organization of the activities of the Federal Customs Service of Russia. And, based on the analysis of the data of the Federal Customs Service of Russia and the opinion of experts in the field of customs affairs, ways to improve the efficiency of the customs authorities of the Russian Federation are proposed.*

***Keywords:** information globalization, customs administration, customs declaration, information technology, electronic customs declarations, automatic registration of declarations, automatic issuance of declarations.*