

**Современная наука и образование:
новые подходы и актуальные исследования**

УДК 004:339.543

Зюзин Владислав Дмитриевич,

магистрант,

МТУСИ,

г. Москва, Россия;

Коробов Александр Владимирович,

магистрант,

МТУСИ,

г. Москва, Россия;

Васильев Антон Олегович,

магистрант,

МТУСИ,

г. Москва, Россия

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ ПРИ СОВЕРШЕНИИ
ТАМОЖЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ**

Аннотация. Таможенные органы в России являются самой технологической структурой. Это не удивительно поскольку именно эта служба играет важную роль в поддержании и развитии экономики и политики государства. Еще в 2010 году началось реформирование таможенной системы и создание стратегии развития таможенных органов 2020 для ускорения процесса таможенного оформления и увеличение товаропотока через таможенную границу ЕАЭС. Важность и оценка использования таможенными органами новейших технических средств определяет основные направления развития таможни в дальнейшем.

Ключевые слова: технические средства таможенных органов, стратегия развития ФТС.

**Современная наука и образование:
новые подходы и актуальные исследования**

Zyuzin Vladislav Dmitrievich

master student,

MTUCI,

Russia, Moscow;

Korobov Alexander Vladimirovich,

master student,

MTUCI,

Russia, Moscow;

Vasilyev Anton Olegovich,

master student,

MTUCI,

Russia, Moscow

**EFFICIENCY OF USING THE LATEST TECHNOLOGIES
OF THE CUSTOMS AUTHORITIES IN THE PERFORMANCE
OF CUSTOMS OPERATIONS**

Annotation. Customs authorities in Russia are the most technological structure. This is not surprising since this service plays an important role in the maintenance and development of the economy and state policy. Back in 2010, the reform of the customs system and the creation of the customs authorities ' development strategy 2020 began to accelerate the process of customs clearance and increase the flow of goods across the customs border of the EEU. The importance and evaluation of the use of the latest technical means by customs authorities determines the main directions of customs development in the future.

Keyword: technical means of customs bodies, the development strategy of the FCS.

Таможенные органы играют большую роль в поддержании и развитии национальной экономики. С помощью регулирования множество процессов связанных с внешнеэкономической деятельностью, таможенные органы состав-

Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования

ляют около 50% дохода в государственный бюджет. Также таможенные органы выполняют важную роль в отстаивании интересов отечественных производителей и поставщиков, а также стратегических целей развития государства.

Исходя из того, что таможенная сфера является важным инструментом для регулирования экономики и ведения государственной политики, в приоритетах государства стоит развитие технологий таможенного контроля. Обеспечение таможенных органов необходимым оборудованием для увеличения товаропотока и быстроты совершения таможенных процедур

Для совершенствования работы таможенных органов были созданы государственные проекты развития таможенных органов до 2020 года и, современная стратегия, которая начнется в конце этого года, стратегия 2030 «умная таможня» основными направлениями данных стратегий по развитию были и есть совершенствование технических средств таможенного контроля и приведение к автоматизации процессов таможенного оформления

Проект развития 2020 показал лучшие результаты в достижении поставленных задач, и в настоящее время результаты работы таможенных органов удивляют своим прогрессом

В первую очередь стоит отметить, что каждый пункт таможенного органа был оснащен специальным новейшими техническими средствами, которые необходимы для работы должностных лиц таможенных органов

Были сокращены сроки оформления и регистрации декларации, поскольку введение электронного декларирования упростило процесс внесения данных. Многие данные в самом начале были внесены в базу данных, которой пользуются все государственные структуры для улучшения межведомственного взаимодействия. При регистрации декларации данные из хранилища заполняют поля автоматически, что снижает риск совершения ошибки из-за человеческого фактора.

Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования

Начиная с 2014 года был создан и внедрен КПС «Взаимодействие есть». Это программное обеспечение дает возможность вовлекать органы государственного контроля в режиме реального времени в необходимую и актуальную информацию обо всех разрешениях, которые должны быть доступны для таможенного контроля. Применять современные технологии и новые программные средства, чтобы сократить время, затрачиваемое на таможенные операции. Например, автоматизированная информационная система «АИСТ-М», завершена сдача в эксплуатацию ПКК «Статистическая декларация».

Результатами реализации Стратегии к 2020 году являются:

- удаленный выпуск;
- обязательное предварительное информирование;
- авторегистрация, автовыпуск;
- институт УЭО;
- личный кабинет участника ВЭД;
- концентрация таможенного оформления в ЦЭТ и ЭТ;
- уплата таможенных платежей централизованно, с применением ЕЛС;
- национальная система прослеживаемости движения товаров;
- технологии таможенного контроля после выпуска товаров;
- электронный транзит;
- СУР.

Все вышеперечисленные результаты прямо влияют на эффективность работы таможенных органов. Поскольку множество из технологий были созданы с целью работы на автоматической основе без участия человека, чтобы исключить риск совершения ошибки и ускорить процесс оформления.

Для снижения коррупционной основы были созданы Центры Электронного декларирования, чтобы исключить возможности личного контакта должностного лица с участником ВЭД. Так же данная идея была создана для созда-

Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования

ния атмосферы максимально холодного и объективного принятия решения со стороны должностного лица таможенного органа.

Таким образом, можно сделать вывод, что в информационных системах, используемых в таможенных делах, многократное использование, обновление и преобразование информации, занимает огромное количество логических и математических операций. Следовательно, эту технологию можно рассматривать как одну из специфических и довольно сложных систем, которая включает исследование проблем, проектирование и эксплуатацию. В то же время ФТС можно назвать одной из самых сложных и технически совершенных структур в России. Кроме того, вышесказанное позволяет сделать вывод о том, что ряд задач, поставленных перед таможенными органами в рамках Стратегии, удалось решить и поставленные задачи в новой стратегии развития 2030 несут уверенность в том, что будут выполнены и идея создания Умной таможни будет успешной.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) // URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/ (дата обращения: 24.06.2020).
2. Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 N 2575-р (ред. от 10.02.2018) «О Стратегии развития таможенной службы Российской Федерации до 2020 года» // URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140447/be041cf96610ece2b2967127b8443a06d4a1d2df/ (дата обращения: 24.06.2020).
3. Распоряжение Правительства РФ от 23.05.2020 N 1388-р «Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года» // URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353557/62debeae95a59b101c046143d08662125b1b4032/ (дата обращения: 24.06.2020).
4. Аكوва С.Ю. Оценка результатов стратегии развития таможенной службы Российской Федерации до 2020 года // LXXIV Международные научные чтения (памяти А.Л. Чижевского). – 2020. – С. 45-47.