**УДК**

**Карданова Д.А.**

[kda7714@mail.ru](mailto:kda7714@mail.ru),

Россия, Ростов-на-Дону

Ростовский филиал Российской Таможенной Академии

**Гильяно А.А.,** к.э.н. доцент – научный руководитель

Аннотация. В статье описывается ключевые аспекты трансформации таможенной системы, таможенного администрирования. Рассмотрены положения «Стратегии развития таможенной службы РФ до 2030». Дана оценка роли таможенных цифровых технологий при обеспечении экономической безопасности страны.

Ключевые слова: цифровые таможенные технологии, экономическая безопасность страны, искусственный интеллект, таможенные услуги, цифровизация, цифровая экономика.

МЕСТО ЦИФРОВЫХ ТАМОЖЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

**Kardanova D.A.**

kda7714@mail.ru ,

Russia, Rostov-on-Don

Rostov branch of the Russian Customs Academy

**Giliano A.A.** candidate of economic sciences assistant professor.

Abstract. The article describes the key aspects of the transformation of the customs system, customs administration. The provisions of the «Strategy for the development of the Customs Service of the Russian Federation unit 2030» are considered. The role of customs digital technologies in ensuring the economic security of the county is assessed.

Keywords: digital customs technologies, economic security, of the county, artificial intelligence, customs services, digitalization, digital economy.

THE PLACE OF DIGITAL CUSTOMS TECHNOLOGIES IN ENSURING THE ECONOMIC SECURITY OF THE COUNTRY

Основное предназначение Федеральной Таможенной Службы (далее – ФТС) – это защита экономических интересов страны, обеспечение экономической безопасности, посредством пополнения федерального бюджета страны, таможенного контроля и безопасности грузов при осуществлении внешнеторговых операций. Современное устойчивое экономическое развитие страны не представляется возможным без внедрения ведущих информационных технологий, поэтому уже на протяжении нескольких лет должностные лица таможенных органов применяют цифровые таможенные технологии. Создание единых сетей электронных таможен и центров электронного декларирования (далее ЦЭД) – это целевой ориентир комплексной программы развития ФТС России 2018-2020 гг. Автоматизированные системы упрощают процесс взаимодействия добросовестных участников ВЭД и таможенными органами.

Автоматизация таможенной системы происходило поэтапно. Начиная с 2014 года, когда декларирование стало электронным и внедрялось повсеместно. Затем произошло автоматизация процедур, авторегистрация, автовыпуск.

Доля электронных деклараций в 2021 году составило 99,99%. Скорость совершения таможенных операций в среднем для экспорта 36 минут, а для в среднем импорта 63 минуты. Процесс становления ЦЭД был длительным и обозначал ряд определенных мер и мероприятий. Ведь до реформы таможенной системы действовало около 650 мест подачи таможенной декларации, в частности постов таможенного оформления. Соответственно с связи с большим количеством таких подразделений, непросто было обеспечить единую правомерную практику, имели место трудности контроля коррупционных рисков, а также информационное материально-техническое сопровождение различных рабочих мест.

Результатом реформирования стало создание 16 мест электронного декларирования товаров, сеть территориально распределенных центров по всей стране, которые специализированы по видам транспорта, по товарам, и по регионам деятельности. Структурная реформа таможенной системы, а именно создание ЦЭД привела к повышению производительности труда на 20% по отношению к одному инспектору. Вторая сторона этой реформы — это автоматизация, которая означает высвобождение от человека рутинных, непроизводительных работ. Доля автовыпуска ДТ составляет 26% от всех выпущенных декларации. Было введено обязательное предварительное информирование в отношении товаров, перемещаемых через таможенную территорию ЕАЭС всеми видами транспорта.

В документе «Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года» описываются целевые ориентиры принципы и правила реформы таможенной службы. Их суть в том, что необходимо выполнить следующие планы. Внедрить инновационные системы прослеживаемости товаров на пространстве Евразийского экономического союза, ее главная задача обеспечить законность оборота товаров при перемещении товаров внутри ЕАЭС. Исключение бумажных носителей, повышение уровня автоматизации, трансформация технологий таможенного оформления и таможенного контроля до и после выпуска товаров, внедрение «искусственного интеллекта», обработка больших данных, новые технологии аудита и анализа, а также управление информацией. Таким образом, одним из стратегических направлений развития таможенной службы выступает решение задач в области информационно-технического обеспечения таможенной деятельности и повышения уровня информационной защищённости.

На наш взгляд, внедрение и использование подобных технологий в повседневной практике таможенных органов, упростит механизмы проведения таможенных операций. Передовой характер развития таможенной деятельности на долгосрочной основе будет способствовать формированию благоприятных условий для осуществления внешнеэкономических интересов нашей страны. Одновременно проведённая структурная реформа и мощный рывок в области автоматизации обеспечили эффективное выполнение целей и задач ФТС России, налаженный механизм работы, именно взаимодействие с постами фактического контроля и центров электронного декларирования, и взаимодействие между таможенными структурами и бизнесом. Кроме того, не следует забывать о системах рисках, возникает необходимость повышения уровня защищенности информации.

Таким образом, учитывая полномочия ФТС и использование цифровых таможенных технологий в части осуществления контроля за товарами и транспортными средствами, ввозимых и вывозимых из Российской Федерации, могут и должны занимать центральное положение в рамках обеспечения экономической безопасности страны в целом и приоритетные направления ее развития.