

УДК 338.51

***ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ***

Алексеева Е.В.

к. э. н, доцент,

Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского

Калуга, Россия

Патрева Э.С.

студент,

Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского

Калуга, Россия

Аннотация

Статья посвящена исследованию процессов цифровой трансформации таможенных органов Российской Федерации в контексте реализации Стратегии развития таможенной службы до 2030 года. Рассматриваются ключевые направления цифровизации, результаты внедрения новых технологий и существующие проблемы.

Ключевые слова: цифровая таможня, электронное декларирование, система управления рисками.

***DIGITAL TRANSFORMATION OF THE CUSTOMS AUTHORITIES OF
THE RUSSIAN FEDERATION: ANALYSIS AND PROSPECTS***

Alekseeva E.V.

K. E. N., Associate Professor,

Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky

Kaluga, Russia

Patreva E.S.

student,

Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky

Kaluga, Russia

Abstract

The article is devoted to the study of the processes of digital transformation of the customs authorities of the Russian Federation in the context of the implementation of the Customs Service Development Strategy until 2030. The key directions of digitalization, the results of the introduction of new technologies and existing problems are considered.

Keywords: digital customs, electronic declaration, risk management system.

В современном мире таможенные органы претерпевают значительные изменения, связанные с внедрением цифровых технологий. Это сложный и многогранный процесс, который затрагивает все аспекты работы таможенных служб. Важно понимать, как именно происходит цифровая трансформация и какие результаты она приносит.

Цифровая трансформация таможенных органов стала решением проблем международной торговли, требующих ускорения проведения таможенных процедур и минимизации человеческого фактора [4]. Стратегия развития таможенной службы РФ до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 23.05.2025 № 1388-р определяет основные направления и цели цифровизации:

– внедрение технологии онлайн-оценки товарных партий с автоматическим принятием решений о досмотре;

- развитие системы управления рисками с использованием искусственного интеллекта;
- интеграцию сегментов сур таможенных служб государств-членов ЕАЭС;
- совершенствование информационного взаимодействия с участниками ВЭД;
- повышение квалификации сотрудников в области IT-технологий;
- освоение методов анализа больших данных;
- развитие навыков работы с системами искусственного интеллекта;
- способность к оперативной адаптации и дополнительному обучению.

Реализация Стратегии 2030 позволит создать интеллектуальную технологическую систему, которая качественно повлияет на развитие международной торговли, рост товарооборота и достижение высокого уровня таможенного администрирования. При этом таможенные операции будут осуществляться автоматизировано, с минимальным участием должностных лиц, что создаст конкурентные преимущества для законопослушных участников ВЭД [2].

Прежде всего, стоит отметить, что человеческий фактор остается критически важным элементом успешной цифровизации. Сотрудники таможенных органов должны постоянно повышать свою квалификацию, осваивать новые технологии и методы работы. Современные таможенники должны не только хорошо разбираться в таможенных процедурах, но и владеть навыками работы с цифровыми технологиями, понимать принципы работы автоматизированных систем. ФТС России реализован комплекс мероприятий по всестороннему информированию участников ВЭД, представителей деловых кругов, общественных объединений и некоммерческих организаций о мерах, предпринимаемых таможенными органами для упрощения таможенного администрирования и ускорения движения товаров [1].

Согласно данным в отчетах ФТС России, внедрение цифровых решений привело к существенным изменениям в работе таможенных органов, которые представлены в таблице 1.

Таблица 1. Ключевые показатели автоматизации деятельности таможенных органов, % [5]

Показатели	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Изменения «+,-» 2024 г. по сравнению с	
				2022 г.	2023 г.
Доля электронных деклараций	99,5	99,99	100	0,05	0,01
Доля автоматической регистрации ДТ	75	81,5	82	7	0,5
Доля автоматических решений	25	37,5	50	25	12,5

Согласно данным в таблице 1, доля электронного декларирования достигла 100% к 2024 году, что свидетельствует о полном переходе на безбумажные технологии. Рост автоматической регистрации деклараций на товары (ДТ) и автоматических решений отражают эффективность внедрения Единой автоматизированной информационной системы (ЕАИС). Однако, несмотря на значительные успехи в автоматизации, существуют проблемы, связанные с неравномерностью покрытия территории России каналами высокоскоростной связи и недостаточной квалификацией персонала для работы с новыми системами [3].

Кроме того, следует изучить временные показатели таможенного оформления для выявления эффективности таможенных органов в рамках цифровизации. Необходимые данные представлены в диаграмме на рисунке 1.

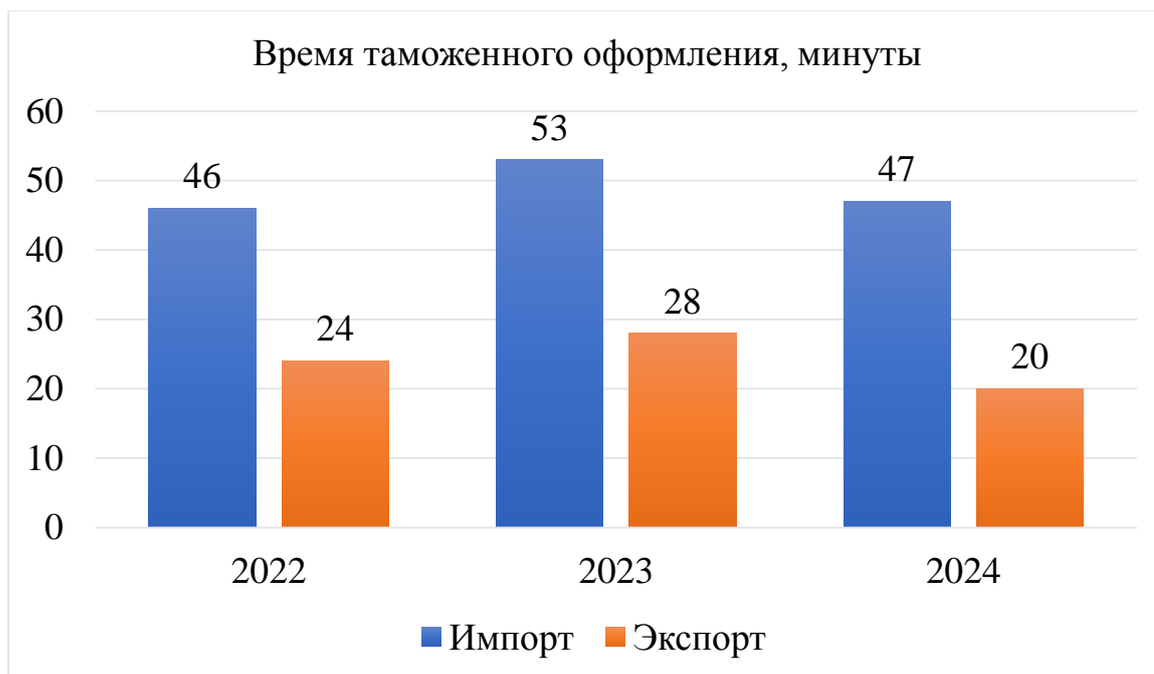


Рисунок 1. Время таможенного оформления [5]

На рисунке 1 заметна нелинейная динамика времени выпуска товаров. Так, время таможенного оформления для импорта в 2024 году сократилось на 6 минут по сравнению с прошлым годом, что составило 13%, а по отношению у 2021 году незначительно возросло на минуту. Иная ситуация складывается в отношении экспорта. В 2024 году время таможенного оформления сократилось на 8 минут или на 28% по сравнению с прошлым годом, а по отношению к 2022 году время оформления сократилось лишь на 17%. Снижение времени оформления импорта и экспорта свидетельствует об оптимизации процессов благодаря внедрению алгоритмов предварительной верификации данных. Тем не менее, остаются проблемы, связанные с загруженностью таможенных пунктов и необходимостью улучшения инфраструктуры. Решение требует модернизации логистики и внедрения систем прогнозирования пиковых нагрузок.

Также следует рассмотреть эффективность системы управления рисками (СУР). Данные для выявления динамики представлены в таблице 2.

Таблица 2. Показатели эффективности системы управления рисками в таможенных органах [5]

Показатели	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024 г. в % к	
				2022 г.	2023 г.
Результативность выявления нарушений, %	62	63,5	65,3	+3,3	+1,8
Довзыскано после выпуска товаров, млрд. рублей	25,8	30,1	43,2	167,4	143,5

Исходя из данных таблицы 2 можно выявить исключительно положительную динамику по представленным показателям. Так, результативность применения СУР за последние 3 года выросла на 3,3%, что показывает непрерывный рост эффективности системы. Также стоит отметить значительный рост поступления средств в федеральный бюджет за счет контроля после выпуска товаров. В 2024 году рост составил 13,1 млрд. рублей по отношению к 2023 году, что составляет почти 44%, а по отношению к 2022 году доход увеличился на 17,4 млрд. рублей. Таким образом, поступления в федеральный бюджет по представленным показателям за последние три года увеличились на 67,4%.

Однако, для достижения целевых показателей результативности выявления нарушения в рамках СУР, согласно Стратегии 2030, а именно - 70% необходимо дальнейшее развитие отечественных информационных технологий и внедрение IT- инноваций.

Цифровая трансформация таможенных органов РФ демонстрирует значительные успехи, однако для достижения поставленных целей необходимо продолжать работу по внедрению новых технологий и оптимизации процессов. Итоги проведения анализа указывают на необходимость комплексного подхода, сочетающего технологические инновации, кадровую политику и совершенствование нормативной базы.

Библиографический список

1. Алексеева, Е. В. Некоторые проблемы цифровизации взаимодействия таможенных органов с участниками внешнеэкономической деятельности / Е. В. Алексеева, Р. Р. Ахмедзянов, И. В. Кондрашова // Russian Economic Bulletin. – 2019. – Т. 2, № 6. – С. 18-21.
2. Дорожкина, Т. В. Цифровизация как аспект ускорения: использование китайского потенциала / Т. В. Дорожкина, О. М. Петрушина, А. А. Гусакова // Вестник Калужского университета. – 2019. – № 1. – С. 14-18. – EDN IVEIRB.
3. Направления развития информационных и цифровых технологий в таможенной службе РФ / А. А. Мигел, Т. В. Лесина, И. А. Дзирун, Н. Д. Степин // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2022. – № 12. – С. 423-425.
4. Непарко, М. В. Таможенно-тарифное регулирование в России: современные тенденции и перспективы / М. В. Непарко // Научные труды Калужского государственного университета имени К.Э. Циолковского : материалы докладов гуманитарных секций региональной университетской научно-практической конференции, Калуга, 16 января – 16 2017 года. – Калуга: ФБГОУ ВПО «Калужский государственный университет им. К.Э.Циолковского», 2017. – С. 283-287.
5. Официальный сайт ФТС России — URL: <https://customs.gov.ru/>

Оригинальность 80%