

УДК 339.543 (575.3)

DOI 10.24412/3005-8023-2026-1-64-75

**ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ
ФУНКЦИЙ ТАМОЖЕННЫХ
ОРГАНОВ: ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ДЕЛОВОГО КЛИМАТА**

**ХУСУСИЯТҲОИ РАҚАМИКУНОНИИ
ВАЗИФАҲОИ МАҚОМОТИ ГУМРУК:
ТАЪМИНИ АМНИЯТИ ИҚТИСОДӢ
ВА ФАЗОИ СОҲИБКОРӢ**

**FEATURES OF DIGITALIZATION
OF CUSTOMS AUTHORITIES:
ENSURING ECONOMIC SECURITY
AND BUSINESS CLIMATE**

Алиев Махмадҷон Бахронович,
канд. экон. наук, и.о. доцента кафедры
таможенного дела Таджикского
государственного университета коммерции
(Душанбе, Таджикистан)

Алиев Махмадҷон Бахронович, н.и.и., и.в.
доценти кафедраи фаъолияти гумруки
Донишгоҳи давлатии тиҷорати Тоҷикистон
(Душанбе, Таджикистан)

Aliev Mahmadjon Bakhronovich, candidate in
Economics, acting as associate professor of the
department of Customs Affairs of the Tajik State
University of Commerce (Dushanbe, Tajikistan)
e-mail: alizoda.m13@gmail.com

С целью анализа особенностей цифровизации функций таможенных органов рассматривается влияние внедрения цифровых технологий и вхождения в цифровое пространство на деятельность таможенных органов Республики Таджикистан. Также выделены основные тенденции, свидетельствующие о влиянии цифровых технологий на обеспечение экономической безопасности и улучшение делового климата в стране. Дается оценка основных направлений цифровизации функций таможенных органов: цифровизации процессов таможенного контроля и оформлению товаров, использованию блокчейна и искусственного интеллекта (ИИ). Особое внимание уделено реализации ЕАИС (единой архивной информационной системы) таможенных органов, системы «единое окно» и внедрению глобальной системы АСИКУДА (Automated System for Customs Data), включая модуль пассажирских деклараций. Приведены преимущества цифровизации функций таможенных органов и предложен комплекс рекомендаций по цифровизации функций таможенных органов, обеспечению экономической безопасности и улучшению делового климата в Республике Таджикистан.

Ключевые слова: таможенные органы, цифровые технологии, цифровое пространство, система «единое окно», глобальная система АСИКУДА, система управления рисками, цифровая платформа, модуль пассажирских деклараций

Бо мақсади таҳлили хусусиятҳои рақамикунонии вазифаҳои мақомоти гумрук таъсири татбиқи технологияҳои рақамӣ ва дохилишавӣ ба фазои рақамӣ ба фаъолияти мақомоти гумруки Ҷумҳурии Тоҷикистон баррасӣ шудааст. Тамоюлҳои асосие, ки дар бораи таъсири технологияҳои рақамӣ дар таъмини амнияти иқтисодӣ ва беҳтар намудани фазои соҳибкории кишвар шаҳодат медиҳанд, ҷудо карда шудаанд. Самтҳои асосии рақамикунонии вазифаҳои мақомоти гумрук, аз қабели рақамикунонии равандҳои назорати гумрукӣ ва барасмиятдарории мол, истифодаи блокчейн, зеҳни сунъӣ арзёбӣ карда шудааст. Ба татбиқи СИАЯ мақомоти гумрук, низоми “равзанаи ягона” ва татбиқи низоми глобалии АСИКУДА (аз ҷумла модули эълумияи мусофирон) тавачҷуҳи махсус дода мешавад. Афзалиятҳои рақамикунонии вазифаҳои мақомоти гумрук дар таъмини амнияти иқтисодӣ ва фазои соҳибкории номбар карда шудаанд. Маҷмуи тавсияҳо оид ба рақамикунонии вазифаҳои мақомоти гумрук, таъмини амнияти иқтисодӣ ва фазои соҳибкории дар Ҷумҳурии Тоҷикистон пешниҳод карда мешавад.

Калидвожаҳо: мақомоти гумрук, трансформатсияи рақамӣ, фазои рақамӣ, низоми равзанаи ягона, низоми глобалии АСИКУДА, низоми идораи авфҳо, платформаи рақамӣ; эълумияи электронӣ

In order to analyze the specifics of digitalization of customs functions, the impact of the introduction of digital technologies and entry into the digital space on the activities of customs authorities of the Republic of Tajikistan is considered. The key trends demonstrating the impact of digital technologies on economic security and improving the business climate in the country are also highlighted. An assessment is given of the main areas of digitalization of customs functions: digitalization of customs control processes and goods clearance, the use of blockchain and artificial intelligence (AI). Particular attention is paid to the implementation of the Unified Automated Information System (UAIS) of customs authorities, the “single window” system, and the introduction of the global ASICUDA system (including the passenger declaration module). The advantages of digitalization of customs functions are presented and a set of recommendations for digitalization of customs functions, ensuring economic security and improving the business climate in the Republic of Tajikistan is proposed.

Key-words: *custom authority, digital technology, digital space, single window system, global ASICUDA system, system managed by risks, digital platform, passenger declaration module*

В эпоху глобализации, прогресса трансграничной цифровой торговли и увеличения нелегального экономического оборота, цифровые технологии выступают неотъемлемым инструментом реализации экономической безопасности и создания благополучного делового климата. Деятельность государственных органов по цифровизации экономики является основным направлением трансформации современных экономических институтов, в том числе таможенных органов.

Процесс цифровизации деятельности таможенных органов – это поэтапное внедрение информационных технологий (ИТ) в механизм таможенного контроля и в оформление товаров с целью повышения продуктивности и прозрачности таможенных процедур, что оказывает положительное действие на экономическую безопасность страны и деловой климат. Следует подчеркнуть, что цифровизация деятельности является одним из первоочередных направлений развития современной таможенной системы Республики Таджикистан. Она подразумевает внедрение передовых ИТ для автоматизации подачи заявки, её регистрации, таможенной очистки, оптимизации таможенных процедур, а также с целью пресечения нарушений таможенных правил (НТП) и развития нормативно-правовой базы.

При глобализации внешней торговли переход деятельности таможенных органов к электронному обслуживанию, автоматизации таможенных процедур и исключению контакта с таможенным инспектором для повышения продуктивности и снижения коррупции, является актуальным процессом для всех участников ВЭД [2, с. 108-112].

Конфликтологи оценивают вызовы в направлении защиты экономических и национальных интересов, рассматривая проблемы правового регулирования и концептуальные подходы [3, с. 515-527].

Нормативно-правовая база, регулирующая цифровизацию функций таможенных органов Республики Таджикистан, базируется на Таможенном кодексе Республики Таджикистан и других действующих нормативно-правовых актах, которые приведены в таблице 1.

Таблица 1. - Нормативно-правовая база, регулирующая цифровизацию функций таможенных органов Республики Таджикистан

№	Наименование нормативно - правовых актов	Дата подписания
1.	Таможенный кодекс Республики Таджикистан (измен.). ПП РТ за №1545	3 августа 2018 года
2.	Концепция развития электронного правительства Республики Таджикистан. ПП РТ за №643	30 декабря 2011 года
3.	Концепция цифровой экономики в Республике Таджикистан. ПП РТ за №642	30 декабря 2019 года
4.	Закон Республики Таджикистан «Об электронной торговле». ПП РТ за №1921	24 декабря 2022 года
5.	Закон Республики Таджикистан «Об электронном документе и электронной подписи». ПП РТ за №374	15 марта 2023 года
6.	указы Президента Республики Таджикистан, постановления Правительства Республики Таджикистан, ведомственные акты Таможенной службы при Правительстве Республики Таджикистан	-

Источник: Составлено автором на основе официального сайта Таможенной службы Республики Таджикистан [Электронный ресурс]. URL: <https://gumruk.tj/index.php/2018-06-12-04-34-10/2018-06-14-07-39-58> [4]

Цифровизацию функций таможенных органов можно разделить на следующие основные направления. Это:

1. Автоматизация таможенных процедур:

- внедрение электронного декларирования (подача заявки, регистрация, таможенная очистка, цифровые транзакции и автоматический выпуск товаров);
- автоматизация документооборота;
- электронный формат обмена данными между участниками внешнеэкономической деятельности (ВЭД), таможенными органами и соответствующими организациями.

Автоматизация процессов таможенного сервиса снижает зависимость от человеческого фактора и исключает субъективизм, повышая эффективность работы таможенных органов.

2. Интеллектуальные методы оценки таможенных данных. Внедрение искусственного интеллекта (AI) и машинного обучения (Big Data) для выявления группы профилей риска, анализа данных о таможенном оформлении и перемещении товаров, обнаружения нелегальных экономических потоков, противодействия незаконному обороту психотропных средств и наркотических веществ.

3. Организация единых цифровых площадок. Организация и использование интегрированных систем информационных технологий обеспечивает эффективное сотрудничество между различными участниками бизнес-сообщества и таможенными структурами, что упрощает обмен информацией и повышает прозрачность таможенных процедур.

4. Расширение направлений оказания электронных услуг в таможенной деятельности. Предоставление таможенных онлайн-услуг: регистрации участников ВЭД, подачи декларации, оплаты таможенных платежей, предоставления электронного паспорта товара, создания электронного кабинета участника ВЭД и электронных сервисов для таможенного транзита, электронных сервисов для таможенного контроля, онлайн-консультаций по таможенным вопросам, автоматизированной системы управления

рисками (АСУР), электронных сертификатов происхождения, что сократит временные затраты и экономические издержки бизнеса.

Статистический анализ и оценка ключевых показателей услуг таможенных органов Республики Таджикистан приведены в таблице 2 [4].

В целом национальная система оказания таможенных услуг соответствует международным стандартам, но требует усиления обратной связи и интеграции.

Таблица 2. - Статистический анализ и оценка ключевых показателей услуг таможенных органов Республики Таджикистан

№	Показатель	2020 г.	2023 г.	2024 г.	Оценка
1	Доля электронных деклараций, в %	85	95	98	Положительно
2	Среднее время выпуска товаров (часы)	14	7	3,5	Положительно
3	Уровень удовлетворенности участников ВЭД, %	65	85	92	Положительно
4	Уровень использования «личного кабинета ВЭД», в %	50	70	80	Положительно

Источник: Ежегодный доклад и аналитические данные Таможенной службы при Правительстве Республики Таджикистан.

Оценка ключевых показателей услуг таможенных органов Республики Таджикистан в 2024 году можно сравнить с международными стандартами WCO, которые приведены в таблице 3.

Таблица 3. - Оценка показателей услуг таможенных органов РТ и сравнение с международными стандартами

№	Показатель	Республика Таджикистан	WCO (эталон)	Оценка
1	Время выпуска экспорта (час)	3,5	≤ 4	соответствие
2	Доля цифровых процедур (%)	98,5	≥ 95	выше нормы
3	Клиентоориентированность (опросы, в %)	83	≥ 90	-7
4	Наличие «единого окна»	частично	полностью	требуется доработка

Источник: Составлено автором на основе анализа научной литературы

Рост доли электронных деклараций во внешнеэкономической деятельности указывает на устойчивое увеличение использования электронного документооборота, что снижает административную нагрузку в процессе таможенного оформления товаров, что приведено в таблице 4.

Таблица 4. - Принятие и обработка электронных деклараций

№ Пп	Годы	Доля электронных деклараций, в %
1	2017	62 %
2	2018	70 %
3	2019	78 %
4	2020	82 %
5	2021	85 %

6	2022	88 %
7	2023	91 %
8	2024	95 %

Источник: составлено автором на основе анализа научной литературы

На основе анализа научной литературы нами установлено, что в различных странах применяются передовые международные практики по оказанию электронных услуг в таможенной деятельности.

Анализ показывает, что совершенствование системы развития ЕАИС таможенных органов предусматривает развитие методологии исследования таможенной деятельности и учета научных методов анализа, сравнения и моделирования структурно-функционального подхода с целью перехода к АСИКУДА, что способствует улучшению обработки и обобщения таможенных данных, используя методы индукции, дедукции, сравнительного анализа по оценке таможенной деятельности.

Поэтому при исполнении распоряжений Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона по внедрению Концепции цифровой экономики в Республике Таджикистан и переходу на качественно новый уровень цифровизации экономической сферы в соответствии со Среднесрочной программой развития таможенных органов Республики Таджикистан на 2020-2024 годы, Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан с 1 октября 2025 г. перешла к внедрению глобальной автоматизированной системы обработки таможенных данных АСИКУДА.

Внедрение автоматизированной системы обработки таможенных данных АСИКУДА было запланировано на 2022-2025 годы согласно грантовому соглашению между Правительством Республики Таджикистан и Всемирным банком и реализуется Конференцией ООН по торговле и развитию.

Глобальная система АСИКУДА (ASYCUDA - Automated System for Customs Data) – это современная электронная система управления информацией, регулируемая Конференцией ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) и используемая таможенными органами более чем в ста странах мира. Она обеспечивает полную точность большинства внешнеторговых процедур: обработки таможенных деклараций, манифестов, учета, транзита и статуса ожидаемых коммерческих операций, а также комплексный анализ данных о внешней торговле.

Данная информационная система предполагает интеграцию нескольких отдельных информационных систем, а также значительная часть данной информационной системы реализуется в автоматическом режиме с использованием компонентов искусственного интеллекта.

Целью внедрения глобальной информационной системы АСИКУДА в работу таможенных органов является переход на качественно новый уровень администрирования процессов таможенного оформления: внедрение полноценного электронного декларирования, создание возможности для предварительного декларирования товаров и транспортных средств, организацию оперативного обмена необходимой информацией с заинтересованными министерствами и ведомствами в электронном виде с целью упрощения торговых процедур, сокращения сроков таможенного оформления, координации деятельности в рамках системы «единое окно», повышения прозрачности таможенных процедур для участников внешнеэкономической деятельности, а также увеличения объемов и скорости поступления таможенных платежей в государственный бюджет.

Данная информационная система призвана упростить таможенные процедуры путем внедрения комплексной формы электронного декларирования, автоматизации таможенных

процедур, формирования достоверной и оперативной информации по внешнеторговой и налоговой статистике, что облегчит процесс экономического планирования и повысит собираемость таможенных платежей за счет усиления контроля за соблюдением требований таможенного законодательства.

Используя имеющиеся технические возможности, данная система обеспечивает эффективное и централизованное осуществление формально-логического контроля. Такой режим работы создает надежную основу для соблюдения и единообразного исполнения требований таможенного законодательства участниками внешнеэкономической деятельности и должностными лицами таможенных органов в целях предотвращения нежелательных ситуаций, связанных с неполным декларированием товаров и уклонением от уплаты таможенных платежей.

Следует отметить, что в процессе внедрения глобальной информационной системы АСИКУДА таможенными органами проводится анализ текущего состояния таможенной деятельности и разрабатываются нормативные правовые документы касательно данного направления.

Необходимо отметить, что на фоне планетарных геоэкономических колебаний, технологического прогресса и растущих требований к устойчивости торговли, цифровизация таможенной системы по всему миру сталкивается с рядом новых вызовов:

- ростом трансграничной электронной торговли;
- необходимостью обеспечения безопасности поставок;
- борьбой с контрабандой и уклонением от уплаты таможенных пошлин;
- адаптацией к внешнеполитическим изменениям (например, Brexit).
- избыточной бюрократизацией;
- недостаточной межведомственной интеграцией;
- устареванием ИТ-инфраструктуры.

В целях приведения ТК РТ в соответствие с международными нормами и практикой, разработаны предложения по изменению более чем 18 % проекта Таможенного кодекса Республики Таджикистан с учетом внесения поправок в 126 статей [8].

Изменения, вносимые в Таможенный кодекс Республики Таджикистан, направлены на его совершенствование с целью соответствия требованиям и нормам следующих документов:

1. Закона РТ «Об электронных документах и электронных подписях» (15.03.2023).
2. Закона РТ «О разрешительной системе» (22.06.2023).
3. Соглашения с Всемирной торговой организацией (ВТО).
4. Балийского соглашения о либерализации торговли.
5. Киотской Конвенции об облегчении и унификации таможенных процессов.
6. Закона РТ «О нормативных правовых актах».

В целях реализации на практике таможенного законодательства и нормативно-правовых актов, а также обеспечения их соответствия глобальной компьютерной системе АСИКУДА, экспертами программы разработаны и представлены в Таможенную службу проекты приказов таможенных органов для их рассмотрения и принятия соответствующих решений, в том числе:

1. Правила внесения данных в электронную декларацию на товары.
2. Правила внесения данных в электронную транзитную декларацию.
3. Реестр нормативно-правовых и информационных сведений, предназначенных для таможенных целей.
4. Процедура таможенного оформления с применением периодического декларирования.

5. Процедура осуществления таможенных операций при временном хранении товаров.

Также, среди прочих преимуществ, система АСИКУДА отслеживает и обрабатывает следующие положительные аспекты:

- продуктивное распределение времени и ресурсов при выполнении таможенных процедур;
- обеспечение выполнения норм таможенного законодательства;
- точность и своевременность начисления и взимания таможенных пошлин и налогов;
- установление недостатков в таможенных документах;
- контроль фискальных функций таможенных органов;
- снижение фактов нарушения таможенных правил;
- создание условий для стимулирования декларанта;
- управление эффективностью деятельности при информационном обмене;
- внедрение схемы предоставления гарантий методом авансового платежа в целях стимулирования товарооборота и обеспечения своевременного взимания таможенных платежей.

Тестирование данной информационной системы началось в июле 2023 года, она успешно внедряется в пилотном режиме в соответствующих структурных подразделениях таможенных органов Республики Таджикистан и в приграничных таможенных пунктах пропуска.

Глобальная система АСИКУДА позволяет таможенным органам нашей страны бесперебойно и оперативно осуществлять электронный обмен таможенной информацией с торговыми партнерами: Узбекистаном, Кыргызстаном, Казахстаном, Российской Федерацией, Афганистаном, а также производить трансграничный обмен информацией с международными организациями (международный транзит) и Международным союзом автомобильного транспорта (IRU).

Кроме того, глобальная информационная система АСИКУДА направлена на содействие развитию внешней торговли, создание благоприятных условий для эффективной деятельности участников внешнеэкономической деятельности, повышение правовых знаний участников борьбы с коррупционными действиями, организованной экономической преступностью, контрабандой товаров и транспортных средств, на предотвращение оборота контрафактной продукции, защиту прав интеллектуальной собственности и борьбу с другими преступлениями в сфере таможенного дела, а также обеспечивает автоматизированный мониторинг и анализ процедур таможенного оформления, сбор и анализ информации, координацию и эффективное осуществление деятельности всех служб, связанных с оформлением товаров и транспортных средств в пунктах пропуска через государственную границу.

Начиная с мая 2025 года, в целях перехода к электронной форме таможенного декларирования пассажиров и создания централизованной информационной базы данных о перемещении физических лиц, товаров и иностранной валюты через таможенную границу, в практическую деятельность приграничных таможенных пунктов в систему АСИКУДА введен модуль «Пассажирское декларирование».

Система АСИКУДА внедрена на приграничных таможенных пунктах пропуска на основе:

- декларирования импорта и экспорта транспортных средств;
- транзитной процедуры, учета фискальных функций, менеджмента рисков при таможенном транзите;
- таможенных операций, ставках пошлин на различные категории товаров (таможенный тариф), управления рисками, контроля таможенной стоимости, обмена информацией между этой и другими информационными системами организаций и ведомств.

Следует отметить, что, наряду с реализацией АСИКУДА, в таможенных органах страны продолжается использование Единой автоматизированной информационной системы (ЕАИС), которая автоматизирует процесс обработки импортно-экспортных и транзитных деклараций при необходимости корректировки таможенной стоимости и таможенных деклараций, приходно-кассовых ордеров, платежных и иных документов с применением автоматической системы управления рисками (АСУР). ЕАИС состоит из 11 подсистем, 13 разделов и 21 подпроцесса.

Для соответствия современным техническим требованиям в центральном аппарате Таможенной службы Республики Таджикистан создан Центр обработки данных, имеющий 36 серверов и соответствующий требованиям Международного стандарта (ANSI TIA/EIA-942) (Telecommunications Infrastructure Standard for Data Center).

Также внедрение электронной системы «Единое окно для оформления экспортно-импортных и транзитных операций» привело к переходу 11 органов, входящих в систему, с бумажного на электронный формат подачи сопроводительных документов, что способствовало упрощению и прозрачности процедуры внешнеторговой деятельности и предоставления государственных услуг. Одновременно с этим, реализовано текущее функционирование подсистемы управления рисками с использованием дополнительного модуля Data Mining, являющегося частью искусственного интеллекта. Данная подсистема идентифицирует товары, которые считаются подверженными группе риска, и в электронном виде уведомляет о проведении дополнительных проверок данного типа товаров, а также позволяет автоматически разделять документы по уровням необходимости контроля в зависимости от степени риска.

В современных условиях таможенные органы страны в целях адаптации к международным требованиям реструктурируют собственную модель, упрощая таможенные процедуры для дальнейшего развития внешней торговли, внедряя современные технологии и налаживая взаимовыгодное сотрудничество с торговыми партнерами и бизнес-сообществами, одновременно борясь с контрабандой и другими нарушениями таможенного законодательства и обеспечивая экономическую безопасность.

«Обеспечение экономической безопасности – это поддержание безопасности и стабильности общества, защита от коррупционных компонентов, способность государства предоставлять гражданам ресурсы и развивать не только экономику, но и другие сферы жизни. Состояние экономической безопасности является определяющим критерием развития государства» [1, с. 3-4].

Собственно, «экономическая безопасность имеет внутреннюю структуру, состоящую из трех элементов:

- 1) экономической независимости;
- 2) стабильности и устойчивости национальной экономики;
- 3) способности к саморазвитию и прогрессу, что особенно важно в современном мире»

[5, с. 928-933].

«Угрозами для экономической безопасности являются те явления и процессы, которые отрицательно влияют на экономику страны, препятствуют осуществлению экономических интересов личности, общества и государства, создают опасность для национальных ценностей и дестабилизируют социальную и экономическую ситуацию в обществе» [9, с. 153-160].

При обеспечении экономической безопасности в условиях цифровой трансформации необходимо, прежде всего, обеспечить высокий уровень жизни населения на основе устойчивого развития и высоких темпов экономического роста, активизировать инвестиционный и инновационный процесс, всесторонне защитить внутренний рынок и позиции отечественных производителей [5, с. 930-935].

Во внешнеэкономической деятельности Таджикистан придерживается политики открытых дверей. Это, безусловно, правильный шаг, и мировой опыт подтверждает правильность этого пути. Открытая экономика открывает перед страной большие возможности. Однако при этом следует учитывать, что такая «открытость» должна быть в рамках разумной необходимости, в той мере, в какой она способствует повышению эффективности экономики и её конкурентоспособности.

Чтобы избежать неприятной ситуации, связанной с экономическим риском, Таможенная служба приняла стратегию экономической политики, направленную на развитие преимуществ, защиту национальных интересов и снижение рисков для экономической стабильности.

Ключевыми векторами защиты экономических интересов страны являются:

1. Увеличение объёмов и темпов роста производства в экономике, прежде всего за счёт использования имеющегося потенциала промышленности.

2. Предотвращение угрозы бедности на основе реализации мер, предусмотренных Стратегией сокращения бедности.

3. Конкретизация долгосрочных и среднесрочных целей развития страны.

4. Создание благоприятных условий для привлечения иностранных инвестиций и развития предпринимательской деятельности.

5. Обеспечение продовольственной безопасности является одним из основных направлений экономической безопасности страны.

Таможенная служба, участвуя в регулировании внешнеторгового оборота, регулярно пополняет государственный бюджет и выполняет фискальную функцию, тем самым решая экономические проблемы.

Анализ среднесрочной программы развития таможенных органов Таджикистана на 2020–2024 годы показал, что в ней определены три основных приоритета страны:

- гарантия экономической стабильности;
- эффективная организация исполнения фискальных и правоохранительных функций;
- модернизация технологий таможенного оформления и таможенного контроля.

Улучшение качества и прозрачности таможенных процедур невозможно без модернизации ИТ и адаптации форм и методов таможенного контроля к международным стандартам, включая требования Киотской конвенции, условия ВТО и Всемирной таможенной организации. Поэтому в разрабатываемых программах сконцентрировано намерение об интеграции международной практики таможенного администрирования, предусматривающей:

- усиление функции таможенных служб в межведомственном сотрудничестве для исключения дублирования контроля;

- развитие взаимодействия с участниками ВЭД согласно требованиями ВТО и внедрение периодического консультирования с бизнес-сообществом;

- упрощение таможенных процедур для добросовестных участников ВЭД, в том числе выполнение международных стандартов для уполномоченных экономических операторов;

- перенесение основного акцента таможенного контроля на посттаможенный этап с использованием метода риск-менеджмента;

- расширение межведомственного цифрового сотрудничества и использование технологий «единого окна», «одной остановки» и метода «безбумажной торговли».

Реализация программы строится с учётом тенденций глобализации мировой торговли, национальных интересов страны и роста транснациональных угроз, а также реализации концепции и стратегии экономической безопасности осуществляется с учетом внутренних

и внешних рисков, возникающих в процессе перехода к глобализации внешней торговли и экономики. При этом оценка экономической безопасности в сфере таможенного дела осуществляется посредством анализа следующих показателей:

- корректности определения таможенного режима;
- определения и эффективного применения ставок таможенных пошлин, акцизов и налога на добавленную стоимость при таможенном оформлении товаров и транспортных средств.

Эти показатели выполняют функцию защиты национальной экономики со всеми её особенностями. Например, правильный анализ и использование таможенной системы позволяет применять различные инструменты правового регулирования в зависимости от цели, срока ввоза или вывоза товаров и других обстоятельств.

В экономической науке термин «таможенная система» применяется в широком и узком смысле. В обобщённом смысле таможенную систему можно охарактеризовать как правовой механизм, включающий совокупность административно-правовых и финансово-правовых инструментов регулирования. Даже краткий анализ современных рисков переходного периода открытой экономики Республики Таджикистан показывает, что подходы к обеспечению экономической безопасности в части таможенно-тарифного регулирования и практика реализации таможенной системы требуют изменений. Как показывает исторический опыт развития страны, рост рисков во многом связан с выбором стратегии и тактики реформирования таможенных органов с учетом цифровизации.

На наш взгляд, формирование современной системы цифровизации деятельности таможенных служб содействует гарантированию экономической безопасности страны за счет:

1. *Улучшения эффективности таможенного контроля.* Использование систем ИИ и автоматизация процедур таможенного контроля товаров дают возможность таможенной службе более результативно бороться с нарушениями таможенного законодательства и неуплатой пошлин при перемещении товаров через таможенную границу.

2. *Сокращения действия человеческого фактора в таможенных процессах.* Использование цифровых систем для подачи, регистрации, начисления платежей и выпуска товаров для свободного обращения способствуют повышению прозрачности таможенного оформления товаров и уменьшают возможности для коррупционных ситуаций, поскольку снижают уровень взаимодействия между должностными лицами таможенных органов и участниками ВЭД. Этот процесс позволяет минимизировать присутствие человеческого фактора и ускоряет проведение таможенных операций.

3. *Ускорения процесса перемещения товаров через таможенную границу.* Сокращение временных сроков таможенной очистки и упрощение процедур способствует ускорению процессов перемещения товаров через таможенную границу, развитию внешней торговли и экономическому росту страны.

4. *Уменьшения транзакционных издержек при осуществлении сделок и операций.* Сокращение бумажного документооборота и внедрение электронного таможенного обслуживания снижает временные и экономические затраты бизнес-сообщества на таможенное оформление товаров.

Цифровизация функций таможенных органов положительно влияет на обеспечение делового климата, так как способствует:

1. *Созданию благоприятных условий для целевого инвестирования в страну.* Прозрачность, эффективность и своевременность оказания таможенных услуг повышает привлекательность страны для целевого инвестирования от иностранных инвесторов.

2. *Росту объемов внешнеэкономической деятельности.* Уменьшение административных барьеров и упрощение процесса таможенного оформления способствует повышению динамики международной торговли.

3. *Расширению конкурентных преимуществ для бизнес-сообществ.* Ускорение и упрощение таможенных процедур и снижение транзакционных издержек позволяют участникам ВЭД более активно конкурировать на международных торговых рынках.

4. *Укреплению инновационного потенциала.* Цифровизация деятельности таможенных структур создает условия и стимулы для расширения внедрения инновационных технологий в сферу таможенной логистики, транспортных перевозок, контроля цепи поставок товаров в других отраслях.

Заключение. На основе вышеизложенного, а также выводов, сделанных в результате внедрения глобальной информационной системы АСИКУДА, можно с уверенностью утверждать, что новый этап цифровизации деятельности таможенных органов реализуется на должном уровне, а использование данной информационной системы способствует достижению основных целей таможенной деятельности – упрощению таможенных процедур, всестороннему совершенствованию таможенного контроля и сбору таможенных платежей, предупреждению административных правонарушений и пополнения этим путем доходной части государственного бюджета за счет улучшения деятельности таможенных органов Республики Таджикистан.

Практическая реализация указанных мер, а также применение ИКТ позволяет снизить зависимость процесса таможенного оформления и взимания платежей от человеческого фактора, что играет ключевую роль в улучшении финансовых показателей.

Анализ таможенной деятельности показывает, что эта система оказывает положительное влияние на развитие внешнеторгового оборота, а также способна снижать риски для экономической безопасности страны. Но, несмотря на обилие работ по экономической безопасности, эта проблема еще не получила всестороннего изучения с позиции глобализации внешней торговли и ученым-экономистам предстоит еще многое сделать для ее полного и всестороннего изучения.

Цифровизация деятельности таможенных структур является ключевым фактором усиления экономической защищенности и развития делового климата. Интеграция ИТ в таможенные процессы позволяет оптимизировать работу, повысить продуктивность контроля, минимизировать человеческий фактор, сократить коррупционные риски и стимулировать развитие экономики. Дальнейшая цифровизация деятельности таможенных органов – залог успешного развития страны в условиях глобализации внешней торговли и усиления конкуренции.

Таможенные органы Республики Таджикистан в соответствии с Новой среднесрочной программой развития таможенных органов Республики Таджикистан на 2025-2029 годы продолжают работу по усилению использования цифровых технологий и компонентов искусственного интеллекта в своей деятельности и примут необходимые меры для достижения целей и приоритетов, изложенных в Послании главы государства об объявлении 2025-2030 годов Годом развития цифровой экономики и инноваций [6; 7].

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Варюха А.О., Сурженко Л.В. *Современные угрозы экономической безопасности России /Варюха А.О., Сурженко Л.В.// Молодой ученый. - 2016. - № 8. – С. 3–5.*
2. Кулешова Л. И. *Цифровизация таможенного администрирования / Кулешова Л. И. // Научные исследования и инновации: сборник трудов III Международной научно-практической конференции. Саратов: НОО «Цифровая наука», 2021. – С. 108–112.*
3. Любчик А.А., Мавлиханова И.С. *Экономическая безопасность государства: законодательные проблемы и доктринальные противоречия /Любчик А.А., Мавлиханова И.С.// Актуальные проблемы государства и права. 2023. Т. 7. № 4. С. 515-528 / <https://doi.org/10.20310/2587-9340-2023-7-4-515-528>*

4. *Официальный сайт Таможенной службы Республики Таджикистан. [Электронный ресурс] / URL: <https://gumruk.tj/index.php/2018-06-12-04-34-10/2018-06-14-07-39-58>*
5. *Писаренко А.О. Экономическая безопасность в России: современное состояние, угрозы и перспективы развития / Писаренко А.О. // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2018. – Т. 14. № 5. – С. 927 – 940.*
6. *Постановление Правительства Республики Таджикистан от 28 марта 2025 года №222 «О Среднесрочной программе развития таможенных органов Республики Таджикистан на 2025-2029 годы» / https://continent-online.com/Document/?doc_id=37604873 (дата обращения: 07.08.2025).*
7. *Послание Президента Республики Таджикистан уважаемого Эмомали Рахмона Маджлиси Оли «Об основных направлениях внутренней и внешней политики республики» от 28 декабря 2024 года / <https://president.tj/event/news/54185> (дата обращения: 14.08.2025).*
8. *Таможенный кодекс Республики Таджикистан ПП РТ №1545 (измен. от 3 августа 2018 года) / https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=7870 (дата обращения: 13.08.2025).*
9. *Эсетова А. М., Алиева З. М., Хамбулатова З. Р. Обеспечение экономической безопасности страны в условиях цифровой трансформации / Эсетова А. М., Алиева З. М., Хамбулатова З. Р. // Прикладные экономические исследования. 2023. № 1. С. 153–160. https://doi.org/10.47576/2949-1908_2023_1_153.*

REFERENCES:

1. *Varyukha A.O., Surzhenko L.V. Contemporary Threats to Russia's Economic Security / Varyukha A.O., Surzhenko L.V. // Young Scientist. 2016. No. 8. – PP. 3–5.*
2. *Kuleshova L.I. Digitalization of Customs Administration / Kuleshova L.I. // Scientific research and innovation: collection of works of the III International Scientific and Practical Conference. Saratov: NOO “Digital Science”, 2021. – PP. 108–112.*
3. *Lyubchik A.A., Mavlikhanova I.S. Economic Security of the State: legislative problems and doctrinal contradictions / Lyubchik A.A., Mavlikhanova I.S. // Actual problems of the state and law. 2023. Vol. 7. No. 4. PP. 515–528 / <https://doi.org/10.20310/2587-9340-2023-7-4-515-528>*
4. *Official website of the Customs Service of the Republic of Tajikistan. [Electronic resource] / URL: <https://gumruk.tj/index.php/2018-06-12-04-34-10/2018-06-14-07-39-58>*
5. *Pisarenk A.O. Economic Security in Russia: current state, threats, and prospects for development / Pisarenk A.O. // National interests: priorities and security. – 2018. – Vol. 14. No. 5. – PP. 927–940.*
6. *Decree of the Government of the Republic of Tajikistan No. 222 of March 28, 2025 “On the Medium-Term Development Program of the Customs Authorities of the Republic of Tajikistan for 2025-2029” / https://continent-online.com/Document/?doc_id=37604873 (date of appeal: 07.08.2025).*
7. *Address by the President of the Republic of Tajikistan, His Excellency Emomali Rahmon, to the Majlisi Oli On the Main Directions of the Republic's Domestic and Foreign Policy, dated December 28, 2024 / <https://president.tj/event/news/54185> (date of appeal: August 14, 2025).*
8. *Customs Code of the Republic of Tajikistan PP RT No. 1545 (amended on August 3, 2018) / https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=7870 (date of appeal: August 13, 2025).*
9. *Eseta A. M., Aliyeva Z. M., Khambulatova Z. R. Ensuring the Economic Security of the Country in the Context of Digital Transformation / Eseta A. M., Aliyeva Z. M., Khambulatova Z. R. // Applied Economic Research. 2023. No. 1. PP. 153–160. https://doi.org/10.47576/2949-1908_2023_1_153.*