На правах рукописи

РАДЖАБОВА НУРХАЁТ РАДЖАБОВНА

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОГО МЕХАНИЗМА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ТАМОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ: ТЕОРИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ И ПРАКТИКА

(на материалах Республики Таджикистан)

Специальность 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика (экономика сферы услуг)

ДИССЕРТАЦИЯ

на соискание ученой степени доктора экономических наук

Работа выполнена на кафедре таможенного дела Таджикского государственного университета коммерции

Научный консультант: доктор экономических наук, профессор Факеров Хамидуллохон Нуриддинович

СОДЕРЖАНИЕ

		СТР
BBE	едение	4
ГЛА	АВА 1. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОКАЗА-	
низ	Я УСЛУГ ТАМОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ В	19
УСЈ	ІОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ	
1.1.	Рынок таможенных услуг в системе национальной экономики	19
1.2.	Место и роль таможенной экспертизы в улучшении проведения	38
	таможенного контроля товаров	
1.3.	Зарубежный опыт развития организационных структур по	E 1
	оказанию услуг таможенной экспертизы товаров	51
ГЛА	АВА 2. МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ	(0
TAN	ИОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ	60
2.1.	Концептуальные основы методологии формирования и развития	<i>(</i> 0
	таможенной экспертизы товаров	60
2.2.	Факторы, влияющие на результативность таможенной экспертизы	77
	товаров	11
2.3	Система защиты и обеспечения потребительского рынка от	90
	вредных для здоровья населения товаров	90
ГЛА	АВА 3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОЦЕНКА СИСТЕМЫ	104
TAN	МОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ	104
3.1.	Анализ состояния и развития экономики и таможенных органов в	104
	современных условиях	104
3.2.	Оценка текущего состояния и развития услуг таможенной	135
	экспертизы товаров	133
3.3.	Формирование механизма управления инновационного	
	потенциала инфраструктуры таможенной службы в условиях	157
	цифровизации	

ГЛА	ВА 4. ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕГ	RNE	
идв	СНТИФИКАЦИЕЙ ТОВАРОВ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛІ	183 ЕЙ	
4.1.	Методологические основы механизма управления идентифик	ации 183	
	товаров для таможенных целей	103	
4.2.	Оценка организационно-экономических и правовых аспе	ектов 197	
	экспертизы товаров для таможенных целей	1,7	
4.3.	Экономико-математическое моделирование формирования сп	poca	
	на услуги таможенной экспертизы и размещения таможен	ных 209	
	лабораторий		
ГЛА	ВА 5. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕН	ICT-	
BOE	вания организационного механизма оказаі	НИЯ 221	
УСЛ	ІУГ ТАМОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ		
5.1.	Формирование и развитие таможенных отношений в усло	виях 221	
	трансформационных изменений	221	
5.2.	Совершенствование организационного механизма оказания у	слуг	
	таможенной экспертизы и результативности инновацион	ного 239	
	подхода проведения таможенного контроля товаров		
5.3.	Перспективы развития оказания услуг таможенной эксперт	ГИЗЫ	
	товаров и размещения таможенных лабораторий	260	
ВЫІ	выводы и предложения		
СПІ	ІСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	292	
ПРИ	ЛОЖЕНИЕ	323	

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы диссертации. В современных условиях развития международных экономических отношений с учетом улучшения процессов глобализации, позиция таможенных органов становится значительной. С учетом этого создаются возможности для организации и создания условий для устойчивого развития управления экспортом и импортом товаров и транспортных средств, разработки принципов оценки санитарии путей интеграции на основе преодоления административных барьеров, применения международных норм и рыночных механизмов для развития международной торговли.

В процессе решения вышеуказанных вопросов следует обосновать и разработать теоретические основы и научные рекомендаций относительно развития таможенного дела согласно требованиям международных норм и правил, а также предоставления таможенных услуг, в том числе на основе оценки услуг по оказанию таможенной экспертизы с целью усиления важности таможенного контроля товаров для защиты интересов государства и его экономической безопасности. Оценивая роль таможенных органов Основатель мира и национального единства, Лидер нации, Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон отметил: «действительно, таможня имеет важное значение в жизни каждой страны и, более того, является ее воротами, в связи с тем, что от работы таможенных органов напрямую зависит не только финансовое обеспечение сферы деятельности, но и экономическая, культурная, идеологическая и экологическая безопасность государства» 1.

В результате тщательного анализа деятельности таможенных органов мы установили, что в настоящее время рынок таможенных услуг занимает ключевое место в структуре экономики и является основным элементом обеспечения ускоренного развития страны и ее территориальных образований. Анализ показывает, что в Таджикистане создана эквивалентная система таможенных

¹https://gumruk.tj (день обращения 15.05.2023г.).

органов, обеспечивающая необходимые условия ДЛЯ формирования рациональной социально-экономической среды, конкурентоспособности производителей товаров и услуг, насыщения потребительского рынка ими на основе оценки фактического спроса, пополнения доходной части бюджета за счет взимания таможенных платежей, внедрения инноваций в процесс проведения цифрового декларирования и таможенного контроля грузов, а также повышения своевременного проведения таможенной экспертизы и эффективности.

В Республике Таджикистан период создания таможенной лаборатории в основном завершился. По результатам анализа следует, что имеющий научнометодический производственно-технический потенциал обеспечивает эффективное выполнение требований таможенной службы к таможенной экспертизе и выполнения важнейших исследований. При этом из-за возрастания объемов экспорта, импорта товаров, при наличии незаконных форм декларирования товаров и транспортных документов, обеспечения защиты потребительского рынка от товаров вносящих вред здоровью населения, таможенные лаборатории должны на высоком уровне организовывать экспертизу судебно-медицинскую работу, И осуществлять научные исследования по разработке современных методов с целью выявления недостоверного таможенного декларирования товаров, устранить незаконное пересечение границы страны и обеспечить защиту интеллектуальной собственности, определение страны-производителя товара.

Из всестороннего анализа теоретических, методических и практических основ изучения деятельности таможенных органов следует, что научно-обоснованных подходов к оценке предоставления услуг по таможенной экспертизе не существует, а это влечет за собой такие неблагоприятные действия, нанесение товарами ущерб относительно обеспечения социально-экономической и санитарно-экологической работы, потеря прибыли, падение результативности инвестиций, получение убытков из-за заключения двухсторонних договоров на экспорт и импорт товаров, эффективное

финансовых, использование материальных, трудовых, информационных формирование таможенно-транспортного кластера, обеспечение ресурсов, экономической безопасности и др. Все эти процессы отражают разработку современной методики проведения экономического анализа, формирование организационного механизма оказания услуг таможенной экспертизы и их управления, проведение классификации и идентификации ПО модернизация таможенных лабораторий и таможенному контролю, ИХ внедрение в практику таможенных органов.

Степень исследования научной темы. Исследовании вопросов совершенствования оказания таможенных услуг и экспертизы товаров в трансформационных условиях посвящены исследования различных ученых в этой области. В основном они подробно рассмотрены в работах российских ученых С.А.Агамагомедовой, Е.И.Андреева, М.С.Арабяна, Д.Н.Афонина, С.В.Барамзина, Р.С.Белкина, М.В.Бойковой, Н.М. Блинова, П.В.Дзюбенко, А.О.Бондаренко, С.Н.Васильева, О.Н.Воронковой, В.А.Герба, А.Р. Гладкова, Гринь И.А., Гречкиной О. В., Гупановой Ю.Е., В.Д.Дианова, Ю.В.Додокина, Н.Н. Дюмелена, И.С.Ермилова, А.Д. Ершова, Э.К. Ензой, Е.В.Жиряевой, Г.М.Зачесовой, А.С.Игумнова, И.А.Коновалова, В.В.Кузнецова, М.Р.Казурова, М. Б. Карагоди, Д.П. Карповой, Ю.Г. Кириллова, А.А.Кожарина, А.А. Колпакова А.Ф., О.Д.Кравченко, В.И.Криштафовича, А.П.Кириева, П.А.Кросовского, О.Г. В.П.Косенко, Н.Г.Липатовой, Н.Г. Лифшиц, Кухарская, В.В.Макрусева, В.Б.Мантусова, H.A. Моженко, В.А. Михайлова, В.Н. Пчелинцева, Л.С. Ю.В. Р. Милосердного, Макуловича, Малышенко, А.И. Мурашко, А.В.Нестерова, А.В. Сафронова, С.И. Съедина, М.Ю.Селюкова, А.М.Сорокина, В.А.Соложенцева, О.А.Старковой, Г.Ф. Суркичина, В.И.Теплова, Е.В. Трунина, Р.В. Федеренко, М.К.Хусаинова, Н.М. Чечеткина, Е.В. Юрьева и другие, а также ученых из Таджикистана: У.С.Асрорзода, О.Бобоева, Т.Б.Ганиева, Б.М.Джумъаева, Ш.Дустбоева, А.К.Катаева, Н.Н.Каюмова, С.Дж.Комилова, Дж.С.Пириева, Л.Х. Саидмуродова, С.Дж.Комилова, А.Б.Мирсаидова, М.Т.Каримовой, Н.Ф.Нидоева, П.Ф.Нидоева, Т.Д.Низамовой, Р.К.Раджабова,

Ш.М.Рахимова, А.Рауфи, М.Х.Саидовой, С.Б.Самиева, К.К.Толибова, С.А.Мирсаидова, Л.Х. Саидмурадова, С.Хабибова, М.К.Файзуллоева, Х.Н.Факерова, Х.Х. Хошимова, М.М.Шарифова, С.Зубайдова, Ф.М.Хамроева, П.Д.Ходжаева, С.И. Хикматова и других.

Проведенные научные работы посвящены организационноэкономическим основам оказания таможенных услуг, включая экспертизу товаров, совершенствованию процесса управления применения таможенных режимов в условиях регионального развития территорий.

Вместе с тем, изучение различных аспектов указанных вопросов еще не завершено. Многие теоретические, практические и методические основы развития экспертизы при осуществлении таможенного контроля, классификации и идентификации товаров, оценки затрат на осуществление таможенной экспертизы, размещения таможенных лабораторий недостаточно изучены и требуют проведения специального исследования, что определило актуальность темы настоящей диссертационной работы.

Цель диссертационной работы — теоретическо-методологическое обоснование и совершенствование организационного механизма услуг таможенной экспертизы, а также размещения таможенных лабораторий в Республике Таджикистан.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

- изучить теоретико-методические основы развития рынка таможенных услуг в структуре экономики, выявить место и роль таможенной экспертизы в проведении таможенного контроля товаров;
- исследовать зарубежный опыт оказания услуг таможенной экспертизы, изучить и выявить факторы, влияющие на ее организационную структуру при исследовании товаров;
- изучить концептуальные основы методологии формирования и развития, а также факторы, влияющие на результативность таможенной экспертизы товаров, анализировать систему и обеспечение защиты потребительского рынка

от товаров, наносящих вред здоровью населению, состояния и оказания таможенных услуг в Таджикистане;

- анализировать текущую ситуацию развития услуг по оказанию таможенной экспертизы товаров в Таджикистане;
- сформировать механизм управления инфраструктурным потенциалом предоставления таможенных услуг в условиях цифровизации;
- исследовать методологические основы механизма управления идентификации товаров и изучить организационные, экономико-правовые аспекты экспертизы товаров для таможенных целей;
- разработать экономико-математические модели формирования требований к услугам таможенной экспертизы и размещения лабораторий таможенной службы;
- оценить развитие таможенных отношений в формировании таможеннотранспортного кластера и совершенствования организационного механизма оказания услуг таможенной экспертизы на основе инновационного подхода для улучшения эффективности таможенного контроля товаров;
- обосновать и разработать перспективы оказания услуг таможенной экспертизы, размещения и развития лабораторий таможенных органов в Республике Таджикистан.

Объектом диссертационной работы является таможенная служба Республики Таджикистан.

Предметом диссертационного исследования являются организационноэкономические отношения, возникающие при оказании услуг таможенной экспертизы товаров в процессе таможенного контроля (ТК), определении спроса на услуги и размещения таможенных лабораторий в условиях инновационной экономики.

Научная новизна исследования заключается в совершенствовании организационного механизма оказания услуг экспертизы товаров для развития таможенных услуг. Впервые предложен организационный механизм развития

службы таможенной экспертизы товаров при ТК и формирования спроса, размещения лабораторий таможенных органов в Республике Таджикистан, направления и перспективы их развития в условиях цифровизации.

Наиболее значимые научные результаты исследования состоят в следующем:

- 1. Уточнены теоретическо-методические основы развития рынка таможенных услуг в системе национальной экономики, на основе нахождения места, роли и классификации видов таможенной экспертизы товаров и их характеристик для повышения эффективности ТК товаров (п.4.1, 4.3 и 4.5 Паспорта научной специальности 5.2.3).
- 2. Изучен зарубежный опыт развития организационных структур таможенной экспертизы, рассмотрены направления использования этого опыта при осуществлении экспортно-импортных операций, организации управления таможенной экспертизы товаров, защиты интересов экономической безопасности Таджикистана и ее регионов (п.4.2, 4.3 и 4.4 Паспорта научной специальности 5.2.3).
- 3. Дана оценка концептуальным и методологическим основам формирования, развития и совершенствования таможенной экспертизы товаров, обоснован и предложен порядок идентификации товаров для таможенных целей используя экономико-математические методы кодирования и классификации товаров, совершенствования механизма управления идентификацией товаров и его основные элементы. Кроме того, оценены методические основы экспертизы для таможенных целей, выявлены факторы, влияющие на эффективность таможенной экспертизы, оптимизацию процесса отбора проб и образцов товаров и технологических требований к отбору, оценке основных стандартов товаров (п.4.2, 4.3, 4.4, 4.5 и 4.20 Паспорта научной специальности 5.2.3).
- 4. Проведена оценка системы обеспечения и защиты потребительского рынка от вредных для здоровья людей товаров, с использованием правил ВТО, рассмотрено применение гарантий зарубежной торговой политики, в том числе применение специальных, антидемпинговых и компенсационных мер,

применение антидемпинговых пошлин и обеспечение продовольственной безопасности, обеспечение доступа населения к продовольствию и их безопасного производства и импорта, обеспечение их качества, защита и предотвращение производства некачественных и вредных для здоровья товаров, а также рассмотрены вопросы совершенствования контроля и охраны сырья и пищевых продуктов, роль таможенного контроля, а применение таможенного режима уничтожения при импорте был признан необходимым с учетом усиления деятельности таможенных органов и тенденции их развития в Таджикистане (п.4.3, 4.5, 4.18 и 4.20 Паспорта научной специальности 5.2.3).

- 5. Дана оценка оказания услуг таможенной экспертизы товаров в республике на основе анализа состояния и развития таможенных услуг и оценки услуг таможенной экспетизы, выявлены проблемы при проведении экспертизы обусловленные несоответствием материально-технической базы центральной таможенной лаборатории, нехваткой компетентных кадров, неправильным использованием основ идентификации товаров и их классификации таможенным целям, ненадлежащим размещением определен распорядок работы таможенных организаций на территории страны, дана оценка последовательности проведения таможенной экспертизы товаров на основе модели их назначения, динамики ее лаборатории проведения В центральной таможенной Таджикистана, эффективности установленных сроков проведения, формирования Службы таможенной экспертизы и подготовки кадров в этом направлении (п.4.3, 4.4, 4.5, 4.10 и 4,20 Паспорта научной специальности 5.2.3).
- 6. Практические меры по формированию механизма управления инфраструктурным потенциалом таможенных услуг в процессе ведения деятельности международной экономики с учетом декларирования товаров и транспортных средств в условиях оцифровки с учетом использования языков программирования, позволяющая расширить функциональное содержание и «интеллектуальные возможности» системы таможенной экспертизы, направленной на развитие экспертной системы, оценку соответствия этого процесса на основе накопления, систематизации и оформления специальных

знаний, а также повышения эффективности таможенного дела. Кроме того, было представлено использование дифференцированных показателей и критериев оценки деятельности таможенных организаций ПО размерам таможенных платежей, совершенствования методики оценки результатов работы каждого сотрудника таможенных организаций на основе учета эффективных показателей использования технических средств и проведения ими таможенной экспертизы, рациональное использование механизма совершенствования управления инфраструктурным потенциалом таможенных органов в Таджикистане и его регионах, развитие таможенных органов предусматривает использование всех возможностей для повышения оказания таможенных услуг согласно требованиями международных стандартов, пополнение доходной части бюджета за счет роста таможенных платежей, улучшения внедрения цифровых и электронных технологий проведения ТК в ВЭД (п.4.1, 4.2, 4,3, 4.4, 4.5, 4.18 и 4.20 Паспорта научной специальности 5.2.3).

- 7. Предложены меры ПО совершенствованию организационных, экономико-правовых аспектов экспертизы товаров с учетом исследования управления идентификацией методических основ товаров, проведении классификации экспертиз и идентификационной экспертизы в ЦТЛ, соблюдения назначения и отказа от экспертизы, использования услуги порядка организаций, а также уточнения и предоставления негосударственных алгоритма идентификации и классификации товаров согласно ТН ВЭД (п.4.2,4.4,4,5, 4.10 и 4.20 Паспорта научной специальности 5.2.3).
- службы Рациональное размещение лабораторий таможенной на основе разработки экономико-математической формирования спроса на эти услуги, учета факторов, определяющих спрос, использования системы моделей прогнозирования услуг таможенной экспертизы в регионах, позволяющих снизить затраты при проведении таможенных процедур и улучшить качество услуг в региональных таможенных управлениях (п.4.1, 4.3, 4.5, 4.10 и 4.20 Паспорта научной специальности 5.2.3).

9. На основе механизма государственно-частного таможенно-делового партнерства в современных условиях, формирование и развитие таможенных chepe ВЭД базируется отношений на развитии интегрированных информационных технологий, декларирования, Интернета, формирования таможенно-транспортного кластера и других технологий, элементов ГЧП между таможенными органами и бизнесом, упрощения таможенных процедур, сокращения сроков оформления и повышения качества таможенных процедур, по эффективности антикоррупционной деятельности, взаимосвязей таможенных и других правоохранительных органов, местных исполнительных органов, общественных организаций и бизнес-сообщество в Республике Таджикистан, которые входят в сферу ГЧП, совершенствования таможенных отношений при выборе форм сотрудничества посредством ГЧП, оценки интересов государства и предпринимателей в обеспечении социальноэкономического развития, повышения конкурентоспособности. Основное внимание уделяется развитию механизма оказания услуг таможенной экспертизы с целью повышения результативности ТК товаров, учитывая оценку и учета рисков, сравнения с результатами стандартизации и метрологических процедур, проводимыми государственными органами, обеспечения надежности взятии проб и образцов товаров, оценки приоритетности оказания услуг таможенной экспертизы, соблюдения принятых принципов и рекомендаций, международных актов, для обеспечения экспертной и судебной экспертизы, PESTLE-анализа для повышения качества экспертизы, создания единой базы экспертизы товаров, оптимизации оперативной электронной связи при криминалистической экспертизы, оценки стандартов, улучшения механизма взаимодействия таможенных органов государственных И экспертных лабораторий, частных таможенных лабораторий на основе рационального использования основного капитала и технических средств по проведению и таможенной экспертизы товаров на основе инновационного подхода (п.4.1, 4.3, 4.4, 4.5 и 4.17 Паспорта научной специальности 5.2.3).

- 10. Определены и обоснованы перспективные направления развития лабораторий таможенной службы в Республике Таджикистан и макроэкономических показателей в рамках НСР-2030, которые состоят из следующих частей:
- а) прогнозирование ключевых показателей финансирования и необходимости государственного патернализма в таможенной системе, проведение своевременных лабораторных и экспертных исследований для таможенных органов в необходимых объемах и во всем объеме ТН ВЭД;
- б) обеспечение таможенных органов экспертными исследовательскими технологиями на всех этапах таможенных операций, особенно при таможеном оформлении и контроле товаров и транспортных средств, через таможенную границу;
- в) усиление роли отделов таможенной экспертизы в функционирующих лабораториях;
- г) внедрение и совершенствование научно-обоснованных экспертных методов и лабораторных методов, развитие научного, учебного, методического и производственного потенциала таможенных лабораторий с минимальными затратами;
- д) компьютеризация рабочих мест и создание науно-исследовательских баз в действующих таможенных лабораториях;
- е) проведение мониторинга и анализ работы, правовые основы по организации работы таможенных лабораторий, а также направления улучшения параметров, характеризующих эффективности их деятельности;
- ё) порядок определения сырья в товарах и установления обоснованных норм выхода продукции, используя режимы переработки товаров на таможенной территории, вне таможенной территории и под таможенным контролем;
- ж) совершенствование научно-методических основ экспертизы задержанных товаров, перевод их в госсобственность, улучшение механизма взаимодействия таможенной службы и лабораторий при ТК перемещаемых грузов, предотвращение перевозки контрафактных товаров, решение вопросов

защиты интеллектуальной собственности, подготовка нормативно-правовых основ обеспечения качества импортируемых товаров, в том числе пищевых товаров, совершенствование использования материально-технических возможностей таможенных лабораторий в целях своевременного проведения экспресс-анализа товаров при пересечении таможенной границы Таджикистана;

- з) создание филиала Центральной таможенной лаборатории в городах Худжанде, Нижний Пяндж, Хорог и отделов информации и информационной безопасности в качестве элемента услуг центральной таможенной лаборатории, а также создание автоматизированной системы таможенной экспертизы товаров и ее интеграции в ЕАИС таможенной службы Таджикистана;
- и) создание единой базы экспертных данных ЦТЛ, усиление роли компьютерных информационных служб ЦТЛ, совершенствование организации экспертно-исследовательской деятельности таможенных лабораторий и их рационального размещения;
- к) Разработка и совершенствование научно-обоснованных методов и средств получения руководящей и доказательной информации при проведении следственных операций и оперативно-розыскных мероприятий, разработка ноухау, позволяющего лабораторным методам выявлять ложные декларации о товарах;
- л) применение научно-технических методов и средств судебной экспертизы, подделки документов, акцизных марок, голографических наклеек на основе их разработки и т.д.;
- м) использование современных методов исследования «криминогенных» товаров и решение проблем информационного и компьютерного обеспечения таможенных лабораторий и др. (п.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.10, 4.18, 4.20 Паспорта научной специальности 5.2.3).

Научная область диссертационной работы соответствует таким пунктам паспорта ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по специальности 5.2.3- Региональная и отраслевая экономика (экономика сферы услуг): «4.1. Теоретико-методологические основы анализа

проблем развития отраслей сферы услуг; 4.2. Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях сферы услуг; 4.3. Закономерности функционирования и развития отраслей сферы услуг; 4.4. Ресурсный потенциал отраслей сферы услуг и эффективность его использования; 4.5. Формирование и функционирование рынков услуг; 4.10. Особенности формирования и развития общественного (государственного) сектора сферы услуг; 4.17. Государственно-частное партнерство в сфере услуг; 4.18. Социально-экономическая эффективность и качество обслуживания населения в отраслях сферы услуг и 4.20. Организационно-экономические механизмы обеспечения инновационного развития отраслей сферы услуг».

Теоретико-методические основы диссертации составляют труды таджикских, российских и зарубежных ученых по вопросам таможенного обслуживания, классификации и идентификации товаров, проведения экспертиз при осуществлении ТК, обеспечения экономической безопасности и защиты интересов субъектов международной экономической деятельности, социально-экономического развития страны и ее регионов.

При проведении диссертационной работы были использованы нормативно-правовые акты, постановления Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли, Маджлиси милли, Правительства, указы Президента республики и другие законодательные акты Республики Таджикистан, правовые документы по проблемам таможенного дела и таможенной экспертизы товаров.

Информационно-эмпирическую основу диссертационного исследования составили документы и статистические данные Республики Таджикистан, материалы таможенной службы и Центральной таможенной Интернет-материалы, лаборатории республики, сборники материалов международных, республиканских И вузовских научно-практических конференций по выбранной теме, и материалов, собранных автором, сайтов сети Интернет и иные материалы.

Методология и методы исследования. Для решения поставленных задач использовались методы индукции и дедукции, сравнения, системный и

корреляционно-регрессионный анализ, табличные и графические методы отображения статистических данных и др.

Практическая значимость диссертационной работы заключается прежде всего в том, что на основе теоретического, методологического анализа и обобщения опыта, выявлены инструменты и средства оказания таможенных услуг, и услуг таможенной экспертизы. Разработанные предложения и меры направлены для совершенствования организационного механизма оказания услуг таможенной экспертизы товаров, а также могут быть использованы при совершенствование нормативно-правовых актов по регулированию таможенного контроля товаров и транспортных средств путем внесения в него изменений и дополнений.

Основные результаты, выводы и рекомендации, изложенные в работе, были использованы таможенной службой при Правительстве Республики Таджикистан при разработке Программы развития регулирования и оптимизации таможенных услуг до 2030 года.

Также полученные результаты, могут быть использованы местными исполнительными органами государственной власти в процессе разработки схемы размещения таможенных органов и их инфраструктуры в направлении улучшения эффективности работы таможенной службы по проведению экспертизы товаров.

Научно-методические и практические результаты использованы при чтении дисциплин «Товароведение и коммерческая экспертиза товаров», «Экономика таможенного дела», «Декларирования товаров и транспортных средств», «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств», «Таможенно-тарифное регулирование ВЭД» для студентов вузов Таджикистана.

Полученные результаты могут быть использованы при организации повышения квалификации таможенных работников в процессе преподавания специальных дисциплин «Таможенный менеджмент», «Рынок таможенных услуг», "Организация таможенного контроля", «Коммерческие условия

поставки товаров во внешние торговли», «Система управления таможенными рисками», «Теория и практика технических средств таможенного контроля» и др.

Степень Достоверность достоверности результатов. результатов подтверждается достаточным количеством материалов диссертационной работы, статистической обработкой результатов и опубликованными работами. Полученные выводы и рекомендации основаны на научном анализе теоретических, методологических И экспериментальных результатов исследований.

Диссертационная работа соответствует пунктам паспорта научной специальности ВАК РФ 5.2.3- Региональная и отраслевая экономика (экономика сферы услуг).

Апробация внедрение результатов диссертации. Тема диссертационной работы связана с приоритетными направлениями и развитием экономической науки, включая повышение качества услуг, указанных в Национальной стратегии развития Республики Таджикистан на период до 2030 года. Также тема исследования реализована в рамках перспективного плана научно-исследовательских работ Таджикского государственного университета коммерции на 2020-2025 годы по темам «Инновационное развитие частного сектора в Республике Таджикистан (транспорт, таможня, логистика, социальная и финансовая сферы)» и «Повышение качества сферы услуг», утвержденного в государственном учреждении «Национальный патентно-информационный центр» Министерства экономического развития и торговли Республики Таджикистан.

Научно-методические результаты и рекомендации, полученные в диссертационной работы, использованы для обоснования развития таможенных услуг и использования путей совершенствования механизма оказания услуг таможенной экспертизы в работе Таможенной службы при Правительстве Республики Таджикистан (акт внедрения №020/002-1226, от 01.07.2024г.), а

также в Центральной таможенной лаборатории Республики Таджикистан (справка внедрения №030/010-13 от 10.01.2025г.).

Выводы и предложения автора, практическая значимость научных исследований и фактический материал, использованы для чтения специальных курсов в учебном процессе Таджикского государственного университета коммерции, а также были применены при разработке учебных программ и учебных пособий для студентов и магистров по специальности таможенная служба и мировая экономика (справка внедрения №1094 от 22.06.2024г.).

Основные результаты диссертации были рассмотрены и поддержаны на научно-практических конференциях и семинарах Таджикского государственного университета коммерции (2007-2025 годы); международных и республиканских научно-практических конференциях (2013-2025 годы); конференциях молодых ученых Республики Таджикистан (2008-2025 годы) и др.

Публикации по теме диссертации: 4 монографии, 2 учебника, 5 учебных пособий, 40 научных статьей общим объемом 131,76 п.л., автором 81,91 п.л., в т.ч. из них 16 научных статей опубликованы в научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образвания Российской Федерации.

Структура и объем диссертационной работы. Диссертационная работа состоит из введения, пяти глав, выводы и предложений, списка литературы и 7 приложений. Основное содержание изложено на 344 страницах, содержит 35 таблиц, 64 рисунков. Список используемой литературы насчитывает 325 наименований.

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ТАМОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ

1.1. Рынок таможенных услуг в системе национальной экономики

Развитие инновационной экономики и рациональное использование цифровизации находятся в прямой зависимости от состояния международной экономики и требуют необходимости изучения сущности, видов и особенностей оказания таможенных услуг в регионах, как важного сектора национальной экономики. При этом экономические, социальные и производственные процессы развивались с усилением межотраслевых, межсубъектных и межличностных отношений, а доля сферы услуг составляет около 65 процентов ВВП развитых стран².

Достижение национальных целей напрямую зависит OT поиска современных путей решения актуальных вопросов на основе планирования, управления и уточнения спроса на различные услуги и гармонизации их с предложением экономике И реализуется основе обеспечения на конкурентоспособности и развития рынка услуг, включая таможенные услуги, Проведенный анализ научных работ³, показывает, что в них рассмотрена классификация отраслей и сфер, основанная на учете различных связей, принципов и признаков группировки.

В структуре национальной экономики сфера услуг считается наиболее быстрорастущей, она обеспечивает опережающее снабжение и улучшение условий жизни и благосостояния населения, а также элементы, влияющие на

²Раджабов Р.К. Региональные особенности развития рынка таможенных услуг. Монография / Р.К. Раджабов. -Душанбе: Ирфон, 2014. -150с.

³Бунина М.К. Национальная экономика./ М.К. Бунина. - М.: Дело, 1997. - 272с.;Государственное регулирование экономики; под.ред. профессор Т.Т. Морозовой. - М.: ЮНИТИ - ДАНА, 2001.- 255 с.; Госрегулирование экономики; под.ред. профессор Т.Т. Морозовой. - М.: ЮНИТИ - ДАНА, 2001.- 255 с.;Хусаинов М. К. Сфера услуг на современном уровне развития/М.К.Хусаинов. - М.: Компания спутник+, 2005.-249с.

таможенную систему. Мы поддерживаем этот вывод на основе обзора мнений отечественных и зарубежных ученых⁴.

Также анализ показывает, что под понятием «служение» следует понимать, как «повседневная деятельность, данная кому-то», а также «то, что кто-то делает для удовлетворения потребностей другого»⁵. Кроме того, понятие «услуга» рассматривается исходя из двух подходов: «...как деятельность, конкретная форма труда или как результат труда, благотворный эффект деятельности»⁶, и отличительные признаки» услуга»⁷, которые проявляют следующие ее свойства: «неосязаемость, не ремонтопригодность, неотделимость от поставщика услуги и потребителя, непостоянство качества, иногда называемое «4 Нет», что описывает ее отличие от товара⁸. Однако следует отметить, что в своей работе авторы⁹ выделили три типа сервисов:

- а) в области технических услуг, транспорта, связи и т.п.;
- б) в области образования, спорта, науки, искусства и т.п.;
- в) в сфере торговли, жилищно-коммунального хозяйства, здравоохранения и государственного управления.

⁴ Блинов Н.М., Съедин С.И. Таможенный менеджмент. / Н.М.Блинов, С.И.Съедин. - М.: РТА, 1996 - 170 с.; Саидова М.Х.Таможенный менеджимент..-Душанбе: Ирфон, 2023.-243с.; Дианов В.Д., Макрусев В.В. Маркетинг в сфере таможенных услуг/ В.Д.Дианов, В.В. Макрусев.— М.,2005. –162с.; Дюмулен И.И. Международная торговля. Тарифное и нетарифное регулирование/ Н.И.Дюмелен. –М., 2004. — 301 с.; Раджабов Р.К.Региональные особенности развития рынка таможенных услуг. Монография/Р.К.Раджабов.-Душанбе: Сумани Кудрат, 2014.-150с.

⁵Толковый словарь русского языка Ожегова С.И // интернет— версия словаря. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http:// ozhegov.textologia.ru/defi nit/usluga/?q=742&n=185433 — Дата доступа:18.02.2020.
⁶ Котляров И.Д. Сущность услуги как экономического блага // Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика. 2012. №5. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/suschnost—uslugi—kak—ekonomicheskogo—blaga (Дата обращение: 09.06.2022).

⁷ Ершов А.Д., Евдокимов А.И., Доля А.Н. Теория и методология формирования «сервисной таможни». СПб.: Изд–во Санкт–Петербург филиала РТА, 2005. -220 с.

⁸ Котлер, Ф. Основы маркетинга. 5–е изд. / Ф. Котлер, А. Гари. – М.: Вильямс, 2016. – 752 с.; Котляров И.Д. Сущность услуги как экономического блага //Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика. 2012. №5. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/suschnost—uslugi–kak—ekonomicheskogo—blaga (Дата обращение: 09.06.2022).

⁹Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. М.: РИО Российской таможенной академии, 2016. 202 с.; Блинов Н.М., Дзюбенко П.В. Введение в таможенное дело/ Н.М.Блинов, П.В. Дзюбенко. - М.: РТА, 1996. -68 с.; Раджабов Р.К., Факеров Х.Н., Нурмахмадов М., Саидова М.Х. Сфера услуг: проблемы и перспективы развития. Монография/ Р.К.Раджабов, Х.Н.Факеров, М.Нурмахмадов, М.Х.Саидова. - Душанбе: Дониш, 2007. - 554 с; Раджабов Р.К., Хикматов С.И. Технические средства таможенного контроля/ Р.К.Раджабов, С.И.Хикматов. - Душанбе:Сумани Кудрат,2018. -200 с.

С другой стороны, необходимо учитывать характер целевых функций в процессе оказания услуг и разделять сферы профессионального и бытового обслуживания населения. Анализ следующих работ¹⁰ показывает, что в системе обслуживания можно выделить характер развития необходимых и полных услуг.

В целом к этим услугам относятся: производственно-технологические, экономические, организационно-экономические и социально-экономические. При государственные ЭТОМ следует различать И частные услуги. Государственные услуги предоставляются таможенными службами и частными лицами вблизи таможенной инфраструктуры¹¹.В основном государственные услуги способствуют увеличению объемов международной торговли, снижению издержек, усилению контроля за соблюдением законодательства и обеспечению экономической безопасности, если частные услуги участвуют в получении прибыли и оказании помощи участникам ВЭД в таможенном оформлении товаров и транспортных средств¹².

Таким образом мы рассматриваем предоставление услуг как важное средство удовлетворения потребностей экономики, населения и субъектов внешнеэкономической деятельности¹³, а также использования административной власти.

В целом «государственные таможенные услуги оказывают таможенные органы любого уровня, а отдельные административно-правовые акты предоставляют информацию о соответствии запросов на оказание услуг;

¹⁰Хусаинов М. К. Сфера услуг на современном уровне развития/М.К.Хусаинов. - М.: Компания спутник+, 2005.-249с.; Блинов Н.М., Дзюбенко П.В. Введение в таможенное дело/ Н.М.Блинов, П.В. Дзюбенко. - М.: РТА, 1996. -68 с.; Раджабов Р.К., Факеров Х.Н., Нурмахмадов М., Саидова М.Х. Сфера услуг: проблемы и перспективы развития. Монография/ Р.К.Раджабов, Х.Н.Факеров, М.Нурмахмадов, М.Х.Саидова. - Душанбе: Дониш, 2007. - 554 с.

 $^{^{11}}$ Таможенный кодекс Евразийского экономического союза.—М.: Проспект, 2018. - 512 с.

¹²Гречкина О.В., Агамагомедова С.А. Государственные таможенные услуги: понятие, базовые характеристики, виды//Известия ВУЗов. Поволжский регион. Общественные науки. 2016. №3 (39). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/gosudarstvennye—tamozhennye—uslugi—onyatie—bazovye—harakteristiki—vidy (Дата обращение 17.06.2022); Смирнова, А.А.Соотношение государственных услуг, функций и полномочий органов исполнительной власти / А. А. Смирнова // Журнал российского права. – 2015. – № 3. – С. 120–130.

¹³Тихомиров Ю.А. Публичные услуги: спрос общества и реализующие его институты / Ю. А. Тихомиров. Материалы VI международной конференции «Модернизация экономики и выращивание институтов». – М: ВШЭ, 2005.-С.67-71.

Государственная таможенная служба в сфере деятельности связана с реализацией своих прав физическими и юридическими лицами, выступающими заявителями на оказание услуг. С другой стороны, при оказании таможенных услуг между обслуживающим субъектом и заявителем имеет место взаимное действие, которое выражается в усмотрении обращения в таможенные органы. Каждая конкретная государственная услуга в сфере таможенной деятельности может иметь конечный результат в виде получения документов и информации на основании реализации нормативных правовых актов¹⁴.

К таможенным услугам относятся транспортные, финансовые, трудовые, услуги связи, а также услуги в области охраны окружающей среды. Это свидетельствует о том, что позицию классификационных служб реализует СУГ. Важно рассмотреть положение и значение таможенных услуг, формирование, деятельность и развитие таможенного рынка на основе следующих работ 15.

В работе¹⁶ автор рассматривает признаки таможенного обслуживания, которые зависят от обращения декларантов к таможенной службы и их поддержки. В целом многие авторы при рассмотрении важности рынка таможенных услуг используют несколько аспектов. Если первый аспект ограничение перемещения включает товаров ходе деятельности товаров от производителей к международной ЭКОНОМИКИ И доставку потребителям, то второй аспект включает в себя спрос на услуги с целью обеспечения покупателей товарами и удовлетворения требований, основанных ИХ перемещение с использованием транспортной И таможенной на инфраструктуры.

С другой стороны, при определении понятия рынка таможенных услуг, услуги, которые предоставляет таможенная инфраструктура в процессе

¹⁴Гречкина О.В., Агамагомедова С.А. Государственные таможенные услуги: понятие, базовые характеристики, виды // Известия ВУЗов. Поволжский регион. Общественные науки. 2016. №3 (39). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/gosudarstvennye-tamozhennye-uslugi-onyatie-bazovye-harakteristiki-vidy (День обращения 17.06.2022).

¹⁵ Liberalizing International Transactions in Services. A. Handbook UNC-TAD/ Geneva, 1994.-167c.

¹⁶Трунина Е.В. Государственные услуги таможенных органов: признаки, виды, проблемы определения/Е.В.Трунина//Современное право.2009. №8.-С.22-28.

предоставления государственных услуг, должны предоставляться с учетом социальных аспектов, таких как этика, безопасность продукции и окружающая среда.

В целом многие ученые¹⁷ выделяют четыре вида прямой государственной службы:

- а) устанавливающие право гражданина или организации на что-либо;
- б) указанное выше материально-правовое обеспечение в особых случаях, установленных законом (например, право на получение пенсии, социальных пособий);
- в) установление юридических фактов, которые часто выражаются в свидетельствах;
 - г) предоставление и представление информации и т.п.

В структуре системы государственного управления таможенная служба является исполнительным органом и отвечает за реализацию таможенной политики с учетом эффективного использования механизма таможеннотарифного регулирования внешнеэкономической деятельности в соответствии с действующим законодательством. Поэтому для определения подходов по повышению эффективности государственного регулирования в сфере таможенного дела, мы рассматриваем деятельность таможенных органов как процесс предоставления государственных услуг Республикой Таджикистан. Учитывая это, в рамках данного исследования подчеркнем, что термины «государственная служба таможенной службы» и «таможенная служба» имеют единое значение.

Следует отметить, что на данный момент таможенный орган является монополистом на рынке государственных услуг в различных его формах. Поэтому особое место отводится классификации таможенных услуг. Анализ выполненного исследования показывает, что классификация таможенных услуг

¹⁷ Факеров Х.Н., Раджабов Р.К., Нурмахмадов М., Саидова М.Х. Сфера услуг: проблемы и перспективы развития. Монография/ Р.К.Раджабов, Х.Н.Факеров, М.Нурмахмадов, М.Х.Саидова. - Душанбе: Дониш, 2007. - 554 с.

основана на бесплатных и платных услугах, обязательных и альтернативных, индивидуальных и неличных.

При этом выделяется перечень таможенных услуг, включающий 25 видов услуг таможенных органов (таможенное оформление товаров и транспортных средств; ведение реестра субъектов ВЭД в сфере таможенного дела; информационно-консультационные и т.д.) и четыре вида услуг, оказываемых лицами, осуществляющими свою деятельность в таможенной сфере (по поручению декларанта и совершению таможенных операций; консультирование заинтересованных лиц по вопросам таможенного дела; ведение и перевозка товаров под ТК).

Кроме того, следует отметить понятия «таможня для государства и участников внешней торговли», «таможня для государства», в некоторых случаях «таможня для себя» в менее развитых странах. Исходя из этого, необходимо отметить, что формирование сферы таможенных услуг в мировом масштабе на этапе ее развития зависит от национального и регионального уровней.

В связи с этим важное место отводится инновационному развитию рынка таможенных услуг Республики Таджикистан. Анализ показывает, что оборот внешней торговли¹⁸ в Республике Таджикистан за 2017-2023 годы увеличился на 2,10 раза, по сравнению со странами СНГ на 70,41% и по сравнению с другими странами на 2,53 раза.

Также за 2017-2023 годы внешнеторговой оборот Таджикистана со странами СНГ возросло на 77,19%. Установлено, что за указанный период внешнеторговый оборот республики со странами СНГ возросло на 77,19%. При этом внешнеторговый оборот с Арменией увеличился в 2,33 раза, с Азербайджаном - в 2,67 раза, с Беларусью - в 2,37 раза, с Казахстаном — на 36,9%,

¹⁸Проведенные автором расчеты на основе данных ТС РТ.-Душанбе: ТСРТ, 2024.- 257 с.

с Россией — на 83,24%, с Узбекистаном - в 3,99 раза, с Туркменистаном снизился на 17,0%, с Кыргызстаном — снизился на 76,10%, Молдова снизилась на -90,48%, а Украина снизилась на -58,62% ¹⁹.

По республике за 2017-2023 годы объем таможенного декларирования грузов и проведения таможенного контроля увеличился 2,64 раза, при этом наблюдается увеличении данного показателя во всех региональных таможенных управлениях от 70,56% до 8,29 раза, кроме Хатлонского регионального таможенного управления²⁰.

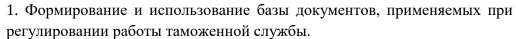
Согласно данным, в Таджикистане наблюдается тенденция увеличения таможенного контроля, а эффективность таможенного контроля находится на необходимом уровне. Результаты анализа показывают, что во всех региональных таможнях наблюдается улучшение реализации бюджетной политики, и в 2023 году доля электронного декларирования в таможенной службе составит 100,0%.

С другой стороны, развитие рынка таможенных услуг связано с улучшением торгово-экономических отношений с Республикой Казахстан. На наш взгляд, целесообразно сгруппировать общие таможенные процессы по наиболее важным направлениям использования технологий информационного взаимодействия.

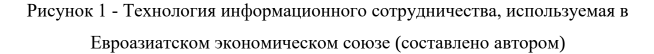
Учитывая это, на рисунке 1 представлена технология информационного сотрудничества, которая используется в странах EAЭС.

¹⁹Расчеты автора на основе Статежегодника Республики Таджикистан.- Душанбе: АСПРТ,2024. -419 с.

²⁰Расчеты автора на основе данных ТС РТ.-Душанбе: ТСРТ, 2024.- 257 с.



- 2. Организации сбора, хранение информации и использование информационных ресурсов для обеспечения эффективной работы таможенных подразделений.
- 3. Формирование взаимного обмена электронных документов и сведений при осуществлении таможенного контроля товаров и транспортных средств.
- 4. Защита и обеспечение соблюдения прав интеллектуальной собственности в странах.
- 5. Формирование информационного обеспечения классификации продукции, единой номенклатуры ТН ВЭД стран СНГ и единого таможенного тарифа, а также обмен информацией по вопросам налогообложения, учета и распределения ввозных таможенных пошлин.
- 6. Использование информации о применении ветеринарно-санитарных, карантинных и фитосанитарных мер.
- 7. Организовать информационное обеспечение по вопросам ставок таможенных пошлин и мер нетарифного регулирования, а также систему маркировки видов некоторых видов продукции легкой промышленности.
- 8. Предоставление необходимой информации при проведении осмотра транспортных средств, в том числе автотранспортных средств.
- 9. Установление сотрудничества и предоставление информации на основе мониторинга таможенных процессов.
- 10. Создание систематизированной основы использования информационно-коммуникационных технологий, повышение эффективности и качества предоставления различных видов таможенных услуг.



В целом с учетом специфики таможенных услуг осуществляется расширение их разнообразия путем их классификации в электронном виде, хранения и обработки, а также организации и осуществления маркетинговых исследований.



При классификации таможенных услуг учитываются рекомендации ученых Андреева Е.И.²¹, М.В. Бойкова²², О.В. Гречкина и С. Агамагомедова²³, В.Ю. Дианова, В.В.Макрусев²⁴ и др. и на основе использования основных критериев, а также характера обязательного обеспечения с точки зрения «формы предоставления, обязательности исполнения, правового статуса, предмета предоставления, характера товарищества, источника таможенных пошлин». услуги, степень участия в процессе таможенного оформления» необходим выход.

Исходя из этого, выделяем следующие виды таможенных услуг: «платные, бесплатные, обязательные, факультативные, регулируемые и нерегулируемые, общие, специальные, рыночные, нерыночные предоставляемые услуги». Кроме того, необходимо предусмотреть источник оказания таможенных услуг со стороны таможенных органов, субъектов, близких таможенной инфраструктуре, а также процесс таможенного оформления и обеспечение его осуществления \mathbf{c} учетом разделения перечня субъектов деятельности таможенного обслуживания. на основе следующих процессов:

- ведение списка владельцев свободных складов; перевозчики, таможенные склады, агенты и склады временного хранения; беспошлинная торговля;
- принятие предварительных решений по классификации товаров по Единому финансовому списку внешнеэкономической деятельности;

²¹Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. М.: РИО Российской таможенной академии, 2016. -202 с.

²² Бойкова М.В. Зарубежный опыт таможенного администрирования / М.В. Бойкова; под общ. ред. В.В. Макрусева. – М: РИО РТА, 2017. – 130 с.

²³Гречкина О.В., Агамагомедова С.А. Государственные таможенные услуги: понятие, базовые характеристики, виды // Известия ВУЗов. Поволжский регион. Общественные науки. 2016. №3 (39). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru /article/n/gosudarstvennye—tamozhennye—uslugi—onyatie—bazovye—harakteristiki—vidy (день обращения 17.06.2022).

²⁴Макрусев В.В. Системные исследования и управление внешнеэкономической и таможенной деятельностью на основе единой модели / сб. News of science Proceedings of materials the international scientific conference, 2015. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://макрусев.рф/wp-content/uploads/2018/01/elibrary_29820474_16259133.pdf (день обращения 12.06.2022).

- информирование субъектов ВЭД на основании законодательства о таможенной деятельности, полномочий таможенных органов и иных правовых актов;
- организация реестра банков, иных кредитных и страховых организаций, имеющих право выдавать банковские гарантии по уплате таможенных пошлин, налогов;
- контроль за валютными операциями резидентов и нерезидентов, связанными с перемещением товаров через таможенную границу, а также ввозом и вывозом товаров с территории и на территорию страны;
 - принятие предварительных решений о стране производства товаров;
- организация таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности, регулирование деятельности госуслуг по вопросам таможенного дела и т.п.»²⁵.

На основе исследования оказания таможенных услуг выделяем следующие услуги:

- государственные услуги в процессе таможенного администрирования;
- услуги, оказываемые при таможенном оформлении и оплате;
- таможенные услуги коммерческого характера субъектами рынка таможенных услуг"²⁶.

В условиях регионального рынка таможенных услуг при организации хранения товаров на таможенных складах и складах временного хранения, принадлежащих таможенным органам, таможенной экспертизе, аутсорсингу, конкуренции с учетом улучшения показателей качества товаров и таможенных услуг, следует принять во внимание рекомендации автора работы²⁷.

 $^{^{25}}$ Ершов А.Д., Евдокимов А.И., Доля А.Н. Теория и методология формирования «сервисной таможни». СПб.: Изд–во Санкт–Петербург филиала РТА, 2005. -220 с.

 $^{^{26}}$ Бойкова М.В. Зарубежный опыт таможенного администрирования / М.В. Бойкова; под общ. ред. В.В. Макрусева. – М: РИО РТА, 2017. – 130 с.

²⁷Lewis, B.R., &Mitchell, V.W. (1990). Defining and measuring the quality of customer service. Marketing Intelligence and Planning, 8(6), 11–17; Parasuraman, A., Zeithaml, V., & Berry, L.L. (1988). SERVQUAL: A multiple item scale for measuring customer perceptions of service quality. Journal of Retailing, 64(1), 12–40; Trade Facilitation in the Caribbean: The case of customs performance / World Bank – 2013 – p.20.

Таможенная деятельность считается важной. При этом мы считаем, что отдельные авторы²⁸ не учли особо важные виды таможенных предлагаемых при таможенном досмотре товаров, которые являются обязательными при проведении таможенного контроля реализации таможенной системы свободного обращения.

Подробно этот вопрос будет рассмотрен во второй и четвертой главах настоящей диссертации. Поддерживая авторов следующих работ²⁹, можно отметить, что рынок таможенных услуг (РТУ) следует рассматривать как институт, сводящих вместе участников ВЭД, перевозчиков и таможенных подразделений для удовлетворения спроса по оказанию таможенных услуг, прогнозирования и управления с учетом происходящих изменений в масштабе территорий. В целом таможенные органы Республики Таджикистан предлагают следующие виды услуг (рис. 2).

Также в ходе исследования уделяется внимание оценке формирования спроса на различные виды таможенных услуг с учетом влияния следующих факторов:

- недостаточная прозрачность системы управления таможенными организациями и вопросы коррупции в процессе осуществления таможенной деятельности, предотвращения и борьбы с ней;
 - незавершенность таможенного законодательства;
 - исполнение фискальных обязанностей;

²⁸Ершов А.Д. Основы управления и организации в таможенном деле/ А.Д.Ершов. - СПб.: СПбИВСЭП, Санкт- Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал РТА, О-во «Знание», 1999. - 362с.; Джумъаев Б.М. Актуальные проблемы развития торговли услугами в условиях вступления Республики Таджикистан во ВТО/Б.М.Джуъаев.-Душанбе: «Ирфон», 2012.-116с.; Раджабов Р.К., Факеров Х.Н., Нурмахмадов М., Саидова М.Х. Сфера услуг: проблемы и перспективы развития. Монография/ Р.К.Раджабов, Х.Н.Факеров, М.Нурмахмадов, М.Х.Саидова. - Душанбе: Дониш, 2007. - 554 с.; Раджабов Р.К., Хикматов С.И., Раджабова Н.Р. Экономика таможенного дела. - Душанбе: Ирфон, 2021.-197с.

²⁹Исингарин Н. Проблемы экономической интеграции в СНГ/Н.Исингарин. – М.: «Современные тетради», 1998. -96 с.; Хикматов С.И.: Раджабов Р.К. Таможенная система: состояние, проблемы и инновационное развитие: под ред. профессора Факерова Х.Н./ Р.К.Раджабов, С.И.Хикматов. - Душанбе: Суманикудрат, 2012. – 196 с.

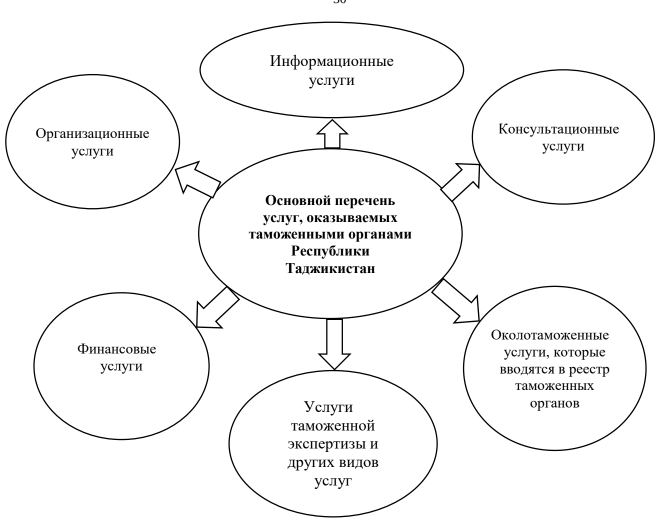


Рисунок 2- Основной перечень услуг, оказываемых таможенными органами Республики Таджикистан (составлено автором)

- сбор и перечисления в государственный бюджет таможенных платежей и т.п.

Основываясь на мнениях различных ученых, считаем, что организация таможенной деятельности в Республике Таджикистан отличается от внешнеторговых партнеров других стран.

Опыт показывает, что потенциальными клиентами таможенных органов являются отечественные и зарубежные предприятия. В этих условиях для иностранных декларантов не важна стоимость услуг, важно качество их выполнения. Иностранные компании больше внимания уделяют репутации и опыту работы декларантов (субъектов ВЭД) на рынке, рекомендациям участников международной торговли, представителей других организаций в сфере торговли и т.д.

При этом необходимо выделить самостоятельные сектора рынка таможенных услуг: консалтинговые и юридические услуги; таможенные брокеры, таможенные перевозчики, склады и т.д. Это важно при экономии внешнеторговых операций, которая достигается за счет оптимизации затрат на хранение и транспортировку, управление и снижение рисков на уровне таможенно-брокерских, аутсорсинговых и консалтинговых организаций.

По нашим прогнозам, рынок таможенных услуг в Республике Таджикистан будет развиваться с учетом брокерских и аутсорсинговых услуг, таможенной экспертизы и с учетом ряда видов государственных услуг. По мнению участников международной экономики, используемые государством средства рыночного регулирования достаточно оправданы, а также не чувствительны к текущим изменениям рынка, финансовому кризису и т.п.

С 1 января 2005 года в Республике Таджикистан после принятия нового Таможенного кодекса³⁰ произошли серьезные изменения в связи с включением в реестр организаций, осуществляющих таможенную деятельность, монополизацией отдельных отраслей, количество рыночных участников сократилось, цены на услуги возросли, следовательно, издержки участников внешнеэкономической деятельности также возросли.

Сейчас развитие РТУ зависит от улучшения инвестиционного климата и становлением Таджикистана членом ВТО с 3 марта 2013 года.

ВТО реализует принципы регулирования международной торговли³¹ и тем самым влияет на ситуацию и развитие рынка таможенных услуг. Реализация всех международных соглашений, заключенных в рамках ГАТТ/ВТО, основана на признании государствами-членами следующих основных принципов:

- защита внутреннего потребительского рынка с использованием таможенных тарифов (под количественными ограничениями понимаются при регулировании внешней торговли, за исключением отдельных случаев);

³⁰ Таможенный кодекс Республики Таджикистан: офий. документ. - Душанбе: ТС РТ, 2016. - 495 с.

³¹Дюмелен Н.И. Всемирная торговая организация/ Н.И.Дюмелен. - М.:ТПП, 1997. - 196 с.

- обеспечение обязательства государств-членов международных организаций не повышать таможенные пошлины;
- создание максимально благоприятной системы в торговле (обеспечение тарифов и других мер регулирования на ввозимые и вывозимые товары без ущерба для страны и ее регионов);
- обеспечение национальных сделок (импортные товары, пересекающие границу после уплаты таможенных пошлин и других платежей, не должны иметь благоприятные рыночные условия по сравнению с аналогичными товарами отечественного производства).

Государство активно участвует в процессе разрешения торговых споров, а также участвует в разработке новых правил международной торговли. Однако свобода реализации механизма государственного регулирования и защиты внутреннего рынка от конкуренции ограничена. В целом реализация вышеуказанных принципов и последствий в контексте членства в ВТО создаст необходимые условия для совершенствования деятельности таможенных органов и обеспечит основу для развития рынка таможенных услуг в нашей стране.

Кроме того, развитие рынка таможенных услуг осуществлялось на основе упрощения таможенных процедур, совершенствования нормативного регулирования, снижения таможенных пошлин, а также улучшения взаимоотношений с представителями контролирующих органов различного уровня.

Современное развитие экономики Таджикистана зависит от рационального использования механизма государственного регулирования таможенной деятельности и его взаимодействия с бизнес-сектором, усиления задач государственного бюджета, изменения таможенных процедур и включает предоставление товаров и услуг.

Эффективным направлением госрегулирования РТУ необходимо рассматривать с учетом улучшения государственно-частного партнерства между таможенной службой и бизнесом. Мы также считаем приоритетным улучшение работы специального консультационного портала на сайте таможенной системы.

Необходимо повысить роль консультативных советов при Правительстве и таможенных органах, а также экспертного совета Бюджетно-налогового комитета по таможенным вопросам при Парламенте Таджикистана, а также двусторонних отношений с субъектами международной торговли.

В целом, чтобы улучшить работу участников РТУ, необходимо стимулировать развитие взаимного сотрудничества. Также, мы считаем целесообразным оптимизировать механизм распределения полномочий и зоны ответственности, ведение борьбы по устранению имеющихся недостатков, коррупции и др. При этом важным считаем рациональное использование основных компонентов экономического потенциала таможенной службы. Следуя мнения авторов следующих работ, мы считаем необходимым разделить ресурсную и производственную составляющие экономического потенциала рынка таможенных услуг (рис. 3).

Восстановление и увеличение ресурсов таможенных организаций осуществляется за счет результирующей части экономической емкости рынка таможенных услуг, которая формируется за счет предоставления различных видов таможенных услуг.

Опыт показывает, что рациональное использование экономического потенциала РТУ и повышение его эффективности предусматривает оказание современных видов услуг и развитие международной торговли с различными странами в условиях углубления трансформационных изменений.



Рисунок 3- Схема зависимости экономических возможностей предоставления различных видов таможенных услуг субъектам ВЭД (составлено автором)

Важно заметить, что действующий экономический потенциал РТУ дает возможность повышении результативности таможенного контроля путем проведения экспертизы товаров в таможенной лаборатории.

В современных условиях, процесс цифровизации реализуется на основе внедрения информационных технологий с использованием цифровых и информационно-коммуникационных технологий, повышения эффективности экономических преобразований и снижения существующих экономических рисков³².

 $^{^{32}\}mbox{Таможенный кодекс Евразийского экономического союза. }-\mbox{M.:}$ Проспект, 2018.-512 с.

В то же время мы считаем особенности цифровой трансформации важными и необходимыми, исходя из компетентности таможенной администрации и сотрудников, и совершенствования системы управления³³. Также, учитывая необходимость введения таможенных постов и развития регионального рынка таможенных услуг в Центральной Азии и регионах СНГ³⁴, мы считаем цифровизацию основным направлением развития таможенных услуг.

В целях цифровизации регионального рынка таможенных услуг с учетом улучшения торгово-экономических связей с государствами ЕАЭС и обеспечения развития национальной экономики необходимо:

- 1. Единая классификация таможенных услуг, направленная на снижение затрат на сбор, хранение и обработку информации, а также на организацию маркетинговой деятельности;
- 2. Совершенствование действия единых распорядительных документов по государственным таможенным службам и дополнительным услугам в каждой стране;
- 3. Взаимное использование электронных средств связи и обмена информацией между таможенными органами, совершенствование сотрудничества и обмена информацией в соответствии с таможенными и международными соглашениями и документами, заключенными с другими странами. Также создание единой информационной платформы с использованием Интернета³⁵;

³³Таможенный кодекс Евразийского экономического союза. – М.: Проспект, 2018. – 512 с.; Смирнова, А. А. Соотношение государственных услуг, функций и полномочий органов исполнительной власти / А. А. Смирнова // Журнал российского права. – 2015. – № 3. – С. 120–130; Тихомиров, Ю. А. Публичные услуги: спрос общества и реализующие его институты / Ю. А. Тихомиров. Материалы VI межд.конф. «Модернизация экономики и выращивание институтов». – М: ВШЭ, 2005.-С.67-71.

³⁴Макрусев В.В. Системные исследования и управление внешнеэкономической и таможенной деятельностью на основе единой модели / сб. News of science Proceedings of materials the international scientific conference, 2015. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://макрусев.рф/wp-content/uploads/2018/01/elibrary_29820474_16259133.pdf (Деньобращение12.06.2022).

³⁵ Об основных направлениях развития механизма «единое окно» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности [Электронный ресурс] — Решение Высшего Евразийского экономического совета от 29.05.2014г. №68 — Режим

- 4. Разработка эффективной подсистемы управления таможенными службами на основе маркетинговых услуг, анализа и сбора данных в автоматическом виде;
- 5. Совершенствование информационного взаимодействия между таможенными органами и субъектами внешнеторговой деятельности на основе унификации электронных операций с документами в условиях развития интеграции³⁶. Особо считаем важным наличие единой автоматизированной межведомственной системы сбора, хранения и обработки информации, которая:
- 1. Позволяет сократить сроки таможенного оформления и контроля товаров и транспортных средств и повысить эффективность контроля после таможенного контроля;
- 2. Увеличение объемов взыскания таможенных доходов и пошлин на основании обнаружения фактов уклонения от уплаты таможенных платежей;
- 3. На основе ускорения и увеличения объемов товарных операций должны быть снижены транзакционные издержки участников ВЭД.

В процессе организации базы данных для содействия проведению ТК после оформления товаров, рациональное использование методов и процедур проведения таможенного контроля с учетом соблюдения и унификации стандартных требований к инновационным техническим средствам, обеспечение таможенной инфраструктуры. при ввозе и вывозе товаров на таможенную территорию Таджикистана их транспортировка усложняется и требует эффективной работы таможенных организаций на границе и внутри республики³⁷.

доступа:http://static.government.ru/media/files/6vqMR9AsryXKN976JobH8F0TSAmPDfx Q.pdf (День обращения 20.06.2022).

³⁶ Об основных направлениях развития механизма «единое окно» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности [Электронный ресурс] — Решение Высшего Евразийского экономического совета от 29 мая 2014 г. №68— Режим доступа:http://static.government.ru/media/files/6vqMR9AsryXKN976JobH8F0TSAmPDfxQ.pdf (День обращения 21.06.2022).

³⁷Об основных направлениях развития механизма «единое окно» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности [Электронный ресурс] – Решение Высшего Евразийского экономического совета от 29 мая 2014 г. №68– Режим

Кроме того, основываясь на опыте ЕАЭС, которая организует подачу таможенных деклараций через интернет-платформу и способствует развитию регионального рынка таможенных услуг, при этом, считается необходимым разработать и внедрить интегрированную торговую экосистему с использованием интернет-платформы, используя технологию блокчейн для защиты данных при их обмене между производителями, поставщиками и транспортными операторами, а также государственными и таможенными органами.

С другой стороны, при реализации проекта «Один пояс и один путь», основанного использовании трансграничной блокчейн-платформы, обеспечивается безопасность передачи и хранения документов. Развитие цифровой предполагает совершенствование экономики системы администрирования таможенных услуг И повышение качества ИΧ предоставления и считается своевременным. Также развитие качественных таможенных услуг в соответствии с требованиями концепции «сервис услуг» и создание условий для участников субъектов рынков и регионов, экономики страны и стран Евразийского региона, экономические союзы связаны, поскольку сотрудничество таможенных органов с участниками международной торговли является основным фактором обеспечения экономической и государственной безопасности. Исходя из этого, мы предлагаем следующий перечень мер по совершенствованию системы управления услугами таможенной службы Таджикистана и развитию на этой основе регионального рынка:

- 1. обновление программного обеспечения для подачи таможенной декларации в электронном виде;
- 2. развитие материально-технической и инновационной информационной базы в целях оптимизации обработки данных при подаче таможенной декларации, обновления мощности серверов и использования современных ИКТ;

(День

доступа:http://static.government.ru/media/files/6vqMR9AsryXKN976JobH8F0TSAmPDfxQ.pdf обращения 22.06.2022).

- 3. совершенствование системы показателей для оценки деятельности таможенных органов в целях мониторинга деятельности государственных таможенных служб и управления ими;
- эффективное использование технических средств таможенного контроля и проведение. В целом при разработке стратегии повышения качества государственно-таможенного досмотра товаров на основе их идентификации и классификации таможенных услуг в Республике Таджикистан и развития отношений с ЕАЭС считаем необходимым реализовать следующие направления: переподготовки сфере организация процесса кадров В таможенного менеджмента и маркетинга услуг; совершенствование плана развития и таможенных размещения организаций рационального инфраструктуры; повышение качества сбора и обработки информационных участников внешнеэкономической деятельности, повышение устойчивости единой автоматизированной системы подготовки, внедрение ЕАИС, доступ к данным, использование искусственного интеллекта, проведение адресных исследований, прогнозирование параметров внешнеэкономической деятельности, развитие регионального рынка таможенных услуг и т.д.

Таким образом, формирование и развитие рынка таможенных услуг в Республике Таджикистан базируется на интеграции и использовании информационно-коммуникационных технологий, а также таможенной инфраструктуры, переподготовке своих сотрудников, что дает возможность улучшения благосостояние населения.

В целом реализация разработанных рекомендаций по решению существующих проблем на рынке таможенных услуг способствует повышению эффективности работы и развитию таможенного комплекса Таджикистана.

1.2. Место и роль таможенной экспертизы в улучшении проведения таможенного контроля товаров

За последние несколько лет в экономике Таджикистана наблюдаются значительные экономические и социальные изменения. По сравнению с 2017

годом мы установили, что в 2023 году прирост объёма внешней торговли составил 2,10 раза. Объем торговли со странами СНГ и остальным миром увеличился соответственно «на 70,41% и 2,53 раза, а экспорт и импорт возросли соответственно в 2,04 раза и 2,21 раза»³⁸, что произошло за счет улучшения экономической ситуации и вхождения республики в мировую торговлю.

С другой стороны, за 2017-2023 годы динамика и структура торговли импортом муки (в 10,40 раза), пшеницы (в 7,15 раза), алюминиевой пудры (6,3 раза) и нефтепродуктов (в 6,45 раза) и изменения в общем объёме экспорта наблюдаются хлопок (в 1,85 раза), первичный алюминий (45,5%), овощи и фрукты $(29,0\%)^{39}$.

Стоит отметить, что в условиях развития туризма, зарубежных деловых поездок, культурного обмена и других мероприятий увеличивается объем товаров, перемещаемых организациями и гражданами через таможенную границу. Поэтому увеличение грузопотока товаров, перевозимых при экспорте и импорте непосредственно связано с усилением роли государственного таможенного контроля товаров и транспортных средств.

С другой стороны, развитие экспортно-импортных операций способствует обеспечению экономического развития и повышению уровня жизни населения страны. В то же время расширение экспорта и импорта товаров имеет отрицательные и положительные стороны. В этих условиях роль государства в регулировании внутреннего рынка возрастает в контексте предотвращения обращения одних импортных товаров и стимулирования других видов импортных товаров. Поэтому очень сложно решить проблемы надлежащего регулирования импорта товаров.

Практика показывает, что данные вопросы решаются путем ограничения ввоза товаров и усиления таможенного контроля на основе проведения таможенной экспертизы. Однако это не решение. Решить проблему

³⁸ Расчеты автора на основе Статистического ежегодника Республики Таджикистан.-Душанбе, 202<mark>4</mark>.-419c.

³⁹ Там же.

удовлетворения спроса и защиты отечественного производителя введением высокой импортной пошлины невозможно. Данное направление, в первую очередь, приводит к повышению цен на некоторые товары, а не к получению экономической выгоды.

Из оценки анализа процесса организации и управления ВЭД в глобальном масштабе следует, что развитые страны в настоящее время внедрили модель «открытой экономики» и достигли значительных экономических и социальных показателей. Также, в зависимости от имеющихся условий, реализуемая модель открытой экономики в Таджикистане дает возможность решить проблемы и обеспечить развитие национальной экономики. В этих условиях приоритетным считаем разработку мер по поддержке отечественных производителей, развития налогово-финансово-кредитной системы, совершенствования нормативноправовой и законодательной базы, использования экспортного потенциала экономики страны и т.д.

Решение этого вопроса в Республике Таджикистан возложено на таможенную службу. Принимая это во внимание, таможенные органы несут ответственность за осуществление процесса перевозки товаров с использованием различных видов транспорта на основе совершенствования совместной деятельности органов стран-импортеров и стран-экспортеров, а также осуществлять контроль на необходимом уровне с использованием всех возможностей.

В связи с этим одной из важнейших задач является осуществление сбора и уплаты таможенных платежей в результате перемещения товаров через границу. Также должен быть полностью обеспечен контроль за уровнем и качеством импортируемых и экспортируемых товаров, приоритет должен быть отдан передаче запрещенных и применения ограничений при экспорте товаров, технологий и другие.

Решение данной проблемы требует от таможенной службы эффективного использования методов оформления и контроля, механизмов и инструментов таможенно-тарифного регулирования ВЭД по обеспечению экономической

безопасности и защиты интересов экономики Таджикистана. Особое место среди рассмотренных инструментов выделяем роль и значение таможенной экспертизы товаров. При этом, задачи таможенных органов Республики Таджикистан в процессе осуществления контроля импортных и экспортных операций тесно связаны между собой.

С другой стороны, на основе разработки долгосрочных государственных программ должны быть обеспечены в первую очередь охрана окружающей среды, права потребителей, безопасность жизнедеятельности и здоровье населения. В связи с этим мы считаем необходимым важность вывоза товаров при таможенной экспертизе. В процессе исследования мы ознакомились со многими научными работами, и для того, чтобы «оценить сущность, цель и методику осуществлении экспертизы товаров, целесообразно рассмотреть теоретико-методические основы, связанные с данным видом работы»⁴⁰.

Изучение литературы показывает, что понятие «экспертиза» используется по-разному в разных областях знаний, однако она предусматривает исследование и оценку качества товара. Как правило, экспертиза считается необходимой по двум измерениям: абсолютной и относительной показателей.

На основе анализа и изучения следующих работ⁴¹ мы определили, что экспертиза основана на измерении инструментов, проведении испытаний и использовании трудовых ресурсов (экспертов) и оценке результатов. Опыт показывает, что товары исследуются в независимых аккредитованных лабораториях на основе объективной оценки. Сейчас экспертизой, испытаниями и сертификацией занимаются различные госорганы, частные организации.

Экспертные исследования для принятия решения организуются на основе использования специальных знаний для сертификации и разрешения споров

 $^{^{40}}$ Раджабова Н.Р., Нидоев П. Роль таможенной лаборатории в организации и улучшение таможенного контроля. Монография/Н.Р.Раджабова, П.Ф.Нидоев.-Душанбе: «Ирфон», 2014.-152с. (на таджикском языке); Теплов В. И. Коммерческое товароведение/В.И.Теплов. - М.: Дашков, 2008. - 617 с.

⁴¹Нестеров А. В., Андреева Е. И. Таможенная экспертиза/ А. В.Нестеров, Е. И.Андреева. - М.: РТА, 2007. - 107с.; Лифшиц Е. М., Михайлов В. А. Назначение и производство экспертизы/ Е. М.Лифшиц, В. А.Михайлов. -В.: ВСШ МВД РФ, 2007. - 120 с.;Раджабова Н.Р., Нидоев П. Роль таможенной лаборатории в организации и улучшение таможенного контроля. Монография(на таджикском языке)/Н.Р.Раджабова, П.Ф.Нидоев.-Душанбе: «Ирфон», 2014.-152с.

между двумя сторонами или осуществления полномочий органами исполнительной власти (суд, таможня, правоохранительные органы).

Важно заметить, что товарная экспертиза проводится для сертификации при проведении контроля и документирования для выявления нарушений при производстве товаров, предпринимательской деятельности или перемещения товаров через таможенную границу.

Анализ показывает, что экспертиза состоит из объектов и методов проведения. Объекты бывают материальные (товары, сырье, полуфабрикаты), нематериальные (различные виды носителей информации аудио- и видео средства, печатные и рукописи, компьютерные данные и др.), а также логистические.

Также, «объектами экспертизы являются технологические процессы по производству, хранению, передачи и подготовке к реализации; погрузка и упаковка, маркировка, сервисные услуги; нахождении таможенной стоимости товаров». Необходимым считаем также оценку объектов судебно-медицинской экспертизы используемые для доказательства, а также и внесудебной экспертизы (предметы, товары, продукция, деньги, животные, растения, ресурсы и т.п.).

В задачу экспертизы входят измерение параметров изучаемых объектов, анализ процессов и наличие имеющихся взаимосвязей. Поэтому основные задачи экспертизы можно классифицировать так: «а) идентификация, предусматривающая сравнение объекта с эталонами и образцами, проверка соответствия установленным требованиям указанных в сопроводительных документах или маркировки товаров; б) диагностическая, предусматривающая механизма возникновения причинно-следственных уточнение связей, выполнение требуемых условий; B) осуществление экспертнопрофилактической работы предусматривающая ситуаций, оценку способствующие нарушения и прогнозирование криминально опасных

исследуемых товаров»⁴².

Главную осуществлении ≪при экспертизы роль занимают специалисты»⁴³.Также экспертизу проводят эксперты сертификационных органов, лабораторий, специалисты негосударственных таможенных организаций, обладающие профессиональной компетентностью. Также стоит оценить качественную компетентность. С другой стороны, профессиональная компетентность охватывает различные этапы проектирования и производства, показателей качества аналогов, перспективы производства продукции и удовлетворения спроса, потребительских характеристик товаров и продукции, применение методов проведения экспертизы, повышающих ее эффективность, считается необходимым.

При организации и проведении экспертизы использование методов экспертизы занимает первое место. Принимая во внимание мнения авторов работ⁴⁴, мы считаем, что они представляют собой совокупность методических приемов, используемых при осуществлении экспертизы потребительских свойств товаров и отраженных в документах по результатам. При исследовании выбора и обзора экспертных методов необходимо учитывать совокупность логических, математических и статистических методов и их рациональное использование, а также учитывать благоприятные условия получения

⁴³Эксперт - это любое физическое лицо, обладающее познаниями в определенной области науки,

⁴² Коммерческое товароведение и экспертиза / ред. Васильев Г. А., Нагапетьянц Н. А. - М.: Юнити, 2007. - 135 с.; Методическое пособие (рабочие инструкции) по отбору проб и образцов товаров, перемещаемых через таможенную границу: ред. Нестеров А. В. - СПб.: СПфил РТА, 2006. - 84 с.; Нестеров А. В., Андреева Е. И. Таможенная экспертиза/ А. В.Нестеров, Е. И.Андреева. - М.: РТА, 2007. - 107с.; Раджабова Н.Р., Нидоев П. Роль таможенной лаборатории в организации и улучшение таможенного контроля. Монография/Н.Р.Раджабова, П.Ф.Нидоев.-Душанбе: «Ирфон», 2014.-152с. (на таджикском языке); Теплов В. И. Коммерческое товароведение/В.И.Теплов. - М.: Дашков, 2008. - 617

техники, искусства или ремесла, имеющее опыт работы в данной области и удовлетворяющее требованиям независимости и компетентности. Эксперт может быть профессиональным экспертом, то есть иметь документ, подтверждающий его компетентность, выданный соответствующей организацией.
⁴⁴Коммерческое товароведение и экспертиза / ред. Васильев Г. А., Нагапетьянц Н. А. - М.: Юнити, 2007. - 135 с.; Методическое пособие (рабочие инструкции) по отбору проб и образцов товаров, перемещаемых через таможенную границу: ред. Нестеров А. В. - СПб.: СПфил РТА, 2006. - 84 с.; Нестеров А. В., Андреева Е. И. Таможенная экспертиза/ А. В.Нестеров, Е. И.Андреева. - М.: РТА, 2007. - 107с.; Раджабова Н.Р., Нидоев П. Роль таможенной лаборатории в организации и улучшение таможенного контроля. Монография/Н.Р.Раджабова, П.Ф.Нидоев.-Душанбе: «Ирфон», 2014.-152с. (на таджикском языке); Теплов В. И. Коммерческое товароведение/В.И.Теплов. - М.: Дашков, 2008. - 617с.

информации от экспертов и экспертных комиссий, их результатов и анализа. Из практики при проведении экспертизы для поиска ответов на поставленные вопросы используются ведущий, комиссионный и комплексный экспертные методы. Метод ведущего эксперта необходим для предоставления обоснованного индивидуального личного заключения.

Также применяется комиссионный метод, который проводит комиссия, и при вынесении результата используется заключение ведущего эксперта. А для проверки качества продукции создают экспертные комиссии, которая состоит из экспертной (для решения конкретных вопросов) и рабочей группы (для оценки качества и ее анализ) в зависимости от характера решаемой проблемы оценивая стадии жизненного цикла продукции, разновидности и сложности, цели экспертизы. При этом учитывается уровень компетентности экспертов и достигаемые ими результаты. Также в зависимости от целей экспертизы и оценки результатов она проводится с использованием коллективного метода группы экспертов и индивидуальных заключений членов экспертной группы. После получения коллективной оценки возникает необходимость принятия решения об использовании ее результатов в дальнейшей деятельности.

Кроме того, в случае совпадения мнений экспертов признается оценка результатов, основанная на оценке структурных и иерархических показателей. В этом процессе разрабатывается структурная схема показателей, которые оцениваются экспериментальными и расчетными методами, комплексных и общего показателя качества исследуемого товара.

На основе оценки выполненных научных работ установлено, что «методика проведения экспертизы разработана с учетом законов экономических наук, признания природы конкретных знаний, а также использования прикладных методов исследования» В основном общенаучные методы применяются для

⁴⁵Коммерческое товароведение и экспертиза / ред. Васильев Г. А., Нагапетьянц Н. А. - М.: Юнити, 2007. - 135 с.; Методическое пособие по отбору проб и образцов товаров, перемещаемых через таможенную границу: ред. Нестеров А. В. - СПб.: СПфил РТА, 2006. - 84 с.; Нестеров А. В., Андреева Е. И. Таможенная экспертиза/ А. В.Нестеров, Е. И.Андреева. - М.: РТА, 2007. - 107с.; Раджабова Н.Р., Нидоев П. Роль таможенной лаборатории в организации и улучшение таможенного контроля.

получения объективного результата в определенной области науки. Кроме того, применяются корреляционное и математическое моделирование, анализ и выводы с использованием необходимой информации и т.д.

Из опыта оценки таможенной экспертизы следует, что в процессе профессиональной деятельности эксперты обычно используют методы «наблюдения, обобщения, анализа, экспериментальной проверки, составления выводов с использованием индуктивных, дедуктивных методов, предвидения, анализа данных», пестицид-анализ и другие методы. При этом процедура исследования может носить общий вид (переход от заданного набора объектов к большему); специализация (переход от обзора набора той или иной темы к обзору меньшего набора); имеют место аналогии (сходство на более конкретном и концептуальном уровне).

По процессуальным особенностям экзамены делятся на дисциплинарные и многодисциплинарные. Услуги экспертизы могут быть первоначальными, дополнительными и повторными, а результаты используются при решении конкретных задач в определенных условиях. Также экспертная деятельность считается одним из видов информационно-аналитического обслуживания, а результаты принимаются по заключению эксперта. Эти заключения признаются органами местного самоуправления, судами, если эксперты назначены должностными лицами таможенных органов.

Согласно Гражданскому кодексу Республики Таджикистан обязательным осмотром считается осмотр назначенным должностным лицом в целях предоставления информации Правительствам по их запросу, результатом которого является доказательный документ. По результатам испытаний, проводимых в целях защиты экономических интересов страны и обеспечения ее безопасности, подходящее место занимает таможенная экспертиза. В целом «таможенная экспертиза — это процесс проводимого экспертом для решения

Монография/Н.Р.Раджабова, П.Ф.Нидоев.-Душанбе: «Ирфон», 2014.-152с. (на таджикском языке); Теплов В. И. Коммерческое товароведение/В.И.Теплов. - М.: Дашков, 2008. - 617с.

вопросов и предмета ТЭ, требующий специальных знаний для окончательного заключения».

В работе отмечено, что «...таможенная экспертиза бывает следующих видов: идентификационная, товароведения, материаловедения, химическая, экологическая, сертификационная, сепарационная, технологическая, искусствоведческая, стоимостная, оценочная, геммологическая, судебномедицинская и других видов» ⁴⁶.

Опыт показывает, что экспертиза непосредственно связана с такими видами работ таможенной службы:

- 1. При планировании таможенного оформления и контроля экспортируемых и импортируемых товаров через таможенную границу;
- 2. Обобщения результатов проводимых расследований, рассмотрение дел о нарушениях таможенных правил;
- 3. Организации расследования преступлений в таможенной сфере, реализация конфискованных товаров, обращения их в госсобственность и реализации режима уничтожения.

Оценивая сферу деятельности таможенной службы, выделяем такие виды экспертизы: нормативная (финансовая); судебно-медицинская (криминологическая) и оценка.

Считаем целесообразным провести классификацию таможенного досмотра в зависимости от особенностей расследования. Поэтому различим следующие виды таможенной экспертизы:

1. Определение формы идентификации при проведении таможенного досмотра осуществляется в соответствии с оценкой исследуемого объекта и предмета досмотра на основании рассмотрения описания перечня товаров ВЭД

⁴⁶Данильчук Ю.В. Лабораторный практикум товароведение и экспертиза мясных товаров/Данильчук Ю.В.-М.: ИНФРА-М, 2012.-174с.; Методическое пособие по отбору проб и образцов товаров, перемещаемых через таможенную границу: ред. Нестеров А. В. - СПб.: СПбфил РТА, 2006. - 84 с.; Нестеров А. В., Андреева Е. И. Таможенная экспертиза/ А. В.Нестеров, Е. И.Андреева. - М.: РТА, 2007. - 107с.; Плотникова Т.В. Таможенная экспертиза потребительских товаров/ Т.В.Плотникова. - Новосибирск: СибУПК, 2002.- 96с.; Раджабова Н.Р., Нидоев П. Роль таможенной лаборатории в организации и улучшение таможенного контроля. Монография/Н.Р.Раджабова, П.Ф.Нидоев.-Душанбе: «Ирфон», 2014.-152с. (на таджикском языке).

подготовленного документа. Целью данного вида ТЭ считается идентификация, которая затем используется для классификации объектов экспертизы.

- 2. Технологическая экспертиза используется при переработке товаров и важным считается наличие лицензии предоставляемая таможенной службой.
- 3. Осуществление специальных исследований для таможенной экспертизы для определения кода товара.
- 4. Проведение финансовой экспертизы это вид, который используется для определения вида товара, их марки и вида назначения, а также для оценки потребительских качеств и выявлявлении недостатки в исследуемого товара.
- 5. Определение страны происхождения товаров при реализации тарифных и нетарифных мер по регулированию ввоза иностранных товаров.
- 6. Исследовании и определение таможенной стоимости как основного вида ТЭ в целях оценки стоимости импортных товаров, незаконно ввезенных в Таджикистан, и вывезенных товаров, вывезенных с этой территории транспортными средствами.
- 7. Материальный анализ метод, используемый экспертами таможенных органов при определении технических характеристик и конкретных размеров товаров. Главным условием является соблюдение порядка проведения проверки при проведении проверки, при этом необходимо обеспечить использование в ходе проверки соответствующих нормативных документов.

Изучение особенностей ТЭ необходимо для идентификации товаров, предметов и их образцов, перемещаемых через таможенную границу. Эти особенности выражаются в достоверных источниках информации. При этом, особое место следует выделить ТЭ, связанного с контрабандой товаров и нарушением таможенных правил в реальных условиях.

Анализ показывает, что в качестве объекта экспертизы рассматриваются все виды сопроводительных документов при перевозке, их таможенного оформления и контроля товаров.

Таким образом считаем, что ТЭ должна проводиться в целях решения общих вопросов, связанных с работой таможенной службы и связанных с проведением ТК товаров.

Заключительной особенностью таможенной экспертизы является выполнение практического задания, которое должно быть использовано экспертом при проведении экспертизы отдельных видов товаров, транспортных средств и информационных документов.

В процессе оценки характеристик таможенной экспертизы проводится, изучается и решается большое количество экспертных исследований в рамках вопросов и проблем работы таможенной службы. С другой стороны, характер таможенной экспертизы зависит от характера производства, судебно-административной экспертизы, внесудебной экспертизы в работе таможенной службы. Также необходимо выделить еще одну особенность ТЭ, связанную с экологической, военной, политической, технико-технологической, художественной, медицинской, торговыми сферами.

Важной характеристикой ТЭ рассматривается в виде масштаба решаемых задач. Исходя из этого «основная и дополнительная таможенная экспертиза подразделяется на индивидуальную и коллективную в зависимости от количества привлекаемых экспертов и особенностей их работы»⁴⁷.

В Таджикистане «при проведении ТК предусмотрен осмотр товаров и документов, содержащих информацию о них»⁴⁸. Следует отметить, что ТЭ проводится специалистами таможенных лабораторий и иными экспертами, назначаемыми на основании договора. Назначения эксперта должностным лицом таможенного органа осуществляется с согласия руководителя таможни и

⁴⁷Данильчук Ю.В. Лабораторный практикум товароведение и экспертиза мясных товаров/Данильчук Ю.В.-М.: ИНФРА-М, 2012.-174с.; Методическое пособие по отбору проб и образцов товаров, перемещаемых через таможенную границу: ред. Нестеров А. В. - СПб.: СПбфил РТА, 2006. - 84 с.; Нестеров А. В., Андреева Е. И. Таможенная экспертиза/ А. В.Нестеров, Е. И.Андреева. - М.: РТА, 2007. - 107с.; Плотникова Т.В. Таможенная экспертиза потребительских товаров/ Т.В.Плотникова. - Новосибирск: СибУПК, 2002.- 96с.; Раджабова Н.Р., Нидоев П. Роль таможенной лаборатории в организации и улучшение таможенного контроля. Монография/Н.Р.Раджабова, П.Ф.Нидоев.(на таджикском языке).-Душанбе: «Ирфон», 2014.-152с.

⁴⁸ Таможенный кодекс Республики Таджикистан.-Душанбе: ТС РТ, 2016.-495 с., статья 421.

лица, его замещающего, осуществляется на основании решения и устанавливает место проведения экспертизы, перечень вопросов, материалов и документов, срок представления результатов, проведения и представления письменного заключения, которое представляется декларанту. Также в необходимых случаях проводится дополнительная и повторная ТЭ в Республике Таджикистан⁴⁹.

Таможенным кодексом Республики Таджикистан предусмотрено, что срок проведения экспертизы определяется в соответствии с установленным сроком временного хранения⁵⁰, если он больше, то оформление товаров не будет завершено до получения окончательного результата. Этот срок установлен на один год. Также определено, что руководитель таможенной службы должен непосредственно информировать декларанта о решении по результатам.

Одним из важнейших вопросов является исследование комплекса расходов на проведение таможенной экспертизы⁵¹. Прежде всего, они покрываются за счет расходов госбюджета.

Также в ряде случаев экспертиза проводится за счет средств Министерства здравоохранения. Результаты таможенной экспертизы свидетельствуют о том, что права и обязанности экспертов, а также их обязанности занимают значительное место⁵², что рассматривается в Таможенном кодексе Таджикистана. При этом важным этапом таможенной экспертизы без подачи отдельной таможенной декларации является взятие проб и образцов. «Процесс получения заказа на взятие проб и образцов определяется на основании составления документа в двух экземплярах и вручения его на основании материала»⁵³.

В настоящее время таможенной службой «с письменного разрешения таможенных органов после завершения таможенной экспертизы образцов товаров передаются декларантам и их представителям, работникам других

⁴⁹ Там же статья 103.

⁵⁰ Там же, статья 422

⁵¹ Там же, статья 423

⁵² Там же статья 422

⁵³Таможенный кодекс Республики Таджикистан.-Душанбе: ТС РТ, 2016.-495 с., статья 421, статья 424.

органов»⁵⁴. В случае невозврата таможенной службой декларанту проб и образца их стоимость будет удержана из таможенной стоимости декларируемого товара.

Согласно статье 425 ТК, при проведении таможенного контроля⁵⁵, специалист участвует на основании договора. При этом расходы, связанные с приемом на работу специалиста, также возмещаются из государственного бюджета.

На основании статьи 426 ТК РТ «таможенные органы могут привлекать к проведению таможенного контроля товаров специалистов других правоохранительных органов»⁵⁶.

В настоящее время в республике возросла роль независимой экспертизы во внешнеторговой сфере, налогообложения и перемещения грузов.

Здесь важную роль играет Торгово-промышленная палата (ТПП) Таджикистан. ТПП и созданные ею экспертные организации проводят экспертизу от имени отечественных и иностранных предприятий и бизнеса на основании Закона «О Торгово-промышленной палате Республики Таджикистан», контролируют качество и количество товаров, используя международный опыт, сертификат производителя товаров и сопутствующие документы, относящиеся к ВЭД.

Поэтому субъекты таможенной службы и ВЭД должны уточнить вопросы, требующие специальных знаний «в процессе таможенного оформления и контроля товаров, сырья, оборудования, подвижного состава, а также привлечения организаций для проведения таможенной экспертизы»⁵⁷.

Эксперты ТПП руководствуются нормативными правовыми актами, которые установлены в документах⁵⁸ и проводятся различные виды экспертиз (приложение 1).

⁵⁴Там же, статья 442

⁵⁵Там же, статья 425

⁵⁶Там же, статья 426

⁵⁷ Таможенный кодекс Республики Таджикистан. - Душанбе: ТКРТ,2023.-460с.

⁵⁸ Там же, глава 51; Распоряжение Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан от 18.07.2005г. за №242-ф «Инструкция о порядке взятия проб и образцов товаров для проведения анализов, в целях таможенного оформления»:офиц.текст.-Душанбе,2005.-15с.; Распоряжение

Кроме того, в ходе экспертизы должны быть определены положения и роль «Таджикстандарт», госветеринарного контроля Министерства сельского хозяйства Таджикистан, госкарантина Таджикистана, Комитета охраны природы и его ведомств. На наш взгляд, учитывая улучшение отношений с этими ведомствами, эффективно разработать единую автоматизированную систему управления таможенной службы (ЕАИС).

Таким образом мы считаем, что ТЭ играет важную роль в повышении эффективности работы таможенной службы. При этом результативность деятельности службы таможенной экспертизы зависит от рационального взаимодействия вышеуказанных органов и таможенных органов. Кроме того, это способствует обеспечению экономической безопасности и защиту экономических интересов Таджикистана, вхождению страны в мировую экономическую систему, повышению качества таможенного обслуживания субъектов ВЭД в условиях присоединения к Таможенному союзу стран СНГ.

Переходим к рассмотрению зарубежного опыта разработки организационных структур таможенного экспертизы товаров в условиях инновационной экономики и трансформационных изменений.

1.3. Зарубежный опыт по оказанию услуг таможенной экспертизы товаров

В процессе осуществления таможенной деятельности важно оценить положение и роль таможенных лабораторий, определить их позицию в борьбе с выявляемыми таможенными преступлениями и пути их совершенствования в разных странах на основе всестороннего анализа и синтеза.

Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан от 10.10.2005г. за №337-ф «Об утверждении Положения о порядке таможенного контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности».-Душанбе,2005.-18с.;Распоряжение Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан от 06.07.2007г. за №134-ф «О порядке заполнения акта, об изменении, удалении, уничтожении или замене средств идентификации».-Душанбе,2007.-19с. ; Распоряжение Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан от 12.09.2007г. за №177-ф «О правиле проведения таможенной проверки в общей и специальной формах».-Душанбе, 2007.-18с.

На основе анализа научных работ⁵⁹ определили, что при проведении экспертизы используются специальные знания и их допустимые формы, а также законодательные нормы. Опыт проведения таможенных экспертиз в зарубежных странах показывает, что они обычно проводятся в таможенных лабораториях. Теперь перейдем к рассмотрению этого вопроса в разных странах.

В России таможенные лаборатории функционируют в виде отдельных научно-экспертных организаций (статья 9 ТК России) и проводят судебномедицинские и другие виды экспертиз для таможенных и других федеральных служб.

Используя результаты проведенного исследования установлено, что «экспертиза проводится таможенной лабораторией при рассмотрении дел о таможенных преступлениях и нарушениях таможенных правил и процедур» ⁶⁰. Используя материалов выяснили, что «борьба с некачественными импортными товарами в России началась еще в XVI-XVII веках, а экспертиза в области медицины, науки, искусства и ремесел началась в России в 1812г., техническая лаборатория экспертизы была создана в 1895г., судебно-медицинская экспертиза для таможенных целей начата в 1864г.» ⁶¹.

В 1919г. в СССР была создана техническая лаборатория Главного управления таможенного контроля, а в 1990 году в нынешней России вновь начала действовать Центральная таможенная лаборатория (ЦТЛ). Следует

⁵⁹Нестеров А.В. Концептуальные основы использования специальных познаний в раскрытии и расследовании таможенных преступлений: дис. ... д-ра юрид. наук:12.00.09/ Анатолий Васильевич Нестеров. –М.,2001. –248 с.; Раджабова Н.Р., Нидоев П. Роль таможенной лаборатории в организации и улучшение таможенного контроля. Монография (на таджикском языке)./Н.Р.Раджабова, П.Ф.Нидоев.-Душанбе: «Ирфон», 2014.-152с.

⁶⁰Основы таможенного дела. Выпуск І. Развития таможенного дела в России. –М.: РИО РТА, 1996. – 133 с.

⁶¹Данильчук Ю.В. Лабораторный практикум товароведение и экспертиза мясных товаров/Данильчук Ю.В.-М.: ИНФРА-М, 2012.-174с.; Додокин Ю.В., Жебелева И.А., Криштафович В.И. Таможенная экспертиза товаров/ Ю.В.Додокин, И.А.Жебелева, В.И.Криштафович. — М.: Издательский центр «Академик», 2003.- 272с.;Лифшиц Е. М., Михайлов В. А. Назначение и производство экспертизы/ Е. М.Лифшиц, В. А.Михайлов. -В.: ВСШ МВД РФ, 2007. - 120 с.;Плотникова Т.В. Таможенная экспертиза потребительских товаров/ Т.В.Плотникова. - Новосибирск: СибУПК, 2002.- 96с.; Раджабова Н.Р., Нидоев П. Роль таможенной лаборатории в организации и улучшение таможенного контроля. Монография/Н.Р.Раджабова, П.Ф.Нидоев.-Душанбе: «Ирфон», 2014.-152с. (на таджикском языке); Соложенцев В. А., Нестеров В. А. Экспертиза в таможенном деле/ В. А. Соложенцев, В.А.Нестеров. - Новосибирск: «Наука», СП РАН, 2008. - 142 с.

отметить, что до создания ЛМГ российские таможенные органы пользовались услугами экспертных организаций Минюста, внутренних дел, здравоохранения и научно-исследовательских институтов других организаций и ведомств, ТПП РФ на основе двусторонних соглашений.

Формирование ЦТЛ в РФ и сети региональных лабораторий дало возможность таможенной службы своевременно и качественно проводить экспертную научно-исследовательскую работу. Одним из важных этапов правовой охраны отношений таможенной экспертизы в рамках деятельности Таможенного союза Российской Федерации, Белоруссии, Казахстана и Кыргызстана считается необходимостью решения ряда вопросов правовой защиты государств, в том числе Республики Таджикистан, их экономических интересов, обеспечения государственной безопасности.

При этом следует отметить, что таможенная экспертиза также является одним из наиболее эффективных способов разрешения различных конфликтов. Эксперт оформляет единое заключение, используя специальные знания по определенной теме исследования, тем самым прекращая спор между субъектами (обычно между таможенным органом и участником ВЭД). В деятельности отношений Таможенного союза, Таможенный кодекс Таможенного союза стал нормативной основой проведения таможенных проверок⁶². Проведение таможенной экспертизы должно основываться на принципах законности, уважения прав и свобод человека и гражданина, прав юридических лиц, а также независимости судебных органов, экспертизы, объективности, полноты исследований, проводимых с использованием современных методов достижения науки и техники.

Согласно статистическим данным таможенных органов стран СНГ, «распространенными видами таможенной экспертизы являются финансовая экспертиза (40,3%) и идентификационная (39,9%), материальная экспертиза

⁶² Таможенный кодекс Таможенного союза: офиц.текст. - М.,2008. -15с.

(2,6%) и комиссионная экспертиза (0,1%), которая менее востребована»⁶³. Установлено, что срок проведения ТЭ ограничен 20 рабочими днями со дня принятия материалов в производство экспертом, и считается необходимым проведение национального регулирования. При осуществлении экспертизы приоритетное право имеют таможенные эксперты, считающими уполномоченными должностными лицами. Когда это невозможно, экспертом назначается любое лицо, обладающее специальными знаниями для подготовки и предоставления заключения.

В настоящее время необходимыми считаются полнота исследования, профессиональные навыки и независимость эксперта. На эксперта не могут оказывать влияние какой-либо орган (в том числе таможенный) или лицо, назначившее судебного эксперта. При этом мнение эксперта должно быть основано только на результатах проведенного лабораторного исследования.

Практика стран СНГ показывает, что объектом экспертизы бывают не только товары (в том числе транспортные средства), но и документы, необходимые для совершения таможенных операций.

Осуществление ТЭ в государствах СНГ строго соблюдается в установленном порядке и приводит к признанию недействительным решения таможенной службы, вынесенного в соответствии с экспертным заключением. Обычно для признания результатов судьи учитывают важнейшие обстоятельства для назначении финансовой экспертизы; проведении экспертизы, если служба судебной экспертизы не имеет аккредитацию и другие».

Практика Республики Беларусь, Кыргызстан, Армении и Казахстана показывает, что в них организованы Центральные таможенные и региональные лаборатории, результаты которых признаются на таможенной территории Российской Федерации, потому что они входят в ЕАЭС.

⁶³Блинов Н.М., Съедин С.И. Таможенный менеджмент: пособие/ Н.М.Блинов, С.И.Съедин. - М.: РТА, 1996 -170 с.;Ершов А.Д. Международные таможенные отношения/ А.Д.Ершов.- СПб.: ИВЭСЭП. СПб.филиал РТА имени В.В. Бобкова. «Знание», 2000.-207 с.; Плотникова Т.В. Таможенная экспертиза потребительских товаров/ Т.В.Плотникова. - Новосибирск: СибУПК, 2002.- 96с.

Особое место уделяется изучению опыта таможенных лабораторий США по разработке ЦТЛ $^{64}\,$ для Таджикистана.

В Америке «имеется 6 лабораторий и один исследовательский центр ТЭ»:

- 1. Нью-Йорк проводит исследования нефтепродуктов, металлов, химикатов, потребительских товаров, полимеров и пластмасс, бумаги.
- 2. Сан-Франциско оказывает технические услуги и анализ ввозимых и вывозимых товаров.
- 3. Чикаго проводит экспертизу товаров, ввозимых из Канады в 8 Северо-Центральных и 8 Северо-Восточных регионов США.
- 4. Саванна проводит химический и физический анализ всех видов товаров и лекарств в юго-восточный регион США. Она также проводит экспертизу химических материалов, стали, пластика, камня, дерева, текстильных изделий и других.
- 5. Таможенная лаборатория Нового Орлеана предоставляет технические услуги для таможенных целей. Также рассматривается классификация товаров.
- 6. Лос-Анджелес предоставляет экспертные услуги, интеллектуальную собственность, исследования транспортных средств и двигателей, анализ опасных материалов» ⁶⁵.

Кроме того, в Америке действует «Исследовательский центр Департамента лабораторий и научных служб», занимающийся нахождением подделки товаров и их классификацией. По результатам деятельности таможенных лабораторий США мы выяснили, что научно-исследовательские работы по товарам в них завершены, а их оснащение находится на высоком уровне. Они вошли в единую информационную систему американской таможенной системы. Все возможности используются для переподготовки кадров. Эти лаборатории также играют жизненно важную роль в совершенствовании таможенных процедур. Именно сейчас мобильные лаборатории проводят исследования для защиты всех

⁶⁴Соложенцев В. А. Нестеров В. А. Экспертиза в таможенном деле/В.А.Соложенцев, В.А.Нестеров.-Новосибирск: Наука, 2008. - 142 с.

⁶⁵ Соложенцев В. А., Нестеров В. А. Экспертиза в таможенном деле/ В. А. Соложенцев, В.А.Нестеров. - Новосибирск: «Наука», Сибирское предприятие РАН, 2008. - 142 с.

видов интеллектуальной собственности и определения страны происхождения товаров. «Опыт ФРГ показывает, что там действует таможенное учебное заведение» 66, структура которого предусматривает разделении рабочих групп НТО по различным химико-аналитическим вопросам для всех видов товаров (рис. 4).



Рисунок 4 - Основные виды таможенной экспертизы товаров, проводимые в Германии (составлено автором)

Аналитическая экспертиза состава и характеристик товаров изучается и осуществляется в таможенной лаборатории, созданной в 1963 году при Министерстве финансов. С учетом увеличения объемов импорта и экспорта товаров происходят частичные изменения в финансовой структуре внешней торговли Японии, а это требует совершенствования работы таможни. В Японии

⁶⁶ Соложенцев В. А., Нестеров В. А. Экспертиза в таможенном деле/ В. А. Соложенцев, В.А.Нестеров.

⁻ Новосибирск: «Наука», Сибирское предприятие РАН, 2008. - 142 с.

ТЭ проводит ЦТЛ. «Товары и материалы, импортируемые в Японию, проверяются таможней, а импортные пошлины взимаются в установленном размере» 67.

Перечень задач и направлений аналитических отделов Центральной таможенной лаборатории Японии представлен на рисунке 5.

В целом из анализа опыта зарубежных стран, в том числе Германии и Японии, следует, что они оснащены необходимым перечнем современного оборудования, высококвалифицированным персоналом и проводят экспертизу всех видов товаров в соответствии с ТН ВЭД.

С другой стороны, опыт других стран Содружества Независимых Государств также показывает, что они также полностью оснащены оборудованием, проводят ТЭ при таможенном контроле и выполняют возложенные на них задачи.

На основе анализа действующих структур управления лабораторий и оказания услуг по проведению ТЭ, считаем необходимым представить следующие выводы. На данный момент система оказания услуг по ТЭ товаров в ЦТЛ ТС Таджикистан соответствует международным требованиям и требует инвестиций для укрепления материально-технической базы. Независимо от этого объема, таможенная экспертиза экспортных и импортных товаров должна быть увеличена.

Следует отметить, что ЦТЛ ТСРТ значительно отстает от зарубежных стран по оснащенности компьютерной техникой, информационным уровнем, наличием мобильных лабораторий и высококвалифицированным персоналом.

В Китае таможенный досмотр проводится на основании «Закона Китайской Народной Республики о досмотре импортных и экспортных товаров» 68.

⁶⁷ Нестеров А.В. Концептуальные основы использования специальных познаний в раскрытии и расследовании таможенных преступлений: дисс. ... д-ра юрид. наук:12.00.09/А.В. Нестеров. - М.,2001. – С.248.

⁶⁸Закон КНР об экспертизе экспортируемых и импортируемых товаров https://chinaperevod.com/law/glava-1-obshchie-polozheniya-4 (день обращения 12.03..2024).



Рисунок 5- Перечень задач и направлений аналитических отделов Центральной таможенной лаборатории Японии ⁶⁹

 $^{^{69}}$ Нестеров А.В. Концептуальные основы использования специальных познаний в раскрытии и расследовании таможенных преступлений: дисс. ... д-ра юрид. наук: 12.00.09/А.В. Нестеров. - М., 2001. - C.248. - C.251.

Эту задачу выполняет Государственное управление контроля качества, инспекции и карантина, которое определяет наличие импортируемых и экспортируемых товаров, которые подлежат экспертизе. Этот перечень товаров определяется не позднее 30 дней после его публикации.

В Узбекистане по решению Государственной таможенной службы проводится ТЭ и выявлены 51 наименований ввозимых и вывозимых товаров, которые должны подлежать экспертизе по данным Министерства внутренних дел и коммуникаций. Установлено также, что не требуется проведение таможенной экспертизы при наличии протокола результатов лабораторных исследований, прошедших государственную аккредитацию в экспертных организациях, если результаты определены по классификации товаров на основе кода ТН ВЭД⁷⁰.

Следует отметить, что ТЭ считается обязательным при ввозе и вывозе товаров во всех мировых странах. Из результатов зарубежного опыта выявлено, что существует множество вопросов, связанных с организацией и проведением ТЭ, и их необходимо изучать. Принимая это во внимание, переходим к рассмотрению методологических основ развития таможенной экспертизы товаров в современных условиях развития экономики, международных экономических отношений и мирового хозяйства.

⁷⁰https: //www.norma.uz/uz/novoe_v_zakonodatelstve/kakie_tovary_podlejat_ tamojennoy_ ekspertize (день обращения 12.03 .2024).

ГЛАВА 2. МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТАМОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ

2.1. Концептуальные основы методологии формирования и развития таможенной экспертизы товаров

В современных условиях развития экономики и системы оказания таможенных услуг, рассмотрения и реализации мер государственного регулирования, основанных на исследовании неразрывной связи всех взаимосвязанных элементов, теоретическая платформа идентификации и классификации товаров реализуется в Таможенной службе на основе уточнения выполняемых операций и наличии имеющихся связей.

Практика показывает, что идентификация товаров тесно связана с таможенными целями решения вопросов классификации товаров. Целью идентификационной экспертизы является определение основных признаков принадлежности «к определенной классификационной группе в ТН ВЭД, когда учитывается потребительская характеристика товаров для удовлетворения потребностей»⁷¹.

При этом особенно важным считаем исследование методологии формирования системы оказания услуг таможенной экспертизы товаров. На рисунке 6 представлена структура методологии формирования системы оказания услуги таможенной экспертизы товаров, использование которой дает возможность формированию и развитию в условиях происходящих изменений.

⁷¹Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. М.: РИО РТА, 2016. -202 с.;Раджабова Н.Р., Исследование концептуальных основ управления идентификацией товаров втаможенных целях / Российский экономический интернет-журнал. − 2024. − № 4. URL: Раджабова Н.Р., Российский экономический интернет-журнал 2024, № 4

Основные цели Экономические; политические; социальные; и задачи экологические. Принципы формирования • Клиентоориентированность; комплексность; иерархичность построения системы; достаточность; Методы • Системного экономикоанализа синтеза; статистические; логистические; индукция и дедукция; • Международные организации; органы исполнительной власти; таможенные органы, таможенные лаборатории; брокеры; декларанты; участники ВЭД; независимые и Участники частные экспертные организации; суды и другие органы. экономико-математического моделирования; программноцелевого подхода; идентификации и классификации товаров. • построения системы: достаточность; гибкость адаптивность. • Международные таможенные конвенции; государственное Нормативно-правовая база законодательство; таможенное законодательство Республики Таджикистан 1. Исследовании системы организации и проведения таможенной экспертизы товаров на разных уровнях управления системы таможенной службы; 2. Анализ современного состояния рынка таможенных Методика формирования услуг, оценка степени удовлетворенности потребителей услуг; 3. Организации эффективного взаимодействия участников таможенного обслуживания; 4. 4. Экономико-математическое моделирование

Рисунок 6 - Методология формирования системы оказания услуг таможенной экспертизы товаров (составлено автором)

обслуживания,

актуализации

таможенного

цифровизации.

В настоящее время оценка наличия взаимосвязей между элементами, характеризующие теоретико-практическую основу идентификации и классификации товаров в ТН ВЭД, осуществляется на основе разработки

основных правил интерпретации (ОПИ). При этом система идентификации описания, кодирования товаров и ТН ВЭД применяется для азработки механизма управления идентификацией товаров для таможенных целей (Приложение 2).

Следует отметить, что из совокупного использования основных правил толкования («1, 2a, 2б, 3a, 3б, 3в, 4, 5a, 5б, 6») вытекает, что в основном товары относятся к материальным, если они идентифицированы. Целесообразно выделить то, что в имеющихся разделах групп товаров в ТН ВЭД основные правила толкования недостаточно подробно отражены.

Первая часть правил толкования называется «Перечень разделов, групп и подгрупп, приведенный исключительно для удобства использования Перечня товаров внешнеэкономической деятельности» ⁷². Во второй части настоящих правил приводится товары и соответствующее пояснение разделов или групп для целей права их классификации в рамках ТН ВЭД.

В этом процессе необходимо проанализировать взаимосвязь между теоретико-практической основы для идентификации и классификации товаров, учитывая изменения во внешней торговле. Общий алгоритм модели взаимодействия элементов для идентификации и классификации товаров в условиях развития ВЭД, нами показан на рис. 7 и установлено, что общий алгоритм взаимодействия элементов с учетом теоретико-практических основ для идентификации и классификации товаров можно сформулировать следующую оценку:

1) На первом этапе необходимо уточнить содержание толкования и классификации товаров. При этом следует учитывать использование товара и его упаковку. Чтобы решить эту проблему, необходимо осмотреть товар. При разработке методологической основы вопросов должны быть учтены основные критерии, установленные в основах о ВЭД для всех конкурирующих условий.

⁷²Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. М.: РИО РТА, 2016. -202 с.; Нидоев. П.Ф., Раджабова Н.Р. Роль таможенных лабараторий в улучшении таможенного контроля. Монография (натаджикском языке).- Душанбе: "Ирфон" 2014.-145 с.

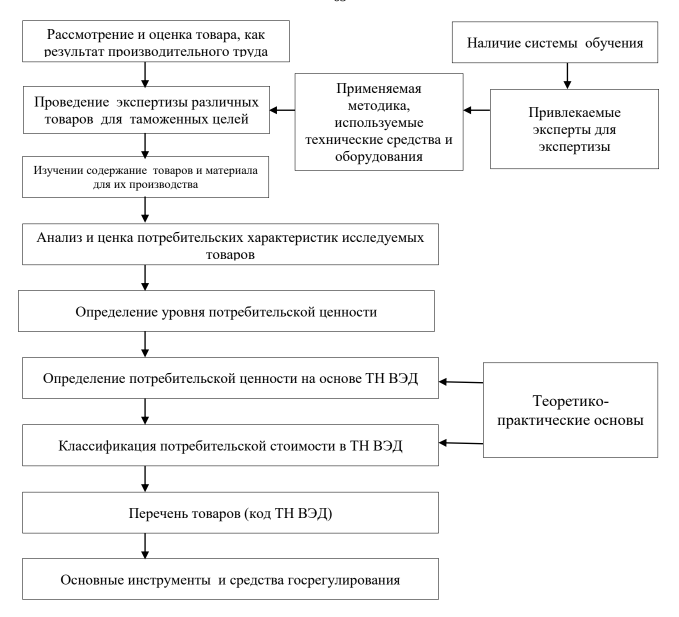


Рисунок 7 - Общий алгоритм модели взаимодействия элементов для идентификации и классификации товаров (составлено автором)

Основная цель этих вопросов - отделить конкурирующие под рубрики, не более того, а лишние вопросы эксперту удорожат стоимость экспертизы и возрастает время для ее проведения.

Получая результаты экспертизы целесообразно их уточнить по определенным позициям, а затем сравнить с оглавлением ТН ВЭД и числом разделов и частей тех групп, вероятности вхождения в составе продуктов, смеси в композицию. При этом при подготовке заключения надо учитывать потребительские свойства исследуемых товаров, направления их использования,

учитывая классификацию товаров по сезонам и группам товарной номенклатуры ВЭД.

- 2) На следующем этапе важным является включение товаров для изучения маркировки текстов, ознакомления с разделами и группами, а также удаления товаров из рассмотренных групп и разделов;
- 3) Последовательно применяются правила «26, 3а, 36, 3в» для классификации разнородных товаров. Использованиие данного правила возникает только в том случае, если предыдущее содержание недостаточно для принятия решения по классификации исследуемых товаров;
- 4) При классификации товаров можно использовать одновременно несколько правил, что не противоречит Гармонизированной системы описания, кодирования товаров и национальной системы;
- 5) При разрешении споров на разных уровнях требует детализировать и проводит сравнение к какому уровню относится изучаемый товар в одном порядке;
- 6) На завершающем этапе определяется место товара в системе классификации их описания и кодирования.

Предложенный алгоритм используется при принятии решения о классификации некоторых исследуемых товаров: вначале следует изучить перечень состава и сопутствующих частей. Назначение и состав масла известны, то есть необходимо проверить состав (содержимое) ТН ВЭД, где указан перечень разделов и групп, с помощью КУТ. Количество разделов и классов этих материалов должно быть размещено в одной строке, после чего будут применены основные правила их интерпретации. Использование второй части для определения и оценки юридически значимых элементов ТН ВЭД, а также для регистрации товаров позволяет провести полный анализ. С другой стороны, при анализе учитываются потребительские характеристики выявленных товаров и выбранной группы. При этом при выборе перечня товаров считается необходимым полностью соблюдать требования законодательства, а в «линии» оценивается только один перечень товаров с учетом его конкурентоспособности,

и с использованием шести основных правил толкования, записывается полный код. Также учитывается необходимая информация о химическом составе. В целом учитывается использование терминологии, принятой в «Гармонизированной системе описания и кодирования товаров», и оценивается различие, коммерческого и эмпирического наименования товаров. Мы также считаем необходимым использовать алгоритм классификации любой группы товаров.

Прежде всего, учитывая необходимость использования пяти основных правил порядка выбора наименования товара, считая необходимым исключить недоразумения, эти правила необходимо учитывать при идентификации товара. Следует отметить, что шестое правило относится к выбору полного кода продукта и используется при рассмотрении ТН ВЭД на основе десятизначного кодирования и конечного уровня детализации.

В основном известны не шесть основных правил толкования товаров, а десять правил, причем второе, третье и пятое правило используются с учетом составных частей – «2 (а, б), 3 (а, б, в) и 5 (а, б)». Поэтому основные правила толкования используются последовательно, а каждое последующее правило используется, когда в применении предыдущего правила отдается приоритет, оно применяется первым, а другие последовательно. При этом второе правило включает две части и обеспечивает положение товара для включения в дополнительный состав. Затем используется последовательно третье правило, оценивая конкурентоспособности товаров.

Четвертое правило характеризует порядок классификации товаров, которые не учтены в ТН ВЭД.

Пятое правило состоит из частей «а» и «б» и определяет порядок классификации тары и упаковки и занимает важное место при перевозке товаров и применения коммерческих условий поставки товаров во ВЭД.

Применение шестого правила, связано с влиянием первоое по пятое правило и используется в процессе выбора уровней детализации. На основе вышеизложенного, сформулирован вывод о том, что использование основных

правил толкования определяется после оценки товара, ее таможенной стоимости, потребительских свойств с учетом единицы измерения, оценки технологии переработки и оценки потребительской стоимости, влияние социально-экономических, демографических факторов, технико-технологических и временных факторов и, наконец, таможенная стоимость товара.

С другой стороны, «для изучения состава товаров были использованы инструкции предложенное Андреевой Е.А. и мы считаем необходимым осуществить это на основе учета уровня и степени обработки используемой технологии» 1 Например, в ТН ВЭД «живые животные делятся на группу -01, мясо животных - 02, готовые мясные продукты - 16, шкуры животных - 41 и игрушки из кожи — 94» 1 Также на основе уровня обработки определяется и рассматривается кодирование с учетом оценки потребительских ценностей в составе ТН ВЭД, на основе разделения на 3 основные группы:

1) сырье, 2) полуфабрикаты, 3) готовая продукция/товары.

Классификационное кодирование при глубоком росте технологической переработки способствует реализации принципа повышения таможенного тарифа. С учетом этого, оценивается увеличение величины ставки ввозной таможенной пошлины по мере общего развития переработки (рис. 8).

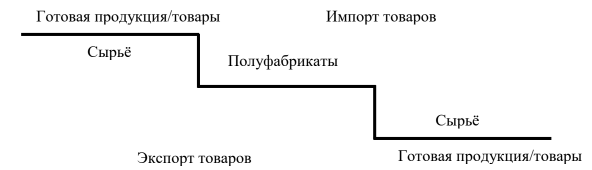


Рисунок 8 - Основание для повышения ставки таможенной пошлины с учетом способа обработки товаров (составлено автором)

С учетом анализа стало ясно, что важность переработки сырья видят в Таджикистане, Российской Федерации и других странах. С другой стороны, это

⁷³Андреева Е.И. Идентификация товаров при проведении таможенной экспертизы: монография. -М.: Изд-во РТА, 2013.-170 с.

⁷⁴ Товарная номенклатура ВЭД ЕАЭС.-М., 2021.-456с.

следует учитывать при организации хранения собственного сырья, создании новых рабочих мест и увеличения таможенных платежей и других налогов в бюджет страны. При рассмотрении ввоза товаров в республику важным считается использование разных технологий, разных значений и кодировок ТН ВЭД, а процесс их идентификации и классификации является обязательным. В этом процессе есть существенные трудности. С учетом развития роли идентификации и классификации товаров в процессе государственного регулирования, материалов, использованных экспертами, а также результатов экспертизы и судебной практики таможенных органов, нами выявлены существующие препятствия, в необходимости совершенствования алгоритма идентификации товаров для таможенных целей.

На рисунке 9 представлена роль идентификации и классификации товаров в процессе государственного регулирования.

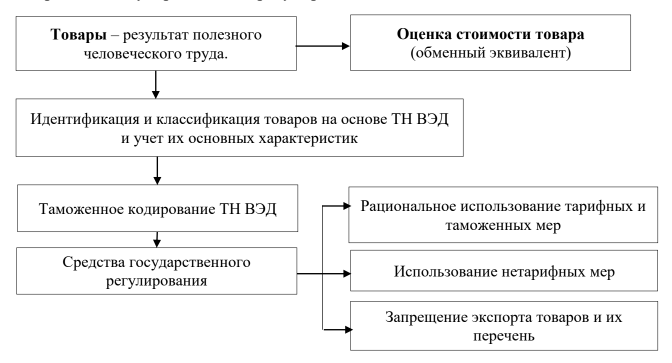


Рисунок 9 - Основание для повышения ставки таможенной пошлины с учетом способа обработки товаров (составлено автором)

Основным недостатком указанной процедуры (рис. 9) является отсутствие научно-обоснованной методики идентификации товаров при ТК, что негативно влияет на точность классификации. Учитывая данную переработку и необходимость разработки единой методической системы в таможенной службе,

основанной на учете протяженности таможенной границы и организации, планировании, мониторинге, государственном регулировании современной таможенной деятельности с использованием цифровых технологий, считаем это необходимым. При этом считается необходимым разработать вопросы кодирования классификации товаров с использованием ІТ-технологий, учета стационарных вопросов классификации и представления методических рекомендаций.

В соответствии с таможенным законодательством кодирование товаров передается таможенным органам участниками ВЭД при декларировании. В связи с этим считается необходимым уточнить классификацию товаров, деятельность добросовестных декларантов, не допускать ошибок при проверке правильности классификации, использование современных таможенной механизмов экспертизы, увеличить объемы таможенной экспертизы. товары, которые вызывают проблемы в процессе оценки стоимости при таможенном контроле. Понятно, что такой инструмент должен основываться на научно обоснованной методике определения товара и его стоимости для таможенных целей. С другой эффективности стороны, главное место занимает оценка таможенной деятельности. На основе оценки отечественной и зарубежной литературы мы установили, что эффективность существующего традиционного подхода определяется на основе сравнения результатов и затрат всех участников внешнеэкономической деятельности \mathbf{c} использованием экономикоматематических моделей.

Поэтому на основе выполненных исследований мы рассмотрели пример экономико-математической модели⁷⁵:

$$F = \sum (\min S_1 + \min S_2 + \min S_3 + \dots + \min S_n),$$

$$(i = 1, \dots, n)$$

$$(1)$$

⁷⁵Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. -М.: РИО РТА, 2016. - 202 с.-С.42.;Раджабова Н.Р., Новые подходы к идентификации товаров при контроле достоверности их кода в современных условиях / Российский экономический интернет-журнал. − 2024. − № 4. URL:© Раджабова Н.Р., Российский экономический интернет-журнал 2024, №

Здесь:

S – общая совокупность затрат;

N – участники международной торговли;

n – количество объектов ВЭД.

Используя формулу (1) мы сформулировали вывод о том, что каждый участник ВЭД должен уменьшить совокупные затраты и в рассматриваемой модели учитывать общую минимальную сумму расходов каждого участника (декларанты, таможенные брокеры, инспектора и эксперты структурного подразделения ВЭД).

Также оценивая методологический подход к предъявляемым требованиям международной торговли, нами установлено, что ее субъекты не смогут применить единую методологию для идентификации товаров, что возникают сложности в оптимизации параметров работы объектов рассматриваемой таможенной системы и логистических взаимосвязей между ними.

Поэтому логистизации предусматривает раздельную оценку затрат и в качестве основной критерии используется минимум приведенных затрат, рассматривая оптимальное значение каждых слагаемых. Важно заметить, что при этом субъекты ВЭД должны использовать единую методику для расчета стоимости затрат оценивая логистический подход по отдельным группам товаров. Однако мы не исключаем наличия сложных явлений и их оценки на основе применения различных методов, описывающих и использующих критерий Парето-оптимума⁷⁶, который «для решения современной задачи и конкретного объекта общее состояние системы позволяет улучшить»⁷⁷. В процессе проектирования и оптимизации этого процесса некоторые показатели могут иметь более низкий результат. Тогда критерий Парето-оптимума для

⁷⁶https://aspro.cloud/pm/docs/pareto-principle/ (день обращения 15.05.2023).

⁷⁷Патент 2193331 Российская Федерация, МПК A23L1/325,A23L1/314, A23L1/317, A23L1/052,A23L1/325. Добавка пищеваяструктурорегулирующая для формованных продуктов и способ получения формованных продуктов / Богданов В.Д., Андреева Е.И.; заявитель и патентообладатель ДДГТРУ; заявка № от 14.12.1999; опубликовано 27.11.2002. Бюллетень № 7.- 3 с.

принятия значимого решения не обеспечивает улучшения ни одного критерия. С этой точки зрения целевую функцию можно представить так:

$$F = min \sum S_i = min \sum (S_1^{onm} + S_2^{onm} + ... + S_n^{onm}), \quad (2)$$
(i=1, ..., n)

Оценивая функции (2) считаем, что при равенстве показателей применение метода сравнительной логистики, позволит сэкономить затраты по классификации и идентификации товаров. В этом процессе преимущество логистического процесса перед традиционным методом может быть рассмотрено на основе совместной оценки отдельных вариантов, а также предложены результаты и различные мероприятия по транспортировке для таможенных целей.

Это условие реализуется с помощью следующей формулы:

$$min \sum S_i \leq \sum min S_i, \tag{3}$$

На наш взгляд, для определения минимума всех затрат с учетом их увеличения при совершенствовании и целенаправленном развитии методики, необходимо оценить затраты всех участников И оценить роль несистематического подхода. Из рассмотрения данного вопроса можно сделать вывод о бурном развитии проведения исследований по идентификации и классификации товаров, совершенствовании внедрения методологии, основанной на оценке таможенных процедур и систем, мониторинге таможенного контроля товаров, исключая назначение и проведение таможенной экспертизы товаров, консультирование, другие важные современные операции.

В процессе определения стоимости таможенной экспертизы используются коэффициенты, предусмотренные существующей методикой⁷⁸. Стоимость организации и проведения таможенной экспертизы (без учета НДС) определяется по следующей формуле:

$$\Im \Gamma = t * W_{3} + t * W_{3} * (K_{\kappa p} + K_{p} + K_{3}) + S_{\kappa p} + S_{M}, \tag{4}$$

(i = 1, ..., n)

_

⁷⁸https://ed2inteh.ru(день обращения 15.03.2023)

где

t – потребность в рабочей силе, человеко-день (определяется на основании рекомендательных данных и классификации продукции и услуг);

 $W_{\text{\tiny 9}}$ – стоимость трудозатрат в день 40 сомони за рабочий день;

 $K_{\kappa p}$ - коэффициент косвенных затрат экспертной организации -0,35;

К_р – коэффициент размера прибыли, используемый экспертной лабораторией при проведении экспертизы, -0,2;

 $K_{\text{из}}$ – коэффициент доплаты к зарплате – 0,302;

 $S_{\kappa p}$ — стоимость управления, непосредственно связанная с осуществлением экспертизы, сомони;

 $S_{\scriptscriptstyle M}$ - общие материальные затраты, когда необходимо использовать образцы товаров для проведения контрольных и сравнительных испытаний, сомони.

Следует отметить, что при определении стоимости таможенной экспертизы учитывается количество экспертов (1, 2, 3 и более), количество дней от 1-5; 6-10; 11-15 дней, количество заполняемых анкет о результатах: 1-3; 7-9; 10-12; 13 лет и старше, количество комментариев 1-5; 6-10; 11-15; 16 и выше, рассматриваются и заполняются экспертами.

Также стоимость услуг рассчитывается исходя из суммы коэффициентов $K\phi_1$, $K\phi_2$, $K\phi_3^*$ (при MPOT) + HДС (15%)). На основе полученных результатов проводится оценка затрат на таможенную экспертизу и определяется цена услуги. Например, стоимость выполнения работ по качеству печного топлива в Таджикской стандартной лаборатории составляет 288,98 сомони, доставка осуществляется в течение 10,2 часов⁷⁹.

Рассматривая параметры экономико-математической модели кодирования, идентификации и классификации товаров для таможенных целей целесообразным считаем сделать оценку ценности и значимости товаров по рассматриваемым типам переменной функции. Затем:

⁷⁹https://standard.tj/documents/files/file_263.pdf (день обращения 15.03.2023)

$$CT = f \sum Yi, \tag{5}$$

(i = 1, ..., n)

здесь СТ – стоимость использования товаров и продуктов;

Y_i – оценка особенностей в процессе управления идентификацией товаров;

 n – количество признаков, оцениваемых на основе корреляционнорегрессионного метода.

Следует отметить, что каждое изделие имеет определенную меру с соответствующими видами, а также корреляцию между всеми характеристиками и использования математических операций при расчете переменного параметра с помощью стандартной программы «Статистика», как интегрального показателя контроля при проведении деталей в пределах изделия по способу изготовления.

В целом данное направление должно быть рационально выделено в части отдельного персонального кодирования товара в ТН ВЭД с учетом интеграции его характеристик в формировании потребительской стоимости. Адресный расчет затрат на проведение экспертизы по методике расчета настоящего подраздела будет завершен в третьей главе настоящей диссертации.

Использование традиционного подхода к идентификации продукции приводит к множеству ошибок в классификации. Рост числа назначений для проведения ТЭ является причиной отказа от ее осуществления в ЦТЛ Таджикистана из-за высокой загруженности экспертов.

Опыт показывает, что при ТК большая нагрузка приходится на отдел по таможенному оформлению товаров. При этом сотрудники таможенной службы вынуждены проводить идентификацию и классификацию товаров, которые должны были выполнить участники ВЭД, то есть декларанты.

При этом, во-первых, кодировщик должен быстро подтвердить или исправить полученный результат и выпустить товар. Также следует заметить, что субъекты ВЭД могут требовать исправления результатов шифрования и требования к обеспечению безопасности, что является значительно

дорогостоящей при проведении ТЭ. При моделировании все виды затрат, а также результат их оценки значительно при ТК возрастают.

Анализ научных работ показывает, что особый интерес представляет «предложенная модель идентификации товаров для таможенных целей, со стороны Ю.Г. Лебедева»⁸⁰, которая основана на логистическом подходе и последовательности рассмотрения потоков и синергии. Управление операций проводится, используя единое методическо-экспертное обеспечение ТК, а метод идентификации товаров не равен совокупным затратам участников ВЭД, а основан на оценке общих затрат на процесс идентификации и классификации товаров для таможенных целей.

С другой стороны, оценка инновационных таможенных технологий на уровне экономических показателей, влияющих на предложенную модель оптимизации, позволяет ускорить выполнение таможенных операций и услуг, сократить общие затраты на специалистов, таможенный контроль, а также снизить затраты субъектов ВЭД для идентификации и классификации товаров во внешнеторговом торговом обороте.

Независимо от общих затрат и целесообразности поддержки экспертов в традиционной несистематической модели, которая возникает у каждого из участников, они будут пытаться просчитать этот процесс и сократить его независимо от общих затрат. Также определение меры ценностей по использованию в структуре ТН ВЭД предусматривает совершенствование механизма управления, учитывая национальные экономические интересы государств ЕАЭС.

Установленный порядок работы должностного лица таможенного органа, ответственного за контроль по правильности классификации товаров содержит такие недостатки:

а) отсутствие методических материалов для идентификации товаров, а также регламентированного механизма личного консультирования

 $^{^{80}}$ Лебедев Ю.Г. Логистика. Теория гармонизированных цепей поставок: монография / Ю.Г. Лебедев. - М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2005. -448 с.

руководителя таможенной организации и отсутствие специалистов, обладающих требуемыми практическими знаниями;

- б) недостаточное развитие информационных технологий и цифровых инструментов для проведения таможенного досмотра и идентификации ввозимых и вывозимых товаров;
- в) отсутствие методических рекомендаций по общению со специалистами и неверная формулировка вопросов для решения задач таможенных органов;
- г) неразработанность методических и практических инструментариев у высших должностных лиц таможенного органа при описании результатов таможенной экспертизы;
- д) неверное использование результаты решения вопросов, связанных с идентификацией и классификацией товаров для таможенных целей, в судебных процессах;
- е) отсутствие методов исследования по классификации отдельной группы товаров, включающих основные правила толкования положений закона о ВЭД и другие.

образом учет и предотвращение недостатков могут быть разработки единой достигнуты только путем методики и механизма идентификации товаров для таможенных целей. Поэтому развитие основных быть положений должно обеспечено комплексно, выделяя теоретикометодологические, экономическо-организационные, технологические И правовые основы.

При «практическая реализация задач относительно этом, методики и механизма идентификации товаров для совершенствования таможенных целей, необходимо проводить используя подход, описанный в работе»⁸¹. Оценивая указанный подход (рис.10) предлагаем усовершенствованный механизм управления идентификацией товаров для таможенных целей на основе совершенствования системы подготовки и

_

⁸¹Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. -М.: РИО РТА, 2016. - 202 с.

переподготовки кадров, проведения таможенной экспертизы и выпуска товаров для свободного обращения, осуществления таможенной очистки, а также оптимизации перечисления таможенных платежей в государственный бюджет.



Рисунок 10 — Структура механизма управления процесса идентификации товаров для таможенных целей (подготовлено при участии автора на основе специализированной литературы)

Также из анализа рисунка 10 видно, что основные элементы общего механизма идентификации продукции включают в себя следующие части:

- разработка научно-методических основ для постановки вопросов перед экспертами для назначения ТЭ;
- применение выборочных методов для отбора проб и образцов по проведению ТЭ товаров;
- совершенствование алгоритмов осуществления ТЭ, пакетных программ, блокчейнов и т.п.;

- разработка и реализации алгоритма принятия управленческих решений со стороны должностных лиц таможенных органов при идентификации и классификации товаров;
- применение результатов ТЭ для проверки достоверности ТН ВЭД и их классификации для таможенных целей;
- привлечение к проведению ТЭ представителей государственных и частных экспертных органов;
- совершенствование образовательных программ по переподготовке сотрудников, проводящих экспертизы товаров для таможенных целей и другие.

Разработка и внедрении указанных мер на практике предлагается новый способ идентификации продукции должностным лицом таможенного органа с целью контроля достоверности кодирования по Номенклатуре товаров внешнеэкономической деятельности.

В целом, данные предложения дают возможность найти решение следующих вопросов:

- повышение ответственности должностных лиц таможенной службы на основе четкого регламента проведения проверок с использованием информационного наполнения, методов проверки идентификации и классификации исследуемых товаров;
- обеспечение пути результативности механизма и системы проведения ТЭ товаров и т.д.

На основе проведенного анализа считаем целесообразным разработку механизма улучшения идентификации товаров с использованием документов, электронных баз классификации товаров, оценки потребительских характеристик ввозимых и вывозимых товаров, их таможенной стоимости, системного анализа и результатов. Учитывая это, процесс систематизации и разработки алгоритма выполнения действий работниками таможенной службы предполагает использование нормативно-правовой базы.

В то же время регулирование деятельности должностных лиц при ТК предусматривает «формирование и использование классификационных и

частных методов исследования»⁸². Рассмотрение данного вопроса связано с уточнением проведения ТЭ, определении основных факторов, влияющих на эффективность экспертизы в работе таможенной службы.

2.2. Факторы, влияющие на результативность таможенной экспертизы товаров

Исследуя формирования методических основ проведения таможенной экспертизы товаров при таможенном контроле, мы определили, что повышение его эффективности и результативности связано с обеспечением экономической безопасности государства и защитой его экономических интересов с учетом трансформационных изменений. Для ТЭ в таможенных целях используются различные методы, основной целью которых является сбор и анализ данных об изучаемых показателях, изучение свойств и характеристик товаров как объекта экспертизы. Оценивая степень достоверности информации о показателях оценки свойств товара различают объективные и субъективные методы⁸³.

В этом процессе очень важно оценить состав видов таможенного контроля и реквизиты кода товара (рис. 11).

Из анализа рисунка 11 видно, что при оценке состава таможенного контроля необходима более подробная информация о товарах. В этом процессе таможенная экспертиза считается одним из основных инструментов и с использованием объективных методов, оценки свойств исследуемого товара, достоверной статистики, прозрачности точной оценки, измерения проводится неоднократно, сравнительных единиц дефектов дорогостоящего оборудования имеющихся затрат, высококвалифицированных специалистов обдуманно. Обычно «используют методы измерения и регистрации»⁸⁴.

 $^{^{82}}$ Андреева Е.И. Идентификация товаров в таможенных целях/ Е.И. Андреева //Российский внешнеэкономический вестник 1 — 2016.- С.112-118; Андреева Е.И. Идентификация товаров при проведении таможенной экспертизы: монография. -М.: Изд-во РТА, 2013.-170 с.

⁸³Нестеров А.В. Основы экспертной деятельности. / А.В. Нестеров. -М.: ВШЭ, 2009. -218 с.

⁸⁴Нестеров А.В. Основы экспертной деятельности/ А.В. Нестеров. -М.: ВШЭ, 2009. -218 с.



Рисунок 11 -Формы и порядок проведения таможенного контроля товаров (предложено автором на основе специальной литературы)

По опыту таможенной службы широко используются методы экспрессрасследования, что позволяет быстро получать значимые индивидуальные результаты, непосредственно оценивать определенную группу товаров на основе

ТН ВЭД, а также «с помощью специальных приборов проводят таможенную экспертизу товаров»⁸⁵.

Использование этих методов на практике проведения таможенной экспертизы достаточно подробно рассмотрено в литературе⁸⁶. Следует отметить, что таможенная экспертиза считается основным инструментом таможенного контроля и судебной экспертизы. По данным исследований, экспертиза чаще всего используется при таможенном контроле с целью выявления поддельных, запрещенных и других товаров.

Суммарная стоимость объема задержанных, конфискованных, обращенных в госсобственность товаров, определяется для расчета величины штрафов или их реализации по рыночным ценам, учитывая элементы влияющие на эффективность проведения ТЭ товаров.

Тогда важным считается «целенаправленность назначения экспертизы; соблюдение процессуальных требований; постановка правильного вопроса перед экспертом, неправомерное использование результатов экспертизы, а также в процессе классификации товаров различные ситуации должны учитываться таможенными организациями» 87.

Прежде всего, суд признает допустимым, а также необходимым допущение неправомерных действий, несоблюдение процессуальных требований относительно назначения таможенной экспертизы, контроля и регистрации результатов экспертизы и заключения эксперта. При рассмотрении факторов, влияющих на эффективность таможенной экспертизы, считается необходимым разделить их на две группы: внешние и внутренние факторы.

⁸⁵Андреева Е.И. Административно-правовое регулирование вывоза нефти и нефтепродуктов / Е.И. Андреева // Административное право и процесс. 2012.№ 1. -С. 58–61.

⁸⁶Нестеров А.В. Экспертиза в таможенном деле: монография /А.В. Нестеров, В.А. Соложенцев. - Новосибирск: Наука, 1998. -116 с.

⁸⁷Андреева Е.И. Идентификация товаров при проведении таможенной экспертизы: монография / Е.И. Андреева. -М.: Изд-во РТА, 2013. -198 с.; Нестеров А.В. Экспертиза в таможенном деле /А.В. Нестеров, В.А. Соложенцев Монография. -Новосибирск: Наука, 1998. -116 с.

Поэтому в процессе изучения таможенной деятельности и эффективности таможенной экспертизы считается необходимым учитывать внешние факторы, влияющие на таможенную систему. В этом процессе целесообразно учитывать:

- влияние со стороны системы управления верхнего уровня (Президент, Маджлиси Милли, Маджлиси Намояндагон, правительство, начальник таможенной службы);

-месторасположение таможенных организаций и удаленность от административного центра, физико-географические условия, транспортно-коммуникационная система;

- состояние экономики региона (объемы производства, торговли, направления и особенности товаропотоков, транспортировки и доставки товаров, количество участников ВЭД, уровень преступности и сложившаяся таможенная обстановка);
- сотрудничество с органами государственной власти, в том числе силовыми и правоохранительными органами, надзорными и контролирующими структурами и другими. Также на внешнюю среду влияют различные объективные условия и факторы, которые в совокупности с ними оказывают большое влияние на работу таможенных органов.

В связи с этим необходимо рассмотреть деятельность органов государственной и экономической безопасности, результаты роли таможенной экспертизы, а также негативные социальные явления, такие как коррупция и преступность, которые присутствуют в сфере таможенного дела. С другой стороны, таможенные органы влияют на деятельность этих объектов и добиваются необходимого результата.

Таможенный орган как уполномоченный исполнительный орган устанавливает взаимоотношения со всеми участниками ВЭД, таможенными представителями, перевозчиками, владельцами складов и т.п. Также таможенные органы общаются с внешней средой по прямым и обратным каналам. Эти органы устанавливают непосредственную связь с участниками ВЭД, организациями, гражданами и должностными лицами по каналам,

предоставляют информацию и при необходимости осуществляют над ними непосредственный контроль в порядке, установленном законодательством.

С другой стороны, при изучении факторов мы считаем необходимым оценить институциональную модель. Следует отметить, что институциональная модель системы таможенных органов включает наличие политико-правовых факторов, сложности, экономических, социальных, организационных и других показателей при оценке современного состояния и развития таможенной системы, связанных с рациональным централизованным и установлены децентрализованная система управления, изменяющаяся и нестабильная внешняя среда, наличие неопределенности и рисков, механизмы адаптации, оценка рыночных отношений и методов управления ими, которым отдается предпочтение.

Также при оценке эффективности таможенной экспертизы следует изучить функциональные факторы, определяющие И структурные изменения таможенной системы. Ha основе исследования МЫ определили, что институциональная модель c учетом оценки факторов, влияющих таможенную систему в прошлом и настоящем, продолжит функционировать и в будущем, исходя из вероятности достижения целевого показателя, который зависит от контролируемого уровеня этих факторов.

Чтобы определить развитие этой модели, необходимо выявить и проанализировать основные факторы, влияющие на структурную и функциональную эволюцию таможенной системы. Также считается необходимым проанализировать взаимосвязь между влияющими факторами и механизмами структурных изменений таможенной системы.

В процессе становления и развития системы таможенных органов на каждом этапе имелись свои факторы, влиявшие на организационную структуру. К таким факторам относятся организационная структура таможенной службы, развитие концентрации капитала, процесс интернационализации производства, слияния предприятий, либерализация рынков товаров и услуг, включение

государств в политические союзы и организации на глобальном уровне. региональный масштаб и т.д. включены.

К внутренним факторам, влияющие на эффективность осуществления ТЭ в ЦТЛ относятся: «профессиональный уровень экспертов и их исполнительская дисциплина; соблюдение сроков организации и осуществлении ТЭ и контроля ее результатов; достоверность составленного экспертного заключения; уровень МТБ таможенных и другие».

Важным считаем учет следующих основных составляющих при расчете и оценке результативности работы таможенной системы и проводимых ТЭ в таможенной лаборатории:

- а) объем производимых товаров и продукции, расчет эффективности осуществления экспертизы и экспертных исследований на основе использования информации, ИКТ и другие;
- б) наличие научно-методических основ для проведения оценки эффективности проводимых комплексных исследований;
- в) проведение расчета экономической эффективности с учетом используемых финансовых средств, снижения себестоимости, применения методов таможенной экспертизы, а также социально-экологической эффективности ТЭ и другие.

Анализ показывает, что эффективность ТЭ зависит от использования селективных методов отбора проб и образцов при таможенной экспертизе. Чаще бывают случаи, когда специалисты ЦТЛ ТС РТ вынуждены направить заявку на получение проб и образца товара для повторной или дополнительной экспертизы товара. При этом необходимым считается «учет объема или качества проб и образцов товара, упаковки, оценка осматриваемого товара, соблюдение требований идентификации» 88. Практика отбора проб и образцов товаров для

. .

⁸⁸Андреева Е.И. Идентификация товаров при проведении таможенной экспертизы: монография / Е.И. Андреева. -М.: Изд-во РТА, 2013. -198 с.; Распоряжение Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан от 06.07.2007г. за №134-ф «О порядке заполнения акта, об изменении, удалении, уничтожении или замене средств идентификации»:офиц. текст.-Душанбе,2007.-19с.

таможенных целей проводится согласно действующих ГОСТов, методы контроля качества и др.

Поэтому для отбора проб и образцов товара, важным считается выполнение следующих работ:

- планирование и проведение проверок с целью классификации товаров, зарегистрированных в Таможенной службе;
- использование ГТД на основании предварительного решения об альтернативной экспертизе товаров;
- защита и обеспечение интересов и прав субъектов ВЭД при взятии образцов и проб с целью проведения сравнительных исследований.

Из опыта стоит выделить три категории действий:

- 1) разработка современного механизма приема проб и образцов импортируемых и экспортируемых товаров;
- 2) проведение сравнительных исследований для таможенных целей используя механизма отбора проб и образцов товаров;
- 3) использование отбора проб и образцов для идентификации таможенных режимов переработки товаров, которые включают в себя конкретные требования к методам исследования в ЦТЛ Таджикистан.

Целесообразно учитывать требования к объему и качеству проб и образцам товаров на основе значения необходимое для диагностики товаров с целью идентификации и последующего включения в определенную группу ТН ВЭД и описания их контроля свойств товаров.

Кроме применяемых методов изучения товаров, применяемыми в ЦТЛ Таджикистан, необходимо выделить специальные экспертные методы для характеристики состава, структуру, назначение товаров и др.

В основном должностные лицы таможенных органов, проводящих ТК, проводять классификацию товаров согласно ТН ВЭД.

«Правовую основу отбора проб и образцов товаров для таможенных целей регулирует документ»⁸⁹ и «действующим порядком отбора проб и образцов товаров»⁹⁰. В связи с этим необходима разработка специального оборудования для реализации данной задачи. При их создании учитываются положения ТК Таможенного союза, Перечня товаров внешнеэкономической деятельности, технические и технологические нормативы.

Основная цель ТЭ не зависит от выполнения операций по отбору проб и образцов, а определяется в зависимости от применяемой методики согласно нормативно-правовым основам деятельности таможенной службы. Также применение мер принуждения рассматривается необходимой, а также при судебного эксперта οб назначении ПО делам административных правонарушениях и таможенных нарушениях. Также необходимо рассмотреть разработку механизма идентификации существующих методов, научнотехнического обоснования и их адаптации к международным и национальным стандартам. При этом предусматривается соблюдение основных принципов отбора проб и образцов товаров для осуществления таможенной деятельности:

- законность и объективность, а также легальность отбора проб и образцов товаров;
 - мониторинг и оценка эффективности отбора проб и образцов товаров;
 - непричинение ущерба исследуемых товаров и транспортных средств;
 - расчет рентабельности и время получения проб от товара;
- соблюдать существующие нормы безопасности и охраны окружающей среды.

⁸⁹Таможенный кодекс Таможенного союза (приложение к Договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением межгосударственного совета ЕАЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17) (ред. от 16.04.2010).

⁹⁰Приказ ФТС России от 25.02.2011 № 396 «Об утверждении формы решения о назначении таможенной экспертизы, формы заключения таможенного эксперта (эксперта), порядка отбора проб и образцов товаров для проведения таможенной экспертизы и приостановления срока проведения таможенной экспертизы» (ред. от 08.11.2012); Распоряжение Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан от 18.07.2005г. за №242-ф «Инструкция о порядке взятия проб и образцов товаров для проведения анализов, в целях таможенного оформления».-Душанбе,2005.-15с.

Необходимо, чтобы в Таджикистане требования международных и национальных стандартов не противоречили основным принципам, используемым в центральной таможенной лаборатории при обеспечении выполнения необходимых обязательств. С другой стороны, в процессе проведения таможенной экспертизы считается необходимым оценить основные факторы, приводящие к ошибкам в классификации товаров.

Принимая это во внимание, необходимо определить влияние субъективного отношения на процесс классификации, требующего от экспертов обширных знаний в различных областях науки и техники, принимая во внимание сложность системы и оценивая определенные эксплуатационные навыки приоритетной группы товарного списка. Из анализа следует, что при ТЭ надо учитывать эффективность влияния различных факторов на основы их оценки.

С учетом этого выделяем основные факторы, влияющие на результативность таможенной экспертизы:

- оценка результатов и их соответствие целям проводимых проверок;
- обязательное соблюдение процессуальных требований, а также порядок проведения ТЭ;
- обобщение и анализ полученных результатов и предоставление отчета о ТЭ.

В случае, когда заключение об ТЭ признается судом незаконным, тогда решение таможенной службы считается незаконным и аннулируется. Хотя цели исследования и цели тестирования различны, применяемые методы и приемы также могут различаться.

На основе анализа классификации товаров проводится оценка первых четырех значений, а также в разрезе I-XXI разделов ТН ВЭД.

При этом для ряда товаров, кроме знаков годности или несоответствия, существуют и другие признаки классификации и использования. В таблице 2.1 в целом представлены идентификационные знаки товаров в ТН ВЭД.

Таблица 2.1 Идентификационные знаки товаров в ТН ВЭД

№ п/п	Перечень признаков	Код товаров согласно ТН ВЭД	
1.	Производство товаров (вид или сфера производства)	030211	
2.	Тип обработки	0303 46110 0	
3.	Сырье	0405	
4.	Наименование товара	0406 90 230	
5.	Цена при ввозе товаров в государстве	0406 90270 1	
6.	Назначение товара	0303 45	
7.	Используемая упаковка	0401 10100 0	
8.	Агрегатный статус товара	0401, 0305 10000 0	
9.	Состояние товара в тепловом виде	0302, 0303	

Источник: составлено автором на основе ТН ВЭД

На основе анализа таблицы 2.1 мы выяснили, что при оценке объектов контроля, требования к каждому из них определяются исходя из уровеня соответствия установленного в единых международных документах.

Кроме того, целесообразным считаем учет требований методологии к действующим стандартам, выделяя такие положения:

- 1) отбор метода получения проб и образцов исследуемых товаров;
- 2) выполнение технологических операций, оценка выборки осуществляется на основании технических требований и установленного метода его корректировки;
- 3) соблюдение требований по использованию оборудования и технических средств при проведении экспертизы;
- 4) полное соблюдение правил безопасности и условий использования в практическом процессе отбора проб и образцов товаров;
- 5) завершение упаковки и пломбирования образцов товаров при их перевозке с территории/на территорию транспортом, также и автомобильным;
- б) учет, регистрация и оценка результата отбора проб и образцов исследуемых товаров;

- 7) выполнения требований административных актов к квалификации лиц, при отборе проб и образцов товара и т.п.
 - В Республике Таджикистан используются три категории стандартов:
 - 1) фундаментальный;
 - 2) отбор проб и образцов исследуемых товаров;
- 3) действующие стандарты по методам обеспечения операций по отбору проб и образцов товара для таможенных целей.

В целом, стандарты берут на себя ответственность за соблюдение требований, устанавливают методический подход и принципов отбора и отбора проб и образцов товаров для таможенных целей, оценивают необходимые данные на основе использования статистических методов с учетом достоверности и рассмотрения ошибок.

Следует отметить, что согласно «кодексу Алиментариус»⁹¹, при наличии противоречивости и неопределенности относительно эксперимента, то контроль осуществляется путем испытаний, а контролируемый характер, стоимость в прилагаемых документах, вес и нетто учитывается объем.

При оценке результатов испытаний необходимо использовать формулу «расчета среднего значения (x) для элемента выборки (n) для расчета стандартной ошибки значений характеристики (S), контролируемого элемента образца (n)».

Для разработки мер проводится сравнительное исследование образцов, что должно учитываться в национальных стандартах на продукцию и ветеринарном органе ветеринарного и фитосанитарного контроля.

По результатам отбора проб и образцов товара мы выяснили, что рекомендуемые образцы разные. Причина различия зависит от цели экспертизы (подтверждение соответствия заявленному качеству и подтверждение

⁹¹Кодекс Алиментариус. методы анализа и отбора проб: пер. с англ. -М.: «Весьмир», 2007.-146с.

⁹²Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. -М.: РИО РТА, 2016. - 202 с.-С.98.

безопасности товара). В работе «предложены критерии выбора товаров с учетом способа их перевозки и критерии для таможенных целей»⁹³, который можно использовать и в нашей стране.

Решение о ТК также связано с обеспечением соблюдения законодательства по уплате платежей, согласно ставки ввозных (вывозных) таможенных пошлин, а также запреты и ограничения.

Задача таможенных органов при оказании ветеринарных услуг непосредственно связана с классификацией товаров. При проведении анализа осуществляется использование нормативных документов с целью отбора и отбора проб, а также проб пищевой продукции с учетом тарифных и таможенных правил. На момент проведения расследования проб и образцов товара необходимо взять минимальное количество, обеспечивающее их участие. Статистические результаты используются при формировании стандартов для отбора проб и образцы товаров для таможенных целей по всем разделам ТН ВЭД.

В зависимости от рассмотрения коммерческих условий поставки товаров, возникает необходимость их учета при перевозке отдельных групп и это считается необходимым.

С учетом этого «приведено восемь перечней нефтепродуктов, классифицированных по признаку использования сырья, технологии производства и физическим свойствам в перечне товаров, подразделах и подразделах ТН ВЭД»⁹⁴.

Отбор проб товаров производится с учетом температуры с целью определения физико-химических показателей для некоторых товаров, особенно масло для потребления в условиях Таджикистана (табл. 2.2).

⁹³Андреева Е.И. Идентификация товаров при проведении таможенной экспертизы: монография / Е.И. Андреева. -М.: Изд-во РТА, 2013. -198 с.-С.99.

⁹⁴Андреева Е.И. Идентификация товаров при проведении таможенной экспертизы: монография / Е.И. Андреева. -М.: Изд-во РТА, 2013. -198 с.-С.101-102.

Таблица 2.2 Показатели химической и физической идентификации потребительского масла в условиях Республики Таджикистан

№ п/п	Вид масла	Рекомендуемая плотность, кг/м ²	Наличие вязкости, при 20°С,	Охлаждаемая температура, ° С
1.	Кукурузное	914,0–921,0	0,0657-0,0723	$10^{0} - 20^{0}$
2.	Оливковое	914,0–918,0	0,0713-0,0899	00^{0} - 06^{0}
3.	Подсолнечное	917,0–920,0	0,0546-0,0598	15^0 - 19^0
4.	Хлопковое	918,0–932,0	0,0592-0,0734	05^{0} - 06^{0}
5.	Соевое	921,0–931,0	0,0632-0,0658	15 ⁰ -18 ⁰
6.	Льняное	926,0–936,0	0,0527-0,0530	16^{0} - 27^{0}

Источник: составлено автором на основе⁹⁵.

Из таблицы 2.2 видно, что, исходя из учета использования сырья и технологии производства, масло не имеет одинаковой консистенции, и для отбора проб используют устройство для нагрева трубы по всей ее длине. Мы определили, что образец попадет в приемный контейнер для таможенной экспертизы, а затем будет использован.

При этом маслопровод вращается по часовой стрелке и входит в трубу через имеющиеся отверстия. После заполнения трубы все отверстия герметизируются изнутри круглой пластиной, электронагреватель выключается и пробоотборник вынимается. Процесс опорожнения отобранной пробы в приемную емкость на наличие смешанной пробы проводится с помощью открытых в тарелке отверстий или установленного поршня для измерений.

Из исследования элементов выясняется, что «в условиях инновационных разработок конструкция и принятие решений в отношении пробоотборников с учетом различных физических ситуаций одобрены патентами» ⁹⁶.

⁹⁵Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. -М.: РИО РТА, 2016. -202 с.; Разработка алгоритма сценариев компьютерных диагностических программ на основе идентификационных признаков товара: отчет о НИР/ науч. рук. Е.И. Андреева, отв.исп. К.С.Анжиганова. Люберцы, РТА,2013. -82 с.; Андреева Е.И. Идентификация товаров при проведении таможенной экспертизы: монография / Е.И. Андреева. -М.: Изд-во РТА, 2013. -198 с.

⁹⁶Патент 2193331 Российская Федерация, МПК A23L1/325, A23L1/314, A23L1/317, A23L1/052,A23L1/325. Добавка пищевая структурорегулирующая для формованных продуктов и

Для реализации методов отбора проб и образцов товаров следует должностным лицам таможенной службы и экспертов проходить специальную подготовку.

Анализ показывает, что научно-разработанные требования к методам последовательности отбора проб и образцов товаров для таможенных целей, успешно реализуются Российской таможенной академией по заказу Таможенной службы этой страны. Этот опыт мы можем использовать в ЦТЛ Республики Таджикистан.

Таким образом, используя опыт таможенных органов стран СНГ и развитых стран мира, становится возможным применение современных и инновационных методов для совершенствования деятельности Центральной таможенной лаборатории Таджикистана в современных условиях развития страны экономики, проведения таможенного контроля в рамках требований международных конвенций и обеспечения защиты внутреннего рынка Республики Таджикистан от продукции, вредной для здоровья населения.

2.3. Система защиты и обеспечения потребительского рынка от вредных для здоровья населения товаров

Развитие двустороннего торгово-экономического сотрудничества между Республикой Таджикистан и странами мира и развитие свободной торговли, требует создания необходимых условий для обеспечения безопасности на потребительским рынке, из-за роста объема импорта некачественных продуктов, вредных для здоровья граждан. Одной из стратегических целей Республики Таджикистан является обеспечение продовольственной безопасности.

Анализ НСР-2030 Республики Таджикистан показывает, что «... продовольственная безопасность является одной из приоритетных

способ получения формованных продуктов / Богданов В.Д., Андреева Е.И.; заявитель и патентообладатель ДГТРУ; заявка № от 14.12.1999; опубл. 27.11.2002. Бюллетень № 7. 3 с.; Патент № 140158 Российская Федерация, МПКG01N 1/02. Пробоотборник/ Е.И. Андреева [и др.]; заявитель и патентообладатель РТА; заявка № 2013128381/05 от 21.06.2013; опубл. 27.04.2014. Бюл. № 12. 2 с.

стратегических целей Правительства и в этом направлении для достижения способствуют целей, которые улучшению уровня **ЖИЗНИ** населения, принимаются существенные меры, И развитие сельскохозяйственного фактором обеспечению производства является важным на ПУТИ продовольственной безопасности в стране. Поэтому правильное использование земли, улучшение ее мелиоративного состояния и продуктивности, экспорт фруктов и овощей, являются приоритетными задачами. Однако реализация данных целей носит многосторонний характер и требует международного сотрудничества. В частности, строительство промышленных предприятий, развитие технологий обработки сельскохозяйственной продукции, выращивание новых сортов растений, борьба с вредителями, развитие садоводства и виноградарства, животноводства и т.д., и импорт сельскохозяйственной техники являются теми направлениями, которые могут быть осуществлены сотрудничестве с развитыми странами. В результате сельскохозяйственная продукция должна быть произведена в требуемом объёме»⁹⁷.

В своем послании президент РТ отметил: «...мы сможем обеспечить продовольственную безопасность только тогда, когда обеспечим внутренний рынок местной сельхозпродукцией и будем меньше зависеть от импортных продуктов питания» «Обеспечение продовольственной безопасности в республике во многих случаях, действительно, зависит от эффективности и устойчивого развития сельского хозяйства. Поэтому данный сектор является движущим сектором экономики Таджикистана, который в среднем обеспечивает 20-21% ВВП страны и «Программа реформирования сельского хозяйства Республики Таджикистан на период 2012-2020 гг.», направлена на достижение этой цели» 99.

⁹⁷ https://www.mewr.tj/wp-content/uploads/files/National%20Development%20 Strategy-2030_ru.pdf. (дата обращении 12.07.2024г)

⁹⁸ https://www.prezident.tj (дата обращения 10.06.2024г.).

⁹⁹ https://www.mewr.tj/wp-content/uploads/files/National%20Development%20 Strategy-2030_ru.pdf. (дата обращении 12.07.2024г)

Учитывая это, считаем необходимым уточнить правовую основу мер по защите внутреннего потребительского рынка, основанные на защите экономических интересов производителей товаров, специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мерах (в связи с субсидированием импорт) возможен¹⁰⁰.

Анализ функционирования и развития международной торговли неразрывно связан с решением проблемы защиты экономических интересов отечественных производителей на основе применения следующих условий:

- применение антидемпинговых мер, предусматривающие демпинг импорта товаров;
- использование компенсационных мер, предусматривающие субсидирование импорта товаров.

Обично антидемпинговые и компенсационные меры применяются при импорте из отдельных государств, а защитная мера независимо от страныпроизводителя товара.

С другой стороны, в процессе проведения таможенной экспертизы и укрепления системы защиты внутреннего рынка Республики Таджикистан от продукции, вредной для здоровья населения, основное внимание следует уделять оценке компетентности службы по аккредитации в ILAC и Закона «Об аккредитации в Национальной системе аккредитации» (рис. 12).

Следует отметить, что за последние годы была проделана большая работа по решению вопросов формирования единой национальной системы аккредитации в Таджикистане. К сожалению, вопрос прохождения аккредитации экспертных лабораторий решается не так хорошо.

¹⁰⁰Мурашко А.И., Селюков М.В. Система защиты внутреннего рынка России от импорта некачественных и опасных товаров// «Экономика и социум» №12(31) 2016. www.iupr.ru.-C.203-206.; Раджабова Н.Р. Организационный механизм развития экспертных учреждений таможенной службы Республики Таджикистан// Место и роль кооперации в российской экономике. — Белгород: Кооперативное образование, 2008.-C.237-241; Селюков М.В. К вопросу о развитии системы экономической безопасности государства / М.В. Селюков, Н.П. Шалыгина, Т.О. Шалыгина // Современные проблемы науки и образования. — 2014. — № 4; URL: http://www.scienceeducation.ru/118-13846.

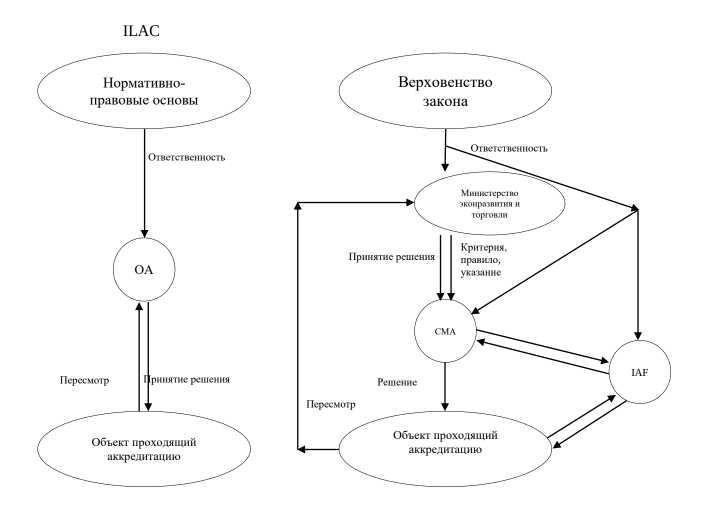


Рисунок 12 - Схема полномочий органа по аккредитации в ILAC и Закона «Об аккредитации в Национальной системе аккредитации»

(по предложению автора)

Из анализа рисунка 12 мы определили, что в проведении ТЭ могут участвовать те лаборатории, которые прошли аккредитацию и осуществляют отбор проб и образцов товаров с целью проведения экспертизы. В Таджикистане ЦТЛ имеет национальный аттестат аккредитации. В этом случае меры по защите потребительского рынка остаются единственным эффективным средством обеспечения его должной защиты. Введение мер защиты внутреннего рынка тесно связано с контрмерами, недобросовестной конкуренцией со стороны иностранных экспортеров (антидемпинговые и компенсационные меры) или внезапным увеличением импорта (специальные защитные меры).

Согласно научным источникам, антидемпинговый закон впервые появился в Канаде в 1904году¹⁰¹. В 1906 году в Австралии и в 1916 году в США также были приняты антидемпинговые меры. Генеральное соглашение по тарифам и торговле (ГАТТ) было подписано в 1947 году, которое установило общие правила реализации мер защиты внутреннего рынка и действует в настоящее время. При этом широкое распространение получили меры по защите внутреннего рынка за счет подробно описанного в законах порядка введения таких мер, активного использования этого документа в международной практике и принятия его ВТО, а также практической возможности таких мер. в том числе в странах с организованной зоной свободной торговлей (например, в странах СНГ).

Анализ применяемых соглашений ВТО свидете, что «понятие «демпинг» рассматривается как поступление продукции на рынок другого государства по цене, которая ниже ее стоимости в стране экспорта»¹⁰².

Мы считаем, что применение демпинга сам по себе не запрещен, однако при нанесении ущерба отечественному производителю страна имеет право использовать антидемпинговые меры для обеспечения конкуренции на внутреннем рынке.

Анализ показывает, что во многих государствах антидемпинговые меры применяются на основе ставки таможенных пошлин, и демпинговая маржа определяется как разница между экспортной и фактической ценой товара. При этом минимально допустимая маржа составляет - 2 процента, а когда она меньше 2 процентов, тогда антидемпинговая проверка непроводится.

Также важным является, учитывая это, считаем необходимым использование следующих механизмов: 103

¹⁰¹https://estiw.ru/info/terms/g_ru/gatt Генеральное соглашение по тарифам и торговле (ГАТТ) (день обращения 15.03.2023).

¹⁰²См. там же.

¹⁰³Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности/ Ю. Г. Кириллов, Э. К. Енза, И. А. Коновалов, В. В. Кузнецов. Минобрнауки России, ОмГТУ. – 2-е изд., испр. и доп. – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2020. – 252 с.; Решение Коллегии ЕСК от 16 августа 2012 г. № 134 «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования» (ред. от 11.12.2018). Доступ из справ.-правовой системы

- а) субсидирование это механизм, предусматривающий финансовую поддержку органов государственной власти или назначенных ими учреждений, дающая преимущество получателю в форме грантов, займов, налоговых льгот и др. Также применяются различные формы валютных субсидий на региональной или отраслевой основе и льготное использование субсидий конкретным организациям. При устранении негативного воздействия использования субсидии страной-экспортером, страна-импортер может принять компенсационную меру, которая применяется в виде обязательства.
- б) специальная мера защиты это мера, применяемая к продукции. Целью защитной меры является предоставление временной передышки промышленным предприятиям за счет сокращения импорта на внутреннем рынке с целью облегчения экономической адаптации в виде специальной пошлины или количественных ограничений (квоты) и соблюдения объема импорта в течение трех лет и устранения повреждения товаров.
- в) применение антидемпинговых мер и соблюдение срока действия антидемпинговой пошлины в течении не менее пяти лет, а также продления срока их действия. Однако срок действия антидемпинговых мер ограничивается не более четырьмя месяцами, а в исключительных случаях, не более шести месяцаев.
- г) применение компенсационных мер на основе начисления, которые должны быть закрыты сроком не позднее пяти лет со дня введения, а также ограничивается их пересмотром, субсидированием и оценкой ущерба. В исключительных случаях срок действия компенсационных мер ограничивается не более шести месяцев.

[«]КонсультантПлюс» (день обращения: 30.04.2020); Селюков М.В. К вопросу о развитии системы экономической безопасности государства / М.В. Селюков, Н.П. Шалыгина, Т.О. Шалыгина // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 4; URL: http://www.scienceeducation.ru/118-13846;https://estiw.ru/info/terms/g_ru/gatt Генеральное соглашение по тарифам и торговле (ГАТТ) (день обращения 15.03.2023); https://customsspec.ru (день обращения 15.04.2023).

Также, мы считаем важным пересмотреть концепцию мер защиты внутреннего рынка Таджикистана на основе правил ВТО¹⁰⁴. Основные принципы Соглашения о гарантиях предусматривают следующее:

- 1. отсутствие дискриминации при использовании этих мер;
- 2. необходимость расследования нарушений;
- 3. серьезный ущерб или угроза причинения серьезного ущерба;
- 4. временный;
- 5. предел необходимой адекватности. Принципы ВТО предусматривают практическую возможность применения различных защитных мер внешнеторговой политики, в том числе таких эффективных мер, как специальные, антидемпинговые и компенсационные меры.

С другой стороны, введение дополнительных мер оплаты направлено на реструктуризацию национальной экономики И восстановление конкурентоспособности чувствительных отраслей. Показатель этого эффекта имеет большое значение, его превышение может нарушить ход добросовестной конкуренции и привести к неоправданному протекционизму. Кроме того, необходимо учитывать специальные защитные меры при ввозе товаров на территорию Таджикистана. При этом необходимо учитывать скорость и объемы увеличения включения товаров, долю импортных товаров и их цены, изменение объемов спроса И производства аналогичной продукции, конкурентоспособность, производительность труда, загрузка мощностей, прибыли и убытки.

Другая часть — действующий порядок и реализация антидемпинговых мер при ввозе товаров на территорию Таджикистана. По сути, необходимо реализовать антидемпинговую меру, основанную на введении антидемпинговой пошлины, в том числе авансовой, а также подтверждения обязательств по

 $^{^{104}}$ Селюков М.В. К вопросу о развитии системы экономической безопасности государства / М.В. Селюков, Н.П. Шалыгина, Т.О. Шалыгина // Современные проблемы науки и образования. -2014. -№ 4; URL: http://www.scienceeducation.ru/118-13846;https://estiw.ru/info/terms/g_ru/gattГенеральное соглашение по тарифам и торговле (ГАТТ) (день обращения 15.03.2023); https://customsspec.ru (день обращения 15.04.2023).

возврату импортируемых товаров. Необходимо вводить антидемпинговые пошлины в стране при наличии одновременно 3-х случаев¹⁰⁵:

- 1) при поступлении товаров на таможенную территорию по цене ниже цены, по которой товары вывозятся из Республики;
- 2) причинение материального ущерба, а также угроза его причинения изготовителю и импортеру;
- 3) отмены взаимного сообщения по поводу ввоза товаров и угрозы причинения материального ущерба и т.п. Как известно, нормальная экспортная цена товара это цена аналогичного товара в обычном ходе торговли. В международной практике по правилам ВТО используются 3 основных метода определения демпинговой классификации цены экспортной продукции:
- 1) сравнение цены товара конкретной экспортной операции с внутренней ценой того же или аналогичного товара в стране экспорта;
 - 2) сравнение экспортной цены товаров при их вывозе в другую страну;
- 3) сравнение экспортной цены товара с расчетной ценой в стране производства.

В Таджикистане методика определения демпинговой маржи определяется методом сравнения. Например, если нормальная цена составляет 50 долларов США, экспортная цена составляет 45 долларов США; значит 50-45=5. В данном случае демпинговая маржа = \$5 или (в %) (50-45): 45*100% = 11,1%.

Таким образом, демпинговая маржа равна 11,1%¹⁰⁶. Чтобы найти способы избежать ущерба экономике от демпингового импорта, неизбежно введение антидемпинговой пошлины.

Также важным считается рассмотрение действующего порядка и реализации компенсационных мер при ввозе товаров на территорию Таджикистана. Учет компенсационных мер и эффекта специфической субсидии

¹⁰⁵Таможенный кодекс Республики Таджикистан: официальный документ. - Душанбе, 2005.-180с.; Тимченко, Т. Н. Таможенные процедуры [Электронный ресурс] / Т. Н. Тимченко, Е. В. Филатова. – Электрон. текстовые данные. – СПб: Троицкий мост, 2019. - 159 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84741.html. – ЭБС «IPRbooks» (день обращения 14.04.2023). ¹⁰⁶https://customsspec.ru (день обращения 15.04.2023).

страны-экспортера субсидируется уполномоченным органом иностранного государства¹⁰⁷.

Компенсационные пошлины применяются согласно действующим учета субсидий. При определении риска положениям причинения материального ущерба отрасли вследствие субсидируемого входа на основании исследуемого характера, размера субсидий и их влияния на торговлю основываются следующие факты: темпы роста субсидируемого импорта; уровень цен на товары; необходимо учитывать экспорт товаров, подлежащих субсидируемому импорту. Следует отметить, что исходя из законодательства Таджикистана, меры по защите внутреннего рынка рассматриваются вне сферы запретов и ограничений 108 .

При рассмотрении процесса обеспечения продовольственной безопасности необходимо учитывать возможности государства обеспечить качественным питанием все слои населения, определить основные показатели обеспечения здоровой жизни. «Это естественно, поскольку продовольствие является основным фактором развития мировой политики» 109.

Анализ показывает, что обеспечение безопасности пищевой продукции является обязательным. При этом важным считается предотвращение нанесения ущерба живым организмам, распространением вредителей, болезней, переносчиков и их возбудителей, риски для людей и животных из-за присутствия вредных веществ в напитках и продовольственных продуктах.

Проверки показывают, что в большинстве случаев выявляется несоответствия импортируемой продукции установленным условиям безопасности. Поэтому таможенная служба занимает ведущую роль в системе защиты потребительского рынка от ввозимых вредных товаров на основе повышения эффективности проведения таможенного контроля. Также защита

¹⁰⁷Таможенный кодекс Республики Таджикистан: официальный документ. - Душанбе, 2005.-180с.

¹⁰⁸См. там же

¹⁰⁹Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности/ Ю. Г. Кириллов, Э. К. Енза, И. А. Коновалов, В. В. Кузнецов. Минобрнауки России, ОмГТУ. – 2-е изд., испр. и доп. – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2020. – 252 с.; Инструменты защиты рынка (в помощь экспортерам). - М.,2011.-40с.

национальной безопасности, жизни и здоровья населения, применение запретов и ограничений на перемещение товаров через таможенную границу является главной задачей таможенной службы Таджикистана.

Процесс управления таможенной деятельностью непосредственно направлен на достижение экономической безопасности страны и, прежде всего, обеспечение необходимых условий для ускоренного развития и оптимизации международной торговли, предотвращения нарушений таможенных правил в Таджикистане.

На основе анализа нами установлено, что пищевая промышленность в Таджикистане считается одной из стратегических отраслей, которая призвана обеспечить население продуктами питания высокого качества. С другой стороны, нами выявлено, что многие продовольственные товары поступают за счет их импорта и порою их качество не отвечает требованиям. Поэтому важным считаем не допускать ввоз некачественной и вредной пищевой продукции. Исходя из этого приоритетной мерой системы защиты потребительского рынка от вредных товаров считается подтверждение соответствия товара установленным условиям и параметров.

Анализ существующих теорий показывает, что «под оценкой соответствия следует рассматривать документальное подтверждение соответствия продукции или других объектов, процессов производства, хранения, перемещения, реализации и утилизации, требованиям технических регламентов, стандартов и других документов с характеристиками связанных процессов, которые могут быть необязательными или обязательными для продукции»¹¹⁰.

При пересечении товарами границы, таможенные органы обязаны осуществить таможенный контроль товаров. Таможенный контроль предусматривает комплекс мер, которые таможенные органы, в том числе с использованием системы управления рисками, будут осуществлять в целях обеспечения соблюдения законодательства в данной сфере. Во многих случаях

¹¹⁰Мурашко А.И., Селюков М.В. Система защиты внутреннего рынка России от импорта некачественных и опасных товаров// «Экономика и социум» №12(31) 2016. www.iupr.ru.-C.203-206.

сотрудники таможни при проверке правильности классификации товаров используют таможенную экспертизу¹¹¹. ТЭ проводится квалифицированными специалистами, компетентными для решения конкретных вопросов по таможенной деятельности. В этом процессе очень важно оценить роль таможенной службы в защите внутреннего потребительского рынка.

Кроме того, необходимо сделать выводы из применения таможенных режимов, в том числе уничтожения товаров. Для этого считаем необходимым изучить динамику использования и помещения ввозимых товаров под таможенную систему уничтожения в Таджикистане в течение 2021-2023 гг. (табл. 2.3).

Таблица 2.3 Динамика помещения товаров под таможенную систему уничтожения в Республике Таджикистан и ее региональных таможенных управлениях за 2021-2023 годы

№ пп	Наименование региоанльных таможенных управлений	Годы	Кол-во таможенных деклараций, ед.	Стоимость, тыс.долл.	Общий вес, тыс.кг.	Наименование товаров согласноТН ВЭД
1.	Региональное таможенное управление в г.Душанбе	2021	6	65, 38	22, 7	02;04; 08;19; 27;30.
		2022	2	17, 007	26,4	02;04.
		2023	4	24,4	7,6	02;03; 27;30.
		2023г. к 2021г., %	66,7	37,32	33,48	-
2.	Региональное таможенное управление в Согдийской области	2021	5	6 ,369	10, 246	03;07; 08;27;30.
		2022	4	178, 748	24, 961	02;03; 27;30.
		2023	4	24,4	7,6	02;03; 27;30.

¹¹¹Раджабова Н.Р. Организационный механизм развития экспертных учреждений таможенной службы Республики Таджикистан// Место и роль кооперации в российской экономике. − Белгород: Кооперативное образование, 2008.- С.237-241; Раджабова Н.Р. Совершенствование механизма проведения экспертизы товаров в целях повышения эффективности таможенного контроля в Республике Таджикистан // Вестник ТНУ. Серия экономических наук.-Душанбе: «Сино», 2012, № 2/6 (95). - С.141-148.

		2023г. к 2021г., %	80,0	3,81 раза	74,18	-
3.	Региональное таможенное управление в г.Турсунзаде	2021	1	4,345	21, 723	02
		2022	1	11, 825	12, 613	08.
		2023	20	24,2	24,4	02;03;04;07; 08;16;17;19; 20;30.
		2023г. к 2021г., %	20 раза	5,56 раза	112,32	-
4.	Региональное таможенное управление в Хатонской области	2023	2	9,9	28,0	02;03.
5.	Региональное таможенное управление в ГБАО	2023	2	9,9	28,0	02;03.
6.	Всего по таможенной службы	2021	12	76, 095	54, 693	-
		2022	7	207, 580	64, 001	-
		2023	35	406,2	374,0	-
		2023г. к 2021г., %	2,91 раза	5,34 раза	6,84	-

Источник: составлено автором на основе данных ТС РТ.-Душанбе, 2024.-267с.

Из анализа таблицы 2.3 видно, что в региональном таможенном управлении города Душанбе, Согдийской области и в городе Турсунзаде наблюдается увеличение перечня товаров, помещенных под таможенный режим уничтожения.

В региональных таможенных управлениях Хатлонской области и Горно-Бадахшанской автономной области в 2023 году под данную таможенную систему помещены только товары.

В таможенном управлении по г. Душанбе в течение 2021 года товары группы - 02; 04; 08: 19; 27: 30; 2022 г. - определены товары группы - 02 и 04, 2023 г. - товары группы - 02, 03, 27 и 30. В 2021 году товары группы - 03, 07, 08, 27 и 30 будут реализовываться в РТУ Согдийской области. В 2022 году определены товары группы - 02, 03, 27 и 30, а в 2023 году - товары группы - 02, 03, 27 и 30. В

2021 году товары группы - 02, в 2022 году товары группы - 08, в 2023 году товары группы - 02; 03; 04; 07; 08; 17; 20 и 30 уже решены.

В 2023 году региональным таможенным управлением по Хатлонской области товары группы 02 и 03, в РТУ Горно-Бадахшанской автономной области товары этой же группы были помещены под эту систему и уничтожены.

В целом результаты анализов показывают, что перечень товаров следующих групп: «02 - мясо и мясо пищевое; 04 - молочная продукция, яйца птицы, пищевая продукция животноводства; 08 - съедобные плоды и орехи, кожура и кожура цитрусовых или дынь;16 - готовая продукция из мяса, рыбы, моллюсков и других водных беспозвоночных;17- сахар и кондитерские изделия из него;19- изделия из круп, муки, хлебобулочных изделий; 20- материалы переработки овощей и фруктов, ядра и другие части; 27 - минеральное топливо, нефть и продукты их переработки, битуминозные породы, минеральная вата и 30 - фармацевтическая продукция» уничтожены, что свидетельствует о важной роли таможни в обеспечении безопасности внутреннего рынка Таджикистана.

Из таблицы видно, что в таможенной службе соответственно количество таможенных деклараций, количество и общий вес товаров, подлежащих уничтожению, составляет 2,91; увеличилось в 5,34 и 6,84 раза. Это свидетельствует о повышении роли таможенных органов в защите отечественных потребительских товаров с учетом ввоза продукции, вредной для здоровья населения, однако не все возможности использованы. Из деятельности таможенных органов страны и ее региональных управлений видно, что данный вопрос считается актуальным и достигнуты значительные результаты.

В этих условиях важным считаем подготовку информационных и статистических данных и сведения о товарах и продукции, отбора проб и образцы товаров, для проведения экспертных исследований.

Сейчас процедура отбора проб и образцов товаров для изучения и ТЭ проводится на основе Стандартов Таджикистан если они не используются даже для таможенных целей, однако они предназначены для определения

соответствия установленным параметрам качества и обеспечения экономической безопасности.

При таможенном декларирование товаров отбор проб и образцов необходим для определения свойств и характеристик, влияющих на код товара по Перечню товаров внешнеэкономической деятельности и с этой же целью важным, считается безопасное производство пищевых продуктов и организация импорта товаров на основе применения таможенных режимов.

В этих условиях должна быть создана не только современная нормативноправовая база, но и осуществление регулярной работы по совершенствованию системы контроля и защиты продовольственного сырья и пищевых продуктов, а также роль таможенного контроля при ввозе данной продукции была усилена для обеспечения здоровья населения Таджикистана.

Принимая во внимание вышеизложенное, мы переходим к рассмотрению текущей ситуации и оценке системы таможенного обслуживания и проведения таможенной экспертизы в Республике Таджикистан.

ГЛАВА 3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОЦЕНКА СИСТЕМЫ ТАМОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ

3.1. Анализ состояния и развития экономики и таможенных органов в современных условиях

В Республике Таджикистан завершен этап формирования и развития рынка таможенных услуг, создана правовая, нормативная и материально-техническая база, использованы возможности для обеспечения развития таможенной службы, экономической безопасности и охрана материальных, духовных, культурных и исторических ценностей, а также таможенные органы стали организованными и эффективными.

Принимая во внимание данную оценку, приведем анализ основных социально-экономических показателей Республики Таджикистан¹¹² (приложение 4, табл.1). В табл.1 приложение 4 и рисунках 13-21 представлена динамика изменения основных показателей социально-экономического положения Республики Таджикистан за 2017-2023 годы.

Согласно данным рисунков 13-21, численность постоянного населения на конец года в анализируемом периоде увеличилась на 15,19%, в том числе численность мужчин на 15,16%, женщин - на 15,23%, естественный прирост населения — 13,49%, среднесписочная численность занятых в экономике -9,06%, численность безработных, официально зарегистрированных в органах службы занятости на конец года, не изменился, а уровень безработицы снизился до - 18.18%.

 $^{^{112}}$ Статистический ежегодник Республики Таджикистан». - Душанбе, 2024.-429с.-С.10-15.



Рисунок 13 – Динамика численности постоянного населения, мужчин и женщин в Таджикистане за 2017-2023 годы (на конец года)

Источник: составлено на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан». -Душанбе, 2024.-4129с.-

За этот период денежные доходы населения увеличились в 3,24 раза, денежные расходы и сбережения населения в 3,79 раза, среднемесячная заработная плата работника в долл. США на 75,94%, а средний размер месячной пенсии в сомони возрос на 36,92%. % и в долл. США на -7,99%. Минимальная зарплата также в среднем возросла на 50,00% в месяц и на 18,16% в долл. США.

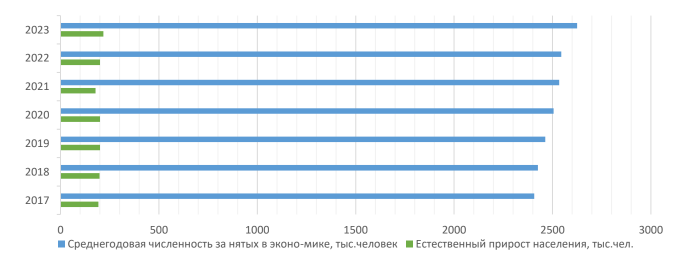


Рисунок 14 - Динамика среднегодовой численности занятых в экономике и естественного прироста населения в Таджикистане за 2017-2023 годы.

Источник: составлено автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.

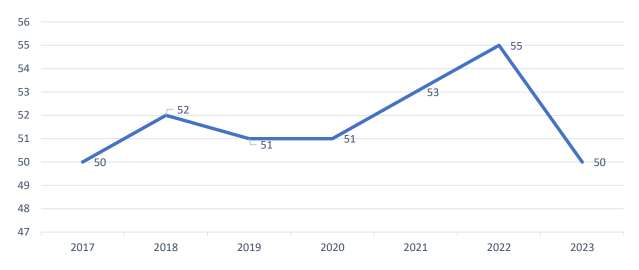


Рисунок 15 - Динамика численности официально зарегистрированных в органах службы занятости безработных на конец года за 2017-2023гг. в Таджикистан Источник: составлено автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.

За этот период валовой внутренний продукт (в текущих ценах за эти годы) увеличился на -2,02 раза, валовой внутренний продукт на душу населения на -76,49%, а в долларах США на 39,15%. Перевозки грузов всеми видами транспорта увеличились на 43,28%, платных услуг населению (в ценах 2021 года) — на 63,69%, доходы государственного бюджета увеличились на 88,37%, а в процентах к ВВП сократились на 11,81%, расходы государственного бюджета увеличились на 93,29%, а в процентах к ВВП они сократились на 9,62%.

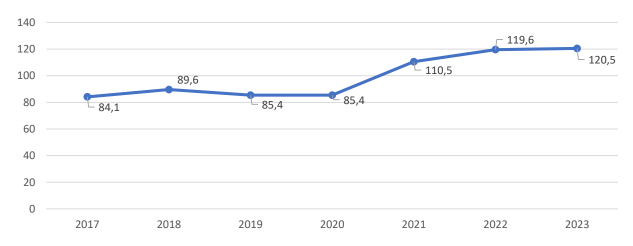


Рисунок 16. – Динамика объемов перевозок грузов всеми видами транспорта в Таджикистан за 2017-2023гг. (млн.тонна)

Источник: составлено автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.



Рисунок 17 - Динамика платных доходов населения, расходов и сбережений населения в Таджикистане за 2017-2023гг.

Источник: составлено автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.



Рисунок 18 - Динамика среднемесячной заработной платы работников и пенсии в Таджикистане за 2017-2023гг.

Источник: составлено автором на основе «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.



Рисунок 19 - Динамика ВВП (в текущих ценах по годам) и на душу населения в Таджикистане за 2017-2023 гг.

Источник: составлено автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.



Рисунок 20- Динамика доходов и расходов госбюджета, платных услуг населению в Таджикистане за 2017-2023 годы

Источник: составлено автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.

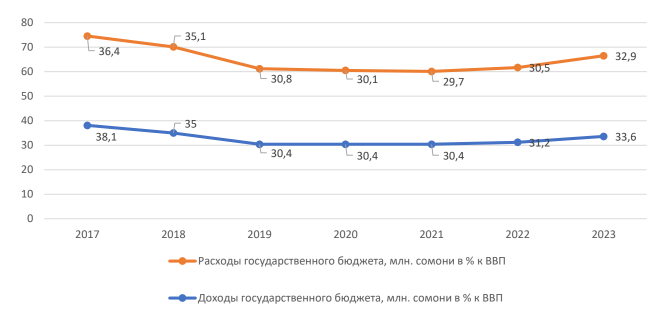


Рисунок 21 -Динамика доходов и расходов государственного бюджета в процентах к ВВП на 2017-2023 годы в Таджикистане

Источник: составлено автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.

В целом, за последние годы наблюдается рост основных показателей социально-экономической оценки Республики Таджикистан, свидетельствует о том, что нагрузка на таможенные органы будет увеличиваться в этот период и в последующие годы. Поэтому очевидна необходимость изучения особенностей таможенных услуг на основе данных о внешнеэкономической деятельности, их важнейших аспектов оценки, также оценки тенденций развития международных торговых отношений. Оценка деятельности таможенных органов осуществляется на основе показателей, характеризующих качество их работы. Учитывая это, при проведении исследований считаем необходимым рассмотреть вопрос учета показателей работы таможенных органов в процессе совершения ими операций и затраченного времени.

Также, мы считаем своевременным обеспечение экономической безопасности и защиту экономических интересов страны. При изучении уровня и качества таможенного контроля, особое внимание следует уделить процессу получения точных оценочных показателей и методическому обоснованию выбора критериев оценки, лежащих в основе этой оценки.

По нашему мнению, использование данных начинается, прежде всего, с объемов таможенных грузовых деклараций, проведения таможенного контроля, эффективного выбора его видов и тесно зависит от стабильности процесса экспорта и импорта товаров и сбора таможенных платежей для пополнения государственного бюджета.

Устойчивое развитие рыночной экономики обязывает таможенные органы использовать все возможности для обеспечения экономической безопасности страны, применять современные инструменты и методы анализа, управления, цифровые технологии для получения всех видов материальных, трудовых и эффективность информационных ресурсов И повысить деятельности организаций. Из оценки многочисленных имеющихся монографических и научно-исследовательских работ отечественных и зарубежных ученых 113 следует, что при комплексном анализе считается необходимым использовать методы сравнения предшествующего периода, относительных показателей, корреляционно-регрессионного анализа. Также В ЭТИХ работах метод предлагаются пути решения задач анализа и сформирования выводов.

Сегодняшние таможенные органы Таджикистана на основе использования точных данных осуществляют свою деятельность по решению экономических, правоохранительных и социальных вопросов, структуры таможенных органов, оценивают объемы перевозок грузов и грузооборота различными видами транспорта, ведения бизнеса, а также специальной таможенной статистикой, проводят мониторинг достигнутых результатов.

Также дается оценка повышения эффективности таможенного обслуживания и совершенствования механизма управления в трансформационных условиях. Кроме того, особое место занимает изучение

¹¹³Анализ внешнеэкономической деятельности предприятий. –М.: Финансы и статистика, 1991. -165 с.; Листопад А.Д. Финансовая деятельность таможенных органов Российской Федерации. /А.Д.Листопад. -М.: РИО РТА, 1996.-144 с.; Раджабов Р.К., Хикматов С.Таможенная система: состояние, проблемы и инновационное развитие:под ред. профессора Факерова Х.Н./Р.К.Раджабов, С.И.Хикматов - Душанбе: Сумани кудрат, 2012. – 196 с.; Факеров Х.Н., Раджабов Р.К., Хикматов С.И., Раджабова Н.Р. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности/Р.К.Раджабов, Х.Н.Факеров Х.Н., С.И.Хикматов, Н.Р.Раджабова Н. –Душанбе: «Ирфон», 2008.-190с.

влияния внешних и внутренних факторов на работу таможенной службы и поток экспорта/импорта товаров на территорию/с территории, прогноз сальдо внешней торговли, а также оценка изменений в его балансе.

В настоящее время в состав Таможенной службы Республики Таджикистан входят «пять региональных таможенных управлений в городах Душанбе, Турсунзаде, Хатлонской области, Согдийской области и Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО), 26 внутренних таможен и 87 таможенных постов на таможнях страны, границы» 114. С другой стороны, в составе ТС РТ имеются Институт повышения квалификации кадров, военно-медицинская часть и другая таможенная инфраструктура для переподготовки кадров.

В настоящее время на таможенной границе действуют двадцать два круглосуточных автомобильных пункта пропуска, четыре железнодорожных пункта пропуска, пять воздушных пунктов пропуска, 16 таможенных (внутренних) пунктов пропуска.

В процессе изучения таможенных услуг основное место занимает рассмотрение объема внешнеторгового оборота за 2017-2023 годы. Динамика внешнеторгового оборота Республики Таджикистан представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 Динамика внешнеторгового оборота Таджикистан за 2017-2023 годы (млн. долл. США)

				Годы				
Наименование показателей	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023г. к 2017г., в %
1.Внешнеторговый оборот – всего, в том числе:	3972,9	4224,3	4523,7	4557,8	6359,1	7309,5	8328,9	2,10 раза
1.1.Государства СНГ	2086,9	2348,3	2521,1	2357,9	2120,1	3870,4	3556,2	170,41

¹¹⁴www.costoms.tj (дата обращения 15.12.2024г.)

1.2. Государства	1886,0	1876,0	2002,6	2199,9	3239,0	3439,1	4772,2	2,53
остального мира:	1000,0	1070,0	2002,0	2177,7	3237,0	3+37,1	4112,2	раза
2. Объем экспорта –	1198,0	1073,3	1174,4	1406,8	2149,6	2142,0	2448,8	2,04
всего, в том числе.:	1170,0	1073,3	11/4,4	1400,0	2147,0	2172,0	2440,0	раза
2.1 Государства СНГ	430,7	530,3	449,9	289,4	574,7	761,4	551,4	128,02
2.2. Государства	767,3	543,0	724,5	117,4	1574,9	1380,6	1897,3	2,47
остального мира	707,5	3 13,0	721,5	117,1	1371,5	1500,0	1077,5	раза
3.Объем импорта-	2774,9	3151,0	3349,3	3150,9	4209,5	5167,5	5880,1	2,21
всего, в т.ч.:	277.,5	3131,0	33 17,3	3120,5	.200,8	2107,2	2000,1	раза
3.1.Государства СНГ	1656,2	1818,0	2071,2	2068,4	2545,4	3109,0	3004,8	181,43
3.2. Страны	1357,6	1118,7	1333,0	1278,1	1082,5	2058,5	2875,4	2,12
остального мира:	1557,0	1110,7	1223,0	12.0,1	100 2, 0	200,0	_==,-,-	раза

Источник: составлено на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.-С..312.

На рис. 22 представлена зависимость динамики внешнеторгового оборота Таджикистан за 2017-2023 годы.

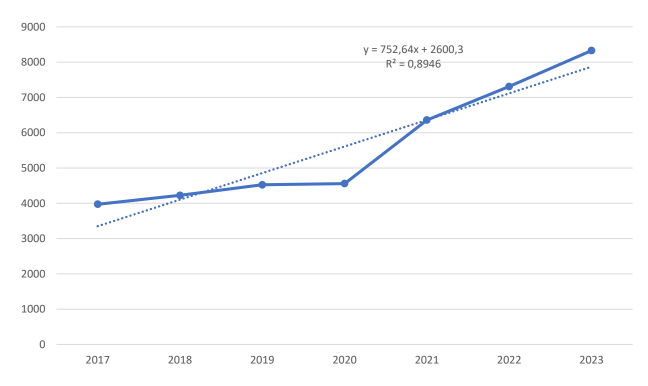


Рисунок 22- Зависимость динамики внешнеторгового оборота Таджикистан за 2017-2023 гг.

Источник: построено автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.-С.308.

Таблица 3.1 и рисунок 22 показывают, что за 2017-2023 годы объем внешнеторгового оборота возросло на 2,10 раза, что на 70,41% больше, чем в странах СНГ и на 2,53 раза больше, чем в других странах.

Экспорт в целом возросло на 2,04 раза, в том числе со странами СНГ на - 28,02% и с другими странами на -2,47 раза, импорт увеличился на 2,21 раза, в том числе со странами СНГ на -81,43% и с другими странами увеличился на - 2,212 раза

В диссертации также изучена динамика роста внешней торговли со странами СНГ, результаты которого представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 Динамика внешнеторгового оборота Республики Таджикистан со странами СНГ за 2017-2023 годы (млн. долл. США).

Страны СНГ	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2023г. к 2017г., в %
Армения	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,7	2,33 раза
Азербайджан	2,8	6,9	5,8	6,2	6,1	6,2	7,5	2,67 раза
Беларусь	39,5	38,5	28,5	54,4	41,4	89,4	93,9	2,37 раза
Казахстан	838,9	836,5	957,6	909,7	1178,6	1441,2	1148,7	136,9
Кирѓизистан	48,8	62,3	54,2	36,8	25,8	15,1	11,7	23,9
Россия	935,9	1023,1	1053,5	973,6	1352,9	1673,9	1715,0	183,24
Узбекистон	126,4	288,5	362,2	333,8	447,8	555,4	504,4	3,99 раза
Молдавия	2,1	1,4	0,5	0,4	2,8	0,2	0,2	9,52
Туркменистан	50,6	47,2	12,2	7,8	22,2	52,9	42,0	83,00
Украина	37,7	37,9	38,3	26,9	26,8	16,5	15,6	41,37
Всего со странами СНГ	2006,9	2348,3	2521,1	2357,8	3120,1	3870,4	3556,2	177,19

Источник: составлено атором на основе Статежегодника Республики Таджикистан. - Душанбе: ACПРТ,2024. -429 с. -C.313.

Из таблицы 3.2 видно, что за период 2017-2023 годы внешнеторговый оборот Таджикистана со странами СНГ увеличился на 77,19%. При этом внешнеторговый оборот с Арменией увеличился в 2,33 раза, с Азербайджаном - в 2,67 раза, с Беларусией - в 2,37 раза, с Казахстаном – на 36,9%, с Россией – на

83,24%, с Узбекистаном - в 3,99 раза, с Туркменистаном снизился на 17,0 %, с Кыргызстаном – снизился на 76,10%, Молдова снизилась на -90,48%, а Украина снизилась на -58,62%.

В процессе исследования мы посчитали необходимым провести анализ внешнеторгового оборота Республики Таджикистан за 2017-2023 годы, динамика которого представлена в таблице 3.3.

Таблица 3.3 Динамика внешнеторгового оборота Республики Таджикистан с другими странами и объедениями за 2017-2023 годы (млн.долл. США)

Показатели	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2023г. к 2017г.,
Всего	3929,9	3972,9	4224,3	4557,8	6359,1	7309,5	8328,9	% 2,12 pa3a
Государства СНГ	2006,9	2348,3	2521,1	2357,8	3120,1	3870,4	3556,2	177,19
ЕАЭС	1989,5	2248,9	2456,0	2308,3	3046,5	3775,0	2969,3	134,17
Страны кроме ЕАЭС	219,6	381,6	419,4	375,4	506,1	631,5	570,4	2,59 раза
Страны остального мира, всего	1886,0	1876,0	2002,5	2199,0	3239,0	3439,1	4772,7	2,53 раза
Страны Европы	463,4	319,8	479,1	983,0	1353,9	886,1	1729,2	3,73 раза
Страны ЕС	356,2	301,3	244,1	286,1	436,5	490,2	401,5	112,71
Страны, кроме ЕС	107,4	18,6	236,0	701,2	961,0	462,4	1395,4	12,99 раза
Страны Азии	1344,9	1470,5	1436,5	1145,5	1779,7	2329,8	2875,4	2,13 раза
Страны Америки	75,3	82,6	85,3	69,0	102,9	220,8	280,8	3,73 раза
Страны Африки	1,2	0,9	1,1	1,7	1,6	1,7	3,0	2,50 раза
Страны Австралия и Океания	1,2	22,2	0,6	0,6	0,8	0,7	1,3	108,33

Источник: составлено атором на основе Статежегодника Республики Таджикистан. - Душанбе: АСПРТ,2024. -429 с. – С.314-317.

Из таблицы 3.3 и рисунка 23 видно, что за анализируемые годы общий объем внешнеторгового оборота Республики Таджикистан увеличился на 2,12 раза, соответственно со странами СНГ, Евразийского экономического союза, странами вне ЕврАзЭС, другими странами мира и развивающимися странами,

Европой, странами Европейского Союза, странами, не входящими в Европейский Союз, странами Азии, Америкой, Африкой, с Австралии и Океании -77,19%; 34,17%;2,59 раза; 2,53 раза; 3,73 раза; 12,71%; 12,99 раза; 2,13 раза, 3,73 раза; 2,50 раза и 8,33%.

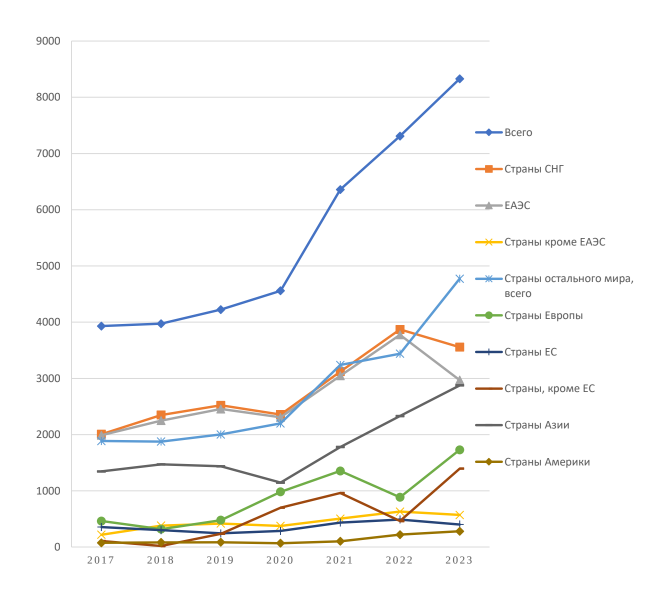


Рисунок 23 -Динамика внешнеторгового оборота Таджикистана со странами и объединениями за 2017-2023гг. (млн. долл. США)

Источник: составлено автором используя «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.-С.305-318.

С учетом уточнения тенденции внешнеторгового оборота Республики Таджикистан за 2017-2023 годы изучен процесс экспорта, динамика которого представлена в таблице 3.5.

Таблица 3.4 Динамика экспорта Таджикистан со странами и объединениями за 2017-2023гг. (млн. долл. США)

Показатели	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2023г. к 2017г., %
1.Всего	1198,0	1073,3	1174,4	1406,8	2149,6	2142,0	2448,7	2,04 pa3a
2.Государства СНГ	430,7	530,3	449,9	289,4	574,6	761,4	551,4	128,02
3.Страны ЕАЭС	427,8	528,7	448,2	288,4	574,3	761,4	397,3	92,87
4.Государства кроме EAЭC	60,9	157,8	173,9	84,5	133,2	180,9	154,0	2,53раза
5.Государства остального мира	767,3	543,0	724,5	1117.4	1574,9	1380,6	1897,4	2,47раза
6. Государства Европы	260,5	63,0	280,7	755,1	1014,5	523,8	1167,7	4,48раза
7.Страны Евросоюз	169,9	60,3	55,3	66,4	117,8	136,6	28,0	16,48
8.Страны, кроме ЕС	90,6	2,7	225,4	688,7	898,7	397,8	1142,6	12,61 раза
9.Государства Азии	487,1	474,3	430,5	355,4	547,3	839,9	715,7	146,93
10.Государства Америки	18,9	5,7	13,2	6,8	13,0	17,0	13,8	73,01
11.Страны Африки	0,8	-	-	41,3	18,0	-	-	-

Источник: составлено автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.-С.314-317.

Из таблицы 3.4 и рисунка 24 видно, что за анализируемые годы общий объем внешнеторгового экспортного оборота Республики Таджикистан увеличился на 2,04 раза, соответственно со странами СНГ, Евразийского экономического союза снизился на -7,13%, странами, кроме Евразийского экономического союза-2,53 раза, странами остального мира-2,47 раза; странами Европы -4,48 раза, странами Европейского союза снизился на -83,52%, со странами кроме ЕС увеличился в 12,61 раза, странами Азии -46,93%, странамиАмерики, уменьшился на 26,99%. Из анализа таблицы 3.5 также следует, что Таджикистан в последние годы не осуществляет экспорт в страны Австралии и Океании.

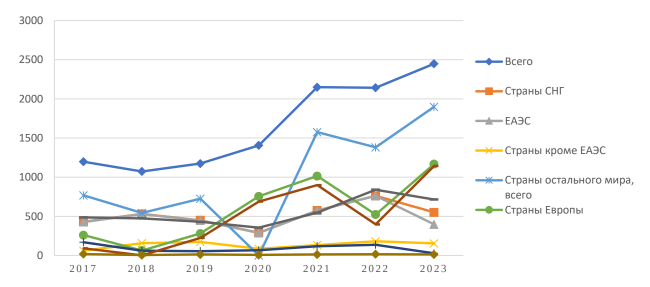


Рисунок 24 - Динамика экспорта Таджикистан по странами и объединениями за 2017-2023 годы. (млн. долл. США)

Источник: составлено автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.-С.314-318.

При рассмотрении внешнеторгового оборота основное место занимает импорт в Республику Таджикистан. В таблице 3.5 представлена динамика импорта Республики Таджикистан за 2017-2023 годы.

Таблица 3.5 Динамика импорта Республики Таджикистан со странами мира и объединениями за 2017-2023 годы (млн. долл. США)

			1	, ,		, ,		,
Показатели	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2023г. к 2017г., %
Всего	2774,9	3151,0	3349,3	3150,9	4209,5	5167,5	5880,1	2,12 раза
Государства СНГ	1656,2	1818,0	2071,3	2068,4	2545,4	3109,0	3004,8	181,42
ЕАЭС	1493,9	1587,9	1817,6	1769,9	2157,5	2639,0	2571,9	172,16
Страны кроме ЕАЭС	162,9	230,1	253,6	298,5	387,7	469,0	431,8	2,65 раза
Страны остального мира, всего	1118,7	1333.0	1278,0	1082,5	1664,1	2058,5	2875,4	2,57 раза

Страны Европы	202,9	256,8	198,5	227,9	339,4	362,4	561,5	2,76
1	,	,	,	,	,	,	,	раза
Страны ЕС	186,3	241,0	188,8	219,8	318,7	353,5	373,5	2,00
Стрины де	100,5	2.1,0	100,0	217,0	310,7	353,5	373,3	раза
Страны, кроме	98,5	159	9,7	8,1	25,8	14,3	197,8	2,01
EC	, 0,0	10)	2,,.	0,1	20,0	1 .,0	157,0	раза
Страны Азии	857,8	996,1	1006,0	790,1	1232,4	1489,9	2042,7	2,38
Стрины тізни	037,0	<i>770</i> ,1	1000,0	750,1	1232,1	1100,0	2012,7	раза
Страны	56,4	76,9	72,1	62,2	89.9	203,8	270,0	4,78
Америки	J0, 1	70,7	72,1	02,2	07.7	203,0	270,0	раза
Страны	0,4	0,9	0,8	1,7	1,6	1,8	2,9	7,25
Африки	0,4	0,9	0,8	1,7	1,0	1,0	2,9	раза
Страны								
Австралия и	1,2	2,2	0,6	0,7	0,8	0,7	1,3	108,33
Океания								

Источник: составлено автором используя «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.-С.314-327

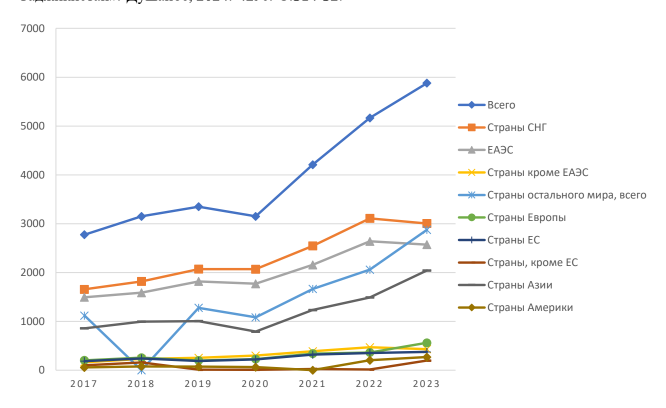


Рисунок 25 -Динамика импорта Республики Таджикистан со мировыми странами и объединениями за 2017-2023 годы (млн. доллар)

Источник: составлено на основе «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.-С.319-323. Из таблицы 3.5 и рисунка 25 видно, что за анализируемые годы общий объем импорта Республики Таджикистан увеличился на 2,12 раза, соответственно со странами СНГ, Евразийского экономического союза, странами вне Евразийского экономического союза, другими странами мира, Европы и Евросоюза. Европа, Азия, Америка, Африка до 81,42%;72,16%;2,65 раза; 2,76 раза; 2,00 раза; 2,01 раза; 2,38 раза; 4,38 раза; 7,25 раза и с Австралией и Океанией увеличился на 8,33%.

В процессе оценки внешнеторгового оборота Таджикистана мы посчитали необходимым изучить долю основных партнеров в экспорте и импорте Таджикистана, а результаты показаны в таблице 3.6.

Таблица 3.6 Удельный вес основных партнеров в экспорте и импорте Таджикистан за 2023 год

№ π/π	Страна	Доля государства в экспорте, %	Страна	Доля государства в импорте, %
1.	Бельгия	4,8	Узбекистан	7,0
2.	Афганистан	4,9	Франция	1,0
3.	Швейцария	18,1	Иран	3,0
4.	Иран	5,3	Турция	3,0
5.	Турция	8,4	Россия	31,0
6.	Узбекистан	8,3	Казахстан	19,0
7.	Россия	4,1		
8.	Казахстан	22,6		
9.	Другие государства	6,3		

Источник: составлена автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе: АСПРТ, 2024.-с..318.

Из анализа таблицы 3.6 видно, что наибольшая доля в экспорте приходится на Казахстан - 22,6%, Швейцарию - 18,1%, Турцию - 8,4%, Узбекистан - 8,3%, Иран - 5,3%, Афганистан - 5,3%. -4,9%, Россия - 4,1%, другие страны -6,3%. В импорте наибольшая доля пришлась на Россию — 31,0%, Казахстан — 19,0%, Узбекистан — 7,0%, Иран и Турция — по 3,00%, Франция — 1,0%.

В географии экспорта и импорта товаров преобладает экспорт в страны СНГ и импорт из них. Данные показывают, что основными внешнеторговыми

партнерами страны являются Россия, Республика Казахстан, Китай, Турция, Узбекистан, Германия, Иран, Япония, Италия и другие.

Изучение и анализ объема внешнеторгового оборота Республики Таджикистан показал, что в связи с сохраняющейся нестабильностью финансовой ситуации на мировом рынке и политической обстановкой в ряде стран, являющихся основными торговыми партнерами республики, а также в связи с налаживанием производства ряда товаров внутри республики, развитием обрабатывающих производств и их поддержкой, снизился спрос на импорт отдельных видов товаров и продукции.

Однако стоит оценить рост объемов экспорта товаров из Республики Таджикистан и их импорта в страну по видам товаров (таблицы 3.7 и 3.8).

Таблица 3.7 Динамика экспорта Республики Таджикистан в зависимости от группы товаров за 2017-2023 годы (млн. долл. США)

Наименование показателей	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2023 г. к 2017г.,%
Всего	1198,0	1073,3	1174,4	1406,9	2149,6	2142,0	2448,8	2,04 раза
Живые животные и продукты животноводства	0,6	0,9	1,0	0,4	0,8	4,1	3,4	5,67 раза
Продукты растительного происхождения	25,9	20,1	26,9	25,9	39,9	62,5	51,2	197,68
Готовые пищевые продукты, алкогольные и Безалкогольные напитки, табак и его заменители	5,0	3,8	5,1	8,8	7,2	8,2	14,1	2,82 раза
Минеральные продукты	487,1	544,4	459,3	275,6	619,4	894,5	535,0	109,83
Продукции химической промышленности	2,8	8,0	8,1	5,9	12,2	15,9	36,1	12,89 раза
Пластмассы и изделия из них	0,8	0,5	0,9	0,5	1,8	1,6	1,4	175,00
Кожсырье, кожа, пушнина, мех сырье и изделия	2,5	2,5	2,7	2,9	4,1	3,9	5,3	2,12 раза

из них								
Древесина и изделия	0,4	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	50,00
из древесины	0,4	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	30,00
Бумажная масса,								
бумажные и								
картонные отходы,	0,1	0,9	1,2	0,7	0,8	4,0	5,4	54 раза
макулатура	3,1	0,5	-,-	0,7	0,0	.,0		c . pasa
Текстильные изделия	181,8	226,4	200,5	196,3	279,3	277,9	296,3	162,98
	101,0	220,4	200,3	190,3	219,3	211,9	290,3	102,98
Изделия из камня, гипса,	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,5	0,1	50,00
цемента	0,2	0,5	0,5	0,2	0,4	0,5	0,1	30,00
Жемчуг,								
драгметаллы и	213,8	2,0	225,8	689,7	896,7	529,6	1141,2	5,33 раза
другие	,	,	,	,	,	,	,	, 1
Недрагоценные	220.4	225.4	219.0	197.0	266.0	210.4	202.6	121.01
металлы	229,4	235,4	218,0	187,0	266,0	319,4	302,6	131,91
Машины,								
оборудование,	14,9	10,6	7,0	5,3	10,0	7,9	42,6	2,86 раза
механизмы, их части	1 1,0	10,0	7,0	3,3	10,0	7,5	12,0	2,00 pasa
и другие								
Средства наземного,								
воздушного и	25,9	16,3	16,0	6,0	8,9	9,9	10,0	38,61
водного								
транспорта Приборы								
оптические,								
музыкальные	6,5	0,6	0,9	0,2	0,5	0,5	1,7	26,15
инструменты, часы и	0,5	0,0	0,7	0,2	0,5	0,5	1,/	20,13
др.								
Различные	0.2	0.2	0.6	1.0	1.2	1.2	1.6	5 22
промтовары	0,3	0,3	0,6	1,2	1,3	1,3	1,6	5,33 раза

Источник: составлено автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе: АСПРТ, 2024.-С.327-328.

В целом на рисунке 26 представлена динамика экспорта и импорта Республики Таджикистан по товарным группам за 2017-2023 годы.

На основе анализа таблицы 3.8 и рисунка 3.13 нами определено, что если экспорт увеличился всего на 2,04 раза за период 2017-2023 годы, то машины, оборудование, механизмы и запасные части к ним и т.п. возросли в 2,86 раза; живые животные и продукты животноводства в 5,67 раза по сравнению с другими товарами.

При этом приборы оптические, музыкальные инструменты, часы и другие уменьшились на 73,85%, средства наземного, воздушного и водного транспорта на -68,39 процента.

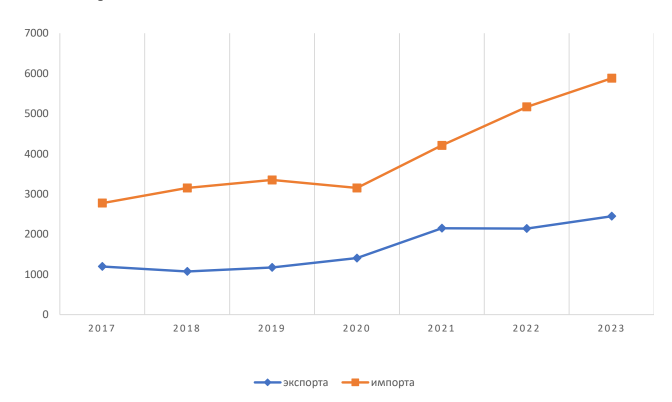


Рисунок 26 - Динамика экспорта и импорта РеспубликиТаджикистан по видам товаров за 2017-2023гг. (млн. доллар США)

Источник: составлена автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан». -Душанбе: АСПРТ, 2024.-С.324-325.

Также, наблюдается рост экспорта минпродуктов на 9,83%, химпродукции – в 12,89 раза, пластмасс и изделий из них – в 2,0 раза, недрагоценных металлов – на 31,91%. Это свидетельствует о том, что роль системы экспорта товаров значительна.

На рисунке 27 представлена динамика экспорта Республики Таджикистан по товарным группам за 2017-2023 годы.

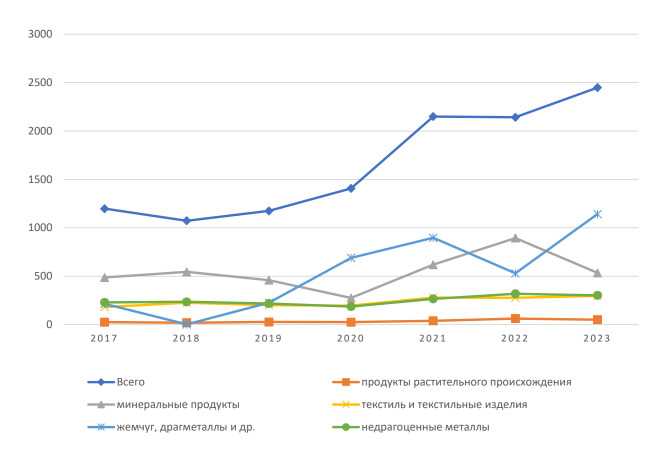


Рисунок 27 - Динамика экспорта Республики Таджикистан по видам товаров за 2017-2023 годы

Источник: составлена автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан». -Душанбе: АСПРТ, 2024.-С.324-325.

В таблице 3.8 представлена динамика импорта Республики Таджикистан в зависимости от группы товаров за 2017-2023 годы (млн. долл. США).

Таблица 3.8 Динамика импорта Республики Таджикистан в зависимости от группы товаров за 2017-2023 годы (млн. долл. США)

Показатели	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г	2023г. к 2017г., %
Всего								2,12
DCCIO	2774,9	3151,0	3349,3	3150,9	4209,5	5167,5	5880,1	раза
живые животные								
и продукты								
животноводства	62,5	62,3	67,6	57,1	46,9	45,0	54,9	87,84
продукты								
растительного								
происхождения	264,9	240,3	305,4	351,2	387,5	478,9	476,5	179,88

210								
Жиры и масла								
растительного								
животного	02.7	02.0	1064	1144	1.40.0	170.0	1 4 1 0	150.60
приоисхождения	93,7	83,0	106,4	114,4	148,0	172,8	141,2	150,69
готовые								
пищевые								
продукты,								
алкогольные и								
безалкогольные								
напитки,								
табак и его								2,21
заменители	216,8	232,0	277,5	295,2	390,3	458,2	480,5	раза
минеральные								2,04
продукты	485,6	582,6	628,1	551,1	738,9	997,4	988,5	раза
Продукции								
химической								
промышленности	319,0	302,9	327,0	331,0	357,5	494,0	467,5	146,55
пластмассы и								2,19
изделия из них	93,9	105,8	127,5	116,8	131,9	200,9	205,8	раза
кожсырье, кожа,								
пушнина, мех								
сырье и изделия								2,24
из них	1,7	1,6	2,4	1,2	1,9	2,6	3,8	раза
древесина и								
изделия из								
древесины	131,8	123,9	127,5	120,8	149,7	215,0	247,3	187,63
бумажная масса,								
бумажные и								
картонные								
отходы,								
макулатура	51,6	48,9	44,0	40,3	48,6	59,2	68,3	132,36
текстиль и								
текстильные								
изделия	66,4	60,1	80,6	82,7	89,2	123,4	124,2	187,05
изделия из								
камня, гипса,								
цемента	13,0	8,5	12,0	9,5	13,0	11,7	17,4	133,85
недрагоценные								
металлы	91,8	84,7	70,8	60,9	94,9	117,1	140,7	153,26
жемчуг,						•	·	
драгметаллы и								39,02
др.	4,7	5,3	4,3	1,9	5,3	8,7	183,4	раза
недрагоценные								
металлы	283,8	407,8	323,5	338,7	404,3	506,2	527,2	185,76
средства				·				
наземного,								
воздушного и								
водного								2,49
транспорта	299,6	427,7	423,9	338,9	657,1	615,2	747,9	раза

разные промышленные								3,99
товары	216,3	307,2	325,7	226,7	381,6	502,6	864,6	раза
приборы								
оптические,								
музыкальные								
инструменты,								2,50
часы и др.	22,0	17,7	24,0	67,6	73,4	38,7	55,1	раза
Разные								
промышленные								
товары	43,5	44,9	18,1	41,9	60,4	70,3	81,3	186,89
Прочие								
нерасшифрован-								
ные товары	12,3	3,9	0,0	2,5	28,0	41,9	26,4	2,15

Источник: составлена автором на основе данных «Статистический ежегодник Таджикистан».-Душанбе: АСПРТ, 2024.-С.323-324.

На рисунке 28 представлена динамика импорта Республики Таджикистан по товарным группам за 2017-2023 годы. На основании анализа таблицы 3.8 и рисунка 3.15 нами установлено, что если импорт за период 2017-2023 гг. в общей сложности увеличился 2,12 раза, то импорт готовых пищевых продуктов, алкогольных и безалкогольных напитков, табака и его заменителей увеличился в 2,21 раза, пластмасса и изделий из них в 2,19 раза, кожсырья, пушниныа, меха сырья и изделий из них -2,24 раза; текстиля и текстильных изделий - в 87,05%, средств наземного, воздушного и водного транспорта - в 2,49 раза, оптических приборов, музыкальных инструментов, часы и т.д. -2,50 раза, разные промышленные товары-3,99 раза, прочие нерасшифрованные товары — 2,15 раза.

В целом наблюдается рост импорта всех групп товаров в Республике Таджикистан, что существенно влияет на увеличение таможенных платежей и рост доходов государственного бюджета.

Эти результаты свидетельствуют о том, что взимания таможенных пошлин с импортируемых товаров и развитие таможенного контроля в стране имеют важное значение. Сбор таможенных платежей занимает центральное место в таможенном процессе.

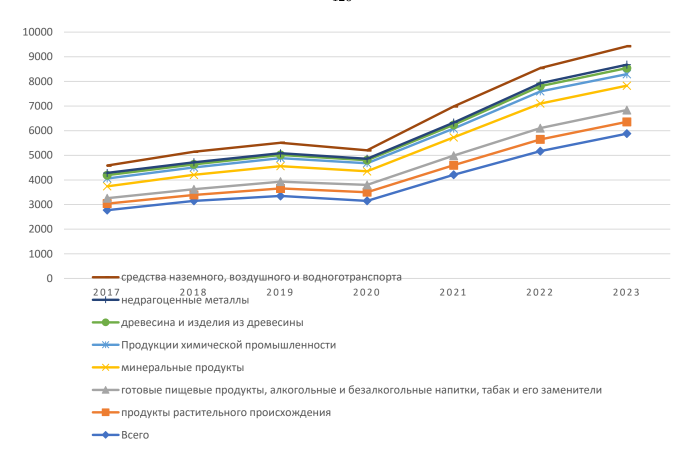


Рисунок 28 -Динамика импорта Таджикистан по видам товаров за 2017-2023годы (млн. доллар. США)

Источник: составлена автором на основе данных «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе: АСПРТ, 2024.- С.324-325

В таблице 3.9 представлена динамика таможенных сборов в Таджикистане и зависимость динамики объемов взимаемых таможенных платежей в Республике Таджикистан за 2017-2023 годы.

Таблица 3.9 Динамика объема взимаемых таможенных платежей за 2017-2023 годы в Таджикистан (млн.сомони)

No			Годы								
п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023г. к 2017г. %		
1.	Таможенная пошлина	584,9	592,1	660,4	542,9	680,8	875,3	1 325,4	2,26 раза		
2.	Налог на добавленную стоимость	3410,7	3760,7	4189,9	4242,8	5299,8	5572,2	6537,5	191,68		

3.	Акциз	221,9	266,6	410,6	433,6	486,9	587,8	852,1	3,84 раза
4.	Другие обязательные платежи	91,3	105,8	124,9	116,9	343,4	374,9	185,8	2,04 раза
5.	Всего	4422,1	4879,8	5534,9	5494,8	6840,8	7410,1	8 900,8	2,01 раза

Источник: составлено автором на основе данных данных ТСРТ.- Душанбе,2024. -257с.

На рисунке 28 представлена динамика объёма взимаемых таможенных платежей за 2017-2023 годы в Республике Таджикистан.

Из данных таблицы 3.9 и рисунка 29 видно, что за годы анализа произошло изменение объема собранных таможенных платежей в сторону увеличения. Сумма таможенных пошлин увеличилась на 2,26 раза, НДС — на 91,687%, акцизов — в 3,84 раза, других видов обязательных платежей — в 2,04 раза, а в целом — на 2,01 раза. По нашему мнению, рост объемов платежей в бюджет страны было достигнуто за счет международного товарооборота, совершенствования деятельности таможенной службы и их подразделений.

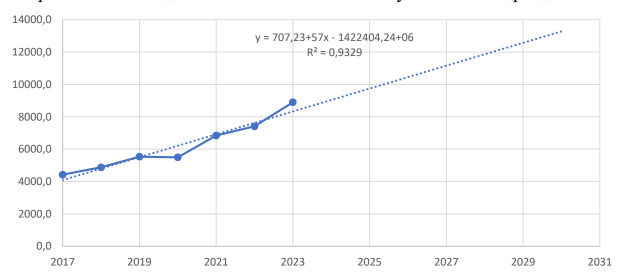


Рисунок 29 — Зависимость динамики объема таможенных платежей в Республике Таджикистан за 2017-2023 годы

Источник: составлено автором на основе данных Таможенной службы при Правительстве Таджикистана.- Душанбе,2024. -257c.

В процессе оценки деятельности таможенных органов Таджикистана ключевое место занимает изучение динамики объемов декларирования товаров и осуществлении ТК в Таможенной службе и региональных таможенных управлениях (РТУ) (таблица 3.10).

Таблица 3.10 Динамика изменения числа ГТД и проведения таможенного контроля в Таджикистане за 2017-2023 годы (ед.).

Nº		Годы										
п/п	Таможенные органы	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023г к 2017г., %			
1.	РТУ г. Душанбе	18738	16072	18377	14690	24343	26492	31 960	170,56			
2.	РТУ г. Турсунзаде	7124	15447	18462	20055	21112	26379	41 952	5,88 раза			
	РТУ Согдийской области	33854	33260	43194	44301	56765	68949	86700	2,56 раза			
4.	РТУ ГБАО	944	749	690	544	601	654	7826	8,29 раза			
	РТУ Хатлонской области	3876	6429	6685	4978	5098	6394	1879	48,47			
	Всего	64536	71957	87408	84568	107919	128868	170317	2,64 раза			

Источник: оценка со стороны автора на основе данных ТСРТ.- Душанбе,2024. -257с.

Из анализа таблицы 3.10 видно, что за период 2017-2023 гг. в Республике Таджикистан количество таможенных деклараций грузов и таможенного контроля увеличилось на 2,64 раза, причем в региональных таможенных управлениях Душанбе, Турсунзаде, Согдийской области соответственно -70,56%; 5,88 раза; 2,56 раза, в Горно-Бадахшанской автономной области он увеличился в 8,29 раза, а в Хатлонской РТУ области снизился на 51,53%. На рисунке 30 представлена взаимосвязь динамики количества ГТД и таможенного контроля за период 2017-2023 гг. в Республике Таджикистан.

Анализ рисунка 30 показывает, что в Таджикистане наблюдается рост таможенного контроля, и его эффективность находится на должном уровне. К сожалению, требует совершенствования нехватка технических средств таможенного контроля и использования современных методов проведения таможенной экспертизы. На основании данных Таможенного союза установлено, что в 2023 году по сравнению с 2017 годом объем импорта

льготных товаров увеличился на 15,81%, а общая сумма освобожденных от уплаты таможенных платежей по этим товарам увеличилась на 33,93%.

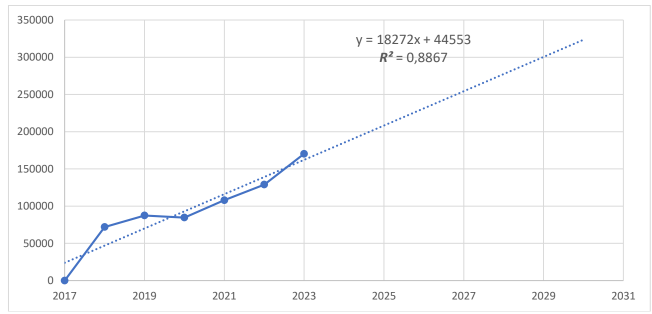


Рисунок 30 – Динамика количества ГТД и таможенного контроля в Таджикистане за 2017-2023годы

Источник: построено автором по стандартной программе на основе данных TCPT.-Душанбе,2024. -257с.

С другой стороны, «объем импорта товаров для особо важных государственных объектов увеличился на 7,46 процента, общая сумма таможенных льгот по этим товарам увеличилась на 60,38 процента» При оценке хода проверки и результатов работы таможенных органов выпуск товаров и транспортных средств осуществляется только после завершения «государственного санитарно-карантинного, карантинного фитосанитарного, ветеринарного и иных видов государственного контроля» в целях: импорта в страну и экспорта с этой территории.

Особое внимание уделено исследованию изменения уровня показателей оценки эффективности деятельности региональных таможенных управлений Таджикистана за период 2017-2023 годы. Этот процесс представлен в таблице 3.11.

¹¹⁵Статистические данные Таможенной службы при Правительстве Таджикистан.- Душанбе,2024. - 257с.

Таблица 3.11 Изменение уровень показателей, характеризующих эффективность работы региональных таможенных управлений за 2017-2023 годы в Таджикистан

№ п/п	Наимено- вание показателей	РТУ	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2023г. к 2017г., %
		Душанбе	18738	16072	18377	14690	24343	26492	31 960	170,56
	Количество	Турсунзаде	7124	15447	18462	20055	21112	26379	41 952	5,89 pa3a
1.	таможенных процедур,	Хатлонская область	3876	6429	6685	4978	5098	6394	7826	2,02 pa3a
	ед.	Согдийская область	33854	33260	43194	44301	56765	68949	8670 0	2,56 pa3a
		ГБАО	944	749	690	544	601	654	1879	199,04
		город Душанбе	217	217	217	217	217	217	220	101,38
	Общая	город Турсунзаде	138	134	134	134	134	134	135	97,83
2.	количество работников, ед.	Хатлонская область	131	141	141	141	141	141	140	106,87
		Согдийская область	346	340	340	340	340	340	340	98,27
		ГБАО	93	93	93	93	93	93	95	102,15

Источник: оценка со стороны автора на основе данных ТСРТ.- Душанбе, 2024. -257с.

Согласно таблицы 3.11 за 2017-2023 годы количество процедур, проведенных в региональных таможенных управлениях Душанбе, Турсунзадевской, Хатлонской и Согдийской областях соответственно составило 70,56%; 5,89 раза, 2,02 раза; 2,56 раза и в Горно-Бадахшанской автономной области он увеличился на 99,04 %. Это зависит, прежде всего, от улучшения интеграционных отношений.

Также за эти годы общая численность работников региональных таможенных управлений города Душанбе, Хатлонской области и Горно-Бадахшанской автономной области увеличился на -1,38% и 6,87%. При этом в РТУ Турсунзаде и Согдийской области сократился соответственно на -2,17 и -1,73%, в целом по таможенной системе возросло на -2,15%. Изменение численности работников связано с переходом на использование единой автоматизированной системы управления таможенной системы в республике.

Из таблицы 3.11 видно, что в 2023 году по сравнению с 2017 годом объем основных фондов увеличился на $22,5\%^{116}$.

В 2023 году удельный вес средств и технических средств таможенного контроля в структуре основных фондов таможенных органов составит более 40,5%.

В 2017—2023 годы объем выделенных материалов на топливо, канцелярские товары, форменную одежду и другие материалы соответственно увеличился на -23,5%;17,6%;12,4% и $15,6\%^{117}$.

За этот период выделенные инвестиционные средства также увеличились в 14,7 раза по сравнению с 2015 годом¹¹⁸. Также за 2017-2023 годы объем средств по всем направлениям: строительство, реконструкция, организация дорожных переходов и других элементов инфраструктуры увеличился в 5,7 раза. Несмотря на это, средств выделяемых на развитие таможенных органов и повышение потенциала таможенных организаций, недостаточно.

В республике основное внимание уделяется изучению изменений уровня показателей, оценивающих эффективность деятельности таможенных органов Таджикистана и результативность их работы.

Изменение уровня показателей оценки эффективности деятельности таможенных органов Таджикистана за 2017-2023 годы представлено в таблице 3.12.

Таблица 3.12 Изменение уровень показателей, характеризующих эффективность работы таможенной службы Таджикистан за 2017-2023 годы

№ π/π	Наименование показателей	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2023г. к 2017г., %
1	Количество товаров перемещаемых через таможенную	6118,81	7077,72	7564,3	7313,8	7748,8	8916,9	8 829,5	144,30

¹¹⁶Статистические данные Таможенной службы при Правительстве Таджикистан.- Душанбе,2024. - 257с.

¹¹⁷Там же.

¹¹⁸ Там же

	границу, млн. тонн								
	Количество ГТД								
2	и проведения таможенного	64536	71957	87408	84568	107919	128868	170 317	2,63 раза
	контроля, ед.								
	Общее								
3	количество	1095	1095	1108	1108	1108	1108	1 110	101,37
3	сотрудников,								
	чел.								
	Объем								
	взимаемых								
4	таможенных	4422,1	4879,8	5534,9	5494,8	6840,8	7410,1	8 900,8	2,01 раза
	платежей, млн.								
	сомони								
	Производи-								
5	тельность труда,	4,04	4,46	5,00	4,96	6,17	6,69	8,02	198,51
	млн. сомони на	7,07	7,70	3,00	7,70	0,17	0,09	0,02	
	одного чел.				TO) T	5 200	24 255	

Источник: оценка со стороны автора на основе данных ТСРТ.- Душанбе,2024. -257с.

Из таблицы 3.12 видно, что количество товаров, перемещенных через таможенную границу, а также количество проведенных таможенных досмотров и таможенного контроля увеличилось на 44,30%; 2,63 раза и 99,68% соответственно. При этом общая численность работников увеличилась на 1,37%, объем собранных таможенных платежей на 2,01 раза и производительность труда на98,51%, что свидетельствует об улучшении работы сотрудников таможенных органов.

На рисунке 31 представлена динамика объемов импорта и экспорта товаров через таможенную границу Республики Таджикистан за 2017-2023 годы.

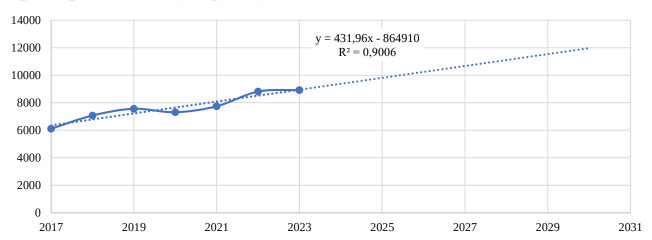


Рисунок 31- Зависимость динамики количества товаров, перемещаемых через таможенную границу Таджикистан за 2017-2023гг.

Источник: построена автором по стандартной программе на основе данных TCPT.-Душанбе,2024. -257с. Зависимость общей численности работников таможенной службы Таджикистан за 2017-2023 годы представлена на рисунке 32.

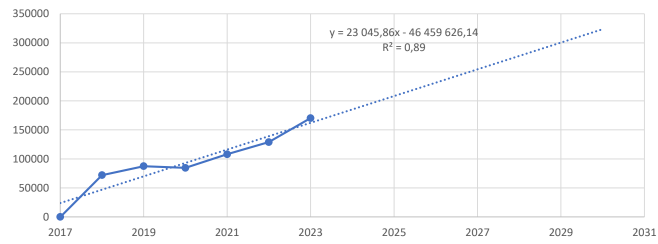


Рисунок 32 — Зависимость динамики общего количество сотрудников таможенной службы Таджикистан за 2017-2023 годы

Источник: построена автором по стандартной программена основе данных TCPT.-Душанбе,2024. -257с.

На рисунке 33 представлена зависимость динамики производительности труда в таможенной службе Республики Таджикистан за 2017-2023 годы.

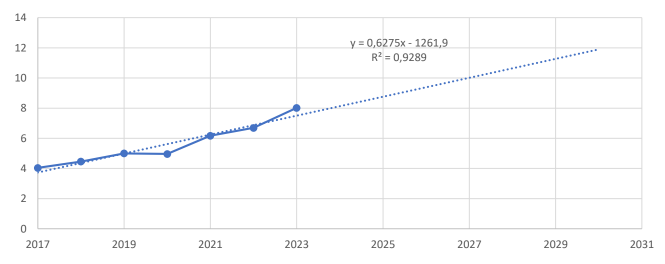


Рисунок 33 — Зависимость динамики производительности труда в таможенной службе Республики Таджикистан за 2017-2023 годы

Источник: построена автором по стандартной программена основе данных TCPT.-Душанбе,2024. -257с.

За 2017-2023 годы общая сумма взимаемых таможенных пошлин и таможенных платежей в республике увеличилась на 2,01 раза и в общей структуре таможенных платежей «удельный вес за таможенное оформление, ТЭ,

хранение на складах и выдачу сертификатов соответственно составляет -4,85%; 0,65%; 4,65% и 13,87 процента» 119 .

В общем объеме экспорта и импорта услуг наблюдаются незначительные изменения. «Общий объем международного экспорта услуг возрос в 5,24 раза, а импорта - в 3,31 раза». По нашему мнению, не все возможности развития сферы услуг, в том числе таможенных, используются для развития международной торговли.

Результаты анализа требуют решения существующих проблем и необходимо предложить следующие решения:

- 1. Совершенствование нормативно-правовых основ тарифного и таможенного регулирования, введение изменений в законодательство относительно применения ставки ввозных тарифов.
- 2. Развитие международных экономических связей и увеличение объема товарооборота с государствами СНГ и странами Евроазиатского экономического союза.
- 3. Совершенствование цифровизации таможенного оформления и контроля товаров и транспортных средств используя ИКТ, развитие ЕАИС Таможенной службы и таможенной инфраструктуры, укрепление материально-технической базы для проведения ТЭ и досмотра товаров, устранение таможенных рисков, использование технических и цифровых средств и т. д.
- 4. Повышение роли Института таможенной экспертизы путем совершенствования деятельности Службы таможенной экспертизы в Таджикистане, использования инновационных технических и технологических средств, внедрения АИС ТЭ, привлечения частных лабораторий и усиления их взаимодействия с гослабораториям при ТЭ и другие.
- 5. Разработка механизма по устранению задолженности по уплате таможенных платежей за счет оптимизации работы таможенных и налоговых

¹¹⁹Рассчитано автором на основе данных Таможенной службы при Правительстве Таджикистан.-Душанбе,2024. -257с.

¹²⁰ Там же.

служб, а также разработки современной методики определения таможенной стоимости товаров из других государств на основе применения цифровых платформ.

- 6. Совершенствование механизма государственно-частного предпринимательского партнерства таможни и бизнеса в Таджикистане.
- 7. Создание новых таможенных контрольно-пропускных пунктов и транспортных коридоров в регионах страны.
- 8. Обоснование и разработка стратегии инновационного развития таможенных органов в процессе реализации «Национальной стратегии развития Республики Таджикистан до 2030 года» и т.д.

Реализация предлагаемых направлений будет способствовать повышению экономической эффективности таможенной системы Республики Таджикистан. С другой стороны, необходимо рассмотреть оценку всех видов таможенных услуг с учетом их значимости в контексте региональных таможенных управлений.

Теперь перейдем к оценке состояния и развития системы таможенной экспертизы в Республике Таджикистан.

3.2. Оценка текущего состояния и развития услуг таможенной экспертизы товаров

В условиях трансформационных изменений на первый план выходит оценка таможенных услуг и их отдельных видов, включая таможенную экспертизу. На основе анализа текущей ситуации и развития услуг таможенной экспертизы товаров в Республике Таджикистан целесообразно рассмотреть такие этапы:

- 1. Организация управления таможенной экспертизы до образования Советского союза;
- 2. Функционирование и развитие таможенной экспертизы в советский период в Таджикистане.

3. Создание Центральной таможенной лаборатории Таджикистана в 1996г. и открытие в 2005 году ее филиалов.

В настоящее время в странах мира, в том числе и в России, проводится большое количество фундаментальных и прикладных научных исследований, «направленных на совершенствование таможенной экспертизы товаров»¹²¹.

В Республике Таджикистан согласно таможенного кодекса «проведение экспертизы для таможенных целей возлагается на лаборатории таможенной службы с целью проведении экспертизы, оформления, а также таможенного контроля товаров и ведения дела о нарушении правил по решению таможенных органов»¹²².

Из оценки услуг по проведению ТЭ и использованию ее результатов следует, что они могут быть использованы также в процессе производства гражданских и уголовных дел, по решению других государственных органов, предприятий, организаций и граждан, если они не связаны с делами по таможенным вопросам.

В лаборатории организуют и проводят таможенную и повторную экспертизу исследуемых товаров. Кроме того, система экспертных организаций включает в себя филиалы лабораторий, входящих в подчинение ЦТЛ.

Анализ показывает, что в лабораториях организуют и проводят судебную экспертизу, коммерческое расследование и оценку, когда для таможенных целей требуется применение специальных знаний. Эти виды экспертизы таможенные органы используют для сбора информации о товарах при оформлении и таможенном контроле, выявляя ложные ГТД только в лаборатории таможенной экспертизы.

Для улучшения оказания услуг ТЭ нами изучен зарубежный опыт таможенных лабораторий и изучены основные направления работы ЦТЛ в

¹²¹Соложенцев В. А., Нестеров А. В. Экспертиза в таможенном деле/В.А.Соложенцев, А.В.Нестеров. – Новосибирск: Наука, 1998. – 156 с.; Нестеров А. В. Экспертное дело/А.В.Нестеров. – Ростов-на-Дону, 2003. – 352 с.; Нестеров А. В., Андреева Е. И. Таможенная экспертиза/А.В.Нестеров, Е.И.Андреева. – М.: РТА, 2007. – 107 с.

¹²² Таможенный кодекс Республики Таджикистан.-Душанбе, 2016. Глава 51.

Таджикистане¹²³, которые включает:

- планирование, регулирование, организацию и управление работы по проведению ТЭ, осмотру и исследованию объектов в таможенных целях;
- участие специалистов ЦТЛ и таможенных органов при проведении таможенного оформления и контроля товаров;
- развитие организационно-экономического механизма регулирования и обеспечения работы службы судебно-финансовой экспертизы, а также параметров, характеризующих объем и стоимость импортируемых и экспортируемых товаров и др.;
- применение современных инновационных инструментов, цифровых платформ и механизмов при предупреждении, выявлении и расследовании правонарушений и преступлений по оценке результативности таможенных процедур;
- планирование, координация и выполнение НИР, в том числе проведение сравнений, предотвращение ввоза контрафактной продукции и т.д.;
 - создание базы данных для проведения таможенного досмотра товаров;
- организация государственной аккредитации таможенных лабораторий, создание системы качества в соответствии с требованиями стандартов ИСО 9000;
- определение роли ЦТЛ в защите потребительского рынка и решении других экономических задач путем привлечения специалистов с большим опытом работы и т. д.

С другой стороны, специалисты таможенных лабораторий должны участвовать в применении запрещения на ввоз товаров на таможенную территорию/вывоз с этой территории, оформлении и таможенном контроле

¹²³Раджабова Н. Р. Организационный механизм развития оказания услуг по таможенной экспертизе товаров при проведении таможенного контроля (на материалах Республики Таджикистан): дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.05/ Н.Р. Раджабова. -Душанбе, 2015. -156с.; Раджабова Н.Р. Развитие услуги по оказанию таможенной экспертизы товаров в Республике Таджикистан/Н.Р.Раджабова, Х.Н.Факеров// Вестник Таджикского государственного университета коммерции, 2 (52)-2024.- Душанбе, 2024.-С. 385-397; Раджабова Н.Р. Таможенная экспертиза и ее проблемы при проведения тамженного контроля в Республике Таджикистан/Н.Р.Раджабова, Р.Р. Кудратов, Р.К.Раджабов (на таджикском языке)// Вестник Таджикского государственного университета коммерции, 1(35) 2021. С.20-27.

товаров, их помещении под режим переработки товаров, уничтожения, а также хранения на CBX и в других случаях, предусмотренный кодексом.

Согласно ТКРТ таможенные лаборатории содействуют проведению проверок, экспертизе и других дел. Для проведения экспертизы конкретных товаров (недоброкачественных, контрафактных и фальсифицированных), выявления недостоверных таможенных деклараций и пресечения ввоза недоброкачественных и контрафактных товаров в Таджикистан. Следует отметить, что сотрудники ЦТЛ участвуют в процессе взятия проб и образцов товаров, оказывают содействие сотрудникам подразделений службы по борьбе с мошенничеством в исследовании свойств той или иной группы товаров, а также используют коллекционные образцы контрафактной продукции в процессе сравнения.

ЦТЛ в Таджикистане была создана в 1996 году при технической поддержке Европейского Союза и сейчас имеет хорошо развитую научно-техническую базу, развитию которой ТС РТ уделяет первостепенное внимание. Таможенная лаборатория является составной частью таможенной службы и ведет совместную деятельность с таможенными подразделениями и является юридическим лицом, руководящим экспертно-исследовательской работы в Таджикистане.

Основные обязанности и права ЦТЛ перечислены в таблице 1 приложения 3 диссертации.

Следует отметить, что исполнение обязанностей является обязательным, а соблюдение прав должно быть обеспечено в полной мере. Таможенной службой Республики Таджикистан установлен следующий порядок проведения ТЭ товаров (рис. 34).

Кроме того, Центральная таможенная лаборатория Республики Таджикистан организует и проводит повторную экспертизу товаров для устранения спорных вопросов, отражающих в принятом заключении.

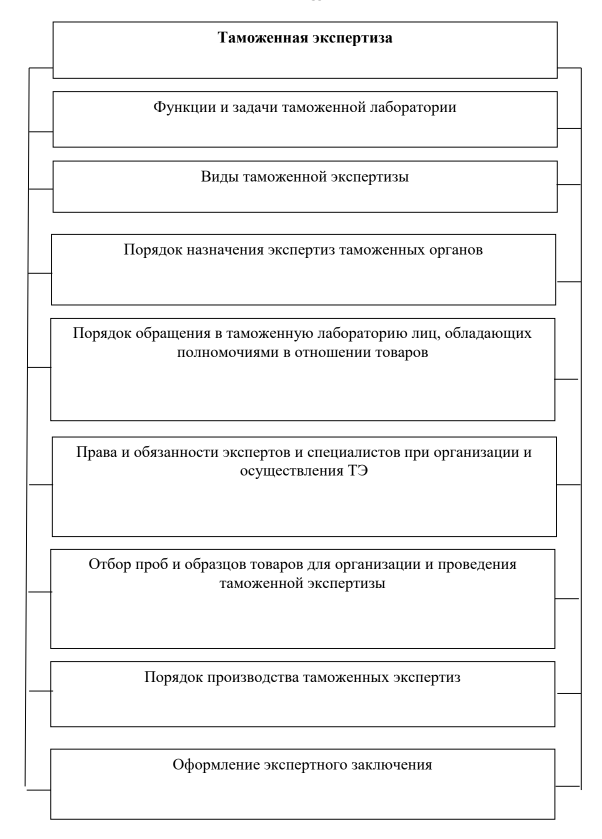


Рисунок 34 - Состав и порядок проведения таможенной экспертизы товаров в Республике Таджикистан

Источник: составлена автором на основе специальной литературы

Последовательность проведения ТЭ товаров представлена на рисунке 35, используемая модель порядка отбора проб и образцов для целей проведения ТЭ, а также модель поряка назначения ТЭ в Таджикистане соответственно представлены на рисунках 36 и 37.



Рисунок 35 - Последовательность проведения таможенной экспертизы товаров Источник: составлена автором на основе специальной литературы.

Цель взятие проб и образцов для целей таможенной экспертизы

Исследование по взятию проб и образцов товаров для целей:

- оформление и ТК товаров, взимания платежей и налогов;
- составлении экспертного заключения для оформлении и ТК перемещаемых товаров;
- -обеспечения защиты интересов потребителей таможенных услуг.

Образцы товаров и пробы, находящиеся под таможенным контролем, могут быть взяты:

- -таможенными органами и другими лицами, обладающие полномочий;
- органы, выполняющие функцию госконтроля на таможенной границе по разрешению соответствующих таможенных органов Республики Таджикистан;
- лица, которые обладают полномочия в отношении товаров, и их представителей по разрешению таможенных органов Республики Таджикистан.

Взятие проб и образцов товаров:

- по письменному обращению государственных органов в таможенные органы;
- -по заявлению лиц, обладающих полномочиями в отношении товара, только в случаях, если такая операция вызывается необходимостью и не связана с необоснованным задержанием выпуска товаров и др.

Органы, взимающие пробы и образцы товаров:

- -таможенная служба Таджикистан;
- -другие государственные органы, осуществляющие контрольные функции на таможенной границе Республики Таджикистан по разрешению соответствующих таможенных органов Республики Таджикистан; -лицо, обладающие полномочиями в отношении товаров их
- -лицо, обладающие полномочиями в отношении товаров их представителей по разрешению таможенных органов Республики Таджикистан.

Непосредственное взятие проб и образцов, их хранение и транспортировке в таможенные лаборатории (специалистами таможенной лаборатории)

Рисунок 36 - Модель порядок взятие проб и образцов проведения таможенной экспертизы

Источник: составлена автором на основе специальной литературы.



Рисунок 37 - Модель порядок назначения таможенной экспертизы товаров в Республике Таджикистан

Источник: составлена автором на основе литературы.

При проведении таможенной экспертизы применяются методы жидкостной и газовой хроматографии, спектрометрии и хроматографии, рентгенофазового анализа, электронной микроскопии и другие. Также

таможенные лаборатории считаются экспертными и научными организациями. Создание и ликвидация лаборатории осуществляется по представлению ее руководителя и по согласованию с Таможенной службой.

В период 1996-2023 гг. особое внимание было уделено увеличению основного фонда лаборатории ЛМГ. Из представленных данных следует, что по состоянию на 1 января 2024 года общая стоимость оборудования ЛМГ составляет 14 363,2 тыс. сомони (табл. 3.13).

Таблица 3.13 Оценка стоимости, имеющегося оборудования в ЦТЛ Таможенной службы Таджикистана

№	Наименование оборудование	Стоимость	Примечание
Π/Π		(сомони)	
1.	Анализатор для структуры «Респект» и ее части:		
	- детектор попуправодник – 1 ед.;		
	- источник обеспечения электроэнергии (120Вт, 50кВ)–		
	1 ед.;		
	- Ag. Тіанод для охлаждения – 2 ед.;		
	-вакуумная камера для образцов – 1 ед.;		
	- вакуумный насос фирмы CPS – 1 ед.;		
	-вакуумный клапан фирмы Varian – 2 ед.;		
	- КП – 1 ед.;		
	- Принтер HP – 1 ед.;		
	- обеспечивающий блок – 1 ед.;		
	- трактовый спектрометр с соединением с ПЭВМ – 1 ед.;		
	- Комплект для обеспечения программы обработки		
	образцов с рентгеном-1 ед.	625362,94	
2.	Водородный генератор	2700,00	
3.	Иона метр	383,11	
4.	Кондуктометр	266,05	
5.	Колориметры, 2 ед.	1149,34	
6.	Персональный компьютер с оборудованием	5360,00	Приобретено
			в 2005г.
8.	Лабораторные комплексы для определения качества	8970,00	
	исследуемых товаров		
9.	Другое лабораторное оборудование для проведения	553687,986	
	экспертизы		
	Всего	14363200	

Источник: составлено автором на основе данных ЦТЛ ТСРТ. -Душанбе, 2024. -65 с.

Из таблицы 3.13 видно, что по состоянию на 1.01.2024 г. в ЛМГ имеется лабораторное оборудование на сумму 14,363 млн. сомони. На основании данных ЛМГ нами установлено, что для оснащения лабораторного фонда было импортировано следующее количество основных средств:

- 1. Основные средства на таможенную экспертизу (счет 013-141320) -2531,8 тыс. сомони.
 - 2. Вспомогательные фонды (счет 016-141400) -54 392 тыс. сомони.
- 3. Лабораторные химические принадлежности (счет 063-131211) 11,01 тыс. сомони.
 - 4. Лабораторные принадлежности (счет 069-131212) -0,514 тыс. сомони.
 - 5. Необходимые принадлежности (счет 071-131210) 2 546 тыс. сомони.
 - 6. Хозяйственные товары (счет 073-131213) -1 761 тыс. сомони.

Всего по центральной лаборатории - 2601,9 тыс. сомони.

В результате модернизации ЦТЛ был оснащен современным оборудованием в размере 2601,9 тыс. сомони

Также нами было изучено изменение расходов на фонд оплаты труда в ЦТЛ за 2020-2023 годы, результаты которого представлены в таблице 3.14.

Таблица 3.14 Динамика фонда заработной платы сотрудников ЦТЛ ТСРТ за 2020-2023 годы

№ п/п	Показатель	2020г	2021г.	2022г.	2023г.	2023г. к 2020г., %
1.	Фонда заработной платы сотрудников ЦТЛ ТСРТ, тыс. сомони	38,748	40,710	51, 384	67,222	173,49

Источник: составлено автором на основе данных ЦТЛ ТСРТ.-Душанбе, 2024.-65 с.

Анализ таблицы 3.15 показывает, что за проанализированные годы фонд заработной платы работников ЦТЛ увеличился на -73,49%. Также в Таможенной службе внедрена система мотивации сотрудников по результатам, что позволяет проводить таможенную экспертизу качественно и в установленные сроки. При

этом количество таможенных досмотров, проведенных в Центральной таможенной лаборатории Республики Таджикистан, увеличилось на 46,92% (Приложение 5).

Используя материалы, представленные в Приложении, нами установлено, что наибольший удельный вес в общей структуре таможенной экспертизы товаров занимают следующие таможенные органы:

2015 год — Душанбе -1 —14,63%; Терминал - 12,35%; Хатлонская РТУ - 9,50%; Турсунзаде — 31,29%; Отдел таможенного контроля - 18,68% и остальные - 13,55%.

2023 год — Душанбе — 1 — 19,21%; Душанбе -П -15,51%; Терминал - 21.30%; Международный аэропорт-9.41%; РТУ Хатлонской области - 12,46%; Турсунзаде 16,88% и остальные - 5,23%.

Анализ структуры ТЭ товаров в ТС РТ за 2015-2023гг. показывает, что в общем объеме наибольший удельный вес занимают: арматура -15,19%, оборудование- 19,45%, лекарственные средства- 13,52%, растительное масло-16,02%. процентов, а на удельный вес прочих товаров приходится 35,82 процента.

В 2015 году доля составил: кондитерские изделия -29,58%, растительное масло -16,56%, ткани -6,59%, тара -6,10%, аккумуляторы -5,87%, черные металлы и изделия из них -7,4% и прочие продовольственные товары -7,3%.

В 2023 году доля составил: кондитерские изделия -30,00 процента, растительное масло - 17,56 процента, ткани -7,59 процента, тара - 5,10 процента, аккумуляторы - 4,87 процента, черные металлы и изделия из них - 7,4 процента, прочие пищевые продукты - 5,3 процента, прочие пищевые продукты - 7,3 процента.

Кроме того, в таблице 3.15 представлена динамика таможенных экспертиз в ЦТЛ за 2017-2023гг., а на рисунке 35 показана зависимость проведённых таможенных экспертиз за указанный период.

Таблица 3.15 Динамика роста числа проведенной таможенной экспертизы в ЦТЛ Таможенной службы Таджикистан за 2017-2023 годы

Показатели	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2023г. к 2017г., %
Количество								
проведенных								
таможенной								
экспертизы товаров,								
тыс. ед.	1,688	1,823	1,969	2,126	2,318	2,480	2,653	157,17
Доля ввозных	89,6	89,5	89,5	89,4	89,4	89,4	89,3	
товаров, %								- 0,3
								п.п.
Доля								
экспортируемых								
товаров, %								+0,3
	10,4	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,7	п.п.

Источник: составлено автором на основе данных ЦТЛ ТСРТ.-Душанбе, 2024.-65 с.

Динамика объемов таможенных экспертиз, проведенных в ЦТЛ РТ за 2017-2023гг. представлена на рисунке 38.

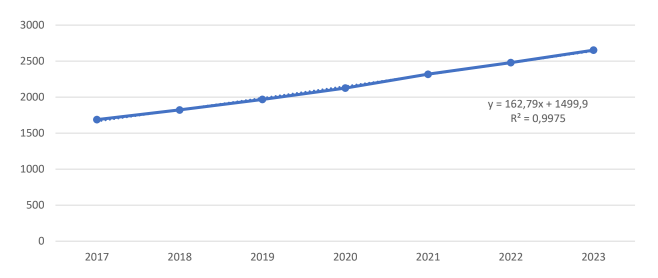


Рисунок 38 - Зависимость количества таможенных экспертиз, проведенных за 2017-2023 годы в ЦТЛ Республики Таджикистан

Источник: сосавлено на основе данных Центральной таможенной лаборатории.-Душанбе, ЦТЛ ТСРТ, 2024.-65 с.

Результаты анализа (табл. 3.16 и рис. 38) показывают, что за 2017-2023 годы общее количество проведенных ТЭ возросло на 57,17%.

Если в 2017 году удельный вес импортных и экспортных товаров в структуре таможенной экспертизы составляла 89,59 и 10,41 процента соответственно, то в 2023 году она составит 89,3 и 10,7 процента (рис.39). То есть существенных изменений в структуре таможенной экспертизы товаров не произошло.

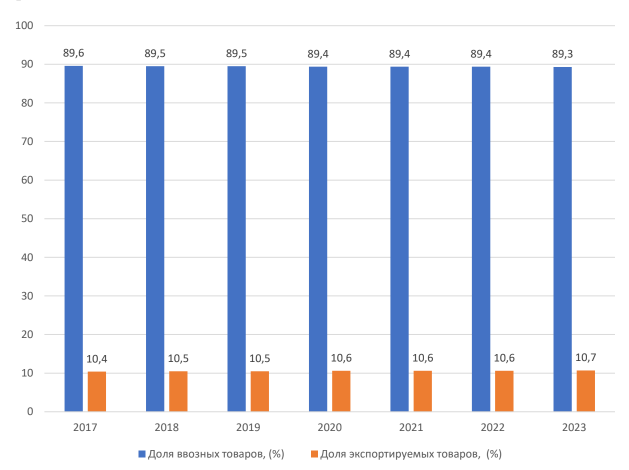


Рисунок 39 — Изменение доли импортируемых и экспортируемых товаров в общем количестве проведенной экспертизы таможенной службы за 2017-2023 годы

Источник: сосавлено на основе данных Центральной таможенной лаборатории.-Душанбе, ЦТЛ ТСРТ, 2024.-65 с.

При проведении таможенной экспертизы товаров большое значение имеет эффективное использование времени, отведенного на проведение таможенного досмотра.

В таблице 3.16 представлена динамика изменения объемов импортно-экспортных операций и ТК в Республике Таджикистан в 2017-2023гг.

Таблица 3.16 Объем экспорта и импорта товаров и осуществления таможенного контроля при таможенных режимах в Таджикистане за 2017-2023 гг.

Режимы	Усл. обозн.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	202г.1	2022г.	2023г.	2023 г. к 2017г., %
Экспорт	I	0, 983	1,118	1,235	1,496	1,984	2,216	2,276	2,36 раза
Экспорт	II	9156	11403	12868	11146	16334	18733	18663	2,04 раза
Временный вывоз	I	0,223	0,219	0,002	0,368	0,061	0,008	1,026	4,60 раза
Бременный вывоз	II	94	113	114	88	135	99	88	93,62
Выпуск для	I	3,249	3,827	3,961	3,700	5,346	7,932	7,526	2,32 раза
свободного обращения	II	47085	56647	69806	70891	82872	107046	147960	3,14 раза
Международный таможенный	I	0,062	0,067	0,026	0,144	0,047	0.037	76,4	1232,3 раза
транзит	II	1917	1806	572	467	528	520	376	16,61
Отказ в пользу	I	0,08	1,51	3,392	0,22	0,1	0,2	0,32	4,0 раза
государства	II	5	36	28	6	2	7	3	60,00
Переработка вне	I	0,152	0,207	0,174	0,520	0,184	0,378	0,462	3,04 раза
таможенной территории	II	169	142	143	79	104	110	125	73,96
Переработка в	I	0,141	0,112	0,118	0,118	0,082	0,094	1,079	7,65 раза
таможенной территории	II	140	197	295	265	214	252	230	164,29
Временный ввоз	I	0,036	0,039	0.044	0,021	0,032	0,104	0,296	7,47 pa3a
	II	426	863	1225	528	342	312	202	47,42
Всего	I	4,982	5,637	5,749	6,483	7,893	11,09	12,09	2,42 pa3a
	II	61092	73763	87980	85036	102638	129409	170145	2,78 pa3a
	Экспорт Временный вывоз Выпуск для свободного обращения Международный таможенный транзит Отказ в пользу государства Переработка вне таможенной территории Переработка в таможенной территории Временный ввоз	Экспорт I П II Временный вывоз II Выпуск для I свободного II обращения I Международный таможенный I Отказ в пользу государства I Переработка вне таможенной территории I Переработка в таможенной территории I Временный ввоз I II I Временный ввоз II II I Всего I	Экспорт I 0, 983 II 9156 Временный вывоз I 0,223 II 94 Выпуск для свободного обращения II 47085 Международный таможенный таможенный тользу государства II 1917 Отказ в пользу государства II 5 Переработка вне таможенной территории II 169 Переработка в таможенной территории II 140 Временный ввоз I 0,036 II 426 Всего I 4,982	ЭкспортІ0,9831,118ІІ915611403Временный вывозІ0,2230,219ІІ94113Выпуск для свободного обращенияІ3,2493,827Кеждународный таможенныйІ0,0620,067ПранзитІІ19171806Отказ в пользу государстваІ0,081,51Переработка вне таможенной территорииІ169142Переработка в таможенной территорииІ140197Временный ввозІ0,0360,039ІІ426863І4,9825,637	ЭкспортI0,9831,1181,235П91561140312868Временный вывозI0,2230,2190,002П94113114Выпуск для свободного обращенияI3,2493,8273,961Международный таможенныйI0,0620,06769806Отказ в пользу государстваI0,0620,0670,026Переработка вне таможенной территорииI0,081,513,392Переработка вне таможенной территорииI0,1520,2070,174Переработка в таможенной территорииI0,1410,1120,118Паможенной территорииII140197295Временный ввозI0,0360,0390.044П4268631225ВсегоI4,9825,6375,749	Экспорт I 0,983 1,118 1,235 1,496 II 9156 11403 12868 11146 Временный вывоз I 0,223 0,219 0,002 0,368 II 94 113 114 88 Выпуск для I 3,249 3,827 3,961 3,700 свободного обращения II 47085 56647 69806 70891 Международный таможенный транзит II 1917 1806 572 467 Отказ в пользу государства I 0,08 1,51 3,392 0,22 государства II 5 36 28 6 Переработка вне таможенной территории II 169 142 143 79 Переработка в I 0,141 0,112 0,118 0,118 таможенной территории II 140 197 295 265 Временный ввоз II 0,036 0,039 0.044 0,021	Экспорт I 0,983 1,118 1,235 1,496 1,984 II 9156 11403 12868 11146 16334 Временный вывоз II 0,223 0,219 0,002 0,368 0,061 II 94 113 114 88 135 Выпуск для I 3,249 3,827 3,961 3,700 5,346 свободного обращения II 47085 56647 69806 70891 82872 Международный таможенный транзит II 1917 1806 572 467 528 Отказ в пользу государства I 0,08 1,51 3,392 0,22 0,1 Переработка вне таможенной территории II 169 142 143 79 104 Переработка в таможенной территории II 140 197 295 265 214 Временный ввоз II 0,036 0,039 0.044 0,021 0,032 II	Экспорт I 0,983 1,118 1,235 1,496 1,984 2,216 II 9156 11403 12868 11146 16334 18733 Временный вывоз II 0,223 0,219 0,002 0,368 0,061 0,008 Выпуск для I 3,249 3,827 3,961 3,700 5,346 7,932 свободного обращения II 47085 56647 69806 70891 82872 107046 Международный таможенный таможенный транзит II 1917 1806 572 467 528 520 Отказ в пользу государства II 5 36 28 6 2 7 Переработка вне таможенной территории II 169 142 143 79 104 110 Переработка в таможенной территории II 140 197 295 265 214 252 Временный ввоз II 0,036 0,039 0.044 0,021	Экспорт I 0,983 1,118 1,235 1,496 1,984 2,216 2,276 II 9156 11403 12868 11146 16334 18733 18663 Временный вывоз I 0,223 0,219 0,002 0,368 0,061 0,008 1,026 II 94 113 114 88 135 99 88 Выпуск для I 3,249 3,827 3,961 3,700 5,346 7,932 7,526 свободного обращения II 47085 56647 69806 70891 82872 107046 147960 Международный таможенный таможенный транзит II 1917 1806 572 467 528 520 376 Отказ в пользу государства II 5 36 28 6 2 7 3 Переработка вне таможенной территории II 169 142 143 79 104 110 125 <td< td=""></td<>

Источник: составлено автором на основе статданных TCPT.-Душанбе: TCPT, 2024.-264 с. Примечание: І- таможенная стоимость экспортируемых и импортируемых товаров, тыс. долл.

США; ІІ- количество проводимых таможенного контроля на основе ГТД, ед.

На рисунке 40 представлена зависимость количества таможенного контроля, проводимого с использованием ГТД в режиме экспорта, а также в режиме выпуска для свободного обращения и на рисунке 41 представлена

зависимость количества проведенного таможенного контроля с использованием ГТД в режиме переработки вне таможенной территории Республики Таджикистан.

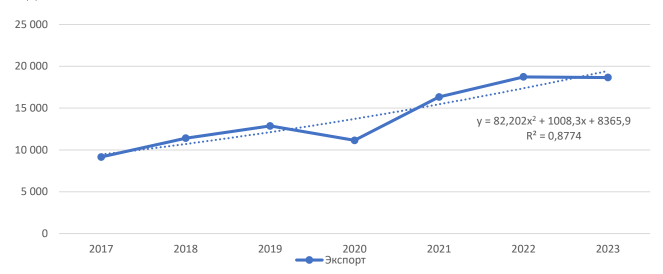


Рисунок 40 — Зависимость количества проведенного таможенного контроля на основе ГТД в таможенном режиме экспорта в Республике Таджикистан за 2017-2023 годы

Источник: составлено на основе данных Таможенной службы Таджикистанг.-Душанбе, ТСРТ, 2024.-260 с.

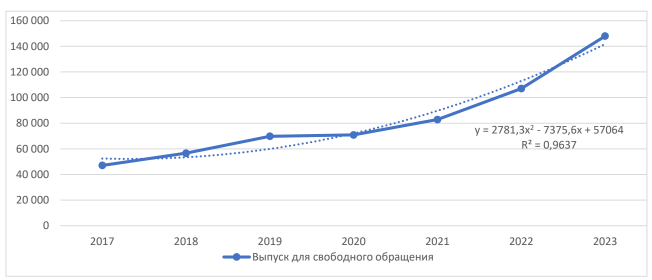


Рисунок 41 - Зависимость количества проведенного таможенного контроля от использования ГТД при таможенном режиме выпуска для свободного обращения в Республике Таджикистан за 2017-2023 годы Источник: сосавлено на основе данных Таможенной службы Таджикистан.-Душанбе, ТСРТ, 2024.-260 с.

На рисунке 42 представлена зависимость объема проведенного таможенного контроля с использованием ГТД во всех таможенных режимах в Республике Таджикистан на период 2017-2023 годы.

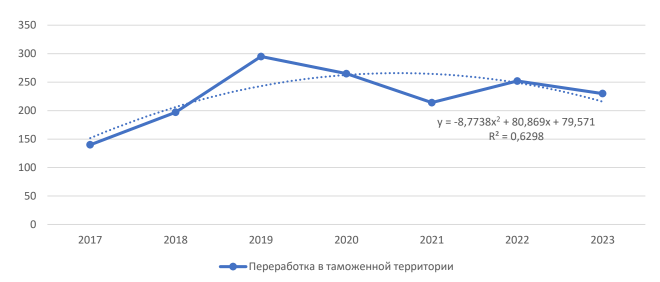


Рисунок 42 - Зависимость количества проведенного таможенного контроля с использованием ГТД в режиме переработки вне таможенной территории Республики Таджикистан за 2017-2023 годы

Источник: составлено автором на основе данных Таможенной службы Таджикистан.-Душанбе, TCPT, 2024.-260 с.

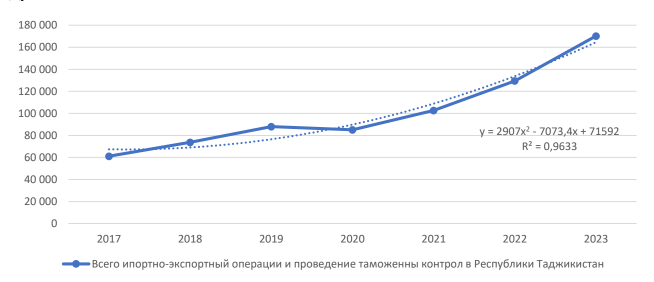


Рисунок 43 - Зависимость объема таможенного контроля, осуществляемого с использованием ДГБ по всем таможенным режимам в Республике Таджикистан за 2017-2023 годы

Источник: составлена автором на основе данных Таможенной службы Таджикистанг.-Душанбе, TCPT, 202.-260 с. На основе анализа таблицы 3.17, рисунков 40-43 установлено, что в 2017-2023 годы произошли существенные изменения в объемах экспортно-импортных операций, осуществляемых таможенными органами Таджикистана.

В этот период основное внимание было уделено оценке таможенной стоимости ввозимых и вывозимых товаров, помещаемые под таможенные процедуры и подлежащие таможенному контролю с использованием таможенной экспертизы. Также на основании анализа таблицы 3.17 установлено, что в процессе использования таможенных систем были достигнуты следующие результаты:

- 1. Таможенная стоимость товаров в таможенных режимах в общем возросло в 2,42 раза, а в режиме экспорта эта стоимость увеличилась в 2,36 раза; выпуск для свободного обращения -2,32 раза; отказ в пользу государства 4,0 раза; переработка вне таможенной территории 3,04 раза, временный ввоз 4,60 раза, международный транзит 1232,3 раза, переработка на таможенной территории в 7,65 раза.
- 2. По количеству проведенного таможенного контроля с использованием ГТД общее количество увеличилось в 2,78 раза, соответственно, в режиме экспорта это количество увеличилось в 2,04 раза; временный вывоз уменьшился на 6,38%; выпуск для свободного обращения на 3,14 раза; отказ в пользу государства уменьшился на 40,0% и переработка на таможенной территории на 26, 04%. Также при международном таможенном транзите количество проводимого таможенного контроля на основе ГТД сократился на 83,39%.
 - 3. Из анализа разработанных моделей зависимости следует, что:
- а) Зависимость объема проведенного таможенного контроля от использования ГТД в режиме экспорта в Таджикистан за 2017-2023 годы оценена с использованием полиномиального уравнения, коэффициент корреляции равен 0,8707;
- б) Зависимость объема, проведенного ТК с использованием ГТД в разрешительной системе свободного обращения в Таджикистан за период 2017-

2023гг. оценивалась с использованием полиномиального уравнения, коэффициент корреляции равен 0,9573;

- в) Зависимость количества проведенного таможенного контроля от использования ГТД в таможенном режиме переработки вне таможенной территории Республики Таджикистан за период 2017-2022 гг. оценивалась с использованием полиномиального уравнения, коэффициент корреляции равен до 0,6853;
- г) Зависимость объема проводимого таможенного контроля от применения ГТД по всем таможенным режимам в Республике Таджикистан за период 2017-2023 гг. оценивалась с использованием полиномиального уравнения, коэффициент корреляции составил 0,9390.

Анализ показывает, что полученные зависимости достаточно точно отражают процесс использования таможенных систем и могут быть использованы в дальнейшем в деятельности таможенных органов.

В целом следует отметить, что изменения в объемах импортно-экспортных операций и проведении ТК в Таджикистан развивались с учетом проведения ТЭ. Однако, можно отметить снижение поиска инновационных путей в деятельности таможенных организаций и лабораторий. Учитывая это, результаты мониторинга рабочего времени работников ЦТЛ представляем в таблице 3.17.

Таблица 3.17 Среднее установленное время для проведения таможенной экспертизы в ЦТЛ ТСРТ

Группа товаров согласно ТН ВЭД ЕАЭС	Установленная время для осуществления ТЭ
I -группа	от 1 до 2 час
ІІ-группа	от 1 до 2 час
III-группа	от 1 до 2 час
IV-группа	В течение сутки
V-группа	В течение сутки
VI-группа	от 5 до 6 час
VII-группа	от 1 до 2 час
VIII-группа	В течение сутки
ІХ-группа	В течение 2-х суток

Х-группа	В течение 2-х суток		
ХІ-группа	от 3 до 4 час		
XII-группа	от 2 до 3 час		
XIII-группа	до 6 час		
XIV-группа	до 3 час		
XV-группа	от 2 до 3 час		
XVI-группа	от 5 до 6 час		
XVII-группа	до 6 час		
XVIII-группа	от 5 до 6 час		
XIX-группа	В течение сутки		
ХХ-группа	от 2 до 3 час		
XXI-группа	В течение сутки		

Источник: составлено автором на основе проведенного мониторинга времени работы сотрудников ЦТЛ ТС за 2019-2023гг.

Как видно из таблицы 3.17, в целом таможенной службой соблюдаются установленные правила проведения таможенной экспертизы по соответствующим разделам ТН ВЭД. Это свидетельствует о высоком уровне и квалификации сотрудников ЦТЛ РТ.

Также другим вопросом, возникающим в процессе оценки деятельности таможенной службы, является оценка затрат на осуществлении ТЭ по материалам, которая рассматривается во второй главе настоящей диссертации.

На основании анализа затрат на проведение лабораторной экспертизы сельскохозяйственных и промышленных товаров и продукции необходимо определить их стоимость. Используя методологию калькуляции затрат, в таблице 3.18 представляем результаты с использованием цен, действующих в 2023 году.

Из таблицы 3.18 следует, что цена проведения экспертизы промышленных и сельскохозяйственных товаров в таможенной лаборатории для сельскохозяйственных и промышленных товаров при таможенной экспертизе варьируется от 172,07 до 256,10 сомони. При оценке стоимости таможенной экспертизы необходимо проведение работ по экспертизе качества товаров и продукции в лабораторных условиях.

Таблица 3.18 Стоимость проведения экспертизы промышленных товаров и продукции, сельскохозяйственной продукции в таможенной лаборатории

		Стоимость
$N_{\underline{0}}$	Чамманаранна тарарар и пролигини	проведения
Π/Π	Наименование товаров и продукции	экспертизы,
		сомони
1.	Маргарин, жиры, коровенный жир и другие жирные продукции	242,10
2.	Макаронные изделия	212,08
3.	Пшеничная мука	176,07
4.	Пшеница, рис и другие продукции ғаллагй	200,08
5.	Комбикорм, ярма ва дигар махсулоти хуроки чорво	254,10
6.	Хлебная продукция и булки	226,09
7.	Растительное масло	212,08
8.	Кондитерские изделия	228,09
9.	Молоко и молочная продукция	222,09
10.	Пищевой соль	226,09
11.	Квас, соки, вода и другие неспиртовые напитки	220,09
12.	Пиво и другие напитки с низким содержания спирта	208,08
13.	Водка	264,11
14.	Вино	252,10
15.	Коньяк	256,10
16.	Колбаса	240,01
17.	Консервы	232,09
18.	дик	224,09
19.	Мясо и мсяная продукция	236,09
20.	Рыба и морская продукция	222,09
21.	Чай и кофе	224,09
22.	Овсянка и другие пищевые добавки	220,09
23.	Фрукты и свежие овощи	212,08
24.	Фрукты и суофрукты	232,09
25.	Сахар и сахарная продукция	224,09
26.	Действия	236,09
27.	Лимонная кислота, уксус и другие добавки	240,01
28.	Табак, сигатеты	196,08
29.	Игрушки	172,07
30.	Посуда и сырье из полимеров	156,06
31.	Мыло, шампунь и другие продукции для стирки	172,07
32.	Суперфосфат и другие фосфорные удобрения	184,07
33.	Аммиачная селитра и другие нитрогенные удобрения	180,07

Источник: определено автором на основе данных таможенных лабораторий за 2023 год.

В связи с этим, используя методику расчета себестоимости, в таблице 3.19 представлены результаты расчета себестоимости проведения экспертизы качества на примере печного топлива, проводимой в лабораторных условиях.

Таблица 3.19 Стоимость проведения работ по экспертизе и экспертиза качества печного топлива в таможенной лаборатории

	Tonshiba b Tawokomion wa	Время для	Стоимость	
No	Порядок проведения виды экспертизы и	±		
	выполняемые операции	проведения	экспертизы,	
п/п	-	экспертизы,	сомони	
		минут		
1.	Работа с нормативно-техническими	30	12,01	
	документами		,, -	
2.	Подготовка оборудования к проведению	120	48,02	
2.	экспертизы	120		
3.	Подготовка реактивов	18	7,20	
4.	Взятие, доставка и принятие образцов	78	31,21	
5.	Оргонолептическая экспертиза	18	7,20	
6.	Подготовка образцов к проведению экспертизы	18	7,20	
7.	Определение фраксионного порядка	72	28,81	
0	Определение кислоты и растворяющей серы в	10	7.00	
8.	воде	18	7,20	
9.	Определение механических гаш	18	7,20	
10.	Определение кинематической вязкости	36	14,41	
11.	Определение плотности	18	7,20	
12.	Определение количества сулфур	30	12,01	
1.2	Определение темпратуры огня внутри	26	1 4 41	
13.	закрытой посуды	36	14,41	
14.	Определение количества используемой воды	18	7,20	
15.	Расчеты результатов	36	14,41	
16.	Постранение посуды и приборов	30	12,01	
17.	Порядок выдачи протокола	18	7,20	
	Всего	612	244,90	
	Налог на добавленную стоимость, 15%	-	44,08	
	Итого	612	288,98	

Источник: определено автором на основе данных таможенных лабораторий за 2023 год.

Из анализа таблицы 3.19 следует, что всего на установление результатов экспертизы качества печного топлива в таможенной лаборатории затрачено 612 минут или 10,2 часа и 288,98 сомони.

В процессе проведения таможенной экспертизы необходимо оценить результаты деятельности лабораторий, рассчитать и учесть платежи в целях сертификации определенного объема продукции и выдачи лабораториями сертификатов соответствия.

В этой связи, используя методику расчета затрат, были рассмотрены и представлены в таблице 3.20 результаты расчета платежей за сертификацию

определенного объема продукции и выдачу сертификата соответствия на основе использования материалов Таджикстандарта.

Таблица 3.20 Стоимость платежей при сертификации на основе определенного объема продукции и выдачи сертификата соответствия со стороны лаборатории

		1	,		T
№	Стоимость	Стоимость		Стоимость	Стоимость
Π/Π	продукции,	экспертизы,	№ п/п	продукции,	экспертизы, сомони
	сомони	сомони		сомони	-
1.	До 500	36,36	30.	7000	193,01
2.	600	40,69	31.	7500	202,66
3.	700	45,02	32.	8000	212,31
4.	800	49,35	33.	8500	221,96
5.	900	53,68	34.	9000	231,61
6.	1000	58,01	35.	9500	241,26
7.	1200	62,83	36.	10000	250,91
8.	1400	67,65	37.	11000	265,41
9.	1600	72,47	38.	12000	279,91
10.	1800	77,29	39.	13000	294,41
11.	2000	82,11	40.	14000	308,91
12.	2200	86,93	41.	15000	323,41
13.	2400	91,75	42.	16000	337,91
14.	2600	96,57	43.	17000	352,41
15.	2800	101,39	44.	18000	366,91
16.	3000	106,21	45.	19000	381,41
17.	3200	111,03	46.	20000	395,91
18.	3400	115,85	47.	25000	444,37
19.	3600	120,67	48.	30000	492,83
20.	3800	125,49	49.	35000	541,29
21.	4000	130,31	50.	40000	589,75
22.	4200	135,13	51.	45000	638,21
23.	4400	139,95	52.	50000	686,67
24.	4600	144,77	53.	60000	759,40
25.	4800	149,59	54.	70000	832,13
26.	5000	154,41	55.	80000	904,86
27.	5500	164,06	56.	90000	977,59
28.	6000	173,71	57.	100000	1050,32
29.	6500	183,36	1050,32+0,1% стоимость определенного количества продукции, которая больше 100000 сомони		

Источник: составлено на основе данных Таджикстандарт за 2023 год.

Из результатов, представленных в таблице 3.20, следует, что цена экспертизы определяется в зависимости от стоимости продукта.

Анализ также показывает, что в зависимости от стоимости товара стоимость экспертизы колеблется от 2,82 до 7,27%, и увеличивается на 17,10% при повышении цены на 100 тыс. сомони.

Кроме того, особую роль в развитии таможенной экспертизы и подготовке кадров в этой сфере играют вузы страны. Впервые в Республике Таджикистан, начиная с 1995 года, Таджикский государственный университет коммерции начал подготовку специалистов для таможенных органов по специальности таможенное дело и товарная экспертиза. Затем позднее была налажена подготовка кадров для магистратуры и докторантуры.

В целом, на основе проведенного анализа, выявлены основные тенденции становления и развития услуг таможенной экспертизы. Также необходимо разработать рекомендации по рациональному размещению таможенных лабораторий таможенной службы и экспертных организаций в Республике Таджикистан на перспективный период.

В этом процессе важна оценка формирования механизма управления пропускной способностью инфраструктуры таможенной службы внешнеэкономической деятельности в условиях цифровизации.

3.3. Формирование механизма управления инновационного потенциала инфраструктуры таможенной службы в условиях цифровизации

Развитие инновационной экономики требует использования современной таможенной инфраструктуры. В настоящее время имеющийся потенциал таможенных органов Таджикистана развит недостаточно, а рост преступлений в этой сфере, а также пополнение доходов бюджета за счет таможенных платежей не могут создать благоприятных условий для оказания таможенных услуг, профилактики таможенных правонарушений, а также создания благоприятных условий для реализации таможенного законодательства.

В этой связи считаем необходимым обеспечить развитие таможенной инфраструктуры, и только на основе полного и объективного анализа можно дать ее оценку, определить ее положение и приоритетность всех звеньев для

повышения экономической эффективности роли таможенных органов в контексте инновационной экономики.

В условиях инновационной экономики реализация задач, возложенных на таможню и ее инфраструктуру, требует создания необходимых условий и ресурсов, основанных на реализации кадровой политики, значительных инвестициях в основные фонды, внедрении современной инфраструктуры. Классификация объектов таможенной инфраструктуры показывает, что к ним относятся административно-жилые и производственные здания, досмотровые помещения, объекты инженерной инфраструктуры, объекты по ремонту и эксплуатации автотранспортных средств, склады, культурно-бытовые, учебнооздоровительные и спортивные сооружения, павильоны, игровые площадки и т.д.

Поэтому важным считаем формирование механизма управления инновационного потенциала инфраструктуры таможенной службы в условиях цифровизации, блок схема, который представлена в таблице 3.21.

Таблица 3.21 Блок схема формирования механизма управления инновационного потенциала инфраструктуры таможенной службы в условиях цифровизации

№ пп	Содержание блоков
Блок І	Анализ механизма управления инновационного потенциала инфраструктуры таможенной службы, ее объектов и их оценки деятельности при осуществлении таможенных процедур с учетом изучения затрат и управления рисками, применения единой автоматизированной информационной системы управления таможенных органов, определении потерь при таможенном оформлении, проведения таможенной экспертизы
Блок II	для таможенного контроля Формирование современной стратегии развития инфраструктуры и ее потенциала для оценки проектов разработки перспективной концепции развития таможенной инфраструктуры, учитывая внутренние и внешние факторы и угрозы эффективного управления таможенного дела.
Блок III	Разработка механизма совершенствования управления инфраструктурным потенциалом таможенных органов Таджикистана на основе моделей оптимизации, уточнения международной интеграции, укрепления МТБ таможенных органов и их инфраструктуры, цифровизации, подготовки и переподготовки кадров, использования средств механизма ГЧП
Блок IV	Решение проблем гармонизации и классификации товаров для таможенных целей, мониторинга и контроля таможенных документов

Блок V	Применение современных облачных технологий и перспектив их развития для ВЭД, разработка современных способов взаимодействия и сотрудничества разработчиков информационных продуктов, использование облачных технологий и эффективное использование информационных технологий
Блок VI	Использование модели оптимизации информации и коммерциализации инноваций в ВЭД на основе совершенствования системы таможенного декларирования и проведения таможенного контроля, деятельности Государственного унитарного предприятия «Единое окно» Таможенной службы
Блок VII	Автоматизации деятельности блока «Документы» на основе принципа определения кода ТН ВЭД, ее идентификации, требования международных стандартов, внедрение альтернативного способа электронного таможенного декларирования и контроля товаров
БлокVIII	Цифровизация и полная автоматизация, переход от электронной к интеллектуальной таможни, внедрение цифровых технологий при проведении таможенной экспертизы товаров при таможенном контроле товаров
Блок IX	Совершенствование СУР, создание базы данных и таможенных реестров, внедрения инноваций, совершенствования механизма управления инфраструктурным потенциалом таможенных органов при реализации направлений НСР-2030 и повышения уровня таможенных услуг

Источник: составлено автором

Используя таблицу 3.21 переходим к детальному рассмотрению содержания блоков предложенного механизма.

Анализ деятельности таможенных органов Таджикистана показывает, что их инфраструктура играет ключевую роль в осуществлении таможенных процедур, перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу, проведении таможенной экспертизы, и требует материальных, трудовых, финансовых и информационных ресурсов. В этом процессе поддержание и регулирование деятельности таможенной инфраструктуры требует человеческого фактора, и его эффективное использование имеет решающее значение.

Результаты анализа показывают, что для улучшения таможенной инфраструктуры в Таджикистане необходимо более 140 млн. долларов США, а для ее полного технического оснащения - 160 млн. долларов США.

С другой стороны, это требует поиска альтернативных маршрутов с учетом изучения затрат и систем управления рисками, а также совершенствования импортно-экспортных операций. Анализ зарубежного опыта показывает, что для

таможенного оформления и контроля используется единая автоматизированная система. Стоит отметить, что Таможенная служба Республики Таджикистан присоединилась к данной системе в 2018 году.

На основании анализа материалов¹²⁴ установлено, что существует необходимость в совершенствовании механизма планирования, финансирования и мониторинга таможенной инфраструктуры. С другой стороны, устойчивое таможенной инфраструктуры развитие основных элементов существенное влияние на эффективность предоставления таможенных услуг не только за счет осуществления основных таможенных действий с использованием технических средств таможенного контроля, технологических процессов, стабильной эксплуатации логистических таможенных терминалов, эксплуатации складов временного хранения, туристических и дипломатических услуг, военных и зеленых транспортных коридоров.

Из обзора работ ¹²⁵ следует, что в этом процессе необходимо оценить обеспечение таможенных органов, объемы общей работы, выполнение заданий вышестоящих организаций; игнорирование ошибок, оценка загруженности каждого сотрудника требует использования современных методов исследования и зависит от их количества. Численность таможенных служащих по определению устанавливается на относительно едином уровне для каждого таможенного органа. В поддержку авторов следующих работ ¹²⁶, необходимо

¹²⁴Зарипов Р.Ф. Основные функции и организация таможенной системы Российской Федерации как объекта управления // Актуальные проблемы социально-экономического развития России. Сб. научн. трудов. Вып. 7. -М.: ИТК «Дашков и К», 2007. –с.56-72; Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. М.: РИО Российской таможенной академии, 2016. 202с.

¹²⁵ Ершов А.Д. Основы управления и организации в таможенном деле.- СПб.: СПбИВСЭП имени В.Б.Бобкова филиал РТА, О-во «Знание», 1999.-322 с.; Раджабов Р.К., Кудратов Р.Р., Раджабова Н.Р. Таможенная экспертиза и проблемы при организации таможенного контроля в Республике Таджикистан//Вестник ТГУК. №1(35)-2021-С.7-12; Шохназари Х.Г. Таможенный тариф как государственный регулятор внешнеэкономической деятельности/ Х.Г. Шохназари, П.Ф. Нидоев // Вестник Таджикского национального университета. - Душанбе «Сино», 2012. -№2/5 (92) С. 146 -151. Зарипов Р.Ф. Основные функции и организация таможенной системы Российской Федерации как объекта управления // Актуальные проблемы социально-экономического развития России. Сб. научн. трудов. Вып. 7. -М.: ИТК «Дашков и К», 2007. –с.56-72; Раджабов Р.К., Алиев М.Б. Совершенствование таможенного обслуживания с учетом перспектив ее развития в Республике Таджикистан//Таджикистан и современный мир: актуальные проблемы развития инновационной экономики. Материалы V межд. науч. практ. конф. (2-3 июня 2017г., г. Душанбе). -Душанбе: «Сумани Кудрат», 2017.-С.241-246;

изучить оценку изменения количества таможенных деклараций импортируемых общего объема импорта, a также определить И грузов оценить производительность труда работников. Данный процесс осуществляется на основе использования сравнительных, контрольных методов и анализа возможностей таможенных организаций и невыполнения плана по сбору платежей. Целесообразно таможенных также использовать подход, ориентированный результат, В процессе управления на таможенными органами.¹²⁷.

По нашему мнению, при рассмотрении роли таможни необходимо оценивать возможности и результаты ее деятельности. Однако в настоящее время структура и деятельность большинства таможенных органов основаны в основном методом «проб и ошибок». Региональному таможенному управлению необходимо оценить эффективность использования трудовых таможенных органов, определить объемы и причины потерь при таможенном оформлении, оценить роль логистических и таможенных терминалов в повышении качества таможенных услуг, своевременно проводить таможенную экспертизу, выявлять нелогичные связи В организационной структуре таможенной деятельности.

Следует отметить, что Таджикским государственным университетом коммерции и Душанбинским региональным таможенным управлением разработана и применяется современная методика определения интенсивности работы на таможенных постах. Методология основана на анализе результатов

Раджабов Р.К., Кудратов Р.Р., Раджабова Н.Р. Таможенная экспертиза и проблемы при организации таможенного контроля в Республике Таджикистан//Вестник ТГУК. №1(35)-2021-С.7-12.

¹²⁷ Нидоев П.Ф., Шохназари Х.Г. Цель и задачи единого окна и его использования со стороны участников ВЭД //Роль тамженно службы в обеспечении экономической безопасности. Материалы межд.науч.практ.конф. - Душанбе, 2020. -С. 53-58; Раджабов Р.К., Кудратов Р.Р., Раджабова Н.Р. Таможенная экспертиза и проблемы при организации таможенного контроля в Республике Таджикистан//Вестник ТГУК. №1(35)-2021-С.7-12; Хикматов С.И., Раджабов Р.К., Раджабова З.Дж. Роль таможенно-логистических терминалов в повышении качества таможенных услуг//Развитие таможенных органов за 30 лет образования таможенной службы Таджикиста Материалы респ.науч.практ.конф посвященной 30 летию образования таможенной службы Таджикистана. - Душанбе: ГУП «Матбаа» ТС РТ, 2022.-187с.-С.5-9.

таможенного надзора, расчете нормативных показателей и общего индекса интенсивности.

При взимании таможенных пошлин и иных доходов следует учитывать интенсивность таможенной деятельности в конкретном регионе. Также необходимо рассчитать непропорциональные показатели пополнения доходов бюджета за счет таможенных платежей с учетом влияния внешних факторов.

С другой стороны, при таможенном оформлении и контроле на таможенных постах, указанные факторы не позволяют достичь необходимых результатов и устранить разногласия. Поэтому мы считаем необходимым использовать опыт таможенных органов зарубежных стран и провести оценку совершенствования таможенных услуг.

Ha основании оценки финансовых ресурсов, выделяемых ИЗ государственного бюджета, оценки рисков, а также необходимых нормативов и мер, Министерство финансов определяет порядок использования средств. Оценка показателей деятельности таможни показывает, что инвестиции в развитие инфраструктуры учитываются не в полной мере. Необходимо учитывать факторы, влияющие на деятельность таможенных органов, прежде всего, современное политическое и экономическое положение страны и ее регионов, определяющее особенности их инфраструктуры, концентрацию и специализацию, емкость потребительского рынка, систему коммуникаций, размеры международного товарооборота, роль транспорта в импорте и экспорте товаров, местонахождение таможенных лабораторий, наличие пограничных переходов, транспортно-логистические коридоры и другие.

Оценка внутренних структурных факторов зависит также от кадрового состава и профессионализма сотрудников, использования современных технологий управления и проведения таможенного оформления и контроля, возможностей региональной инфраструктуры и т.д. Учет этих факторов позволяет пополнить доходную часть бюджета за счет взимания таможенных платежей, а также провести сравнительный анализ эффективности деятельности

таможенных организаций с учетом имеющихся особенностей и изменений на всей таможенной территории и сделать выводы.

В некоторых источниках¹²⁸ авторы используют таможенные показатели только для анализа формирования дохода бюджета, а уровень таможенного налогообложения оценивают на основе взимаемых пошлин и платежей. К сожалению, механизм такого расчета в них не предусмотрен, а его обоснование используется при анализе работы таможенных подразделений с делами о нарушении таможенных правил и классификации их по степени сложности. Для этого необходимо использовать коэффициент сложности для оценки интенсивности работы сотрудников таможни.

Некоторые авторы¹²⁹ отмечают трудности анализа и предлагают оценку результатов на основе использования количественных единиц, рабочей нагрузки и эффективности выполнения. Определены объем грузоперевозок и показатель «сравнительная интенсивность деятельности», включающие современные виды финансовой деятельности таможенных постов, экономическую и социальную эффективность, а также деятельность правоохранительных органов в них.

В целом применение отдельных показателей и критериев оценки деятельности таможенных организаций по объему взимаемых таможенных платежей охватывает лишь часть таможенной деятельности. Поэтому совершенствование методики требует оценки деятельности каждого работника

¹²⁸ Нидоев П.Ф., Шохназари Х.Г. Цель и задачи единого окна и его использования со стороны участников ВЭД //Роль тамженно службы в обеспечении экономической безопасности. Материалы межд.науч.практ.конф. - Душанбе, 2020. -С. 53-58.

¹²⁹ Зарипов Р.Ф. Основные функции и организация таможенной системы Российской Федерации как объекта управления // Актуальные проблемы социально-экономического развития России. Сб. научн. трудов. Вып. 7. -М.: ИТК «Дашков и К», 2007. –с.56-72; Ершов А.Д. Основы управления и организации в таможенном деле.- СПб.: СПбИВСЭП имени В.Б.Бобкова филиал РТА, О-во «Знание», 1999.-322 с.; Нидоев П.Ф., Шохназари Х.Г. Цель и задачи единого окна и его использования со стороны участников ВЭД //Роль тамженно службы в обеспечении экономической безопасности. Материалы межд.науч.практ.конф. - Душанбе, 2020. -С. 53-58; Хикматов С.И., Раджабов Р.К., Раджабова З.Дж. Роль таможенно-логистических терминалов в повышении качества таможенных услуг//Развити таможенных органов за 30 лет образования таможенной службы Таджикиста Материалы респ.науч.практ.конф посвященной 30 летию образования таможенной службы Таджикистана. - Душанбе: ГУП «Матбаа»-ТС РТ, 2022.-187с.-С.5-9.

таможенных организаций на основе расчета показателей эффективности использования технических средств и проведения ими таможенной экспертизы.

В качестве основы оценки эффективности деятельности таможенных органов предлагается модель динамических нормативов, зависящих от численности работников, размера результата их деятельности, объема собранных таможенных платежей, а также других аспектов обеспечения экономической эффективности и безопасности в стране и ее регионах.

В процессе оценки деятельности таможенных организаций необходимо организационно-экономические изучать механизмы управления инфраструктурными возможностями с целью выявления недостатков. В первую необходимо концепцию пересмотреть и стратегию инфраструктуры учетом форм, показателей управления оценки использования их потенциала, оценить основу интеграции, условия синергии, провести таможенную экспертизу, надежность первичных данных и показателей для оценки перспективных проектов.

В целом, считается необходимым проведение оценки организационнопроцессуального механизма с участием руководства таможенных органов при
проектировании и принятии окончательных решений при реструктуризации,
мотивации отдельных сотрудников, развития таможенной инфраструктуры.

Также, в первую очередь, для решения выявленных проблем, следует оценить особенности стратегического планирования, как в процессе принятия решений по модернизации существующей структуры таможенных органов. При этом следует отметить процесс разработки перспективной концепции развития таможенной инфраструктуры; оценку стратегии деятельности на основе выявленных показателей долгосрочных целевых ориентиров по социально-экономическим показателям и финансовым потребностям; подготовку альтернативных вариантов, изменяющие состав участников и разработку схемы экономических отношений как средства обеспечения реализации концепции и стратегии.

Кроме того, первостепенное внимание следует уделить тщательной оценке внутренних и внешних угроз эффективноого управления вновь созданными таможенными организациями. Правильно учитывать и выявлять внутренние и внешние факторы и угрозы эффективноого управления таможенным делом на разработки основе И внедрения современного экономического И организационного механизма управления; учета синергетического эффекта от согласованной совместной деятельности ee участников; развития производственных предприятий с учетом существующих угроз; укрепления существующей системы образования и обучения с учетом оценки важности сохранения существующих компонентов синергетического влияния одновременного усиления потенциала каждого из них на основе реорганизации существующих связей или иных видов деятельности; необходимая реализация использования конкурентных ресурсов субъектов внешнеэкономической деятельности.

В целом, применяемые сегодня методы не в полной мере отражают принципы преемственности И единства управления таможенной инфраструктурой. В этой связи, нами разработан механизм совершенствования инфраструктурным управления потенциалом таможенных органов Таджикистана на основе моделей оптимизации, уточнения международной интеграции, укрепления материально-технической базы таможенных органов и цифровизации, ИХ инфраструктуры, использования подготовки переподготовки кадров необходимого персонала, распределения средств из нескольких источников и механизма партнерства.

Для этой цели подходит государственный, частный сектор и т.д. Исследование показывает, что в современных условиях развития экономики и цифровизации возрастает роль языка программирования, использующего «интеллектуальные возможности» при оценке и реализации системы ТЭ, которая, также направлено на сбор, обработку и формализацию специальных знаний и повышение эффективности таможенного дела.

Оценивая важность данного подхода, мы считаем решить проблемы гармонизации и таможенной классификации, не исключая при этом роль человеческого фактора. Также необходимо использовать современные технологические средства и методы при осуществлении таможенного контроля за перемещением товаров и транспортных средств через таможенную территорию, повышать его эффективность, снижать роль человеческого фактора.

Система идентификации позволяют субъектам принимать решения на уровне профессионального эксперта по конкретной, узкоспециализированной теме и предоставляют возможность пошагово определять идентификацию товаров, вводя необходимые классификационные критерии на каждом этапе и получать результаты. На основании исследования определено, что одной из причин неправильной классификации товаров является избыточное использование существующего инструментария, а также создается система планирования и управления внешнеторговым оборотом с учетом субъектов ВЭД, таможенных органов, брокеров и других.

Оценивая инструменты поиска выбирается список потенциальных совпадений, ссылка на содержание ТН ВЭД, которые считаются необходимыми для использования в процессе анализа. Поэтому традиционные методы контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД и соблюдения правил классификации товаров становятся неэффективными, а также и для совершенствования механизма разрешения проблем и подходов. Также, поиск инструментов, созданных с использованием научно-обоснованных методов, учитывающих классификационные признаки ТН ВЭД и приоритет совокупности природного вещественного состава и потребительских свойств продукции над отдельными классификационными признаками, принятое в МПК новое направление в совершенствовании таможенных технологий. Поэтому рассматриваемый подход необходим для оценки эффективности результатов таможенного контроля, позволит обеспечить взимание больших сумм таможенных платежей и перечисление их в доход государственного бюджета, снизить влияние субъективных факторов, отказаться от устаревших процедур контроля и ручной

проверки таможенных деклараций. После выпуска товаров в свободное обращение необходимы таможенные документы, а также проведение своевременного таможенного мониторинга и контроля.

Исходя из использования современных облачных технологий и перспектив ВЭД, развития ДЛЯ важно рассмотреть процессы взаимодействия государственных контрольных органов и общества сегодня. С другой стороны, использование данной технологии связано с развитием производственных мощностей, организацией базы данных оперативных и статистических данных, эксплуатационных возможностей, надежности результатов, развитием профессионализма сотрудников.

В современную эпоху оценка рынка облачных технологий показывает, что в настоящее время он недостаточно развит и требует необходимых условий и больших финансовых ресурсов для своего формирования, и развития. В связи с этим представляется важным упорядочить материально-техническую базу рынка информационных технологий и найти для нее современный механизм. Поэтому целесообразно рассмотреть вопрос разработки современных способов взаимодействия и сотрудничества разработчиков информационных продуктов и их потребителей, что позволит получить экономические выгоды. Основное предположение заключается в том, что использование облачной модели, как инновационной технологии, позволит сформировать новый рынок таможенных услуг в Таджикистане.

Организация инновационной модели с учетом облачных технологий дает возможность решить проблемы ВЭД. Учитывая это, мы рассматриваем эффективное использование информационных технологий на государственном уровне как направления устойчивого развития инновационной экономики Таджикистана.

Ученый П. Фингер считает, что «облачные технологии включают в себя множество возможностей. В модели, предложенной этим ученым, облачные

технологии являются центральным звеном, выполняющим все возможные ϕ ункции» 130 .

С другой стороны, на основе анализа основных тенденций развития информационных технологий необходимым современных считаем информации и использование модели оптимизации коммерциализации инноваций в ВЭД. Для достижения этой цели в перспективе необходимо отказаться от мер нетарифного регулирования, решить вопрос развития инновационных информационных технологий, сформировать прозрачные и гарантированные отношения, устранить последствия использования устаревших технологий, усовершенствовать современный механизм защиты потребительского рынка страны.

«О необходимости совершенствования системы таможенного оформления и проведения таможенного контроля с использованием облачных технологий достаточно изложено автором в работе» Облачные технологии востребован как участниками ВЭД, так и государственными контрольными органами и в целом способствует повышению качества нормативно-правовой среды для бизнеса и совершенствования таможенного управления.

Также, данное направленияе связана с материальными затратами на предоставление таможенных деклараций участниками ВЭД и проведение ТК (документального) таможенными органами.

При этом, расходы субъектов ВЭД включают в себя следующее:

- определении затрат на установку, обслуживание и использование лицензионной продукции, предназначенной для ВЭД;
 - расчет средней цены одного ДГБ, ДЭГ и их общего количества;
- оценка расходов на периодическую переподготовку декларантов и подтверждение их квалификации каждые два года.

 $^{^{130}}$ Фингар П. Облачные вычисления — бизнес-платформа XXI века / П. Фингар /пер. А. Захаров.-М.: Аквамариновая Книга, 2011. -256 с.

 $^{^{131}}$ Андреева Е.И. Перспективы таможенного декларирования и таможенного контроля товаров с использованием облачных технологий / Е.И. Андреева, В.А. Катунин, А.Н. Караулова // Вестник экономической интеграции. 2014.- № 10. С.35–42.

При рассмотрении и оценке расходов необходимо в полной мере рассчитать и учесть расходы таможенных органов, а также оценить расходы государства на проведение таможенного контроля и заказ таможенной экспертизы. В современных условиях таможенники используют электронные данные для контроля документов. Этот вопрос подробно обсуждается в научной статье Раджабовой Н.Р. и Раджабова Р.К. При определении экономического эффекта таможенного декларирования и таможенного контроля следует также учитывать косвенные выгоды. По опыту таможенных органов Таджикистана и развития ВЭД, внедрение электронного декларирования привело к сокращению и полному исключению причин признания деклараций недействительными.

Оценивая внедрения единой методики идентификации и классификации товаров для таможенных целей считаем необходимым сокращение расходов на проверку правильности классификации и достоверности заявленного кода, по мнению декларантов. Следует отметить, что разработка программных средств для реализации основных правил интерпретации ТН ВЭД и совершенствования методик их разработки считается необходимой, отмечая важность данной методологии как для сотрудников таможенных органов, так и для субъектов ВЭД.

Данную проблему можно решить только с учетом использования автоматизированной системы процессов при заполнении форм и выборе отдельного вида ТК.

Поэтому таможенное оформление и контроль проводится на основе использования электронного декларирования, как интернет-продукта и «облачного» сервиса, а также будет осуществляться принятие решений. Совершенствованием таможенного декларирования и таможенного контроля занимаются три основные группы людей:

¹³²Раджабов Р.К., Раджабова Н.Р. Основные направления совершенствования электронного декларирование товаров и транспортных средств в Республике Таджикистан//Вестник ТГУК № 2/1(46)-2023. –С. 22-27.

- эксперты (специалисты), имеющие право входа в базы данных без доступа к программному коду;
- субъекты антикоррупционной службы, должностные лица таможенных органов в первую группу не включены;
- Технические специалисты, отвечающие за реализацию программного кода управления базой данных, эффективность которого повышается при его наполнении.

Следует отметить, что каждый эксперт подтверждает свое решение цифровой электронной подписью; в случае возникновения разногласий среди экспертов данная работа проводится на основе широкого обсуждения среди коллектива. В этой связи считаем необходимым усовершенствовать деятельность Государственного унитарного предприятия «Единое окно» Таможенной службы Республики Таджикистан. Для совершенствования деятельности данного ведомства необходимо использовать информационные базы данных таможенной службы и других государственных органов (Минсельхозпрода, Минэкономразвития торговли И страны, реестры соответствия товаров и т.д.).

В современных условиях основные цели создания «единого окна» заключаются в представлении возможного способа реализации, показать функциональные возможности, наглядно продемонстрировать алгоритм работы пользователя в Единой окно (ЕО), показать направления, по которым необходимо сближать подходы при ее реализации, а также сформировать единое представление участников о данном механизме.

В результате реализации мероприятий «единое окно» достигается: полный безбумажный документооборот, сокращение финансовых затрат и временных потерь, прозрачность и предсказуемость бизнес-процессов, минимизация случаев нарушения законодательства, осуществление операций на всей таможенной территории.

В Республике Таджикистан в соответствии с постановлением Правительства Республики Таджикистан от 24 июля 2020 года №410, в качестве

данной службы выступает ГУП «Центр Единого Окна» таможенной службы. В соответствии с пунктом 1 данного постановления 11 Уполномоченными органами, занимающихся нетарифным регулированием внешней торговли являются органы представленные на рис.44) вовлеченые в систему на основе использования электронного формата.

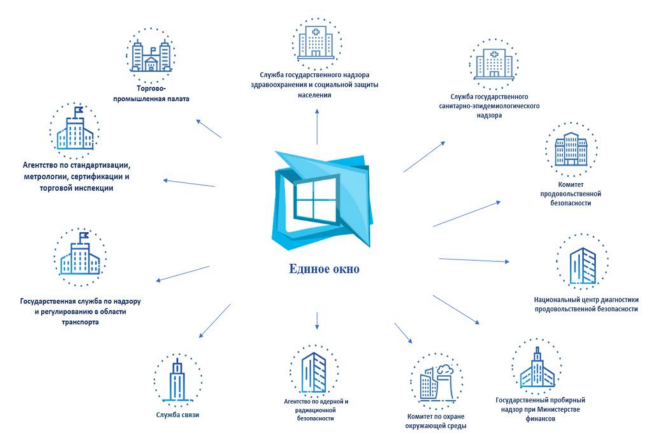


Рисунок 44 — Уполномоченные органы, вовлеченные в систему «Единое окно» таможенной службы Таджикистан

Анализ показывает, что основными принципами работы системы «Единое окно» являются:

- 1. После регистрации в системе автоматически создается электронный кабинет, где хранятся все коммерческие документы, появляется возможность формирования статистического отчета по отправленным заявкам и платежам по финансовым обязательствам, возможность предоставления или ограничения полномочий своих сотрудников и мониторинг их действий.
- 2. Субъект ВЭД в рамках одной единой формы одним каналом получает до 24 разрешительных документов и сертификатов с 11 уполномоченных органов.

- 3. Система формирует 121 вид отчетов из которых 110 относятся к вовлеченным ведомствам и 11 к администраторам системы ГУП «Центр единое окно» Таможенной службы.
- 4. В модуле каждого ведомства предусмотрена функция уведомления о получении единой формы заявления, о получении дополнительной информации при запросе со стороны инспектора, а также подтверждения оплаты финансовых обязательств за предоставленные услуги. Таким же образом, субъект ВЭД через свой личный кабинет, электронную почту и мобильный номер автоматически информируется о рассмотрения своей заявки в соответствующих ведомствах.
- 5. Руководствуясь Законом Республики Таджикистан "О разрешительной в системе введена функция «Регламент рассмотрения заявки». Если сроки рассмотрения заявки участника ВЭД в ведомстве превышают установленные временные рамки, то система автоматически считает документ выданным.
- 6. В электронном документе зеркально отражаются все данные введенные субъектом в рамках единой формы. Документ, выдаваемый системой, имеет QR код с помощью которого можно легко проверить его подлинность.
- 7. В систему зарегистрированы все таможенные оформители и при необходимости сравнивают информацию с базы данных при таможенной очистке и других направлениях работы.
- 8. С января 2024 года в системе внедрен новая модуль и три вида цифровизированных разрешений выдаваемых таможенной службой: разрешение на переработку товаров для свободного обращения, на переработку товаров на таможенной территории и на переработку товаров вне таможенной территории.

Таким образом, реализация механизма «Единое окно» стало возможным воле и поддержке Правительства страны, а также заинтересованности министерств и ведомств, занимающихся нетарифным регулированием внешней торговли.

На наш взгляд, в перспективе на основе улучшения информационного взаимодействия национального «единое окно», можно достичь важнейших

результатов по улучшению таможенного обслуживания участников ВЭД, формируя единую таможенную территорию.

В целом внедрение системы «Единое окно» по оформлению экспортных, импортных и транзитных процедур в Таджикистан обеспечивает упрощению и прозрачности процедур, росту объёма внешней торговли, а также улучшению делового климата.

Следующий блок «Документы» будет реализовывать принцип автоматического определения кода ТН ВЭД, шаблонов заполнения описания товаров, в стандартной печатной форме, которая будет подготовлена и реализована на основе многоязычия и требованиям международных стандартов.

По нашему мнению, совершенствование таможенного декларирования и контроля освобождает пользователей от необходимости следить за изменениями в законодательстве, ограничивает их ответственность за предоставление полной и достоверной информации о товарах и транспортных средствах, а также возлагает ответственность за правильность таможенного декларирования в автоматизированном виде.

При оценки грузовых таможенных деклараций основное место занимает следующий облачный блок. С другой стороны, этот блок занимают публичные предложения от людей, заинтересованных в продаже товаров или услуг.

В этом блоке также рассматриваются корреспонденция и коммерческие сделки, а также устанавливаются программы и механизмы отнесения расходов по определенным сделкам в целях определения таможенной стоимости с учетом следующих пунктов:

- учет условий предоставления отчетности по лицевым счетам декларантов с учетом оценки перечисленных денежных средств, залоговых средств и т.п.;
- рациональное использование технологий контроля товаров, обладающих свойствами интеллектуальной собственности;
- проведение оценки использования технологии взаимного описания товаров и продукции, применение других разрешительных документов и т.д.

Также, следует обеспечить возможность предоставления публичных оферт на товары, транспортные средства и другие услуги, а также поддержку многоязычного программного модуля для создания условий для всех субъектов ВЭД.

С другой стороны, клиенты могут искать и использовать информацию в Интернете. Это следует из оценки процессов организации и управления внешнеэкономической деятельностью, которая разработана с использованием облачной программы, позволяющей в электронном виде оформлять таможенные декларации на товары.

Кроме того, до начала осуществления таможенного контроля грузовая электронная таможенная декларация (ЭТД) должна пройти сертификацию и экспертизу уполномоченными специалистами Таможенной службы Республики Таджикистан. Для этого отпадает необходимость в дополнительном документальном подтверждении, а программа напрямую завершает таможенный контроль ЭТД.

По нашему мнению, данное мероприятие необходимо для того, чтобы таможенная служба могла эффективно использовать высвобождающиеся кадровые ресурсы в других видах деятельности.

Поэтому необходимым считаем использовать данный процесс как альтернативный способ декларирования перемещения товаров и транспортных средств, в первую очередь для субъектов ВЭД, для оказания дополнительных услуг по организации документооборота, а затем таможенными органами для предъявления предпринимателям и руководителям местных органов исполнительной власти.

При таможенном оформлении и контроля товаров и транспортных средств следует использовать все преимущества облачных и многоязычных технологий. Также в условиях глобализации таможенных услуг необходимо повышать имидж таможенных служб, упрощать процедуры внешнеторговой деятельности, не допускать снижения качества.

С другой стороны, использование облачных технологий позволяет сократить затраты и время работы, эффективно использовать трудовые ресурсы, повысить роль органов местного самоуправления, а также правильно выстроить систему связей с общественностью.

В целом, рассматривая этапы внедрения, задачи и конкурентные преимущества таможенного декларирования и таможенного контроля, можно сделать вывод о целесообразности разработки и внедрения облачных технологий в ВЭД. Реализация направлений совершенствования электронного таможенного декларирования товаров и транспортных средств в Таджикистане позволяет сделать следующие выводы¹³³:

- 1. Считать важным внедрение процесса таможенного оформления товаров и транспортных средств с использованием электронных технологий на основе ресурсов ПО использования методических организации управлению таможенным администрированием. Достичь поставленные разработки и внедрения высокотехнологичного канала связи, обеспечивающего бесперебойный доступ к порталу декларирования, использования единых форматов электронных документов на всех этапах оформления товаров, обеспечения требуемого уровня программного обеспечения, внедрения передового зарубежного опыта применения ЭТД в Таджикистане, обеспечения межведомственного и государственного взаимодействия, а также унификации международных и национальных законодательных норм в области электронного декларирования.
- 2. Использование предлагаемых методов позволяет усовершенствовать процесс проведения ЭТД, как одного из основных элементов механизма «Единое окно», без привлечения специалистов по управлению рисками, таможенных органов, декларантов, других контролирующих организаций, разработка их сотрудничества в выполнении целей и задач невозможно.

¹³³Раджабов Р.К., Раджабова Н.Р. Основные направления совершенствования электронного декларирования товаров и транспортных средств в Республике Таджикистан//Вестник ТГУК № 2/1(46)-2023. –С. 22-27.

- 3. Внедрение электронного таможенного декларирования позволит учесть при разработке рекомендаций по дальнейшей модернизации системы. Предложенные идеи также должны получить развитие при совершенствовании современной электронной концепции и дальнейшем мониторинге показателей динамики их внедрения. Также, оценка социальных явлений в практике электронного взаимодействия позволит сбалансировать интересы субъектов ВЭД и госструктур в лице таможенных органов.
- 4. Важным условием перемещения товаров и транспортных средств с таможенной территории (до таможенной границы) является наличие у товаров и транспортных средств таможенной декларации. Основное назначение данной системы заключается в том, что данная форма декларирования реализуется на основе электронного документооборота путем непосредственного представления в таможенные органы, а также сопроводительных и транспортных документов через сеть Интернет.

Передача таможенных документов осуществляется посредством специальных программ, таких как «Альта-Софт», «Сигма-Софт», «ИнфоДек», которые предназначены для участников внешнеэкономической деятельности. Это одно из наиболее перспективных направлений совершенствования деятельности таможенных органов, позволяющее ускорить выполнения таможенных операций, связанных с декларированием товаров и транспортных средств, и сократить общую продолжительность выполнения таможенных операций.

ЭТД имеет такие преимущества:

- использование безбумажного формата;
- при таможенном контроле товаров, осуществляемых по долгосрочным контрактам, в случае изменения информации о поставках, процессе подготовки и подачи ЭТД занимает минимум времени;
- обеспечивает полную прозрачность процесса таможенного контроля, что в свою очередь исключает коррупцию;

- электронное таможенное декларирование позволяет осуществлять таможенный контроль в автоматизированном режиме и т. д.
- 5. Опыт внедрения технологии декларирования товаров в электронной форме, а также общая положительная реакция субъектов ВЭД и таможенных органов обуславливается необходимостью:
- создание направлений дальнейшего совершенствования и расширения электронного взаимодействия таможенных органов и транспортных перевозчиков;
- формирования единой базы данных лицензий других контролирующих органов;
- обеспечении устойчивости процесса продвижения программ развития, а также каналов коммуникации;
 - расширения электронного документооборота;
- единых международных форматов для всех сопроводительных документов и транспорта;
- проведения информационной работы среди декларантов по использованию дополнительных программ и услуг и обеспечению удовлетворенности от использования ЭТД. Предполагается заимствование и адаптация передового зарубежного опыта при декларировании.

В целях оптимизации и совершенствования процесса ЭД предлагается реализовать следующие мероприятия:

- 1. Формирование специализированных серверов на базе внутренней компьютерной сети, расширение технических возможностей сети, а также внедрение современных ИКТ и связей;
- 2. Проведение международную стандартизацию форматов электронных передаточных документов;
- 3. Полная автоматизации взаимодействия органов исполнительной власти в сфере лицензирования, упрощение обмена информацией между ними за счет создания единой базы данных и архивов.

В целом, совершенствовании таможенного администрирования предусматривает использования комплексной модели системы управления таможенными рисками. В целом использование электронных таможенных деклараций создает необходимую основу для повышения скорости обработки документов, обеспечивает развитие цифровизации, создает благоприятные достижения декларантами экономических финансовых условия ДЛЯ учитывать результатов. Однако необходимо затраты на внедрение информационно-коммуникационных систем и создание дополнительного сервера, что требует привлечения персонала, а также существуют значительные трудности при установке и внедрении данной технологии.

Современное развитие процедур электронного таможенного декларирования позволяет внедрить автоматизированную регистрацию и выдачу деклараций на товары без участия должностного лица таможенного органа, использование обязательной предварительной информации о товарах и транспортных средствах, технологию регистрации и выдачи ЭД, а также немедленная уплата таможенных пошлин.

Электронное таможенное декларирование является успешной и передовой процедурой будущего, поэтому внедрение и реализация основных направлений ее совершенствования в современных условиях развития цифровой экономики в Таджикистане считается приоритетной задачей.

Таким образом, мы считаем, что предлагаемая модель внедрения инноваций дает возможность для развития сотрудничества компаний-разработчиков программного обеспечения и их потребителей, что способствует решению проблем устаревания и неэффективного использования инноваций в Интернете вещей.

В современных условиях развития экономики в практике таможенных органов активно применяется и развивается электронное декларирование, система управления рисками и проведении экспертизы товаров. На электронных серверах хранятся результаты проведенной таможенной экспертизы товаров за различные периоды. Заслугу цифровых технологий при проведении таможенной

экспертизы нельзя недооценивать, именно внедрение этих технологий имеет как положительные, так и отрицательные последствия.

Считаем целесообразным обосновать и реализовать следующие направления:

- полномасштабная цифровизация и автоматизация;
- переход от электронной таможни к интеллектуальной;
- эффективное воздействие угрозам экономической безопасности;
- передовые таможенный аудит, аналитика и управление информацией;
- гармонизация процессов контроля и таможенного администрирования;
- создание наилучших условий для осуществления ВЭД;

Выделенные направления также относятся и к таможенной экспертизе товаров, и они зависят от применения новых стандартов таможенного контроля, проводимого уполномоченными органами. Следует упомянуть, что, как и в любой системе, новая политика ТЭ несёт за собой некоторые сложности в её реализации и эксплуатации в будущем.

Основным отрицательным эффектом цифровизации был, есть и будет вопрос о дальнейшей необходимости человеческого потенциала в системе таможенного контроля в целом. Возможное сокращение рабочих мест уже само собой негативный фактор и основной минус глобализации и цифровизации. Построение современной таможенной системы затрагивают все сферы жизни и выходят в своем влиянии за пределы страны. Поэтому таможенная система Республики Таджикистан (ТС РТ) направляет свою деятельность оценивая векторы развития с бизнес-сообществом, местными органами исполнительной власти и странами-участницами мировой торговли.

Целесообразно выделить следующие проблемы относительно внедрения цифровых технологий в TC PT:

- 1. Новая политика несёт за собой сложности на начальных этапах её реализации и эксплуатации в будущем;
- 2. Риск сокращения количества кадров ввиду повсеместной цифровизации, что может повлечь за собой увеличение уровня безработицы по всей стране;

- 3. Необходимо реализовать комплексное обучение кадров, которые будут обслуживать новые технологии, от которых будет зависеть вся таможенная экспертиза будущего;
- 4. Необходимость увеличения затрат на внедрение цифровых технологий по всей стране;
- 5. Таможенная экспертиза товаров и СУР будут разделять свои знания с ведущими таможенными органами других стран.

Поэтому сейчас невозможно себе представить развитие, в рамках которого не происходил бы отход от консервативных подходов в управлении таможенной экспертизы и цифровизации.

Опыт показывает, что несмотря на наличие определённых сложностей в реализации стратегии внедрения цифровых технологий в современную систему ТС РТ, важным считается разработка рекомендаций по цифровизации таможенного дела. В этих условиях гармонизация процессов контроля и таможенного администрирования, с учетом мировой практики, обеспечит ускорение процессов проведения. По тому же принципу изменится технология таможенного администрирования, что позволит избежать неточностей во время проведения мероприятий по установлению страны происхождения товара и его стоимостной оценки. Интеллектуальная таможня же поможет сократить время и не отправлять на таможенную экспертизу товары тех грузовладельцев, которые будут определены системой управления рисками, как добросовестные перевозчики.

Важно заметить, что система управления рисками (СУР) — это комплекс правил, документов и мероприятий по идентификации товаров, оценке рисков, реагированию, а также мониторингу и контролю их уровня. На СУР возлагается решение следующих новых задач:

- Применение искусственного интеллекта;

- Применения цифровых технологий, базисом которых являются принципы Data Mining¹³⁴;
- Обмен результатами с местными органами исполнительной власти (Хукуматов);
 - Интеграция сегментов СУР;
 - Информационное взаимодействие с бизнесом и др.

Выполнение вышеуказанных задач позволит получить минимальный уровень проведения таможенного контроля для обеспечения соблюдения законодательства с максимальной эффективностью. Но оценивается результативность СУР на основе показателей, указанных в подпрограмме «Совершенствование таможенной деятельности»:

- Удельный вес товарных партий, в отношении которых проведена таможенная экспертиза, в общем количестве товарных партий, задекларированных поставщиком;
- Удельный вес нарушений таможенного законодательства и иных правонарушений, выявленных при декларировании товаров применением СУР, в общем объеме таких нарушений, выявленных таможенными органами по результатам таможенного контроля.

С учетом этого, предлагаем следующие рекомендации по внедрению цифровых технологий при проведении таможенной экспертизы товаров:

1. Первичная подготовка кадрового состава, а также переподготовка уже опытных специалистов. Решение этой проблемы возможно на основе применения новых цифровых технологий, привлечения квалифицированного кадрового состава. Также возникает необходимость в ведении усиленных курсов и переподготовки, также необходимо вносить изменения в вузовскую программу по подготовке таможенников.

_

¹³⁴ Совокупность методов обнаружения в данных ранее неизвестных, практически полезных и доступных интерпретации знаний, необходимых для принятия решений в различных сферах жизни.

- 2. Создание базы данных и таможенные реестры. Решение этой проблемы предусматривает применение новыми цифровыми технологиями проведение тестирования нововведения в таможенных постах и систем в целом.
- 3. Провести комплексный анализ и применять опыт других стран в направлении цифровизации.

В целом, решение проблем внедрения цифровых технологий ТС РТ на наличие определённых сложностей в части реализации новой стратегии внедрения цифровых технологий, анализ мер по усовершенствованию систем таможенной экспертизы товаров показал, что план по развитию имеет больше преимуществ нежели недостатков.

Недостатки новой стратегии являются несущественными в масштабе развития страны или намеченные выше пути решения. Считаем, что переход к новым цифровым технологиям обеспечивает возможности развития таможенной экспертизы товаров и позволяет значительно повысить эффективность таможенного контроля товаров в современных условиях развития экономики страны и ее регионов.

заключение следует отметить, основе рационального ЧТО на внедрения инноваций использования механизма И совершенствования рационального управления инфраструктурным потенциалом таможенных органов в Таджикистане и его регионах осуществлено развитие таможенных органов, с использованием всех возможностей для реализации направлений НСР-2030 и повышения уровня таможенных услуг в соответствии с требованиями международных стандартов, а также обеспечение наполнения доходной части бюджета за счет увеличения поступлений таможенных платежей и сборов.

Также, формирование механизма управления инновационного потенциала инфраструктуры таможенной службы внешнеэкономической деятельности в условиях цифровизации позволит таможенным органам страны достичь поставленных пелей.

ГЛАВА 4. ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ ТОВАРОВ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

4.1. Методологические основы механизма управления идентификацией товаров для таможенных целей

В настоящее время важным этапом для изучения товаров и их компонентов целесообразным считается проведение таможенной экспертизы (ТЭ), методики назначения и осуществления, взаимосвязей и различными видами экспертных исследований, разработке научно-обоснованных подходов, алгоритмы и современных для обеспечения результативности таможенного контроля товаров и транспортных средств.

В современных условиях развития инновационной экономики и ее цифровизации не без интересно детально изучить понятия «таможенная экспертиза», механизм ее назначения и проведения, взаимодействие с другими видами экспертиз, методические подходы. Для решения этой проблемы используют алгоритмы проведения экспертизы с использованием специальных методов, позволяющих повысить эффективность таможенного контроля товаров и транспортных средств. Исходя из этого положения, возрастает роль ТЭ как средства для оценки потребительских свойств товаров и направления их применения.

Анализ показывает, что применение инновационно-коммуникационных технологий обеспечивает производство новых товаров и услуг для удовлетворения потребностей экономики и населения. В этих условиях для рационального их использования с учетом их потребительских свойств, особое место отводится идентификации и классификации товаров для обеспечения экономической безопасности государства и ее населения.

Вместе с тем опыт показывает сейчас значительно возрастает роль криминальных групп в росте таможенных преступлений при ввозе некачественных товаров и контрабанды в республику. Поэтому для раскрытия указанных нарушений важным считаем применение современных механизмов идентификации товаров используя таможенную экспертизу (ТЭ) товаров, как

основного инструмента оценки их потребительских свойств и защиты продовольственной безопасности¹³⁵. Разделяя мнение различных авторов, рассматриваем классификацию, выделяем состав и структуру проводимых ТЭ товаров и предоставляемых документов (рис. 45).



Рисунок 45 — Существующая классификация, состав и структура проводимой экспертизы товаров и документов для таможенных целей (составлено автором на основе специализированной литературы¹³⁶)

¹³⁵Раджабова Н.Р.,Факеров Х.Н. Развитие оказания услуги таможенной экспертизы товаров в Республике Таджикистан (на таджикском языке)// Вестник Таджиксого государственного университета коммерции, 2 (52)-2024.- Душанбе, 2024.-С. 385-397.

 $^{^{136}}$ Андреева Е.И. Идентификация товаров в таможенных целях/ Е.И. Андреева //Российский внешнеэкономический вестник, № 1 - 2016.-С.112-118.

Согласно рисунка 45 используя результаты проведения ТЭ выявляются признаки, влияющие на классификацию товаров в соответствии с ТН ВЭД, «страна происхождения и стоимость товаров, принадлежность к наркотическим средствам, контрафакт и другие». Поэтому эффективность ТЭ зависит от способа назначения, выполнения требований по осуществлению, представления результатов, соблюдения процедурно-процессуальных требований, заключения об отмене решения таможенного органа о классификации ввозимых товаров судом и др.

В целом, главной целью ТЭ считается выявление признаков, воздействующих на классификацию товаров на основе международных ТН ВЭД, что позволяет осуществлять экспортно-импортные операции на основе рационального использования различных видов транспорта.

В Таджикистане ТЭ проводится централизованно в Центральном таможенной лаборатории Таможенной службы Таджикистана (ЦТЛ ТС РТ). Результаты данных ЦТЛ ТС РТ свидетельствуют, что в последние годы возросло количество проводимых ТЭ, и наибольший удельный вес занимают идентификационные экспертизы и их количество составляет - 64,5% в общей совокупности.

Анализ показывает, что в процессе проведения экспертизы в таможенных целях используются разные виды. На рисунке 46 показаны виды таможенной экспертизы товаров для таможенных целей.

На основе результатов ТЭ также решаются вопросы определения страны происхождения товаров, их стоимости, принадлежности к запрещению к ввозу/вывозу товаров, наркотических средств, а также низкого качества и т.д. В целом результативность ТЭ зависит от назначения таможенного эксперта, выполнения установленных требований, составлении итоговых отчетов.

Если не выполняются установленные требования по процедуре, заключение отменяется судом из-за недостаточности доказательства, отменяется

решение таможенной службы о законности классификации исследуемых товаров.

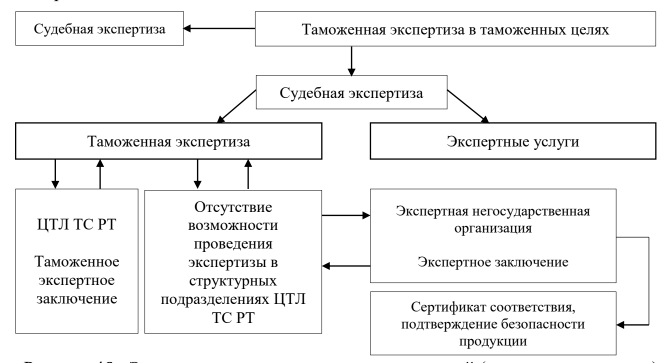


Рисунок 46 - Экспертиза товаров для таможенных целей (предложено автором) Структура ЦТЛ ТС РТ представлена на рисунке 47, а основные направления его работы – на рис. 48.

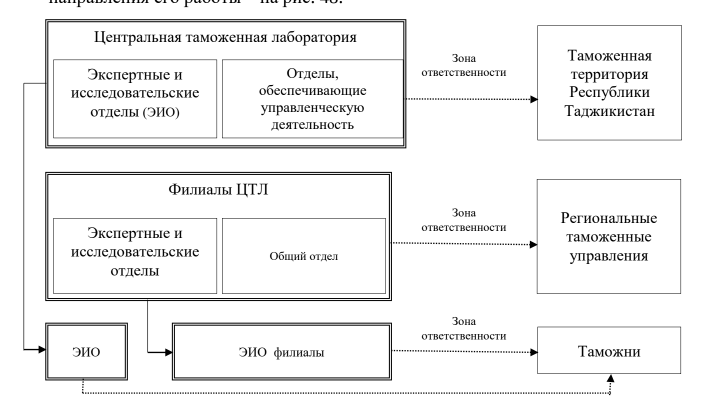


Рисунок 47 - Структура Центральной таможенной лаборатории Республики Таджикистан и зона ее ответственности (представлено автором)

При ТЭ идентификация товаров осуществляется согласно ТН ВЭД Таджикистан, используя их классификации. То есть идентификация товаров проводится перед их классификацией, и полученный результат используется при разработке решения исполнительной власти. Важность идентификации при ТЭ вытекает от рассмотрения особенностей, наличия связей с госстандартами товаров, согласно ТН ВЭД. Эффективность формирования ТН ВЭД и классификационные правила о товарах зависит от механизма управления их идентификации при ТЭ, срока действия и стоимостной оценки отдельных товарных групп (регулярно совершенствуются) и перед экспертами ставятся правильные вопросы.

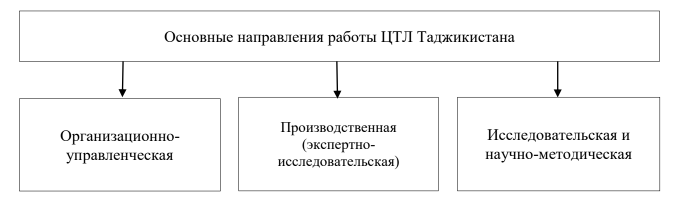


Рисунок 48 - Основные направления деятельности Центральной таможенной лаборатории Таможенной службы Таджикистана

Из рисунка 48 установлено, что для реализации основных направлений таможенной службы разработаны методические рекомендации для должностных лиц по формированию вопросов для экспертов, учитывающие особенности ТН ВЭД, госстандартов по отношению исследуемых товаров. При этом оценивая потребительскую характеристику некоторых групп, рассматривают и исследуют материалы для их производства.

Вместе с тем, применяемые методические рекомендации требуют совершенствования так как с их помощью невозможно решить сложные вопросы и ряд проблем при организации, назначении и осуществлении ТЭ. Прежде всего, следует выделить оценку вопросов, связанных с оценкой классификации товаров

на основе ТН ВЭД. Сюда также входит компетентность экспертов и определение затрат по проведению ТЭ, применение необходимого оборудования, МТБ лабораторий, а также отказ от полученных результатов.

Поэтому важным считаем, пересмотр методов оценки характеристики товаров выходящих за компетенции экспертов при ТЭ, а также учета специфических характеристик исследуемых товаров. Кроме того, «юридически значимое решение о соответствии или несоответствии характеристик продукции/товаров определенному коду ТН ВЭД принимается должностным лицом таможенного органа»¹³⁷.

С другой стороны, для повышения эффективности и своевременности проведения идентификационной экспертизы необходимо проводить отбор проб и образцов товаров, оценивая состав и свойства исследуемых товаров, их соответствие установленным условиям в нормативно-правовых актов по стандартизации. Также целесообразным считаем четкий порядок назначения и проведения ТЭ как в лаборатории таможенной службы, так и в негосударственных учреждений, получающие аккредитацию таможенных органов.

В целом, мы считаем, что идентификация товаров и их классификация должна проводится в соответствии с ТН ВЭД Таджикистана и являются необходимыми условиями при разработке инновационной концепции развития системы оказания услуг по таможенной экспертизе и ее обеспечения (рис.49).

Важно заметить, что «идентификация товаров осуществляется для классификации товаров согласно ТН ВЭД»¹³⁸.

¹³⁷Таможенный кодекс Республики Таджикистан.-Душанбе: ТС РТ, 2016.-250с.; Таможенный кодекс Таможенного союза (приложение к Договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением межгосударственного совета ЕАЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17) (ред. от 16.04.2010).

¹³⁸Раджабова Н.Р. Проблемы идентификации товаров при проведения таможенной экспертизы и пути их решения// Вестник Бохтарского государственного университета имени Н.Хусрава. 1/3(113).- Бохтар, 2023.- С.234-236.

Практика показывает, что идентификация различных товаров проводится на основе оценки результатов их значимости по критериям, используемые в ТН ВЭД. При этом, сталкиваемся с препятствием по осуществлению классификации товаров, а также совершенствование механизма управления их идентификации при товарной экспертизе, выявления особенностей потребстоимости товаров и значимости изучаемых вопросов со стороны привлекаемых экспертов.



Рисунок 49 - Основные условия для разработки инновационной концепции развития системы оказания услуг таможенной экспертизы и ее обеспечения (предложено автором на основе специализированной литературы)

Таможенной службой Таджикистана разработаны методические основы для проведения, учитывая специфику ТН ВЭД, критерии для оценки товарных

групп, материалов для их производства. Вместе с тем опыт показывает, что используемые нормативно-правовые основы нуждаются в уточнении, не дают решить проблемы, возникающие в процессе организации, назначении и осуществления ТЭ.

Также некоторые проблемы недостаточно отрегулированы, и имеют тесную связь при классификации товаров, не входящие в компетенции привлекаемых экспертов, приводят к росту затрат на проведение ТЭ, увеличение загрузки парка имеющегося оборудования, а также отказу в осуществлении ТЭ, исследовании физико-химических свойств, структуры и потребительских свойств товаров. Исходя из этого «юридически значимое решение о соответствии или несоответствии характеристик товара тому или иному коду ТН ВЭД принимает должностное лицо таможенных органов» 139.

Поэтому «эффективность таможенной экспертизы товаров зависит от отбора проб и образцов товаров, а также их соответствие требованиям стандартизации и сертификации изучаемых товаров» 140, а также порядок назначения и осуществлении ТЭ в государственных, независимых и частных лабораториях, имеющие аккредитацию для выполнения этих целей.

«Первое условие необходимое для достижения цели таможенной экспертизы, а второе для соблюдения срока ее выполнения, установленного таможенным законодательством»¹⁴¹, не должен превышать 20 рабочих дней со дня принятия таможенным экспертом материалов к производству. Однако срок проведения ТЭ может продлеваться в установленные сроки для декларантов.

В случае проведения таможенной экспертизы в других организациях срок ее проведения может продлеваться с письменного разрешения руководителя

¹³⁹ Таможенный кодекс Республики Таджикистан.-Душанбе: ТС РТ, 2016.-250с.;Таможенный кодекс Таможенного союза (приложение к Договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением межгосударственного совета ЕАЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17) (ред. от 16.04.2010).

¹⁴⁰Кодекс Алиментариус. Методы анализа и отбора проб: пер. с англ. -М.: «Весь мир», 2007.-114с.

¹⁴¹Решение Совета ЕЭК от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и единого таможенного тарифа Таможенного союза» (с изм. и доп., вступившими в силу с 01.12.2013) (ред. от 24.10.2013).

уполномоченной организации по согласованию с таможенным органом, назначившим экспертизу. Следует заметить, что сроки продлевают много раз, однако идентификационная экспертиза должна проводится в ЦТЛ. Кроме того, подразделения таможенной службы имеют право отказать в проведении ТЭ, в связи:

- 1. Недостаточностью информации для проведения ТЭ;
- 2. Решение о назначении ТЭ оформлено ненадлежащим образом;
- 3. Существующими несоответствиями сохранности упаковки проб или образцов описанию, указанному в решении о назначении ТЭ;
- 4. Недостаточным уровнем материально-лабораторной базы, и условиями для проведения экспертизы;
- 5. Отсутствием эксперта с высокой квалификации в подразделении таможенной службы и другое.

Опыт показывает, что оценивая сложности в проведении ТЭ в ЦТЛ на основе договора проводятся в других лабораториях, которые в обязательном порядке должны представить таможенной службой назначившей экспертизу документы, подтверждающие аккредитацию, квалификацию экспертов. Также, «порядок принятия решения о привлечении таможенными органами эксперта (специалиста) отражен в таких документах»¹⁴².

Опыт показывает, что процессуальное законодательство дает возможность осуществлять производство судебной экспертизы не только госэкспертами, но и иными лицами, которым поручено производство судебной экспертизы: работниками негосударственных организаций, экспертных частными экспертами. В действующих регламентах имеются противоречия судебной технологий осуществления использования таможенных И деятельности.

¹⁴² Единый таможенный тариф Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, 2012; Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и единого таможенного тарифа Таможенного союза» (с изм. и доп., вступившими в силу с 01.12.2013) (ред. от 24.10.2013).

Анализ организации управления ТЭ показывает, что для их проведения привлекают частные экспертные организации. Следует заметить, что выданное ими заключение имеет равную силу с заключением ЦТЛ. Вместе с тем привлечение частных лабораторий требует пересмотра, это связано с низким уровнем знаний экспертов по вопросам организации управления таможенных процедур.

В новых условиях углубления рыночных отношений значительно возрастает роль и значение ТЭ, как основного механизма госрегулирования ВЭД. При этом важное место отводится результативности и объективности сформулированных заключений привлекаемых экспертов. С другой стороны, оценивая множество преград для совершенствования ТН ВЭД в оценке имеющихся различий в потребсвойствах исследуемых товаров, а также для оптимизации инструментов идентификации целесообразно использовать специальные методики руководителями таможенных организаций при проведении ТК, организации управления ТЭ.

Поэтому использование «предлагаемой методики при идентификации и классификации частей и принадлежностей товаров, представляет особую сложность при таможенном контроле достоверности заявленного кода ТН внешнеэкономической деятельности» Поэтому при описании товаров учитывают такие признаки: «изготовление, конструктивные особенности и функциональное назначение, а также функции, возможности применения машин, оборудования, приборы и другие» 144.

Другим важным направлением при рассмотрении указанных вопросов считается исследование концептуальных основ управления идентификацией товаров в таможенных целях, считается обоснование и разработка таможенного

 $^{^{143}}$ Андреева Е.И. Идентификация товаров в таможенных целях/ Е.И. Андреева //Российский внешнеэкономический вестник, № 1-2016.-С.112-118.

¹⁴⁴Раджабова Н.Р. Проблемы идентификации товаров при проведения таможенной экспертизы и пути их решения// Вестник Бохтарского государственного университета имени Н.Хусрава. 1/3(113).- Бохтар, 2023.- С.234-236; Андреева Е.И. Идентификация товаров в таможенных целях/ Е.И. Андреева //Российский внешнеэкономический вестник, № 1 − 2016.-С.112-118

тарифа. Опыт показывает, что указанные выше понятия целесообразно учитывать для характеристики товаров, их новых видов, применение технологий, позиций, субпозиций и подсубпозиций товаров, разработки научного подхода к их классификации, а также уточнения в действующих методологиях, используя частные методики по отношению изучаемых товаров.

Исходя из этого, первое правило интерпретации ТН ВЭД среди других считается основным и на ее основе проводится классификация товарных позиций руководствуясь примечаниями к разделам и группе товаров, а также соблюдения позиций на основе выделенных примечаний.

При этом требуется уточнение в категориях товаров на основе примечаний, а также для пригодности использования компонентов и их классификации в реальных условиях производства и описанные выше категории товаров.

В условиях практики важным считается использование сведений о производителях, декларантах, оценки товарной позиции, которые не учтены в тарифе при описании первого правила интерпретации ТН ВЭД.

Как отмечено выше «для достижения цели ТЭ учитывается соблюдение срока, установленного таможенным законодательством» ¹⁴⁵. При этом продление срока экспертизы составляет 20 дней со дня приемки, в соответствии с законодательством. Из проверки работы таможенной лаборатории следует, что продление срока позволяет предотвратить нарушение прав субъектов ВЭД и результаты значительны. Что касается проведения ТЭ в других учреждениях, то только с разрешения их администрации и согласия таможенных органов продлевается несколько раз, но может быть продлено более чем на один год и более. По нашему мнению, таможенная экспертиза по идентификации должна проводиться только в ЦТЛ Республики Таджикистан.

¹⁴⁵Решение Совета ЕЭК от 16 июля 2012 № 54. «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и единого таможенного тарифа Таможенного союза» (с изм. и доп., вступившими в силу с 01.12.2013).

В условиях невозможности проведения таможенной экспертизы она проводится подразделениями Центральной таможенной службы и специалистами иных уполномоченных организаций на основании договора и представления документов, подтверждающих специальные знания и аккредитацию, а также имеющейся материально-технической и лабораторной базы.

«Решение о привлечении специалистов других учреждений для ТЭ и порядок согласования с ЦТЛ принимается на основании приказа» Важно заметить, что данный порядок считается временным и должен применятся при ТЭ товаров, руководствуясь положения процессуального законодательства.

В нашей республике целесообразным считается проведение судебной экспертизы как госэкспертами, так и другими лицами, которым поручено проведение ТЭ, а также сотрудниками негосударственных и частных организаций. Однако из-за отсутствия механизма регулирования таможенных технологий порождает множество конфликтов.

Из результатов деятельности негосударственных экспертных организаций Таджикистана следует, что обычно заключение этих организаций принимается во внимание судами и центральной таможенной лабораторией. К сожалению, качество заключения этих организаций находится на низком уровне и не соответствует указанным требованиям, поскольку знания этих специалистов, особенно товароведов, недостаточны в процессе классификации ТН ВЭД, определения таможенной стоимости, товара, страна производства товара и т.д.

При регулировании ВЭД особенно сложным считается формирование современной ТН ВЭД, на основе учета потребительских свойств товаров и направлений их использования, применения механизмов для сопоставления товаров и использования специальных методов идентификации и классификации частей и принадлежностей товаров при ТЭ должностными

¹⁴⁶Таможенный кодекс Республики Таджикистан.-Душанбе, 2016.-280с.;Единый таможенный тариф Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, 2012.; Кодекс Алиментариус. Методы анализа и отбора проб: пер. с англ. -М.: «Весь мир», 2007.-29с.

лицами подразделений таможенной службы при таможенном контроле товаров в условиях различных таможенных режимов, а также правильности заявленного кода и решения множества специфических проблем. В связи с этим выделяя части и принадлежности товаров в рамках ТН ВЭД обычно рассматриваются как основные правила, а при классификации товаров рассматриваются как комплектация или выполнение альтернативной функции, улучшение эргономических характеристик и другие.

Указанные обстоятельства учитываются в процессе разработки таможенного тарифа на основе рассмотрения «частей» и «принадлежности» товаров, и основным правилом интерпретации считается классификация товаров путем применения специальных текстов, примечаниями к применяемым разделам, группам и соответствующим товарам.

Также категорию следует учитывать товаров, соответствующую определенным примечаниям ТН ВЭД. Кроме того, необходимо рассматривать возможности совместимости группы товаров и соответствующих им категорий в процессе классификации. Также классифицируются как части таких товаров или самых товаров. Следовательно, на основании информации производителя товара, декларанты должны провести оценку общего назначения на основе тарифа. соблюдения условий использования таможенного Используя предложенный методический подход на рисунке 50 представлена структура предложенного алгоритма для идентификации и классификации частей и принадлежностей товаров в рамках ТН ВЭД.

Целесообразным считаем соблюдения установленного порядка для различных категорий товаров, имеющий адресно-индивидуальный подход к применению классификации. При этом данная методика считается безошибочным для решения проблемы относительно идентификации и классификации товара в соответствии с ТН ВЭД.

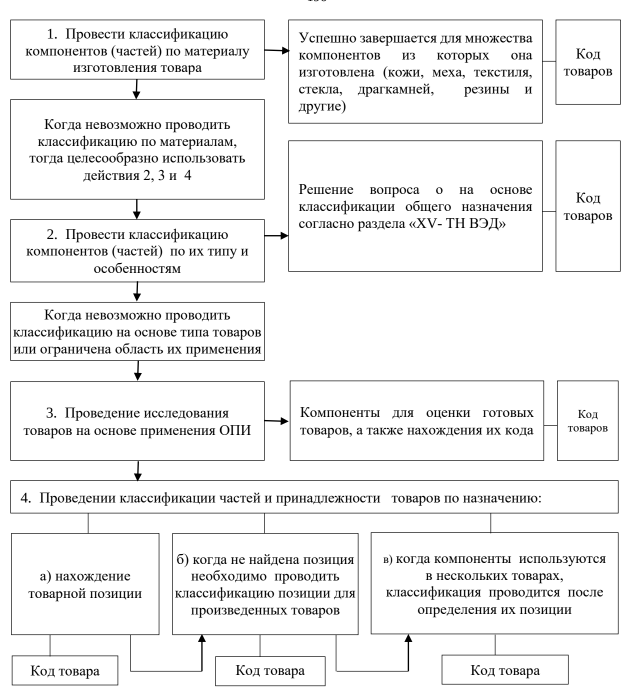


Рисунок 50 – Структура предложенного алгоритма для идентификации и классификации частей и принадлежностей товаров в рамках ТН ВЭД (составлено автором на основе литературы¹⁴⁷).

_

¹⁴⁷ Раджабова Н.Р. Проблемы идентификации товаров при проведения таможенной экспертизы и пути их решения// Вестник Бохтарского государственного университета имени Н.Хусрава. 1/3(113).- Бохтар, 2023.- С.234-236; Андреева Е.И. Идентификация товаров в таможенных целях/ Е.И. Андреева //Российский внешнеэкономический вестник, № 1 − 2016.-С.112-118; Раджабова Н.Р.,Факеров Х.Н. Развитие оказания услуги таможенной экспертизы товаров в Республике Таджикистан (на таджикском языке)// Вестник Таджикского государственного университета коммерции, 2 (52)-2024.- Душанбе, 2024.-С. 385-397.

Из рисунка 50 видно, что алгоритм для идентификации и классификации частей и принадлежностей товаров включает различные пункты и применяется для оценки кода товара/продукции, используемым при проведении ТЭ.

Оценивая алгоритм для идентификации и классификации частей и принадлежностей товаров в рамках ТН ВЭД, мы придерживаемся мнения, что предложенная методика является единственно правильным способом решения проблемы идентификации и классификации товаров в Республике Таджикистан \mathbf{C} И регулярно пересматривается. другой стороны, необходимо совершенствовать использование методических принципов с учетом усиления развития процесса производства и потребления, импорта и экспорта товаров и трансформационных изменений, a эффективного произошедших также использования инновационных методов планирования проведения И таможенной экспертизы.

Таким образом, предложенный алгоритм для идентификации и классификации частей и принадлежностей товаров согласно ТН ВЭД позволяет совершенствовать методику идентификации различных категорий товаров, способствует сокращению времени для идентификации, избежания рисков и ошибок в процессе ТК в региональных таможенных управлениях Таджикистана.

С учетом вышеизложенного, переходим к оценке организационных, экономических и правовых аспектов экспертизы товаров для таможенных целей.

4.2. Оценка организационно-экономических и правовых аспектов экспертизы товаров для таможенных целей

В современных условиях развития таможенной деятельности, основанной на повышении эффективности организации таможенного контроля, важным направлением совершенствования и оптимизации таможенного контроля становится совершенствование организационных, экономических и правовых аспектов досмотра товаров и транспортных средств для таможенных целей.

Анализ показывает, что в этом процессе рассматриваются два вида противоречий при изучении организационной, экономической и правовой

природы, решение вопросов недопуска при нарушении прав и интересов заявителей, использование результатов Центральной таможенной лабораторией Республики Таджикистан при проведении таможенной экспертизы негосударственными экспертными организациями.

Проведенное исследование показывает, что процедура назначения таможенной экспертизы в ЦТЛ ТС РТ основана на использовании теоретических, методических и практических принципов. Трудности возникают тогда, когда для проведения таможенной экспертизы необходимо привлечь других экспертов.

Опыт показывает, что организационно-экономический и правовой механизм досмотра товаров для таможенных целей в условиях государств Содружества Независимых Государств, в том числе Российской Федерации 148, решен весьма целенаправленно и может быть использован в Республике Таджикистан. При принятии решения о привлечении другой уполномоченной организации для проведения ТЭ должна использоваться на основании договора. Также таможенными органанми стран СНГ (в том числе России) 149 установлен порядок согласования проведения ТЭ с другой уполномоченной организацией. Анализ положений этих документов 150 показывает, что упомянутые в них процедуры являются медленными и чрезмерно зарегулированными. Эти меры носят временный характер и считаются необходимыми для назначения таможенного эксперта в целях предотвращения коррупции.

¹⁴⁸Распоряжение Таможенной службы Таджикистан от 12.09.2007г. за №177-ф «О правиле проведения таможенной проверки в общей и специальной формах»: офиц.текст.-Душанбе, 2007.-18с.; Приказ ФТС России от 21.07.2011 № 1500 «Об утверждении Порядка принятия решения о привлечении эксперта (специалиста) иной уполномоченной организации к проведению таможенной экспертизы»;

¹⁴⁹Приказ ФТС России от 28.07.2011 № 1541 «Об утверждении Порядка согласования с таможенным органом, проводящим таможенную экспертизу, назначения таможенной экспертизы таможенным органом в иную уполномоченную организацию, проводящую таможенную экспертизу».

¹⁵⁰Распоряжение Таможенной службы при Правительстве Республики Таджикистан от 12.09.2007г. за №177-ф «О правиле проведения таможенной проверки в общей и специальной формах»: офиц.текст.-Душанбе, 2007.-18с.; Приказ ФТС России от 28.07.2011 № 1541 «Об утверждении Порядка согласования с таможенным органом, проводящим таможенную экспертизу, назначения таможенной экспертизы таможенным органом в иную уполномоченную организацию, проводящую таможенную экспертизу»; Приказ ФТС России от 21.07.2011 № 1500 «Об утверждении Порядка принятия решения о привлечении эксперта (специалиста) иной уполномоченной организации к проведению таможенной экспертизы».

Также из анализа причин и условий, которые приводят к нарушению прав и интересов заявителей, в целях нарушения их прав и интересов следует учитывать их реализацию. В частности, следует подробно обсудить порядок отбора проб и образцов товаров для проведения ТЭ и приостановления срока ее осуществления». При этом подразделение, назначевшее эксперта, информирует службу, проводившую ТЭ, о принятии решения относительно результатов экспертизы исследуемых товаров.

Опыт показывает, что расследование процедуры для возбуждения дела об административном правонарушении и уголовного дела на основе ТЭ направлено для оценки взимания таможенных пошлин, НДС, акцизы, другие платежи перечисленные в государственный бюджет, а также определении количества товаров, изъятых из торгового оборота контрафактных, запрещенных и ограниченных при импортно-экспортных операциях, лекарств и т.п.

По нашему мнению, расчет эффективности таможенной экспертизы следует проводить используя известные методики, применяемые в зарубежных странах, исходя из развития и перспектив проведения таможенной экспертизы. 152.

Следует отметить, что, используя опыт России¹⁵³ экономическую эффективность совместной деятельности лабораторий и таможенных организаций следует рассчитывать прямым, косвенным и условным способом.

Анализ показывает, что результатом является прямая экономия средств таможенных органов при проведении экспертизы. При использовании услуг экспертных научных учреждений, других организаций или коммерческих предприятий, плата за услугу вносится в соответствие с заключенным договором. При косвенной оценки результаты оцениваются согласно данным

¹⁵¹Приказ ФТС России от 05.08.2010 № 1457 «Об утверждении Положения об аттестации экспертов центрального экспертно-криминалистического таможенного управления на право самостоятельного производства судебных экспертиз и Положения о Главной экспертно-квалификационной комиссии центрального экспертно-криминалистического таможенного управления».

¹⁵²Приказ ГТК России от 20.03.2000 № 214 «О решении коллегии ГТК России «О направлениях дальнейшего развития системы экспертных учреждений таможенной службы Российской Федерации».

153 Там же

таможенной лаборатории. Необходимо оценить условное влияние на результаты реализации защитных мер в процессе ввоза и вывоза товаров, ограничения и запрета товаров.

На наш взгляд, выбранный подход с учетом условной эффективности ТЭ применим к целям и задачам ее проведения. Также, в процессе оценки процедуры проведения ТЭ товаров в целях осуществления таможенного контроля, должны быть учтены направления развития лабораторий таможенной службы, формы таможенных документов¹⁵⁴, а также устранены противоречия с нормативными правовыми документами.

В настоящее время, расследование проводится только по отношению к товарам, транспортным средствам, коммерческой деятельности и иных документов, необходимых для совершения таможенных операций, средств их идентификации, выполнения задач государственной судебной экспертизы, оказания помощи судам и судьям, следственных действий, организациями и другими лицами для определения доказуемых случаев в конкретном деле, считается использование специальные знания. Также система назначения и проведения ТЭ требует использования специальных знаний относительно товаров и документов, которые необходимо оформить по результатам.

Получение экономической выгоды не имеет ничего общего с целями и задачами таможенной экспертизы. Данные документы¹⁵⁵ и арбитражный суд направлены на получение экономического результата от предпринимательской или иной экономической деятельности, объема спроса, увеличения количества и качества таможенных экспертиз, проведение дополнительных расчетов по таможенным платежам, штрафам.

В этих условиях целесообразным считается материальное стимулирование труда специалистов, возможности продвижения их на другой уровень и т.д. Они

 $^{^{154}}$ Приказ ФТС России от 03.05.2011 № 902 «Об утверждении Положения о Центральном экспертно-криминалистическом таможенном управлении» 155 Там же.

связаны со взиманием дополнительных таможенных пошлин по результатам проверки.

В настоящее время нерешенным вопросом считается отсутствие требований к подготовке и переподготовке специалистов, проводящих ТЭ, а также отсталая судебная практика по идентификации и классификации товаров.

Приоритетным считается процесс подготовки специалистов таможенного дела в ЦТЛ ТС РТ – функциональный отдел таможни, координирующий вопросы таможенной экспертизы, а повышение квалификации планируется в отраслевых вузах и научно-исследовательских институтах. При этом «определяются совершенствованием процедуры аттестации специалистов и их переподготовки, наличие высшей специальной квалификации, использование научного, методического и инструментального инструментария при проведении таможенной экспертизы» 156.

Повышение уровня профессиональной подготовки экспертов и их аттестация с целью получения права для самостоятельного проведения судебномедицинской экспертизы проводится специализированной комиссией. На основе нормативно-правовыы актов органов исполнительной власти, комиссия проводится один раз в пять лет, и такая подготовка предоставляется в Республике Таджикистан.

С учетом данной организации должен осуществляться процесс «специальной подготовки специалистов, оценка компетентности экспертов и методического обеспечения экспертных учреждений со стороны ЦТЛ, используя опыт таможенных органов России»¹⁵⁷.

Кроме того, важным считаем «решение вопроса об организации специальной подготовки таможенных и других специалистов по программам

¹⁵⁶Приказ ФТС России от 05.08.2010 № 1457 «Об утверждении Положения об аттестации экспертов центрального экспертно-криминалистического таможенного управления на право самостоятельного производства судебных экспертиз и Положения о Главной экспертно-квалификационной комиссии центрального экспертно-криминалистического таможенного управления» (ред. от 14.02.2011)

¹⁵⁷Приказ ФТС России от 03.05.2011 № 902 «Об утверждении Положения о центральном экспертнокриминалистическом таможенном управлении».

дополнительного профобразования» в учреждениях высшего профессионального образования с целью развития системы методического обеспечения, МТБ, цифровизации, применения цифровых технологий.

Таким образом, возникает необходимость в проведении комплексного исследования проблем экспертной деятельности в таможенных целях, позволяющий ТС РТ выполнить положения Таможенного кодекса Республики Таджикистан относительно возможности проведения таможенной экспертизы внутри страны. Рассмотрение необходимости разработки теоретических и практических аспектов таможенной экспертизы подробно рассматриваются в научных материалах и монографиях, оценка планирования, организации и управление, использование правил, позволяющих экспертам и организациям проводить экспертизу, а также формирование собственной инструментальной базы, компетентных специалистов и методического обеспечения.

На наш взгляд, обеспечение единой научно-методической основы, законности заключений экспертов в судах имеет положительный эффект, позволяет регулировать продолжительность ТЭ.

При этом, необходимо уделить приоритетное внимание совершенствованию системы экспертной поддержки таможенных органов и разработке эффективных механизмов ее регулирования с учетом оценки трансформационных изменений.

С этой точки зрения таможенная экспертиза имеет многогранный характер и предполагает разработку инновационного концептуального инструментария, обоснование правового регулирования процедуры, ее назначения и проведения. В этом процессе на первое место ставится «использование экспертной

¹⁵⁸Андреева Е.И. Методические подходы и рекомендации по выработке компетенций по специализации «Товароведение и таможенная экспертиза» / Е.И. Андреева // Сборник мат. учебнометодич. сбора руководителей и научно-педагогического персонала РТА.- Люберцы: РТА, 2009. С. 153–158; Андреева Е.И. О гармонизации института таможенной экспертизы в рамках Таможенного союза и ВТО / Е.И. Андреева // Таможенные чтения – 2010. Россия и ВТО: непростой диалог: сборник статей. -Люберцы: РТА, 2011. С. 286–289.

таможенной технологии, ее практические аспекты - экономические, правовые, управленческие и технологические» ¹⁵⁹.

Используя опыт, считаем целесообразным оценить экономический и условно экономический эффект по результатам выполнения фискальной задачи таможенных органов и повысить репутацию таможенной службы в решении поставленных вопросов. Учитывая использование современных технологий и организацию единого экспертного пространства, считаем необходимым оценить стратегию поддержки развития, участие государственных и коммерческих экспертных организаций.

С другой стороны, учитывая изложенное, при оценке стратегии развития поддержки проведения экспертизы таможенной службой считается необходимым учитывать следующие моменты:

- создание единого таможенного органа в целях проведения экспертнокриминалистической деятельности, а также усиление процесса контроля и координации действий и повышения эффективности таможенного контроля;
- формирование условий для организации единой научно-методической, технико-технологической, трудовой, финансовой и информационной базы по проведению исследований для таможенной экспертизы товаров;
- создание единой системы подготовки, повышения квалификации, аттестации сотрудников для осуществления экспертизы, а также расследований для таможенных целей;
- развитие системы мониторинга, учета и контроллинга результатов ТЭ товаров и использования их при таможенном контроле.

В процессе стабильного развития рынка услуг таможенной экспертизы необходимо создавать условия, вносить изменения, разрабатывать стратегию, основанную на совершенствовании механизма поддержки и усовершенствовании таможенного контроля и его влияния на экономическое и

 $^{^{159}}$ Андреева Е.И. Идентификация товаров при проведении таможенной экспертизы: монография /Е.И. Андреева. -М.: Изд-во РТА, 2013. -198 с.

социальное развитие Таджикистана. К сожалению, существует множество нерешенных вопросов, которые оказывают большое влияние на развитие этого рынка и, с другой стороны, требуют совершенствования эффективного таможенной экспертизы. Из оценки обеспечения научномеханизма методической базы экспертной системы таможенных органов следует, что таможенные эксперты не соответствуют стандартным требованиям. Также необходимо усовершенствовать порядок назначения и проведения таможенной экспертизы, получения проб и образцов товаров. Изучение проб и примеров процессов досмотра товаров должно базироваться на планах, подготовленных таможенными организациями, направленных на повышение их эффективности, и требует изучения процесс перевозки товаров с использованием видов транспорта и условий доставки товаров. Также считается необходимым выявлять риски, оценивать права интеллектуальной собственности и защищать товары, оценивать товародвижение. С этой точки зрения считаем своевременным внести изменения в статьи Таможенного кодекса в части проведения таможенной экспертизы и проведения расследований. С другой стороны, необходимо взаимное признание экспертных заключений и использование методов отбора проб, образцов товаров отечественными организациями и зарубежными странами. Для этого необходимы дополнительные процедуры сертификации третьей стороной. По нашему мнению, таможенный эксперт должен быть знающим и независимым человеком. В Таджикистане вначале при таможенном контроле наблюдалось безразличие к этим лицам.

Следует отметить, что для проведения исследований товаропотоков необходимо отметить оценку квалификации экспертов, их назначение и участие при идентификации ввозимых товаров. Из результатов таможенной экспертизы идентификации товара следует, что она отличается от классической экспертизы товара. Потому что на продукт могут распространяться меры государственного регулирования. С другой стороны, «...считается важным и своевременным определение соответствия требованиям технических регламентов и стандартов,

которые используются для определения качества и безопасности продукции» ¹⁶⁰. Учитывая это, усиление роли таможенной экспертизы является одним из основных направлений повышения эффективности поддержки экспертной деятельности, а также необходимым считается методическое совершенствование исследований и повышение их качества.

В этом процессе происходит расчет рисков и их развитие. Статистика нарушений учитывается на этапе таможенного контроля, а таможенная экспертиза является обязательной мерой снижения рисков, поскольку эти результаты используются в арбитражных судах.

Поэтому, необходимо учитывать методическое обеспечение работников таможенных органов, разработку рекомендаций и алгоритмов оформления заключения таможенной экспертизы по вопросам взыскания дополнительных платежей в доходную часть бюджета таможенного органа Республики Таджикистан.

С другой стороны, необходимость разработки срочной системы и выполнения обязанностей специалистов таможенных органов является основанием для четкой оценки изменения устойчивой тенденции таможенных правонарушений. Поэтому использование применимых методов, разработанных одобренных научно-техническим советом Центральной лаборатории Таджикистана следует проводить при оценке соответствия и классификации товаров и их перечня, решении вопросов терминологических понятий, а также стоимости товаров и продукции, требования к величине ставки ввозных таможенных пошлин, НДС, акцизов и взимаемых других обязательных платежей.

Опыт показывает, что в зарубежных странах, особенно в странах СНГ, существуют различные проблемы интеграции и классификации исследуемых

¹⁶⁰Андреева Е.И. Экспертиза и классификация товаров: таможенный аспект: монография / Е.И. Андреева. -М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2011. -167 с.; Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. М.: РИО РТА, 2016. -202 с.

товаров, которые требуют разделения понятий и определения терминов, указывающихся в законе о ВЭД и назначении эксперта для проведения экспертизы товаров.

На этапе назначения таможенного эксперта важным считается составление вопросов. Из анализа результатов выясняется, что превышение времени проведения обследования и дополнительная нагрузка зависят от отсутствия аналитического оборудования, неправильной постановки вопросов и требуют учета методического подхода. Оценка методического подхода к гармонизации терминов Перечня товаров внешнеэкономической деятельности представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 Методический подход к гармонизации терминов в Номенклатуре товаров внешнеэкономической деятельности

Тип действия	Проблемы	Тексты	Направления форирования и развития
Применение результатов судебной практики при классификации товаров	Решение проблем, связанных с классификацие й товаров со стороны подразделения таможенных органов	Использование примечаний, проведение пояснений на основе ТНВЭД	Формирование инновационных направлений развития на основе цифровизации, применения современных ИКТ, производства новых товаров и услуг

Источник: составлено автором на основе специальной литературы 161

На рисунке 51 показана оценка методического подхода к гармонизации терминов в ТН ВЭД.

. .

¹⁶¹Андреева Е.И. Экспертиза и классификация товаров: таможенный аспект: монография / Е.И. Андреева. -М.: Изд-во РТА, 2011. -167 с.; Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. М.: РИО РТА, 2016. -202 с.

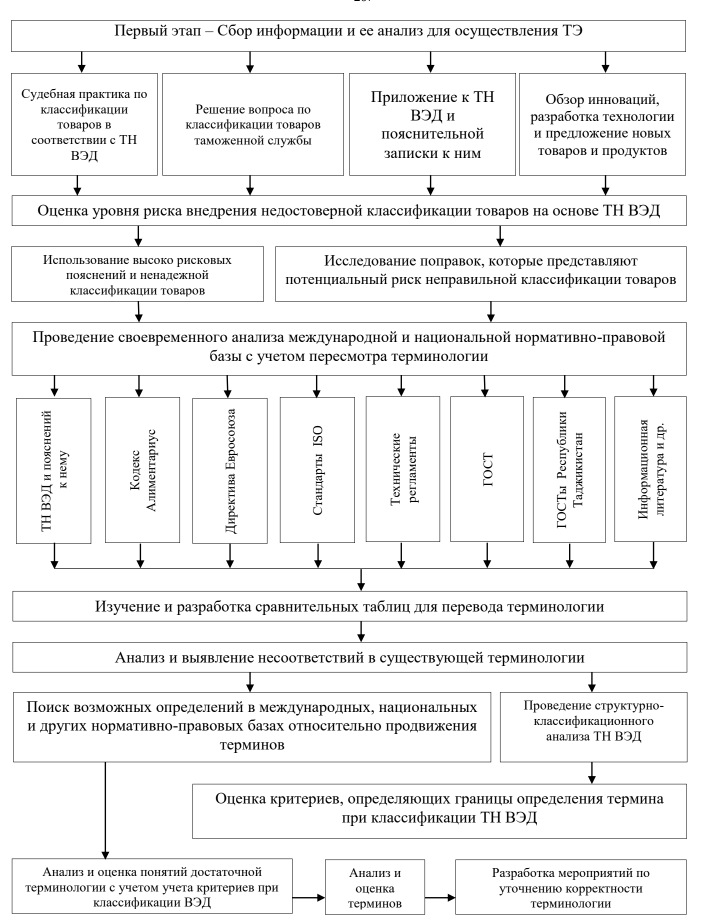


Рисунок 51- Методический подход к применению терминологии в ТН ВЭД (предложено автором на основе специальной литературы)

С другой стороны, обзор методического подхода к гармонизации терминов применительно к ТН ВЭД указывает на необходимость проведения предварительного исследования, которое включает в себя следующие части:

- 1) развитие и продвижение мониторинга в целях определения тенденций развития производства пищевой продукции в мировом, национальном и региональном масштабе;
- 2) сбор необходимых данных, составлении отчетов, их обработка о работе подразделений таможенной службы, применение этих результатов в судебной практике;
- 3) проведение сравнительного анализа терминологий, понятий, принятых в нормативно-правовых основах различного уровня управления;
- 4) использование рекомендаций, предложенных с целью классификации товаров согласно ТН ВЭД.

Мы поддерживаем мнение ведущих ученых, «согласно условиям Номенклатуры товаров внешнеэкономической деятельности считаем целесообразным проведение исследований в трех периодах»¹⁶²:

- а) систематический мониторинг и анализ результатов исследований в целях определения условий согласно Перечню товаров ВЭД;
- б) проведение анализа классификации товаров, международно-правовых и других документов в отношении товаров, осуществление сравнения терминов и нахождении несоответствий в них;
- в) определение вариантов терминов и анализ классификации товаров, а также нахождение критериев для оценки понятий терминов и др.

Таким образом, полученные результаты позволили нам «выявить различные виды несоответствия в перечне товаров внешнеэкономической деятельности» ¹⁶³.

¹⁶²Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. М.: РИО Российской таможенной академии, 2016. -202 с.

¹⁶³Андреева Е.И. Экспертиза и классификация товаров: таможенный аспект: монография / Е.И. Андреева. -М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2011. -167 с.

На наш взгляд, целесообразно учесть данные несоответствия и применять Перечень товаров внешнеэкономической деятельности в практике таможенных органов.

Кроме того, считаем, что цель данных рекомендаций необходима для классификации товаров Министерством внутренних дел и службы связи, уточнения терминов, подготовки определений терминов, достаточных для единой классификации для таможенных целей и т.д. в Таджикистане. С другой стороны, в таможенных технологиях возникают проблемы терминологического характера.

Развитие международной торговли в Республике Таджикистан требует регулярного совершенствования нормативных документов, касающихся ВЭД. В целом рассмотренный методический подход к гармонизации условий Перечня товаров внешнеэкономической деятельности позволяет оперативно внести необходимые разъяснения условий товаров при проведении таможенного контроля.

В связи с этим, учитывая оценку развития процесса международной интеграции, важность и необходимость проведения исследований зависимости минерального сырья и промышленных товаров от других групп товаров перечня ВЭД считается необходимым.

В этом процессе мы считаем важным оценить формирование и развитие таможенных отношений, и рациональное использование инфраструктурного потенциала при проведении таможенной экспертизы с учетом экономикоматематического моделирования, требований и рационального размещения таможенных лабораторий таможенной службы.

4.3. Экономико-математическое моделирование формирования спроса на услуги таможенной экспертизы и размещения таможенных лабораторий

В условиях трансформационных изменений и развития потребительского рынка в Таджикистане особое внимание уделяется экономико-математическому

моделированию формирования спроса на услуги таможенной службы¹⁶⁴. Комплексный анализ экономической и специальной литературы показывает, что существуют различные экономико-математические модели для решения задач удовлетворения спроса на услуги, развития и размещения предприятий сферы услуг¹⁶⁵. Однако недостаточно изученными являются проблемы экономикоматематического моделирования, формирования спроса на таможенные услуги и размещения экспертных учреждений таможенной службы. Поэтому решение данной проблемы требует проведения специальных исследований.

На основе анализа нами установлено, что важным следует рассматривать модель, описывающая в работе 166 , которая характеризует приоритетность качества обслуживания в формировании спроса и его удовлетворения. Также нами вывялено, что в рассматриваемой модели входящий коэффициент $K_u(t)$ является переменнм. Исходя из этого рекомендуем данную постановку применить для определения спроса на услуги по таможенной экспертизе товаров и решить задачи развития и рационального размещения таможенных лабораторий.

¹⁶⁴Раджабов Р.К., Султонов З.С. Трансформационные изменения и развития потребительского рынка в Таджикистане //Материалы III международной научно-практической конференции «Экономика XXI века»07-08 декабря 2023 года. -Новосибирск,2023. -С.115-120.

¹⁶⁵Алехин М.Ю. и др. Применение теории массового обслуживания для решения производственных задач/ М.Ю Алехин и др. – Л.: ЛКИ, 1989.-215с.; Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория случайных процессов и ее инженерные приложения/ Е.С.Вентцель, Л .А.Овчаров. – М.: Наука, 1991.-263с.; Математика для экономистов: в 6 т.: под.ред. А.Ф. Тарасюка. – М.: ИНФРА – М, 2000. -298с.; Клейнрок Л. Теория массового обслуживания: пер. с англ. И.И. Грушко; ред. В.И. Нейман/Л.Клейнерок. – М.: Машиностроение, 1979. – 432 с., ил.; Багриновский К.А., Матюшок В.М. Экономико-математические методы и модели (микроэкономика) // К.А. Багриновский, В.М. Матюшок. - М., РУДН. 1999.-216с.; Клейнер Г.Б., Тамбовцев В.Л., Качалов Р.М. Предприятие в нестабильной экономической среде: риски, стратегия, безопасность/Г.Б.Клейнер,В.Л.Тамбовцев, Р.М.Качалов. -М.: «Экономика», 1997.-195; Лебедев В.В. Математическое моделирование социально-экономических процессов/В.В.Лебедев. -М.: «Изограф», 1997.; Раджабова Н.Р., Раджабов Р.К., Экономико-математическое моделирование формирование спроса и размещения экспертных учреждений таможенной службы/Н.Р.Раджабова, Р.К.Раджабов// Вестник Таджикского национального университета. Серия экономических наук.-Душанбе: «Сино», 2012, № 2/9 (112). -C.206-210; Раджабов Р.К., Раджабова Н.Р.Некоторые подходы к использованию системы массового обслуживания при проведении таможенного контроля в Республике Таджикистан//Информационно-аналитические системы и технологии: Материалы международной конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. 1-2 апреля 2015 года. – Белгород: Издательство БУКЭП, 2015. – С.75-81.

¹⁶⁶ Егорова Н.Е., Мудинов А.С. Система моделей прогнозирования спроса на продукцию сферы услуг/Н.Е.Егорова, А.С.Мудинов .- М.: ЦЭМИ РАН, 2000.-147с.

Опыт проведения таможенных процедур показывает, что самым важным составляющим является организация и проведение таможенного контроля товаров и транспортных средств.

Следует заметить, что при углублении интеграционных отношений, неразвитая таможенная система влияет на качество и своевременность таможенного обслуживания, ведет к потере бюджетных средств, способствует нарушению таможенных правил и росту преступлений (экономические)¹⁶⁷.

Опыт показывает, что цели, функции и задачи таможенных органов в республике не на достаточном уровне реализуются и согласованы с реальными условиями, что приводит к снижению результатов деятельности.

Существующая инфраструктура таможенной системы не удовлетворяет потребностей для улучшения процесса перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу. Кроме того, для эффективной организации таможенной инфраструктуры следует использовать выделенные финансовые ресурсы государства. Существующая таможенная инфраструктура основывается на имеющихся возможностях, но не реальными потребностями. При этом особое место уделяется решению вопросов организации таможенного контроля за грузовыми автомобильными перевозками, так как более 80% грузов именно перемещаются этим транспортом. Следует выделить два вида таможенного контроля¹⁶⁸:

¹⁶⁷Зарипов Р.Ф.Основные функции и организация таможенной системы Российской Федерации как объекта управления/Р.Ф.Зарипов // Актуальные проблемы социально-экономического развития России. Сб. научн. трудов. Вып. 7. -М.: ИТК «Дашков и К», 2007. –С.56-72.; Раджабов Р.К., Факеров Х.Н., Нурмахмадов М., Саидова М.Х. Сфера услуг: проблемы и перспективы развития/Р.К.Раджабов, Х.Н.Факеров, М.Нурмахмадов, М.Х.Саидова.- Душанбе: Ирфон, 2007. -544 с.; Раджабов Р.К., Хикматов С.И. Таможенная система: состояние, проблемы и инновационное развитие. Монография/Р.К.Раджабов, С.И.Хикматов. -Душанбе: Сумани кудрат, 2012.- 192с.; Соловьев А.А. Таможенное дело/А.А.Соловьев. - М.: Приор- издат, 2006. -192с.; Раджабов Р.К.Зубайдов С.Физико-экономическое моделирование развития потребительского рынка в условиях инновационной экономики: под ред. д-ра экономических наук, профессора Факерова Х.Н. Монография. – Душанбе: «Ирфон», 2023.-252с.

¹⁶⁸ Ершов А.Д. Основы управления и организации в таможенном деле/А.Д.Ершов.- СПб.: СПбИВСЭП, Санкт-Петербургский имени В.Б.Бобкова филиал РТА, О-во «Знание», 1999.-322 с.; Раджабов Р.К., Хикматов С.И. Таможенная система: состояние, проблемы и инновационное развитие. Монография/Р.К.Раджабов, С.И.Хикматов. -Душанбе: Сумани кудрат, 2012.- 192с.; Раджабова Н.Р., Буриев Л.Дж. Некоторые вопросы организации и улучшения таможенного контроля за автомобильными перевозками в Республике Таджикистан/Н.Р.Раджабова, Л.Дж.Буриев//Вестник

- а) автотранспортных средств;
- б) товаров.

В основном таможенный контроль осуществляется в пограничных пунктах пропуска на автомобильных переходах, в пути следования и в местах доставки товаров¹⁶⁹.

Можно выделить и виды таможенного контроля транспортных средств, которые проводятся на основе установленной последовательности в таможенных постах¹⁷⁰. Опыт показывает, что таможенный контроль товаров и транспортных средств в Таджикистане имеет ряд недостатков. Поэтому, исходя из учета влияния различных факторов и характера осуществления обязательных таможенных процедур в регионах таможенного обслуживания, мы считаем целесообразными новые технологические проекты организации и осуществления таможенного контроля товаров и транспортных средств. При этом обязательной процедурой является проведение таможенной экспертизы в экспертных организациях таможенной службы, расположенных на таможенной территории.

Кроме того, важное место отводится рассмотрению коэффициента, характеризующего уровень качества оказания таможенных услуг, который имеет тесную связь с общим уровнем развития потенциала лабораторий, способа организации сети организации ТЭ, плотности рационального размещения лабораторий (экспертных учреждений), частных и независимых организаций в регионе. При этом при оценке динамики уровня качества услуг ТЭ следует изучить особенности оказания услуг и систему факторов, характеризующих спрос услуг различных сегментов сферы услуг.

ТТУ имени акад .М.С.Осими, №3-2015.- Душанбе ТТУ,2015.-С.62-67.

¹⁶⁹ Раджабов Р.К., Хикматов С.И. Таможенная система: состояние, проблемы и инновационное развитие. Монография/Р.К.Раджабов, С.И.Хикматов. -Душанбе: Сумани кудрат, 2012.- 192с.; Соловьев А.А. Таможенное дело/А.А.Соловьев. - М.: Приор- издат, 2006. -192с.

¹⁷⁰Раджабов Р.К. Организация и технология таможенного контроля товаров и транспортных средств/Р.К.Раджабов, Н.Р.Раджабова, С.И.Хикматов. - Душанбе: «Ирфон», 2021. – 269с.; Таможенный кодекс Республики Таджикистан: офиц.текст. - Душанбе: Ирфон, 2016.- 600 с.

На основе мониторинга и анализа осуществления таможенного контроля товаров и транспортных средств в Таджикистане нами выявлено, что для устранения имеющихся пробелов приоритетным является разработка современных технологических схем организации, управления и осуществления ТК ТиТС, учитывая влияние различных факторов и особенностей осуществления обязательной таможенной процедуры в обслуживаемых зонах таможни и региональных таможенных управлений.

Поэтому одной из обязательной процедуры считается проведение таможенной экспертизы в экспертных учреждениях таможенной службы, размещенных в таможенной территории. Анализ показывает, что исследование коэффициента, характеризующий требуемый уровень качества оказанных экспертных услуг существенно влияет на размещение таможенных лабораторий в обслуживаемой территории или региона страны.

Также оценивая тенденции изменения качества оказываемых услуг по ТЭ, особое место отводим характеристике системы факторов, определяющих спрос в услугах различных сегментов сферы услуг (рис. 52).

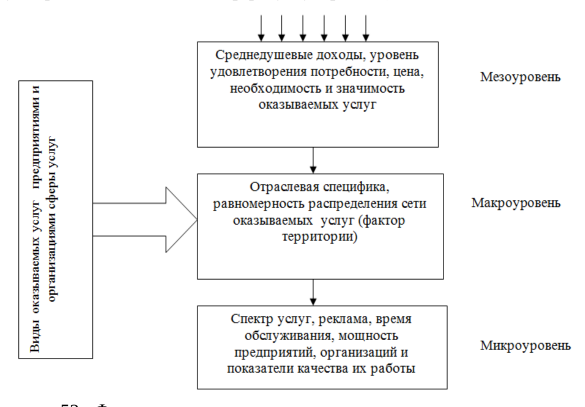


Рисунок 52 - Факторы, определяющие спрос на услуги в разных уровнях в сфере услуг (составлено автором)

Используя результаты риснука 52 предлагаем структуру системы моделей для прогнозирования спроса на услуги по таможенной экспертизе товаров в региональных образованиях на основе оптимизации времени обслуживания для ТЭ и устранения очередей на их проведение. При этом оценивая важность ТЭ целесообразным считаем ее проведение в масштабе разделов ТН ВЭД, соблюдая установленный регламент времени (рис. 53).

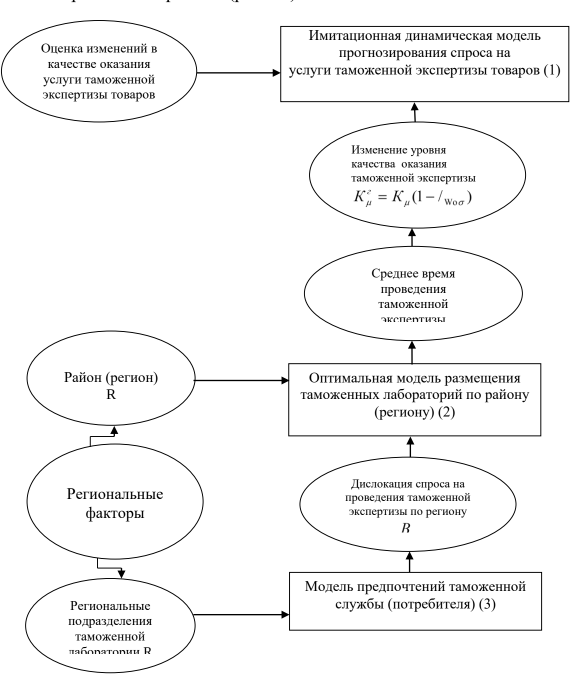


Рисунок 53 — Структура системы моделей для прогнозирования спроса на услуги по таможенной экспертизе товаров в региональных образованиях (составлено на основе специальной литературы)

На основе рисунка 53 нами сформулирован вывод о том, что предложенная схема позволяет упростить применение подходов для расчета прогнозных параметров спроса на услуги по проведению таможенной экспертизы товаров в региональных системах.

Также следует заметить, что учет регионального фактора с учетом происходящих трансформационных изменений в величине параметров ВЭД проводится на основе разработки и реализации экономико-математической модели развития и размещения таможенных лабораторий (экспертных организаций).

Разработку ЭММ целесообразно проводить путем разработки алгоритма рационального размещения таможенных лабораторий (экспертных организаций) на основе расчета различных параметров.

На первом этапе, рассчитывается плотность размещения таможенных лабораторий на основе определения коэффициента $K_{\text{п по}}$ формуле:

$$K_{II} = N/S_{p}, \tag{6}$$

где,

N – число таможенных лабораторий (экспертных организаций);

 S_p - общая площадь территории региона (района).

Затем, рассчитывается индекс изменения времени обслуживания - $I_{wob}(t)$, который является функцией от изменения - K_{π} .

Необходимо заметить, что K_{π} рассчитывается проектными строительноархитектурными организациями и изменяются в зависимости от числа размещенных на территории подразделения таможенной службы.

Поэтому целесообразным считаем планирование рационального размещения таможенных лабораторий в таможенной территории.

ЭММ рационального размещения таможенных лабораторий и их загрузки для осуществления таможенной экспертизы рассмотрим в таком виде.

1. Для выбора критерия оптимальности плана размещения таможенной лаборатории используем компромисс между величиной максимальной прибыли (доходами) и суммарными затратами для проведения таможенной экспертизы.

При этом, учитываем затраты времени декларантов для осуществления таможенного контроля в очереди и стоимости перевозки отобранных проб и образцы товаров до таможенных лабораторий.

2. Считаем, что имеется территория (регион), разделенный на R районов рационального размещения таможенных объектов $(r = \overline{1,R})$, для которого предусмотрены p варианта строительства лабораторий (экспертных учреждений) с планом их размещения в пунктах $p(p = \overline{1,K})$.

3.Для каждого таможенного лаборатория (экспертного учреждения) рассчитана удельная прибыль по выполнению заявки на проведение ТЭ конкретных видов товаров. Установлено, что на каждый p пункт из r-го района поступает на осуществление ТЭ любая i-й вид товара $\left(i = \overline{1, \mathrm{m}}\right)$ с заявкой на выполнение любой j-го вида услуги по ТЭ $\left(j = \overline{1, \mathrm{n}}\right)$.

4. Требуется организовать систему осуществление ТЭ так, чтобы удовлетворить спрос на услуги по проведению в данном районе, получить оптимум по выбранной критерии и улучшить результативность и качество таможенного контроля перемещаемых через таможенную границу товаров.

Таким образом, формальная запись экономико-математической модели имеет следующий вид:

$$E = \left\{ \sum_{i=1}^{m} \sum_{p=1}^{k} \left[\sum_{j=1}^{n} \sum_{r=1}^{R} (\mathbf{m}_{ijp} - \mathbf{x}_{ijpr}) - \sum_{r=1}^{R} (\mathbf{t}_{ijr} - \mathbf{x}_{ijr}) - \sum_{j=1}^{n} (\mathbf{t}_{ijp}^{d} - \mathbf{x}_{ijpr}) \right] \right\} \rightarrow \max$$

тогда

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \sum_{p=1}^{k} \chi_{ijP\Gamma} \ge \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} B_{ijr}, r = \overline{1,R}$$
, (7)

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \sum_{r=1}^{R} \chi_{ijp} \leq \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} M_{ijp}, p = \overline{1, K}$$

При этом условия не отрицательности переменных:

$$\chi_{ijpr} \ge 0; i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}, r = \overline{1, R}; p = \overline{1, K}_{, (8)}$$

В разработанной ЭММ использованы такие обозначения:

 X_{ijpr} - количество товара i-ого вида, требующего проведения j-ой услуги по ТЭ и пребывающего на p-е лаборатории из r-го региона;

 m_{ijp} - прибыль по оказанию j-ой услуги по ТЭ для i-ого вида товара (пробы, образца) на p-ом таможенной лаборатории (экспертное учреждение);

 t_{ijr} - величина затрат для перевозки i-ого вида товара (отобранной пробы, образца) из района r на таможенной лаборатории (экспертное учреждение) p;

 t_{ijp}^d - затраты декларанта i-го вида товара на ожидание выполнения j-й операции при осуществлении ТЭ экспертизы на p-ом лаборатории (экспертное учреждение);

 B_{ijp} - объем спроса (потребности) в j-й услуге по проведению ТЭ i-го вида товара (отобранной пробы, образца), размещенного в r-ом районе;

 M_{ijp} - суммарная мощность p-го лаборатории (экспертное учреждение) по оказанию j-й услуги для проведения ТЭ i-го вида товара (отобранной пробы, образца).

Первое неравенство (7) показывает уровень удовлетворенности спроса всех таможенных подразделений r-го района в услугах ТЭ, учитывая его прогнозируемого объема.

Второе неравенство (8) показывает, учет ограничения на мощности p-го лаборатории (экспертного учреждения) по выполнению j-ой услуги для проведения ТЭ i-ого вида товара.

Третье неравенстве характеризуют условия не отрицательности входящих в ЭММ переменных.

Применяемая критерия оптимальности позволяет согласовать интересы декларантов (участников ВЭД) по таможенному контролю товаров и

таможенных лабораторий для получения максимум прибыли (дохода), а также минимизации затрат времени на проведение ТЭ и стоимость перевозки товара до лаборатории.

Таким образом, в целом обеспечивается равномерное распределение сети таможенных лабораторий по организации и проведению ТЭ товаров.

Мы считаем, что рассматриваемая задача относится к задачам ЛПП и решается на основе симплекс-метода. Оптимальный вариант рационального размещения сети таможенных лабораторий в региональной системе и разрабатывается на основе вариантного подхода, оценивая мощности таможенных лабораторий (экспертных учреждений).

На завершающем этапе определяют оптимальную загрузку таможенных лабораторий и величину критерия оптимальности, учитывая тенденции изменения численности размещаемых таможенных лабораторий.

Также используя результаты моделирования, эксперты выполняют выбор рационального варианта размещения таможенных лабораторий (экспертных учреждений).

Кроме того, «для уточнения величины спроса на услуги по ТЭ можно использовать модель предпочтений потребителя»¹⁷¹. Вместе с тем при осуществлении ТЭ вопрос о предпочтениях не рассматривается, и оно связано с технологиями применения таможенных режимов и предоставления таможенных услуг.

На наш взгляд, использование разработанной ЭММ способствует формировать рекомендации по проведению таможенной экспертизе при таможенном контроле товаров и транспортных средств в условиях РТУ Таджикистана.

Также, результаты оптимизации дают возможность согласовать интересы декларантов товаров и таможенных лабораторий для обеспечения результативности таможенного контроля, получения прибыли (доходы),

¹⁷¹ Лебедев В.В. Математическое моделирование социально-экономических процессов/В.В.Лебедев. - М.: «Изограф», 1997.-147с.

минимизации затрат времени на ТЭ и перевозки отобранных проб и образцов в таможенной лаборатории, развития лабораторий, выполняя установленные и требуемые условия.

Кроме того, в целом должна быть сформулирована рациональная сеть таможенных лабораторий для результативной организации управления ТЭ товаров и степени их надежности.

Анализ проведенного исследования показывает, что данная задача относится к группе задач линейного программирования и решается на основе использования обратного симплекс метода. Оптимальная схема рационального размещения сети таможенных лабораторий на территории страны и ее регионов достигается применением вариантного метода с учетом материальных, трудовых, финансовых и информационных возможностей таможенных органов. Также на следующем этапе на основе оценки загрузки таможенных лабораторий и параметров оптимального темпа их работы с учетом изменения количества размещаемых лабораторий и необходимости выполнения определенных требований к ввозимым и экспортированных товаров, результаты будут подсчитаны.

На заключительном этапе эксперты выбирают схему рационального размещения сети таможенных лабораторий и разрабатывают перспективы их развития, рассчитывают организационно-экономическую, социально-экологическую эффективность. Также объем необходимого спроса на услуги таможенной экспертизы определяется с учетом использования модели потребительских предпочтений и без учета предложения льгот, поскольку он напрямую зависит от использования технологии проведения определенных процедур и оказания таможенных услуг субъектам ВЭД.

На наш взгляд, использование системы экономико-математических моделей, представленных в данном параграфе диссертации, реализовано для определения требований и рационального размещения таможенных лабораторий и разработки обоснованных эффективных мер по таможенному контролю товаров, повышения их эффективности. Также использование данной модельной

системы дает возможность снизить затраты при транспортировке проб и образцов товаров и проведении таможенной экспертизы, повысить уровень и качество оказания услуг в таможенных организациях и региональных таможенных управлениях нашей страны.

С другой стороны, для решения вопросов оптимизации необходимо учитывать использование средств как государственного, так и частного сектора. В этой связи допустимо и использование частных и иностранных инвестиций. Использование вышеуказанных материалов позволяет разработать основные направления совершенствования механизма оказания услуг по проведению таможенной экспертизы товаров при таможенном контроле на территории Таджикистана и его региональных таможенных управлений. Также считаем необходимым использовать полученные результаты при реализации направлений СМР-2030 в Республике Таджикистан.

ГЛАВА 5. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО МЕХАНИЗМА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ТАМОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ

5.1. Формирование и развитие таможенных отношений в условиях трансформационных изменений

Стабильное развитие Талжикистана экономики зависит OT совершенствования таможенных отношений в сфере ВЭД применяя механизм государственно-частного партнерства (ГЧП), обеспечивающий рациональную форму сотрудничества между таможенной службой и частного сектора. В целом данный механизм проявляется с учетом совершенствования возникающих отношений при выполнении экспортно-импортных операций с участниками мирового хозяйства в условиях трансформационных изменений. Согласно анализу «...разработка планов, осуществление и управление таможенной деятельностью является развитым видом отношений, который развивается в структуре ВЭД, и считается основной системой в процессе оценки международных отношений. на республиканском, региональном и современном мировом уровне» ¹⁷².

В этом процессе таможенная политика, стандарты, конвенции, правила, процедуры и условия перевозки товаров, использование условий перевозки и доставки товаров в международной торговле, продвижение транспортнологистического процесса, финансовая деятельность и информация, передача товаров и пассажиров через таможенную границу, а также использование мер таможенно-тарифного и нетарифного регулирования, осуществление таможенного и экспортного контроля и другие.

¹⁷² Международные конвенции и соглашения по внешнеторговой деятельности / Арабян М.С., Николаева И.Г., Кузовенкова С.А. -М.: Экономисть, 2008.- 356с.; Раджабов Р.К. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств/Р.К.Раджабов. –Душанбе: Ирфон, 2009. -151с.; Раджабов Р.К., Раджабова Н.Р. Становление и развитие государственно-частного партнерства таможни и бизнеса в Республике Таджикистан/ В коллективной монографии «Проблемы взаимодействия гражданского общества, государства и бизнеса: опыт России и Германии»/Н.Р.Раджабова, Р.К.Раджабов.-Ростов н/Д.: Изд-во СКАГС,2012.-С.424-431.

С учетом вышеизложенного механизм ГЧП следует рассматривать как современную форму осуществления госрегулирования предоставления таможенных услуг.

Результаты анализа научных работ показывает, что «содержание понятия «таможенные отношения» определяет содержание таможенного производства» Вместе с тем ряд вопросов совершенствования этих отношений, при оценке сотрудничества между таможней и предпринимателями, неясны, что вызывает споры и медленное развитие. По нашему мнению, термин «сотрудничество государственного и частного секторов» является буквальным переводом используемого термина «сотрудничество государственного и частного секторов» 174. Также за рубежом и в Таджикистане, учитывая роль частного сектора, используют механизм «государственно-частное партнёрство».

Анализ установил, что при применении механизма ГЧП данный термин используют для обозначения формы сотрудничества между государством и частным сектором. Кроме того «в 90 годы прошлого века начали уделят внимание развитию ВЭД и товарной номенклатуре, особенно в Англии» 175.

Важным этапом развития ГЧП в таможенной службе считается «принятие Киотской таможенной конвенции (1999 года), принятия рамочных стандартов содействия безопасности и торговле (2005 года)»¹⁷⁶, которые направлены на расширение таможенного и торгового сотрудничества путем усиления роли

¹⁷³ Блинов Н.М., Дзюбенко П.В. Введение в таможенное дело/ Н.М.Блинов, П.В. Дзюбенко. - М.: РТА, 1996. -68 с.; Генеральное соглашение по тарифам и торговле. - СПб. Препринт ТПП, 1994.-78 с.; Ершов А.Д. Международные таможенные отношения/ А.Д.Ершов.- СПб.: ИВЭСЭП. С. - Петербургский филиал РТА имени В.В. Бобкова. «Знание», 2000.-207 с.; Кочетов Э.Г. Ориентиры внешнеэкономической деятельности/ Э.Г. Кочетов. - М.: Экономика, 1992. - 207 с.; Кочетов Э.Г. Ориентиры внешнеэкономической деятельности/ Э.Г. Кочетов. - М.: Экономика, 1992. - 207 с.; Раджабов Р.К.Региональные особенности развития рынка таможенных услуг. Монография/Р.К.Раджабов.-Душанбе: Сумани Кудрат, 2014.-150 с.; Экономическая энциклопедия: науч.-ред. Сов изд-ва «Экономика»; Ин-т экономики РАН; гл. ред. Л.И.Абалкин. -М.: ОАО "Изд-во «Экономика», 1999. - 1055 с.

¹⁷⁴ Международные конвенции и соглашения по внешнеторговой деятельности / Арабян М.С., Николаева И.Г., Кузовенкова С.А. -М.: Экономисть, 2008.- 356с.

¹⁷⁵ Международные конвенции и соглашения по внешнеторговой деятельности / Арабян М.С., Николаева И.Г., Кузовенкова С.А. -М.: Экономисть, 2008.- 356с.; Таможенные чтения -2010. том 2: сборник. – СПб.: СПб имени В.Б.Бобкова филиал РТУ, 2010. -210 с.

¹⁷⁶ Международные конвенции и соглашения по внешнеторговой деятельности / Арабян М.С., Николаева И.Г., Кузовенкова С.А. -М.: Экономисть, 2008.- 356с.

таможенной службы и решения возложенных задач на уполномоченного оператора по оформлению таможенного контроля товаров и транспортных средств. Эти документы позволили ввести изменения в основах таможенной работы и развитие ГЧП.

Мы считаем, что «механизм ГЧП включает в себя совокупность организационно-институциональных отношений между государством и бизнесом при реализации приоритетных проектов и программ во всех отраслях экономики и ее сферах, а также целесообразно рассматривать таможенную службу как уполномоченный госорган в обеспечении и осуществлении обязанностей ВЭД на основе таможенного регулирования» 177.

Развитие ГЧП непосредственно связано с изучением влияния факторов и происходящих изменений в таможенном производстве. Поэтому «в целях обеспечения экономической безопасности государства, формирования и развития таможенной инфраструктуры, минимизации транспортной нагрузки, таможенные органы Таджикистана приступили в реализации концепции развития таможенных органов на период до 2025 года» 178, и затем разработке "Среднесрочной программы развития таможенных органов на период 2020-2024 годы" 179.

Данная программа предусматривает создание новых пунктов пропуска автомобилей при пересечении таможенной границы Таджикистана и развитие таможенной экспертизы. Кроме того, особое место уделяется стимулированию взаимодействия таможенной службы и деловых кругов по выбору таможенных режимов, активизации проведения ТЭ при ввозе и вывозе товаров, поощрению декларантов, наградами.

¹⁷⁷Раджабова Н.Р., Раджабов Р.К. Становление и развитие государственно-частного партнерства таможни и бизнеса в Республике Таджикистан/ В коллективной монографии «Проблемы взаимодействия гражданского общества, государства и бизнеса: опыт России и Германии»/Н.Р.Раджабов, Р.К.Раджабов.-Ростов н/Д.: Изд-во СКАГС,2012.-С.424-431.

¹⁷⁸ Концепция развития таможенных органов Республики Таджикистан: офиц.текст. - Душанбе, ТСРТ, 2008.- 10c.

¹⁷⁹ Среднесрочная программа развития таможенных органов Республики Таджикистан на период 2020-2024 годы. Душанбе,2019.-41с.

На основе анализа нами установлено, что реализация разработанных программ непосредственно связано с инвестициями за счет различных источников, иностранных доноров и особенно за счет средств механизма ГЧП.

В условиях Таджикистана важным считаем улучшение отношений при совершенствовании электронного декларирования и таможенного контроля товаров и транспортных средств, развитие цепочки поставок товаров на основе улучшения логистического подхода, улучшения перевозочного процесса, оптимизации работы пунктов пропуска через таможенную границу, применение коммерческих условий поставки товаров, своевременной доставки грузов субъектам ВЭД, оптимизации таможенных режимов, оценки таможенной стоимости товаров, взимания таможенных платежей и другие.

Кроме того, совершенствование таможенных отношений связано с удовлетворением потребностей конечных потребителей внутри страны, разработки транспортного баланса, развития системы управления таможенного риска, улучшения валютного контроля и регулирования, повышения эффективности международных перевозок, используя различные виды транспорта и особенно автомобильного транспорта, а также модернизации таможенной службы, реализации концепции цифровизации работы таможенной службы, развитие ЕАИС и Единого окна и др.

За последние годы достигнуты значительные результаты в сфере развития международных экономических связей в стране, в которой положение таможенных органов весьма уникально¹⁸⁰.

В этом процессе основное внимание уделяется использованию правил доставки Incoterms. Опыт показывает, что в современных условиях Инкотермс 2020 включает одиннадцать международных правил, которые применяются в международной торговле и определяют права и обязанности сторон на основании договора купли-продажи при поставке товара от продавца к

¹⁸⁰Раджабова Н.Р. Особенности примененияИнкотермс при таможенной деятельности в Республики Таджикистан/Н.Р.Раджабова, М. Насимов М., 3.Б.Давлатов// Вестник ТГУК№2(41)-2022.-С.24-31.

покупателю¹⁸¹. Инкотермс - это деловой термин, сокращенный первыми тремя буквами, отражающий деловую практику при международной доставке товаров, который является товарным знаком Международной торговой палаты (ICC). С другой стороны, правила Инкотермс ICC предназначены для использования коммерческих терминов в национальной и международной торговле.

Следует отметить, что правила Инкотермс не заменяют договор куплипродажи, а лишь позволяют его сократить. В условиях поставки товара не оговариваются переход права собственности на товар, цена товара и способ оплаты, а также последствия нарушения договора. Инкотермс отражает лишь разделение обязательств и финансовых затрат между продавцом и покупателем. Например, перевозка товара, погрузка и выгрузка из транспортного средства, таможенное оформление, уплата налогов, пошлин и сборов, страхование, а также риск утраты и повреждения товара в процессе перевозки. Учитывая это, мы считаем, что улучшить коммерческие условия поставок можно на основе использования механизма партнерства государства и частного сектора.

Также, на наш взгляд, повышение эффективности считается необходимым обеспечением только в таможенном и деловом сотрудничестве. При этом процесс, независимо от совершенствования технологии электронного декларирования, считается осуществляемым на промежуточном цикле и своевременной экспертизе товаров со стороны таможенных органов.

Для решения этих вопросов считаем необходимым организовать центры приема и обработки ЭТД в регионах независимо от места нахождения декларанта и самих товаров, таможенных организаций, развития сети организаций таможенной экспертизы. Также, в процессе решения данных вопросов мы считаем необходимым, соблюдения таможенных органов действующие системы и стандарты, использовали современные ИКТ таможенного оформления и контроля, развивали пункты пропуска на границе, организовывали таможенное

¹⁸¹Бойкова М.В. зарубежный опыт таможенного администрирования / М.В. Бойкова: под общ. ред. В.В. Макрусева. -М.: РИО РТА, 2017. -130 с.; Инкотермс 2020, условия поставки// https://anvay.ru/incoterms-2020 (день обращения 12.05.2022).

и логистические центры, эффективно использовали современные технические средства при проведении ТЭ в процессе осуществления таможенного контроля товаров и транспортных средств.

Из анализа следует, что в Таджикистан механизм ГЧП реализован не в соответствии с требованиями, а выделенные средства не распределяются должным образом. С другой стороны, развитие взаимного сотрудничества государственного и частного секторов как инновационного средства международной торговли позволяет увеличивать объемы внешней торговли на основе совершенствования потенциала таможенной инфраструктуры.

К сожалению, влияние этого фактора существенно не определяется и не используется. Одной из причин незавершенности механизма ГЧП в Таджикистане является отсутствие современных нормативно-правовых документов, нехватка кадров, обладающих специальными знаниями, а также отсутствие доверия между государственными структурами и бизнесом.

На наш взгляд, сейчас не созданы условия для решения данной проблемы, обеспечения своевременного проведения таможенных процедур в республике, а реализация данного механизма позволило бы улучшить финансирование программ, концепций и инвестиционных проектов, основанных на использовании частного капитала, улучшении, обновлении и организации логистических таможенных центров.

Также, развитие ГЧП по совершенствованию работы таможенной службы в Таджикистане зависит, прежде всего, от следующих причин:

1. Оценка стоимости проектов ГЧП и срока их реализации за счет бюджетных средств, показывает, что в многих стран мира в таможенной сфере существуют различные проблемы. Поэтому в республике было предусмотрено использование всех возможностей при реализации «Концепции долгосрочного социально-экономического развития, стратегии международного экономического развития, транспорта, развития таможенных органов до 2025 года». При этом уделяется основное внимание реализации оптимизационного

варианта, направленный на экономию госзатрат и сокращение сроков реализации инновационных проектов.

- 2. В настоящее время одной из важных характеристик данного этапа развития мировой экономики является увеличение территории национальных рынков, что приводит к масштабному увеличению трансграничных перевозок товаров и пассажиров. Учитывая это, развитие таможенной инфраструктуры в Республике Таджикистан становится приоритетной задачей. В этих условиях механизм партнерства государства и частного сектора должен быть направлен на создание условий для формирования таможенной инфраструктуры на границе.
- 3. Сейчас в регионах Таджикистана наблюдается большая транспортная нагрузка в сети, что требует развития транспортно-логистической инфраструктуры, перераспределения таможенных операций между внутренними и приграничными таможенными постами, а также созданию таможеннотранспортного кластера.

Поэтому с этой точки зрения развитие действующей системы трансграничных услуг, обеспечение хранения товаров на таможенных складах, развитие банковской инфраструктуры при пересечении границы становится приоритетным направлением механизма партнерства государства и частного сектора.

- 4. Совершенствование таможенного оформления и контроля на основе совершенствования нормативно-правовой базы, принятия предварительных решений, оказания консультационных и информационных услуг. В этих условиях совершенствования таможенной инфраструктуры считается одним из основных направлений, и она решается на основе использования принципов ГЧП, развития транспортной и логистической инфраструктуры, а для выбора и использования инновационных коммуникационных технологий, а также цифровизации, должна быть создана нормативно-правовая база.
- 5. В процессе оценки вступления Республики Таджикистан в Таможенный союз государств СНГ, необходимо создать уполномоченного экономического

оператора для координации деятельности субъектов ВЭД, осуществлять таможенные процедуры в отношении товаров самостоятельно. 182. Упрощение таможенных процедур также считается своевременным. Из оценки использования механизма ГЧП видно, что в этом процессе необходимость улучшения сотрудничества между таможенными органами и субъектами ВЭД поможет увеличить скорость использования и выбора таможенных систем, снизить затраты на государство и частный сектор.

Кроме того, это повышает эффективность таможенного оформления, поскольку грузополучатель при получении груза на свой склад может сам выполнить все таможенные операции, связанные с оформлением товара, и подать электронную декларацию в таможенные органы.

- 6. Совершенствование и развитие интегрированных информационных технологий, ЭТД
- 7. Интернета и других цифровых технологий также становятся основными компонентами государственно-частного партнерства между таможенными органами и частным сектором.
- 7. В республике необходимо создать систему оценки эффективности таможенной и логистической систем на принципах ГЧП. Внедрение нововведений, улучшая партнерство между таможенной службы и участниками международной экономики, позволит декларантам и предпринимателям сократить время таможенного оформления и контроля. Это также даст возможность сократить расходы, увеличить прибыль, вовремя собирать таможенные пошлины и направлять их в доходную часть бюджета, увеличивать занятость населения и т.д. Очевидно, что низкий уровень развития сотрудничества государственного и частного секторов в таможенной службе не дает возможности для решения имеющихся проблем. Поэтому при разработке планов управления процессом таможенной деятельности приоритетным считается применение цифровых технологий таможенного оформления и

¹⁸² Таможенный кодекс Таможенного союза: офиц. текст. - М., 2008. - 15с.

контроля, формирования необходимой инфраструктуры автомобильных и железнодорожных переездов, воздушных аэропортов, использование современных средств технического контроля, таможенной экспертизы товаров.

- 8. В современных условиях решение вопросов упрощения осуществления таможенных процедур и повышения его качества, сокращение сроков таможенного оформления считается первоочередной задачей ¹⁸³.С стороны, для решения этих вопросов необходимо реализовать различные меры контрольно-антикоррупционной ПО улучшению И правоохранительной деятельности. Исходя из этого усиление сотрудничества таможенных и правоохранительных органов, Хукуматов, общественных организаций и бизнессообществ в целях борьбы с коррупцией в Республике Таджикистан, которые входят в сферу государственно-частного сотрудничества, должно активировано.
- 9. Реализация концепции развития таможенных органов должна стать необходимым вопросом координации и ее отражения в стратегических документах страны, а при ее реализации решения должны приниматься при непосредственном участии таможенной службы. Также возможна мобилизация бизнесменов для сотрудничества государственного и частного секторов.
- 10. В приграничных регионах Республики Таджикистан имеются социально-бытовые проблемы, которые своевременно решаются на основе использования механизма ГЧП, в связи с нехваткой жилья для таможенников, их низкой заработной платой, отсутствием транспортно-логистической инфраструктуры, таможенно-транспортного кластера, социальных и бытовых объектов и т.д.
- 11. В целях своевременного проведения таможенного оформления в приграничных регионах Республики Таджикистан необходимо решить вопрос подготовки и переподготовки специалистов на основе механизма ГЧПП.

¹⁸³Раджабова Н.Р.,Буриев Л.Дж. Совершенствование системы проведения и качества таможенных процедур в Республике Таджикистан/Н.Р.Раджабова, Л.Дж.Буриев// Вестник педуниверситета,№ 5(66)-2015.- Душанбе: ТГПУ имени С.Айни,2015.-С.76-84.

- 12. Относительно развития интеграционных процессов, считаем важным разработку новой стратегии развития внешней торговли, а также повышение эффективности деятельности таможенных органов, внедрение цифровых технологий при таможенном оформлении и контроле и таможенном досмотре товаров и их идентификации.
- 13. Еще одним направлением использования механизма партнерства государства и частного сектора в современных условиях является его использование при формировании организации транспортных коридоров, в том числе Север-Юг, Таджикистан-Узбекистан-Кавказ-Турция; Таджикистан-Кыргызстан-Китай и др., рассматривается строительство таможенных пунктов пропуска и развитие инфраструктуры вблизи автодорог.

В первую очередь должны быть созданы благоприятные условия для развития сотрудничества государственных структур и частного сектора на основе взаимоотношений и влияния, развития внешней торговли на основе использования результатов научных, теоретических и практических исследований, а во-вторых, важным считается возобновление отношений при выборе форм сотрудничества на основе ГЧП; в-третьих, механизм ГЧП охватывает интересы участников в обеспечении экономического развития, повышении конкурентоспособности экономики и уровня жизни различных слоев населения страны.

целом, формирование, планирование, развитие И управление таможенными отношениями в х условиях инновационного развития экономики Таджикистана на основе механизма ГЧП, необходимые условия для повышения уровня и качества таможенных услуг, в том числе услуг таможенного досмотра отдельных товаров, вышли на новый уровень, инновационные технологии эффективно используются в Таджикистане и его регионах для развития экономических связей и международных повышения его потенциала.

Другим важным направлением развития таможенных отношений считается кластеризации на основе формирования таможенно-транспортного кластера.

В Послании Президента Республики Таджикистан отмечено, что «...в настоящее время наша страна вступила в новый этап своего развития и посредством осуществления социально-экономических стратегий и программ добивается значительных успехов и показателей. Наряду с этим конфликты и неспокойная ситуация в различных регионах мира, усиление политического противостояния и санкций между крупными державами, стремительное вооружение, «холодная война», изменения климата, а также разрыв звеньев товарооборота и другие внешние факторы побуждают нас принимать своевременные меры для предотвращения отрицательного их влияния на экономику страны. В этом направлении нам необходимо путем осуществления национальных целей, прежде всего, обеспечивать национальную безопасность и устойчивое экономическое развитие, таким образом еще больше повышать уровень и улучшать качество жизни народа. Правительство страны, используя все имеющиеся ресурсы и возможности, регулярно реализует грандиозные созидательные планы во имя улучшения условий жизни народа» 184.

Решение поставленных целей можно обеспечить на основе применения современных форм организации и кооперации труда с целью использования имеющихся материальных, трудовых, информационных и финансовых ресурсов. Поэтому важной формой считаем - создание кластеров, которые образуются на уровне страны, региона или системы 185. Также следует отметить, что кластер - это объединение нескольких однородных частиц в уникальную и самостоятельную единицу, а также можно назвать способом самоорганизации сообщества.

¹⁸⁴www.president.tj (дата обращение 2.01.2025).

¹⁸⁵Михеев А.А. Развитие кластеров в региональных экономических системах: преимущества, проблемы, пути поддержки // Проблемы современной экономики. - 2008. - № 3. - С. 355–358.

В современных условиях кластерная система стала новым методом эффективности обеспечения высокого уровня развития национальной экономики при наличии здоровой конкуренции между участниками в середине объединения. Главной целью создания кластера в экономике считается «создание полноценной стратегии по поддержке развития в регионе, повышение конкурентоспособность производимых продуктов, ускорение создание инновационных товаров, повышение уровня продуктивной занятости населения, обеспечение эффективности развития отрасли».

Анализ функционирования кластеров показывает, что они обеспечивают конкурентные преимущества тремя основными направлениями: «повышая производительность предприятий, базирующихся в регионе; путем управления направлением и темпами инноваций, лежащих в основе будущего роста производительности; стимулируя создание новых предприятий, способствующие развитию кластера».

Поэтому, формирование кластера целесообразно рассматривать как «взаимодействие кооперации и конкуренции» на основе оценки получаемого синергетического эффекта для измерения возможностей сотрудничества и использования партнеров в перспективном периоде. При этом выделение конкуренции внутри кластера позволяет улучшить ее работу, обеспечить обмен информацией, технологий, имеющихся ресурсов и другие¹⁸⁶.

При этом, выделяем «стратегии, направленные на повышение использования знаний в существующих кластерах, а также стратегии, направленные на создание новых сетей сотрудничества внутри кластеров» 187.

Можно выделить такие типы кластеров: инфраструктурноинновационный, инновационный, ультраструктурный и заимствованный кластер на основе обобщения зарубежного опыта. Также надо проводить характеристику кластеров на основе географической; горизонтальной; вертикальной;

¹⁸⁶Михеев А.А. Развитие кластеров в региональных экономических системах: преимущества, проблемы, пути поддержки // Проблемы современной экономики. - 2008. - № 3. - С. 355—358.

¹⁸⁷ Ялов Д.А. Кластерный подход как технология управления региональным экономическим развитием: [Электронный ресурс]. www.subcontract.ru.

латеральной; технологической; фокусной и качественной стратегии с целью активизации инновационных процессов и оптимизации расходов¹⁸⁸.

Также, оценка конкурентоспособность кластеров следует проводить на определения факторов, характеризующих развитие страны, региона, применения современных технологий, механизма финансирования, улучшения взаимодействия институтами, совершенствования между различными государственно-частного партнерства механизма другие на основе рассмотрения особенностей создаваемых кластеров. Поэтому целесообразно выделить:

- а) наличие функционирующего предприятия лидера, занимающего хозяйственную, инновационную деятельность и обладающее перспективой стратегией в кластере;
- б) выделение территориальной локализации оценивая субъекты, участники кластера;
- в) обеспечение устойчивости в хозяйственных связей между участниками кластера;
- г) координация взаимодействия участников кластера на основе производственных программ, совершенствования системы организации управления, обеспечения контроля качества и другие параметры;
- д) выделение путей применения произведенной продукции для экспорта, а также применение импортозамещения в условиях кластерных систем 189 .

 ${\rm C}$ учетом вышеизложенного можно выделить следующие преимущества кластера 190 :

1. Налаживание взаимодействия между местными органами госвласти с частным бизнесом и совершенствование работы координационного совета по принятию решений;

¹⁹⁰Карпова Д.П. Использование кластерного подхода в управлении региональной экономикой // Региональная экономика и управление: электр. науч. журн. - 2007.- № 4.-С.27-33.

¹⁸⁸Ялов Д.А. Кластерный подход как технология управления региональным экономическим развитием: [Электронный ресурс]. www.subcontract.ru.

¹⁸⁹Там же.

- 2. Нахождение проблем и оценки сильных сторон о работе кластерных субъектов, сбытового рынка и продуктивного использования людских ресурсов;
- 3. Совершенствование работы инновационных предприятий с целью оптимизации налогообложения и поступлений налогов в доходной части бюджета государства и местных бюджетов;
- 4. Формирование условий для снятия барьеров по выходу предприятий на внешние рынки, оптимизации поставки сырья и материалов, рабочей силы и обеспечения продуктивной занятости;
- 5. Разработка мер по обеспечению финансовой устойчивости предприятий внутри кластеров, развитие предпринимательской деятельности на основе улучшения хозяйственных связей и применения цифровых технологий;
- 6. Создание условий для улучшения кадрового обеспечения предприятий, подготовки и переподготовки сотрудников и стимулирования их труда;
- 7. Формирование современной обслуживающей и производственной инфраструктуры в условиях кластера для выполнения НИР и разработки опытно-конструкторских проектов;
- 8. Нахождение вариантов для минимизации издержек производства, совершенствование организации управления и планирования работы важнейших компонентов кластерных структур и др.
- 9. С учетом вышеизложенного выделяем важнейшие компоненты для создания кластеров (рис.54).

Анализ рисунка 54 показывает, что отбор компонентов зависит от деятельности местных органов исполнительной власти, активизации их деятельности с частным сектором, государственной поддержкой в формировании кластера.

Особенно важным считаем при рассмотрении вариантов построение кластеров. Прежде всего, выделяют вариант «сверху вниз», когда местные органы исполнительной власти формируют стратегию развития кластера, выделяют требуемые ресурсы, создают действующий координационный совет.

При варианте «снизу вверх» производится объединение проектов, разработанных хозяйствующими субъектами, а при смешанном варианте, применяют выделенные выше варианты¹⁹¹.



Рисунок 54 — Важнейшие компоненты для создания кластера¹⁹².

На основе зарубежного опыта нами установлено, что существуют необходимые формы стимулирования малых предприятий при создании кластера: «прямое финансирование, до 50% расходов на создание современной продукции и технологий (Франция, США); предоставление ссуд без выплаты процентов (Швеция); целевые дотации на НИР; формирование фондов внедрения инноваций с учетом риска (Англия, Германия, Франция, Швейцария, Нидерланды); безвозмездные ссуды, достигающие 50,0% затрат на внедрение новшеств (Германия); снижение госпошлин для и изобретателей (Австрия, Германия, США); отсрочка уплаты пошлин или освобождение от них (Австрия); бесплатное ведение делопроизводства ПО заявкам индивидуальных изобретателей, бесплатные услуги патентных поверенных, освобождение от уплаты пошлин (Нидерланды, Германии) и др.» 193 .

¹⁹¹Карпова Д.П. Использование кластерного подхода в управлении региональной экономикой // Региональная экономика и управление: электр. науч. журн. - 2007.- № 4.-С.27-33.

¹⁹²Михеев А.А. Развитие кластеров в региональных экономических системах: преимущества, проблемы, пути поддержки // Проблемы современной экономики. - 2008. - № 3. - С. 355–358.

¹⁹³ Ялов Д.А. Кластерный подход как технология управления региональным экономическим развитием: [Электронный ресурс]. www.subcontract.ru.

Создании кластеров проводится на основе разработанной стратегии, обеспечения экономического роста в территориальные образования, соединяя фундаментальную науку, проведение НИОКР, модернизации отраслей экономики, цифровизации, обоснования и применения инвестиционно-инновационных проектов. При этом привлечение инвестиций обеспечивает получение мультипликативного эффекта развития экономики, а также для создания кластеров¹⁹⁴. При реализации кластерной политики важным является создание свободной таможенной и экономической зоны (СЭЗ) с особым режимом развития предпринимательства.

Данный подход обеспечивает рост эффективности коммуникации между компонентами кластера, улучшая взаимодействие между производителями и потребителями, образовательными учреждениями, финансовыми и другими институтами.

Также улучшение специализации производства, применение аутсорсинга, оптимизация внутреннего механизма взаимодействия будет направлена на повышение результативности деятельности важнейших кластерных компонентов, а также их инфраструктуры¹⁹⁵.

Основными направлениями развития C33 предусматривают формирование современной инженерной и транспортной, таможенной, деловой и социальной инфраструктуры, а также улучшения взаимодействия с инвесторами, осуществления маркетинговой работы, подготовки кадров с учетом нужд СЭЗ, создания «Одно окно», запуска «Электронный портал», для оптимизации налоговой и таможенной службы, пенсионного фонда и других государственных служб, активизации объектов недвижимости, ввоза товаров на основе применения режима свободной таможенной зоны, использования механизма государственно-частного партнерства, развития кластеров,

15.11.2024).

¹⁹⁴Михеев А.А. Развитие кластеров в региональных экономических системах: преимущества, проблемы, пути поддержки // Проблемы современной экономики. - 2008. - № 3. - С. 355–358.

¹⁹⁵Ляховский Д. Кластерный подход: [Электронный ресурс]. www.metalinfo.ru (дата обращении

предполагающее наличие единого информационного портала для формирования таможенно-транспортных кластеров.

На основе комплексного анализа работы транспорта в Республике Таджикистан за 2017-2023 годы установлено, что общий объем перевозки грузов в целом возросло на 161,99%, в том числе международным транспортом на 2,21 раза. Также наблюдается рост объема перевозок на международном железнодорожным и авиационным транспортом.

При этом, объем перевозки пассажиров возросло на автомобильном, авиационном и железнодорожном транспорте¹⁹⁶. В этих условиях существенно возросли объемы оказываемых услуги таможенной службы по проведению таможенного контроля товаров и транспортных средств, пассажиров на международных маршрутах, а также значительно возросла роль таможеннотранспортного кластера в обеспечении развития экономики республики сейчас и на перспективный период.

Данный кластер рассматривается как добровольное объединение транспортно-таможенной и логистической инфраструктуры, предпринимательских структур, общественных и других предприятий по перевозке грузов, хранении и переработки грузов, таможенного контроля товаров и проведения экспертизы, экспедиционно-логистическом и сервисном обслуживании, планировании управления грузовых и пассажирских потоков на основе обеспечения конкурентоспособности на рынке транспортно-таможенных и логистических услуг¹⁹⁷.

Учитывая это, построение кластерной модели ТТК, предусматривает рассмотрения таких элементов:

а) «Ядро» - вокруг которого группируются кластеры, производящие готовую продукцию, а также предоставляющие услуги, учитывая специализацию и географические преимущества региона.

¹⁹⁶ Статистический ежегодник Республики Таджикистан.-Душанбе: АСПРТ, 2024. -419с.- с.302-303.

¹⁹⁷Прокофьева Т.А., Адамов Н.А. Стратегия развития логистической инфраструктуры в транспортном комплексе России: Монография. - М.: Издательский дом «Экономическая газета», 2011.-302с.

- б) «Дополнительные кластерные объекты», обеспечивающие деятельность компонентов «ядра».
- в) «Обязательные объекты для обслуживания», которые не связаны с деятельностью компонентов «ядра». При этом они реализуют сервисно-информационные, таможенный контроль и экспертизу товаров, сбытоворемонтное, а также финансовое сопровождение субъектов кластера.
- г) «Вспомогательные объекты» сервисно-консультационные предприятия, проведение аутсорсинга, обеспечение воспроизводственного процесса, формирование резервов, улучшение мобильности потенциала формирующегося кластера.

Эффективное функционирование указанных объектов обеспечивает функционирование таможенно-транспортного кластера, а поддержки кластера рассматривается основным инструментом обеспечения конкурентоспособности, использования инновационного потенциала, обеспечения экономического роста и независимости государства, выделяя международный и межкластерный обмен товарами и услугами, финансовыми потоками и информацией, эффективное использование экспортного потенциала территорий, а также улучшение глоблазационных процессов.

Таким образом, формирование кластеров, особенно ТТК обеспечивает усиление конкурентных отношений между территориальными образованиями, что привлекает дополнительные инвестиции в экономику Республики Таджикистан, ее регионов, внедрения современных информационно-коммуникационных технологий и обеспечения развития цифровой платформы при реализации основных направлений НСР-2030.

Учитывая это, переходим к рассмотрению вопроса повышения результативности таможенного контроля товаров и транспортных средств с целью совершенствования механизма оказания услуг ТЭ товаров в Таджикистане.

5.2. Совершенствование организационного механизма оказания услуг таможенной экспертизы и результативности инновационного подхода проведения таможенного контроля товаров

В настоящее время формирования приоритетов, оказание услуг таможенной экспертизы товаров приобретает особую значимость в конспекте обеспечения продовольственной безопасности государства. В связи с этим разработка мер по совершенствованию механизма ТЭ товаров используя инновационный подход в целях повышения эффективности таможенного контроля товаров является одной из основных задач таможенных органов с учетом факторов риска¹⁹⁸.

Оценивая работу таможеных органов к ограниченным задачам осуществления таможенных процедур можно отнести:

- 1. Использовании механизма запрещения/ограничения при ввозе/вывозе товаров;
- 2. Проведении идентификации «недекларированных, контрафактных, некачественных, вредных для жизни и здоровья, поддельных, перемещаемых согласно таможенным режимам переработки товаров вне таможенной и внутри таможенной территории страны и под таможенным контролем. При этом в текущих условиях необходимо совершенствовать механизм досмотра товаров для повышения эффективности таможенного контроля на основе оценки факторов риска¹⁹⁹.

¹⁹⁸Раджабова Н.Р. Совершенствование механизма проведения экспертизы товаров в целях повышения эффективности таможенного контроля в Республике Таджикистан/Н.Р.Раджабова// Вестник ТНУ. Серия экономических наук.-Душанбе: «Сино», 2012, № 2/6 (95).-с.141-148.

¹⁹⁹Додокин Ю.В., Жебелева И.А., Криштафович В.И. Таможенная экспертиза товаров/ Ю.В.Додокин, И.А.Жебелева, В.И.Криштафович. – М.: Издательский центр «Академик», 2003.- 272с.; Дюмулен И.И. Международная торговля. Тарифное и нетарифное регулирование/И.И.Дюмулен. – М., 2004. – 301 с.; Методическое пособие по отбору проб и образцов товаров, перемещаемых через таможенную границу (34 товарные группы):ред. Нестеров А. В. - Новосибирск: Наука. - 2008. - 112 с.; Нестеров А. В., Андреева Е. И. Таможенная экспертиза/А.В.Нестеров, Е.И. Андреева. – М.: РТА, 2007. – 107 с.; Плотникова Т.В. Таможенная экспертиза потребительских товаров/Т.В.Плотникова. - Новосибирск: СибУПК, 2002.- 96с.; Раджабов Р.К., Джабборов А.И. Таможенные процедуры/Р.К.Раджабов, А.И.Джабборов. – Душанбе: Ирфон, 2005. – 116 с.

В этом процессе основным направлением является совершенствование механизма таможенной экспертизы по выявлению поддельных товаров. Данный перечень товаров оценивается как процессуальная категория на основании критериев, определенных Уголовным кодексом. Также основное внимание уделяется рассмотрению случаев мошенничества на рынке потребительских товаров, ведется неустанная борьба с предотвращением незаконных сделок с поддельными товарами.

Анализ показывает, что ввоз товаров, задекларированных не своим кодом, неверным фирменным наименованием, имеющие низкое качество со стороны декларантов, наносит значительный ущерб потребителям, отрицательно влияет на взимание взимаемых таможенных платежей, нарушаются права собственности. Это обеспечивает субъектам внешнеторговой деятельности использование незаконных товарных знаков и другие крупные доходы. В Таджикистане большинство граждан не знакомы с брендовыми товарами, и их обманывают отдельные нарушители. Наличие сильного рынка с наличием контрафактной продукции с более низкой себестоимостью делает бизнес особенно прибыльным.

В ходе анализа научных работ²⁰⁰ установлено, что в общем наборе импортируемых товаров присутствуют информационная продукция (35,0%), фармацевтическое, аудиовизуальное оборудование (25,0%), парфюмерия и другие контрафактные товары.

В Республике Таджикистан растет производство и реализация поддельной продукции. По статистическим данным, объемы ввоза и продажи поддельной алкогольной и табачной продукции значительно возросли, что привело к увеличению потерь, увеличению количества больных и в целом создало прямую угрозу безопасносиь государства, вызывая ухудшение его репутации в процессе глобализации, а также оказывая негативное влияние на духовность.

²⁰⁰Государственное регулирование экономики; под.ред. профессор Т.Т. Морозовой. - М.: ЮНИТИ - ДАНА, 2001.- 255 с.; Гусев Н.И. Сборник технологических схем таможенного контроля: методическое пособие/ Н.И. Гусев. - СПб.: СПб филиал РТА, 1997. -126 с.

В сегодняшних условиях в Таджикистане формируется современная нормативно-правовая основа по защите прав промышленной и интеллектуальной собственности производителей. Так как ряд нормативно-правовых основ устарели, и требуют доработки с учетом реалии сегодняшнего этапа развития экономики, членства страны в ВТО и развития масштабов международной торговли.

В этих условиях необходимо проводить исследования по защите потребительского рынка от опасных, поддельных и некачественных товаров и продуктов, а также оценить сумму потерь от их реализации через торговую сеть, взимания НДС, таможенных пошлин, акцизы и обязательные платежи при импорте товаров.

Опыт показывает, что при таможенном контроле контрафактные товары не всегда выявляются на таможенной границе. Поэтому такие товары выявляются в лабораториях на основе ТЭ, а также устанавливается неверное декларирование товаров, выявляют основы для расчета и взыскания таможенных платежей, налогов и др.

Результат таможенной экспертизы представляется таможенной лабораторией руководству таможенных органов в установленный срок и указываются дефекты, а также и уровень фальсификации товаров.

Кроме того, таможенные лаборатории в определенных целях проверяют и берут образцы товаров в процессе оценки их соответствия, а также несоответствия требованиям исследования свойств и выявления контрафактных товаров, оценки критериев экспертизы, разделения классов и объектов, проводится классификация отобранных товаров используя методы диагностики в лабораториях.

На основе лабораторной диагностики находят ответ на вопрос, о том, что «является ли исследуемый товар/продукция поддельной, соответствует ли объект исследования требованиям или нет, если нет, а в чем причина?» Ответ на данный вопрос находится, используя положения описанные в законе 201 , в котором обязательным считается проведение сертификации продукции и товаров.

Следует отметить, что в условиях рыночных отношений товары отличаются от продуктов. Поэтому основной задачей таможенного эксперта является решение вопросов проведения экспертизы по определению соответствия (несоответствия) товаров и продукции при расследовании спроса на фирменные товары и зарегистрированные товарные знаки и их потребительские характеристики.

При таможенной проверке ввозимых товаров сталкиваемся с проблемами мошенничества относительно отсутствия применения госстандартов. Поэтому таможенные эксперты руководствуются товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС. При этом отсутствие фирменного описания товара значительно усложняет работу специалистов таможенных лабораторий.

Для оценки рассматриваемой системы осуществления незаконных коммерческих операций с контрафактными товарами, производства, подготовки и их переработки, хранения и перемещения товаров, устранения нарушений принципы действующего законодательства и соглашения были подписаны таджикской стороной. Обычно в процессе нарушения закона декларанты прибегают к видам подлога и фальсификации товаров, что требует незаконного ввода в свободное обращение и защиты авторских прав в отношении интеллектуальной и промышленной собственности и соблюдения международных соглашений, признанных Таджикистаном.

Этот процесс включает в себя «применение эффективных защитных мер по предотвращению незаконной деятельности, использования контрафактной продукции и контрабанды с применением административных и технических мер»²⁰².

²⁰¹ Закон Республики Таджикистан «О сертификации в Таджикистан».

²⁰²Додокин Ю.В., Жебелева И.А., Криштафович В.И. Таможенная экспертиза товаров/ Ю.В.Додокин, И.А. Жебелева, В.И.Криштафович. – М.: Издательский центр «Академик», 2003.- 272с.;Методическое пособие по отбору проб и образцов товаров, перемещаемых через таможеннуюграницу (34 товарные

В основном административные меры по усилению ТК зависят от изучения отобранных проб и образцов товаров в таможенных лабораториях. А технические меры требуют разработку методов выявления товаров с целью определении контрафакта.

С другой стороны, в ГОСТах указаны идентификационные признаки товаров и продукции. Вхождение Таджикистана в международные организации и интеграцией Республики Таджикистан в мировую экономику требует обязательного выполнения и соблюдения требований действующих соглашений об информационной и интеллектуальной собственности.

Анализ показывает, что бесконтрольный экспорт интеллектуальной собственности приведет к значительным экономическим потерям.

Допускается расследование ввоза контрафактных товаров, использования контрафакта для получения проб и образцов на основе сравнений. Решение этой проблемы было «рассмотрено в завершенных научных работах»²⁰³, и подробно во второй главе этой диссертации. Решение, основанное на классификации проб и образцов продуктов, считается очень важным. С другой стороны, допускается использование судебно-медицинской экспертизы при проведении сравнительных исследований по оценке образцов товаров.

Также необходимо выбрать эталонный образец для исследуемого объекта. С другой стороны, при проведении сравнительных исследований основное внимание стоит уделять оценке характера образцов контрафактной и контрабандной продукции.

К сожалению, в таможенных лабораториях при проведении экспертизы подготовки проб товаров и продукции, допускаются злоупотребления

группы): ред. Нестеров А. В. - Новосибирск: Наука. - 2008. - 112 с.; Нестеров А. В., Андреева Е. И.Таможенная экспертиза/ А. В.Нестеров, Е. И.Андреева. - М.: РТА, 2007. - 107 с.;Плотникова Т.В. Таможенная экспертиза потребительских товаров/Т.В.Плотникова. - Новосибирск: СибУПК, 2002.-96с.; Раджабов Р.К., Джабборов А.И. Таможенные процедуры/Р.К.Раджабов, А.И.Джабборов. - Душанбе: Ирфон, 2005. - 116 с.

²⁰³Белкин Р. С. и др. Предупреждение экспертных ошибок/Р.С.Белкин и др. - М: ВНИИСЭ, 2008. -350 с.; Плотникова Т.В. Таможенная экспертиза потребительских товаров/Т.В.Плотникова. - Новосибирск: СибУПК, 2002.- 96с.

служебным положением. Именно поэтому мы считаем обязательным регистрацию и учет образцов и их коллекций.

Исходя из этого, целесообразным считаем использование коллективных и стандартных образцов. Поэтому ЦТЛ Таджикистан разрабатывает нормативнотехническую документацию по применению коллекционных и стандартных образцов товаров для проведения ТЭ, а также диагностики и идентификации товаров, отбора проб и образцов, проведения сравнительных исследований в лаборатории на основе таможенного оформления и контроле.

На основании анализа образцы ввозимых и вывозимых товаров проверяются таможенными лабораториями с использованием надежных источников в процессе:

- подготовки и отбора стандартных образцов, содействия проведению экспертизы организациями по стандартизации и метрологии и другими государственными органами;
- подачи письменного заявления в таможенную лабораторию о взятии пробы товаров, и предприятия подтвержденают печатью;
- выдачи сравнительных образцов после письменного запроса других учреждений и экспертных организаций Минюстиции, МВД на основе акта приемки образцов товаров;
- согласно запросу лабораторий, получение заключений, сертификатов, документов для экспертизы и иных результатов исследований образцов товаров, проводимых в других центрах, независимых экспертных и частных лабораториях;
- обеспечения достоверности выбора товаров после проведения сравнительного исследования и других видов работ. Особое место здесь уделяется сбору, группировке объектов и их свойствам, дают оценку сравнительных, стандартных и эталонных образцов, химическому составу и производителю, а также физико-химическим характеристикам и другим свойствам исследуемых товаров/продукции.

Процесс сбора данных о отборе проб и образцах товаров, проводится используя результаты составления заключений в лаборатории в разрезе импортируемых государств.

В Таджикистане с целью стандартизации товаров необходимым считается проведение госконтроля для обеспечения соблюдения требований стандарта, связанных с отбором проб и образцов товаров, при перемещении товаров через таможенную границу страны путем обязательного метрологического единства измерений при проведении таможенной экспертизы товаров.

Анализ результатов деятельности ЦТЛ таможенной службы страны показывает, что она осуществляется посредством полного обеспечения метрологической системы, использования средств измерений и норм и правил, требований нормативно-правовых документов. Из оценки работы ЦТЛ следует, что организации и использованию эталонных образцов, используемых в метрологии, было уделено должное внимание, проведено утверждение государственного стандарта и опубликованы результаты.

Следует отметить, что при осуществлении испытательных работ в лабораториях таможенной службы используются эталонные образцы, прошедшие метрологические испытания и считающими годными.

В настоящее время в Таджикистане применяются стандартные образцы, разрабатываемые, используя результаты оценки состава и свойств, видов изделий и материалов, соответствующих требований стандартов.

На основе анализа результатов работы ЦТЛ установлено, что для отбора проб и образцов товаров, перемещаемых через таможенную границу²⁰⁴, используются методические основы, включающие разделы ТН ВЭД стран ЕАЭС, позволяющим работникам таможенных органов взять пробы и образцы товаров, перемещаемых через таможенную границу, а также товары согласно законодательства Таджикистана.

²⁰⁴Методическое пособие по отбору проб и образцов товаров, перемещаемых через таможенную границу (34 товарные группы):ред. Нестеров А. В. - Новосибирск: Наука. - 2008. - 112 с.

При этом считаем целесообразным, чтобы порядок оформления акта о получении проб и образца товара учитывал не только описание, но и документы, а также декларации, относящиеся к тем товарам, в отношении которых имеется дело об административных правонарушениях и возбуждении таможенной процедуры, должны быть завершены своевременно. В Центральной таможенной лаборатории считают необходимым разработать и внедрить обработку товаров, а также стандарты, а оценку правил обработки проб для проведения и регулирования таможенной экспертизы считаем первоочередной задачей.

Следует отметить, что на первоначальном этапе для отбора проб и образцов товара сотрудники таможенных органов дают оценку используя наименования, маркировку и знаки товаров согласно госстандартам. При этом ответственное лицо таможенного органа, назначенное на эту должность руководством таможенного пункта пропуска в целях соблюдения правил безопасности, должно соблюдать обязательные условия отбора проб и образцов товаров, усилить контроль за ними, учитывая необходимое минимальное количество определяемым согласно международных и госстандартов, используемых в таможенной лаборатории.

В процессе проведения таможенной экспертизы считаем необходимым предложить алгоритм действий должностных лиц для проверки правильности классификации по результатам экспертизы после одобрения товаров. Также, необходимо рассмотреть этот вопрос (рис. 55), как важный компонент проведения ТЭ при ТК товаров.

Из рисунка 55 видно, что реализация данного алгоритма позволяет правильно осуществлять группировку товаров, а выпуск товаров осуществляется только после осуществления ТЭ. Кроме того, результаты проведенной ТЭ и ГТД следует направить в отдел таможенных платежей таможенной службы и регионального таможенного управления, а также учитывать и риски.

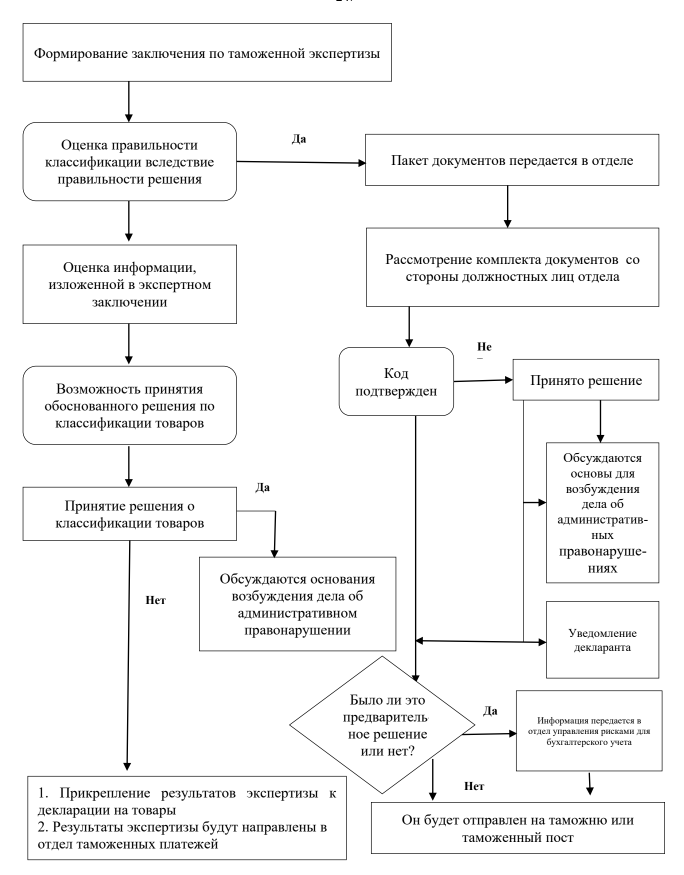


Рисунок 55 - Алгоритм последовательного действия должностного лица для проверки правильности классификации по результатам таможенной экспертизы товаров после их выпуска (предложено автором)

На основании оценки рисунка 55 мы определили, что применение данного классификации алгоритма позволяет проверять правильность идентификации товаров в ходе оценки работы как государственных, так и лабораторий, негосударственных таможенных a также регламентирует привлечение частных специалистов в процессе экспорта и импорта товаров. Также в процессе рассмотрения этапов таможенного контроля, мы считаем обязательным подготовку образцов для таможенной экспертизы, хранение, транспортировку экспертизы, соблюдение товаров ДЛЯ существующих требований продукции, сохранение образцов товарам И ИХ функциональности, соответствие c требованиями нормативно-правовых документов.

Также необходим отбор прямых проб на основании использования инструментов и оборудования, используемых при погрузке и упаковке, и санитарного обеспечения ИΧ состояния. Учитывая это, условиях инновационной направлением экономики приоритетным считается совершенствование механизма оказания услуг по ТЭ товаров, соответствующим принципам и положениям закона²⁰⁵ принятого в Республике Таджикистан.

Поэтому учитывая важность действия должностных лиц при проведении ТЭ товаров на рисунок 56 нами представлен алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации товаров после их выпуска в свободном обращении.

Таким образом, применение единого регламента организации расследования и ТЭ товаров при таможенном контроле нами рассматривается основным источником оптимизации и улучшения работы таможенной службы в Республике Таджикистан.

С другой стороны, перспективным направлением оказания таможенных услуг в Республике Таджикистан считается повышение эффективности функционирования деятельности Института таможенной экспертизы и

 $^{^{205}}$ Закон Республики Таджикистан «Об экспертизы товаров (продукции) в Таджикистане".

товароведения на основе развития ее организационной структуры на основе инновационного подхода.

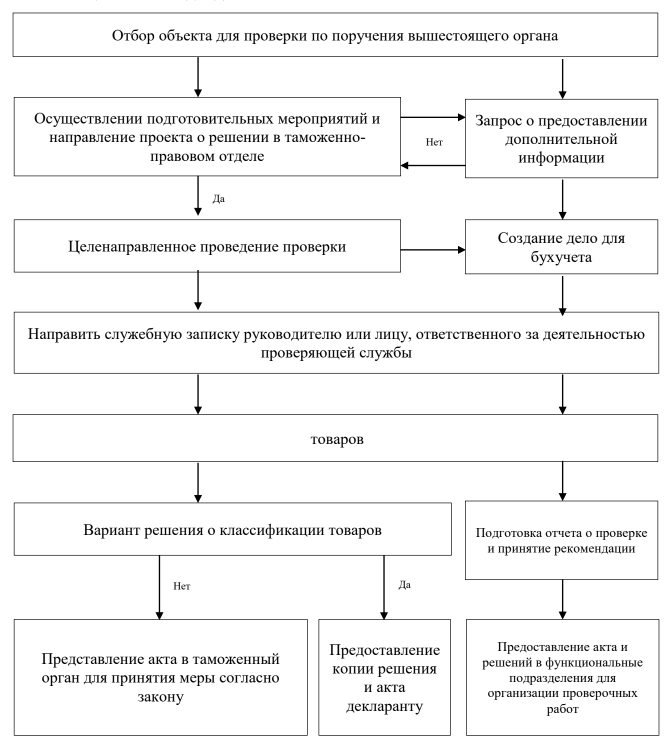


Рисунок 56 - Алгоритм действий должностного лица таможенного органа при проверке правильности классификации товаров после их выпуска (составлено автором)

Таким образом, можно сформулировать вывод, что особое место уделять развитию административно-правового регулирования ТЭ в условиях цифровой экономики на основе разработки и реализации модели эффективной организации работы пунктов пропуска через таможенную границу и создания частных лабораторий, арбитражных судов и других экспертных учреждений. Следует отметить, что одним из важных вопросов, который необходимо решить, является оценка положения плана по обеспечению качества экспертных услуг путем авторизации экспертных организаций в сравнении с авторизованными операторами (рис. 57).

На рисунке 57 показано, что данная система изучает взаимоотношения между таможенными органами и бизнес-сообществом и оценивает позиции таможен (1-N), ЦТЛ, ТСРТ, участников ВЭД, центральных и региональных экспертных организаций.

Основное место занимает начало, продвижение и завершение процессов, а также подтверждается правильность результатов таможенной экспертизы. Следует отметить, что оценка работы должностного лица при проверке правильности классификации, учитывается при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств.

На рисунке 58 представлен алгоритм работы должностного лица при проверке правильности классификации при ТК ТиТС, использование которого позволяет учитывать сроки при получении экспертного заключения и принимать обоснованное решения относительно результатов классификации и идентификации товаров.

результатам оценки оказания таможенных услуг считается необходимым принять предварительные решения. Принимая это во внимание, на рисунке 59 представлен общий рекомендуемый подход оказанию принятию государственных услуг ПО предварительного решения ПО классификации товаров.

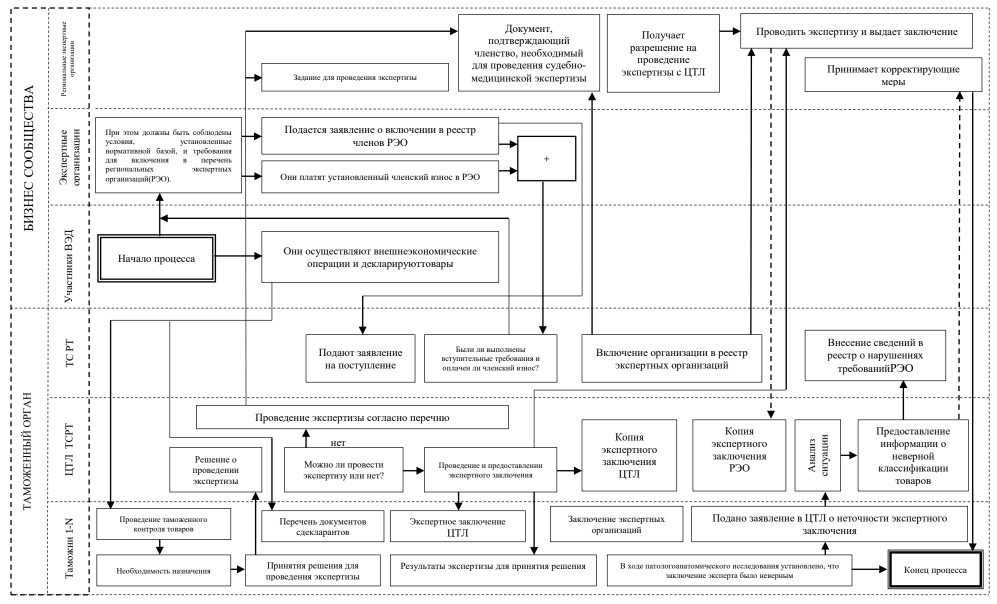


Рисунок 57 - План обеспечения качества экспертных услуг экспертных организаций по сравнению с авторизованными операторами (предложено автором)

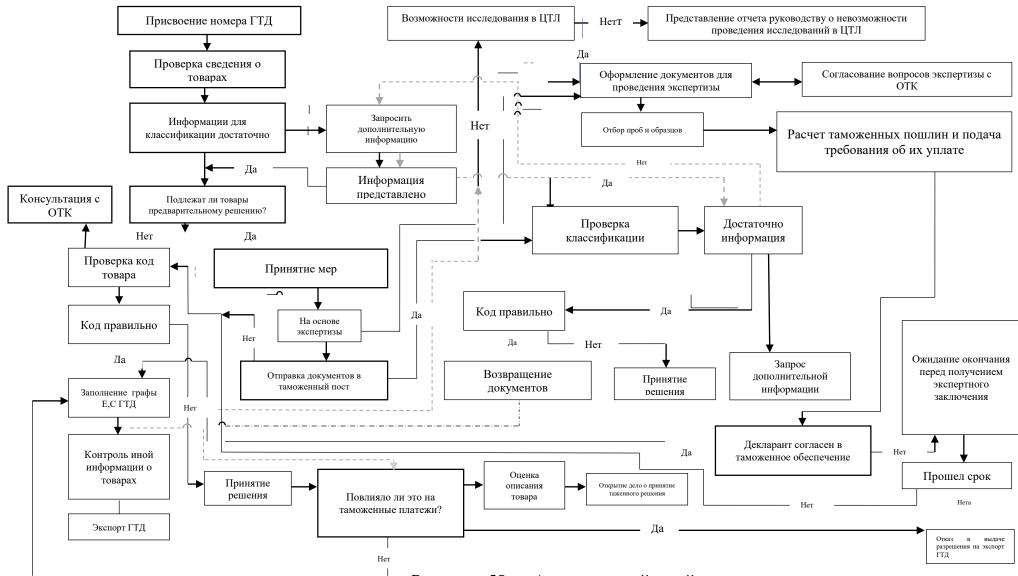


Рисунок 58 - Алгоритм действий должностного лица таможенного органа при проверке правильности классификации при таможенном контроле товаров (предложено автором)

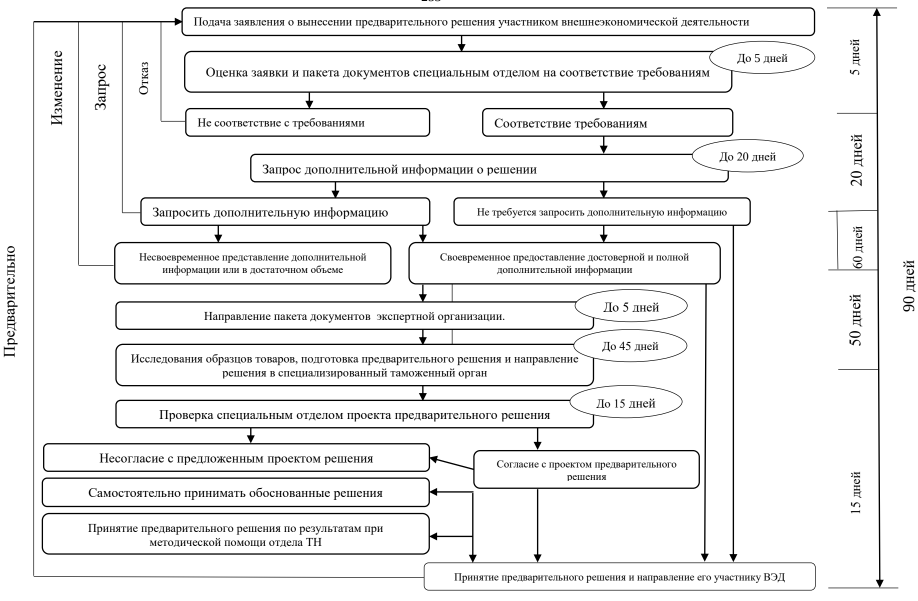


Рисунок 59 - Рекомендуемый подход к оказанию госуслуги по принятию предварительного решения о классификации исследуемых товаров (предложено автором)

Из рисунка 59 видно, что срок принятия решения составляет 90 дней, и считается необходимым представить предварительное решение и разослать его участникам ВЭД. Одним из наиболее актуальных вопросов совершенствования службы таможенных экспертиз является совершенствование системы подготовки специалистов, проводящих экспертизу для таможенных целей. На рисунке 60 показаны компоненты этой системы.

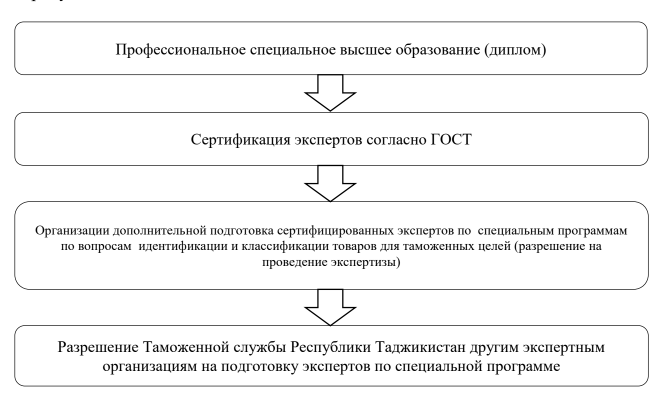


Рисунок 60 - Система подготовки специалистов, проводящие экспертизу в таможенных целях (предложено автором)

На наш взгляд, использование данной системы (рис. 60) позволяет обеспечить качество передачи товаров и защитить внутренний потребительский рынок от некачественных товаров. Вместе с тем, при решения вопроса о совершенствовании механизма по оказанию услуг ТЭ в целях улучшения результативности ТК товаров на основе инновационных процессов в республике разработан концептуальный инструмент применения экспертных технологий для таможенного дела, а также порядок назначения, и это считается необходимым для регламентирования осуществления ТЭ товаров.

Анализ опыта ЦТЛ Таджикистана свидетельствует, что характеристика ТЭ, их исследования и результаты полностью отличаются от экспертиз, проводимых в подобных лабораториях МВД и Минюста страны.

В Таджикистане нормативно-правовая база по перевозке грузов различными видами транспорта во время внешнеторговой деятельности очень сложна. Поэтому одной из основных задач является планирование и проведение контроля достоверности предоставляемых данных с целью определения контроля таможенной стоимости товаров, коммерческих условий поставки, кодов товаров на основании перечня товаров ВЭД, а также страна производства товара.

С этой точки зрения, решение проблемы изменения деятельности экспертных организаций требует также классификации ведомственных и независимых экспертных технологий, технологических изменений в рамках конкретной специальности и учета их ограниченности при проведении экспертных исследований.

Опыт показывает, что главная цель государственных лабораторий заключается в выполнении функциональных задач, а частных лабораторий получение прибыли. Решать эти проблемы необходимо на основе повышения эффективности задач, возложенных на таможенные органы и результаах надежного экспертного заключения, а также организации единой системы продвижения и обучения сотрудников.

Поэтому, сегодня возникает необходимость разработки концепции развития деятельности института таможенной экспертизы, которая базируется, прежде всего, на рассмотрении взаимосвязи судебной и таможенной деятельности.

В связи с этим, нами был усовершенствован организационный механизм оказания услуг таможенной экспертизы товаров, представленный на рисунке 61.

І.І. Прогнозирование и планирование оказания услуг по проведению таможенной экспертизы товаров 1.1.1. Обоснование и разработка инновационной стратегии и определении направлени развития таможенной экспертизы товаров 1.2. Утверждение направлений развития оказания услуг таможенной экспертизы товаров при таможенном контроле II. Мониторинг, учет и правовая основа использования результатов таможенной экспертизы 2.1. Сбор данных о проведении ТЭ товаров для проведения ТК 2.2. Оценка отбора и квалификации экспертов для проведения таможенной экспертизы товаров 2.3. Отбор проб и образцов товаров и их доставки в таможенной лаборатории 2.4. Проведение ТЭ и составления экспертного заключения 2.5. Представление результатов таможенному органу, принятому решения о проведении ТЭ и декларанту ІІІ. Научно-техническое и кадровое сопровождения развития таможенной экспертизы 3.1. Оценка современного состояния материально-технической базы и кадрового обеспечения Центральной таможенной лаборатории и ее филиалов 3.2. Формирование приоритетных направлений и перспективная программа развития IV. Анализ инновационной деятельности Центральной таможенной лаборатории 4.1. Сбор информации от инновационной деятельности Центральной таможенной лаборатории о проведении экспертизы и других экспертных организаций для таможенных целей 4.2. Предоставление аналитического отчета о работе ЦТЛ в Таможенные службы Республики Таджикистан и его обсуждение 4.3. Решение и рекомендации об инновационной деятельности ЦТЛ Республики Таджикистан

Рисунок 61 - Усовершенствованный организационный механизм оказания услуг таможенной экспертизы товаров (составлено автором)

С другой стороны, в этом процессе следует отдавать предпочтение использованию результатов государственных экспертных учреждений, поскольку они также обеспечивают соблюдение принципа независимости ТЭ товаров. При этом, своевременным считаем обоснованность создания Единого центра таможенной экспертизы при таможенной службе Таджикистана.

Поэтому важным считаем возложение решения задач по оказанию экспертных услуг, таможенной экспертизы и судебно-медицинских услуг перед центром используя опыт Республики Казахстан и других стран мира. Значимое значение в этом процессе имеет содействие правоохранительной и таможенной контрольной деятельности на основе опыта Таможенного союза стран СНГ.

Также, мы считаем необходимым организовать координационный центр работы таможенных лабораторий независимо от формы их собственности. Независимо от этого, при оказании государственных услуг должна быть таможенная экспертиза товаров. Поэтому необходимо учитывать деятельность судебно-медицинских экспертов при регулировании их деятельности и возлагать задачу на координационный центр однозначно. Однако при этом необходимо, в первую очередь, наделить таможенный орган полномочиями на проведение таможенной экспертизы.

В связи с этим, считаем необходимым спланировать, подготовить и уточнить нормативно-правовые и методические основы, а также обосновать рекомендации по составления актов по обеспечению экспертно-криминалистической работы при осуществлении ТЭ. Кроме того, рассмотреть следующие вопросы:

- организация и обоснование единого механизма ТЭ перемещени товаров;
- налаживание оперативной электронной связи для предоставления в судебные органы результаты ТЭ товаров;
- совершенствование единых госстандартов для экспертов, осуществляющих ТЭ;

- развитие механизма сотрудничества таможенной службы и других государственных, независимых и частных лабораторий для повышения эффективности ТЭ и другие.

Анализ показывает, что в Республике Таджикистан имеется множество трудностей в связи с отсутствием утвержденных госстандартов отбора проб и образцов товаров для ТЭ. Кроме того, используемые методы отбора проб и образцов имеют недостатки и не обеспечивают безопасности в процессе подтверждения соответствия параметров качества. С другой стороны, при ТЭ факторы, влияющие на товарную номенклатуру, образцы не учитываются. Поэтому разработку научно-обоснованных методов взятие проб и образцов товаров согласно международным и национальным стандартам при ТЭ исследуемой продукции и товаров считаем своевременным и перспективным.

Исходя из этого, решение вопросов организации и оказания ТЭ способствует проведение с минимальными затратами, реализовать вопрос оптимального размещения пунктов таможенного контроля, а также отменить судебные решения относительно результатов и общих условий для улучшения репутации таможенников. Исходя из оценки меняющихся тенденций и перспективного плана развития экспертных услуг, подготовки и привлечения специалистов с высокими знаниями, считаем целесообразным организовать в Таджикистане единый центр судебной экспертизы. Еще одним направлением совершенствования механизма службы таможенной экспертизы считается планирование, развитие и использование технологий государственных и частных лабораторий. Подготовка необходимых кадров также является приоритетом.

В современных условиях важна подготовка таможенных экспертов в Таджикском государственном университете коммерции на контрактной основе для повышения квалификации сотрудников таможенных подразделений и субъектов ВЭД.

Приоритетным считаем процедуру проведения ТЭ в таможенных лабораториях на основе реализации следующих направлений:

- планирование и организация классификации применяемых технологий для проведения ТЭ в частных и гослабораториях;
- модернизация имеющихся технологий при кодировании продукции и товаров, запретов, ограничений при ввозе/вывозе товаров на таможенную территорию республики;
- проведение классификации и идентификации товаров с использованием Гармонизированной системы описания и кодирования товаров;
- совершенствование организационно-инвестиционного, материальнотехнического, научно-методического и информационного обеспечения технологиями лабораторий;
- внедрение автоматизированной системы управления таможенных лабораторий на основе внедрения ИКТ и активизации правового регулирования их работы и т.д.;
- совершенствование организационно-экономического механизма проведения таможенной экспертизы на основе оснащения материально-технической базы таможенных лабораторий цифровой техникой и другие.

Эффективным направлением совершенствования ТЭ считается применение современных технологий и средств для проведения ТЭ на основе использования «современных средств ВМК-3033-05-2, ВМК-30331-05-2» и др.

В ЦТЛ фактическая проверка товаров осуществляется в целях законности перевозки товаров с территории и на таможенную территорию, предотвращения запрещенного и ограниченного ввоза и вывоза товаров, выявления неофициального пропуска, определения описания товаров и т. д.

Также необходимо проводить таможенные проверки за пределами стационарных зон ТК. При этом важным считаем применение специального и вспомогательного оборудования для обнаружения наркотических средств, психотропных веществ и других токсичных веществ, а также возможно применение устройства рентгеновского досмотра багажа «RAPISCAN- 500», «экспресс-тесты «НАРКОЦВЕТ» в процессе исследования веществ», проведение

выборочного биохимического анализа, проверки оперативно-розыскной деятельности таможенных органов и другого необходимого оборудования, при проведении таможенного контроля.

В то же время использование современного инновационного оборудования требует привлечения денежных средств и должно осуществляться за счет использования не только государственных средств, но и частных инвестиций, прежде всего, на основе механизма ГЧП в Республике Таджикистан.

На наш взгляд, мы рассматриваем использование частных таможенных лабораторий на базе современных инновационных технологий, а также использование рациональных методов размещения и эффективного увеличения используемых капитальных и материально-трудовых, финансовых и информационных ресурсов в процессе развития таможенно-экспертного института.

В предложенных направлений способствует целом, реализация совершенствованию механизма оказания услуг ТЭ товаров для улучшения эффективности ТиТС, добиться контроля значительных таможенного результатов ПО экономических показателей И улучшению социальноэкономического развития Таджикистана в условиях трансформационных изменений.

5.3. Перспективы развития оказания услуг таможенной экспертизы товаров и размещения таможенных лабораторий

В целях обеспечения стабильного развития экономики и внедрения инноваций появляются новые продукты и услуги, которые имеют различные потребительские свойства и могут удовлетворить потребности населения и экономики в целом, идентификации и классификации товаров направлены на повышение экономической безопасности республики и ее регионов. При этом, возрастает деятельность преступных группировок, технически хорошо оснащенных и постоянно совершенствующих способы совершения таможенных преступлений, что требует применения современных механизмов и методов идентификации товаров, которые затрудняют решение имеющихся проблем в

данной области. В целом, оценивая эффективность проведения ТЭ, как основного инструмента определения потребительских свойств товаров и разработки приоритетных направлений на основе этапов выбора рационального пути сценария развития услуг и таможенной экспертизы становится актуальным и имеет особое значение.

В процессе разработки стратегии развития рынка таможенных услуг, в том числе услуг таможенной экспертизы, мы считаем актуальным и важным выявление этапов переработки и оценку рационального решения его развития (рис. 62).

Считаем необходимым использовать поэтапный подход к выбору формирования и рационального регулирования рынка услуг таможенной экспертизы с учетом баланса интересов и устойчивого развития рынка, а также снижения затрат на проведение экспертизы и эффективность таможенного контроля.

На основе оценки этапов отбора, обоснованы и предложены рациональные решения по развитию услуг таможенной экспертизы, которые включают в себя основные этапы разработки стратегии развития данного рынка. На основе анализа особенностей развития рынка таможенных услуг, в том числе таможенной экспертизы, в диссертации рассматриваются особенности стратегического управления и этапы его рационального выбора в целях обеспечения баланса интересов, а также устойчивого развития.

В целях повышения эффективности таможенного контроля на основе идентификации и классификации ввозимых и вывозимых товаров определены и оценены необходимые меры по снижению затрат. Для этого на рисунке 62 представлены важные этапы разработки стратегии развития РТУ, выделяя таможенную экспертизу товаров.

На рисунке 63 показано, что в процессе совершенствования управления рынком таможенных услуг, включая таможенную экспертизу, необходимо использовать отдельные этапы.

Субъективный Концептуальный Аналитический Исследовательский Установление состава Определение экономической и Определение необходимый – Исследование рынка услуг социальной сущности рынка субъектов, прямых и взаимных таможенной экспертизы набор ресурсов услуг таможенной экспертизы связей между ними Достижение баланса интересов таможенных Достижение баланса интересов местных Защита экосистемы органов и подразделений ВЭД органов власти и таможенных органов - доля импортной продукции, соответствующей таможенная стоимость импортируемых и - вклад базовых отраслей промышленности и международным и национальным стандартам, в экспортируемых товаров, изменение цен; услуг в ВВП, % общем объеме внешнеторгового оборота, %; - уровень концентрации рынка таможенных услуг, - доходы бюджета, млн. сомони; доля отечественных производственных - уровень исполнения налоговых обязательств и предприятий, имеющих сертификацию ИСО; - величина индекса Херфиндаля-Хиршмана; таможенных платежей, % - доля импортной продукции, соответствующей - энтропия и коэффициент Лернера; экологическим стандартам - оптимальный индекс потребления. Индикативный Показатель соблюдения налоговых обязательств и таможенных платежей, показатель цены импортной продукции, уровень концентрации рынка, показатель Лернера, индекс потребительского оптимизма, наличие сертификации ISO промышленных предприятий Интегральный Интегральный показатель оценки состояния рынка услуг и таможенной экспертизы Внесение изменений Внесение изменений в параметры регулирования рынка услуг и таможенной экспертизы Результативный Выбор рационального пути развития рынка услуг и таможенной экспертизы

Рисунок 62 – Этапы выбора рационального пути развития таможенных услуг и экспертизы (предложение автора)

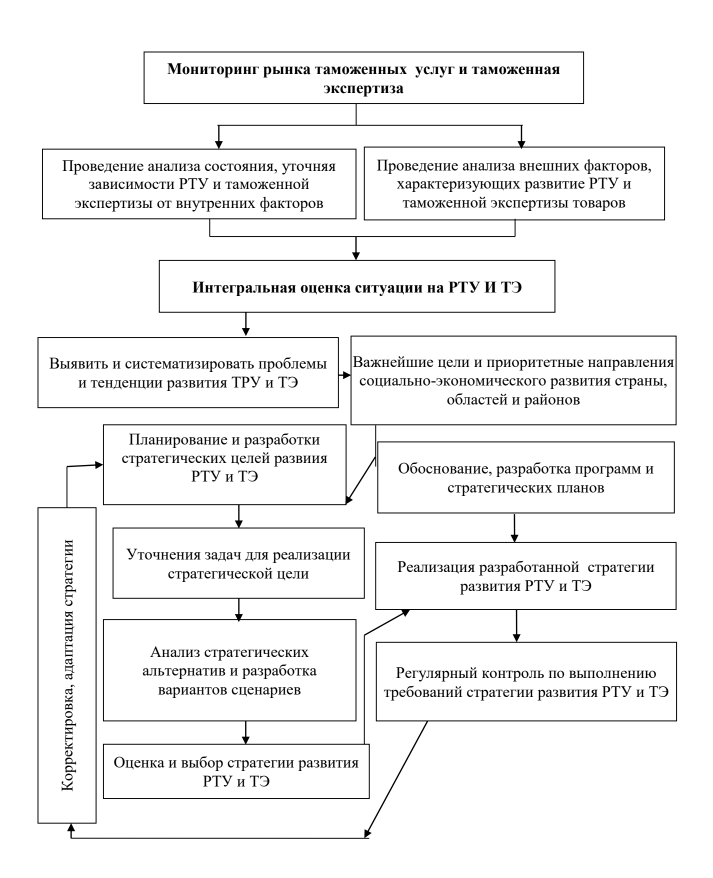


Рисунок 63 — Основные этапы разработки стратегии развития рынка услуг и таможенной экспертизы (предложение автора)

С другой стороны, следует отметить, что в Республике Таджикистан рынок таможенных услуг, в том числе таможенной экспертизы, еще не достиг

необходимого уровня активности и развития. С этой точки зрения приоритетным направлением считается разработка и реализация стратегии развития РТУ, в том числе таможенной экспертизы на основе использования современной модели управления таможенной системы.

На рисунке 64 нами представлена модель реализации стратегии развития РТУ, включая таможенную экспертизу в Республике Таджикистан.

В целом, реализация предлагаемой стратегии по формированию и развитию конкурентоспособного рынка таможенных услуг, включая услуги таможенной экспертизы, в республике, ее областях, городах и районах, а также повышение уровня жизни населения и обеспечение экономического и «HCP-2030». процессе социального развитие страны В реализации Совершенствование процессов глобализации дает уникальную возможность для формирования системы критериев эффективности реализации стратегии рынка услуг и ТЭ импортируемых и экспортируемых товаров, а также рационального использования и выбора таможенных режимов и осуществление ТК на основе применения системы управления таможенными рисками.

В условиях инновационной экономики и цифровизации особое место отводится развитию таможенных лабораторий таможенной службы Республики Таджикистан. Результаты анализа, проведенного в третьей главе настоящей работы, свидетельствуют о том, что важным считается модернизация МТБ таможенных органов Таджикистана, формирование конкурентной среды среди производителей, удовлетворение потребностей продовольственного рынка качественными услугами и товарами, используя информационные и коммуникационные технологии.

В Республике Таджикистан очень эффективно работает таможенная лаборатория. Ее существование и всесторонний анализ показывают, что возросший научный, методический и производственный потенциал существующих лабораторий позволяет удовлетворить требования таможенных органов по досмотру товаров и изучения на территории страны.



Рисунок 64 — Предлагаемая модель разработки и реализации стратегии развития рынка таможенных услуг и услуг таможенной экспертизы в Таджикистане (предложено автором)

Оценивая современый этап развития внешнеэкономической деятельности, в частности путаницу поддельных форм декларируемых товаров и товаросопроводительных документов, таможенные лаборатории вынуждены активизировать экспертную и судебно-экспертную деятельность, а также научно-исследовательскую деятельность, направленную на создание базы данных, в целях выявления ГТД, содержащие ложные сведения и искоренения незаконного пересечения таможенной границы.

При разработке показателей для оценки работы таможенных органов считается необходимым рассмотреть и изучить зарубежный опыт планирования, развития, организации и управления сетью таможенных экспертных организаций и организации перспективного плана их размещения и развития. Также необходимо оценить социально-экономическую эффективность этого плана, исходя из использования денежных, трудовых ресурсов, информации и возможностей регионов страны. После того как Республика Таджикистан стала полноправным членом Всемирной торговой организации, начался новый период развития таможенной службы. На основании этого прогноза показатели развития таможенной службы считаются необходимой частью, а размеры показателей таможенной службы, в том числе службы таможенного досмотра товаров, с учетом параметров, характеризующих деятельность таможенной службы, учитываются.

В процессе исследования инновационного развития проведения таможенной экспертизы необходимо определить показатели оценки предложения и проведения таможенной экспертизы в каждом конкретном случае. Перечень этих показателей представлен в таблице 5.1.

В ходе исследования направлений инновационного развития и оценки эффективности проведения таможенной экспертизы в таможенной лаборатории по предложениям Самиева Ф.Б. мы использовали модель приоритетных направлений,

основанную на использовании метода статистического анализа — метода главных компонентов 206 .

Таблица 5.1 Основные показатели для исследования инновационного развития проведения таможенной экспертизы в ЦТЛ

Результативные показатели			Средние п	редние показатели Входящие показ			цие показат	ели
Доходность, тыс. сомони	Производительность труда, тыс.сомони/чел.	Относительный коэффициент управления	Коэффициент концентрации проведения таможенной экспертизы	Коэффициент специализации проведения таможенной экспертизы	Коэффициент интенсификации проведения таможенной экспертизы	Оборотные фонды, тыс.сомони	Основные фонды, тыс.сомони	Фонд заработной платы сотрудников, тыс.сомони
X 9	X8	X ₇	X_6	X 5	X_4	X 3	X_2	X ₁

Источник: предложена автором на основе мониторинга ЦТЛ ТСРТ

Обратная матрица весов используется для создания математических и экономических моделей, а их расчет производится с помощью стандартной компьютерной программы. В связи с этим считается необходимым представить структурную схему расчета основных показателей таможенной экспертизы с учетом фактора времени и использования компьютерных программ, их своевременных результатов в таможенных организациях.

Используя этот процесс, мы предлагаем следующие инновационные направления развития таможенной экспертизы в ЦТЛ, которые состоят из следующих частей:

- 1. совершенствование механизма планирования и организации таможенной экспертизы товаров (K_1) ;
- 2. совершенствование методов управления лабораторией таможенной экспертизы (K₂);

 $^{^{206}}$ Самиев Ф.Б. Самиев Ф.Б. Формирование и развитие рынка таможенных услуг и его экономического потенциала в Республике Таджикистан: дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.05/ Фахриддин Бобоевич Самиев. -Душанбе, 2006. -170c.

- 3. улучшение материально-технической базы ЦТЛ (К₃);
- 4. совершенствование состава парка технических средств для проведения таможенной экспертизы при проведении таможенного контроля в таможенных постах (K_4) .

Перечисленные направления имеют определенное экономическое содержание и комплексно описывают процесс проведения таможенной экспертизы. В целях определения их приоритетных направлений они были размещены по уровню значимости в деятельности таможенной системы (табл. 5.2).

Таблица 5.2 Результаты оценки значимости предложенных инновационных направлений осуществления таможенной экспертизы при ТК товаров в ЦТЛ

ВЦТЛ	Удельный вес отдельных выделенных направлений, %					
таможенной	(K_1)	(K_2)	(K ₃)	(K ₄)		
службы						
100,0	36,5	32,9	23,6	7,0		

Источник: расчеты автора на основе изучения и оценки направления инновационного развития ЦТЛ TC PT.

Еще одним важным этапом является оценка социально-экономической и экологической эффективности процесса таможенной экспертизы, которая обсуждается в современной литературе²⁰⁷. В зависимости от уровня оценки, величины принимаемого воздействия и затрат, а также цели оценки рассчитываются несколько видов эффективности в масштабе страны, региона и предприятия, а также оценка эффективности эффективность самофинансирования

²⁰⁷ Раджабов Р.К., Хикматов С.И., Раджабова Н.Р. Экономика таможенного дела. Уп. -Душанбе: «Ирфон», 2021.-185с.; Комилов С.Дж., Файзуллоев М.К. Основы развития инновационной деятельности предприятий /С.Дж. Комилов, М.К. Файзуллоев. – Душанбе: Ирфон, 2004. – 117 с.; Раджабов Р.К., Хикматов С. Таможенная система: состояние, проблемы и инновационное развитие/Под ред. профессора Факерова Х.Н.-Душанбе: Сумани кудрат, 2012.-196 с.; Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. М.: РИО РТА, 2016. -202 с.;Экономическая энциклопедия: науч.-ред. Сов изд-ва «Экономика»; Ин-т экономики РАН; гл. ред. Л.И.Абалкин. -М.: ОАО "Изд-во «Экономика», 1999. - 1055 с.

и полный учет всех источников, сравнительных и абсолютных. При этом при расчете этих частей используются первичные данные (о всех видах затрат и факторах, влияющих на них) по каждому варианту в сопоставимой форме; расчет наиболее эффективного варианта на основе определенных критериев, а также оценка сравнительной и экономической эффективности осуществляется на основе учета фактора времени. С другой стороны, определяется и экономическая эффективность отдельных мер в сфере инновационного развития.

При этом, социально-экологические результаты реализации мер инновационного развития рассчитываются исходя из степени отклонения от установленных норм социально-экологических показателей, зеленой экономики, а также воздействия на окружающую среду и социальную сферу. Также учитываются развитие здоровой конкуренции, реализация антимонопольных мер, изменение структуры собственности и т.д. В процессе оценки качества услуг таможенной экспертизы, которые осуществляются в ЦТЛ ТСРТ, считается необходимым использовать анализ PESTLE, основанный на выявлении влияющих факторов. Мы провели анализ PESTLE в ЦТЛ в течение 2022 и 2023 годов, его результаты представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Результаты PESTLE анализа уровня и качества услуг таможенной экспертизы в ЦТЛ Таджикистана

№	Перечень влияющих факторов	Оценка важности для ЦТЛ ТС РТ (ТЛ) [1,, 7]	Оценка степени влияния на ЦТЛ ТС РТ (ЦЛ) [1,, 10]	Направления результативности (+/-)	Оценка результатов (ТЛ)*(ЦЛ)
1.	Соблюдение требований ВТО и ВТамО при осуществлении УТЭ	7	9	+	+63
2.	Развитие взаимоотношений со	6	9	+	+54

	EADO				
	странами ЕАЭС по				
	вопросов УТЭ				
	Учет цены по расходу				
3.	материалов и	7	9		-63
3.	электроэнергии при	'	7	_	-03
	оказания УТЭ				
	Диверсификация экспорта				
	и импорта товаров и				
4.	предоставление льгот	6	7	-	-42
	предпринимателям				
	Усиление финансового				
_	_	6	10		1.60
5.	контроля в ЦТЛ	6	10	+	+60
	G				
	Совершенствование	_			
6.	системы управления	7	6	+	+42
	персоналом в ЦТЛ				
	Внедрение современной				
	системы финансового и				
7.	морального	5	6	+	+30
	стимулирования				
	сотрудников ЦТЛ				
8.	Модернизация и				
	автоматизация процесса				
	организации и проведения	6	6	+	+36
	таможенной экспертизе				
9.	Создание				
<i>)</i> .					
	информационной	7	10		.70
	платформы таможенной	7	10	+	+70
	экспертизы в ЕАСИ и				
	«Едином окне»				
10.	Завершение внедрения				
	электронной системы	7	10	+	+70
	проведения таможенной	,		'	
	экспертизе				
11.	Совершенствование				
	механизма тарифного и				
	таможенного		0		. 40
	регулирования при	6	8	+	+48
	проведении таможенной				
	экспертизы				
12.	Повышение				
14.	эффективности				
	взаимоотношений со	5	9	+	+45
	странами-членами ВТО				

13.	Участие в программах				
	развития зеленой	5	7	+	+35
	экономики				
14.	Обеспечение				
	благоприятных условий	6	7	1	+42
	жизни для сотрудников	6	/	+	+42
	ЦТЛ				

Источник: результаты со стороны автора получены на основе использования PESTLE – анализ в ЦТЛ ТС РТ.

По результатам анализа PESTLE в ЦТЛ (табл.5.3) сформулируем следующие выводы:

- 1. В качестве основных факторов, влияющих на уровень и качество услуг соблюдение таможенного досмотра, обязательным является требований государственной таможенной службы и ЦТЛ при проведении таможенной экспертизы, создание информационной платформы для таможенной экспертизы в ЕАИС и «Единое окно» полное внедрение электронной системы проведения ТЭ на основе своевременной доставки образцов и проб в ЦТЛ, усиление финансового совершенствование тарифно-таможенного контроля ЦТЛ, механизма регулирования при проведении ТЭ товаров.
- 2. Факторами, влияющими на проведение таможенной экспертизы, считаются изменение цен на используемые материалы и электроэнергию при проведении таможенной экспертизы, диверсификация экспорта и импорта товаров, пересмотр системы управления таможенными рисками и предоставление льгот предпринимателям.
- 3. В целях совершенствования деятельности ЦТЛ считать необходимым создать благоприятные условия для жизнидеятельности ее работников, повысить эффективность взаимодействия со странами-членами СНГ, внедрить современную систему финансового и морального стимулирования. Для сотрудников ЦТЛ предстоит усовершенствовать систему управления персоналом, модернизировать и автоматизировать процесс проведения таможенной экспертизы товаров.

В целом, для повышения уровня и качества таможенной экспертизы считается необходимым разработать и реализовать стратегию устойчивого развития ЦТЛ, а также использовать финансовые ресурсы за счет различных источников.

С учетом использования вышеперечисленных пунктов разработан прогноз показателей развития таможенной службы и услуг по проведению услуг таможенной экспертизы товаров до 2030 года для Таджикистана.

Кроме того, должны быть рассчитаны показатели работы Центральной таможенной лаборатории, которые соответствуют условиям $(y-y)^2 = \min^{208}$.

Используя значения коэффициента корреляции и средней ошибки аппроксимации, пришли к выводу, что предложенные модели описывают форму изменения ожидаемых показателей в рассматриваемом периоде в целом положительно.

Следовательно, используемая методика помогает решить задачу определения ожидаемых значений параметров на будущее.

В условиях инновационного развития таможенных органов важным считаем исследование влияния параметров на макроэкономические показатели, прежде всего, валового внутреннего продукта.

На основе отбора факторов установлено, что на уровень валового внутреннего продукта (У), влияют следующие показательные факторы:

 X_1 – Внешнеторговый оборот, млн. доллар,

 X_2 – Объем таможенных услуг, млн. сомони,

X₃- Количество товаров, перемещаемых через таможенную границу, млн. тонна.

Исходные данные для экономико-математического моделирования валового внутреннего продукта (ВВП) в Республике Таджикистан представлены в таблице 5.4.

 $^{^{208}}$ Математика для экономистов: в 6 т.: под.ред. А.Ф. Тарасюка. – М.: ИНФРА – М, 2000. -298с.; Четыркин Е.М. Статистические методы прогнозирования/Е.М. Четыркин. - М.: Статистика,1975. - 184 с.

Таблица 5.4 Исходные данные для разработки экономико-математической модели валового внутреннего продукта

Годы	ВВП в действующих ценах соответствующих лет, млрд.сомони	Внешнеторговы й оборот, млрд.доллар	Объем таможенных услуг, млрд. сомони	Количество товаров, перемещаемых через таможенную границу, млрд. тонн
2017	64,4343	3,9729	4,4221	6,11881
2018	71,0592	4,2243	4,8798	7,07772
2019	79,1098	4,5237	5,5349	7,5643
2020	83,9583	4,5578	5,4948	7,3138
2021	101,0763	6,3591	6,8408	7,7488
2022	118,1817	7,3095	7,4101	8,9169
2023	130,7915	8,3289	8,9008	8,8295

Источник: составлено на основе «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».- Душанбе, 2024.-429с.-С.214-215;данных ТСРТ.- Душанбе, 2024. -257с.

Используя данные таблицы 5.4 нами по стандартной программе осуществлено экономико-математическое моделирование валового внутреннего продукта, а результаты представлены в таблице 5.5 и приложении 6.

Таблица 5.5 Результаты экономико-математического моделирования валового внутреннего продукта

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Вид экономико-математической модели
Π/Π		
1.	ВВП в действующих ценах соответствующих лет, млрд.сомони	Y=-18,0502 +7,101722*X ₁ +4,918041*X ₂ +5,267534*X ₃ R=0,996332; R ² =0,992677.
2.	Внешнеторговый оборот, млрд.доллар	$y = 0.7526x - 1514.7$ $R^2 = 0.8946$
3.	Объем таможенных услуг, млрд. сомони	$y = 0.7072x - 1422.4$ $R^2 = 0.9329$
4.	Количество товаров, перемещаемых через таможенную границу, млрд. тонн	$y = 0.4284x - 857.7$ $R^2 = 0.8862$

Источник: расчеты автора по стандартной программе

На основе использования результатов экономико-математического моделирования, проведен прогноз параметров, входящий в экономико-математическую модель параметров в Республике Таджикистан на период до 2030 года, результаты представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. Результаты прогноза параметров входящий в экономико-математической модели ВВП в Республике Таджикистан на период

до 2030 года

Годы	ВВП в действующих ценах соответствующих лет, млрд.сомони	Внешнеторговый оборот, млрд.доллар	Объем таможенных услуг, млрд. сомони	Количество товаров, перемещаемых через таможенную границу, млрд. тонн
2026	158,4629	10,0676	10,3872	10,2384
2027	169,5423	10,8202	11,0944	10,6668
2028	180,6217	11,5728	11,8016	11,0952
2029	191,7012	12,3254	12,5088	11,5236
2030	202,7806	13,078	13,216	11,952

Источник: рассчитано автором по стандартной программе

Из таблицы 5.6 видно, что в указанный период наблюдается рост уровня основных параметров, характеризующих рост ВВП в Таджикистане. В целом ВВП по сравнению с 2026 годом возрастает на 27,96%.

Другим важным направлением для оценки уровня таможенного обслуживания в Таджикистане считаем определение перспективного уровня объема таможенных услуг с учетом развития таможенной экспертизы товаров.

Поэтому, произведен отбор факторов и установлено, что на объем таможенных услуг существенно влияют такие показатели факторы:

 X_1 – общее количество сотрудников таможенной службы, тыс.чел.

 X_{2} - количество товаров, перемещаемых через таможенную границу, млрд. тонн.

 X_3 – количество проведенных таможенных экспертиз товаров, тыс.ед.

 X_4 - количество проведенного таможенного контроля товаров и транспортных средств, тыс. ед.

Исходные данные для разработки экономико-математической модели объема таможенных услуг представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7 Исходные данные для разработки экономико-математической модели объема таможенных услуг в Республике Таджикистан за 2017-2023 гг.

Годы	Объем таможенных услуг, млрд. сомони (У)	Общее количество сотрудников таможенной службы, тыс.чел.(X ₁)	Количество товаров, перемещаемых через таможенную границу, млрд. тонн (X ₂)	Количество проведенных ТЭ товаров, тыс. ед.(X ₃)	Количество проведенного таможенного контроля товаров и транспортных средств, тыс. ед.(X ₄)
2017	4,4221	1,095	6,11881	1,688	64,536
2018	4,8798	1,095	7,07772	1,823	71,957
2019	5,5349	1,1065	7,5643	1,969	87,408
2020	5,4948	1,108	7,3138	2,126	84,568
2021	6,8408	1,108	7,7488	2,318	107,919
2022	7,4101	1,118	8,9169	2,48	128,868
2023	8,9008	1,12	8,8295	2,653	170,317

Источник: составлено на основе «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».- Душанбе, 2024.-429с.-С.214-215; данных ТСРТ.- Душанбе, 2024. -257с., отчетные данные ЦТЛ РТ.-Душанбе: ЦТЛ, 2024.-60с.

Для определения перспективного объема оказываемых таможенных услуг используя данные таблицы 5.7 по стандартной программе осуществлено экономико-математическое моделирование, а результаты представлены в таблице 5.8 и приложении 7.

Таблица 5.8 Результаты экономико-математического моделирования объема таможенных услуг в Республике Таджикистан

№	Показатели	Вид экономико-математической модели
п/п		
1.	Объем таможенных	$y=271,0333-258,349*X_1+0,459087*X_2+20,431*X_3+0,290276*X_4$
	услуг, млрд. сомони	$R=0.998248; R^2=0.996499.$
2.	Общее количество	y = 0.0044y - 7.7202
	сотрудников	$y = 0.0044x - 7.7303$ $R^2 = 0.9241$
	таможенной службы,	$R^2 = 0,9241$
	тыс.чел.	
3.	Количество товаров,	y = 0.4294y 957.7
	перемещаемых через	y = 0.4284x - 857.7 $R^2 = 0.8862$
	таможенную границу,	K 0,8802
	млрд. тонн	

4.	Количество	
	проведенных	y = 0.1628x - 326.68
	таможенной	$R^2 = 0.9975$
	экспертизы товаров,	
	тыс. ед.	
5.	Количество	
	проведенного	y = 16,131x - 32483
	таможенного контроля	$R^2 = 0.8835$
	товаров и	K - 0,8833
	транспортных средств,	
	тыс. ед.	

Источник: рассчитано автором по стандартной программе.

Полученные результаты прогноза объема таможенных услуг в Республике Таджикистан на период до 2030 года представлены в таблице 5.9.

Таблица 5.9 Результаты прогноза объема таможенных услуг в Республике Таджикистан на период до 2030 года

Годы	Объем таможенных услуг, млрд. сомони	Общее количество сотрудников таможенной службы, тыс.чел.	Количество товаров, перемещаемых через таможенную границу, млрд.	Количество проведенных таможенной экспертизы товаров, тыс. ед.	Количество проведенного таможенного контроля товаров и транспортных средств, тыс. ед.
2026	9,1829	1,184	10,2384	3,1528	198,406
2027	9,8898	1,189	10,6668	3,3156	214,537
2028	10,5967	1,193	11,0952	3,4784	230,668
2029	11,3035	1,197	11,5236	3,6412	246,799
2030	12,0104	1,202	11,952	3,804	262,93

Источник: рассчитано автором по стандартной программе.

Результаты прогноза объема таможенных услуг в Таджикистан на период до 2030 года показывает, что они по сравнению с 2026 году возросли на 30,79%.

Кроме того, с целью определения перспективного уровня параметров, характеризующих работу ЦТЛ Таджикистана на период до 2030 года, не рассматриваем вопросы финансирования и государственного патернализма в таможенных органах. Также нами проведены экспериментальные расчеты, результаты которых приведены в таблице 5.10 и рисунке 65.

Таблица 5.10 Перспективные уровни показателей, характеризующие работу ЦТЛ Таджикистан на период до 2030 года

№ п/п	Параметры	Построенное уравнение	2026	2030	Среднегодовой темп роста, %
1.	Количество оказываемых услуг по проведению ТЭ в ЦТЛ, ед.	$y = 0.1628x - 326.68$ $R^2 = 0.9975$	3153	3804	104,80
2.	Величина стоимости основных фондов ЦТЛ, тыс.сомони	$y = 566,47x^{0,3775};$ $R^2 = 0,8905$	1351,0	1574,5	102,91

Источник: расчеты автора в программе EXZEL

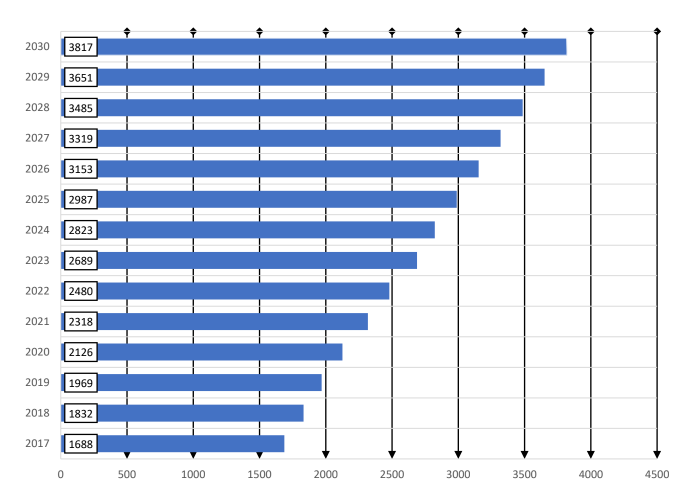


Рисунок 65 — Результат прогноза количества проведения таможенной экспертизы в ЦТЛ Таджикистан на период до 2030 года

Полученные результаты позволят разработать основные направления в области совершенствования услуг на рынке оказания различных видов таможенных услуг Таджикистана на ближайший период.

В целом, к приоритетным направлениям развития системы таможенных лабораторий в Таджикистане относим:

- своевременная и качественная диагностика, проведение экспертных исследований для субъектов ВЭД и таможенной службы в требуемых объемах на основе рационального использования современных средств;
- обеспечение таможенных органов экспертными исследовательскими технологиями на всех этапах совершения таможенных операций, особенно при таможенном оформлении и контроле товаров, перемещаемых через таможенную границу;
- усиление роли отделов судебно-медицинской экспертизы и совершенствования деятельности центральных и региональных таможенных лабораторий;
- внедрение и совершенствование научно-обоснованных экспертных методов и лабораторных методов;
- развитие научного, образовательного, методического и производственного потенциала таможенных лабораторий с минимальными затратами;
- компьютеризация рабочих мест и создание диагностических и исследовательских баз данных в центральных и региональных таможенных лабораториях;
- проведение анализа и классификация нормативно-правовых актов таможенных органов по организации и управления работы, а также мероприятий по повышению эффективности работы центрального и региональных лабораторий и др.

Для устранения таможенных правонарушений целесообразным считаем использование действующего ЕАИС, процесса отбора товаров, которые будут проверяться в ЦТЛ.

В связи с этим, одним из приоритетных направлений является пересмотр перечня товаров, вывозимых с таможенной территории и ввозимых на эту территорию, с учетом рисков, которые влечет за собой ЦТЛ, с использованием

базового контроля инструментов и оборудования, оценки химических средств прохождения экспертизы.

Кроме того, необходимо своевременно анализировать товары в режимах переработки вне таможенной территории, под таможенный контроль. Также особое внимание следует уделить внедрению методов исследования товаров для определения страны их происхождения, поскольку в Таджикистане апробированные методы не используются в экспертных организациях.

Также, дальнейшее развитие и совершенствование нормативно-правовых основ работы таможенной службы достигается на основе:

- уточнения определения качества сырья в продукции и установления минимальных норм производительности продукции при таможенной переработке товаров;
- обоснование и разработки научно-методического инструмента для оценки задержанных товаров, обращенных в государственную собственность;
- использования новых технологий взаимодействия таможенных органов и лабораторий при проведении контроля товаров, предотвращении перемещения контрафактных товаров с таможенной территории Таджикистана и обеспечении охраны и защиты интеллектуальной собственности;
- рассмотрения нормативных документов, регламентирующих качество импортируемых товаров, в том числе пищевых продуктов;
- эффективного использования научно-технического потенциала ЦТЛ и региональных таможен при продвижении и результатах экспресс-анализов и анализов товаров и т.д.

При этом, таможенные лаборатории, учитывая криминогенный характер внешнеэкономической деятельности, вынуждены постоянно усиливать роль подразделений судебно-медицинской экспертизы, в том числе за счет внедрения в таможенную практику современных методов и средств экспертизы. На этой основе в республике разработаны методы исследования объектов судебной экспертизы и штрих-кодирования, ряд научно-обоснованных предложений по совершенствованию защиты таможенных документов, топографических наклеек,

акцизных марок и т.д., автоматизированные системы поиск и обработка информации для контроля подлинности, подготавливаются печати и штампы, сертификаты стран производства товаров и т.д.

На наш взгляд, необходимо выделить следующие приоритетные направления деятельности таможенных лабораторий Республики Таджикистан:

- организация филиала центральной лаборатории при региональных таможнях в городах Худжанд, Турсунзаде, Хорог и Пянджи Поён;
- организация кафедр цифровой экономики и информационной безопасности в вузах Таджикистана и улучшение их взаимодействия с ЦТЛ ТС РТ;
- организация единой автоматизированной системы проведения таможенной экспертизы товаров в структуре действующей ЕАИС управления таможенной службы и совершенствование ее деятельности;
- организация информационной базы проводимых экспертных исследований в ЦТЛ;
- усиление роли компьютерно-информационных и коммуникационных служб ЦТЛ и т.д.

С другой стороны, необходимо проведение научно-исследовательских работ по выявлению возможности подделки перемещаемых товаров и транспортных документов путем:

- совершенствования организации научно-экспертной деятельности таможенных лабораторий;
- разработки и совершенствования научно-обоснованных методов и средств получения доказательной информации при проведении оперативно-розыскных мероприятий и неотложных розыскных мероприятий;
- внедрения и разработки ноу-хау, позволяющих лабораторными методами выявлять недостоверные методы декларирования товаров и транспортных средств;
- планирования, разработки и внедрения методов и научно-технических средств судебно-медицинской экспертизы, поддельных документов, акцизных марок, голографических наклеек и т.п.;

- изучения и разработки новых методов расследования «криминогенных» товаров на территории страны и ее регионов;
- разработки вопросов информационного, компьютерного и текущей модернизации основных фондов таможенных лабораторий и т.д.

Реализация предлагаемого организационного механизма совершенствования таможенной деятельности, в том числе обеспечения результативности ТЭ товаров при таможенном контроле, повлияет на качество проводимых экспертиз, использование цифровых технологий, обеспечение экономической безопасности, защиту экономических интересов, принципы цифровой и зеленой экономики, правильное налаживание международной интеграции при реализации «НСР-2030 года».

выводы и предложения

На основе проведенного исследования сформулированы следующие выводы и предложения:

1. В условиях инновационной экономики и развития рыночных отношений, международного разделения труда, эффективного использования имеющихся ресурсов, повышения эффективности ТК, защиты экономических интересов, влияния Таджикистана в мировой экономике, важное место уделяется использованию требований международно-правовых и местных норм, договоров по вопросам таможенной деятельности и т.д. В этом процессе считается необходимым изучение теоретических, методологических и практических основ совершенствования деятельности таможенных органов, развития рынка таможенных услуг и различных его форм, что требует проведения специальных исследований.

Результаты анализа и оценки состояния экономического и социального развития Таджикистана показывают, что в настоящее время возникает необходимость в изучении теоретико-методологических и практических основ развития сферы услуг и РТУ, уточнения роли и классификации ТЭ, их видов при совершенствовании таможенного контроля товаров и развития требуемой инфраструктуры, используя зарубежный опыт в условиях становления и развития инновационно-индустриальной экономики в Таджикистане.

Учитывая это, в данной работе изучены и оценены теоретические, методологические и практические основы, а также усовершенствован механизм оказания услуг по проведению ТЭ ввозимых и вывозимых товаров, учтены виды и особенности ТК, добавлено новое научное содержание.

3. Изучены концептуальные подходы к планированию, организации, управлению и оказанию услуг ТЭ товаров при проведении ТК. Наряду с этим, оценивая концептуальные и методологические основы совершенствования ТЭ товаров, предлагается общий порядок идентификации товаров в таможенных целях с использованием экономико-математической модели кодирования и классификации товаров, развитие механизма управления идентификации товаров и

его основные элементы. Кроме того, оценены методологические основы экспертизы товаров для таможенных целей и факторы, влияющие на его эффективность, а также проведения таможенной экспертизы на основе взятия проб и образцов товаров, технологические требования, оценка основных стандартов и влияющих факторов, определена эффективность проведения таможенной экспертизы товаров и оценено развитие системы оказания УТЭ товаров в Республике Таджикистан.

- 4. На основе отечественной и зарубежной литературы проведено исследование зарубежного опыта разработки организационных структур таможенной экспертизы товаров, а также приоритетные направления его использования при стимулировании импорта и экспорта товаров, развития организационной, финансово-хозяйственной деятельности таможенной службы, своевременного содействия проведения таможенной экспертизы товаров, обеспечения экономической безопасности таможенного контроля И Таджикистане и его регионах.
- 5. Решение вопроса оценки системы защиты и защиты потребительского рынка от товаров, опасных для здоровья людей, проводилось на основе комплексной оценки. Также, используя правила ВТО для реализации существующих гарантий политики международной деятельности, предложены меры:
- обоснование, предложение и реализация специальных, антидемпинговых и компенсационных мер;
- введение антидемпинговых пошлин, использование метода оценки и оценки демпинговых характеристик цены экспортных товаров и обеспечения пищевой безопасности;
- учет возможностей государственных органов и гражданского общества в обеспечении продуктами питания высокого качества населению;
- развитие производства и объема импорта пищевых продуктов, усиление
 роли государственной системы защиты в борьбе с опасными и вредными для
 здоровья граждан потребительских товаров;

- разработка научно-обоснованных мер по совершенствованию системы контроля, защиты сырья и продуктов питания для населения;
- повышение роли таможенного контроля, использование таможенной системы уничтожения при импорте с учетом усиления деятельности таможенной службы и тенденции ее развития в республике и другие.
- 6. Анализ результатов работы таможенной службы показывает, что за 2017-2023гг. величина таможенных платежей, поступивших в госбюджет Таджикистан, возросло в 8,04 раза, общее число ГТД в 1,88 раза и товары, перемещаемых через таможенную границу на 49,0%.

Кроме того, в республике соответственно общий объем внешней торговли, экспорт и импорт увеличился в 3,97; 6,31 раза и на 50,0 процента. Также за указанный период количество товаров, прошедших таможенную экспертизу, возросло в 1,98 раза. Эти результаты показывают об улучшении работы таможенной службы страны, их инновационного развития на основе внедрения современных технологий.

Также, результаты свидетельствуют о том, что в Таджикистане организована современная и развитая система таможенных органов, что дает возможность для ускоренного развития международных экономических связей с мировыми организациями и со всеми странами мира.

7. На основе анализа фактических данных дана оценка состояния и развития таможенной экспертизы товаров в стране, выявлены имеющиеся проблемы при оказании УТЭ из-за недостаточности МТБ ЦТЛ, нехватки квалифицированных кадров, неправильного применения механизма идентификации товаров и их классификации, нерационального размещения таможенных организаций на территории страны, порядка проведения таможенной экспертизы товаров на основе использования модели и ее назначения, динамики ее проведения в ЦТЛ Таджикистана, эффективности установленного времени для ее проведения, формирования службы таможенной экспертизы и подготовки кадров в этой области.

Целесообразным считается обеспечение совершенствования деятельности ЦТЛ по оказанию УТЭ товаров на основе создания условий для использования специальных таможенных систем, рационального размещения организаций ТЭ в стране, совершенствование ЕАИС и сбора достоверной информации о работе таможенной службы, проведения таможенной экспертизы и др.

8. В результате комплексного анализа выявлено, что в Таджикистане созданы условия и эффективно организована деятельность ЦТЛ способствующая значительному росту количества УТЭ, а также сформированы требуемые условия для своевременного и качественного проведения таможенной экспертизы в РТУ, повышения эффективности таможенного контроля товаров и транспортных средств.

Используя полученные результаты работы таможенных органов, приоритетные направления улучшения работы, выделены качества осуществления УТЭ. Полученные данные свидетельствуют, что за 2017-2023гг. общее число проведенной таможенной экспертизы товаров увеличился на - 48,92 процента. Установлено, что в структуре проводимых экспертиз удельный вес импортных товаров соответственно составляет (в 2017г.- 89,6%; 2023г.- 89,65%), экспортных товаров (2017г. - 10,4%; 2023г. - 10,35%), это показывает, что в основном изменения не произошли.

9. В процессе оказания УТЭ важное место имеет эффективное использование срока, установленного для его проведения. Поэтому в работе был проведен мониторинг времени проведения таможенной экспертизы в ЦТЛ, где было установлено, что в целом установленные правила соблюдаются по разделам ТН ВЭД и показываеют о высоком уровне и квалификации работников ЦТЛ.

Результаты анализа позволили установить основные тенденции формирования, организации и развития системы оказания УТЭ, а также разработать меры по рациональному размещению таможенных и экспертных лабораторий Республики Таджикистан на перспективный период.

10. Предложена экономико-математическая модель формирования спроса на УТЭ и размещения таможенных лабораторий таможенных органов. Результаты

экономико-математического моделирования и решения задач позволяют существенно повысить качество оказания услуг таможенной экспертизы по всем направлениям таможенного обслуживания и таможенных пунктов пропуска, а также решить вопрос инновационного развития таможенных лабораторий и их модернизации за счет собственных финансовых ресурсов таможенной службы в целом по регионам Республики Таджикистан.

По полученным результатам сформулированы и предложены следующие рекомендации практического использования:

1. Практические меры по формированию механизма управления инфраструктурным потенциалом таможенных служб в процессе содействия и развития международной внешнеэкономической деятельности с учетом декларирования товаров и транспортных средств в условиях цифровизации на основе современных языков программирования, расширяющие содержание и «интеллектуальные возможности» таможенной экспертизы используя данные по сбору, систематизации и формализации требуемых знаний, а также по повышению эффективности таможенной деятельности.

Также предусмотрено использование показателей и нормативов оценки деятельности таможенных организаций по размерам таможенных платежей, совершенствование методики оценки результатов работы каждого работника таможенных организаций на основе расчета суммы таможенных платежей, показателей, характеризующие эффективности использования технических средств и проведения ими ТЭ, своевременного использования механизма совершенствования инфраструктурного потенциала таможенных органов Таджикистана и его территории, обеспечить использование потенциала и возможностей для повышения уровня таможенного обслуживания согласно требований международных стандартов, наполнения доходной частив бюджета за счет увеличения таможенных платежей, использование ГТД и таможенного контроля, улучшение внедрения электронных технологий в ВЭД.

2. Обоснованы предложения по совершенствованию организационных, экономических и правовых аспектов проведения экспертизы товаров с учетом

изучения методических основ управления идентификацией товаров в таможенных целях путем их классификации в ЦТЛ Республики Таджикистан, с соблюдением действующего порядка таможенных органов, при назначении и отказе в проведении экспертизы, использование услуг негосударственных экспертных организаций при проведении таможенной экспертизы. Также уточнен и предложен алгоритм идентификации и классификации деталей и принадлежностей согласно данным ТН ВЭД.

- 3. Для решения вопроса рационального размещения таможенных лабораторий и экспертных организаций таможенных служб, предложена экономико-математическая модель формирования спроса на УТЭ с учетом факторов, формирующих спрос на услуги, систему прогнозных моделей УТЭ в регионах, позволяющий снизить затраты при осуществлении таможенных процедур и повысить качество услуг в региональных таможенных управлениях.
- 4. Совершенствован механизм партнерства государства и частного сектора таможни и бизнеса в современных условиях, формирования и развития таможенных отношений в сфере ВЭД на основе развития интегрированных ИТ, ЭТД, формирования таможенно-транспортного кластера, Интернета и других технологий, элементов ГЧП таможенных органов и бизнеса, упрощения применения таможенных процедур, оптимизации сроков таможенного оформления и ТК, улучшения качества использования режимов, разработки комплексных мер по улучшению антикоррупционной работы и правопорядка, улучшения отношений между таможенными и органами правопорядка, местных органов исполнительной бизнес-сообществ с целью улучшения работы в власти, гражданского и Республике Таджикистан, что входит в сферу государственно-частного сотрудничества, совершенствования таможенных отношений при выборе форм сотрудничества посредством ГЧП, оценке интересов государства и бизнеса в обеспечении экономического и социального развития и конкурентоспособности республики, улучшения уровня жизни населения на основе совершенствования таможенной проведения экспертизы механизма целью улучшения предотвращения рисков, отбора проб и стандартных результативности ТК,

образцов, содействия сравнению с показателями организаций по стандартизации и метрологии и других контролирующих органов, доступа к надежности образцов после получения результатов сравнения и обеспечения приоритета механизма службы по таможенной экспертизе товаров, соответствия принятым принципам и рекомендациям, международным документам, в целях обеспечения необходимой экспертно-криминалистической деятельности при проведении экспертизы товаров.

- 5. Обоснованы и предложены подходы по результатам становления и развития таможенного дела, возрастания роли государства в совершенствовании таможенно-тарифного регулирования, развития торговых отношений, применения коммерческих условий поставки товаров, анализа и оценки угроз экономической безопасности Таджикистана. Также основное внимание уделено организации единой автоматизированнной системы проведения таможенной экспертизы развитию механизма взаимодействия таможенной службы товаров, государственных лабораторий, использованию частных таможенных лабораторий с учетом применения рациональных методов эффективного использования вложений и операций, проведению таможенной экспертизы товаров предложению различных мер используя инновационные подходы в стране.
- 6. На основе системного анализа и оценки работы таможенных органов, прогноза параметров, оценки достоверности и значимости, применения ЭММ, выделены преимущества по совершенствованию механизма оказания услуг таможенной экспертизы при проведении ТК, используя инновационный подход, а также учета трансформационных изменений в Республике Таджикистан.

Также, полученные результаты позволили обосновать и разработать приоритетные направления размещения таможенных лабораторий при членстве республики в ВТО, а также возможность вступления в Таможенный союз стран EAЭC.

Обоснованные и разработанные меры по перспективному развитию и размещения таможенных организаций приняты к использованию Таможенной службой при Правительстве Республики Таджикистан, местными органами испольнительной власти областей, городов и районов.

- 7. Используя метод PESTLE-анализ проведена оценка качества проводимых УТЭ в Центральной таможенной лаборатории, осуществлено экономикоматематическое моделирование и выполнен по стандартной программе прогноз параметров, описывающих развитие таможенной системы и услуг таможенной экспертизы товаров, позволяющий определить и обосновать следующие перспективы развития таможенных лабораторий Республики Таджикистан в рамках НСР-2030:
- прогнозирование основных показателей по финансированию и необходимости государственного патернализма в таможенной системе, своевременных исследований в отношении ввозимых и вывозимых товаров, согласно перечню Товарной номенклатуры ВЭД;
- систематическое обеспечение таможенных организаций технологиями для проведения исследований при оказании УТЭ, о таможенном оформлении и контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу;
- повышение эффективности работы отделов судебно-медицинской экспертизы, центральной и таможенных лабораторий в регионах;
- внедрение и совершенствование научно-обоснованных экспертных методов и лабораторных методов, использование искусственного интеллекта, развитие научного, образовательного, методического и производственного потенциала таможенных лабораторий с минимальными затратами;
- компьютеризация рабочих мест и создание диагностических и исследовательских баз данных в таможенных лабораториях РТУ;
- своевременный мониторинг, анализ и классификация нормативно-правовой базы таможенной службы, улучшение работы таможенных лабораторий и разработка мероприятий по обеспечению эффективной их деятельности;
- уточнение порядка определения сырья для производства товаров, минимальные нормы производительности при использования таможенных режимов переработки товаров на таможенной территории, вне территории, под ТК и уничтожении товаров;

- развитие теоретико-методических основ определения стоимости задержанных и конфискационных товаров и другие, совершенствование механизма сотрудничества таможенной службы и ЦТЛ при транспортировке товаров, контрабанды контрафактных предотвращения товаров, защите интеллектуальной собственности, нормативно-правовые основы обеспечения уровня и качества ввозимых товаров, в том числе регулирования пищевой продукции, совершенствования использования материально-технических возможностей таможенных лабораторий в целях своевременного проведения экспресс-анализа товаров перед пересечением таможенной границы Таджикистана;
- организация филиала центральной таможенной лаборатории в городах Худжанд, Пяндж Поён, Хорог, отделов информации и обеспечения информационной безопасности, как составной части ЦТЛ, организация автоматизированной системы проведения таможенной экспертизы товаров и их введение в состав ЕАИС таможенных органов Таджикистана;
- создание единой базы экспертной информации ЦТЛ, усиление роли компьютерно-информационных служб ЦТЛ, совершенствование организации научно-экспертной деятельности таможенных лабораторий и их рациональное размещение, и направления инновационного развития;
- разработка и совершенствование научно обоснованных методов и средств получения руководящей и доказательной информации при проведении оперативнорозыскных и экстренно-розыскных мероприятий, разработка технологий, позволяющих лабораторными методами выявлять ложные декларирования товаров;
- внедрение методов и научно-технических средств судебной экспертизы, поддельных документов, акцизных марок, голографических наклеек на основе их разработок и т.п.;
- использование современных методов исследования «криминогенных» товаров и решения вопросов информационного и компьютерного обеспечения таможенных лабораторий;
- проведение таможенной экспертизы товаров с учетом организации международных транспортных коридоров и организации таможенных пунктов

пропуска, а также обеспечения таможенного контроля ввоза и вывоза товаров в них, использования инноваций в экономике, экологизации и их внедрения в ходе популяризации таможенной деятельности и т.д.

В целом, реализация предложенных направлений и мер на практике позволит повысить эффективность планирования, регулирования, организации и управления эффективностью оказания услуг, а также предложенный организационный механизм оказания услуг таможенной экспертизы товаров с эффективным использованием инструментов в процессе таможенного контроля товаров и транспортных средств в Таджикистане, ускорит инновационное развитие обеспечит экономическую безопасность, экономики, становление зелёной цифровых платформ, развитие экономики, применение международной интеграции, обеспечит реализацию направления «Национальной стратегии развития Таджикистана на перид до 2030 года».

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Абдукодирзода Дж.К. Развитие системы организации таможенного контроля товаров и транспортных средств в Республике Таджикистан: дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.05 (08.00.05.03)/ Джамшед Комил Абдукодирзода. Душанбе, 2024. -176с.
- 2. Агамагомедова С.А. Государственный контроль и надзор в условиях цифровизации экономики // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2020. № 3. -С. 79-85.
- 3. Азамат А. Развитие механизма повышения качества таможенных услуг в условиях рыночной экономики (на примере Республики Таджикистан): дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.05/ Азамат Азими. -Душанбе, 2019. -182с.
- 4. Азими А. Внешнеэкономическая деятельность как основа развития сферы таможенных услуг в Республике Таджикистан//Вестник Белгородского университета кооперации экономики и права, №2, 2019. С. 181-186.
- 5. Алиев М. Б. Организационно-экономические аспекты улучшения таможенного сервиса в Республике Таджикистан: дисс. канд. экон. наук: 08.00.05/ Алиев Махмаджон Бахронович. -Душанбе, 2016. -175с.
- 6. Андреева Е.И. Идентификация товаров при проведении таможенной экспертизы: монография / Е.И. Андреева. -М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2013. -198 с.
- 7. Андреева Е.И. Развитие методологии и совершенствование механизма управления идентификацией товаров в таможенных целях: монография / Е.И. Андреева. -М.: РИО Российской таможенной академии, 2016. -202 с.
- 8. Андреева Е.И. Разработка алгоритма сценариев компьютерных диагностических программ на основе идентификационных признаков товара: отчет о НИР/ науч. рук. Е.И. Андреева, отв.исп. К.С.Анжиганова. Люберцы, РТА,2013. 82 с.
- 9. Анохина О.Г. Комментарий к Таможенному кодексу Таможенного союза /О.Г. Анохина. -М.: Проспект, КОДЕКС, 2022. 448 с.

- 10. Арабян М.С. Международные конвенции и соглашения по внешнеэкономической деятельности / Арабян М.С. М.: Экономистъ, 2016. 276 с.
- 11. Асрорзода У.С. Вопросы экономического сотрудничества государств Центральной Азии (на таджикском языке)//Государственное управление. Вестник Академии управления при Президенте Республики Таджикистан 2020 / №3 (47). С.25-32.
- 12. Атаманчук Г.В. Государственное управление/ Г.В. Атаманчук. -М.: ОАО «НПО «Экономика», 2000. 302 с.
- 13. Афонин Д.Н. Методические, техническое и информационное обеспечение мониторинга транспортных средств и товаров при таможенном транзите//Моделирование, оптимизация и информационные технологии, №4(19) 2017http://moit.vivt.ru.
- 14. Афонин П.Н. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля. 2-е изд., дополн. и перераб. / П. Афонин, А.Н. Сигаев. Санкт Петербург: Троицкий мост, 2022. 266 с.
- 15. Аюбов Д. М. Организационно-экономические основы развития аутсорсинга таможенных услуг в условиях рыночной экономики (на материалах Республики Таджикистан): дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.05/ Аюбов Диловар Мирзошарифович. Душанбе, 2017. -174с.
- 16. Багриновский К.А., Матюшок В.М. Экономико-математические методы и модели (микроэкономика)/ К.А. Багриновский, В.М. Матюшок. М., РУДН. 1999.-216с.
- 17. Барамзин С.В. Управление качеством таможенной деятельности. Монография. -М.: РИО РГА, 2009. -125с.
- 18. Белкин Р. С. и др. Предупреждение экспертных ошибок/ Р. С. Белкин и др. М: ВНИИСЭ, 2008. -350 с.
- 19. Блинов Н.М., Дзюбенко П.В. Введение в таможенное дело/ Н.М.Блинов, П.В. Дзюбенко. М.: РТА, 1996. -68 с.
- 20. Блинов Н.М., Съедин С.И. Таможенный менеджмент/ Н.М.Блинов, С.И.Съедин. М.: РТА, 1996 -170 с.

- 21. Бобоев О., Бобоев К.О. Наземная инфраструктура автотранспорта в индустриально-аграрной модели развития экономики Таджикистана/ О. Бобоев, К.О. Бобоев // Экономика Таджикистана. Институт экономики и демографии Национальной академии наук Таджикистан Душанбе. 2022, №4/2. С.-85-92.
- 22. Бойкова М.В. Зарубежный опыт таможенного администрирования/ М.В. Бойкова; под общ.ред. В.В.Макрусева. Монография. М.: РИО Российской таможенной академии, 2017. -130с.
- 23. Бойматов А.А. Внешняя торговля Таджикистана: приоритетные сферы и направления // Экономика Таджикистана: Стратегия развития. 2000, №2. С.77-91.
- 24. Бондаренко А.О. Совершенствование организационной структуры таможенных органов Российской Федерации в условиях стратегических изменений: автореферат дисс...канд. экон. наук/Андрей Олегович Бондаренко.-Люберцы, 2022.-25с.
- 25. Буаэрсокс Дж. Клосс Д. Логистика. Интегрированная цепь поставок/ Буаэрсокс Дж. Клосс Д. М: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2005. С. 125
- 26. Бурганов Р.А. Институциональные аспекты трансформации сферы услуг: монография / Р.А. Бурганов. Казань: Казан. гос. энерг. ун-т,2014.-253с.
- 27. Буриев Л. Дж. Совершенствование системы проведения таможенных процедур в условиях развития рыночной экономики (на материалах Республики Таджикистан): дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.05/ Лоикшох Джугиевич Буриев. Душанбе, 2016. -167с.
- 28. Войтешонок Г.А. Формирование таможенной системы по критериям экономической безопасности/ Г.А. Войтешонок. М.: Ин-т экономика РАН.2002. 56 с.
- 29. Васильев С.Н. Проблемы аспекты взаимодействия таможенных органов и участников ВЭД // «Вестник Российской Таможенной Академии» № 4, 2017. -С. 140-143.
- 30. Вилякова В.А. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров/ В.А. Вилякова.-М.: Изд-во Дашков-К⁰,2013.-760с.

- 31. Воронкова О.Н. Внешнеэкономическая деятельность: организация и управление / О.Н. Воронкова, Е.П. Пузакова. М.: Экономисть, 2016. 495 с.
- 32. Гадоев Ф. И. Организационно-экономические основы развития таможенно-терминального обслуживания в Республике Таджикистан: дисс... канд. экон. наук: 08.00.05/ Фирдавси Искандарович Гадоев. Душанбе, 2012. -163с.
- 33. Ганиев Т.Б. Инновационная деятельность руководителя как основной фактор обеспечения конкурентоспособности международных компаний// Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и гуманитарных наук, Ч.2. №4. 2019.- С.23-28.
- 34. Гаюрова Р.С.Совершенствование применения таможенных режимов в Республике Таджикистан (на таджикском языке): дисс...канд.экон.наук:08.00.05 (08.00.05.03)/ Раъно Саидмуродовна Гаюрова.-Душанбе, 2024.-209с.
- 35. Генеральное соглашение по тарифам и торговле. СПб. Препринт ТПП, 1994.-78с.
- 36. Герба В.А. О качестве государственных услуг // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. 2010 № 2 (109). -С. 251-253
- 37. Гладков А.Р. Совершенствование научно-методического аппарата планирования таможенных платежей в региональных таможенных управлениях: дисс. канд. экон. наук: 08.00.05/А.Р.Гладков. М., 2017. -184 с.
- 38. Гречкина О. В., Агамагомедова С. А. Государственные таможенные услуги: понятие, базовые характеристики, виды// Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки. 2016. № 3 (39). С.17-31.
- 39. Гринь И.А. Проблемы совершенствования качества услуг, предоставляемых таможенными органами//Академический вестник Российской таможенной академии. 2013 № 1 (14). -C. 110-114
- 40. Гулмамадов А.В. Совершенствование государственного регулирования и перспективы развития внешнеэкономического комплекса Республики Таджикистан: дисс... канд.экон.наук: 08.00.14/А.В Гулмамадов. Душанбе, 2019.- 150 с.

- 41. Гуломзода Ш.Х. Организационно-экономический механизм развитие таможенных услуг: автореф. дисс...канд.экон.наук:08.00.05/ Шохназари Хучаназари Гуломзода.-Душанбе, 2021.-58с.
- 42. Гупанова Ю.Г. Понятия «таможенная услуга», «качество таможенной услуги»: проблемы определения//Актуальные проблемы экономики и права. 2010. № 4. С.205-207.
- 43. Гупанова Ю.Е. О сущности и содержании понятия «качество таможенных услуг» // Вопросы новой экономики. 2012 № 1. С. 69-79.
- 44. Данилова Е.В. ВТО: регулирование торговли услугами. М.: Академкнига, 2003. 64c
- 45. Данильчук Ю.В. Лабораторный практикум товароведение и экспертиза мясных товаров/Данильчук Ю.В.-М.: ИНФРА-М, 2012. -174с.
- 46. Джаборов А.И. Организационный механизм улучшения таможенного обслуживания в Республике Таджикистан: автореферат дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.05/ Абдурасул Иброгимджонович Джаборов. Душанбе, 2006. -23с.
- 47. Джалолов Н. Таможенные режимы в системе обеспечения экономической безопасности. LAPLAMBERT A Academic Publishing, Германия, 2014. -39с.
- 48. Джалолов Н.М. Таможенные режимы в системе обеспечения экономической безопасности: дисс...канд. экон. наук: 08.00.05/ Нодиржон Махмудович Джалолов. -Душанбе, 2011. -175с.
- 49. Джумъаев Б.М. Актуальные проблемы развития торговли услугами в условиях вступления Республики Таджикистан во ВТО/Б.М.Джуъаев. -Душанбе: «Ирфон», 2012. -116с.
- 50. Дианов В.Д., Макрусев В.В. Маркетинг в сфере таможенных услуг/ В.Д.Дианов, В.В. Макрусев. М.,2005. –162с.
- 51. Додокин Ю.В., Жебелева И.А., Криштафович В.И. Таможенная экспертиза товаров/ Ю.В.Додокин, И.А.Жебелева, В.И.Криштафович. М.: Издательский центр «Академик», 2003. 272с.
- 52. Документы Генерального соглашения о тарифах и торговле, заключенного в Женеве 30 октября 1947г.: офиц. текст.

- 53. Дустбаев Ш. Приоритетные направления развития туризма в Республике Таджикистан /Ш.Дустбоев//Экономика Таджикистана, №4. 2020. С.9-16.
- 54. Дюмелен Н.И. Всемирная торговая организация/ Н.И.Дюмелен. М.:ТПП, 1997. 196 с.
- 55. Дюмулен И.И. Международная торговля услугами /И.И. Дюмулин. М.: Экономика,2003. 235 с.
- 56. Егорова Н.Е., Мудинов А.С. Система моделей прогнозирования спроса на продукцию сферы услуг/ Н.Е. Егорова, А.С. Мудинов. М.: ЦЭМИ РАН, 2000.-147с.
- 57. Ермилов И.С. Повышение качества таможенных услуг: дисс. канд. экон. наук: 08.00.05/И.Е. Ермиль. -Саратов. -2011. -175 с.
- 58. Ермилов И.С. Таможенные услуги и пути повышения их качества //Вестник СГСЭУ.2010. №1(30). С. 12-19.
- 59. Ермилов И.С. Управление качеством таможенных услуг // Вестник СГСЭУ. 2011. №2 (36). -С. 18-24.
- 60. Ершов А.Д. Методология и информационное обеспечение управления втаможенной системе: автореферат дисс. ... д-ра экон. наук: 08.00.05 / Александр Дмитриевич. СПб, 2003. 36 с.
- 61. Ершов А.Д. Основы управления и организации в таможенном деле/ А.Д.Ершов. СПб.: СПбИВСЭП, Санкт- Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал РТА, О-во «Знание», 1999. 362с.
- 62. Ершов А.Д. Формирование таможенных услуг во внешнеэкономической деятельности / А.Д. Ершов, А.Н. Доля /Ученые записки. 2005.№ 1 (23)- 27с.
- 63. Ершов А.Д., Евдокимов А.И., Доля А.Н. Теория и методология формирования «сервисной таможни». СПб.: Изд–во Санкт–Петербург филиала РТА, 2005. -220 с.
- 64. Жиряева Е.В. Регулирование внешнеэкономической деятельности на региональном уровне в глобальных условиях ВТО: автореферат дисс. ... д-ра экон. наук: 08.00.14 / Елена Васильевна Жиряева. СПб, 2018. 39 с.

- 65. Закон КНР об экспертизе экспортируемых и импортируемых товаров https://chinaperevod.com/law/glava-1-obshchie-polozheniya-4.
- 66. Закон Республики Таджикистан «О валютном регулировании и валютном контроле в Республике Таджикистан». Душанбе, 13 июня 2013 года№ 964 16 с.
- 67. Закон Республики Таджикистан «О внешнеэкономической деятельности Республики Таджикистан». -Душанбе: от 27 декабря, 1993 г. №869. (В редакции Законов РТ от 28.02.2004 г. №3, 30.07.2007 г. №315, от 14 марта 2014 года №1077.).- 45 с.
- 68. Закон Республики Таджикистан «О государственном регулировании внешнеторговой деятельности». -Душанбе: от 3 сентября, 1999 г. №823. -51с.
- 69. Закон Республики Таджикистан «О таможенном кодексе» -Душанбе, 2005 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 24.12.2022 г.). -245с.
- 70. Закон Республики Таджикистан «О таможенном тарифе»: офиц. текст. Душанбе, 1995. 69с.
- 71. Закон Республики Таджикистан «Об иностранных инвестициях»: офиц. текст. -Душанбе, 2000. -52с.
- 72. Закон Республики Таджикистан «Об электронной цифровой подписи» №320. Душанбе, 2007. 38с.
- 73. Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности/ Ю. Г. Кириллов, Э. К. Енза, И. А. Коновалов, В. В. Кузнецов. Минобрнауки России, ОмГТУ. 2-е изд., испр. и доп. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2020. 252 с.
- 74. Зарипов Р.Ф.Основные функции и организация таможенной системы Российской Федерации как объекта управления/Р.Ф.Зарипов // Актуальные проблемы социально-экономического развития России: сборник. Вып. 7. -М.: ИТК «Дашков и К», 2007. –С.56-72.
- 75. Зачесова Г.М. Экономическое районирование страны и его влияние на размещение таможенных организаций/ Г.М. Зачесова // Учен. Зап. Санкт-Петербургского филиала РТА, 1997. Вып. 3. С. 65-71.
- 76. Зубайдов С. Роль системы таможенного регулирования в развитии потребительского рынка Таджикистана/С.Зубайдов, Р.К.Раджабов, М.Х.Саидова//

Сборник материалов международной научно-практической конференции на тему: «Адаптация сельскохозяйственной отрасли к применениям климата: проблемы и пути решения», посвященной 30 -летию государственной независимости Республики Таджикистан и 90- летию со дня основания Таджикского аграрного университета имени Шириншох Шотемура (г. Душанбе, 23 октября 2021г.).- Душанбе: ТАУ, 2021.- С.412-417.

- 77. Зубайдов С., Раджабов Р.К. Физико-экономическое моделирование развития потребительского рынка в условиях инновационной экономики/С.Зубайдов, Р.К.Раджабов: под ред. д-ра экономических наук, профессора Факерова Х.Н. Монография. Душанбе: «Ирфон», 2023. 252с.
- 78. Игумнов А. С., Содномова С. К. Оценка перехода таможенных органов Российской Федерации на цифровую экономику [Электронный ресурс] // Молодая наука Сибири: электрон. науч. журн. 2021. № 1. Режим доступа: http://mnv.irgups.ru/toma/111-21, свободный.
 - 79. Инкотермс 2020, условия поставки// https://anvay.ru/incoterms-2020.
- 80. Информационный портал таможенной и приграничной службы США [Электронный ресурс]: Официальный сайт. Режим доступа: http://www.cbp.gov/.
- 81. Казуров М. Б. Основные положения таможенной экспертизы / М. Б. Казуров // Молодой ученый. 2014. №7. С. 453-456.
- 82. Кангиз Хаксевер, Барри Рендер, Роберта С. Рассел, Роберт Г., Мердик. Управление и организация в сфере услуг/ Хаксевер Кангиз, Рендер Барри, Роберта С. Рассел, Г.Роберт, Мердик. 2-е изд./ Пер. с англ.под ред В.В.Кулибановой. СПб.: Питер, 2002. -752 с.
- 83. Карагоди В. П. Таможенная экспертиза / В. П. Карагодин, С. В. Золотова; под редакцией В. П. Карагодина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 208 с.
- 84. Карпова Д.П. Использование кластерного подхода в управлении региональной экономикой // Региональная экономика и управление: электр. науч. журн. 2007.- № 4.-С.27-33.

- 85. Карсюк Е. С., Чернорук С.В. Таможенные платежи и их роль в формировании бюджета Республики Беларусь// Современные технологии управления. №1 (88). Номер статьи: 8802. Дата публикации: 2019- 04-30. Режим доступа: https://sovman.
- 86. Катаев А.Х., Нидоев П.Ф. Таможенная система в инфраструктурном обеспечении Республики Таджикистан. Монография. Душанбе: «Ирфон», 2010. 156 с.
- 87. Кашин А.И. Государственная инвестиционная политика: системный аспект//Экономические науки. №3(64). 2010. С.31-34.
- 88. Каюмов Н.К. Таджикистан и ВТО: реалии и перспективы // Экономика Таджикистана: Стратегия развития. 2004, №4. С.27-35.
- 89. Каюмов Н.К., Назаров Т.Н., Махмудов И.И., Рахимов Р.К., Умаров Х.У. Глобализационные процессы и экономические проблемы Таджикистана // Экономика Таджикистана: Стратегия развития. 2003, №4. С.5-64.
- 90. Каюмов Н.К., Умаров Х.У. Глобализация экономики и внешнеэкономические связи Таджикистана/Н.К.Каюмов, Х.У.Умаров. -Душанбе: Деваштич, 2005. 192 с.
- 91. Клейнер Г.Б., Тамбовцев В.Л., Качалов Р.М. Предприятие в нестабильной экономической среде: риски, стратегия, безопасность/Г.Б.Клейнер, В.Л.Тамбовцев, Р.М.Качалов. -М.: «Экономика», 1997. -195с.
- 92. Ковалев А.А. ГАТТ: современные состояния и перспективы вступления России в ГАТТ/ВТО/ А.А. Ковалев // Внешнеэкономический бюллетень,1997. № 10. С.65-69.
- 93. Кодекс Алиментариус. Методы анализа и отбора проб: пер. с англ. М.: «Весьмир», 2007. 146с.
- 94. Кодекс Республики Таджикистан об административных правонарушениях: офиц.текст. -Душанбе, 2005. -154с.
- 95. Кожарин А.А. Показатели качества таможенных услуг // Вестник Саратовской государственной юридической академии. 2016. № 2 (109). -C.251-253.

- 96. Колпаков А.Ф., Моженко Н.А. О применении таможенных процедур переработки на таможенной территории и для внутреннего потребления // Таможенная политика России на Дальнем Востоке. №2(71). 2015. С. 65-71.
- 97. Комарова Г.Б., Азими А. Совершенствование системы управления таможенными рисками в Республике Таджикистан//Научное обозрение: теория и практика, Москва, № 6, 2019.- С.150-156.
- 98. Комилов С.Дж. Инновационное развитие и условия становления инновационного предпринимательства // Известия АН РТ, серия экономика №3-4, 2004, -.18-22 с.
- 99. Комментарии к таможенному кодексу Республики Таджикистан. Душанбе: ТС РТ, 2020.-850с.
- 100. Коммерческое товароведение и экспертиза / ред. Васильев Г. А., Нагапетьянц Н. А. М.: Юнити, 2007. 135 с.
- 101. Конвенция Организации Объединенных Наций о договорах международной купли–продажи товаров (Заключена в г. Вене 11.04.1980) // Вестник ВАС РФ. № 1. 1994.-С.15-25.
- 102. Конституция Республики Таджикистан, от 6 ноября 1994 года, с изменениями от 26 сентября 1999 года, 22 июня 2003 года и 22 мая 2016г. (на таджикском и русском языках). Душанбе: Гандж, 2016. 136 с.
- 103. Коптева Л.А., Ворона А.А. Проблемы организации системы коммерческих таможенных услуг в международных цепях поставок/ Л.А.Коптева, А.А.Ворона// Экономика, №1,2019. Университет ИТМО, -C.19-22.
- 104. Косенко В.П., Опошнян Л.И. Основы теории эффективности таможенных органов РФ. М.: РИО РТА, 2014. –149 с.
- 105. Косолапов И. Теоретические исследования международных отношений/ Мировая экономика и международные отношения/ И.Косолапов. М.; 1998 № 1. –С. 82-86.
- 106. Котлер, Ф. Основы маркетинга. 5-е изд. / Ф. Котлер, А. Гари. М.: Вильямс, 2016. 752 с.

- 107. Котляров И.Д. Сущность услуги как экономического блага //Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика. 2012. №5. [Электронный ресурс].
- Режим доступа: https://cyberleninka.ru/ article/n/suschnost—uslugi–kak–ekonomicheskogo–blaga (Дата обращение: 09.06.2022).
- 108. Кочетов Э.Г. Ориентиры внешнеэкономической деятельности/ Э.Г. Кочетов. М.: Экономика, 1992. 207с.
- 109. Кравченко О.Д. Инновации в экономике и таможенном деле О.Д. Кравченко//Экономика и предпринимательство, № 4, 2024.- С.1133-1136.
- 110. Красовский П. А. и др. Товары его экспертиза/ П.А.Красовский и др. М.: EM, 2006. 234 с.
- 111. Криштафович В.И. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров / В.И. Криштафович [и др.]; под ред. В.И. Криштафович.-М.: Дашков и К, 2012. -592 с.
- 112. Кудратов Р.Р., Раджабов К.К. Развитие свободных экономических зон как форма вовлечения страны в среду мирохозяйственных связей/Р.Р. Кудратов, К.К. Раджабов//Вестник Таджикского национального университета. Серия экономических наук..ч.1. №2/10(152)-2014.- Душанбе: «Сино»,2014.-С.91-96.
- 113. Кудратов Р.Р., Сарабекова И.З. Зарубежный опыт проведения маркетинговых исследований регионального рынка потребительских товаров/Р.Р.Кудратов, И.Сарабекова//Вестник Таджикского национального университета. Серия экономических наук. часть 2. №2/10(152)-2014.-Душанбе: «Сино»,2014.-С.34-40.
- 114. Кухарская О.Г. Развитие научно методического аппарата управления качеством таможенного контроля.: дисс....канд. экон. наук. 08.00.05. / О.Г.Кухарская. -М., 2013.- 178с.
- 115. Ларичев В.Д., Гильмутдинова Н.С. Таможенные преступления/ В.Д.Ларичев, Н.С. Гильмутдинова. М.: «Экзамен», 2001.- 608 с.
- 116. Лебедев В.В. Математическое моделирование социальноэкономических процессов/ В.В.Лебедев. -М.: «Изограф», 1997. -147с.
 - 117. Лебедев Ю.Г. Логистика. Теория гармонизированных цепей поставок:

- монография / Ю.Г. Лебедев. -М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2005. -448 с.
- 118. Липатова Н.Г. Имитационное моделирование процессов таможенного контроля: монография / Н.Г. Липатова. М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2015.- 164 с.
- 119. Липатова Н.Г. Экономическая сущность таможенного контроля в системе государственного контроля// Вестник Российской таможенной академии №4. -C.85-89.
- 120. Лифшиц Е. М., Михайлов В. А. Назначение и производство экспертизы/ Е. М.Лифшиц, В. А.Михайлов. -Владиаосток: ВСШ МВД РФ, 2007. 120 с.
- 121. Лобас Т.В., Макрусев В.В. Цифровая трансформация таможенного регулятора: теория, проблемы и международный опыт их решения // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2019. Том 9. № 9А. -С. 65-79.
- 122. Лозбенко Л. А. Современная таможня это сервис // Эксперт. 2002. нояб. (№42).-С. 34-39.
- 123. Ляховский Д. Кластерный подход: [Электронный ресурс]. www.metalinfo.ru.
- 124. Макрусев А., Александров Д. Управление деятельностью таможенных органов. Стандарт третьего поколения. СПб.: Питер, 2019. 448 с.
- 125. Макрусев В. В., Пчелинцев В. Н. Управление развитием таможенных органов: монография. -М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2013.- с. 79с.
- 126. Макрусев В.В. Системные исследования и управление внешнеэкономической и таможенной деятельностью на основе единой модели / сб. News of science Proceedings of materials the international scientific conference, 2015. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://макрусев.рф/wp—content/uploads/2018/01/elibrary_ 29820474_ 16259133.pdf.
- 127. Макрусев В.В., Зеркин Д.Г., Месяц М.А. Современные подходы к управлению деятельностью таможенных органов. М., 2012. -169 с

- 128. Макрусев В.В., Любкина Е.О. Проблемные вопросы интеллектуализации института цифровой таможни/ В.В. Макрусев, Е.О. Любкина//Journal of Economy and entrepreneurship, Vol. 14, Nom. 2.2019.-С.932-940.
- 129. Макрусев В.В., Суглобов А.Е. Таможенный менеджмент. -М.: Дашков и К, 2019. -348 с.
- 130. Макулович Л.С. Товароведение продовольственных товаров/Л.С. Макулович. М.: Изд-во «Высшая школа», 2010.- 416с.
- 131. Малышенко Ю.В. Достоверность таможенного контроля// Вестник Российской таможенной академии №2, 2017. С.123-124
- 132. Мантусов В.Б. Таможенное администрирование в интеграционных объединениях на современном этапе развития мирохозяйственных связей // Вестник Российской таможенной академии. 2017. № 2. -C. 22-29.
- 133. Мантусов В.Б., Коноваленко С.А. Приоритетные направления международного сотрудничества на современном этапе//Вестник российской таможенной академии, №4, 2016. -С.11-17.
 - 134. Маркс К., Энгельс Ф. Соч Т. 20/ К.Маркс, Ф.Энгельс. М., 1955.-472с.
- 135. Математика для экономистов: в 6 т.: под.ред. А.Ф. Тарасюка. М.: ИНФРА М, 2000. -298с.
- 136. Материалы Брюссельской конвенции Гармонизированной системе описания и кодирования товаров. Брюссель, 1985г.: офиц.текст.-М.,1985.-65с.
- 137. Материалы Соглашения о принципах таможенной политики, заключенного странами СНГ в Москве 13 марта 1992 года: офиц.текст.-М, 1992.-32с.
- 138. Материалы Таможенной конвенции о международной перевозке грузов с применением книжки МДП (Карнета ТИР) Вена, 1995года: офиц.текст.-Вена,1995.-26с.
- 139. Международная классификация услуг [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mktu.info/services.
- 140. Международная конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур" (совершено в Киото 18.05.1973) (в ред. Протокола от

- 26.06.1999) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_106124.
- 141. Международные конвенции и соглашения по внешнеторговой деятельности / Арабян М.С., Николаева И.Г., Кузовенкова С.А. -М.: Экономисть, 2008.- 356с.
- 142. Методическое пособие (рабочие инструкции) по отбору проб и образцов товаров, перемещаемых через таможенную границу (34 товарные группы): ред. Нестеров А. В. Новосибирск: Наука. 2008. 112 с.
- 143. Миронова Н.В. Дифференцированный подход к маркетингу услуг/ Маркетинг и маркетинговые исследования. 2003. № 3.- С. 10-18.
- 144. Мирсаидов А.Б. Файзизода М. С. Современное состояние обеспечение экономической безопасности Таджикистана//Экономика Таджикистан №4 (1)-2020.-С.9-17.
- 145. Мирсаидов А.Б., Гадоев Д. Управление развитием внешнеэкономической деятельности региона. Монография / А.Б. Мирсаидов, Д. Гадоев Д. -Душанбе: «Ирфон» 2020. 140 с.
- 146. Мирсаидов А.Б., Турсунов Х. М.К вопросу теорий таможенной системы / А.Б. Мирсаидов, Х.М. Турсунов // Вестник ТНУ. Серия социально-экономических и общественных наук. Душанбе, 2019. № 6. С.10-18.
- 147. Мирсаидов А.Б.Роль и значение сферы услуг в развитии экономики Республики Таджикистан// Вестник Таджикского национального университета. Серия экономические науки. Душанбе: «Сино», № 4-2019. С. 65-71.
- 148. Мирсаидов С.А. Государственное регулирование внешнеэкономических отношений в условиях трансформации экономики. Монография. Душанбе: «Маориф», 2023. -168с.
- 149. Михеев А.А. Развитие кластеров в региональных экономических системах: преимущества, проблемы, пути поддержки // Проблемы современной экономики. 2008. № 3. С. 355–358.
- 150. Мокров Г. Г. Евразийский экономический союз. Налоги и таможенные платежи: монография / Г.Г. Мокров. Москва: Проспект, 2021. 512 с.

- 151. Мурашко А.И.Селюков М.В. Система защиты внутреннего рынка России от импорта некачественных и опасных товаров// «Экономика и социум» №12(31) 2016. www.iupr.ru.-C.203-206.
- 152. Назаренко В.М. Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности / В.М. Назаренко, К.С. Назаренко. М.: Центр экономики и маркетинга, 2013. 512 с.
- 153. Налоговый кодекс Республики Таджикистан. –Душанбе, от 23.12.2021 №1844. -314 с.
- 154. Налоговый кодекс Республики Таджикистан. -Душанбе: НКРТ,2016. 211 с.
- 155. Национальная стратегия развития Республики Таджикистан на пенриод до 2030 года.- Душанбе: ООО «Контраст». -110с.
- 156. Национальный стандарт Республики Таджикистан ГОСТ Р9000-2008. URL: www.normacs.ru.
- 157. Некрасов Д. Так вот ты какой, автоматический выпуск, или о системе таможенного контроля в новых реалиях/Д.Некрасов // Таможенное регулирование. Таможенный контроль. 2016. № 4. -С. 5-22.
- 158. Нестеров А. В. Вопросы компьютеризации таможенных лабораторий/ А. В. Нестеров // ЕАИС таможенной службы. М.: ГНИВЦ, 2000. 41с.
- 159. Нестеров А. В. Экспертное дело/ А. В.Нестеров. Ростов-на-Дону. Книга, 2003. - 352 с.
- 160. Нестеров А. В., Андреева Е. И. Таможенная экспертиза/ А. В.Нестеров, Е. И.Андреева. М.: РТА, 2007. 107с.
- 161. Нестеров А.В. Концептуальные основы использования специальных познаний в раскрытии и расследовании таможенных преступлений: дисс. ... д-ра ю. наук:12.00.09/ Анатолий Васильевич Нестеров. –М.,2001. –248 с.
- 162. Низамова Т.Д., Мухсимова П.А. О роли государства в формировании и реализации региональной кластерной политики//Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и гуманитарных наук, №5/2. 2020.- С.74-78.

- 163. Новиков А.Б. Концепция «сервисной таможни» в системе административной реформы ϵ РФ (административная реформа) // Законодательство экономика. 2006. № 10. С. 19-24.
- 164. Об основных направлениях развития механизма «единое окно» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности [Электронный ресурс] Решение Высшего Евразийского экономического совета от 29 мая 2014 г. №68 Режим доступа: http://static.government.ru/media /files/6vqMR9Asry XKN976JobH8F0TSAmPDfx Q.pdf.
- 165. Основы таможенного дела. Выпуск II. Организация и технология таможенного контроля. М.: РТА, 1996. -196с.
- 166. Основы таможенного дела. Выпуск III. Экономическая деятельность таможенных органов. М.: РТА, 1996. 310с.
- 167. Основы таможенного дела. Выпуск VI. Технические средства в таможенном деле. М.: РТА, 1996.- 176 с.
- 168. Основы таможенного дела. Выпуск VII. Единая автоматизированная система таможенных органов России. М.: РТА, 1995. 251 с.
- 169. Отчетные данные Таможенной службы при Правительстве Республики Таджикистан. Душанбе: TCPT, 2024. -267с.
- 170. Патент 2193331 Российская Федерация, МПК A23L1/325, A23L1/314, A23L1/317, A23L1/052, A23L1/325. Добавка пищевая структурорегулирующая для формованных продуктов и способ получения формованных продуктов / Богданов В.Д., Андреева Е.И.; заявитель и патентообладатель Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет; заявка № от 14.12.1999; опубл. 27.11.2002. Бюл. № 7. -С.3.
- 171. Патент № 140158 Российская Федерация, мПКG01N 1/02. Пробоотборник/ Е.И. Андреева [и др.]; заявитель и патентообладатель Российская таможенная академия; заявка № 2013128381/05 от 21.06.2013; опубл. 27.04.2014. Бюл. № 12-С. 2.

- 172. Петрухина И.А. Новые технологии современного менеджмента. В государственной службе // Менеджмент в России и за рубежом. 2003. № 3. С.43 48.
- 173. Петрушко Е.Н. Управление таможенными органами: УМП / Е.Н. Петрушко, М.С. Начкебия. Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ»,2021. 88 с.
- 174. Петунии С. Товар оформить «цифрами» // Новые времена. 2008. №47. С. 35-39.
- 175. Пириев Дж.С., Назарбекова Н.А. Совершенствование механизма проведения таможенной экспертизы товаров в Республике Таджикистан//Вестник ТГУК, № 4/2-2024.-С.153-162.
- 176. Пириев С.Дж. Шоназарзода Н.Ш. Роль таможенных органов в политики Республики реализации фискальной Таджикистан В условиях цифровизации// Институциональное развитие таможенной деятельности в условиях //Сборник материалов современных международной практической конференции: под общей редакцией д.т.н., профессора Назарзода Х.Х., д.э.н., профессора Раджабова Р.К. – Душанбе: ТГУК, 2025. – 285 с.-С.236-245.
- 177. Пириев С.Дж., Пирзода С.Т. Государственное регулирование продовольственной безопасности в Республике Таджикистан/Дж.С.Пириев, С.Т.Пирзода// Известия Академия сельскохозяйственных наук Таджикистана. 2023, №4 (77).-С.97-103.
- 178. Плотникова Т.В. Таможенная экспертиза потребительских товаров/ Т.В.Плотникова. Новосибирск: СибУПК, 2002.- 96с.
- 179. Положение о Таможенном Союзе подписанное странами СНГ в Москве 13 марта 1992 года: офиц.текст.-М.,1992.-25с.
- 180. Полубояров А. Таможня отчиталась // Вестник ТИП Саратовской области. 2008. №4(46). -C. 64-68.
- 181. Полякова А.А., Афонин Д.Н., Яргина Н.Ю. Анализ эффективности таможенной логистики при контейнерных перевозках // Бюллетень инновационных технологий. 2017. Т. 1. № 2 (2). С. 8-13.

- 182. Попов В.В. Формирование методологии многоуровневого экономического анализа таможенных платежей: дисс...д-ра экон. наук: 5.2.3.-Оренбург, 2023.-388с.
- 183. Попова Л.И. Направления совершенствования организации таможенного контроля // Управление инвестициями и инновациями. 2016 № 2. C.74-79.
- 184. Порошин Ю.Б., Кожарин А.А. Таможенный процесс и его организация. / Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2016, Т.6 № 11 А.-С 134-142.
- 185. Постановление Правительства Республики Таджикистан «О Концепции формирования системы «Единого окна» по экспортно-импортным и транзитным процедурам». Душанбе: от 31 декабря, 2008 г. №659.
- 186. Постановление Правительства Республики Таджикистан «О мерах по развитию и совершенствованию организации международных автомобильных перевозок в Республике Таджикистан». Душанбе, от 26 марта 1997г., №123.
- 187. Пресыямов В.Ю. Государственное регулирование внешней торговли России в условиях перехода к рыночной экономике: проблемы и перспективы. Монография/ В.Ю. Пресыямов. М.: РИОРТА, 1997. 208 с.
- 188. Прокофьева Т.А., Адамов Н.А. Стратегия развития логистической инфраструктуры в транспортном комплексе России: Монография. М.: Издательский дом «Экономическая газета», 2011.-302с.
- 189. Раджабов Р.К. Региональные особенности развития рынка таможенных услуг. Монография. -Душанбе: Сумани Кудрат, 2014.-150 с.
- 190. Раджабов Р.К. Факеров Х.Н., Нурмахмадов М., Саидова М.Х. Сфера услуг: проблемы и перспективы развития. Монография. –Душанбе: Дониш, 2007. 554 С.
- 191. Раджабов Р.К., Джабборов А.И. Таможенные процедуры/ Р.К.Раджабов, А.И.Джабборов. -Душанбе: Ирфон, 2017. 116 с.
- 192. Раджабов Р.К., Самиев Ф.Б. Формирование и развитие рынка таможенных услуг в Республике Таджикистан/ Р.К.Раджабов, Ф.Б.Самиев.-Душанбе: Ирфон,2016. 98 с.

- 193. Раджабов Р.К., Хикматов С. Таможенная система: состояние, проблемы и инновационное развитие: под ред. профессора Факерова Х.Н.-Душанбе: Сумани кудрат, 2012.-196 с.
- 194. Раджабов Р.К., Хикматов С.И. Технические средства таможенного контроля/ Р.К.Раджабов, С.И.Хикматов.- Душанбе:Сумани Кудрат,2022.-209 с.
- 195. Раджабов Р.К., Хикматов С.И., Джабборов А.И. Вопросы организационного механизма улучшения таможенного обслуживания в Республике Таджикистан/ Р.К.Раджабов, С.И.Хикматов, А.И.Джабборов. Душанбе: Ирфон, 2006. 125 с.
- 196. Раджабова Н.Р., Нидоев П.Ф. Роль таможенной лаборатории для улучшения таможенного контроля. Монография (на таджикском языке).- Душанбе: Ирфон 2014.-145 с.
- 197. Раджабова Н. Р. Организационный механизм развития оказания услуг по таможенной экспертизе товаров при проведении таможенного контроля (на материалах Республики Таджикистан): дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.05/ Нурхаёт Раджабовна Раджабова. -Душанбе, 2015. -156с.
- 198. Раджабова Н.Р. Анализ оказания услуги по таможенной экспертизе товаров и направления их развития в Республике Таджикистан/Н.Р.Раджабова, А.А. Исоков //РИСК. Ресурсы. Информация. Снабжение. Конкуренция. №1. 2025. С.365-372.
- 199. Раджабова Н.Р. Исследование концептуальных основ управления идентификацией товаров в таможенных целях//Российский экономический интернет-журнал. -2024.№4.URL:© Раджабова Н.Р., Российский экономический интернет-журнал 2024, №4.
- 200. Раджабова Н.Р. Новые подходы к идентификации товаров при контроле достоверности их кода в современных условиях /Российский экономический интернет-журнал. -2024. №4.URL:©Раджабова Н.Р., Российский экономический интернет-журнал 2024, №4.

- 201. Раджабова Н.Р. Основные направления повышения качества экспертных таможенных услуг в условиях инновационного развития Таджикистана (на таджикском языке) //Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия естественных и экономических наук, №4(71)-2024.-С.75-82.
- Раджабова Н.Р. Роль таможенно-транспортного кластера в обеспечении развития Республики Таджикистан в условиях цифровизации/ Н.Р.Раджабова, Р.К. Раджабов //Таджикистан и современный мир №1(89)2025.-Душанбе: ЦСИ, 2025.-С.105-113.
- 203. Раджабова Н.Р. Совершенствование механизма оказания экспертных таможенных услуг в современных условиях (на таджикском языке) // Таджикистан и современный мир №2(90)2025.-Душанбе: ЦСИ, 2025. -С.109-116.
- 204. Раджабова Н.Р. Совершенствование механизма управления и развитие таможенных услуг в условиях цифровизации //Вестник Евразийской науки. -2024 T.16.-№6.-URL:https://esj.today/PDF /55FAVN624.
- 205. Раджабова Н.Р. Совершенствование работы таможенных органов и развития внешней торговли в Республике Таджикистан/Н.Р.Раджабова, К.Р.Раджабов//Таджикистан и современный мир №4(88)2024.-Душанбе: ЦСИ, 2024.-С.187-194.
- 206. Раджабова Н.Р. Экономико-математическое моделирование развития экономического потенциала рынка таможенных услуг. Известия АН Республики Таджикистан. Серия: Экономика, № 3-4 (31-32), 2008 .-С.17-27.
- 207. Раджабова Н.Р. Некоторые вопросы внедрения инновации в сфере услуг рыночной экономики. Вестник Таджикского национального университета. Серия экономических наук. Душанбе: «Сино», 2014, № 2/7 (147). С.230-233.
- 208. Раджабова Н.Р. Некоторые вопросы организации и улучшения таможенного контроля за автомобильными перевозками в Республике Таджикистан// Вестник ТТУ имени акад. М. С. Осими, №3(31)-2015.- Душанбе: ТТУ, 2015.-С.188-192.

- 209. Раджабова Н.Р. Организационные, экономические и правовые аспекты экспертизы товаров для таможенных целей (на таджикском языке) //Экономика Таджикистана 4-2024.-С.75-83.
- 210. Раджабова Н.Р. Совершенствование методики расчета ввозной таможенной пошлины в Республике Таджикистан//(Вестник Таджикского национального университета. (научный журнал). Душанбе: «Сино», 2011, № 9 (73).-С.42-45.
- 211. Раджабова Н.Р. Совершенствование механизма проведения экспертизы товаров в целях повышения эффективности таможенного контроля в Республике Таджикистан//Вестник Таджикского национального университета. Серия экономических наук.- Душанбе: «Сино», 2012, № 2/6 (95).- С.141-148.
- 212. Раджабова Н.Р. Совершенствование системы проведения и качества таможенных процедур в Республике Таджикистан//Вестник педагогического университета, № 5(66) часть II-2015.- Душанбе: ТГПУ имени С.Айни, 2015.-С.115-126.
- 213. Раджабова Н.Р. Экономико-математическое моделирование формирование спроса и размещения экспертных учреждений таможенной службы//Вестник Таджикского национального университета. Серия экономических наук. Душанбе: «Сино», 2012, № 2/9 (112). -C.206-210.
- 214. Распоряжение Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан от 18.07.2005г. за №242-ф «Инструкция о порядке взятия проб и образцов товаров для проведения анализов, в целях таможенного оформления»: офиц.текст.-Душанбе,2005.-15с.
- 215. Распоряжение Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан от 06.07.2007г. за №134-ф «О порядке заполнения акта, об изменении, удалении, уничтожении или замене средств идентификации» »: офиц.текст.-Душанбе,2005.-18с.
- 216. Распоряжение Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан от 12.09.2007г. за №177-ф «О правиле проведения таможенной проверки в общей и специальной формах»: офиц.текст.-Душанбе,2005.-25с.

- 217. Распоряжение Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан от 10.10.2005г. за №337-ф «Об утверждении Положения о порядке таможенного контроля в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности»: офиц.текст.-Душанбе,2005.-18с.
- 218. Распоряжение Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан от 06.07.2007г. за №134-ф «О порядке заполнения акта, об изменении, удалении, уничтожении или замене средств идентификации»:офиц. Текст.-Душанбе,2007.-19с.
- 219. Рауфи А. Инновационное развитие транспортных услуг в Таджикистане/А.Рауфи // Таджикистан и современный мир. 2019. № 4 С. 129-143.
- 220. Рауфи А. Хамроев Ф.М., Факеров П.Х. Исследование факторов, формирующие спрос на рынке транспортных услуг в условиях квазоконкуренции. В кн.: Таджикистан и современный мир: актуальные проблемы развития инновационной экономики / Сборник материалов международной научнопрактической конференции: под общ. ред. Факерова Х.Н. и Раджабова Р.К. Душанбе: «ТГУК», 2019. С. 122-126.
- 221. Региональная экономика/Под ред. Г. Поляка.- М.: Юнити-Дана, 2013.- 464 с.
- 222. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134 «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования» (ред. от 11.12.2018). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс» (день обращения: 30.04.2020).
 - 223. Риккардо Д.Сочинение. В 3-х томах/Д.Рикардо. М., 1955.-423с.
- 224. Рощина Е. Товароведение и экспертиза вкусовых товаров/Е.Рощина.-М.: Высшая школа, 2012.-315с.
- 225. Саидмурадов Л.Х. Внешнеэкономические интересы малой открытой экономики Республики Таджикистан // Общество и экономика. 2005, №5. С.151-160.
 - 226. Саидмурадов Л.Х. Теоретические вопросы соотношения

- внешнеэкономических и национальных интересов страны // Экономика Таджикистана: Стратегия развития, 2004, №3. С.7-20.
- 227. Саидмуродов Л.Х. Солиев А.А. Открытая экономика Республики Таджикистан: макроэкономическое равновесие в условиях внешнего инвестирования. Монография/Л.Х.Саидмуродов, А.А.Солиев. Душанбе: Ирфон, 2004. 166с.
- 228. Самиев Ф.Б. Формирование и развитие рынка таможенных услуг и его экономического потенциала в Республике Таджикистан: дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.05/ Фахриддин Бобоевич Самиев. -Душанбе, 2006. -170с.
- 229. Сафронов А.В. Система управления государственными таможенным услугами: автореф. дисс... канд. экон. наук.08.05.00/ А.В. Сафронов- М.: РИО РТА, 2006. 25 С.
- 230. Селюков М.В. К вопросу о развитии системы экономической безопасности государства / М.В. Селюков, Н.П. Шалыгина, Т.О. Шалыгина // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 4; URL: http://www.scienceeducation.ru/118-13846.
- 231. Скоординированное управление границей: международные стандарты и правоприменительная практика: монография / О.Г. Боброва, А.Ю. Кожанков, Д.Г. Коровяковский и др. М.: Прометей, 2017. 192 с
- 232. Смирнова А.А. Соотношение государственных услуг, функций и полномочий органов исполнительной власти / А. А. Смирнова // Журнал российского права. 2015. N = 3. C. 120-130.
- 233. Солехзода А.А. Вопросы наращивания интеграционного потенциала стран Центральной Азии//А.А. Солехзода/ Евразийский юридический журнал. Уфа, 2016. -№1 (92) С. 58-60.
- 234. Соложенцев В. А., Нестеров В. А. Экспертиза в таможенном деле/ В. А. Соложенцев, В.А.Нестеров. Новосибирск: «Наука», Сибирское предприятие РАН, 2008. 142 с.

- 235. Сорокин А.М. Концепция совершенствования организации таможенного контроля, содержащих объекты интеллектуальной собственности. // Экономика и менеджмент систем управления. 2015, №1.- С.183-189.
- 236. Среднесрочная програамма развити Республики Таджикистан за 2016-2020 годы // Утверждено решением Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан от 28 декабря 2016г., №678.
- 237. Старкова О.А. Управление качеством таможенных услуг: дисс. ... канд. экон. наук:08.00.05/О.А.Старкова. -Саратов: СГСЭУ, 2007.-164с.
- 238. Статистический ежегодник Республики Таджикистан: офиц.текст. Душанбе: АСПРТ, 2024. 429с.
- 239. Стратегия регионального сотрудничесство в Центральной Азии 2030 .- Душанбе, 2017.-15с.
- 240. Суркичин Г.Ф. Теоретические аспекты правового регулирования таможенных процедур в Российской Федерации // Российское право: состояние, перспективы, комментарии. 2011. № 3. С.75-85.
- 241. Таможенное право. / сост.: И.И. Шматков, К.А. Самотошенкова. Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2023. 55 с.
- 242. Таможенные органы: экономический рост Республики Таджикистан. Душанбе: ГУП «Матбаа» Таможенной службы, 2009. -316с.
- 243. Таможенные чтения-2010. Россия и ВТО: непростой диалог. Сборник материалов Всероссийской науч.-практ. конф. с международным участием.- СПб: Санкт-Петербургский имени В.Б. Бабкова филиал Российской таможенной академии, 2010. Том І. -392с.
- 244. Таможенные чтения-2010. Россия и ВТО: непростой диалог: сборник материалов Всероссийской научно-практ. конф. с международным участием.-СПб: Санкт-Петербургский имени В.Б. Бабкова филиал Российской таможенной академии, 2010. Том II. 250с.
 - 245. Таможенный вестник, 1991-2024. № 1-12.
- 246. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза. М.: Проспект, 2018.-512 с.

- 247. Таможенный кодекс Киргизской Республики, офиц. текст. Бишкек: http://www.customs.kg.
- 248. Таможенный кодекс Республики Беларусь офиц. текст. Минск: Белтаможсервис, 2007. 342 с.
- 249. Таможенный кодекс Республики Казахстан, офиц. текст.: http://www.customs.kz.
- 250. Таможенный кодекс Республики Таджикистан.-Душанбе: TC PT, 2016.-495 с.
- 251. Таможенный кодекс Республики Таджикистан: офиц.текст. -Душанбе: Ирфон, 2023. 455с.
- 252. Таможенный кодекс Российской Федерации с постатейными материалами Международной конвенции об упрощении и гармонизации таможенных процедур в редакции Протокола 1999 года / Под ред. и с предисл. Первого заместителя Председателя ГТК России, д. с. н. Л.А. Лозбенко. М.: Норма, 2004. 538с.
- 253. Таможенный кодекс Таможенного союза по состоянию на 25.10.2016. М.: Проспект, 2020. 192 с.
- 254. Таможенный кодекс Украина, офиц. текст. Киев: Право Украины, 2013. -440 с.
- 255. Таможенный контроль: под общ. ред. В.А. Шамахова. М.: Софт Издат, 2006. 288 с.
- 256. Таможня. Официальное издание ФТС. Информационно-аналитическое обозрение, №1-4, 2016. -М.: ФТС АО «Р.О.С.-Таможинформ», 2016.
- 257. Теплов В. И. Коммерческое товароведение/В.И.Теплов. М.: Дашков и K0, 2008. 617 с.
- 258. Тимченко Т.Н. Таможенные процедуры [Электронный ресурс] / Т. Н. Тимченко, Е. В. Филатова. Электрон. текстовые данные. СПб: Троицкий мост, 2019. 159 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84741.html. ЭБС «IPRbooks».

- 259. Тихомиров Ю.А. Публичные услуги: спрос общества и реализующие его институты / Ю.А. Тихомиров. Материалы VI международной конференции «Модернизация экономики и выращивание институтов». М: ВШЭ, 2005.-С.67-71.
- 260. Толибов К.К.Организационно-экономический механизм развитие коммерческоого предпринимательства:теория методология, практика: дисс:.. докт. экон.наук(на таджикском языке)/ 08.00.05 Кобил Косимович Толибов. -Душанбе, 2021.- 314 с.
- 261. Толикова Е.Э. Когнитивный подход к анализу содержания понятия «таможенная услуга»// Вестник Российской таможенной академии №2, 2018. -С.71-76.
- 262. Трунина Е.В. Государственные услуги таможенных органов: признаки, виды, проблемы определения / Е.В.Трунина // Современное право. 2009. №8. -С.22-29.
- 263. Удалова З.В. Контроль импортных операций с целью предотвращения вывода капитала за рубеж. // Вестник Российской таможенной академии № 4, 2017. -C.15-16
- 264. Урмилов И.С. Качественной анализ эффективности привлечения таможенного брокера при таможенном оформлении- товаров и транспортных | средств // Вестник СГСЭУ. 2010. №2 (31). -С. 32-36.
- 265. Файзуллоев М.К. Проблемы и перспективы трансфера инноваций и перспективы формирования инновационной экономики/ М.К. Файзуллоев// Вестник Таджикского национального университета, Ч.2. №4/ 2019.- С.110-121.
- 266. Файзуллоев М.К. Управление развитием инновационных процессов на предприятиях. Монография. Душанбе: ТНУ.2020.- 276с.
- 267. Факеров Х.Н. Потребительский рынок: проблемы регулирования. Монография/Ф.Х.Факеров. Душанбе: «Ирфон», 2002.-116с.
- 268. Федеральный закон №311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации». [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_107181.

- 269. Федеренко Р.В. Методология управления комплексами услуг в таможенной сфере: автореферат дисс...доктора. экон.наук: 08.00.05/Роман Владимировия Федеренко.-Самара, 2015.-40с.
- 270. Федоренко Р.В. Развитие аутсорсинга услуг в таможенной сфере: автореф. дисс. ... канд. экон.наук:08.00.05./ Р.В. Федоренко.- Самара, 2008.- 22с.
- 271. Филиппов А.М. Стратегия развития предприятий и комплексов сферы услуг околотаможенного сервиса: автореф. дисс... канд. экон. наук. -08.00.05/ А.М Филиппов.- СПб., 2008.-31с.
- 272. Фингар П. Облачные вычисления бизнес-платформа XXI века / П. Фингар /пер. А. Захаров.-М.: Аквамариновая Книга, 2011. -256 с.
- 273. Фролов В.Ф. ВТО: международная торговля услугами. СПб.: СпБТПП, 2001.-29 с.
- 274. Хамроев Ф.М. Приоритетные направления развития рынка транспортных услуг в Республике Таджикистан/Ф.М.Хамроев// Экономика Таджикистана, №1. 2019. –C.72-84.
- 275. Хикматов С.И., Раджабов Р.К., Раджабова З.Дж. Роль таможенно-логистических терминалов в повышении качества таможенных услуг//Развити таможенных органов за 30 лет образования таможенной службы Таджикиста Материалы респ.науч.практ.конф посвященной 30 летию образования таможенной службы Таджикистана. -Душанбе: ГУП «Матбаа»-ТС РТ, 2022.-187с.-С.5-9.
- 276. Ходжаев П.Д.Формирование и развитие общественного сектора в сфере услуг Республики Таджикистан. Монография.- Душанбе: Ирфон, 2020.-184с.
- 277. Холикназар X. Республика Таджикистан и региональное сотрудничество в период государственной независимости. Душанбе: «Ирфон», 2016. 384 с.
- 278. Хошимзода Х.Х. Механизм регулирования устойчивого развития регионов (формирование и его совершенствование). Монография / Х.Х. Хошимзода, А.А. Байматов // Под ред. 3. Султанова. Худжанд: Технопарк ТГУПБП, 2022. 228 с.

- 279. Хошимов Х.Х. Таможенное регулирование экономики региона: проблемы и особенности переходного периода/ Х.Х. Хошимов, А.А. Бойматов. Монография (на таджикском языке). Хучанд: ООО «МТХ-Даврон», 2014. 180 с.
- 280. Хошимов Х.Х., Умаров Ш.Д. Роль таможенной экспертизы и ее особенности/ Х.Х. Хошимов, Ш.Д. Умаров // Сборник материалов науч. практ.конф «Эффективность использования воды и индустриализации-основа устойчивого развития» -Худжанд, 2019.— С. 252-254.
- 281. Хусаинов М. К. Сфера услуг на современном уровне развития/М. К. Хусаинов. М.: Компания спутник+, 2005.-249с.
- 282. Хусаинов М.К. Абдукодирзода Дж.К. Совершенствование таможенной переработки и осуществления таможенного контроля товаров и транспортных средств в Таджикистане //Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук №1-2023.-С.63-70.
- 283. Хусаинов М.К. Наука и научные исследования/ М.К.Хусаинов. Монография. -М: Финансы и статистика, 2022.-244с.
- 284. Хусаинов М.К., Ярцева Н.М., Норматова Ш.М. Зарубежная практика повышения качества оказания услуг в сфере розничной торговли: опыт Республики Таджикистан (Россия-Таджикистан) / Н.М. Ярцева, Ш.М. Норматова, М.К. Хусаинов // Российский внешнеэкономический вестник. 2022. № 12. С. 45-54.
- 285. Челенков А. Основы классификации услуг // Маркетинг. 2000. № 2. C.87-92.
- 286. Чечеткина Н. М. и др. Товарная экспертиза/Н.М.Чечеткина и др. М.: Феникс, 2007. 510 с.
- 287. Шарипов М.М. Алиев М.Б. Проблемы повышения качества услуг таможенно-логистической терминала в Республике Таджикистан// М. М. Шарипов М. Б. Алиев // Вестник ТНУ. Душанбе: ТНУ, 2015. -№ 2(9) С.74-78.
- 288. Шохназари Х.Г. Таможенный тариф как государственный регулятор внешнеэкономической деятельности/ Х.Г. Шохназари, П.Ф. Нидоев // Вестник Таджикского национального университета. Душанбе «Сино», 2012. -№2/5 (92) С.

- 146 -151.
- 289. Шутова Валерия. Метрологическое обеспечение таможенной экспертизы / Валерия Шутова. М.: LAP Lambert Academic Publishing, **2021**. 100 с.
- 290. Эванс Джеймс. Управление качеством/ Джеймс Эванс. -М.: ЮНИТИ, 2007. 164с.
- 291. Эйсман А. А. Заключение эксперта/А.А. Эйсман. М.: ВНИИСЭ, 2007.- 162с.
- 292. Экономика таможенного дела/Л.И.Тарарышкина и др.; под ред. Л.И. Тарарышкиной. Минск: БГУ. 2018.-213с.
- 293. Экономическая энциклопедия: науч.-ред. Сов изд-ва «Экономика»; Инт экономики РАН; гл. ред. Л.И.Абалкин. -М.: ОАО "Изд-во «Экономика», 1999. 1055 с.
- 294. Экономический анализ таможенных союзов в содружестве независимых государств // К. Михалопулос, Дэвид Тарр //TheWorldBank, 1818 H. St., N. W. Washington Д.С. 20433.
- 295. Юрьева Е.В. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты авторского права: монография / Е.В. Юрьева, М.В. Долгова. м.: Изд-во Российской таможенной академии, 2013. -76 с.
- 296. Ялов Д.А. Кластерный подход как технология управления региональным экономическим развитием: [Электронный ресурс]. www.subcontract.ru.
- 297. Яцушко А.Н. Экономическая безопасность: таможенный аспект: монография / А.Н. Яцушко. -М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2012.- 268 с.
- 298. Ящишин С. Т. Основы теории, экономики и практики таможенной деятельности / С.Т. Ящишин, Г.С. Осипов. М.: Элмор, 2020. 128 с.
- 299. Commodity Science as a Predecessor of Quality Management Sciences JuozasRuzevicius. ISSN 1392-1258 EKONOMIKA 2010 Vol. 89 (3). -P. 85–104.

- 300. Commodity Sourcing Strategies Rene G.Rendon // Journal of Contract Management. No3. Summer 2010. -P.7–20.
 - 301. Customs legislation Reform// Ministry of Finance of Georgia, 2010 y., p. 7.
- 302. Dalrumple Douglas J., Parsons Leonard. Marketing Management, 6 theg. Johu Wiley & Sons, 1995.
- 303. Decree of President of Georgia on Establishment of LEPL Financial Academy of the Ministry of Finance of Georgia, 26 april 2010, Tbilisi, Georgia, №254.
- 304. Digital Customs: Progressive Engagement. World Customs Organization. [Электронный ресурс].
- 305. Djankov S., Freund C., Pham C., Trading on time, The Review of Economics and statitistics, February 2010, 92 (1):166 173.
- 306. Global security: the dilemma posed by dual-used goods in the Customs tariff Renaud. Chatelus//WCO News. No 69. October 2012. -P. 53–54.
- 307. Inama S., Vermulst E. Customs and Trade Laws of the European Community/S.Inama, E.Vermulst. Kluwer: 1999.- 254p.
- 308. Johimsen R. Theory der Infrastructure. Tubingen, 1966. S. 99. Sironis U. Infrastructure. Theory und Praxis. Kiel. 1972. p. 10.
- 309. Liberalizing International Transactions in Services. A. Handbook UNC-TAD/Geneva, 1994.
- 310. Oxford Dictionary (Электронный ресурс) URL: https; // oxforddictionaries. com. //definition/.
- 311. Production, Movement of Excise Goods under duty suspension within the European Union Harald Jatzke //World Customs Journal Volume 2, Number 2, 2012.-P.3–8.
- 312. Reform by Numbers. Measurement Applied to Customs and Tax Administrations in Developing Coutries Thomas Cantens, Robert Ireland, GaelRaballant. 2013. The International Bank for Reconstruction and Development // The World Bank. 2013. -174 p.

- 313. Sanitary and phytosanitary measures and border management Kees van der Meer, Laura Ignacio."Border Management Modernisation". The International Bank for Reconstruction and Development //The World Bank. 2011. -P.1.
- 314. Single Window Systems in the OIC Members States//COMCEC Coordination Office, 2017 y., p.19.
- 315. The Role of Customs in Strategic Trade Controls: Challenges and Potentials Renaud Chatelus // Center for International Trade and Security (CITS), University of Georgia Athens, Georgia, USA, 2012.-P. 2–23.
 - 316. http://tfig.unece.org/RUS/contents/org-oecd.htm
- 317. https://www.un.org/development/desa/dpad/wpcontent/uploads/sites/45/201 7wesp_es_ru.pdf.
- 318. https://estiw.ru/info/terms/g_ru/gatt Генеральное соглашение по тарифам и торговле (ГАТТ).
 - 319. www.president.tj
 - 320. www.customs.ru
 - 321. www.customs.tj
 - 322. http://www.customs.kz
 - 323. http://www.customs.kg
 - 324. http://www.wcoomd.org
 - 325. http://www.wto.tj.ru

Виды экспертизы, проводимые экспертами Торгово-промышленной палаты Республики Таджикистан для участников ВЭД и таможенных органов

№ п/п	Виды экспертизы	Определение и выполняемые работы
1.	Идентификационные	определение количественного и качественного состава товара, установление физических и химических свойств, с целью их идентифицировать в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС
2.	Технологические	Экспертизу товаров, находящиеся под таможенный режим переработка на таможенной территории при которой, импортные товары освобождаются от уплаты налогов и таможенных пошлин (статья 419 ТК РТ) на основе заключения таможенных лабораторий, а также разрешения уполномоченных органов исполнительной власти республики, устанавливающих стандартные нормы выхода.
3.	Формирование рыночной цены	Цена на импортные товары определяется на основе учета суммарных затрат, качества товаров, конъюнктуры рынка, а также определение минимальный уровень цен.
4.	Определение страны происхождения товара на основе ее экспертизы	ТПП Республики Таджикистан выдает сертификат происхождения экспортируемую в странах СНГ и дальнего зарубежья продукцию. В основном это процедура базируется на правилах ВТО и Всемирной таможенной организации и используется при импорте с применением системы преференции, квотировании импорта, обеспечении национальной безопасности и охраны здоровья населения, а также предоставление льготы импортерам относительно НДС и таможенных пошлин.
5.	Последовательность взятия образцов и проб товаров	При проведении таможенного контроля взятие образцов и проб товаров, осуществляется при участию независимых экспертов.
6.	Экспертизы по Определении состояния товара на основе их экспертизы	Качественная и количественная характеристика по определению состояния товара, при их передачи со склада временного хранения или помещение на таможенный или свободный склад.
7.	Контроль за трансграничной перевозкой опасных отходов	Контроль за трансграничной перевозкой опасных отходов, вытекающих из Базельской конвенции предусмотрено привлечение в установленном порядке независимых экспертов.

8.	Сертификация товаров, бывших в употребление	В соответствии с действующими нормативно-правовыми актами, сертификация товаров, бывших в употреблении в Системе сертификации ГОСТ-ом не предусмотрена.
		Основанием для отнесения товаров к данной категории, путем установления признаков их эксплуатации, технического состояния оборудования, автотранспортных средств могут служить акты независимых экспертов Торгово-промышленной палаты Республики Таджикистан, на основании которых сертификация соответствия на товары, подпадающие под обязательную сертификацию не требуется.
9.	Оформление автотранспортных средств, поступающих из зарубежья	При оформлении автотранспортных средств, поступающих из зарубежья, эксперты определяют идентификационные номера, дату выпуска, техническое состояние и стоимость автотранспортных средств, оказывающих влияние, в конечном итоге, на величину таможенных пошлин.
10.	Экспертиза подакцизных товаров	Подакцизные товары, освобождаются от уплаты акцизов в отношении спиртосодержащей продукции не более 9%, ввозимой на территорию Республики Таджикистан, принимается таможенными органами, на основании лабораторных исследований и заключений независимых экспертов, а также при этом как подакцизные товары рассматриваются изготавливаемые аптечными организациями по индивидуальным рецептам и требованиям лечебных организаций, разлитые в емкости в соответствии с требованиями государственных стандартов лекарственных средств (фармакопейных статей), утвержденных уполномоченным органом исполнительной власти; водок, ликероводочных изделий; товары бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке.
11.	Заявления таможенного режима уничтожения	В случае заявления таможенного режима уничтожения в отношении товаров, которые уничтожены декларант, обязан подтвердить обстоятельства аварии или действия непреодолимой силы, фактического уничтожения, а также документально причинно-следственную связь. В данном случае могут использоваться заключения независимых экспертов.
12.	Специальный технический регламент	Для целей специального Технического регламента применяются Правила Европейского экологического класса ООН. Обострилась ситуация на таможенных постах, где скопились автомобили, таможенное оформление которых приостановлено. Причина — введение нового технического регламента, обязательным условием которого является сертификация соответствия стандартам ЕВРО - 2 ввозимой автотехники юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Источник: Предложено автором

Структура Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности и основные правила интерпретации

	основные правила интерпретации	
Номер раздела	Наименование товаров	Кол-во групп
I	Живые животные; продукты животного происхождения	01-05
II	Продукты растительного происхождения	06-14
III	Жиры и масла животного, растительного или микробиологического происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения	15
IV	Готовые пищевые продукты; алкогольные и безалкогольные напитки и уксус; табак и промышленные заменители табака; продукция, содержащая или не содержащая никотин, предназначенная для вдыхания без горения; прочая продукция, содержащая никотин и предназначенная для поступления никотина в организм человека	16-24
V	Минеральные продукты	25-27
VI	Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности	28-38
VII	Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них	39-40
VIII	Необработанные шкуры, выделанная кожа, натуральный мех и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и аналогичные им товары; изделия из внутренних органов животных (кроме шелкоотделительных желез шелкопряда)	41-43
IX	Древесина и изделия из нее; древесный уголь; пробка и изделия из нее; изделия из соломы, альфы или из прочих материалов для плетения; корзиночные и другие плетеные изделия	44-46
X	Масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материалов; регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы); бумага, картон и изделия из них	47-49
XI	Текстильные материалы и текстильные изделия	50-63
XII	Обувь, головные уборы, зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты и их части; обработанные перья и изделия из них; искусственные цветы; изделия из человеческого волоса	64-67
XIII	Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов; керамические изделия; стекло и изделия из него	68-70
XIV	Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты	71
XV	Недрагоценные металлы и изделия из них	72-83
XVI	Машины, оборудование и механизмы; электротехническое оборудование; их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и	84-85

	воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части	
XVII	и принадлежности Средства наземного транспорта, летательные аппараты, плавучие средства и относящиеся к транспорту устройства, и	86-89
XVIII	оборудование Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; часы всех видов; музыкальные инструменты; их части и принадлежности	90-92
XIX	Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности	93
XX	Разные промышленные товары	94-96
XXI	Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат	97

Источник: составлено автором на основе Товарной номенклатуры ВЭД Республики Таджикистан. -Душанбе, 2017.- 958с. (Примечание к Единому таможенному тарифу ТН ВЭД Евразийского экономического союза)

Основные задачи, функции и право Центральной таможенной лаборатории Республики Таджикистан

№	Основные задачи Центральной таможенной лаборатории Республики
ПП	Основные задачи центральной таможенной лаооратории Респуолики Таджикистан
1	Совершенствование механизма проведения таможенной экспертизе и ее
1	организация в Республике Таджикистан;
2	Исследование и выполнение таможенной экспертизы товаров для нужд
2	таможенных органов;
3	Обеспечение, руководство, координация и контроль за производственной
3	деятельностью таможенных лабораторий и их филиалов;
4	Методическое обеспечение производственной деятельности таможенных
•	лабораторий и совершенствование правового их регулирования;
5	Модернизация лабораторной базы и их обеспечение новыми химико-
	аналитическими оборудованиями;
6	Проведение научных исследований по проблемам экспертного,
	методического и технического обеспечения проведения таможенной
	экспертизе и их организации
	Функции Центральной таможенной лаборатории Республики
	Таджикистан
1.	Готовит проекты нормативных актов Таможенной службы при
	Правительстве Республики Таджикистан по вопросам функционирования
	таможенных лабораторий, их взаимодействия с таможенными
	организациями, организации и проведения таможенной экспертизы товаров.
	Вносит в Таможенную службу при Правительстве Республики Таджикистан
	рекомендации по пересмотру нормативных актов
2.	Проводит по решениям Таможенной службы при Правительстве Республики
	Таджикистан таможенную экспертизу выдает дает заключения. Исследует
	практически весь спектр товаров, перемещаемых через таможенную
	границу: пищевые продукты, автомобили, ювелирные изделия, черные и
_	цветные металлы и др.
3.	Участвует в разработке мероприятий по совершенствованию таможенного
	контроля, в задачи которого входит выявление и пресечение импорта с
	целью защиты потребителей от некачественных и фальсифицированных
4	товаров
4.	Проводит таможенную экспертизу сильнодействующих наркотических
	средств, ядовитых веществ, лекарств, биологического и химического сырья,
	а также участвовать по борьбе с незаконным оборотом психотропных
5.	вещества Создает необходимые условия для работы таможенных лабораторий.
3.	Руководствует экспертно-исследовательской деятельностью лабораторий,
	реализует мероприятия по организации и улучшения связи между
	лабораториями и таможенными организациями
6.	Совместно с таможенными организациями Таможенной службы при
0.	Правительстве Республики Таджикистан совершенствует технологии
	взятия проб и образцов исследуемых товаров; разрабатывает нормативно-
	методические документы и инновационные методы, а также технические
	средства проведения экспертиз товаров.
7.	На основе анализа и обобщения используемых методов и форм
,. 	проведения таможенной экспертизы товаров в таможенных лабораториях
	проведения таможенной экспертизы товаров в таможенных лаобраториях

	обобщает их результаты
8.	Формирует потребность таможенных лабораторий в парке оборудования и
0.	разрабатывает перспективные планы по их приобретению за счет
	привлеченных и заемных средств финансирования
9.	Составляет отчеты по деятельности таможенных лабораторий;
·	разрабатывает и реализует меры по повышению эффективности работы
	таможенных лабораторий, проводит анализ. анализ результатов
	деятельности, формирует единый банк данных по результатам таможенной
	экспертизе
10.	Оказывает информационные и консультационные услуги вопросам
10.	входящих в компетенцию ЦТЛ. Создает банк действующих законов
	нормативно-правовых документов, справочных материалов и др.
11.	Развивает систему подготовку, переподготовку и повышение квалификации
11.	работников таможенных лабораторий, а также совершенствует систему
	аттестации экспертов
12.	
14.	Проводит прикладные научные исследования по улучшению методики экспертизы и исследований товаров, совершенствует необходимые формы и
	методы защиты интересов потребителей ввозимых товаров, борьбы с
	контрабандой и нарушениями таможенных правил
13.	Осуществляет сотрудничество и взаимодействие с экспертными организациями
13.	Республики Таджикистан и по согласованию с Таможенной службы при
	Правительстве Республики Таджикистан с экспертными организациями
	иностранных государств (России, Казахстан, Беларусь, Китай, Иран,
	Германии, Финляндии, США и др.). Изучает и внедряет в экспертную практику опыт работы по защите потребительского рынка от
14	недоброкачественной продукции, по технической оснащенности лабораторий.
14	Систематически проводит семинары, научно-практические конференции, принимает участие в работе международных экспертных комиссий по
	принимает участие в работе международных экспертных комиссий по вопросам товарной экспертизы.
15	
13	J 1
	предложения о создании, реорганизации и ликвидации таможенных лабораторий в стране.
	Основное право Центральной таможенной лаборатории Республики
	Таджикистан
1.	Для выполнения возложенных задач получает от таможенных органов в
	соответствии с законодательством сведения и документы, необходимые и
	осуществления своих функций, а также информацию о принятых решениях
	по результатам проведенных таможенных экспертиз;
2.	В государственных органах исполнительной власти и организациях
	представляет интересы таможенных лабораторий и их филиалов;
3.	По решению таможенных органов Республики Таджикистан проводит
٥.	специальные исследования на соответствие представленных
	показателей по товарам заключении специалистов, сертификатам и
	справкам, выдаваемым на них другими экспертными и научно-
	исследовательскими организациями, не входящими в систему таможенной
	службы республики;
4.	На основе заключения договоров с правоохранительными и судебными
٦.	органами, обращение государственных органов, организаций,
	предпринимателей и граждан проводит таможенную экспертизу
	предпринимателем из основе новметивно правовых актор. Таможенной

Источник: составлено автором на основе нормативно-правовых актов Таможенной службы Таджикистана

Приложение 4

Динамика основных социально-экономических показателей Республики Таджикистан за 2017-2023 годы

№ п/п	Показатели	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023г. к 2017г., %
1.	Численность постоянного населения на конец года, тыс.чел.	8931,2	9126,6	9313,8	9716,8	9886,8	10078,4	10288,3	115,19
2.	- мужчины	4528,6	4627,3	4724,1	4929,6	5016,8	5117,3	5215,4	115,16
3.	- женщины	4402,6	4499,3	4589,7	4787,2	4870,0	4996,1	5072,9	115,23
4.	Естественный прирост населения, тыс.чел.	192,0	198,3	200,8	200,4	177,4	200,4	217,9	113,49
5.	Среднегодовая численность за нятых в экономике, тыс. человек	2407	2426	2463	2506	2534	2545	2625	109,06
6.	Численность безработных, официально зарегистрированных в органах службы занятости, на конец года, тыс. человек	50	52	51	51	53	55	50	100,0
7.	Уровень безработицы, в %	2,2	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	1,8	81,82
8.	Денежные доходы на- селения, млн. сомони	37247,5	41083,9	47986,3	65347,0	80508,8	95124,6	120715,1	3,24 раза
9.	Денежные расходы и сбережения, млн. сомони	38430,6	42346,4	48857,2	72555,7	91885,0	110606,2	145634,1	3,79 раза
10.	Среднемесячная заработная плата одного работника, сомони	1144,19	1233,82	1335,52	1393,78	1540,84	1760,30	2013,11	175,94
11.	бо доллари ИМА	133,8	134,8	140,1	135,0	136,3	159,7	185,6	138,71
12.	Средний размер месячной пенсии,сомони	270,67	309,94	303,21	320,90	321,35	323,72	370,61	136,92
13.	в долларах США	31,67	33,87	31,82	31,1	28,4	29,7	34,2	107,99
14.	Мини- мальный размер пенсии по ста- рости, в среднем за месяц,сомони	400,00	400,00	400,00	400,00	400,0	600	600	150,00
15.	В долларах США	46,8	43,7	42,0	38,8	35,4	54,4	55,3	118,16
16.	ВВП (в ценах соотв. лет), млн. сомони	64434,3	71059,2	79109,8	83958,3	98910,7	115739,4	130791,5	2,02 раза

17.	ВВП на душу населения, сомони	7291,4	7870,2	8580,1	8922,2	10086,7	11838,8	12868,8	176,49
18.	В долларах США	852,8	860,0	900,3	864,4	891,1	1070,9	1186,7	139,15
19.	Перевезено грузов всеми видами транспорта, млн. тонн	84,1	89,6	85,4	85,4	110,5	113,9,	120,5	143,28
20.	Платные услуги населению (в ценах 2023г.), млн. сомони	14563,7	14272,5	14515,1	14094,1	15165,3	20358,8	23840,1	163,69
21.	Доходы государственного бюджета, млн. сомони	23307,3	24097,2	23490,4	25065,0	30053,8	36056,8	43903,4	188,37
22.	В % к ВВП	38,1	35,0	30,4	30,4	30,4	31,2	33,6	88,19
23.	Расходы госу- дарственного бюджета, млн. сомони	22264,2	24187,4	23806,6	24812,5	29342,7	35338,9	43034,8	193,29
24.	В % к ВВП	36,4	35,1	30,8	30,1	29,7	30,5	32,9	90,38

Источник: составлено на основе «Статистический ежегодник Республики Таджикистан».-Душанбе, 2024.-429с.-С.10-15.

Приложение 5

Таблица 1. Количество проведенных таможенных экспертиз товаров в Республике Таджикистан за 2015 год

№ пп	Наименование товаров	Душанбе -1	Душанбе- 2	Душанбинский терминалом	Вахдат	Рохаты	Международный аэропорт	Айни	Хатлонское РТУ	Турсунзадевское РТУ	Таможенная служба	Согдийское РТУ	[FAO	Итого по таможенной службы
1.	Масло растительное	62	52	7	2	2		2		78		1		206
2.	Кондитерские изделия	107	55	50	21	1	1	2	41	90				368
3.	Безалкогольные напитки	3	3	13					11					30
4.	Рис								45					45
5.	Сухое молоко		1	1		4						1		7
6.	Детское питание	8	13	17						2				40
7.	Смешанная мука									1				1
8.	Рыба			1					4	9		3		17
9.	Рыбное питание	1												1
10.	Нефтопродукты		1			1		1	1	2				7
11.	Черный металл и продукция		9	27				18						54
12.	Аккумляторы			68	5									73
13.	Мыло	2		2				2	7					13
14.	Посуда	49	22	1					1	3				76
15.	Хозяйственные товары	2	1	4										7
16.	Камни			2		1	13		1					17
17.	Ткань			3	1		77				1			88
18.	Полиэтиленовые пакеты			1						1				2
19.	Гранула									4				4
20.	Вестибюль	1		13									1	15
21.	Моющие средства		1											1
22.	Туалетная бумага		1											1
23.	Прокладки		1	11						1				13
24.	Лекарственные препараты			3			3							6
25.	Каменные порожки			1			2							3
26.	Половые покрытия							1		1				2
27.	Ампула							1						1

28.	Уксус						1					1
29.	Сурьма						1		1			1
30.	Кабель			4				3			1	8
31.	Машины			2								2
32.	Катализаторы					8						8
33.	Качалки		2	6					2			10
34.	Жвачки							11				11
35.	Выставки		1									1
36.	Обувь		4	1								5
37.	Оливковое масло								1			1
38.	Сгущенное молоко	1							1			2
39.	Сополимер		1						1			2
40.	Проформа		1						4			5
41.	Панировка					1						1
42.	Бижутерия		1	2		1						4
43.	Ортопедические товары					1						1
44.	Тест для определения спида					1						1
45.	Одеяло							1				1
46.	Отходы			1								1
47.	Ренге новые пленки			1								1
48.	Фасоль		4							2		6
49.	Фисташки			1								1
50.	Молочные продукты			2				1				3
51.	Профиль			2					4			6
52.	Перегородка		1									1
53.	Шкатулка	1									1	2
54.	Кирпич	1										1
55.	Плинтус		1									1
56.	Лес		1									1
57.	Сырь			1								1
58.	Какао (порошок)			1								1
59.	Влажные салфетки			3								3
60.	Нагрудные значки		1									1
61.	Бумага		3									3
62.	Известь		1									1
63.	Резиновая труба	1										1
64.	Соабсток			1								1
65.	Картофель								1		1	2

66.	Опиловка										1			1
67.	Минеральные удобрения		1											1
68.	Смазочные материалы		2											2
69.	Цыплёнок						1							1
70.	Птичий корм						1							1
71.	Веревка		1											1
72.	Строительные материалы		1											1
73.	Сырье для изготовление мыло									1				1
74.	Шоколадное тесто									1				1
75.	Медицинские перчатки		1											1
76.	Соки			1										1
77.	Этанол			1										1
78.	ДСП							1	2					3
79.	Алебастр					1								1
80.	Деревянные изделия								1					1
81.	Жиры								1					1
82.	Эмултатор			1										1
83.	Лампочки			1			1							2
84.	Яйцо						4							4
85.	Цемент		1											1
86.	Столы		1											1
87.	Химическое вещество						1							1
88.	Металлические конструкции		1	7					1					9
89.	Алмазный бритвенный станок								1					1
90.	Пропилен		1											1
91.	Бараний жир			1										1
92.	Кислота								1					1
93.	Сырьё		1											1
94.	Вода дисциплинированная								1					1
95.	Одежда								1					1
96.	Спортивные кубки						1							1
97.	Антикоррозионные средства								1					1
98.	Электрообогреватели и печи								1			1		2
	ИТОГО	239	193	265	29	10	117	9	155	210	6	10	1	1244

Таблица 2. Количество проведенных таможенных экспертиз товаров в Республике Таджикистан за 2023 год

№ HH	Наименование товаров	Душанбе -1	Душанбе -2	Терминал РТУ в г. Душанбе	Вахдат	Рохати	Международный аэропорт	Айни	Хатлонское РТУ	Турсуззадевское РТУ	Согдийское РТУ	PTY FBAO	Таможенная служба	Всего по таможенной системы
1.	Растительное масло	55	1				1		4	9				70
2.	Кафель	15	43	28	3		1	22						108
3.	Обувь	5	28	398	2		6	4	29	28	2	1	2	505
4.	Ткани	8	11	79			9		31	42		2	3	185
5.	Лекарства	3	18	5	1		131		17	6				181
6.	ПВХ	3									1			1
7.	Гранула	2	13	2			1	2		1	9			30
8.	Ткани	2	5	37			10		6	2				62
9.	Сырьё	2	3							2				7
10.	Плита	1	1						1					3
11.	Имплант	1												1
12.	Крупа	1	14								3			17
13.	Жесть	1	2	9					2	1				15
14.	Фанера	1		2										2
15.	Не спиртовые напитки	1							3					4
16.	Электрод	1	1	15					5					22
17.	Реагент	1		2										3
18.	Трубы	1		6										7
19.	Посуда	1	17	108			3		46	8		1		184
20.	Сантехника	1	2	24				2	4					33
21.	Полипропилен	1	7											8
22.	МДФ	1	1	29						1				32
23.	Автомобильные шины	1	5	46					25			1		78
24.	Смола	1												1
25.	Одежда			1										1
26.	Камень строительный	2		1					2					5
27.	Мраморный камень	1												1

28.	Бензолсулакил		1								1
29	Плёнка		3	7	1			3			14
30	Порошок доломит		1								1
31	Мыло		15	5			1	6			27
32	Ламинат	1	21	22		1	1		13	1	60
33.	Электронные сигареты									1	1
34	Запасные части автомобилей		5	55				9	1	1	71
35	Кислота сульфат		6								6
36	Масла для обработки кожи животных		4								4
	Технический вазелин		2								2
37	Этиленовый полимер		2						1		3
38	Мешки		4	8			3	1			16
39	Стекло		4	2					2		8
39	Масло для двигателя		1					14	1		16
40	Стекло		2								2
41	Цемент		1						1		2
42	Насос		1	2							3
43	Продукция народного творчества		1								1
44	Батарея								2		2
45	Заменитель сухой молоко		4								4
46	Каустическая сода		4		1			1			6
47	Дегралабса		2								2
48	Асбест		1								1
49	Молочная продукция		1								1
50	Камень		4								4
51	Формы		1								1
52	Сырьё для производства мыло		1								1
53	Веревка		1	24		1		3	24		53
54	Святители		1								1
55	Пластмассовая продукция гранула		1								1
56	Металлическая конструкция		1								1
57	Какао		1								1
58	Двери		1			1					2
59	Микрокотсит		1								1
60	Матовые ткани		3				1				4
61	Полиэтилен		1								1

63 Вентилятор 1 2 3 3 46 Средтвя дия стирки 2 5 5 5 5 5 4 Стерствя дия стирки 1 7 7 7 7 5 Детергит мыло 1 7 7 7 6 Датергит мыло 1 7 7 7 7 7 Термос 1 5 7 7 7 7 7 Термос 1 5 7 7 7 7 7 Термос 1 5 7 7 7 7 7 Термос 1 1 7 7 7 7 7 7 7 Термос 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7											
64 Средства для стирки 2	62	Медицинские средства	2		8						10
65 Эпоксидемоль 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63	Вентилятор	1				2				3
66 Дегергент мыло 1	64	Средства для стирки	2								2
68 Хлорид патрий 1	65	Эпоксидсмоль	1								1
68 Хлорил натрий 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1	66		1								1
68 Хлорил натрий 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1	67	Газовый воздухоочиститель	1								1
70 Масла для двигателя 17 2 22 28 28 28 27 27 18 19 19 29 29 28 27 27 18 29 29 28 27 28 27 28 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28	68		1								1
71 Термос 1 5 22 28 72 Пав 1 1 3 73 Масла для обработки кожи 1 1 3 73 Масла для обработки кожи 1 1 1 74 Серная кислота 1 1 1 75 Электролиты 1 1 1 76 Ортопедические сердства 1 4 5 77 Провода 2 1 3 78 Каменная продукция 1 1 3 79 Крем для торта 9 9 9 80 ДВП 13 13 13 81 Кирпич 5 1 15 1 82 Солод 7 1 2 2 83 Сетка 1 1 3 10 84 Профили 7 3 3 10 85 Разные провода 3 3 10 86 Тест 3 4 7 7 87 Специальный торт 1 1 4 7 88 Резиловая камера 1 1 4 <td< td=""><td>69</td><td>Динатрий сульфат</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	69	Динатрий сульфат	1								1
72 Пав 1 1 1 3 73 Масла для обработки кожи 1 1 3 73 Масла для обработки кожи 1 1 1 74 Серная кислота 1 1 1 75 Электролиты 1 4 5 76 Ортоведические средства 1 4 5 77 Провода 2 1 1 3 78 Каменная продукция 1 1 3 3 78 Каменная продукция 1 1 9 </td <td>70</td> <td>Масла для двигателя</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td>	70	Масла для двигателя		17							17
72 Кислота сульфат 2 1 3 73 Масла для обработки кожи 1 1 1 74 Серная кислота 1 1 1 75 Электролиты 1 4 5 76 Ортопедические средства 1 4 5 77 Провода 2 1 3 78 Каменная продукция 1 1 9 80 ДВП 13 13 13 81 Кирич 5 1 15 1 12 82 Солод 7 7 7 7 7 83 Сетка 1	71	Термос	1	5			22				28
73 Масла для обработки кожи 1 1 74 Серная кислота 1	72	Пав	1	1							2
74 Серная кислота 1 3 4 1 2 2 4 1 1 3	72	Кислота сульфат	2				1				3
75 Олектролиты 1	73	Масла для обработки кожи		1							1
76 Ортопедические средства 1 4 5 77 Провода 2 1 1 3 78 Каменная продукция 1 1 1 1 1 79 Крем для торта 9 </td <td>74</td> <td>Серная кислота</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	74	Серная кислота	1								1
77 Провода 2 1 3 78 Каменная продукция 1 9 1 1 79 Крем для торта 9 9 9 9 9 80 ДВП 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 12 13 13 13 13 13 13 13 13 14	75	Электролиты	1								1
78 Каменная продукция 1 1 9 13 1	76	Ортопедические средства	1		4						5
79 Крем для торта 9 9 80 ДВП 13 13 81 Кирпич 5 1 15 1 22 82 Солод 7 7 7 7 7 7 7 7 83 Сетка 1 1 1 1 10	77	Провода		2			1				3
80 ДВП 13 13 15 1 13 81 Кирпич 5 1 15 1 22 82 Солод 7 7 7 7 7 83 Сетка 1 3 10 1 84 Профили 7 3 10 10 85 Разные провода 3 4 5 3 10 86 Тест 3 4 5 7 10 10 10 11 10 11 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 12 10 <td< td=""><td>78</td><td>Каменная продукция</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	78	Каменная продукция		1							1
81 Кирпич 5 1 15 1 22 82 Солод 7 7 7 7 83 Сетка 1 1 3 10 84 Профили 7 3 10 85 Разные провода 3 3 3 86 Тест 3 4 7 87 Специальный торт 1 1 7 88 Резиновая камера 1 1 1 90 Прокат 3 1 4 91 Плитки 8 2 10 92 Радиаторы 1 2 10 93 Сушилки 1 1 2 4 95 Пылесосы 2 2 4 2 4	79	Крем для торта		9							9
82 Солод 7 7 83 Сетка 1 1 84 Профили 7 3 10 85 Разные провода 3 3 3 86 Тест 3 4 7 87 Специальный торт 1 1 1 88 Резиновая камера 1 1 1 90 Прокат 3 1 1 2 90 Прокат 3 1 1 4 4 91 Плитки 8 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 4 4 5 1	80	ДВП		13							13
83 Сетка 1 </td <td>81</td> <td>Кирпич</td> <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td>15</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>22</td>	81	Кирпич		5	1		15	1			22
84 Профили 7 3 10 85 Разные провода 3 3 3 86 Тест 3 4 7 87 Специальный торт 1 1 1 88 Резиновая камера 1 1 1 89 Игрушки 2 2 2 90 Прокат 3 1 1 4 91 Плитки 8 2 10 1 2 92 Радиаторы 1 1 2 1 1 2 93 Сушилки 1 1 2 4 4 4 4 1 <t< td=""><td>82</td><td>Солод</td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td></t<>	82	Солод		7							7
85 Разные провода 3 86 Тест 3 4 87 Специальный торт 1 88 Резиновая камера 1 89 Игрушки 2 90 Прокат 3 91 Плитки 8 92 Радиаторы 1 92 Радиаторы 1 93 Сушилки 1 94 Краски 2 95 Пылесосы 2	83	Сетка		1							1
86 Тест 3 4 7 87 Специальный торт 1 1 88 Резиновая камера 1 1 89 Игрушки 2 2 90 Прокат 3 1 4 91 Плитки 8 2 10 92 Радиаторы 1 1 2 93 Сушилки 1 1 2 94 Краски 2 2 4 95 Пылесосы 2 2 2	84	Профили		7				3			10
87 Специальный торт 1 1 1 1 1 1 88 Резиновая камера 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 9 1	85	Разные провода		3							3
88 Резиновая камера 1 1 1 1 2 2 2 9 1 2 2 9 1 1 3 1 1 1 4 9 1				3	4						7
88 Резиновая камера 1 1 1 1 2 2 2 9 1 2 2 9 1 1 3 1 1 1 4 9 1	87	Специальный торт		1							1
90 Прокат 3 1 4 91 Плитки 8 2 10 92 Радиаторы 1 1 2 93 Сушилки 1 3 1 94 Краски 2 2 4 95 Пылесосы 2 3 2 2	88			1							1
91 Плитки 8 2 10 92 Радиаторы 1 1 2 93 Сушилки 1 5 1	89	Игрушки		2							2
92 Радиаторы 1 1 2 93 Сушилки 1 3 1 94 Краски 2 2 4 95 Пылесосы 2 3 2 2	90	Прокат		3			1				4
93 Сушилки 94 Краски 95 Пылесосы 2 2 2 2 2 2	91	Плитки		8		2					10
94 Краски 2 4 95 Пылесосы 2 2	92	Радиаторы		1			1				2
95 Пылесосы 2 2	93	Сушилки		1							1
	94	Краски		2				2			4
	95	Пылесосы		2						İ	2
96 ДСП	96	ДСП		7			1			İ	8
97 Резиновые сапоги 1 1 1	97	Резиновые сапоги		1							1
98 Продукция для торта 3 1 1 4	98	Продукция для торта		3	1						4

				1	1	1	ı	1	1		
	Телефоны	2									2
	Мозаика	1									1
	Хлопок, обработанный спиртом	1									1
	Пакеты полиэтиленовые	2					1				3
	Стеклянная посуда	3									3
104	Шарфы	1									1
	Часы	1									1
	Кремы	2		1		1					4
107	Кабели	2									2
108	Продукция из резины	1									1
109	Пластмассовая тара	2									2
110	Керамическая посуда	1									1
111	Бижутерия	2									2
	Телевизоры	2									2
113	Коляска	2									2
114	Продукция из целлюлозы	1									1
	Сахарная продукция	1									1
	Сладости	1		1		1	5				8
117	Стекло для тележки	3									3
	Половое покрытие	1				11	1				13
119	Люстра	1									1
	Катализаторы	1		30			1			1	33
121	Пластиковые ускорители	1									1
122	Добавки к пишу детей	1									1
123	Синтепон	1									1
124	Чехлы для мобильных телефонов	1									1
	Тигель	1									1
126	Ходунок	1									1
127	Одеяло	2				11					13
130	Сеолит	1									1
131	Маленькие вещи	4				2					6
	Медицинские средства	1					1				2
	Лампочки	3				2			1		6
	Станки	1									1
	Вентиляторы	1									1
	Веники	1				14					15
	Банд	1		1	Ì	2	2				5

137 Семена такям 2			 1		1	1	1	1	1	,	
19 Баниеры 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1			2								2
140 Пластмассовая посуда 1		Полотна	1								1
141 Солидол 1 142 Ликолеум 2 13 Прадильные интки 1 144 Подучики 1 145 Техника для чистки семена 1 146 Мединциская техника 1 147 Пряжа пропиленовая 1 148 Зейные камин 1 149 Фитинг 2 150 Части крана 1 151 Крахман 1 154 Сувениры 1 155 Породукция из металла 1 156 Продукция из металла 1 157 Хрениры 1 158 Потродные камин 1 157 Хрениры 1 158 Потродные камин 1 159 Средства двя нарезки 1 1 1 1 158 Потройительская посуда 1 160 Оргонедические средства 1 161 Къей		Баннеры	1								_
142 Линолеум 2 143 Прадильные нитки 1 144 Получики 1 145 Техника для чистки семена 1 146 Медициская техника 1 147 Пряжа пропиленовая 1 147 Пряжа пропиленовая 1 148 Зеленье ками 1 149 Фитинг 2 150 Части крана 1 151 Крахмал 1 152 Монгоры 1 153 Скотч 3 154 Сувениры 1 155 Продукция из металла 1 155 Продукция из металла 1 156 Природные камии 1 157 Хиа 1 158 Породкция из металла 1 159 Сродкция из металла 1 157 Хиа 1 158 Породкция из металла 1 159 Сродства для нарежи<		Пластмассовая посуда	1	1							2
143 Прядильные нитки 1 144 Полуэния 1 145 Теннка для чистки семена 1 146 Медицинская техника 1 147 Пряжа пропиленовая 1 148 Зелейые камин 1 149 Фитинг 2 150 Части крана 1 151 Крамат 1 152 Мониторы 1 153 Скотч 3 154 Суевиры 1 155 Продукция из металла 1 156 Природные камин 1 157 Хна 1 158 Потребительская посуда 1 157 Ука 1 160 Ортопелические средства 1 161 Клей 1 162 Искетинга 1 163 Прастификатор 2 164 Ускоритель 1 165 Соединительные вещи 1	141	Солидол	1								1
144 Подгузники 1 145 Техника для чистки семена 1 146 Медицинская техника 1 147 Пряжа пропиленовая 1 148 Залёные камин 1 149 Фитинг 2 149 Тритинг 2 150 Части крана 1 151 Крахмал 1 152 Мониторы 1 153 Скогч 3 154 Сувениры 1 155 Продукция из металла 1 165 Продукция из металла 1 175 Кна 1 155 Продукция из металла 1 165 Продукция из металла 1 175 Кна 1 175 Кна 1 186 Природные камин 1 19 Сувениры 1 10 Профительская посуда 1 157 Кна 1	142	Линолеум	2								2
145 Техника для чистки семена 1 9 1 1 146 Медицинская техника 1 9 10 10 147 Пряжа проициская техника 1 1 1 1 1 148 Засёные камни 1 2 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 <	143	Прядильные нитки	1								1
146 Медицинская техника 1 9 10 147 Пряжа пропиленовая 1 1 1 148 Зелёные камии 1 1 1 149 Фитинг 2 1 3 3 150 Части крана 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144	Подгузники	1								1
147 Пряжа пропиленовая 1 148 Заёные камни 1 149 Фитиг 2 150 Части крана 1 151 Крахмал 1 152 Мониторы 1 153 Скотч 3 154 Сувениры 1 155 Продукция из металла 1 156 Природные камни 1 157 Хиа 1 158 Потребительская посуда 1 159 Средства для нареэки 1 160 Ортопедические средства 1 161 Клей 1 162 Стоматологические средства 1 163 Пластификатор 2 164 Ускоритель 1 165 Орединительные вещи 1 166 Лімонная кислота 1 167 Соединительные вещи 1 168 Стиральный порошок 2	145	Техника для чистки семена	1								1
148 Зелёные камии 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 1	146	Медицинская техника	1		9						10
149 Фитинг 2 1 3 150 Части крана 1 1 1 151 Крахмал 1 1 1 2 152 Мониторы 1 1 1 2 2 153 Скотч 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1	147	Пряжа пропиленовая	1								1
150 Части крана 1 1 1 1 1 1 1 1 1	148	Зелёные камни	1								1
151 Крахмал 1 1 1 2 152 Мониторы 1 1 2 2 153 Скотч 3 1 3 1 <t< td=""><td>149</td><td>Фитинг</td><td>2</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></t<>	149	Фитинг	2		1						3
151 Крахмал 1 1 1 2 152 Мониторы 1 1 2 153 Скотч 3 3 3 3 154 Сувениры 1 5 1 <td>150</td> <td>Части крана</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	150	Части крана	1								1
153 Скотч 3 3 154 Сувениры 1 1 155 Продукция из металла 1 1 156 Природные камни 1 1 157 Хна 1 1 158 Потребительская посуда 1 1 159 Средства для нарезки 1 1 160 Ортопедические средства 1 1 161 Клей 1 1 162 Стоматологические средства 1 3 1 162 Инсектицид 1 1 3 1 163 Пластификатор 2 1 3 3 1 164 Ускоритель 1 3 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3	151		1		1						2
153 Скотч 3 154 Сувениры 1 155 Продукция из металла 1 156 Природные камни 1 157 Хна 1 158 Потребительская посуда 1 159 Средства для нарезки 1 160 Ортопедические средства 1 161 Клей 1 162 Стоматологические средства 1 163 Пластификатор 2 164 Ускоритель 1 165 Соединительные вещи 1 166 Лимонная кислота 1 167 Соединители 1 168 Стиральный порошок 2	152	Мониторы	1		1						2
155 Продукция из металла 1 156 Природные камни 1 157 Хна 1 158 Потребительская посуда 1 159 Средства для нарезки 1 160 Ортопедические средства 1 161 Клей 1 162 Стоматологические средства 1 163 Пластификатор 2 164 Ускоритель 1 165 Соединительные вещи 1 166 Лимонная кислота 1 167 Соединительи порошок 2	153		3								3
156 Природные камни 1 157 Хна 1 158 Потребительская посуда 1 159 Средства для нарезки 1 160 Ортопедические средства 1 161 Клей 1 162 Стоматологические средства 1 162 Инсектицид 1 163 Пластификатор 2 164 Ускоритель 1 165 Соединительные вещи 1 166 Лимонная кислота 1 167 Соединители 1 168 Стиральный порошок 2	154	Сувениры	1								1
156 Природные камни 1 157 Хна 1 158 Потребительская посуда 1 159 Средства для нарезки 1 160 Ортопедические средства 1 161 Клей 1 162 Стоматологические средства 1 162 Инсектицид 1 163 Пластификатор 2 164 Ускоритель 1 165 Соединительные вещи 1 166 Лимонная кислота 1 167 Соединители 1 168 Стиральный порошок 2	155	Продукция из металла	1								1
157 Хна 1 158 Потребительская посуда 1 159 Средства для нарезки 1 160 Ортопедические средства 1 161 Клей 1 162 Стоматологические средства 1 162 Инсектицид 1 163 Пластификатор 2 164 Ускоритель 1 165 Соединительные вещи 1 166 Лимонная кислота 1 167 Соединители 1 168 Стиральный порошок 2	156		1								1
159 Средства для нарезки 1 1 160 Ортопедические средства 1 1 161 Клей 1 1 162 Стоматологические средства 1 3 1 162 Инсектицид 1 1 163 Пластификатор 2 1 3 164 Ускоритель 1 1 1 165 Соединительные вещи 1 1 1 166 Лимонная кислота 1 1 1 167 Соединители 1 1 1 168 Стиральный порошок 2 2 2	157	Хна	1								1
159 Средства для нарезки 1 1 160 Ортопедические средства 1 1 161 Клей 1 1 162 Стоматологические средства 1 3 1 162 Инсектицид 1 1 163 Пластификатор 2 1 3 164 Ускоритель 1 1 1 165 Соединительные вещи 1 1 1 166 Лимонная кислота 1 1 1 167 Соединители 1 1 1 168 Стиральный порошок 2 2 2	158	Потребительская посуда	1		1						2
160 Ортопедические средства 1	159		1								1
161 Клей 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 5 1 </td <td>160</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	160		1								1
162 Инсектицид 1 1 163 Пластификатор 2 1 3 164 Ускоритель 1 5 1<	161	Клей	1								1
163 Пластификатор 2 1 3 164 Ускоритель 1 1 1 165 Соединительные вещи 1 5 1 166 Лимонная кислота 1 1 1 167 Соединители 1 1 1 168 Стиральный порошок 2 2 2	162	Стоматологические средства	1		3		1				5
164 Ускоритель 1 165 Соединительные вещи 1 166 Лимонная кислота 1 167 Соединители 1 168 Стиральный порошок 2	162	Инсектицид	1								1
164 Ускоритель 1 <	163	Пластификатор		2					1		3
165 Соединительные вещи 1 2 <td>164</td> <td>* *</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	164	* *		1							1
167 Соединители 1 168 Стиральный порошок 2	165			1							1
167 Соединители 1 168 Стиральный порошок 2	166			1							1
168 Стиральный порошок 2 2				1							1
				2							2
	169	Карбонат натрий		1							
170 Стоматологические вещи 1 1					1						1
171 Лента для ламината 1 1					1						1
172 Perent 4 4 4					4						4
173 Какао 1 1 1 2					1	1					

174 Ветеринарная выяцина 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2					2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	175	Масла черного тмина		1					1
10.008		И Ф биологическая		1					1
179 Микрокультура 3 3 3 3 3 3 3 3 3		полов		1					1
180 Микрокультура 3 181 Эндопротез 3 182 Нитрофуразин 1 182 Нитрофурани 1 183 Нейтроны 1 184 Норовой котел 1 185 Природный камень 3 186 БАД 2 187 Вышивки национальные 1 188 Туберкулин 1 188 Котрастные материалы 1 190 Кетчуп 1 191 Имплатты 1 192 Пакеты 1 193 13 1 194 Полистирол 1 195 Спортивный иввентарь 1 196 Дрова 3 197 Рута из концентрации 6 198 Окотельный масла 11 199 Каксы-нефриг 4 4 4 4 4 4 4 40 Котельный иввентарь 1 1 1 1	178	Контрастные вещи		1					1
181 Эндопротез 182 Нигрофуразин 183 Нигрофуразин 184 Пироров когел 184 Пороой когел 184 Пороой когел 185 Природный камень 185 БАД 187 Вышивки национальные 188 Туберкулни 189 Котчуп 190 Кетчуп 191 Имплатты 192 Пакеты 193 ПЗТ 194 Поинстирол 195 Спортивный инвентарь 1 1 196 Дрова 3 3 3 3 3 3 197 Руда из концентрации 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 201 Автомобильная краска 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	179	Микроорганизмы		2					2
182 Питрофуразин	180	Микрокультура		3					3
182 Линзы	181	Эндопротез		3					3
184 Поровой котел 1 3 4 4 185 Поровой котел 1 3 3 4 4 185 Породный камень 3 3 3 3 3 3 3 3 3	182	Нитрофуразин		1					1
184 Поровой котел 1 3 4 185 Природный камень 3 3 3 186 БАД 2 2 2 187 Туберкулин 1 1 1 188 Контрастные материалы 1 1 1 189 Контрастные материалы 1 1 1 190 Кетчуп 1 1 1 1 191 Импланты 1 1 1 1 1 192 Паксты 1 <t< td=""><td>182</td><td>Линзы</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></t<>	182	Линзы		2					2
185 Природный камень 3 3 3 3 3 3 186 БАД 1 1 1 1 1 1 1 1 1	183	Нейтроны		1					1
185 Природный камень 3 3 3 3 3 3 186 БАД 1 1 1 1 1 1 1 1 1	184	Поровой котел		1		3			4
187 Вышивки национальные 1 <td>185</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td>	185			3					3
188 Туберкулин 1 <	186	БАД		2					2
189 Контрастные материалы 1 </td <td>187</td> <td>Вышивки национальные</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	187	Вышивки национальные		1					1
189 Контрастные материалы 1 190 Кетчуп 1 191 Импланты 1 192 Пакеты 1 193 ПЭТ 1 194 Полисирол 1 195 Спортивный инвентарь 1 196 Дрова 3 197 Руда из концентрации апоминия 6 198 Окисленная масла 198 Окисленная масла 199 Камень-нефрит 4 4 200 Котёл для плавки металла 40 4 201 Автомобильная краска 1 1 202 Подставка 2 2 204 Тележки 205 Фреоны 207 Профили 208 Каток	188	Туберкулин		1					1
190 Кетчуп 1 1 1 1 1 1 1 1 1	189			1					1
191 Импланты 1 <td< td=""><td>190</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	190			1					1
193 ПЭТ 1 2 2 2 2 2 <td>191</td> <td>Импланты</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	191	Импланты		1					1
194 Полистирол 1 <	192	Пакеты						1	1
195 Спортивный инвентарь 1 2 <td>193</td> <td>ПЭТ</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	193	ПЭТ			1				1
196 Дрова 3 3 197 Руда из концентрации алюминия 6 6 198 Окисленная масла 11 11 199 Камень-нефрит 4 4 200 Котёл для плавки металла 4 4 201 Автомобильная краска 1 1 202 Шкафы 1 1 203 Подставка 2 2 204 Тележки 1 1 205 Фреоны 13 13 206 Насос 3 3 207 Профили 1 1 208 Каток 2 2	194	Полистирол				1			1
197 Руда из концентрации алюминия 6 6 198 Окисленная масла 11 11 199 Камень-нефрит 4 4 200 Котёл для плавки металла 4 4 201 Автомобильная краска 1 1 202 Шкафы 1 1 203 Подставка 2 2 204 Тележки 1 1 205 Фреоны 13 13 206 Насос 3 3 207 Профили 1 1 208 Каток 2 2	195	Спортивный инвентарь				1			1
198 Окисленная масла 11 11 199 Камень-нефрит 4 4 200 Котёл для плавки металла 4 4 201 Автомобильная краска 1 1 202 Шкафы 1 1 203 Подставка 2 2 204 Тележки 1 1 205 Фреоны 13 13 206 Насос 3 3 207 Профили 1 1 208 Каток 2 2		Дрова				3			3
199 Камень-нефрит 4 4 200 Котёл для плавки металла 4 4 201 Автомобильная краска 1 1 202 Шкафы 1 1 203 Подставка 2 2 204 Тележки 1 1 205 Фреоны 13 13 206 Насос 3 3 207 Профили 1 1 208 Каток 2 2	197	Руда из концентрации алюминия				6			6
200 Котёл для плавки металла 4 4 201 Автомобильная краска 1 1 202 Шкафы 1 1 203 Подставка 2 2 204 Тележки 1 1 205 Фреоны 13 13 206 Насос 3 3 207 Профили 1 1 208 Каток 2 2		Окисленная масла				11			11
201 Автомобильная краска 1 1 202 Шкафы 1 1 203 Подставка 2 2 204 Тележки 1 1 205 Фреоны 13 13 206 Насос 3 3 207 Профили 1 1 208 Каток 2 2		Камень-нефрит				4			4
202 Шкафы 1 1 203 Подставка 2 2 204 Тележки 1 1 205 Фреоны 13 13 206 Насос 3 3 207 Профили 1 1 208 Каток 2 2		Котёл для плавки металла				4			4
203 Подставка 2 2 204 Тележки 1 1 205 Фреоны 13 13 206 Насос 3 3 207 Профили 1 1 208 Каток 2 2						1			1
204 Тележки 1 1 205 Фреоны 13 13 206 Насос 3 3 207 Профили 1 1 208 Каток 2 2		Шкафы				1			1
205 Фреоны 13 13 206 Насос 3 3 207 Профили 1 1 208 Каток 2 2	203	Подставка				2			2
206 Насос 3 3 207 Профили 1 1 208 Каток 2 2	204	Тележки				_			1
207 Профили 1 1 208 Каток 2 2	205	Фреоны				13			13
208 Каток 2 2	206	Насос				3			3
208 Каток 2 2	207	Профили				1			1
209 Одежда для врачей 1 1		Каток				2			2
	209	Одежда для врачей				1			1

			T	1			1	1		1	1			
210	Резиновые шланги								3					3
211	MHM								2					2
212	Картонные коробки								1					1
213	Полиэфировая жидкость								1					1
214	Маргарин								1					1
215	Спортивная питания								5					5
216	Бетонная смесь								2					2
217	Камень нефрит								6					6
218	Деревянные изделия								1					1
219	Пластмассовая продукция								1					1
220	Одноразовые бритвы								1					1
221	Бумага								3	1				4
222	Строительные камни								1					1
223	Использованные бочки								1					1
224	Розетки								2					2
225	Средства для резания								1					1
226	Стабилизаторы								1					1
227	Диски								1					1
228	Жидкая мыло								2					2
229	Металлическая посуда								1					1
230	Заменитель сухой молоко								1	1				2
231	Алюминиевый концентрат								1					1
232	Микросфера								1					1
233	Медицинские вещи								1					1
234	Разные стеклянные посуды								2					2
235	Аккумулятор									1				1
236	Ручные изделия									1				1
237	Швеллер									1				1
238	Полистирол									1				1
239	Перчатки									1				1
240	Трансформатор									3				3
241	Молоток									1				1
242	Лютен соль									1				1
243	Продовольственные товары									1				1
244	Кукуруза									1				1
245	Полимеры										1			1
	Всего таможенной службы	115	310	1279	18	0	285	40	411	189	17	9	6	2679

Приложение 6 Результаты экономико-математического моделирования Валового внутреннего продукта Республики Таджикистан

ВЫВОД ИТОГОВ

Регрессион	ная статистика
Множественный	
R	0,996332
R-квадрат	0,992677
Нормированный	
R-квадрат	0,985354
Стандартная	
ошибка	3,00479
Наблюдения	7

Дисперсионный анализ

	df	SS	MS	F	Значимость F
Регрессия	3	3671,728	1223,909	135,5567	0,001062
Остаток	3	27,0863	9,028766		
Итого	6	3698,815			

	Коэффициенты	Стандартная ошибка	t- статистика	Р-Значение	Нижние 95%	Верхние 95%	Нижние 95,0%	Верхние 95,0%
Ү-пересечение	-18,0502	14,57344	-1,23857	0,303586	-64,4294	28,32903	-64,4294	28,32903
Переменная Х 1	7,101722	4,267509	1,664138	0,194673	-6,4794	20,68284	-6,4794	20,68284
Переменная Х 2	4,918041	4,92933	0,99771	0,39195	-10,7693	20,60537	-10,7693	20,60537
Переменная Х 3	5,267534	3,12585	1,685153	0,190547	-4,68032	15,21538	-4,68032	15,21538

Приложение 7

Результаты экономико-математического моделирования объема оказываемых таможенных услуг в Республике Таджикистан

ВЫВОД ИТОГОВ

Регрессионная статистика

Множественный R	0,998248
R-квадрат	0,996499
Нормированный R-	
квадрат	0,989498
Стандартная ошибка	1,62101
Наблюдения	7

Дисперсионный анализ

	df	SS	MS	F	Значимость <i>F</i>
Регрессия	4	1495,926	373,9816	142,3243	0,006989
Остаток	2	5,255345	2,627673		
Итого	6	1501,182			

		Стандартная	t-				Нижние	
	Коэффициенты	ошибка	статистика	Р-Значение	Нижние 95%	Верхние 95%	95,0%	Верхние 95,0%
Ү-пересечение	271,0333	262,5896	1,032156	0,410471	-858,798	1400,865	-858,798	1400,865
Переменная Х 1	-258,349	251,8084	-1,02598	0,412781	-1341,79	825,0948	-1341,79	825,0948
Переменная X 2	0,459087	2,108265	0,217756	0,847817	-8,61204	9,530219	-8,61204	9,530219
Переменная Х 3	20,431	8,903036	2,294835	0,148674	-17,8757	58,73767	-17,8757	58,73767
Переменная Х 4	0,290276	0,057505	5,047802	0,037077	0,04285	0,537701	0,04285	0,537701