

БАЖЫ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫН АВТОМАТТАШТЫРУУ БАЖЫ ИШИН НАТЫЙЖАЛУУ БАШКАРУУНУН ШАРТЫ КАТАРЫ

Тургунбекова К.Т.¹, Миликбекова Ш.Ф.², Суйналиева Н.К.³

⁽¹⁾КГУСТАнын Экономика жана менеджмент институтунун аспиранты kau5960@mailru

⁽²⁾ЭИТУнун, Россия-Кыргыз бизнести башкарууну автоматташтырылган институтунун 2курсунун магистранты milikbek@mailru

⁽³⁾э.и.к., ЭИТУ, Россия-Кыргыз бизнести башкарууну автоматташтырылган институту ms.matematiki@mailru

Аннотация. Макалада заманбап шарттарда автоматтык бажы көзөмөлүн калыптандыруу жөнүндө сөз болот. Маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын бажы көзөмөл тутумуна таасир этүү баскычтары каралып, товарларга декларацияны автоматтык каттоодон өткөрүү жана бажы органдары тарабынан товарларды автоматтык түрдө чыгаруу менен байланышкан бажы көзөмөлүн автоматташтыруу процесстери чагылдырылган. Автоматтык бажы көзөмөлү документалдык учурдагы көзөмөлдүн бир түрү катары коюлган. Автоматтык бажы контролунун негизги өзгөчөлүктөрү анын административдик жана процесстик колдоосун эске алуу менен баса белгиленет. Автоматтык бажы контролунун натыйжалары боюнча чечим - бул башкарылуучу адамдардын укуктарын жана мыйзамдуу кызыкчылыктарын коргоо максатында административдик жана процессуалдык мөөнөттөрдө максималдуу камсыздандырылууга тийиш болгон сапаттык жаңы формада башкаруу чечими.

Өзөктүүсөздөр. Бажы контролун автоматташтыруу, маалыматтык технологиялар, автоматтык каттоо, автоматтык декларациялар, товарларды чыгаруу, административдик, жол-жоболор, документалдык көзөмөл, учурдагы көзөмөл, тобокелдик

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТАМОЖЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК УСЛОВИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ТАМОЖЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Тургунбекова К.Т.¹, Миликбекова Ш.Ф.², Суйналиева Н.К.³

⁽¹⁾аспирант 2 курса КГУСТА, Институт экономики и менеджмента kau5960@mailru

⁽²⁾ магистрантка 2 курса МУИТ, Российско-Кыргызский институт автоматизации управления бизнеса milikbek@mailru

⁽³⁾ к.э.н., МУИТ, Российско-Кыргызский институт автоматизации управления бизнеса, ms.matematiki@mailru

Аннотация. В статье рассмотрены этапы влияния информационно-коммуникационных технологий на систему таможенного контроля, и выделены процессы автоматизации таможенного контроля, связанные с автоматической регистрацией декларации на товар и автоматическим выпуском товаров таможенными органами. Автоматический таможенный контроль позиционируется в качестве разновидности документального текущего контроля. Выделены основные признаки автоматического таможенного контроля с учетом его административно-процедурного обеспечения. Решение по результатам автоматического таможенного контроля является управленческим решением в качественно новой форме, которое должно быть максимально

обеспеченным в административно-процедурном отношении в целях защиты прав и законных интересов подконтрольных лиц.

Ключевые слова: автоматизация таможенного контроля, информационные технологии, автоматическая регистрация, декларации автоматический, выпуск товаров административные, процедуры, документальный контроль, текущий контроль, риск

AUTOMATION OF CUSTOMS TECHNOLOGIES AS A CONDITION FOR EFFECTIVE CUSTOMS MANAGEMENT

Turgunbekova K.T.¹, Milikbekova Sh.F², Suynaliev N.R.³

⁽¹⁾ Postgraduate student of the Institute of Economics and Management KGUSTA kau.5960@mail.ru

⁽²⁾ 2-year graduate student of the Russian-Kyrgyz Institute for Automation of Business Management milikbek@mail.ru

⁽³⁾ PhD in Economics, INTUIT, Russian-Kyrgyz Institute for Business Administration Automation ms.matematiki@mail.ru

Abstract. The article discusses the formation of automatic customs control in modern conditions. The stages of the influence of information and communication technologies on the customs control system are considered, and the processes of automation of customs control associated with the automatic registration of the declaration for the goods and the automatic release of goods by the customs authorities are highlighted. Automatic customs control is positioned as a kind of documentary current control. The main features of automatic customs control are emphasized, taking into account its administrative and procedural support. The decision on the results of automatic customs control is a qualitatively new form of management decision, which must be maximally insured in administrative and procedural terms in order to protect the rights and legitimate interests of the controlled persons.

Keywords: automation of customs control, information technology, automatic registration, automatic declaration, issue of administrative goods, procedures, documentary control, current control, risk

Введение. Таможенное дело государства составляют его таможенная политика, а также порядок и условия перемещения через таможенную границу товаров, транспортных средств, взимания таможенных платежей, таможенного оформления, таможенный контроль и другие средства проведения таможенной политики. [1]

В условиях международной интеграции одним из конкурентных преимуществ Кыргызской Республики будет совершенствование методов анализа, прогнозирования экономических тенденций и оперативное реагирование на изменения ВЭД как внутри страны, так и в регионе, а также качество и скорость услуг, оказываемых таможенной системой. Кроме того, в соответствии с нормами Таможенного кодекса ЕАЭС и правовых актов ЕАЭС, законодательно закрепляющих перевод системы таможенного администрирования ВЭД в ЕАЭС с "бумажных" на электронные технологии, возникает острая необходимость в ускорении работ по цифровизации и автоматизации таможенных процессов. Это позволит значительно ускорить процессы прохождения

таможенных формальностей и минимизировать "человеческий фактор" при принятии решений на всех этапах осуществления таможенных операций. [1]

Современные системы автоматизации таможенной деятельности содержат сотни баз данных, обеспечивают хранение и статистическую обработку огромного количества документов. Применение информационных технологий позволяет быстро и качественно выполнить операции таможенного оформления и контроля, обеспечить органы государственного управления и бизнес сообщество информацией о внешнеэкономической деятельности страны.

Актуальность темы и постановка задач

Современные задачи, которые решает сегодня таможенная служба КР, связаны с необходимостью, с одной стороны, облегчить прохождение таможенных процедур для законопослушных участников внешнеэкономической деятельности, с другой - противодействовать совершению противоправных действий и злоупотреблений при перемещении .

В этой связи, автоматизация таможенной деятельности является важнейшим фактором позволяющим повысить качество и скорость осуществления различных таможенных процедур, что в свою очередь повышает эффективность таможенного менеджмента в целом.

В условиях постоянного роста объема внешней торговли и возрастающей нагрузки на таможенные органы применение информационных систем и технологий приобретает все большее значение для таможенного дела. Передовые таможенные службы стремятся к всемерному развитию информационных систем и технологий.[5]

Автоматизация таможенных процедур предполагает использование информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) для выполнения задач, стоящих перед таможенными органами. Данные технологии могут обслуживать либо весь процесс таможенной очистки – от подачи, приема и обработки импортных, экспортных и транзитных грузовых и товарных деклараций и оплаты необходимых пошлин и налогов, до выпуска товаров из зоны таможенного контроля, либо только его часть.

Автоматизация таможенных процедур открывает новые возможности перед таможенными органами, в том числе возможность обработки деклараций до прибытия грузов на границу и автоматизированный выпуск товаров при наличии необходимых гарантий и обеспечения. Кроме того, это может упростить применение систем управления рисками и избирательного контроля на основании оценки имеющихся рисков, а также сбор данных для формирования отчетности по внешнеторговым операциям.[7]

Автоматизация таможенных технологий, различных операций и процедур позволяет решать множество задач. Среди таких задач можно выделить следующие:

- упрощение и ускорение таможенного оформления и таможенного контроля, в том числе за счет использования электронной формы декларирования, внедрения экспериментальных технологий таможенного оформления;

- использование системы управления рисками;

- накопление информации об участниках внешнеэкономической деятельности и иных лицах, если такое накопление предусмотрено в порядке, установленном законодательством;

- ведение баз данных, реестров лиц, осуществляющих деятельность в области таможенного дела;

- оперативное осуществление обмена информацией с иными органами государственной власти и зарубежными органами в порядке и на условиях, установленных законодательством.

Для решения данных задач была создана единая автоматизированная система (ЕАИС) таможенных органов

ЕАИС – это автоматизированная система управления процессами таможенной деятельности, представляющая собой организационно – упорядоченную совокупность документов и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы на всех уровнях системы таможенных органов.[9]

Основными функциями ЕАИС являются:

- обеспечение правительственных органов информацией, необходимой для таможенной статистики;

- совершенствование системы организационно-экономического управления таможенными органами на всех уровнях управления;

- автоматизация таможенного контроля документов на товары;

- повышение эффективности таможенного контроля багажа пассажиров, следующих через границу;

- обеспечение централизованного взимания и контроля начисления таможенных платежей;

- информационная поддержка борьбы с контрабандой и нарушениями таможенных правил;

- создание информационной технологии таможенно-банковского и валютного контроля ВЭД.

Заключение

Таким образом, решение задач, возлагаемых на таможенную службу, невозможно без использования мощных информационных систем и технологий. Автоматизация в целом, безусловно играет важнейшую роль в повышении эффективности таможенного менеджмента так, как она позволяет повысить качество и скорость осуществления различных таможенных процедур.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. *Стратегия развития таможенной службы Кыргызской Республики на 2019-2023 годы*
2. *Алёхина О.В., Игнатьева Г.В., Смирнова И.А., Тарасова Н.Л. «Цифровые технологии в таможенном деле» В 2018 г. ФТС в соответствии с распоряжением от 27.12.2017 № 293-р*
3. *Гуськова Н. Д., Родина Е. Е. Методические подходы к формированию интегрированных систем управления предприятием на основе концепций контроллинга и менеджмента качества // Системное управление. 2015. № 4. URL: http://sisupr.mrsu.ru/2015-4/PDF/Guskova_2015-4.pdf* 4. *Баландина Г. В. Обзор законодательства [Текст] / Баландина Г. В. // Таможенное регулирование и таможенный контроль. – 2012*
4. *Сабанов А.А. Некоторые аспекты защиты электронного документооборота // Connect! Мир связи. – 2010. – № 7. – С. 62–64.*
5. *Досмухамедов Б.Р. Анализ угроз информации систем электронного документооборота. – 2012.*
6. *Г. Л. Титоренко «Информационные технологии управления: Учеб.пособие для вузов»— 2–е изд., доп. — М.: ЮНИТИ–ДАНА, 2017. – 439 с.*
7. *Денисов Д. П. « Учебное пособие, М.: Юнити-Дана», 2012, -184с. 2.... и коммерции, - М.: Лаборатория книги, 2012, -112с*
8. *А.В. Высочкин, О'Лири Дэниел. «ERP системы. Современное планирование и управление ресурсами предприятия»*
9. *Сабанов А.А. Некоторые аспекты защиты электронного документооборота // Connect! Мир связи. – 2010. – № 7.*