
16. Ванкевич, Е. В. Нестандартная занятость: сущность, формы, масштабы, регулирование / Е. В. Ванкевич, О. В. Зайцева // Белорус. экон. журн. — 2015. — № 3. — С. 129–146.

Vankevich, E. V. Nestandartnaya zanyatost: suschnost, formy, masshtaby, regulirovanie [Non-standart employment: nature, forms, scale, regulation] / E. V. Vankevich, O. V. Zaytseva // Belorus. ekon. zhurn. — 2015. — N 3. — P. 129–146.

**ALENA VANKEVICH,
OLGA ZAITSEVA**

***PREVENTING RISKS OF EMPLOYMENT
INSTABILITY AND INSECURITY***

Author affiliation. *Alena VANKEVICH (vankevich_ev@tut.by), Vitebsk State Technological University (Vitebsk, Belarus); Olga ZAITSEVA (olgazaitseva@gmail.com), Belarusian State Economic University (Minsk, Belarus).*

Abstract. The article examines the effect of objective processes of enhancing labor market flexibility in terms of employment precarization (instability, insecurity), estimates their scale in the EU-28 and in the Republic of Belarus. Directions in the policy flexicurity are substantiated. Manifestations of the employment precarization in the labor market are classified in three ways: changing forms of employment (use of fixed-term contracts and non-standard forms of employment); the change in forms, size and regularity of compensation (reduction in compensation, irregular payments); the change in working conditions (weakening of the enforcement practices of the labor legislation, deterioration of working conditions and labor safety). The main risks of employment precarization in Belarus are substantiated. The risks revealed require transformation in the employment policy.

Keywords: precarization; labor market flexibility; risks of employment precarization.

UDC 338(4+476)

*Статья поступила
в редакцию 22.09. 2016 г.*

Ю. В. ТАРАРЫШКИН

edoc.bseu.by

***ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
КАК ЭЛЕМЕНТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ***

На основании анализа и оценки результативности применения информационных технологий на таможенной территории развивающихся интеграционных объединений на постсоветском пространстве автор приходит к выводу, что информационные техно-

Юрий Вячеславович ТАРАРЫШКИН (yura.tararyshkin@gmail.com), аспирант кафедры корпоративных финансов Белорусского государственного университета (г. Минск, Беларусь).

логии эффективно применяются при взаимодействии между таможенными органами стран-участниц и при осуществлении внешнеэкономической деятельности внутри этих стран, в частности, при таможенном и статистическом декларировании товаров. При этом автор подчеркивает, что необходимо и дальше повышать уровень информационного обеспечения таможенных процессов, стремиться к их максимальной автоматизации и переориентации таможенных органов на посттаможенный контроль.

Ключевые слова: таможенное декларирование; статистическое декларирование; национальная автоматизированная система электронного декларирования.

УДК 336.2+004

В наше время трудно представить себе функционирование производственной или управленческой деятельности без средств информационного обеспечения. Информационные технологии являются неотъемлемой частью процессов взаимодействия между людьми, в бизнесе, в науке, в государственном управлении [1, 159, 272] и находятся в тесной взаимосвязи с развивающимися интеграционными процессами на территории постсоветского пространства. Формирование таможенных территорий интеграционных объединений [2, 332; 3] является движущим фактором развития информационных технологий во внешнеэкономической деятельности (ВЭД).

Реализация концептуальных задач создания интеграционных объединений (Союзное государство, Таможенный союз, Единое экономическое пространство, Евразийский экономический союз (далее — ЕАЭС)) способствует развитию информационных технологий на межгосударственном уровне, которые становятся связующим информационным звеном между их государствами-участниками. Таможенное регулирование выступает в качестве одной из основных сфер использования информационных технологий на таможенной территории интеграционных объединений. Применение информационных технологий законодательно определяется международными актами и национальным законодательством государств — участников интеграционных объединений.

Началом применения информационных технологий на территории интеграционных объединений послужила единая автоматизированная информационная система Таможенного комитета Союзного государства Республики Беларусь и Российской Федерации (далее — ЕАИС ТК СНГ) (2003–2005), посредством которой была создана информационно-техническая платформа для поэтапной интеграции информационных ресурсов белорусских и российских таможенных органов и реализации совместных технологий информационного взаимодействия в целях совершенствования таможенного администрирования на территориях государств — участников Союзного государства [4]. Получили объединение ведомственные интегрированные телекоммуникационные сети Федеральной таможенной службы (далее — ФТС) Российской Федерации и Государственного таможенного комитета (далее — ГТК) Республики Беларусь путем организации цифрового канала между Государственным национальным информационно-вычислительным центром ФТС Российской Федерации и Минской центральной таможней (далее — МЦТ).

Существенным шагом в развитии информационно-коммуникационной инфраструктуры таможенных органов стала Государственная программа создания совместной интегрированной телекоммуникационной сети ГТК и Государственного пограничного комитета Республики Беларусь, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2004 г. № 1397. В ходе ее реализации в течение 2004–2008 гг. были построены линейные и станционные сооружения от пунктов пропуска через Государствен-

ную границу Республики Беларусь до районных узлов электросвязи РУП «Белтелеком», модернизированы узлы связи и телекоммуникаций таможен, МЦТ. Это позволило организовать выделенные цифровые каналы передачи данных от пунктов пропуска до таможен и от таможен до МЦТ — Центра обработки данных таможенных органов [4; 5]. Использование ЕАИС ТК СТ в целом позволило повысить эффективность деятельности таможенных органов при выполнении контрольных функций за счет сокращения времени на досмотр и декларирование в пунктах пропуска на таможенной границе в среднем на 10 %.

В 2008—2010 гг. осуществлена работа по реализации информационных технологий общих таможенных процессов на территориях государств — участников Союзного государства. Для создания единых автоматизированных процедур таможенного декларирования и таможенного контроля в белорусских и российских таможенных органах, необходимости продолжения работы, направленной на поэтапную интеграцию автоматизированных информационных систем таможенных служб посредством расширения совместно реализуемых технологий таможенного администрирования по общим таможенным процессам на территориях государств — участников Союзного государства, была утверждена новая программа Союзного государства «Реализация информационных технологий общих таможенных процессов на территориях государств — участников Союзного государства» на 2008—2010 годы (далее — Программа Союзного государства). Целью Программы Союзного государства явилось достижение качественно нового уровня организации таможенного администрирования на территории Беларуси и России за счет создания и развития информационных технологий [6; 7].

В условиях развивающихся интеграционных процессов перед таможенными службами государств-участников стоит важная задача: обеспечить необходимый уровень таможенного контроля, а также защиту национальных экономических интересов. Приоритетным направлением развития ВЭД является упрощение процедур торговли [8], создание условий, позволяющих бизнес-сообществу перемещать товары через таможенную границу интеграционных объединений (Таможенного союза, ЕАЭС) с минимальными временными и финансовыми издержками при осуществлении внешнеторговых операций [9]. Упрощение процедур международной торговли становится важным фактором экономического развития стран, а также их конкурентоспособности в условиях растущей мировой экономики. Для дальнейшей активизации международной торговли и развития ВЭД на таможенной территории государств — участников Таможенного союза законодательно устанавливается применение информационных технологий, охватывающих все сферы деятельности посредством применения интегрированной информационной системы (далее — ИИСВВТ) (2011—2014), представляющей собой организационную совокупность территориально распределенных государственных информационных ресурсов и информационных систем органов государственной власти государств-участников, регулирующих внешнюю и взаимную торговлю, информационных ресурсов и систем Евразийской экономической комиссии (далее — ЕЭК), объединяемых национальными сегментами и интеграционным сегментом ЕЭК [10].

Использование информационных технологий служит одним из ключевых элементов обеспечения унифицированного развития интеграционных процессов на таможенной территории ЕАЭС, является основой для создания единого информационного пространства, в рамках которого осуществляется взаимодействие между всеми участниками ВЭД, и позволяет существенно упростить и ускорить осуществление внешних и взаимных торговых операций.

В 2015—2017 гг. на основе действующей ИИСВВТ осуществляется расширение ее функциональных возможностей для обеспечения межгосударственного обмена данными и электронными документами и создания общих для государств — участников ЕАЭС информационных ресурсов и реализации общих процессов, а также обеспечения деятельности органов ЕАЭС. Главной целью создаваемой интегрированной информационной системы является информационное обеспечение интеграционных процессов во всех сферах, затрагивающих функционирование ЕАЭС. В целях формирования общих информационных ресурсов и эффективного осуществления различных видов государственного контроля с использованием средств интегрированной системы осуществляется электронная форма взаимодействия между уполномоченными органами, ЕЭК, интеграционными объединениями и международными организациями. Перечень общих процессов и технологий их реализации в рамках ЕАЭС, порядок и регламент направления и получения сообщений (запросов) в процессе взаимодействия, требования к электронным документам определяются ЕЭК в порядке, установленном Договором о ЕАЭС [11; 12]. Государства — участники ЕАЭС имеют равные права пользования интегрированной системой.

Для обеспечения унификации применяемых организационных и технических решений при создании, развитии и функционировании сегментов интегрированной системы, поддержания надлежащего уровня защиты информации ЕЭК координирует разработку проектов технических, технологических, методических и организационных документов и утверждает их.

Государства — участники ЕАЭС при формировании интегрированной системы руководствуются международными стандартами и рекомендациями и исходят из следующих принципов:

- «общности интересов и взаимной выгоды;
- применения единых методологических подходов к подготовке информации для интегрированной системы на основе общей модели данных;
- доступности, достоверности и полноты информации;
- своевременности предоставления информации;
- соответствия уровню современных информационных технологий;
- интеграции с информационными системами государств — участников ЕАЭС;
- обеспечения равного доступа государств — участников ЕАЭС к информационным ресурсам, содержащимся в интегрированной системе;
- использования предоставленной информации только в заявленных целях без ущерба для государств — участников ЕАЭС;
- открытости интегрированной системы для всех категорий пользователей с учетом соблюдения требования по использованию информации в соответствии с заявленными целями;
- осуществления на безвозмездной основе информационного обмена между уполномоченными органами, уполномоченными органами и ЕЭК с использованием интегрированной системы» [11].

Информационные таможенные технологии используются таможенными органами в целях обеспечения эффективного выполнения возложенных на них функций [13, 9]. В настоящее время нет ни одного важного направления в деятельности таможенных служб, в которое не внедрялись бы информационные технологии. Одной из областей, где информационные технологии нашли широкое применение, является таможенное и статистическое декларирование товаров. Таможенное декларирование товаров в таможенном контроле, осуществляемом таможенными органами, занимает центральное место. Перемещаемые через таможенную границу товары подлежат таможенному

декларированию при помещении их под заявленную таможенную процедуру. Это декларирование производится декларантом либо таможенным представителем, действующим от имени и по поручению декларанта в письменной и (или) электронной форме с использованием таможенной декларации. Подача таможенной декларации в письменной форме сопровождается представлением таможенному органу ее электронной копии [14, 134]. Структура и формат электронной копии таможенной декларации являются едиными для всех государств — участников интеграционных объединений [15]. При помещении под таможенные процедуры, за исключением таможенной процедуры таможенного транзита, таможенному органу представляется декларация на товары. Она включает реквизиты, характеризующие физические, химические, количественные, стоимостные и другие характеристики товара. В ней также содержатся реквизиты, формирующие базу таможенного обложения: таможенная стоимость товара, код товарной номенклатуры ВЭД, страна происхождения товара, заявленная таможенная процедура и т. д. Форма декларации на товары используется еще и в качестве статистической декларации для учета перемещаемых товаров в условиях отсутствия таможенной границы между государствами — участниками интеграционных объединений. Процесс таможенного декларирования импортируемых и экспортируемых товаров является важным инструментом регулирования ВЭД, требующим наличия современной информационной и технической базы. В целях обеспечения официальной статистической информацией о товарах, перемещаемых между государствами — участниками ЕАЭС во взаимной торговле, таможенные органы осуществляют ведение статистики взаимной торговли товарами. Ведение статистики осуществляется уполномоченными органами в соответствии с методологией, утверждаемой ЕЭК. Статистическое декларирование перемещаемых товаров осуществляется посредством статистической декларации [11; 16; 17]. Формирование официальной статистической информации ЕАЭС осуществляется в соответствии с принципами, отраженными на рис. 1.

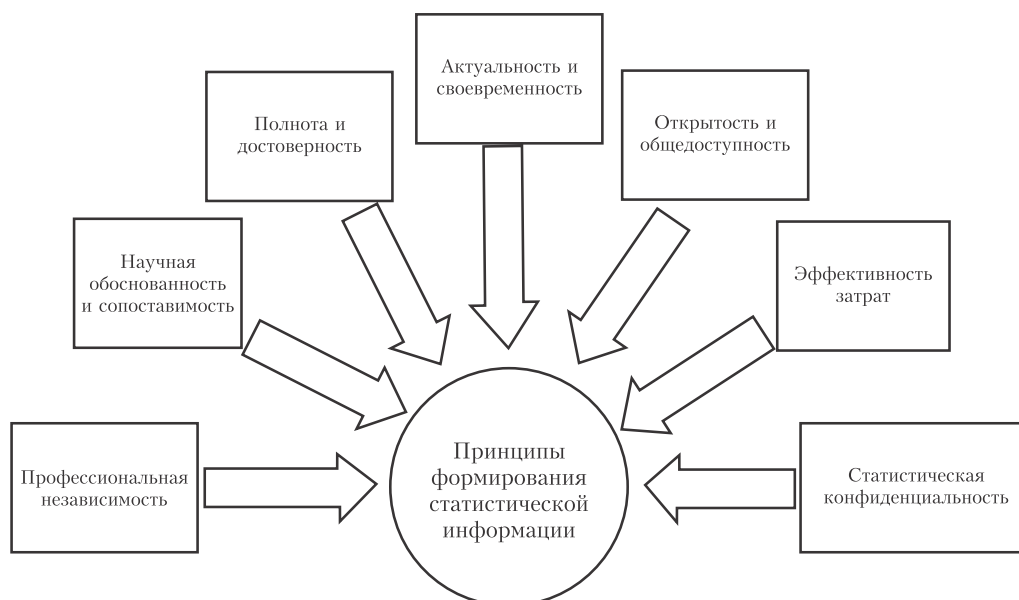


Рис. 1. Принципы формирования официальной статистической информации в ЕАЭС

Примечание: наша разработка на основе [11].

Таможенные органы предоставляют ЕЭК официальную статистическую информацию согласно перечню статистических показателей, которые утверждаются ЕЭК по согласованию с уполномоченными органами, и принимают

меры по обеспечению полноты, достоверности и своевременности предоставления ее в ЕЭК.

В качестве инструментов взаимодействия между таможенными органами и хозяйствующими субъектами выступают специально разработанные программные средства. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 марта 2011 г. № 384 утверждена Национальная программа ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011—2015 годы (далее — Национальная программа). Одним из важных ее элементов является подпрограмма «Электронная таможня», посредством которой реализуется Рекомендация Европейской экономической комиссии ООН № 33 по повышению эффективности обмена информацией между участниками международной торговли и правительственными учреждениями (реализация принципа «одно окно» при таможенном декларировании) [5].

Основной целью такой подпрограммы является реализация государственной информационной политики, содействующей развитию международной торговли как составной части экономики Республики Беларусь и обеспечению конкурентоспособности национальной экономики на мировых рынках, развитию предоставления электронных услуг участникам ВЭД как белорусским, так и иностранным. Задачами подпрограммы являются:

- «развитие информационно-коммуникационной структуры таможенных органов в целях эффективного проведения внешнеторговых операций;
- развитие системы информационной безопасности для обеспечения правового и безопасного использования информационно-коммуникационных технологий (далее — ИКТ);
- обеспечение доступности участникам ВЭД информационных услуг на основе ИКТ путем создания специализированного портала;
- повышение качества таможенного регулирования и совершенствование таможенного администрирования на основе применения усовершенствованной системы анализа и управления рисками;
- совершенствование системы информационно-аналитического обеспечения принимаемых решений на всех уровнях государственного управления путем интеграции информационных ресурсов таможенных органов в единый государственный информационный ресурс и обеспечения к этим ресурсам регламентированного и безопасного доступа;
- развитие и совершенствование Национальной автоматизированной системы электронного декларирования (НАСЭД) в направлении создания автоматизированной системы таможенного декларирования, обеспечивающей участникам ВЭД возможность представлять таможенным органам информацию в виде электронных таможенных документов и электронной предварительной информации» [5];
- «обеспечение интеграции с информационными ресурсами банковской системы и государственных органов, регулирующих международную торговлю, для реализации принципов «одно окно» и «одна остановка»» [18];
- «содействие внедрению в практику ведения международной торговли участниками ВЭД электронных коммерческих документов международного образца в целях создания необходимых условий для организации таможенного декларирования и таможенного контроля по принципу «одно окно»» [9].

На начало функционирования подпрограммы «Электронная таможня» более 80 % поставок экспортных товаров и более 7 % импортных поставок оформлялись в виде электронных документов, временно вывозимых товаров — 90 % [5; 19]. С учетом роста транзитных потоков проводится работа по ускорению модернизации информационных систем в целях их гармонизации с информационными системами таможенных служб государств — членов Евро-

пейского союза [5]. Посредством НАСЭД услуги по электронному декларированию предоставляются участникам ВЭД на всей территории Республики Беларусь. Национальная автоматизированная система электронного декларирования осуществляет информационную поддержку и автоматизацию таможенных операций, совершаемых должностными лицами таможенных органов и заинтересованными лицами (декларантами), с использованием письменных и электронных документов, а также обеспечивает информационное взаимодействие таможенных органов Республики Беларусь с заинтересованными лицами и таможенными службами иных государств (рис. 2).

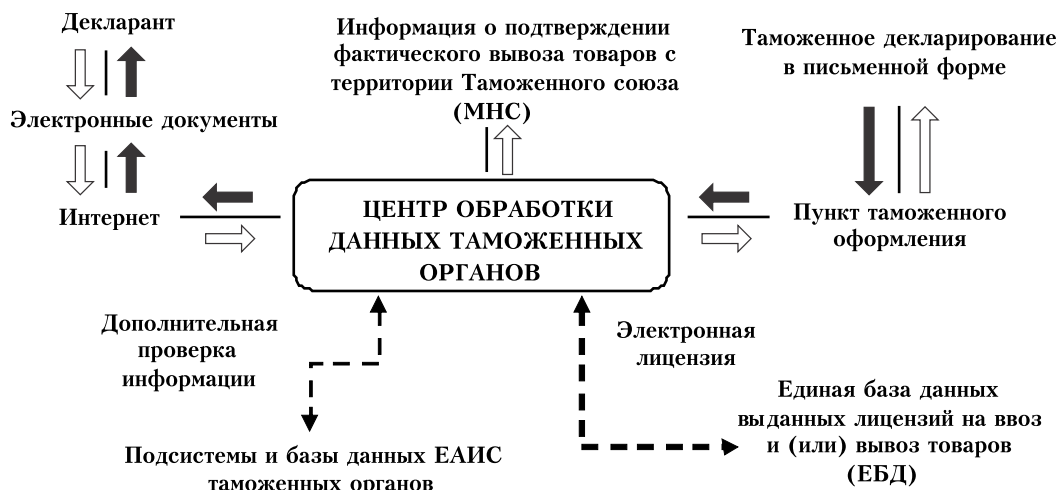


Рис. 2. Национальная автоматизированная система электронного декларирования

Примечание: наша разработка на основе [5].

Основными составляющими элементами таможенного декларирования с использованием электронных таможенных документов являются:

- техническая возможность заинтересованных лиц представить таможенному органу электронные таможенные документы;
- размещение и нахождение товаров, представляемых к таможенному декларированию с использованием электронных документов, до завершения операций по выпуску товаров в зонах таможенного контроля;
- представление таможенному органу таможенных документов, необходимых для выпуска товаров в виде документов, составленных в электронном виде;
- принятие таможенным органом решения о выпуске товаров на основании сведений, заявленных в электронных таможенных документах;
- осуществление проверки таможенными органами заявленных в электронных таможенных документах сведений об уплате таможенных платежей и соблюдении ограничений на ввоз и вывоз товаров по основаниям экономического и неэкономического характера посредством взаимодействия информационной системы таможенных органов и информационных систем соответствующих министерств, ведомств и банков;
- применение при таможенном декларировании с использованием электронных таможенных документов операций таможенного контроля, направленных на проверку сведений, заявленных в электронных таможенных документах, представляемых таможенному органу только на основании системы анализа и управления рисками;
- оформление результатов таможенного декларирования в виде электронных таможенных документов и др. [5].

Процесс применения информационных таможенных технологий при таможенном и статистическом декларировании развивался следующим образом. В начале июля 2008 г. начался эксперимент по электронному декларированию товаров, заявляемых в таможенной процедуре экспорта. В эксперименте участвовали ОАО «Керамин» и ПРУП «Минский моторный завод», а также ограниченное количество пунктов таможенного оформления. С мая 2009 г. к участию в эксперименте были допущены все субъекты, обладающие статусом «Добросовестный участник ВЭД» [19].

С завершением в таможенных органах работ по внедрению и расширению пилотной зоны в сентябре 2009 г. НАСЭД была введена в постоянную эксплуатацию. В июле 2010 г. в системе электронного декларирования начата регистрация импортных статистических деклараций и периодических статистических деклараций в виде электронного документа. В сентябре 2010 г. в систему электронного декларирования был введен электронный таможенный документ «Декларация таможенной стоимости» по первому методу определения таможенной стоимости. С 1 января 2011 г. в системе электронного декларирования реализованы новые формы и структуры деклараций на товары и транзитных деклараций в соответствии с требованиями решений ЕЭК. С ноября 2012 г. обеспечено производство таможенных операций с использованием электронных таможенных документов при помещении товаров под все законодательно установленные таможенные процедуры. В 2012 г. был успешно завершён переход на полную автоматизацию процедуры регистрации статистических, периодических статистических, корректирующих и аннулирующих статистических деклараций. Регистрация электронных документов осуществлялась без участия сотрудников таможенных органов, при этом среднее время обработки данных составило 1–2 минуты. В сентябре 2013 г. таможенными органами был осуществлён поэтапный переход на автоматическую регистрацию деклараций на товары программным комплексом НАСЭД без участия должностных лиц таможенных органов. В результате этих мероприятий достигнуто сокращение среднего времени регистрации деклараций на товары по всем таможенным процедурам более чем в 3 раза. На начало 2014 г. 96 % всех экспортных и 89 % импортных поставок совершалось с применением при выпуске товаров электронной таможенной декларации. Процедура временного вывоза составила около 95 %, реэкспорта — 93, свободной таможенной зоны — порядка 98 %, таможенного склада — 93 %. Общий процент количества оформлений с применением электронных таможенных документов от общего количества оформленных таможенных документов на начало 2014 г. составил около 92 %. К концу 2014 г. в результате проделанной работы по развитию и совершенствованию системы электронного декларирования таможенными органами в системе электронного декларирования порядка 97 % всех экспортных и 94 % импортных поставок оформляются с применением при выпуске товаров электронной таможенной декларации. Процедура временного вывоза составила около 99 %, реэкспорта — 96, свободной таможенной зоны — порядка 98, таможенного склада — 95 %. Общий процент количества оформлений с применением электронных таможенных документов от общего количества оформленных таможенных документов составил более 95 %.

По результатам деятельности за 2015 г. удельный вес деклараций в виде электронного документа при экспорте товаров составил 99 %, при импорте — 97 %. Более 80 % документов таможенного транзита формируется за счет использования электронной предварительной информации. Объём выпущенных в автоматическом режиме экспортных товаров составил около 7 %. В 2016 г. предполагается увеличить долю автоматического выпуска экспортных товаров

до 10 % и приступить к оформлению в автоматическом режиме импортных товаров.

Программным продуктом, в котором осуществляется работа с таможенными декларациями, является Автоматизированная система «Декларант+» (далее – АС «Декларант+»). Эта система предназначена для формирования таможенных документов следующих типов:

1. ДТ – декларация на товары;
2. СД – статистическая декларация;
3. ТД – транзитная декларация;
4. КТС – корректировка таможенной стоимости;
5. ДТС1, ДТС2 – декларация таможенной стоимости;
6. ТДТС – таможенная декларация на транспортное средство.

Программное обеспечение АС «Декларант+» позволяет формировать документы для отправки в НАСЭД и в Автоматизированную систему предварительного информирования таможенных органов Республики Беларусь. Основными возможностями АС «Декларант +» являются:

- формирование электронных копий таможенных документов,
- печать таможенных документов,
- форматно-логический контроль,
- расчет таможенных платежей,
- справочники по тарифному и нетарифному регулированию,
- работа в сети,
- контроль списания денежных средств с платежных поручений,
- импорт информации из файлов в формате Microsoft Excel,
- конвертация из одного типа таможенного документа в другой и др.

Практическое применение информационных технологий в таможенном регулировании при декларировании товаров с использованием электронных таможенных документов свидетельствует об эффективности таких технологий за счет:

- сокращения времени таможенных операций на выпуск товаров посредством электронного обмена информацией между участниками ВЭД и таможенными органами;
- внедрения заявительного принципа, заключающегося в выпуске товаров на основании сведений, содержащихся в электронной таможенной декларации;
- достижения прозрачности процесса совершения таможенных операций в отношении перемещаемых товаров;
- сокращения временных и финансовых затрат участников ВЭД, связанных с таможенными операциями;
- предотвращения коррупции посредством сведения до минимума контактов сотрудников таможенных органов и участников ВЭД;
- минимизирования влияния субъективного фактора, ошибок или злоупотреблений при проведении таможенных операций и т. д. [3, 116].

Внедрение электронного документооборота в практику международной торговли является одним из ключевых элементов ускорения и обеспечения безопасности ВЭД [20]. Постоянные изменения условий и правил развития ВЭД требуют использования информационных технологий на межгосударственном уровне. Поэтому очень важно, чтобы в современных условиях состояние информационных технологий совершенствовалось наряду с развивающимися интеграционными процессами на территории постсоветского пространства. С целью комплексного применения информационных технологий необходимо осуществлять постоянный мониторинг национального законодательства, зако-

нодательства ЕАЭС и оперативно вносить изменения по совершенствованию таких технологий.

Для обеспечения современного уровня таможенной службы, соответствующего лучшим международным стандартам, необходимо постоянно модернизировать единую автоматизированную информационную систему таможенных органов. Совершенствование информационных технологий, по нашему мнению, должно осуществляться посредством:

- внедрения современных элементов информационных технологий, направленных на упрощение процедур международной торговли путем применения механизма «одно окно», что позволит участникам ВЭД однократно представлять документы через единый пропускной канал на границе государств для последующего их использования при проведении контроля за осуществлением ВЭД;
- сопряжения информационных систем таможенных служб и иных органов государственной власти государств — участников ЕАЭС на основе интегрированной системы ЕАЭС в целях обеспечения прослеживаемости движения товаров от момента их ввоза на таможенную территорию ЕАЭС и передачи потребителю;
- совершения всех таможенных операций и проведения таможенного контроля не только должностными лицами таможенных органов, но и информационными системами таможенных органов;
- развития постаможенного контроля благодаря контролю за товарами не на стадии таможенного декларирования, а после их выпуска таможенными органами;
- совершенствования института уполномоченных экономических операторов (добросовестных участников ВЭД);
- совершенствования функциональных возможностей программного обеспечения АС «Декларант +» с позиции пользователя их участниками ВЭД.

Предложенные меры позволят повысить эффективность применения информационных таможенных технологий на территории ЕАЭС.

Литература и электронные публикации в Интернете

1. *Трофимов, В. В.* Информационные технологии в экономике и управлении : учеб.-метод. пособие / В. В. Трофимов. — М. : Юрайт, 2016. — 478 с.

Trofimov, V. V. Informatsionnyie tehnologii v ekonomike i upravlenii [Information Technology in Economics and Management] : ucheb.-metod. posobie / V. V. Trofimov. — М. : Yurayt, 2016. — 478 p.

2. *Тарарышкина, Л. И.* Аспекты финансово-кредитного механизма в условиях единой таможенной территории Таможенного союза ЕврАзЭС / Л. И. Тарарышкина, Ю. В. Тарарышкин // Экономический рост Республики Беларусь: глобализация, инновационность, устойчивость : материалы IV междунар. науч.-практ. конф., Минск, 19–20 мая 2011 г. : в 2 т. — Минск, 2011. — Т. 1. — С. 331–333.

Tararyishkina, L. I. Aspektyi finansovo-kreditnogo mehanizma v usloviyah edinoy tamozhennoy territorii Tamozhennogo soyuza EvrAzES [Aspects of finance and credit mechanism within the single customs territory of EurAsECs Customs Union] / L. I. Tararyishkina, Yu. V. Tararyishkin // Ekonomicheskiy rost Respubliki Belarus: globalizatsiya, innovatsionnost, ustoychivost : materialy IV mezhhdunar. nauch.-prakt. konf., Minsk, 19–20 maya 2011 g. : v 2 t. — Minsk, 2011. — Т. 1. — P. 331–333.

3. *Трофимова, И. М.* Совершенствование процесса принятия управленческих решений с использованием информационных таможенных технологий в таможене / И. М. Трофимова // Евразийский союз ученых (ЕСУ). Экономика и экономические науки. — 2015. — № 9–1 (18). — С. 115–117.

Trofimova, I. M. Sovershenstvovanie protsessa prinyatiya upravlencheskih resheniy s ispolzovaniem informatsionnyih tamozhennyih tehnologiy v tamozhne [Improving the management decision-making process with the use of customs information technology in the Customs] / I. M. Trofimova // Evraziyskiy soyuz uchenyih (ESU). Ekonomika i ekonomicheskie nauki. — 2015. — N 9–1 (18). — P. 115–117.

4. Об утверждении Государственной программы создания совместной интегрированной телекоммуникационной сети Государственного таможенного комитета и Государственного пограничного комитета на 2004–2008 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Республики Беларусь, 04 нояб. 2004 г., № 1397 : в ред. от 10 янв. 2008 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

5. Об утверждении Национальной программы ускоренного развития услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий на 2011–2015 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 28 марта 2011 г., № 384 : в ред. от 12 июня 2015 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

6. О программе Союзного государства «Совершенствование системы защиты общих информационных ресурсов Беларуси и России на основе высоких технологий» на 2011–2015 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Союзного государства, 20 апр. 2012 г., № 6 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

7. Об итогах выполнения программы «Реализация информационных технологий общих таможенных процессов на территориях государств — участников Союзного государства» на 2008–2010 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Союзного государства от 12 дек. 2012 г., № 35 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

8. Международная конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур [Электронный ресурс] : [заключена в г. Киото 18.05. 1973 г.] // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

9. О плане мероприятий по реализации Основных направлений развития механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности [Электронный ресурс] : решение Высшего Евразийского экономического совета, 08 мая 2015 г., № 19 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

10. О Техническом задании на создание Интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Таможенного союза [Электронный ресурс] : решение Комиссии Таможенного союза, 16 авг. 2011 г., № 771 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

11. Договор о Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс] : [подписан в г. Астане 29.05. 2014 г.] // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

12. Об утверждении технического задания на создание интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] : решение Коллегии Евразийской экономической комиссии, 12 окт. 2015 г., № 137 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

13. *Афонин, П. Н.* Информационные таможенные технологии : учеб.-метод. пособие / Н. П. Афонин. — СПб. : Троицкий мост, 2012. — 352 с.

Afonin, P. N. Informatsionnyie tamozhennyie tehnologii [Customs Information technology] : ucheb.-metod. posobie / N. P. Afonin. — SPb. : Troitskiy most, 2012. — 352 p.

14. *Кед А. П.* Электронное таможенное декларирование (ЭД-2) [Электронный ресурс] / А. П. Кед, Л. Л. Лихачева // Экономика и управление в XXI веке: тенденции развития. Экономика и экономические науки. — 2014. — № 17. — С. 133–139.

Ked A. P. Elektronnoe tamozhennoe deklarirovanie (ED-2) [The electronic customs declaration (ED-2)] [Elektronnyiy resurs] / A. P. Ked, L. L. Lihacheva // Ekonomika i upravlenie v XXI veke: tendentsii razvitiya. Ekonomika i ekonomicheskie nauki. — 2014. — N 17. — P. 133–139.

15. Об инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций (вместе с «Инструкцией о порядке заполнения декларации на товары») [Электронный ресурс] : решение Комиссии Таможенного союза, 20 мая 2010 г., № 257 : в ред. от 03.11. 2015 г. : с изм. от 26.01. 2016 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

16. О Единой методологии ведения таможенной статистики внешней торговли и статистики взаимной торговли государств — членов Таможенного союза [Электронный ресурс] : решение Комиссии Таможенного союза, 28 янв. 2011 г., № 525 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

17. О статистическом декларировании товаров [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Республики Беларусь, 30 апр. 2009 г., № 549 : в ред. от 04.02. 2016 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

18. Об Основных направлениях развития «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности [Электронный ресурс] : решение Высшего Евразийского экономического совета, 29 мая 2014 г., № 68 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2016.

19. Болточко, П. И. Система таможенного декларирования товаров в свете реализации таможенной политики Единого экономического пространства [Электронный ресурс] / П. И. Болточко // Электрон. б-ка Белорус. гос. ун-та. — Режим доступа: http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/92420/1/boltochko_2013_10_IER_issues.pdf. — Дата доступа: 25.06.2016.

Boltochko, P. I. Sistema tamozhennogo deklarirovaniya tovarov v svete realizatsii tamozhennoy politiki Edinogo ekonomicheskogo prostranstva [The system of customs declaration of goods in the terms of the implementation of the customs policy of the Common Economic Space] [Elektronnyiy resurs] / P. I. Boltochko // Elektron. b-ka Belorus. gos. un-ta. — Rezhim dostupa: http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/92420/1/boltochko_2013_10_IER_issues.pdf. — Data dostupa: 25.06.2016.

20. Бельянинов, А. Ю. Сумма технологий в таможенной сфере [Электронный ресурс] / А. Ю. Бельянинов // Информ.-аналит. изд. «Ракурс». — Режим доступа: <http://rakurs-journal.com/avtorskie-stati/summa-tekhnologij-v-tamozhennoj-sfere>. — Дата доступа: 25.06.2016.

Belyaninov, A. Yu. Summa tehnologiy v tamozhennoj sfere [Sum of technologies in the field of customs affairs] [Elektronnyiy resurs] / A. Yu. Belyaninov // Inform.-analit. izd. «Rakurs». — Rezhim dostupa: <http://rakurs-journal.com/avtorskie-stati/summa-tekhnologij-v-tamozhennoj-sfere>. — Data dostupa: 25.06.2016.

YURA TARARYSHKIN

**INFORMATION TECHNOLOGIES AS A MEANS
OF FOREIGN ECONOMIC ACTIVITY IMPROVEMENT**

Author affiliation. *Yura TARARYSHKIN (yura.tararyshkin@gmail.com), Belarusian State University (Minsk, Belarus).*

Abstract. Based on the analysis and estimation of the effectiveness of applying information technologies in the customs territory of the developing integration alliances within the post-soviet space, the author draws the conclusion that information technologies are effectively used in the interaction between the customs bodies of member-states and in foreign economic activity inside these countries, in particular in statistical goods clearance. The necessity is emphasized to raise the level of information provision for customs processes, as well as the objective to achieve maximum automation of customs bodies and their re-targeting at post-clearance customs control.

Keywords: customs clearance; statistical clearance; national automated system of electronic clearance.

UDC 336.2+004

*Статья поступила
в редакцию 28.07. 2016 г.*