

номического союза (государства-участники: Российская Федерация, р.Беларусь, р.Казахстан, Армения и Киргизия) прописана единственная форма таможенного декларирования – электронная [5].

Литература.

1. Таможенный кодекс Таможенного союза [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.consultant.ru/popular/custom\\_eaes/](https://www.consultant.ru/popular/custom_eaes/) [Дата обращения: 02.10.2015]
2. Технология электронного декларирования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.ed-2.ru/ed\\_technology](http://www.ed-2.ru/ed_technology) [Дата обращения: 02.10.2015]
3. Электронное декларирование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://uskov.info/lektsii-po-itt/lektsiya-10-po-itt-elektronnoe-deklarirovanie/> [Дата обращения: 05.10.2015]
4. Электронное декларирование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://brokert.ru/material/elektronnoe-tamozhennoe-deklarirovanie-tovarov> [Дата обращения: 05.10.2015]
5. Проект ТК ЕврАзЭС: Общая характеристика и изменения в подходах к таможенному декларированию и выпуску товаров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.alta.ru/expert\\_opinion/34830/](http://www.alta.ru/expert_opinion/34830/) [Дата обращения: 15.10.2015]

### **ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА (ЕАИС) ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ КАК ГЛАВНЫЙ ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ**

*А.М. Николаева, студ.*

*Национальный исследовательский Томский политехнический университет*

*634050, г. Томск пр. Ленина, 30, тел. (3822)-12-34-56*

*E-mail: amnik@inbox.ru*

В современном мире, характеризующемся процессами глобализации и интеграции, наблюдается повсеместное увеличение торговых отношений между странами. В связи с этим на таможенные органы государств возлагается еще больший объем работы и поток информации. Это связано с тем, что процесс перемещения товаров через таможенную границу довольно долгий и трудоемкий.

Так, при ввозе товара на таможенную территорию Евразийского экономического союза (ЕАЭС) декларанту необходимо подать таможенную декларацию на перемещаемый им товар, которая состоит из 54 граф, описывающих сам товар, продавца и покупателя, реквизиты сделки и так далее. Информация, указанная в каждой из граф должна быть документально подтверждена. После подачи декларации, уполномоченные должные лица таможенного органа должны проверить данную декларацию не позднее одного рабочего дня с момента ее регистрации. Помимо документального контроля происходит фактический контроль перемещаемого товара, валютных операций по внешнеэкономической сделке и проверка репутации декларанта.

Таким образом, в течение одного рабочего дня должностные лица таможенных органов проверяют сотни товаров, перемещаемых через таможенную границу, правильность заполнения деклараций и выявляют административные правонарушения и уголовные преступления. Данный процесс был бы невозможен без хорошо разработанной единой базы данных таможенных органов.

На сегодняшний день роль данной базы данных в таможенных органах выполняет Единая автоматизированная информационная система, начало созданная которой основано на Постановлении Совета Министров СССР от 7.03.1989 г. № 203 «О мерах государственного регулирования внешнеэкономической деятельности» [1].

Единая автоматизированная информационная система таможенных органов представляет собой организационно-техническую систему, которая обеспечивает автоматизированный процесс выработки и принятия решений на всех четырех уровнях таможенных органов Евразийского экономического союза [2]. Таким образом, система обеспечивает процесс обмена информацией между государствами-членами ЕАЭС по вопросам, касающимся таможенного законодательства и таможенного контроля и процесс обмена внутри государств-членов таможенного союза между Федеральной таможенной службой, региональными таможенными управлениями, таможенными и таможенными постами.



Рис. 5. Функциональные подсистемы ЕАИС таможенных органов

На рисунке 1 представлены подсистемы, входящие в ЕАИС, таким образом, данная система автоматизирует все аспекты деятельности таможенных органов ЕАЭС.

ЕАИС таможенных органов ЕАЭС основана на: техническом, информационном, программном, правовом и лингвистическом обеспечении.

Информационное обеспечение основано на системах классификации и кодирования, системах показателей, системах таможенной документации и файлах баз данных. Информационные ресурсы таможенных органов относятся к крупнейшим в ЕАЭС. Вся циркулирующая информация состоит из исходных данных, необходимых для загрузки и формирования баз данных, нормативно-справочной информации, оперативной информации таможенных органов, служебной переписки таможенных органов, регламентной отчетной информации таможенных органов.

Документооборот в системе возрастает с каждым годом, на рисунке 2 представлено распределение циркулирующей в ЕАИС информации. Таким образом, наибольший процент приходится на входящую информацию.

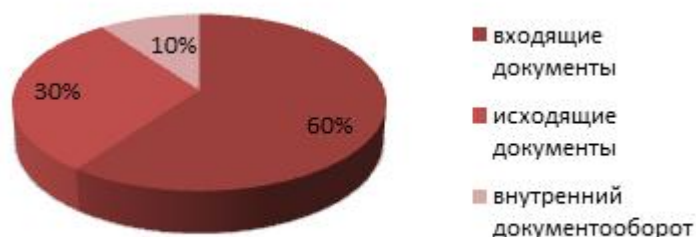


Рис. 6. Документооборот в ЕАИС

Основную долю в объеме документооборота составляют таможенные декларации (ДТ), документы по ведению баз данных нормативно-справочной информации (БДНСИ), документы для оформления по процедуры таможенного транзита, международных перевозок (МДП) и декларации таможенной стоимости.

Правовое обеспечение представляет совокупность нормативно-правовых актов государственных членов Евразийского экономического союза, международных соглашений, дописанных данными сторонами, регулирующих таможенное дело в ЕАЭС.

Таким образом, основные функции ЕАИС с точки зрения управления экономическими процессами:

1. Консолидация информации различного уровня и содержания, поступающей в таможенные органы.

2. Сепарирование информации по категориям, свойствам и признакам, необходимым для обеспечения нормального функционирования таможенных органов.

Тем не менее, не смотря на достаточную оснащенность и разработанность ЕАИС таможенных органов, можно назвать ряд факторов, осложняющих ее функционирование[3]:

- 1) постоянная динамика увеличения числа пользователей;
- 2) тенденция к увеличению объемов грузоперевозок;
- 3) практически ежедневное изменение нормативно-правовой базы в сфере таможенного дела;
- 4) необходимость интеграции баз данных ЕАИС с зарубежными странами-партнерами;
- 5) необходимость интеграции баз данных с другими силовыми ведомствами государств-членов ЕАЭС.

Другими проблемными моментами являются защита конфиденциальной информации от хакеров и при этом обеспечение доступности других видов информации. Более того, есть необходимость в сокращении временных затрат на информационно-поисковые, расчетные и аналитические работы, в минимизировании времени стабилизации системы после внесения изменений в нормативно-правовые базы, в улучшении эффективности работы системы в аспектах, связанных с осуществлением таможенных операций и управлением благодаря оптимизации таможенных технологий.

На сегодняшний день разработана Концепция развития ЕАИС таможенных органов до 2020 года, которая предусматривает решение проблем, названных выше. Сложности в модернизации ЕАИС возникают во многом и из-за непрерывно меняющегося законодательства, и из-за больших массивов разнородной информации, которую должна обработать система. Тем не менее, она является перспективным направлением развития таможенных органов, над совершенствованием которого работают высококвалифицированные инженеры и технические специалисты.

Литература.

1. Постановление Совмина СССР от 07.03.1989 N 203 «О мерах государственного регулирования внешнеэкономической деятельности» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.lawrussia.ru/texts/legal\\_346/doc346a860x124.htm](http://www.lawrussia.ru/texts/legal_346/doc346a860x124.htm) [Дата обращения: 17.09.2015]
2. Единая автоматизированная информационная система ЕАИС таможенных органов России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://works.doklad.ru/view/nRvonk1wUR8.html> [Дата обращения: 20.09.2015]
3. Ясенев В.Н. Информационные таможенные технологии – Нижний Новгород [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа: <http://www.iee.unn.ru/files/2014/09/ИТТ-СНаст-1.pdf> [Дата обращения: 16.09.2015]
4. Коллегия ФТС России определила перспективы развития Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.customs.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=15991:2012-05-29-12-25-57&catid=57:2011-01-24-16-45-21&Itemid=2055](http://www.customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=15991:2012-05-29-12-25-57&catid=57:2011-01-24-16-45-21&Itemid=2055) [Дата обращения: 15.09.2015]

## СОЗДАНИЕ МЕХАНИЗМА ОЦЕНКИ КРИТЕРИЕВ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ВАКАНСИЙ

*В.В. Останин, студент группы 17В20*

*Научный руководитель: Захарова А.А.*

*Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского*

*Томского политехнического университета*

*652055, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26*

Сегодня для России как никогда актуальна необходимость развития экономики страны и модернизации производства. В эпоху внешнего давления, экономических санкций и агрессивной внешней политики других стран подобные преобразования являются крайне необходимыми. Однако никакие масштабные преобразования экономики страны невозможны без привлечения высококвалифицированных специалистов, выпускников высших учебных заведений. Развитие инновационных технологий, импортозамещение, выход предприятий на новые международные рынки, повышение качества выпускаемой продукции, конкурентоспособность на мировой арене – всё это возможно лишь при условии наличия в стране высокого уровня подготовки кадров [1].

В то же время, даже в непростых внешнеполитических условиях, стране не хватает высококвалифицированных кадров. Этого связано, кроме всего прочего, с проблемой трудоустройства вы-