Государственное казенное образовательное учреждение высшего образования **«РОССИЙСКАЯ ТАМОЖЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

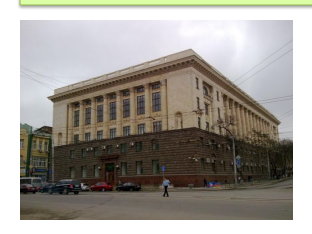
Ростовский филиал



Доклад на тему:



«АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЙ И АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК ТОВАРОВ, КАК ИННОВАЦИИ ТАМОЖЕННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ»



Выполнил: студент группы ФТД 5.3 Бугаёв Максим Владимирович

Научный руководитель: Краславская Галина Ивановна, кандидат исторических наук, доцент

Цель доклада



Рассмотреть:

- меры, применяемые в работе таможенных органов направленные на совершенствование таможенного администрирования
- итоги работы таможенных органов России по применению инновационных таможенных технологий



Основные нормативно-правовые акты, регламентирующие автоматическую регистрацию и автоматический выпуск

- Постановление Совета Федерации Федерального Собрания РФ от 15.04.2015 № 140-СФ «О задачах Федеральной таможенной службы в условиях функционирования Евразийского экономического союза»
- □ Распоряжение Правительства РФ от 29.06.2012 № 1125-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты»)
 «Совершенствование таможенного администрирования»»
- □ Распоряжение ФТС России от 08.04.2016 № 99-р «О практической реализации автоматического выпуска деклараций на товары, поданных в форме электронного документа в соответствии с таможенной процедурой выпуска для внутреннего потребления



Порядок применения технологий автоматической регистрации и автоматического выпуска



Актуальность применения инновационных таможенных технологий



Сокращение сроков таможенного контроля



Совершенствование форм и методов таможенного контроля



Создание условий для мотивации должностных лиц



Совершенствование административной ответственности за нарушение таможенных правил



Снижение коррупционной составляющей таможенного контроля



исключение субъективного фактора, поскольку анализ сведений автоматизирован.

План внедрения инновационных технологий

Дорожная карта «Совершенствование таможенного администрирования»



 Разработка и реализация технологии автоматической регистрации деклараций

январь 2014 г.

Успешно реализован

• Внедрение **пилотного** проекта технологии **автоматического выпуска**

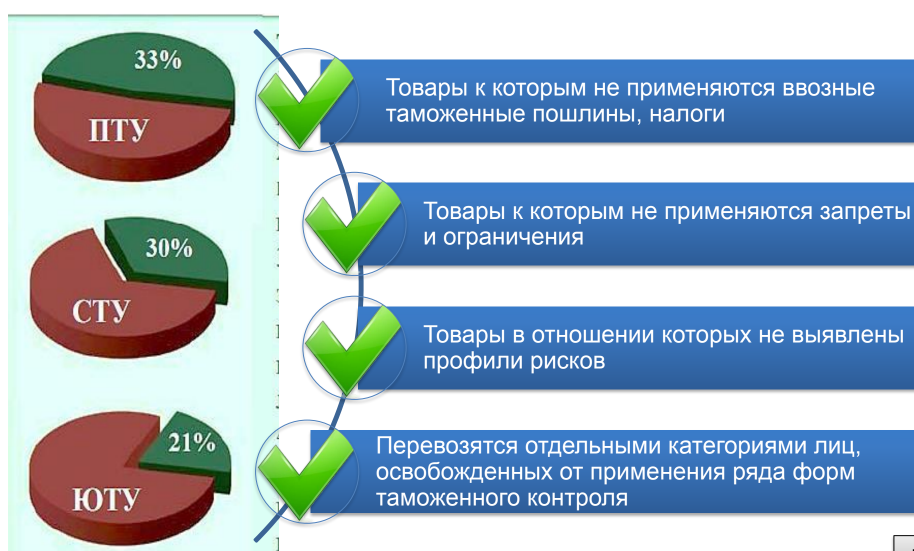
январь 2015 г. Успешно реализован

• полномасштабное внедрение технологии автоматического выпуска

январь 2018г.



Область применения автоматического выпуска товаров



Сфера применения технологий в таможенных органах Южного таможенного управления









Итоги применения в Российской Федерации технологии автоматической регистрации

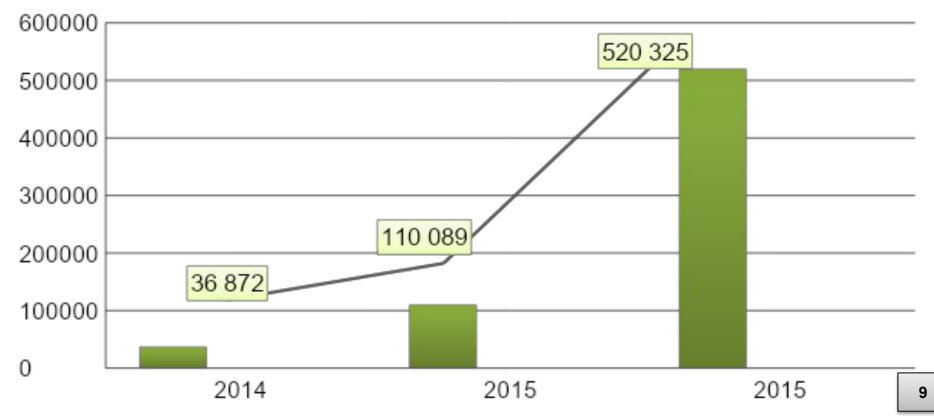
Всего автоматически зарегистрировано:

2014 г. - 36 872 ДТ

2015 г. – 110 089 ДТ

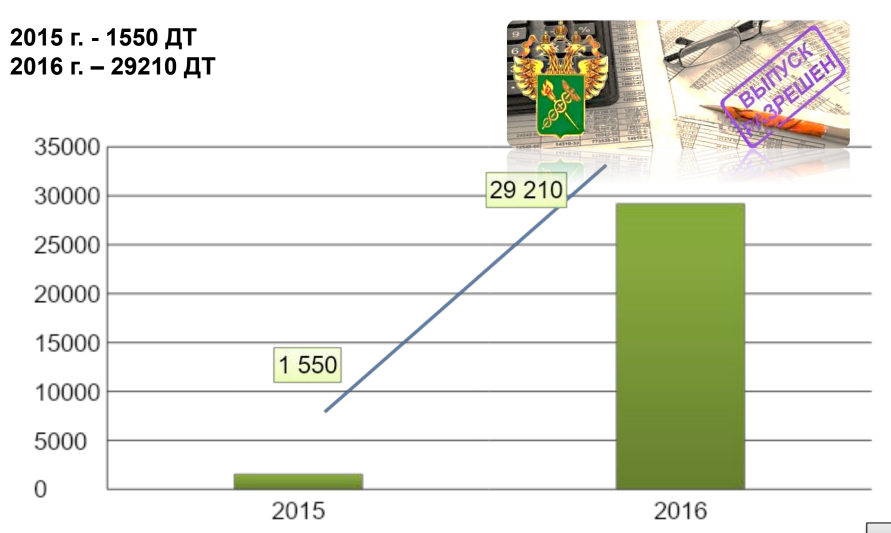
2016 г. – 520 325 ДТ





Результаты применения в Российской Федерации технологии автоматического выпуска

Всего при помощи технологии автоматического выпуска выпущено:



Проблемные вопросы

• <u>Система управления рисками</u> (в настоящее время система не в полной мере учитывает нюансы таможенного контроля связанные с авторегистрацией и автовыпуском)



• <u>Программное и техническое</u> <u>обеспечение таможенных</u> <u>органов</u>





• Электронная таможня

(Некоторые смежные с таможней чиновники все еще работают на "бумаге", что сильно тормозит процедур)



<u>Ограничения в законодательстве</u>

(Автовыпуск предполагает действия без участия должностного лица)



КонсультантПлюс — надёжная правовая поддержка Официальный сайт компании «КонсультантПлюс»

ТК ТС, Статья 195. Основания для выпуска товаров и порядок выпуска товаров

4. Выпуск товаров производится должностным лицом таможенного органа



Пути совершенствования систем автовыпуска и авторегистрации:

Разработка и модернизация необходимого программного обеспечения





Переработка единой автоматизированной информационной системы

Разработка нормативной правовой базы





Разработку алгоритмов:

- соблюдения актов права ЕАЭС, законодательства РФ, устанавливающих запреты и ограничения;
- правильности исчисления и своевременности уплаты таможенных платежей;
- соблюдения условий помещения под заявленную таможенную процедуру и др.

Спасибо за внимание!

Спасибо за внимание!