

# Анализ деятельности Владимирской таможни за 2015 год.

*Выполнила: ст.гр.  
ТМД-112 Гоноткова В.  
Руководитель: доц.  
каф. ФПиТД Крылов В.  
Е.*



# ВЛАДИМИРСКАЯ ТАМОЖНЯ



**РЕГИОН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ВЛАДИМИРСКАЯ  
И РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТИ**



**14 ТАМОЖЕННЫХ ПОСТОВ  
ШТАТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ  
375 ЧЕЛОВЕК**



**ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК  
103 СТРАНЫ МИРА  
КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ВЭД  
1197**

# История Владимирской таможни

В сентябре 1989 года Приказом Главного управления государственного таможенного контроля при Совете Министров СССР от 30 июля 1990 года № 166 «О создании таможенных учреждений» образован Владимирский таможенный пост.

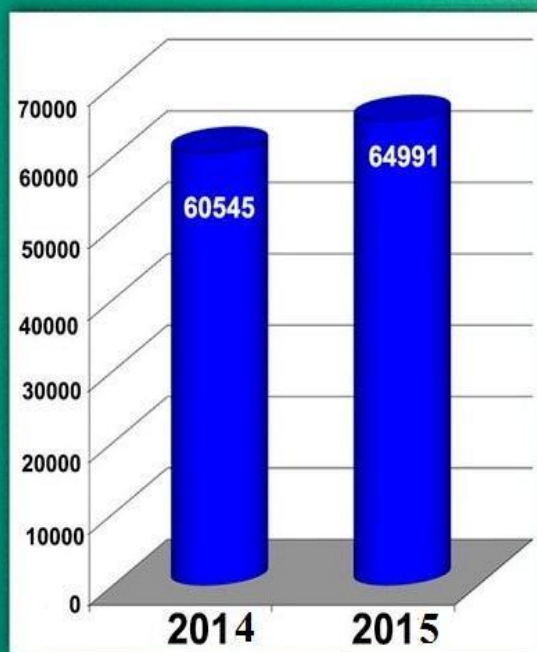
В соответствии с Приказом ГТК РФ от 20.04.1992 г. № 135 была создана Владимирская таможня со штатной численностью 21 человек. Регионом ее деятельности была определена территория Владимирской области. В 2012 году Владимирская таможня отметила своё 20-ти летие.

Владимирская таможня является таможенным органом, входящим в единую федеральную централизованную систему таможенных органов Российской Федерации и обеспечивающим реализацию задач и функций ФТС России в Центральном федеральном округе в пределах компетенции, определенной общим положением о таможне, утвержденным приказом ФТС России от 4 сентября 2014 года № 1700 «Об утверждении общего положения о региональном таможенном управлении и общего положения о таможне».



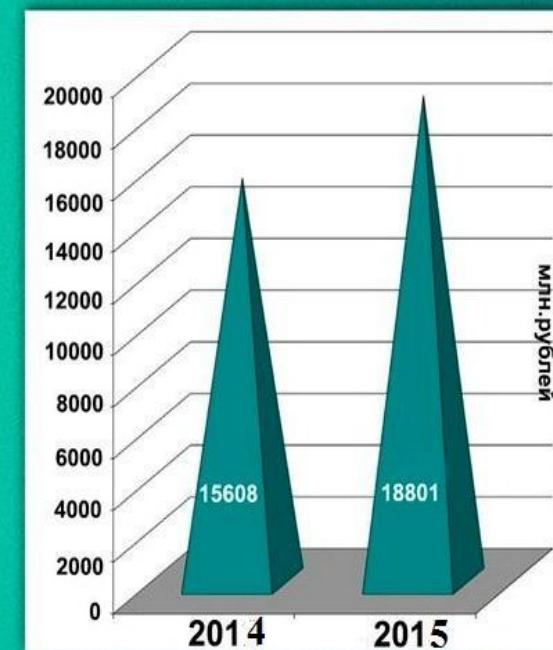
## ИТОГИ 2015 ГОДА

КОЛИЧЕСТВО ОФОРМЛЕННЫХ  
ДЕКЛАРАЦИЙ НА ТОВАРЫ  
**64 991**



ДЕКЛАРАЦИЙ  
В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ  
**100 %**

ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ  
В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ  
**18 млрд 801 млн РУБЛЕЙ**



# Основные итоги деятельности таможни за 2015 год.

Доля таможенных постов в общем количестве продекларированных ДТ за 11 месяцев 2015 года



Доля таможенных постов в грузообороте таможни  
за 11 месяцев 2015 года



# Организация взимания и перечисления таможенных платежей

Наименование таможенного органа	Плановое задание, млн. руб.	Фактически отфактуровано (с 31.12.2014 по 27.11.2015), млн. руб.	Выполнение планового задания, %	Удельный вес в общем объеме перечисленных платежей,%
Александровский таможенный пост	1 623,20	1 584,56	97,62	6,66
Владимирский таможенный пост	3 458,55	3 480,37	100,63	14,63
Гусь-Хрустальный таможенный пост	832,78	820,20	98,49	3,45
Киржачский таможенный пост	4 094,25	4 044,35	98,78	17,00
Ковровский таможенный пост	1 008,90	964,83	95,63	4,05
Кольчугинский таможенный пост	961,70	980,09	101,91	4,12
Муромский таможенный пост	94,64	89,94	95,03	0,38
Владимирский таможенный пост (ЦЭД)	3 325,51	3 372,80	101,42	14,17
Московский таможенный пост	3 923,53	3 427,08	87,35	14,40
Рязанский таможенный пост	2 477,92	2 355,20	95,05	9,90
Рязанский таможенный пост (ЦЭД)	628,53	1 040,93	165,61	4,37
Ивановский таможенный пост	1 072,78	1 028,30	95,85	4,32
Кинешемский таможенный пост	513,55	498,29	97,03	2,09
Шуйский таможенный пост	352,55	359,34	101,93	1,51
Владимир	0,00	13,77		0,06
таможенный пост Рязанский нефтеперерабатывающий завод	0,00	-265,29		-1,11
Всего	<b>24 368,39</b>	<b>23 794,74</b>	<b>97,65</b>	<b>100,00</b>





**ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ  
ПОСЛЕ ВЫПУСКА ТОВАРОВ  
ДОНАЧИСЛЕНО В БЮДЖЕТ  
305,9 МЛН. РУБЛЕЙ**

**ВЫЯВЛЕНО  
КОНТРАФАКТНЫХ ТОВАРОВ  
184 360 ЕДИНИЦ**



**ВОЗБУЖДЕНО  
270 ДЕЛ ОБ АП  
7 УГОЛОВНЫХ ДЕЛ**  
по фактам контрабанды наркотических  
веществ, уклонения от уплаты  
таможенных платежей, невозвращения  
из-за границы денежных средств  
в иностранной валюте

# Применение СУР

- За 2015 год выявлено 480 профилей рисков, что на 36% больше, чем в аналогичном периоде 2014 года (352 профилей рисков).
- Эффективность таможенных досмотров ввозимых товаров возросла с 13% в 2014 году до 19% в 2015 году. Количество эффективных таможенных досмотров увеличилось со 156 в 2014 году до 233 в 2015 году (на 49% больше).



# **ВЫВОД:**

В целом обеспечены надлежащий уровень таможенного контроля, стабильное выполнение большинства показателей эффективности, характеризующих экономическую деятельность таможни, достигнута положительная динамика взимания и перечисления таможенных платежей в доходную часть федерального бюджета.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

