



МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРИМЕНЕНИЙ КОНВЕНЦИИ ТИР В ТУРЦИИ

Региональный семинар по ТИР, 19-22 мая, Таджикистан

Содержание



- ❑ Турецкая таможня
- ❑ история и законодательство
- ❑ разрешение
- ❑ система отслеживания транспорта
- ❑ зеленые линии ТИР-EPD
- ❑ разрешенные грузоотправители ТИР
- ❑ текущие проекты

Турецкая таможня I



Таможенные службы ;

- имеют 15.000 сотрудников
- в 19 региональных директоратах, 157 таможенных офисах
- 26 сухопутных входных пункта
- на миллионы деклараций и транспортных средств

Турецкая таможня III сухопутные пограничные ворота



Турецкая таможня IV



Миссия (глобальная задача)

Вклад в экономику и безопасность страны путем осуществления международного трафика товаров, транспортных средств и пассажиров согласно определенным правилам.

Видение

Новое поколение таможенной администрации, которая является витриной Турции на границе и определяет сферу обязанностей.



История и законодательство

Турция выполняет Конвенцию ТИР с 1966 года.

Законодательство:

- Конвенция ТИР
 - Таможенный Кодекс No.4458
 - Исполнительные положения Таможенного Кодекса
 - Оповещения, относящиеся к выполнению системы ТИР
 - Циркулярные письма
-
- на 24 марта 2015 года в систему ТИР в Турции входят 1560 транспортных компаний .
 - Турция является лидером по использованию ТИР-карнетов (прибл. % 20 всех карнетов)

Полномочия (разрешение)



Министерство Транспорта

(сертификат разрешения на международные пути)

Национальная Ассоциация Гарантй (сопутствующие документы)

Министерство Таможни и Торговли (разрешение)

Ministry of Transport

(International Road Transport Authorization Certificate)

National guaranteeing association (TOBB)

(Related documents)

Ministry of Customs and Trade

(Authorization)

Разрешение

Сертификат разрешение на международные транспортные пути

заявка от фирмы в НАГ (TOBB)

Анализ НАГ

решение комитета ТИР в НАГ

Разрешение Министерства Таможни и Торговли



International Road Transport Authorization Certificate

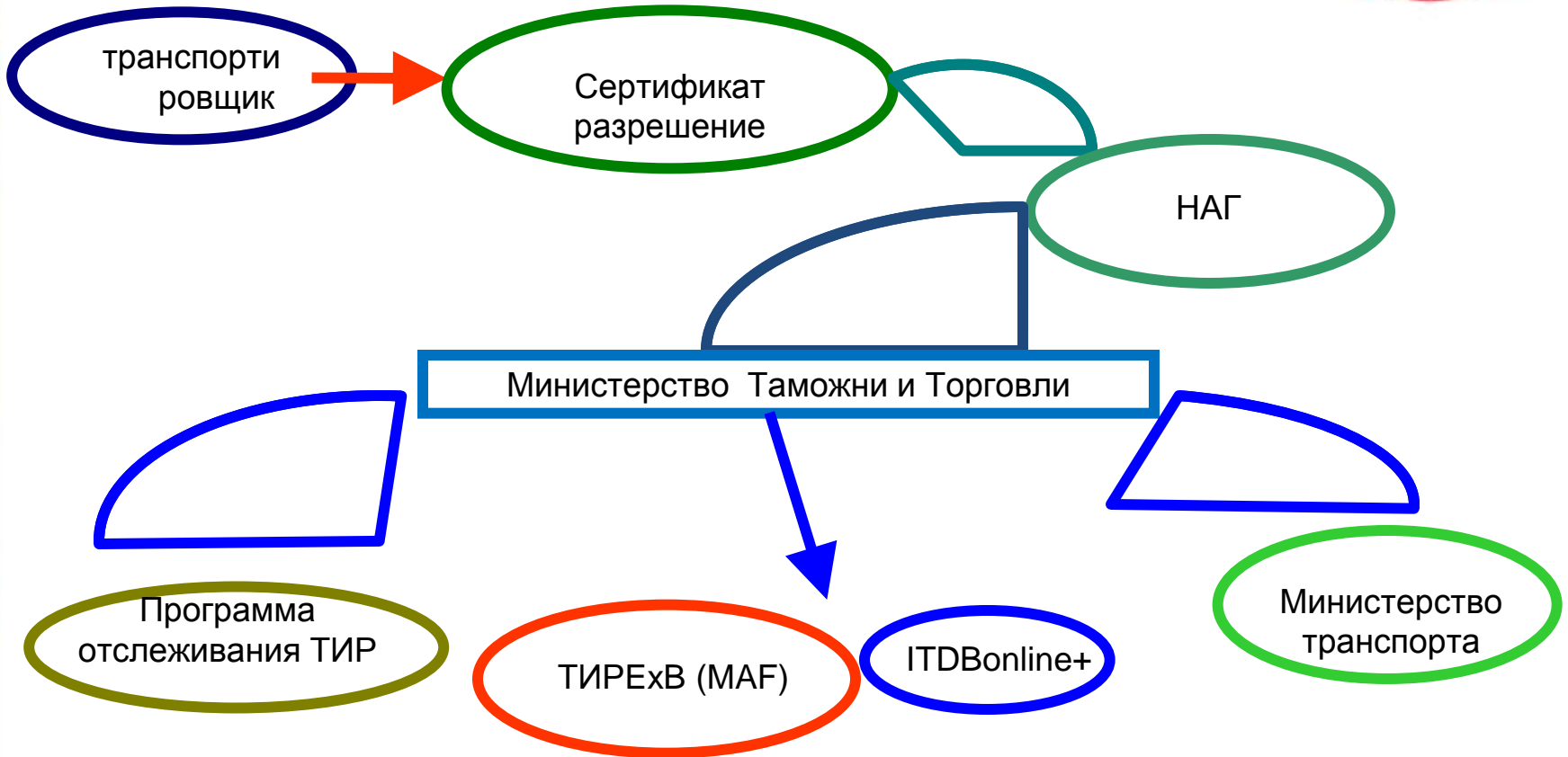
Application by the firm to TOBB

TOBB analysis

Decision of TOBB TIR Committee

Authorization by Ministry of Customs and Trade

Разрешение



система отслеживания транспорта



- ❑ Создана в конце 2003г

- ❑ Модернизирована в 2010г

- ❑ Разработана как проект IPA , финансируемый ЕС

- ❑ **Задача:** мониторинг транспорта, проходящего через

Турцию для предотвращения контрабанды и обеспечения

соответствия

- ❑ Система на основе Web

система отслеживания транспорта



- ❑ Компьютерное обеспечение -VTS System Software
- ❑ 3.240 VTS мобильных отделов
- ❑ 14 патрульных машин отслеживания
- ❑ Оборудование для патрулей
- ❑ *Мобильная мониторинг система (Mobile Monitoring System)*
- ❑ *Детектор наркотических и взрыв веществ*
- ❑ *Набор для обнаружения контрабанды*
- ❑ *Устройство измерения плотности веществ и материалов*
- ❑ *Видеоскоп*
- ❑ *Износоустойчивый ноутбук*

система отслеживания транспорта



- Ударостойкая и водостойкая (стандарт IP 67)
- устойчива к ударам, вибрации, скорости и погодным условиям
- минимум 200 ч работы батареи
- менее 1.000 смЗ
- легко устанавливается на или под грузовиком



система отслеживания транспорта



- 14 патрульных машин отслеживания



система отслеживания транспорта



Таможенные офисы TPV



система отслеживания транспорта



Оборудование



система отслеживания транспорта



Рабочие принципы VTS

- Предотвратить контрабанду и обеспечить соответствие
- Мониторинг транзитного транспорта (местного или иностранного)
- Центральное компьютерное обеспечение
- Мобильные наборы (ударостойкие и водостойкие)
- На или под грузовиком



система отслеживания транспорта



Рабочие принципы VTS

- Анализ рисков
- товары высокого риска (сигареты, фильтры сигарет, алкоголь, чай, орехи в скорлупе, минеральное горючее и тд.)
- ТИР коммюнике: если ценность перевозимых товаров превышает максимальное кол-во от гарантированного Конвенцией ТИР
- Денонсация, разведка, сильные сомнения, данные по рискам

ТИР-EPD



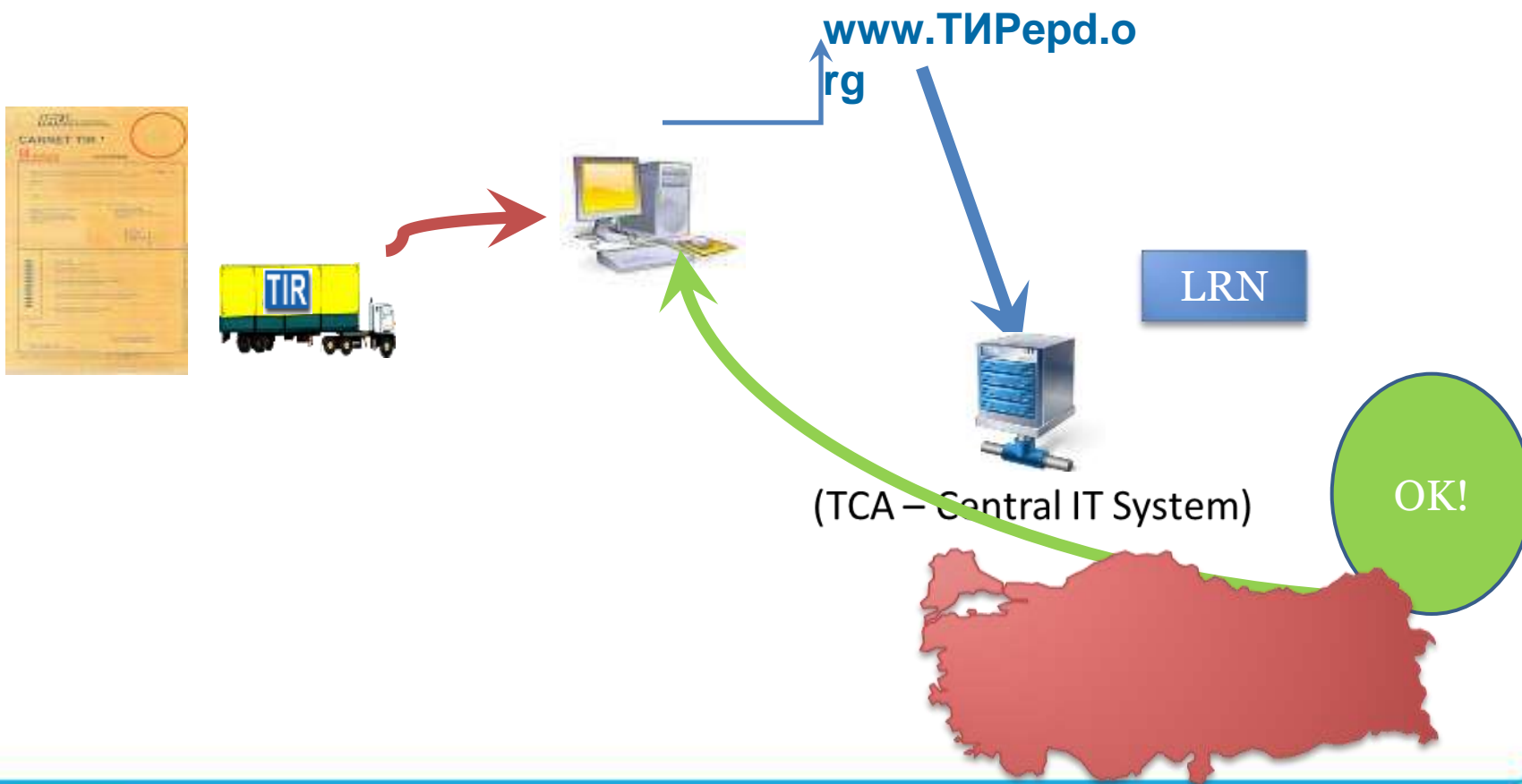
- 2го апреля 2012г пилотное выполнение
- 5 июня 2012г Официальное выполнение
- в сервисе по импорту, экспорту и транзитным процедурам



TIR-EPD



как работает TIR-EPD ?



ТИР-EPD

Преимущества ТИР-EPD



- Меньше потери времени с ручным введением данных
- Дает анализ риска до прибытия
- Меньше времени ожидания на границе
- Сокращение стоимости
- Более безопасная торговля и пересечение границ

ТИР-EPD



Почему ТИР-EPD важны для Турции?

- Один из крупнейших грузовых потоков
- Более 1500 компаний в системе ТИР
- более 60.000 грузовиков в системе ТИР
- В 2014 г более 3 млн транспортных операций
(всего – имп, эксп, транзит)

ТИР-EPD



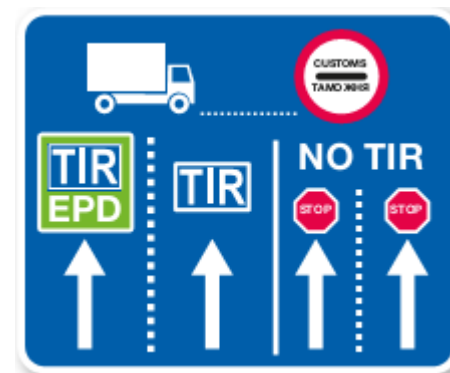
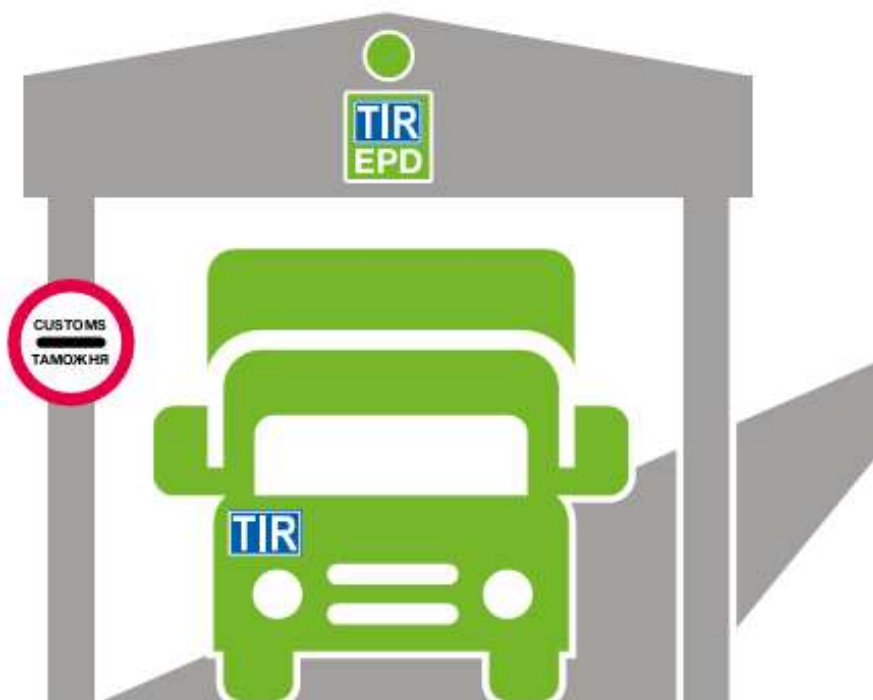
Почему ТИР-EPD важны для Турции?

- в 2014г, доставлено почти 2 млн карнетов турецким транспортниковкам, использовали 385.000 карнетов
- Работа с данными сократилась с 6-7 мин до 2-3 мин в Турции, что экономит примерно 50% времени.

Зеленая линия ТИР-EPD



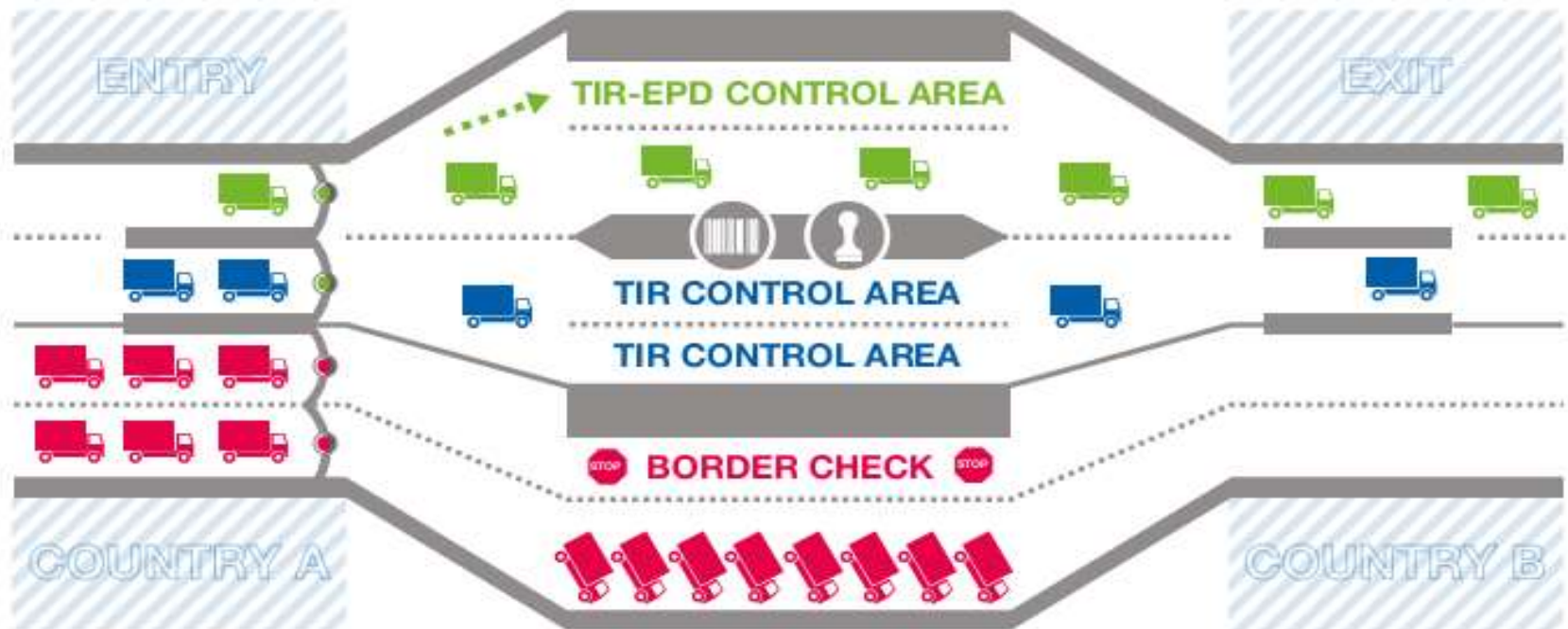
IMPLEMENT
TIR-EPD GREEN LANES



Зеленая линия ТИР-EPD



TIR-EPD GREEN LANE BLUEPRINT



Зеленая линия ТИР-EPD



- Ускоренные таможенные процедуры для грузоперевозчиков, использующих ТИР-EPD
- Сокращение времени ожидания и стоимости
- Увеличение осведомленности о ТИР-EPD
- Мотивация для использования ТИР-EPD

Зеленая линия TIR-EPD



- 01.11.2012 в Капикуле, Турция
- Сарп, пограничный КПП в Гюрбулаке ,
продолжается



Зеленая линия TIR-EPD

Зеленая линия TIR-EPD на КПП Капикюль
границе



Зеленая линия TIR-EPD



Зеленая линия TIR-EPD



Зеленая линия TIR-EPD



Электронизация сертификата одобрения



- К концу 2015 все процедуры таможенного одобрения будут переведены в электронные системы.
 - Планирование
 - Рабочий поток
 - Компьютерное обеспечение
продолжается...

Электронизация сертификата одобрения (СТО)



- Все таможенные офисы в Турции могут контролировать;
 - период действия СТО если транспортное средство с системой IT.
 - Адекватность спецификаций любого транспорта.
 - Изменение спецификаций любого транспорта.
 - Изменения вида любого транспортного средства.

Электронизация сертификата одобрения



- Заявка на СТО
- Продление времени СТО
- Возобновление СТО
- Аннулирование СТО

Можно сделать электронно.

Электронизация сертификата одобрения



- Процедуры -Заявка, продление, возобновление или аннулирование СТО будут ускорены
- Эффективность таможенного контроля будет повышена
- Риск по транспорту ТИР будет сокращен.

Разрешенный грузоотправитель ТИР



- **Регистрация:** экспортная декларация в рамках разрешенных грузоотправителей должна регистрироваться электронно экспортером или его агентом зарегистрированным представителем таможи страны отбытия
- **Оповещение регистрационного номера разрешенному грузоотправителю:** номер экспортной декларации сообщается разрешенному грузоотправителю во время доставки ему товаров.

Разрешенный грузоотправитель ТИР



- **Помещение товаров в безопасную зону:** товары помещаются в безопасное место грузоотправителем. Записи товаров, входящих в зону и выходящих из этой зоны хранятся в соответствии с номером и датой экспортной декларации.
- **Оповещение таможенных властей:** когда регистрация экспортной декларации готова и товары помещены в безопасную зону, затем разрешенный грузоотправитель декларирует таможенным властям то, что товары готовы к отправке.

Разрешенный грузоотправитель ТИР



- **Предполагаемый тип декларации контроля:** макс в течении 2 ч, фирме сообщается электронно о том, даст ли таможня добро на отправку товаров или нет.
- **Оповещение транзитной декларации:** если добро на отправку товаров дано таможней, то таможенным властям электронно сообщается в виде транзитной декларации с номером экспортной декларации.

Разрешенный грузоотправитель ТИР



- **Отправка товаров из спец зоны:** после анализа рисков и если дано добро таможней, транспортное средство запирается и опечатывается разрешенным грузоотправителем, и товары напрямую доставляются к властям пограничной таможни.

Разрешенный грузоотправитель ТИР



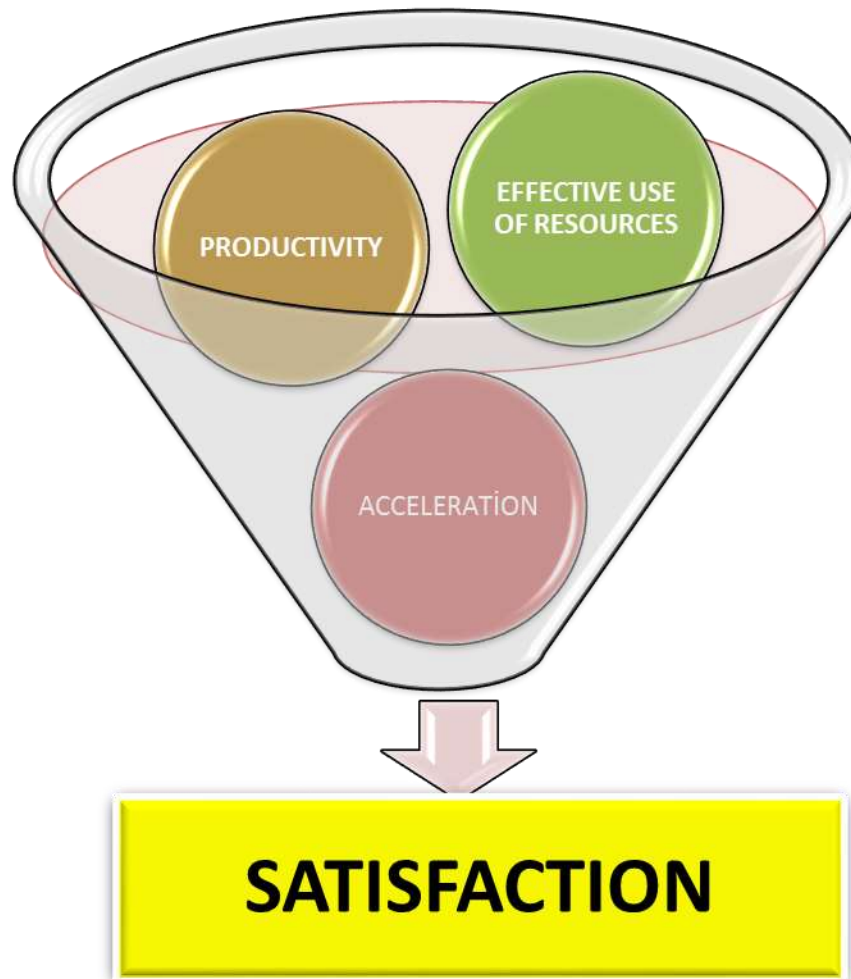
рабочий поток разрешенного грузоотправителя



Проект одного окна



Проект одного окна



Проект одного окна



Цель

- Все таможенные процедуры для грузовиков и шоферов и другие виды контроля исключая таможенные нормы будут сделаны:
 - Одновременно
 - В одном месте
 - Как можно меньшим числом сотрудников

Проект одного окна

Ожидаемые результаты



- Завершение процедур за один раз и одновременно, которые сейчас делают 6 сотрудников в шесть этапов.
- Увеличить скорость и эффективность таможенных операций
- Избежать долгого ожидания на границе, вызванного чрезмерным рабочим потоком

Проект одного окна



6

**ступенчатый
текущий
процесс**

Проверка (вход)

Весы грузовые

Паспортный контроль

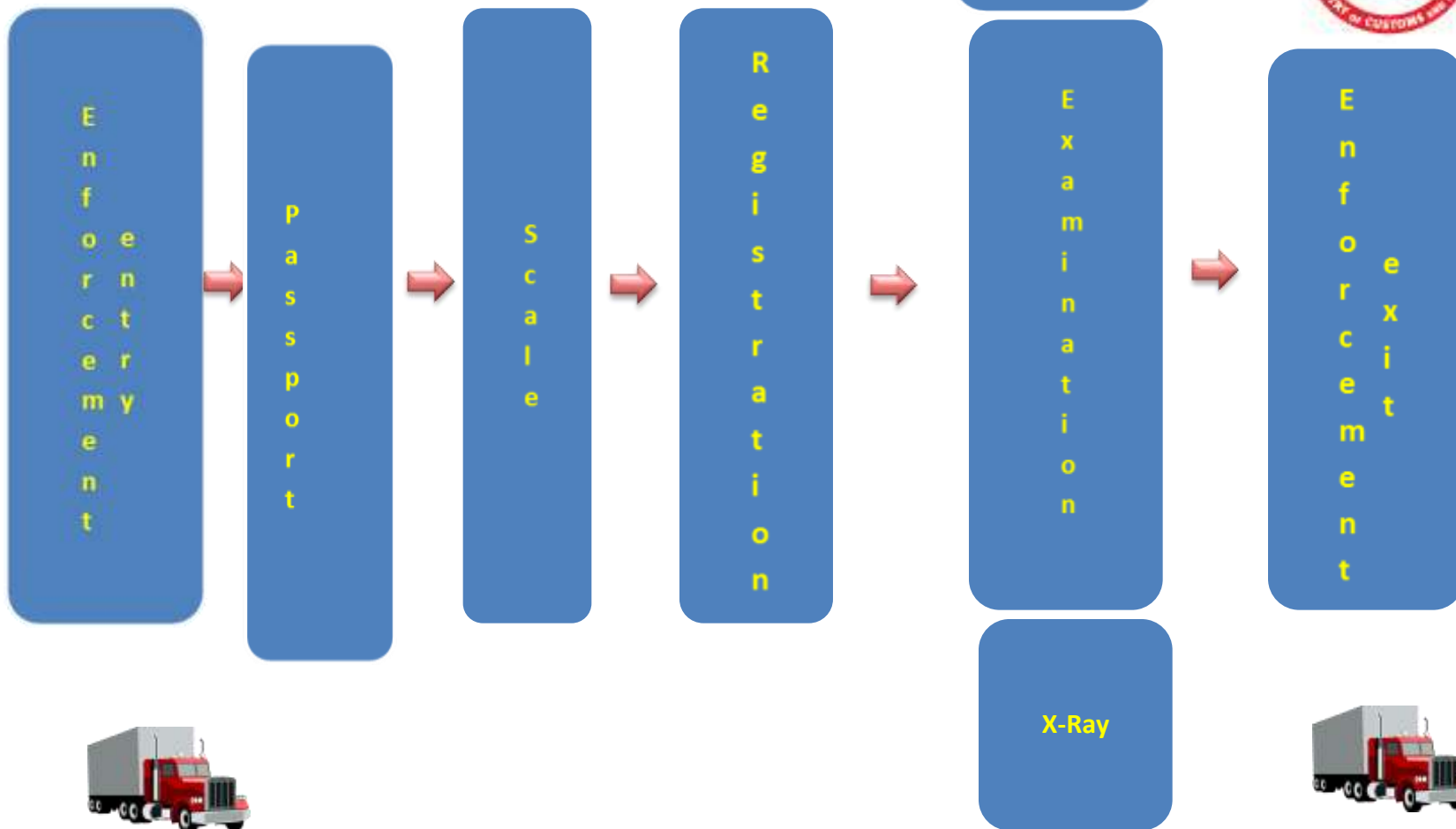
Регистрация

Досмотр

Проверка (выход)

**Одно
ОКНО**

Проект одного окна текущий рабочий поток



Проект одного окна текущий рабочий поток Пилотная схема, запущенная в Капикуле КПП



е-ТИР



•Для трансформации системы ТИР в электронную медиа и географического расширения системы ТИР турецкая таможня запустила пилотные проекты е-ТИР;

- Турция -Италия (таможня таможне с2с)
- Турция –Грузия (таможня таможне с2с)
- Турция - Иран (таможня Бизнесу бизнес /бизнес таможне с2b/b2с)



Спасибо за ваше внимание

Г-н Эрсан АЙДИН
Эксперт таможни и торговли
Департамент ТИР
Министерство таможни и торговли , Турция

e-mail: E.Aydin@gtb.gov.tr
www.gtb.gov.tr