

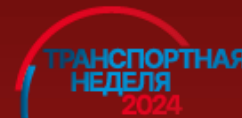
215  
1809 - 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ТРАНСПОРТ  
РОССИИ



XVII

19-21 НОЯБРЯ

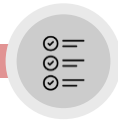
Москва, Гостинный Двор

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА ТРАНСПОРТ РОССИИ

TRANSPORT OF RUSSIA | INTERNATIONAL FORUM AND EXHIBITION

## ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АВТОМОБИЛЬНЫХ ПУНКТАХ ПРОПУСКА

И.В. Беломестнов



Контроль исполнения  
всех контрактных  
обязательств



Выявление  
и анализ рисков



Прогнозирование  
возможных отклонений  
от плана



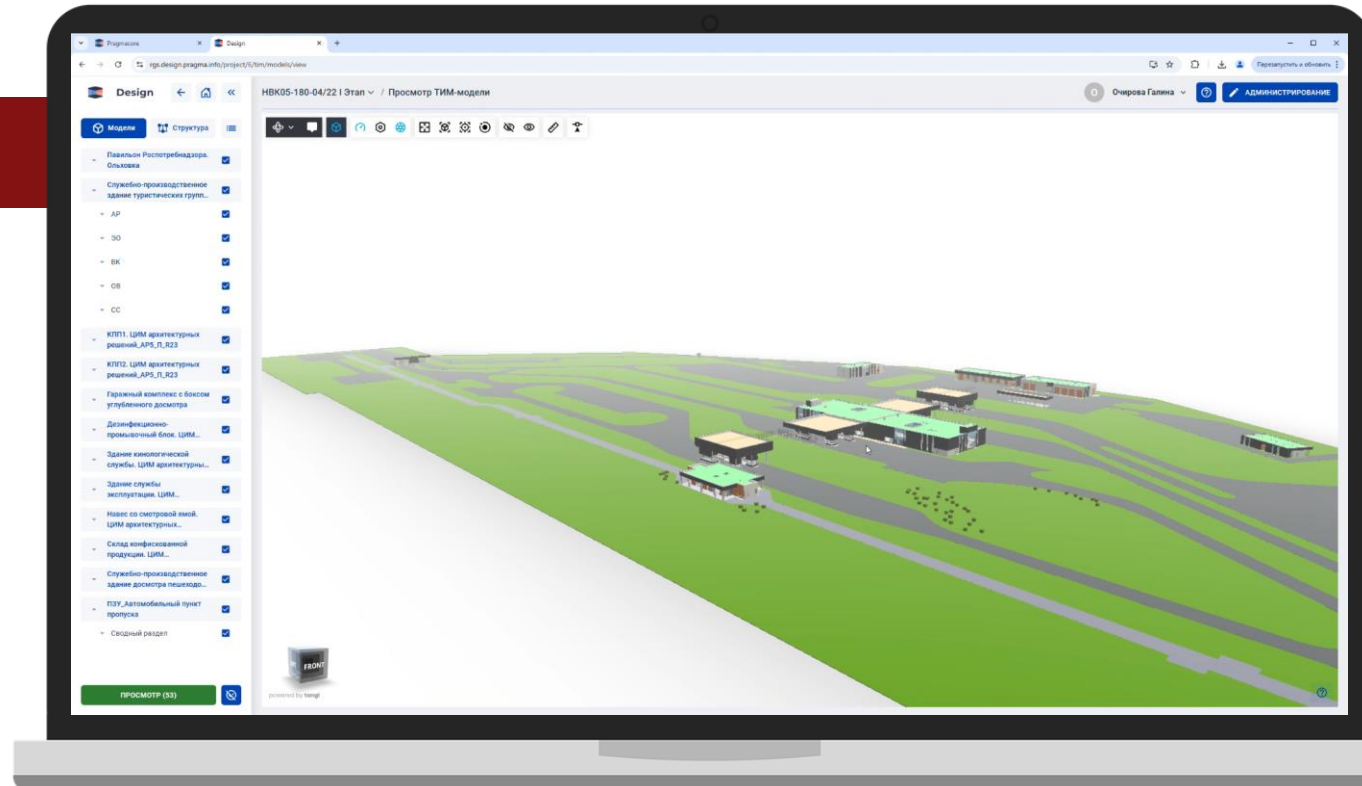
Контроль исполнения  
всех контрактных  
обязательств участников  
проекта



Визуализация и контроль  
за исполнением сроков  
обязательств по проекту

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

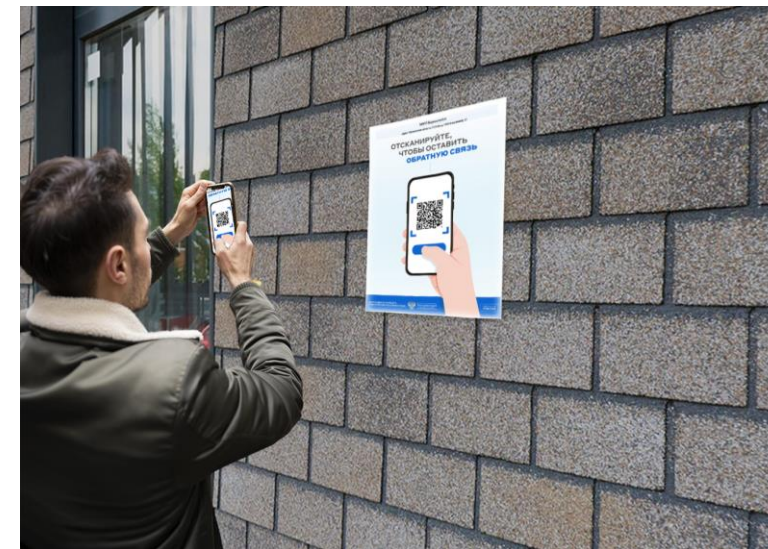
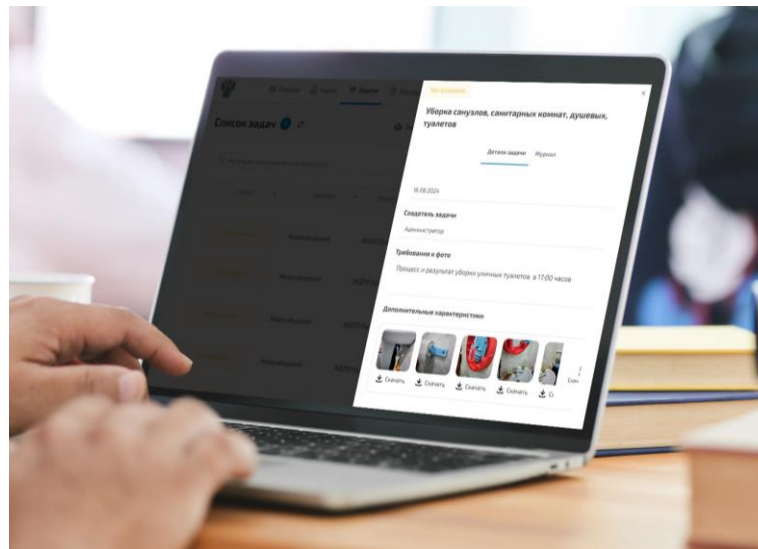
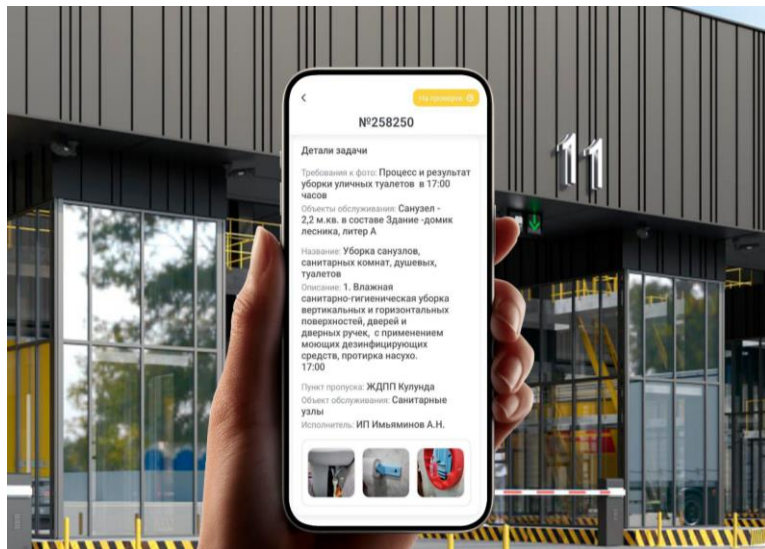
- Создано единое информационное окно с Заказчиком и Подрядчиком для обмена проектной и рабочей документацией;
- Улучшено взаимодействие между Подрядчиком и Заказчиком;
- Получен единый достоверный источник информации о статусе реализации проекта.



**111**  
пунктов  
пропуска



постоянный контроль за выполнением работ в рамках содержания пунктов пропуска с подтверждением фактически выполненных работ посредством фото-фиксации до и после



мобильное  
приложение



веб-версия  
для ПК

## Процесс выполнения задач в АСУР

Подрядчик ежедневно  
получает задачу через  
мобильное приложение

После выполнения задачи  
подрядчик производит  
фото-фиксацию

Главный инженер  
производит проверку



На текущий момент ведется установка табло информирования водителей о среднем времени ожидания и расстоянии до АПП



## ЛЮБОЙ ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ВЫБРАТЬ САМЫЙ БЫСТРЫЙ И УДОБНЫЙ МАРШРУТ

На информационном портале и в мобильном приложении возможно посмотреть:

✓ Время в пути грузовых и легковых транспортных средств

В системе администратора возможно посмотреть:

✓ Количество транспортных средств, находящихся на участке дороги перед пунктом пропуска

Скачать:



[transitkpp.ru](http://transitkpp.ru)



мобильное приложение



### СПОСОБЫ БРОНИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ

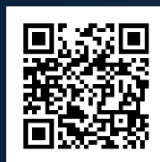
ПОДЪЕЗДА ГРУЗОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ К АПП

#### ЛИЧНО

(используя терминал самообслуживания, расположенный вблизи АПП)

#### ОНЛАЙН

(на сайте [public.epd-portal.ru](http://public.epd-portal.ru))



более **200 000** количество бронирований с 1 сентября 2023 г.

#### ЭФФЕКТЫ

- ✓ Ликвидация «живых» очередей перед АПП;
- ✓ Сокращение времени ожидания проезда;
- ✓ Управление потоком транспортных средств;
- ✓ Контроль и безопасность на приграничном участке дороги;
- ✓ Оптимизация ресурсов перевозчиков;
- ✓ Повышение комфорта перевозчиков.





### СИСТЕМА ВИДЕОАНАЛИТИКИ

Статистика Список проездов Справочники Администрирование Спец. ТС

#### Карточка проезда

00:38:16

или **71,18%**

меньше среднего  
для этого типа ТС

ЧШ-2 Въезд

ЧШ-1  
Выезд

Все проезды ТС

Въезд в зону контроля



Выезд из зоны контроля



## Классификация ТС

- ✓ **90** марок ТС
- ✓ **800** моделей ТС
- ✓ **10** типов ТС
- ✓ Распознавание цвета ТС
- ✓ Определение количества осей



## Отчетность

- ✓ Направлений движения;
- ✓ Номеров ГРЗ ТС и стран регистрации ТС;
- ✓ Идентификатора зоны контроля;
- ✓ Меток даты и времени въезда ТС в зону контроля;
- ✓ Меток даты и времени выезда ТС из зоны контроля;
- ✓ Среднего времени проезда ТС через АПП.

# ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## Интегрированная система пропуска

215  
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРОПУСКА

### СИСТЕМЫ В ПУНКТЕ ПРОПУСКА



Автоматический сбор и передача фотоматериалов по ТС



Передача и хранение данных

- радиационного контроля
- средств ИДК
- средств досмотра днища ТС
- иных технологических систем



Диспетчеризация ТС  
Современная навигация

### ИНЫЕ СИСТЕМЫ



Минтранс России



ФГКУ Росгранстрой  
(оператор системы)



ФТС России



Пограничная служба  
ФСБ России



Россельхознадзор



Роспотребнадзор



Иные ведомства

Подсистемы  
местного  
уровня

АПП Тагиркент-Казмалар | штатный режим работы ИСП | 17:10 18.11.2024

Y149AY05 | Въезд в Россию | Время на АПП: 68 мин 46 сек

Начать таможенное оформление  
Закончить таможенное оформление  
Скачать технологическую карту  
Скачать все фото

АПП Тагиркент-Казмалар | 18.11.2024 13:52:12 – 18.11.2024 15:00:58

Страна: Российская Федерация | Тип ТС: Седелные тягачи с полуприцепами и автопоезда

Марка ТС: Volvo | Модель ТС: FH

Наличие прицепа/полуприцепа: да | Задний ГРЗ/ГРЗ прицепа/полуприцепа: AM250305

Радиационный контроль | 0 мин 30 сек | фото

ПИДК | 0 мин 15 сек | фото

Дата/время заезда в зону	Дата/время выезда из зоны	Время ожидания	0 мин 0 сек
18.11.2024 13:52:42	18.11.2024 13:52:57	0 мин 15 сек	

Время старта контроля: 13:52:42 | Время окончания контроля: 13:52:57 | Время на контроле: 0 мин 15 сек

ВГК | 0 мин 31 сек | Замечаний нет | фото

Дата/время заезда в зону	Дата/время выезда из зоны	Время ожидания	0 мин 21 сек
18.11.2024 13:52:57	18.11.2024 13:53:28	0 мин 10 сек	

Время старта контроля: 13:53:18 | Время окончания контроля: 13:53:28 | Время на контроле: 0 мин 10 сек

Измерение показателей

Показатель	Результаты измерения
Масса ГТС, т	35,98
Кол-во осей ТС	5
Расстояние между осями ТС, м	
Масса на каждую ось	6,3   7,52   7,44   7,34   7,38
Масса на группу осей	
Длина ГТС, м	16,14
Ширина ГТС, м	2,47
Высота ГТС, м	4,06

Пограничный контроль | 27 мин 3 сек | фото

Таможенный контроль и стоянка ТС | 38 мин 31 сек | фото

Зона выезда из РФ | 1 мин 56 сек | фото

Красная зона | 0 мин 0 сек | фото