



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ПРОЕКТЫ ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ

Электронная навигационная пломба

Автоматизированная информационная система «Электронный транспортный контроль»

Автоматизированная информационная система «Система организации взимания платы за проезд с использованием платежных терминалов, видеокамер и автоматических шлагбаумов»

Система управления дорожными активами

Цифровая карта автомобильных дорог

Системы GPS-навигации

Электронные навигационные пломбы

Минимизация контрольно-досмотровых мероприятий на границе

Снятие электронных навигационных пломб по месту доставки и выгрузки товаров

Исключает возможность несанкционированного доступа к грузу

В нештатной ситуации пломба мгновенно сообщает о возникшем инциденте:

- нарушение целостности корпуса ЭНП
- взлом запорного штыря или перерезание троса
- потеря связи с ЭНП



Прослеживаемость перевозок:

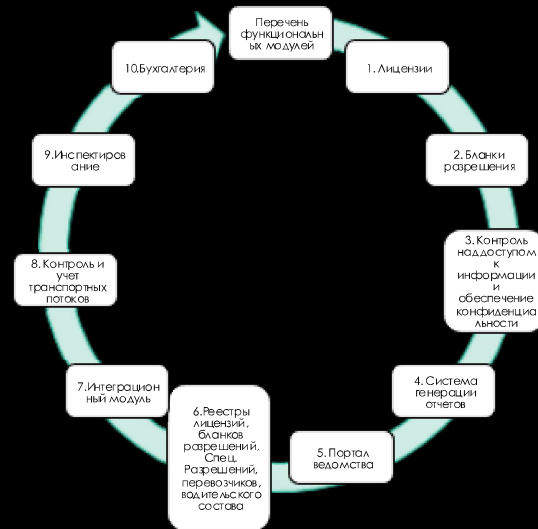
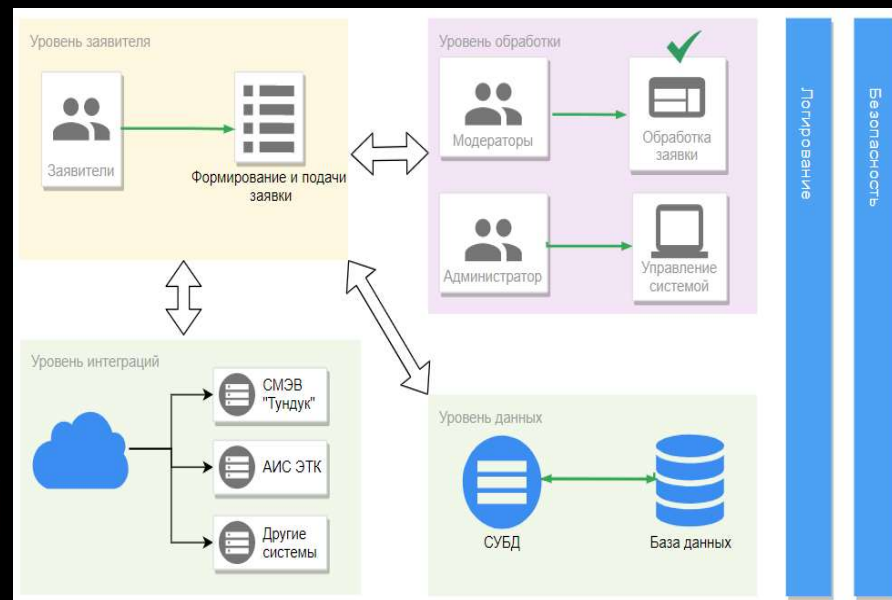
мониторинг местоположения и скорости движения транспортного средства на карте

контроль остановок транспортного средства

анализ треков каждой перевозки позволяет выявлять отклонения на маршруте и оптимизировать маршруты доставки

доступ к мониторингу перевозок третьим лицам для передачи функций контроля и безопасности в подрядные организации

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРАНСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ»



Обрабатываются данные для:

осуществления обмена информацией по результатам транспортного контроля

ведения учета лицензирования, выдачи разрешений на осуществление международных перевозок

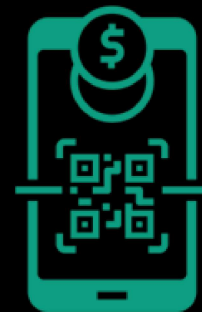
введения единых реестров

мониторинга весогабаритного контроля

ведения электронной базы данных о наложенных взысканиях

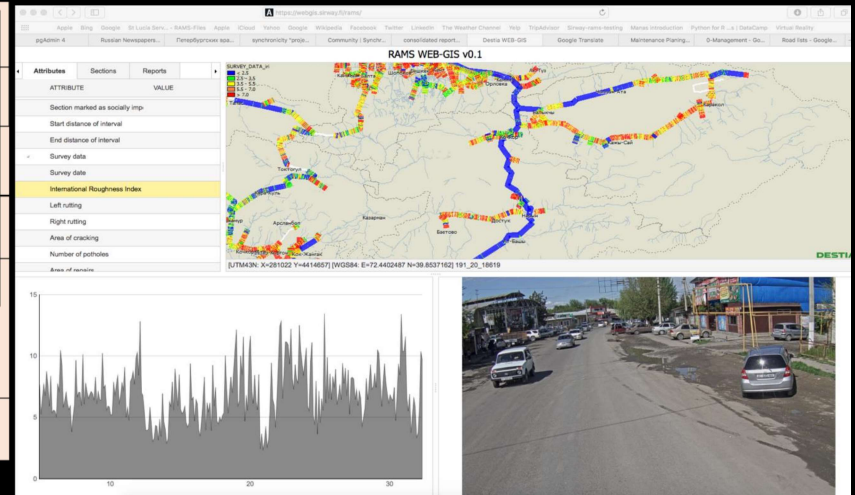
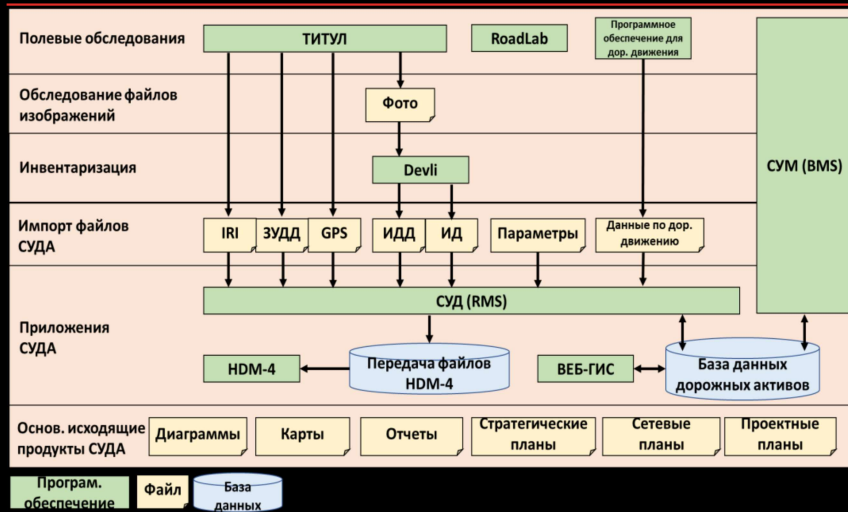
получения статистики

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ
ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПРОЕЗД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛАТЕЖНЫХ ТЕРМИНАЛОВ,
ВИДЕОКАМЕР И АВТОМАТИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ»



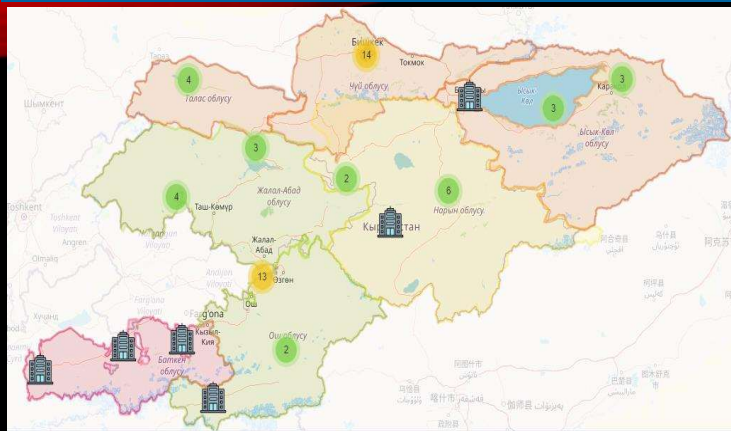
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМИ АКТИВАМИ (СУДА)

Цель проекта - эффективное планирование ремонта дорог и распределение финансовых средств.



ЦИФРОВАЯ КАРТА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Дорожная карта Перевальные участки GPS навигация техники Характеристики дорог Онлайн Дороги Придорожные сервисы Бланки-разрешений СУДА



Автоманипулятор ISUZU 3154DA ✕

ID транспорта:	RUP869943051820091
Скорость:	25 км/ч
Напряжение питания:	30,1 V
A2D(6->4):	1 +
Зажигание:	+

ДЭУ №10

Данные	
Объект	ДЭУ №10
Руководитель	Акулев Шабан Кемелович
Адрес	г. Балыкчы ул. Нарынское шоссе 12
Телефон	996707822210
Почта	alybaev1957@mail.ru

Перевальные участки

Погодные условия	Переменная облачность
Температура	10.2 °C
Скорость ветра	8.2 м/с
Проданные работы	Обход дороги
Проезжаемость	Проезд открыт

Данные	
Объект	перевал Кызарт, выс. 2760 м
Руководитель	Моңолов Зарылбек
Адрес	перевал Кызарт, Жумгалский район, ДЭУ №24
Телефон	не указано
Почта	не указано

Придорожные сервисы

ЦОВП/ДСМ Автовокзалы АЗС Туристические места Камеры

ЦОВП/ДСМ	
ЦСМ № 6	Адрес: ул. Жукеева Пудовкина 75
ЦОВП Чолпон-Ата	Адрес: г. Чолпон-Ата ул. Советская №1
ЦОВП Анааньево	Адрес: с. Анааньево ул. Советская №107
ЦОВП Топского района	Адрес: с. Топ ул. Боромбаев №23
ЦОВП Тонского района	Адрес: Тонский район с. Боконбаева, ул. Ленина №111
ЦОВП Аксуйского района	Адрес: Ак-Суйский район с. Теплокличенко ул. Гагарина №89

СИСТЕМА GPS-НАВИГАЦИИ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ