

МОНИТОРИНГ КОРПОРАТИВНОГО ТРАНСПОРТА

Эксплуатация корпоративного автопарка – осязаемая статья расходов для любого предприятия. Многие руководители компаний ищут пути снижения затрат на транспорт и способы увеличения отдачи от автопарка за счет повышения эффективности.

Отсутствие полноценного контроля над автотранспортом неминуемо ведет к повышенным издержкам в виде непроизводительного пробега, и, как следствие, к дополнительным затратам на ГСМ, сервисное обслуживание и амортизацию.

Не секрет, что при отсутствии мониторинга повышается риск злоупотреблений со стороны недобросовестных сотрудников, преимущественно работающих на спецтранспорте. Для этого есть множество способов:

- «Слив топлива» – одна из наипростейших схем махинации. Неспроста в кругу водителей спецтранспорта, строительных и других автопредприятий, процент легковушек с дизельным двигателем преобладает
- «Левый» чек» – находясь на трассе, легко приобрести нелегальные чеки. Эти же чеки водитель и предоставляет с отчетом в бухгалтерию предприятия
- «Левый» рейс» – при отсутствии контроля водитель может выполнить не только запланированный рейс, но и совершенно другие поездки на своё усмотрение
- «Подкрутка одометра» – одометр или счетчик моточасов подкрутить не составит большого труда. На сокращенный километраж сливается определенное количество топлива либо приобретаются упомянутые выше «левые» чеки
- «Реализация талонов на заправку» – данные талоны довольно легко можно продать по заниженной цене, отчитавшись в бухгалтерии предприятия за «псевдозаправку»

Внедрение решения НИКА ГЛОНАСС позволяет существенно снизить эксплуатационные расходы на автопарк, повысить дисциплину сотрудников и эффективность выполняемых задач. Срок окупаемости решения от 1 месяца.

Вся информация об эксплуатации авто в режиме реального времени поступает на сервер, где отображаются в виде отчетных форм, графиков и таблиц. Все события наглядно отображаются и легко анализируются. Маршруты движения и история эксплуатации хранятся 3 года. PUSH, SMS и E-mail – информирование по заданным событиям.

Наша практика показывает, что после установки решения НИКА ГЛОНАСС ежемесячные пробеги, подаваемые в бухгалтерию для отчетности, сокращаются до 60%, а экономия на топливе достигает 45%.

Решение предоставляется как облачный сервис и не требует капитальных затрат – достаточно приобрести терминалы для установки на транспорт.

При необходимости на стороне заказчика может быть развернута вся необходимая инфраструктура для автономного мониторинга корпоративного автопарка с расширенной функциональностью и возможностью гибкой доработки решения под заданные требования.

Пример реализованного проекта в ГУП г. Москвы

Проект – 20 автомобилей КАМАЗ.

Ежемесячный пробег по всем 20-ти машинам, предоставляемый в бухгалтерию предприятия:

- До установки НИКА ГЛОНАСС – **45 000 км**
- После установки НИКА ГЛОНАСС – **15 000 км**

Экономия на расходах на топливо составила 70% или более 2,5 млн руб. за год!

Стоимость оснащение одного автомобиля – 11 550 руб. Стоимость оснащения парка – 231 000 руб.

Снижение затрат на корпоративный автопарк

Снижение OPEX до 50%



Системный интегратор

