

GPS-мониторинг транспорта. Эффект от внедрения

В настоящее время внедрение навигационных технологий рассматривается как перспективная цель для решения ряда транспортно-экономических задач: контроль перемещения транспорта, контроль расхода топлива, оптимизация маршрутов, повышение дисциплины водителей, снижение аварийности на дорогах.

Существуют различные системы контроля транспорта - он-лайн и оф-лайн. Наиболее актуальными и востребованными являются он-лай системы, которые позволяют оперативно и с наименьшими затратами трудовых ресурсов собирать и анализировать работу автопарка предприятия. Преимущества систем дистанционного контроля в сегодняшних условиях приобретают особую актуальность, ведь современная экономика требует от транспортного бизнеса принятия более оперативных решений, обеспечения своевременности доставки грузов в кратчайшее время и с минимальными затратами.

Услуга „МТС-Навигатор” - это система управления транспортными средствами и контроля за ними. Услуга предоставляется МТС-Украина совместно с компанией „Саттранс Навигатор”.

„МТС-Навигатор” дает возможность пользователю получать оперативную информацию о местонахождении и состоянии транспортных средств компании, если они передвигаются в зоне действия сети МТС или роуминговых партнеров компании.

Услуга „МТС-Навигатор” запущена в начале 2005 года, а уже к концу 2008 года доход от предоставления сервиса увеличился более чем в 13 раз (сравнение доходов от предоставления сервиса за 2005 и 2008 гг.). При этом количество подключенных к услуге транспортных средств за тот же период увеличилось почти в 15 раз.

За это время пользователями „Навигатор от МТС”, успешно применяющими сервис, стали сотни компаний Украины из различных отраслей экономики. Благодаря высокому качеству связи и широким функциональным возможностям, услугой пользуется множество строительных, фармацевтических, дистрибьюторских, нефтегазовых, страховых компаний, коммунальных, аграрных, и металлургических предприятий Украины.

По заявлениям предприятий, которые активно пользуются услугой "МТС-Навигатор" удалось достичь снижения среднего пробега автопарка до 38%, расхода топлива до 25%. Кроме того, благодаря оперативному контролю местоположения автомобилей, удалось снизить простои и исключить нецелевое использование транспорта.