

PEPSICO RUSSIA

PepsiCo – второй по величине в мире и крупнейший в России производитель продуктов питания и напитков с годовым объемом продаж более 65 млрд долларов. В России автопарк PepsiCo насчитывает порядка 9 тысяч автомобилей, которые неизбежно подвержены риску попадания в аварии.



>8 000
единиц транспорта



25 000
сотрудников

Задачи

- Анализ поведения водителей за рулем в реальных условиях
- Выявление фактов несоблюдения ПДД и опасной езды
- Снижение аварийности автопарка
- Сокращение травматизма
- Сокращение страховых и ремонтных расходов

Внедренные решения:



Безопасное вождение

Совместно с обучающим центром «Актив Безопасность» было создано индивидуальное решение «Монитор безопасного вождения», в последствии преобразованное в массовый продукт «Безопасное вождение».

Решение позволяет анализировать поведение водителей за рулем, определять манеру езды и в режиме реального времени выявлять тех, чьи действия несут потенциальную угрозу.

При этом фиксируются нарушения скоростных режимов, резкие ускорения, торможения и другие небезопасные действия. Кроме того, система способна отслеживать применение фар и ремней безопасности.

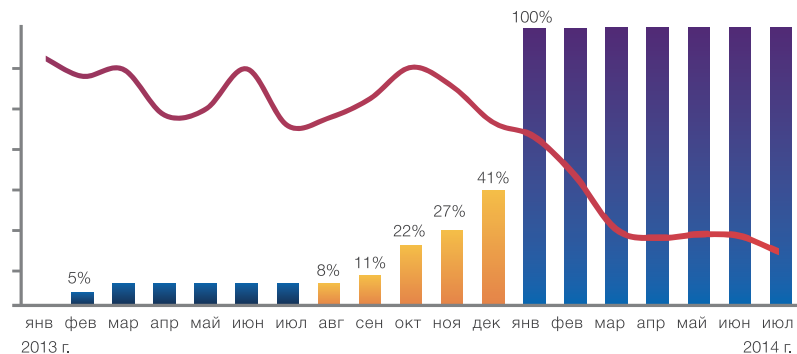
Данная информация обрабатывается в программном обеспечении и предоставляется пользователю в виде наглядных аналитических отчетов и графиков. С их помощью можно распределять водителей по группам риска, выявлять тех, кто несет потенциальную угрозу, и выстраивать систему мотивации. Наряду с этим, водители могут корректировать стиль своего вождения прямо во время езды.



Результаты:



в **3,5** раза
снижение аварийности
менее, чем за год

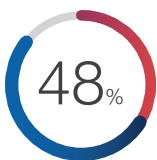
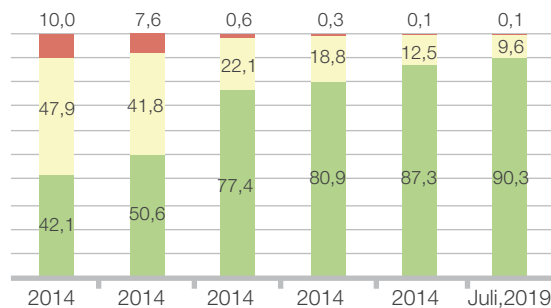


— Уровень аварийности на 1 млн км % Процент оснащения автопарка Системой СКАУТ



с 10%
↓
до 0,1%

Снижение на 100% доли водителей, превышающих скорость и совершающих опасные маневры, за 6 лет.



до 90%
↑
с 42%

Увеличение доли аккуратных водителей на 48,2% за 6 лет.



Снижение травматизма сотрудников



Снижение страховых и ремонтных расходов



Внедрение корпоративных KPI в части БДД, основанных на данных из системы СКАУТ