

Fleetom len na súkromné jazdy odzvonilo. Firmy vidia štýl jazdy aj koľko ušetria na tankovaní



Radovan Žuffa
Redaktor

■ Diskusia (4)

■ Uložit článok

■ Zdieľať článok

30.9. 12:00 | **Najrozšírenejšie riešenie na európskom trhu je monitoring vozidiel prostredníctvom GPS jednotiek nainštalovaných priamo vo vozidlách**

Financovanie firemnej flotily, takzvaného fleetu, sa na pozadí rastúcich cien vstupov a nákladov firmiem stáva podstatnou položkou. Podobne ako jej prevádzka. Aj preto si efektívne hospodárenie flotil dáva ako prioritu čoraz väčší počet firiem.

Donútila ich k tomu nielen situácia z minulého roka, ale najmä jej pretrvávajúce nepriaznivé dôsledky. Správa vozového parku pod vplyvom nových technológií a trendov však už nie je len o monitorovaní polohy vozidiel a počte najazdených kilometrov.

Dnes si správa firemných vozidiel vyžaduje oveľa komplexnejšie a efektívnejšie služby, ktoré súvisia napríklad so sledovaním spotreby a strážením nákladov za pohonné hmoty v reálnom čase.

Efektívny fleetový manažment však okrem monitoringu vozidiel ponúka pre firmy najmä riešenia, naznačuje obchodný riaditeľ spoločnosti Commander Services Vladimír Dudon.

Aké možnosti dnes majú firmy na kontrolu svojej flotily?

Najrozšírenejšie riešenie na európskom trhu je monitoring vozidiel prostredníctvom GPS jednotiek nainštalovaných priamo vo vozidlách. Pomocou tohto systému vedia firmy presne identifikovať miesta na optimalizáciu nákladov v reálnom čase. Navyše môžu zdieľať vozidlá medzi kolegami, hodnotiť štýl jazdy vodiča a získavajú mnoho ďalších užitočných funkcionalít.

Mnoho firiem stále využíva alternatívu v podobe vlastných tabuliek v softvéri Excell, kde si zapisujú informácie o vozidlách, vyhodnocujú a spravujú všetko časovo a ekonomicky neefektívne.

Ktoré trendy vstupujú do týchto služieb správy a monitoringu firemných fleetov?

Dnes monitoring vozidiel ako samostatná funkcia online sledovania vozidiel v reálnom čase ide postupne do úzadia, mimo dopravných spoločností. Dnes je systém plne automatizovaný, bez nutnosti zásahu správcu. Trendom medzi firmami je najmä správne vyhodnocovanie napríklad správania sa vodiča k vozidlu, presného výpočtu uhlíkovej stopy za fleet a novinkou je komplexná správa a vyúčtovanie elektromobilov.



Vladimír Dudon, obchodný riaditeľ spoločnosti Commander Services

Na čo sa dnes zameriavate?

Spoločnosť Commander Services sa najviac zameriava na vývoj tretej generácie monitorovacieho systému, ktorý plánujeme spustiť do predaja budúci rok. Systém prináša nový pohľad na monitoring vozidiel v podobe vlastnej customizácie výstupov, detailnejších analýz, prepojenia na analytické nástroje a systémy tretích strán.

Ako vďaka tomu môžu firmy vo fleetoch ušetriť?

Tie, ktoré systémy využívajú vedú optimalizovať náklady rôznym spôsobom. Závisí to od segmentu podnikania. Najčastejšie je však možné v rámci firemných fleetov nájsť úspory pri obmedzení jazd počas pracovného času na iné ako pracovné účely, presnou kontrolou spotreby.

A to aj vďaka nástrojom na identifikáciu dôvodu vysokej spotreby, správnu kontrolou paliva v nádrži či zlepšením prehľadov o využívaní vozidla na súkromne účely. Väčšie úspory môže priniesť tiež zníženie administratívnych úkonov, akými je náhrada knihy jazd kompletným automaticky generovaným vyúčtovaním či jeho prepojenie s tankovacími kartami.

Čo v tomto smere odporúčate slovenským firmám, ak potrebujú viac kontrolovať výdavky a mať cashflow pod kontrolou?

Riešenia dnes nielen v našej ponuke, ale aj na trhu existujú. Najviac predávaná je GPS jednotka s prepojením na zápisový modul (CAN), ktorý správe fleetov umožňuje online sledovať nielen informácie o pozícii vozidla, ale aj o hladine paliva, spotrebe či otáčkach motora.

Doplnkom môže byť takzvaný prepínač jazdy počas súkromnej cesty a počas služobnej cesty. Rovnako tak existujú systémy na identifikáciu vodiča aj pomocou mobilnej aplikácie, online rezervačný systém vozidiel pre poolové vozidlá, prepojenie na tachograf a, samozrejme, zabezpečenie vozidla.

Ako alternatíva existuje prenosná GPS jednotka, ktorá sa vkladá do zásuvky vo vozidle. To všetko zefektívňuje operatívu firemných fleetov a dokáže ušetriť značné náklady.