

بهره‌وری پایش حمل و نقل یا محصولی ایران ساخت بالاتر رفت



فاصل زمانی دلخواه»، «امکان ثبت مشخصات خودرو نظیر نام راننده، رنگ و مدل ماشین»، «امکان تعریف محدوده‌های مجاز و غیرمجاز حرکت»، «امکان تعریف انواع هشدارهای مختلف از قبیل سرعت غیرمجاز، دمای غیرمجاز یخچال، قطع باطری دستگاه، خروج یا ورود به محدوده و دریافت آلازم از طریق پیامک، ایمیل و نوتیفیکیشن همراه»، «غیره اشاره کرد. شهرداری‌ها، پست، سازمان‌های راهداری و حمل و نقل جاده‌ای، صنعت نفت، گاز و پتروشیمی، مخابرات، سازمان برق، شرکت‌های توزیع و پخش و عموم مردم می‌توانند از این نرم‌افزار استفاده کنند.

نرم‌افزار مدیریت ردیابی و پایش ناوگان حمل و نقل با استفاده از فناوری ژئوماتیک طراحی و تولید بومی شد.

این نرم‌افزار باهدف افزایش بهره‌وری و پایش دقیق ناوگان حمل و نقل توسط مدیران و اپراتورها از طریق ارتباط با سخت‌افزارهای ردیابی طراحی و تولید و با حمایت گروه ژئوماتیک ستاد توسعه فناوری‌های فضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری تجاری‌سازی شده است.

این محصول ایران ساخت که تولید شرکت اورنگ پژوهان پارسه است به کاربران اجازه «استفاده آسان از سامانه در کنار آموزش‌های تخصصی در سایت به صورت چندزبانه»، «قابلیت کار با سخت‌افزارهای متعدد خارجی و ایرانی»، «مشاهده آخرین موقعیت خودرو و سرعت به صورت لحظه‌ای و گزارش مسیر طی شده آن در زمان دلخواه» و «امکان مشاهده همه دستگاه‌ها در کنار هم یا به صورت خوشه‌بندی برای زمانی که تعداد دستگاه‌ها بالا و نحوه نمایش بهتر باشد» را می‌دهد. از دیگر مزایای استفاده از نرم‌افزار مدیریت ردیابی و پایش ناوگان حمل و نقل می‌توان به «گزارش‌گیری عملکرد حرکتی و توقفات خودرو در