

جواد اکبر آبادی معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در تشریح این خبر گفت: سامانه مکان یاب نظارت خودروهای عملیاتی، موسوم به سیستم (AVL) با هدف ارزیابی دقیق از عملکرد ناوگان خودرویی واحدهای (تعمیرات، نوسازی، خدمات مشترکین) راه اندازی شد.

اکبرآبادی در ادامه اذعان داشت: با پیاده سازی سیستم (AVL) - automatic vehicle location امکان نظارت جامع بر روی فعالیت تمام خودروها، ذخیره سازی اطلاعات مکانی، امکان ایجاد گزارش های آماری، نمایش همزمان موقعیت وسیله نقلیه و ارسال اطلاعات حرکت شامل سرعت خودرو، مختصات جغرافیائی، افزایش کارایی عملیاتی، صرفه جویی در هزینه ها، افزایش ایمنی امکان پذیر شده است.

وی در ادامه با تجهیز 180 دستگاه سیستم مکان یاب خودرویی با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و یکصد میلیون ریال افزود: با نصب تجهیزات این سامانه بر روی خودروهای عملیاتی و اتفاقات، بالابرها و جرثقیل ها، دیگرمسوولان مربوط قادر خواهند بود درهرلحظه، از موقعیت خودروهای اعزامی جهت ماموریت استانی و خارج از استان آگاه شوند و به کمک این نرم افزار حرکت خودروها را با مقیاس های مختلف مشاهده کنند.

ایشان در ادامه یکی از مهمترین توانمندی های این سامانه را امکان برقراری ارتباط دوطرفه بین مرکز و خودرو دانست، گفت: این سامانه در سال 98 در این شرکت برای تعداد 68 دستگاه از خودروها اجرایی و عملیاتی گردید، اکنون در ابتدای سال جاری با تکمیل سامانه مکان یاب بر روی تعداد 180 دستگاه خودرو عملیاتی، این امکان برای کلیه خودروها برای ارائه خدمات هرچه مطلوبتر به مشترکین فراهم شده است.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ در پایان با توجه به نرم افزارهای موجود نسبت به جست و جو و فراخوانی خودروها براساس کدهای اختصاص داده شده به آنها افزود: گزارش گیری تعداد خاموشیها، مدت زمان کارکرد روزانه، تعداد سرویس ها، مسافت طی شده و همچنین امکان تمرکز روی نقشه و فراخوانی هر یک از خودروهای ثبت شده در سامانه، بوسیله وارد کردن کدهای مربوط به هر خودرو را از دیگر قابلیت های این سامانه جامع دانست.