

به کار عملیات اجرایی سه پروژه ترافیک شهری با اعتبار ۲۸۰ میلیارد ریال آغاز شد

معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری شیراز از آغاز به کار همزمان عملیات اجرایی سه پروژه مهم ترافیک شهری همزمان با هفته شیراز با اعتباری بالغ بر ۲۸۰ میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، «هادی شه‌دوست شیرازی» معاون حمل و نقل و ترافیک گفت: آغاز به کار پروژه نصب و راه اندازی ۱۸ سامانه ثبت تخلف رانندگی در بزرگراه‌های شیراز، مکانیزاسیون ۱۳ پارکینگ روباز و انجام مطالعات تفصیلی حمل و نقل همگانی و امکان سنجی حمل و نقل ریلی با اعتبار ۲۸۰ میلیارد ریال از پروژه های ترافیکی مهم در هفته شیراز است.

وی بابیان اینکه هم اکنون ۶۲ سامانه ثبت تخلف هوشمند در شیراز فعال است، ادامه داد: با نصب و راه اندازی ۱۸ سامانه ثبت تخلف رانندگی با اعتباری بالغ بر ۱۱۱ میلیارد ریال که چهار ماه به طول خواهد انجامید، تعداد سامانه‌های ثبت تخلف در شیراز به ۸۰ سامانه خواهد رسید.

معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری شیراز با بیان اینکه طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته تا پایان سال و با اجرای دیگر پروژه‌های ثبت تخلف، تعداد سامانه‌های ثبت تخلف هوشمند به ۱۲۷ سامانه خواهد رسید، اضافه کرد: نوسازی و توسعه سامانه‌های ثبت تخلف هوشمند در بزرگراه‌های شیراز در دو سال گذشته میزان تصادفات منجر به فوت را ۳۰ درصد کاهش داده است که دستاورد بزرگی در بحث حمل و نقل در شیراز است.

شه‌دوست شیرازی افزود: این سامانه‌ها تخلفاتی همچون سرعت غیرمجاز، عدم بستن کمربند ایمنی و نداشتن معاینه فنی را برای خودروهای متخلف از طریق تکنولوژی‌های پردازش تصویری یا راداری ثبت کرده و با صدور قبض جریمه هوشمند مانع از تکرار اینگونه تخلفات می‌شوند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه تسهیل ارائه خدمات در پارکینگ‌ها به شهروندان از اولیتهای معاونت حمل و نقل و ترافیک شهرداری شیراز محسوب می‌شود، عنوان کرد: طرح هوشمندسازی پارکینگ‌های طبقاتی سطح شهر و مکانیزاسیون ۱۳ پارکینگ روباز متعلق به شهرداری شیراز در دستور کار مدیریت شهری قرار دارد.

وی اظهار کرد: پروژه مکانیزاسیون ۱۳ پارکینگ روباز شهری با هدف جلب رضایت شهروندان در زمینه محاسبه میزان حضور، محاسبه میزان زمان استفاده از پارکینگ برای هر خودرو و نیز محاسبه میزان حق اجاره ساعتی پارکینگ، با اعتباری بالغ بر ۸۰ میلیارد ریال ظرف مدت چهار ماه اجرا می‌شود.

وی با بیان اینکه پروژه هوشمندسازی پارکینگ‌های طبقاتی نیز از بهمن ماه سال گذشته آغاز شده است، افزود: پروژه هوشمندسازی سه پارکینگ طبقاتی طالقانی، نشاط و هدایت با اعتبار ۱۱۳ میلیارد ریال هم اکنون در حال اجراست و انتظار می‌رود این پروژه نیمه اول امسال به اتمام برسد.

معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری شیراز اضافه کرد: فاز مکانیزاسیون این سه پارکینگ طبقاتی هم اکنون به اتمام رسیده و در حال اجرای فاز هوشمندسازی است، همچنین پروژه هوشمندسازی پارکینگ‌های طبقاتی خلدبرین، فخرآباد و حضرتی نیز در حال مطالعه و برنامه‌ریزی است و امیدواریم در نیمه دوم سال جاری وارد فاز اجرایی شود.

هادی شه‌دوست شیرازی در ادامه گزارش خود به انجام مطالعات تفصیلی حمل و نقل همگانی و امکان سنجی حمل و نقل ریلی اشاره و در بیان جزئیات آن افزود: شرح خدمات طرح جامع حمل و نقل و ترافیک شهر شیراز، یک طرح مادر در این حوزه است که پیش از این به مرحله تصویب رسیده است و تمامی انواع حمل و نقل در شهر را شامل می‌شود ولی این طرح که در آن به کلیات موضوع پرداخته شده برای عملیاتی شدن نیازمند انجام مطالعات تفصیلی می‌باشد.

وی گفت: مطالعات جامع حمل و نقل با مقیاس ۱ به ۲۰ هزار کلانشهر شیراز را به صورت کلی و از لحاظ برنامه ریزی حمل و نقلی پایش کرده است اما مطالعات تفصیلی به صورت جزئی تر و با مقیاس ۱ به دو هزار به مطالعه سیستم های حمل و نقل می پردازد.

معاون شهرداری شیراز انجام مطالعات تفصیلی حمل و نقل همگانی یا ضابطه ۷۷۷ را با اعتباری بالغ بر ۹۰ میلیارد ریال در حال اجرا اعلام کرد و ابراز داشت: با انجام این طرح سیستم های حمل و نقل ریلی، BRT یا اتوبوس های تند رو، تراموا، اتوبوس های واحد، تاکسی، مینی بوس و حتی دوچرخه به صورت یک سیستم یکپارچه با یکدیگر پیوند می خورند.