

## افتتاح رمپ ورودی شهر سردرود و همچنین راه اندازی و بهره برداری از نرم افزار جامع شهرسازی شهرداری سردرود

توانستیم با اجرای سیستم جامع شهرسازی در شهرداری ضمن تسریع در صدور پروانه اشتباهات انسانی را به صفر برسانیم



به گزارش روابط عمومی شورای اسلامی و شهرداری سردرود ناصر اسماعیل زاده حجتی شهردار سردرود در مراسم افتتاح رمپ ورودی شهر سردرود که به مناسبت هفته ی دولت با حضور فرماندار ، معاونین ، بخشدار و امام جمعهی محترم سردرود و دیگر مسئولین برگزار گردید ، با اعلام اینکه امسال از اواسط فروردین ماه و با شروع فصل کاری با برنامه ی زمانبندی قبلی و هماهنگی ها و حمایت های شورای محترم شهر سردرود نسبت به شروع همزمان چندین پروژه عمرانی در شهر سردرود اقدام نمودیم تا بتوانیم انشالله با اتمام این پروژه ها خدمت رسانی مطلوب و شایسته ای به شهروندان سردرودی نماییم.

شهردار سردرود با اشاره به اینکه اعضای محترم شورای اسلامی و همچنین بنده از بدو ورود به شهرداری یکی از اولویت های اصلی خود را پیگیری و حل مشکل پل خروجی نیمه تمام شهر اعلام نمودیم که الحمدالله با پیگیری های مکرر اعضای شورای اسلامی و اینجانب و همچنین مساعدت ها و پیگیری های معاون عمرانی استاندار و فرماندار شهرستان تبریز توانستیم پس از طی جلسات کارشناسی شده با حضور مسئولین ذیربط کارهای اجرایی این پروژه را در شرف اتمام قرار دهیم و انشالله به زودی نیز بعد از تایید طرح اصلاحی، نوید شروع مجدد و اجرای عملیات عمرانی این پل را به همشهریان شریف و متدین سردرودی اعلام می نمایم.

وی همچنین با توجه به رمپ ورودی شهر جنب پل خروجی اشاره و بیان کرد از عملیات آزادسازی این مسیر از خیابان را نیز آغاز و هم اکنون با اتمام عملیات جدول کشی و با همکاری ادارات برق، آب و مخابرات در جهت جابجایی موانع مذکور اقدام و این قست ورودی شهر نیز پس از زیر سازی و عملیات آسفالت امروز به مرحله ی بهره برداری خواهد رسید.

وی در خصوص بحث شهرسازی گفت: با توجه به اینکه در شهرداری سردرود تمامی کارهای شهرسازی بصورت سنتی انجام می پذیرفت ، توانستیم سامانه جامع شهرسازی را خریداری و پس از طی آموزشهای لازم نصب و به مرحله اجرا در آوریم تا بتوانیم به این شکل تمامی مراحل شهرسازی را بصورت نرم افزاری انجام داده و در کنار اینکه خطای انسانی را به صفر برسانیم در صدور مراحل پروانه ساختمانی و دیگر موارد مربوط به شهرسازی تسریع داشته باشیم.