

در راستای رفاه شهروندان و تأمین آب پایدار شهر صدر را گام بلندی برداشته شد

بهروزی افزود: شرکت آبفا شیراز در غرب صدر با احداث ایستگاه پمپاژ مخزن تعادلی و اجرای خط ۶۰۰ میلیمتر فلزی به طول سه و نیم کیلومتر جهت پمپاژ ۱۰۰ لیتر بر ثانیه آب از خط دوم آبرسانی سد درون به شبکه آب صدر گام مهمی در راستای رفاه شهروندان و تأمین آب پایدار برداشته است.

وی گفت: در شرق صدر عملیات حفر، تجهیز و راهاندازی چاه شماره ۲۶ و اجرای خط ۴۰۰ میلیمتر پلی اتیلن به طول بیش از شش کیلومتر توسط گروه جهادی شهدا آب شرکت آب و فاضلاب شیراز انجام شد. گروه جهادی شهدا آب شرکت آب و فاضلاب شیراز متشکل از ۱۷ کیپ اجرایی به صورت همزمان در اجرای همزمان این پروژه مشارکت داشتند.

در این آیین، رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شیراز به وضعیت تأمین آب شهر صدر و تخصیص منابع آب اشاره کرد و ابراز داشت: این طرح‌های جهادی آبرسانی شامل بهره‌برداری از ایستگاه پمپاژ آب مخزن تعادلی غرب صدر، حفر و تجهیز دو حلقه چاه و اجرای ۱۰ کیلومتر خط انتقال در سه جبهه شرق، غرب و جنوب صدر به صورت همزمان می‌باشد. هم‌اکنون بهروزی اذعان داشت: جهت تأمین برق تاسیسات انتقال آب در شهر صدر نیز سه کیلومتر خط انتقال برق اجرا شده است. وی افزود: با اجرا و بهره‌برداری از این طرح‌ها مجموعاً به میزان ۲۰۰ لیتر بر ثانیه به شبکه آبرسانی صدر افزوده می‌شود که نیاز آبی ۲۰ هزار خانوار معادل بیش از ۷۰ هزار نفر جمعیت را مرتفع می‌سازد.

با همت شرکت آبفا شیراز رقم خورد؛

بهره‌برداری از طرح‌های جدید آبرسانی به شهر صدر



نیز در این آیین ضمن تشکر از استاندار فارس و مدیر عامل شرکت آبفا شیراز، اظهار کرد: از استاندار محترم تقاضا می‌شود در کمیته برنامه ریزی استان به دومین شهر پر جمعیت استان توجه ویژه داشته باشند.

شجاعیان با اشاره به کمبودهای زیرساختی شهر صدر، گفت: طی سه سال گذشته اعتبارات و تخصیص‌های دولتی را شاهد نبوده‌ایم که در این رابطه خواست می‌شود شهر صدر را در حد و اندازه خود با ۲۲۰ هزار جمعیت را مورد توجه قرار دهید.

وی با اشاره به دسترسی‌ها و احداث راه‌های دسترسی این شهر، افزود: از استاندار محترم تقاضا می‌کنیم که نسبت به تعیین تکلیف جاده قره پیری و همچنین نسبت تعیین تکلیف احداث آرامستان شهر صدر توجه نشان دهند.

رئیس شورای اسلامی شهر صدر با بیان اینکه احداث میدان میوه و تره بار از الزامات شهر صدر است، گفت: احداث این میدان در معیشت مردم تأثیر بسزایی

سازد. تگ سرخ و قره پیری از سد شش پیر انتقال می‌یابد و برای اجرای این طرح انتقال آب باید مدل مالی تعریف کنیم تا تسریع تر شاهد اجرایی شدن آن باشیم.

قادری در بخش دیگری از سخنان خود یاد آور شد: دنبال کردن بحث احداث تصفیه‌خانه فاضلاب با مدل تهراتر آب را در قوانین لحاظ کردیم. نماینده مردم شهر شیراز و زرقان در مجلس شورای اسلامی با اشاره به برگزاری نشست‌های متوالی برای خط انتقال آب از خلیج فارس به استان فارس با مسئولین مربوطه افزود: برای تأمین مالی خط انتقال آب از خلیج فارس صندوق توسعه ملی و کمک بانک مرکزی و منابع دیگر دنبال می‌شود تا به جاهای مناسب برای اجرا برسد.

رشد افزایش جمعیت شهر شیراز و رشد صدای قدری با اشاره به شتاب و رشد افزایش جمعیت شهر صدر مطرح کرد: می‌توان با این مجموعه‌ها منابع آبی متناسب با نیاز جمعیت تأمین کرد. وی خاطر نشان کرد: طرح‌های مطرح شده در حوزه تأمین منابع آبی

مخزن تعادلی و اجرای خط ۶۰۰ میلیمتر فلزی به طول سه و نیم کیلومتر جهت پمپاژ ۱۰۰ لیتر بر ثانیه آب از خط دوم آبرسانی سد درون به شبکه آب صدر گام مهمی در راستای رفاه شهروندان و تأمین آب پایدار برداشته است.



خط مصوبه شد. در خط سوم انتقال آب به شیراز حدود ۷۰ تا ۸۰ میلیون متر مکعب آب

وی گفت: در شرق صدر عملیات حفر، تجهیز و راهاندازی چاه شماره ۲۶ و اجرای خط ۴۰۰ میلیمتر پلی اتیلن به طول بیش از شش کیلومتر توسط گروه جهادی شهدا آب شرکت آب و فاضلاب شیراز انجام شد. گروه جهادی شهدا آب شرکت آب و فاضلاب شیراز متشکل از ۱۷ کیپ اجرایی به صورت همزمان در اجرای همزمان این پروژه مشارکت داشتند. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شیراز اظهار کرد: همچنین طرح خط انتقال پلی اتیلن ۳۱۵ میلیمتری چاه یاس از جنوب صدر تا شبکه اصلی شهر به طول بیش از ۲ کیلومتر جهت تأمین ۲۰ لیتر بر ثانیه امتداد یافت. وی گفت: برای بهره‌برداری زودهنگام از این پروژه حیاتی و تأمین زیرساخت‌های لازم، سه کیلومتر خطوط انتقال برق برای تمامی تاسیسات جهت تأمین ۷۵ لیتر بر ثانیه آب اجرا شد.

رشد افزایش جمعیت شهر شیراز و رشد صدای قدری با اشاره به شتاب و رشد افزایش جمعیت شهر صدر مطرح کرد: می‌توان با این مجموعه‌ها منابع آبی متناسب با نیاز جمعیت تأمین کرد. وی خاطر نشان کرد: طرح‌های مطرح شده در حوزه تأمین منابع آبی

قبیل شهرها و ارائه خدمات به ساکنین آن از اساس اصلاح شود که متأسفانه منحصر به شهر جدید صدر هم نیست. دکتر ایمانی در ادامه اظهار داشت: از شرکت عمران شهر جدید صدر خواسته بودم که برنامه جامع چهارساله برسد تا قابلیت رصد و نظارت عمومی داشته باشد.

وی در پایان سخنان خود نیز گفت: دوچندان قدران افرادی هستند که خارج از زمان‌های اداری و بدون چشم داشت و با غیرت فراوان به مردم خدمت می‌کنند.

شهر صدر در همه زمینه‌ها از جمله آب، برق، ورزش، مدرسه، بهداشت و درمان، حضور دانشگاه‌ها، فضای سبز

هستند که شاید برای زندگی شخصی خودشان هم به این حد، تلاش نمی‌کنند؛ عشق و علاقه این عزیزان به مردم حاکی از این است که رویش‌های بعد از انقلاب، همین مهندسی، مدیران و کارگرنی هستند که تربیت یافته همین نظام‌اند و خودشان را وقف مردم کرده‌اند.

وی با بیان اینکه این اقدامات حقیقتاً حرکت‌های معمولی اداری نیست، تصریح کرد: شخصا شاهد بودم که به چه شکلی مشغول فعالیت بوده و در راستای رسالت ذاتی خود تلاش می‌کردند؛ راه‌های صعب‌العبور را طی می‌کنند تا انرژی مورد نیاز ساکنین مردم همه مناطق به صورت عادلانه تأمین شود.

نماینده عالی دولت در بخش دیگر سخنان خود از ضرورت تغییر روش حکمرانی شهرهای جدید سخن گفت و افزود: از قبل پیشنهاد داده بودم که مراحل اولیه شهرهای جدید توسط وزارت راه تکمیل و سپس این شهرها تحویل داده شود. وی با بیان اینکه روش‌های دوگانه

در هشتمین روز از سومین ماه تابستان، ایستگاه پمپاژ آب مخزن تعادلی غرب صدر، اجرای ۱۰ کیلومتر خط انتقال، حفر و تجهیز دو حلقه چاه با اعتباری بالغ بر ۲۳۴ میلیارد تومان با حضور محمدهادی ایمانی نماینده عالی دولت در فارس افتتاح و به بهره‌برداری رسید تا مشکل تنش آبی ایجاد شده در این شهر برای ساکنین مرتفع شود.

همزمان با آخرین روز از هفته دولت با حضور دکتر محمدهادی ایمانی استاندار فارس، دکتر جعفر قادری، نماینده مردم شیراز و زرقان در مجلس شورای اسلامی، لطف‌ا، شیبانی، فرماندار شیراز و جمعی از مدیران کل و مقامات استانی و نیز شهردار و اعضای شورای شهر صدر، آیین افتتاح طرح‌های آبرسانی به شهر صدر با اعتباری بالغ بر ۲۳۴ میلیارد تومان افتتاح و به بهره‌برداری رسید تا مشکل تنش آبی ایجاد شده در این شهر برای ساکنین مرتفع شود.

همکاران در شرکت آبفا شیراز بدون چشم‌داشت و با غیرت فراوان به مردم خدمت می‌کنند استاندار فارس در این آیین با تأکید



خواهد داشت. وی نسبت به استقرار ناحیه آموزش و پرورش در شهر صدر تا قبل از آغاز فصل تحصیلی تأکید کرد.

شرب باید پیگیری و به سرانجام برسد زیرا بدون آب هیچ کاری نمی‌توان کرد. **شهر صدر با کمبودهای زیرساختی روبروست** رئیس شورای اسلامی شهر صدر

از سد تگ سرخ و قره پیری از سد شش پیر انتقال می‌یابد. دکتر جعفر قادری تصریح کرد: در خط سوم انتقال آب به شیراز حدود ۷۰ تا ۸۰ میلیون متر مکعب آب

در این آیین، رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب شیراز به وضعیت تأمین آب شهر صدر و تخصیص منابع آب اشاره کرد و ابراز داشت: این طرح‌های جهادی آبرسانی شامل بهره‌برداری از ایستگاه پمپاژ آب مخزن تعادلی غرب صدر، حفر و تجهیز دو حلقه چاه و اجرای ۱۰ کیلومتر خط انتقال در سه جبهه شرق، غرب و جنوب صدر به صورت همزمان می‌باشد.

بهمن بهروزی اذعان داشت: جهت تأمین برق تاسیسات انتقال آب در شهر صدر نیز سه کیلومتر خط انتقال برق اجرا شده است. وی افزود: با اجرا و بهره‌برداری از این طرح‌ها مجموعاً به میزان ۲۰۰ لیتر بر ثانیه به شبکه آبرسانی صدر افزوده می‌شود که نیاز آبی ۲۰ هزار خانوار معادل بیش از ۷۰ هزار نفر جمعیت را مرتفع می‌سازد.

شهر صدر در همه زمینه‌ها از جمله آب، برق، ورزش، مدرسه، بهداشت و درمان، حضور دانشگاه‌ها، فضای سبز

هر کدام از موارد را با ذکر جزئیات و پیوست زمانبندی تهیه کند؛ این برنامه جامع و راهبردی به تأیید نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی، امام جمعه شهر و سایر مسئولین این منطقه



قطعا آسیب زاست، از تلاش‌های مسئولین فعلی شهر جدید صدر قدرانی کرد و گفت: مسئولین فعلی انصافاً تلاش می‌کنند؛ صمیمت، وحدت و یگانگی دارند اما باید مسیر ایجاد این

بر اینکه نظام مقدس جمهوری اسلامی از جنس مردم و خدمتگزار ایشان است، اظهار داشت: عزیزان ما در آفای شیراز انصافاً در گرمای هوای بی‌سابقه‌ای که وجود دارد، مشغول به فعالیت‌هایی

