

با حضور رئیس جمهور رقم خورد:

## بهره برداری از طرح عظیم خط دوم انتقال آب شرب کلانشهر شیراز از سد درودزن



همراه با نمایش فیلم

رئیس جمهور در استان فارس:

### تأمین آب و برق برای رونق تولید و توسعه زیرساخت‌ها بطور جدی دنبال می‌شود



آلودگی و کاهش آب سطح سفره آبهای زیرزمینی و به منظور تأمین آب شرب شهر شیراز و انتقال سه مترمکعب در ثانیه و ظرفیت ۹۰ میلیون مترمکعب در سال برای جمعیت ۲ میلیون نفری شیراز از منابع سطحی دریاچه سد درودزن قرارداد تأمین، ساخت خط لوله، تأسیسات ایستگاه پمپاژ، تصفیه‌خانه، تونل و مخازن ذخیره با قرارگاه خاتم‌الانبیاء منعقد شده که فعالیت‌های تدارکاتی و اجرایی براساس قرارداد مبادله شده جهت طرح آبرسانی به شهر شیراز به مرحله بهره‌برداری رسیده است. وی در رابطه با جزئیات این طرح گفت: این طرح شامل ۷۸ کیلومتر خط انتقال با لوله‌های فولادی به قطر ۱۸۰۰ تا ۱۴۰۰ میلیمتر، یک ایستگاه پمپاژ شامل پنج دستگاه الکترو پمپ (۴+۱) با فشار ۲۵۰ متر، یک باب تصفیه‌خانه به ظرفیت سه مترمکعب در ثانیه، چهار هزار و ۴۲۲ متر تونل لوله‌بر، ایستگاه پست برق ۶۶ به ۳/۶ کیلوولت، احداث سه مخزن ذخیره

سالم و با کیفیت مناسب در درازمدت برای شهر ارسنجان، شهر سعادت شهر و مجموعه روستاهای علی‌آباد ملک در دستورکار شرکت سهامی آب منطقه‌ای فارس قرار گرفت. بدری به میزان آب تخصیص داده شده از پروژه واقع در محدوده طرح اشاره کرد و گفت: آب تخصیص داده شده به مناطق روستایی پیرامون ارسنجان یعنی مجموعه روستاهای علی‌آباد ملک که در مخزن ۳۰۰ مترمکعبی در انتهای خط به آبفا تحویل می‌شود، ۲۶ لیتر در ثانیه، شهر ارسنجان ۱۳۸ لیتر در ثانیه، سعادت شهر ۵۶ لیتر در ثانیه است و دبی کل طراحی نیز ۲۲۰ لیتر در ثانیه است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای فارس همچنین جمعیت تحت پوشش این طرح را ۸۷۰ هزار و ۶۷ نفر عنوان کرد. بدری هدف از اجرای پروژه آبرسانی به شهر ارسنجان را تأمین و انتقال کمبود آب شرب ارسنجان و برخی از روستاهای تابعه در اقی ۱۴۱۵ دانست.



ارزش روز این پروژه ۲ هزار میلیارد ریال است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای فارس ارزش روز پروژه آبرسانی به شهر قیر را ۲ هزار میلیارد ریال عنوان کرد.

#### \*بهره‌برداری پروژه احداث رینگ بین مخازن\*

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای فارس به بهره‌برداری از پروژه احداث رینگ بین مخازن نیز اشاره کرد و گفت: هدف از اجرای این پروژه توزیع بهینه و متعادل آب سد سلمان فارسی در سطح شهر جهرم است. بدری اضافه کرد: در سال ۱۳۹۸ آب خام از سد سلمان فارسی توسط آبگیر شناور و ۲ واحد ایستگاه پمپاژ، ۵۲ کیلومتر خط انتقال فولادی، ۱۷ هزار مترمکعب مخزن، پست برق ۶۶ به ۲۰ کیلوولت، ۴۰ کیلومتر خط انتقال برق ۲۰ کیلوولت، به تصفیه‌خانه جهرم و سپس مخزن ابتدای شهر جهرم انتقال یافت لیکن برای برخورداری کل شهر از آب سد سلمان فارسی پروژه احداث رینگ بین مخازن مطالعه و اجرا شد.

وی ارزش روز پروژه رینگ بین مخازن را ۳۵۰ میلیارد تومان و ارزش روز کل طرح آبرسانی جهرم را ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و با بیان اینکه این پروژه جمعیتی حدود ۱۹۸ هزار نفر را تحت پوشش قرار می‌دهد گفت: این پروژه با مخزن بتنی پنج واحد به ظرفیت ۲۶ هزارمترمکعب، احداث ۲۳ کیلومتر خط انتقال فولادی از قطر ۷۵۰ الی ۲۰۰ میلیمتر و عملیات توسعه تصفیه‌خانه اجرا شده است.

#### \*افتتاح فاز دوم آبرسانی به ارسنجان\*

با حضور وزیر جهاد کشاورزی فاز دوم آبرسانی به ارسنجان و تأمین آب مجموعه روستاهای علی‌آباد ملک افتتاح شد. این پروژه با ظرفیت ۲۲۰ لیتر بر ثانیه قابلیت تأمین کمبود آب شرب ۶۷۸۰۰ نفر جمعیت شهرهای یاد شده در اقی ۱۴۱۵ را دارا است.

اجرا اصلی این طرح شامل حفاری و تجهیز ۷ حلقه چاه آهکی، احداث یک باب ایستگاه پمپاژ با ارتفاع پمپاژ ۱۹۰ متر، خرید و اجرای ۵۴/۵ کیلومتر لوله فولادی، ۱۳۳۰۰ مترمکعب مخازن ذخیره و تعادلی و ۴ باب ایستگاه حفاظت کاتولیک است.



وی ارزش روز پروژه آبرسانی به شهر ارسنجان را ۵۰۰/۵ میلیارد ریال دانست.

#### \*بهره‌برداری از پروژه آبرسانی قیر با اعتبار ۸۰ میلیارد تومان\*

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای فارس با اشاره به پروژه آبرسانی قیر نیز گفت: این پروژه با هدف تأمین آب شرب و بهداشت شهر قیر در اقی سال ۱۴۱۵ از سد سلمان فارسی است؛ در واقع آب خام از سد سلمان فارسی به صورت ثقلی به تصفیه‌خانه لارستان و سپس توسط ایستگاه پمپاژ جداگانه به شهر قیر منتقل می‌شود. بدری افزود: با بهره‌برداری از این طرح که با اعتبار ۸۰ میلیارد تومانی اجرا شده، ۳۶ هزار نفر بهره‌مند می‌شوند.

وی به جزئیات این پروژه اشاره کرد و گفت: ۱۲ کیلومتر خط انتقال آب ۱۸ اینچ فولادی مخزن تعادلی ۱۰۰۰ مترمکعبی، ایستگاه پمپاژ به ظرفیت ۱۸۰ لیتر بر ثانیه، پست برق ۲۰ کیلوولت به ۴۰۰ ولت است.

بتنی شهری جمعاً به ظرفیت ۶۰ هزار مترمکعب که آب تصفیه شده است که به وسیله جریان ثقلی و پمپاژ از محل تأمین به شهر شیراز انتقال می‌یابد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای فارس در رابطه با دستاوردهای این طرح گفت: با اجرای این طرح آب شرب پایدار بیش از ۴۰ درصد جمعیت کلان شهر شیراز تأمین می‌شود و وابستگی به منابع آب زیرزمینی کاهش می‌یابد، همچنین ۲۲ درصد هزینه‌ها با استفاده از مهندسی ارزش و جلوگیری از بروز فروتنست احتمالی دشت شیراز کاهش خواهد یافت.

#### \*افتتاح پروژه آبرسانی به شهر ارسنجان\*

وی درخصوص آبرسانی به شهرهای ارسنجان و سعادت شهر نیز اظهار کرد: با توجه به کاهش کمیت و کیفیت آبهای موجود و افت شدید سطح آبهای زیرزمینی در چند سال اخیر از یکسو و افزایش جمعیت در محدوده طرح از سوی دیگر، تأمین آب

با حضور رئیس‌جمهور، وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان فارس طرح عظیم خط دوم انتقال آب شرب کلانشهر شیراز از سد درودزن به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای فارس، ابراهیم ریسی رئیس‌جمهور در مراسم افتتاح طرح‌های تأمین آب فارس اظهار کرد: در شهر شیراز و استان فارس کارهای بزرگی که به دست متولیان امر در حوزه انرژی انجام شده به بهره‌برداری رسید و در اختیار مردم قرار گرفت.

رئیس‌جمهور ادامه داد: ۵۳ طرح و پروژه در حوزه آب و برق از خدماتی است که در این استان ظرف ۲ سال گذشته انجام شده و این پروژه‌ها جزو ضرورت‌های استان بوده است. وی اضافه کرد: این میزان کار با عمل جهادی، شبانه روزی و با اخلاص توسط مهندسان پیمانکاران و کاربران و افراد فعال در این حوزه انجام شده است.

آیت‌الله ریسی با بیان اینکه آب و برق از زیرساخت‌های جدی برای رونق تولید و توسعه یافتگی است، گفت: اگر آب و برق تأمین نشود زندگی مردم دچار مشکل می‌شود و شاهد توسعه یافتگی در استانی مانند فارس که قطب کشاورزی و گردشگری است و در حوزه معادن می‌تواند بسیار فعال باشد نخواهیم بود.

رئیس‌جمهور با بیان اینکه آب و برق از زیرساخت‌های جدی برای رونق تولید و توسعه یافتگی است، گفت: تأمین آب و برق برای رونق تولید و توسعه زیرساخت‌ها بطور جدی دنبال می‌شود. همزمان با سفر رئیس‌جمهور به استان فارس پروژه‌های قابل توجهی در حوزه آب و فاضلاب به بهره‌برداری رسید که پروژه آبرسانی به شهر شیراز از مهمترین پروژه‌ها در این بخش بود.

#### \*بهره‌برداری از پروژه‌های آبرسانی در دور دوم سفر ریاست جمهوری به استان فارس\*

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای فارس در حاشیه مراسم افتتاح و بهره‌برداری از این پروژه‌ها در رابطه با طرح آبرسانی به شهر شیراز نیز گفت: همزمان با رشد روزافزون جمعیت و گسترش سایر تأسیسات زیربنایی و توسعه شهری در ۲۵ سال اخیر و احتمال

