

رئیس‌جمهور در آیین بهره‌برداری از پروژه‌های استان تاکید کرد

شرکت‌ها برای رفع تنش آبی وارد میدان شوند



گروه اقتصاد: فاز نخست خط انتقال آب از سد نساء به شهرهای بم و بروت، تصفیه‌خانه فاضلاب سیرجان و ۱۵ پروژه برق‌رسانی در مناطق مختلف استان کرمان، امروز جمعه با حضور سید ابراهیم رئیسی - رئیس‌جمهور به بهره‌برداری رسید.

رئیس‌جمهور صبح جمعه نهم تیرماه به منظور انجام سفری یک روزه از طریق فرودگاه بم وارد استان کرمان شد. در جریان این سفر، برخی پروژه‌ها به صورت ویدئوکنفرانس به بهره‌برداری رسید.

وی در مراسم بهره‌برداری از پروژه انتقال آب به بم و بروت گفت: «بخشی از این پروژه امروز افتتاح شد و بخش‌های دیگر آن، هر چند ماه یک بار به بهره‌برداری خواهد رسید.» وی همچنین اظهار کرد: «شرکت‌های بزرگی در استان داریم که کار اقتصادی و عمرانی انجام می‌دهند اما در حوزه فرآوری معادن با توجه به اینکه این استان بهشت معادن است آن‌چنان که باید، بهره‌برداری و فرآوری نداریم و گاهی خام‌فروشی اتفاق می‌افتد که باید این موضوع مورد توجه قرار گیرد.»

وی با بیان اینکه امکان ایجاد ارزش افزوده بر روی منابع معدنی وجود دارد، افزود: «شرکت‌ها و فعالان اقتصادی در منطقه از جمله گل‌گهر و مس برای رفع مشکلات منطقه مانند تنش آبی و فاضلاب باید وارد میدان شوند، مانند اتفاقی که در سیرجان افتاد. اجرای پروژه جمع‌آوری، انتقال و تصفیه‌خانه فاضلاب سیرجان با مشارکت صنایع قابل تقدیر است.» وی ادامه داد: «کار پیش‌رسان‌های اقتصادی باید در کشور دنبال شود.» وی گفت: «شرکت‌های بزرگ، پیش‌رسان

رفع مشکلات اقتصادی کشور به ویژه در بخش سرمایه‌گذاری هستند و کاری که با همکاری شرکت‌های فعال در استان کرمان انجام شده قابل تقدیر است.» رئیس‌جمهور در بخش دیگری از سخنان خود تاکید کرد: «عقب‌ماندگی‌ها در هر بخش از کشور باید با روحیه جهادی حل شود و همه ما مسئولیت داریم.»

وی بیان کرد: «در آبرسانی، برق‌رسانی و فاضلاب مشکلاتی داریم که می‌توانست سال‌های قبل رفع شود اما به هر دلیل باید کار جهادی کرد که این تنش‌های آبی کاهش یابد و کمبود تولید برق جبران شود.» وی با بیان اینکه جبران عقب‌ماندگی‌ها در دولت آغاز شده است، اظهار کرد: «ضمن ارج نهادن به همه کارهایی که مسئولان در گذشته کرده‌اند، عقب ماندگی‌ها را باید جبران کرد که جز با روحیه جهادی میسر نیست.» وی همچنین، نتیجه کار جهادی در این دولت را بهره‌برداری از طرح آبرسانی به بم

وی ادامه داد: «پیشرفت در گرو ایجاد زیرساخت و حل مشکل است. اگر توسعه در زیرساخت‌ها اتفاق بیفتد، به دنبال آن توسعه صنایع، بخش کشاورزی، گردشگری و ترانزیت نیز فراهم خواهد شد.»

پیشرفت مطلوب انتقال آب خلیج فارس
وی همچنین گفت: «۵۶ کیلومتر خط انتقال آب از سد نسا در گرو کار طاقت‌فرسای همه مسئولان، کارشناسان و کارگران زحمتکش بوده است.»

وی بیان کرد: «بر اساس گزارش وزیر نیرو در منطقه نزدیک به بم در شرق کرمان ۱۲ روستا تنش آبی جدی داشتند که با اجرای طرح آبرسانی به بم و بروت این تنش حل شد.»

رییسی با اشاره به پروژه‌هایی که در حوزه صنایع آب و برق در استان کرمان به سرانجام رسیده است، افزود: «برخی از این کارها مواردی بود که اگر به صورت عادی انجام می‌شد، شاهد بهره‌برداری آنها نبودیم. به طور مثال انتقال آب از خلیج فارس به اندازه چند سال کار در چندماه اخیر صورت گرفته و همچنان اگر کار پیش برود طی چند ماه آینده به بهره‌برداری می‌رسد که همه این اقدامات نتیجه کار جهادی مدیران، پیمانکاران و فعالان مختلف است.»

وی همچنین اظهار کرد: «طرح‌هایی در حوزه برق‌رسانی به ویژه بخش عشایر استان انجام شده است. عشایر کشورمان ذخایر این ملت هستند؛ آنها انسان‌هایی مخلص، دلداره، ولایی و تولید کننده در کشور هستند که گاهی مشکل برق دارند و امروز کار برق‌رسانی به چادرهای آنها با انرژی خورشیدی کار بسیار خوب و باعث خرسندی است.»

وی همچنین اظهار کرد: «طرح‌هایی در حوزه برق‌رسانی به ویژه بخش عشایر استان انجام شده است. عشایر کشورمان ذخایر این ملت هستند؛ آنها انسان‌هایی مخلص، دلداره، ولایی و تولید کننده در کشور هستند که گاهی مشکل برق دارند و امروز کار برق‌رسانی به چادرهای آنها با انرژی خورشیدی کار بسیار خوب و باعث خرسندی است.»

تاکید بر آبرسانی به روستاها

رییسی اظهار کرد: «آن‌طور که وزیر جهادی نیرو می‌گوید ۱۰ هزار روستا دارای تنش آبی هستند که از این میزان تنش آبی سه هزار روستا حل شده و بقیه باید با کار جهادی تا پایان این دولت حل شود.»

وی با بیان اینکه در استان کرمان ۶۷۰ روستا دارای تنش آبی هستند که از این تعداد مشکل ۱۷۰ روستا تاکنون حل شده است، افزود: «کار بقیه روستاها نیز باید دنبال شود که رمز این کار فعالیت جهادی است زیرا ما معتقدیم روح شهید سلیمانی، امام (ره) و شهدا ناظر بر ماست.»

وزیر نیرو در سفر به بم:

برای تامین آب استان کرمان ۴ برنامه داریم



گروه اقتصاد: وزیر نیرو روز جمعه نهم تیرماه در جریان سفر رئیس‌جمهور به بم و در آیین بهره‌برداری از تعدادی پروژه آبی و برقی گفت: «ما چهار برنامه برای تامین آب استان کرمان در دستور کار داریم. برنامه اول این است که از ذخایر آب‌های سطحی و سدهای استان کرمان بتوانیم حداکثر فایده را ببریم و پروژه‌های در جنوب، شرق و دیگر نقاط این استان به همین منظور تعریف شده است.»

علی‌اکبر محرابیان با اشاره به پروژه انتقال آب از سد نساء به شهرهای بم و بروت افزود: «همین موضوع برای سد جیرفت و تامین آب این شهر و سد شهیدان امیرتیموری برای شهر رابر و مناطق اطراف آن پیش‌بینی شده که برخی در مراحل نهایی هستند و برخی هم نیاز به حمایت و اعتبارات کافی دارند.» وی سپس به شیرین‌سازی آب دریا اشاره کرد و ادامه داد: «عملیات اجرایی این کلان پروژه در سال ۱۳۸۹ با حمایت دولت وقت آغاز شده و در ادامه با حمایت خوب مدیران دولت‌های یازدهم و دوازدهم ادامه پیدا کرده و در این دولت نیز کار به خوبی پیش رفته است.»

وی اظهار کرد: «پیش‌بینی شده عملیات خط دوم انتقال آب از دریا اجرایی شود که رئیس‌جمهور کلنگ عملیات اجرایی آن را به زمین زده‌اند.»

وی گفت: «برای تامین آب آشامیدنی استان کرمان به ویژه برای مناطق شمالی این استان تدابیری اندیشیده‌ایم و تخصیص صادر شده تا برای شهرهای کرمان، سیرجان، رفسنجان، انار و زرنند از خط انتقال آب خلیج فارس آب آشامیدنی و بهداشتی پایدار را تامین کنیم که کلنگ عملیات اجرایی این مسیر ۲۰ بهمن سال ۱۴۰۱ بر زمین زده شده و با سرعت بسیار خوبی این پروژه در حال اجرا است.»

وی اضافه کرد: «امیدواریم این سفر برای تامین مالی این طرح موثر باشد، البته برای تامین منابع مورد نیاز فکریایی شده که در

صورت تایید و تصمیم ریاست محترم‌جمهور کار را انجام خواهیم داد.»

وزیر نیرو استفاده از ظرفیت پساب برای تامین آب بخش صنعت را یکی دیگر از راه‌های تامین آب استان ذکر کرد و افزود: «در استان کرمان برای حفظ منابع آب راهی جز مدیریت برداشت از چاه‌ها نداریم، برخی از مناطق استان کرمان سالانه تا یک و نیم متر کاهش آب سفره‌های زیرزمینی را دارند که این بسیار خطرناک است و باید برداشت آب در بخش چاه‌ها را تا حدود زیادی مدیریت کنیم.»

وی خاطر نشان کرد: «با استفاده از آب سطحی، آب دریا و ظرفیت بازچرخانی آب بهداشتی حاصل از تصفیه‌خانه‌ها و طرح‌های تصفیه فاضلاب می‌توانیم بخش قابل توجهی از آب مورد نیاز استان کرمان را تامین کنیم.» به گزارش ایرنا کرمان، وی با اشاره به اینکه آب تصفیه شده از پساب، آبی پایدار است و هیچگاه دچار نوسان نمی‌شود، گفت: «ما ادعا می‌کنیم با این چهار برنامه در طول عمر دولت مردمی مسائل آبی شرق، شمال و جنوب و تمام نقاط استان کرمان را با حمایت قاطع دولت و مدیران استان و استفاده از ظرفیت عظیم معادن حل کنیم.» وزیر نیرو تاکید کرد: «استان کرمان از

محرابیان خاطر نشان کرد: «علاوه بر طرح فاضلاب سیرجان، ۲ نیروگاه سیکل ترکیبی در حال بهره‌برداری و ۲ نیروگاه سیکل ترکیبی و ۲ پروژه برق انرژی خورشیدی را در سیرجان در دست اجرا داریم که جزو افتخارات دولت است تا بتوانیم موضوع ناترازی برق را با بهترین و پاک‌ترین و ارزان‌ترین روش‌ها برطرف کنیم.»

وی با اشاره به موضوع جهاد آبرسانی گفت: «با استفاده از ظرفیت نهادهای سپاه، بسیج، خیرین و غیره عملیات آبرسانی به ۱۰ هزار روستا در سراسر کشور آغاز شده است که در استان کرمان ۶۶۹ روستا در برنامه بوده که ۱۴۰ روستا به صورت کامل تمام شده است.»

وزیر نیرو ادامه داد: «متوسط پیشرفت طرح جهاد آبرسانی در استان کرمان بالغ بر ۲۷ درصد است که امیدواریم تا پایان دولت مردمی عملیات آبرسانی پایدار به تمامی روستاهای کرمان به صورت کامل انجام شود.»

وی همچنین، با اشاره به افتتاح طرح‌های صنعت برق کرمان بیان کرد: «امروز (جمعه ۹ تیرماه) افتتاح بفت ۱۳۲ کیلوولت جیرفت با هدف تقویت افت ولتاژ، بالا بردن ظرفیت تولید برق برای سرمایه‌گذاران و تامین برق مسکن ملی انجام می‌شود.»

محرابیان افزود: «همچنین خط ۴۰۰ کیلو ولت بسیار مهم بم به جیرفت به طول ۹۰ کیلومتر به بهره‌برداری می‌رسد که جزو خطوط اصلی ما است که به عنوان رینگ می‌تواند امکان مضاعف برای تامین برق در مناطق مختلف استان کرمان و انتقال به دیگر استان‌ها را فراهم کند.»

وی بیان کرد: «شرکت‌های توزیع شمال و جنوب کرمان طرح‌های ارزشمندی در پست‌های توزیع، توسعه شبکه، تبدیل سیم به کابل، برق‌رسانی‌های متعددی را اجرا کرده و همچنین تعداد زیادی پتل خورشیدی به عشایر غنور کرمان تحویل می‌شود.»



با حضور رئیس‌جمهور در استان کرمان و توسط گل‌گهر؛

شبکه جمع‌آوری و تصفیه‌خانه فاضلاب سیرجان به بهره‌برداری رسید

گروه اطلاع‌رسانی: آئین بهره‌برداری از شبکه جمع‌آوری و تصفیه‌خانه فاضلاب سیرجان که با سرمایه‌گذاری گل‌گهر اجرایی شده است، روز جمعه ۹ تیرماه در سفر رئیس‌جمهور به استان کرمان، توسط دکتر رئیسی به صورت ویدئوکنفرانسی و با حضور وزیر نیرو، مسئولان استان کرمان، شهرستان سیرجان و مدیران منطقه گل‌گهر برگزار شد. مدیرعامل شرکت گل‌گهر در این آئین و در حضور رئیس‌جمهور گفت: «پروژه جمع‌آوری و تصفیه‌خانه فاضلاب سیرجان با سرمایه‌گذاری گل‌گهر و مشارکت شرکت‌های جهادانصر، سرمایه‌گذاری و توسعه گل‌گهر، نظم آوران، توسعه عمران و مدیریت منطقه، شهرداری و توسط شرکت کاریز و با حجم سرمایه‌گذاری ۱۲۵۰ میلیارد تومان به مرحله بهره‌برداری رسیده است.»

مهندس ایمان عتیقی افزود: «طول شبکه جمع‌آوری فاضلاب ۳۸۸ کیلومتر، ظرفیت تصفیه‌خانه در شبانه‌روز ۲۶ هزار متر مکعب و میزان پساب نهایی پروژه در مراحل پایانی ۳۰۰ لیتر بر ثانیه است. ضمن اینکه روش تصفیه در این طرح از روش‌ها و تکنولوژی به‌روز دنیاست که از جمله مزایای آن می‌توان به جلوگیری از آلودگی آب‌های زیرزمینی، ارتقا بهداشت عمومی و کمک به صنعت اشاره کرد.»

مدیرعامل گل‌گهر ضمن تشکر از همکاری و حمایت مسئولان استان کرمان و شهرستان سیرجان در اجرای این پروژه اظهار کرد: «از مردم شریف سیرجان به خاطر تحمل زحمت‌ها و همراهی دلسوزانه که همواره داشته‌اند، صمیمانه تشکر می‌کنم.»

به گزارش روابط عمومی گل‌گهر، دکتر فداکار استاندار کرمان نیز به عنوان یکی از سخنرانان این مراسم گفت: «پروژه‌های بزرگی همچون فاضلاب شهری سیرجان، گهرپارک و احداث خط راه‌آهن سیرجان به کرمان که شرکت گل‌گهر در راستای مسئولیت‌های اجتماعی انجام داده، بسیار ارزشمند است و لازم است سایر شرکت‌های استان، این اقدامات ارزشمند را الگوی خود قرار دهند.» ریاست‌جمهور نیز در ادامه این مراسم با اشاره به افتتاح پروژه فاضلاب سیرجان با سرمایه‌گذاری شرکت گل‌گهر گفت: «کاری که شرکت‌های پیش‌رسان و فعال در استان کرمان در راستای خدمت به مردم انجام می‌دهند، ارزشمند و ماندگار است و لازم است از اقدامات و سرمایه‌گذاری این شرکت‌ها، به ویژه در حوزه انرژی و فاضلاب شهری تقدیر کنیم.»

در ادامه این مراسم، با دستور آیت‌الله رئیسی و به صورت ارتباط ویدئوکنفرانسی پروژه فاضلاب سیرجان افتتاح شد و مورد بازدید قرار گرفت.

انتقال آب شرب به کرمان و رفسنجان اعتبار لازم دارد

گروه اقتصاد: رئیس‌جمهوری در سفر یک‌روزه به استان کرمان، جمعه نهم تیرماه، از روند پیشرفت خط انتقال آب از خلیج فارس به شهرهای کرمان و رفسنجان بازدید کرد. مجری طرح انتقال آب از خلیج فارس در این بازدید گفت: «این طرح با ۴۵ درصد پیشرفت فیزیکی و با هدف رفع تنش آبی ۲ شهر کرمان و رفسنجان اجرا می‌شود و نیاز آبی حدود یک میلیون و پانصد هزار نفر را به میزان قابل توجهی برطرف می‌کند.» فرحبخش افزود: «محل اجرای عملیات پروژه اضطراری انتقال آب شرب به شهر رفسنجان از سامانه انتقال آب خلیج فارس در کمربندی جاده رفسنجان به کرمان به طول ۱۶ کیلومتر به مخزن اصلی این شهر در حال انجام است.» وی بیان کرد: «عملیات انتقال آب شرب از خلیج فارس به شهرهای کرمان و رفسنجان شامل ۱۴۵ کیلومتر خط انتقال آب، ۲ تصفیه‌خانه و ۲ ایستگاه پمپاژ آب است.» فرحبخش گفت: «برای تکمیل طرح انتقال آب شرب به شهرهای کرمان و رفسنجان، سه هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز است که تاکنون بیش از ۴۵۰ میلیارد تومان آن تامین شده است و قرار است تا پایان امسال به بهره‌برداری برسد.» به گزارش ایسنا کرمان، طرح انتقال آب شرب به شهرهای کرمان و رفسنجان به میزان ۳۰ میلیون مترمکعب در سال، با پیش‌بینی اعتبار بالغ بر ۳ هزار میلیارد تومان آغاز شده و تاکنون ۱۶ کیلومتر لوله‌گذاری ۲ هزار میلیمتر، ۲۱ کیلومتر لوله‌گذاری ۱۸۰۰ میلیمتر و ۲۷ کیلومتر لوله‌گذاری ۱۰۰۰ میلیمتری از این پروژه برابر با ۴۵.۵ درصد از پروژه اجرا شده است.