

در جریان سفر دوم رئیس جمهوری به استان بوشهر رقم خورد؛

افتتاح و اجرای ۱۷۶۸ میلیارد تومان پروژه تامین و انتقال برق و نخستین سامانه مدیریت انرژی در بوشهر

با دستور رئیس جمهوری و در جریان سفر دوم دکتر ابراهیم رئیسی به استان بوشهر در آیینی با حضور علی اکبر محرابیان وزیر نیرو، یک هزار و ۴۶۷ میلیارد تومان پروژه تامین و انتقال برق در استان بوشهر بهره‌برداری و عملیات اجرایی پروژه‌هایی با اعتبار ۳۰۰ میلیارد تومان نیز آغاز شد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو در جریان بهره‌برداری از طرح‌های تامین و انتقال برق در استان بوشهر، رسیدن به دانش بومی و استفاده از توان تخصصی دانشمندان ایرانی را بزرگترین دستاوردی دانست که در این سفر در جریان افتتاح طرح‌های اقتصادی تامین و انتقال برق به منصفه ظهور رسید.

محرابیان گفت: وزارت نیرو در حوزه برق برنامه‌های متنوعی برای رفع ناترازی‌ها، خطوط انتقال و توسعه نیروگاه‌ها داریم دارد.

وزیر نیرو عنوان کرد: نظام هوشمندسازی توزیع برق یکی از مولفه‌های ضروری امروز کشور است که در این زمینه استان بوشهر پروژه‌های خوبی را در حال پیشرفت دارد و به دنبال آن قادر خواهیم بود با برق کمتر مصارف بیشتری را تامین کنیم چرا که این سیستم‌ها امکان مدیریت مصرف را فراهم می‌کند.

تامین و انتقال برق، یک اولویت اساسی برای استان بوشهر و جنوب کشور

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس و بوشهر نیز در آیین افتتاح متمرکز این پروژه‌ها در مرکز دیسپاچینگ بوشهر گفت: در طرح‌های تامین برق افتتاح شده در این سفر استانی رئیس جمهور به بوشهر ۶۸۵ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده و عملیات اجرایی ۲۰۴ میلیارد تومان پروژه نیز در این بخش آغاز شد.

یدالله حقیقی افزود: علاوه بر این در زمینه توزیع برق نیز ۷۸۲ میلیارد تومان پروژه افتتاح و پروژه‌هایی با پیش‌بینی سرمایه‌گذاری ۹۶ میلیارد تومان اجرایی شد.

وی اظهار کرد: با اجرا و بهره‌برداری از ۶ طرح کلان تامین و انتقال برق در این سفر، تثبیت و پایداری شبکه و تلاش برای تامین برق صنعتی در جنوب کشور محقق شده است.

حقیقی عنوان کرد: این طرح‌ها شامل احداث پست برق ماهینی، افزایش ظرفیت پست و توسعه کلید خانه ساحل بوشهر، افزایش ظرفیت خط ۶۶ کیلوولت برازجان و خط میاندشت & آپبخش، احداث خط ۶۶ کیلوولت میان دشت & رود حله، پایش و کنترل ۶ ایستگاه و مراکز دیسپاچینگ است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس و بوشهر اضافه کرد: همزمان با دستور رئیس جمهور عملیات اجرای سه طرح تامین و انتقال برق شامل ورود و خروج خط چغادک & بوشهر، پست منطقه اقتصادی شمال استان بوشهر و احداث خط ۲۳۰ کیلوولت دو مداره منطقه ویژه شمال استان بوشهر در استان بوشهر آغاز شد.

حقیقی با اشاره به طرح‌های توزیع برق در دومین سفر استانی آیت الله رئیسی به بوشهر، ادامه داد: با مشارکت و همراهی شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر چهار پروژه برق‌رسانی به مسکن مهر، نیرورسانی به جزیره فارسی و نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ کیلوواتی افتتاح و به بهره‌برداری رسید.

وی عملیات اجرایی نیرورسانی، توسعه و بهینه‌سازی شبکه و تاسیسات برق شهری را از پروژه‌های اجرایی شده شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر در این سفر عنوان کرد.

مدیرعامل برق منطقه‌ای فارس و بوشهر اظهار کرد: مهمترین پروژه از لحاظ علمی، مرکز دیسپاچینگ بوشهر است که در نگهداری شبکه و مقابله با هر نوع ناترازی برق حائز اهمیت است.

استقرار نخستین سامانه مدیریت انرژی EMS کشور در بوشهر

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای فارس و بوشهر گفت: نخستین سامانه مدیریت انرژی EMS کشور در استان بوشهر استقرار پیدا کرده است و با استفاده از این سامانه پایش لحظه‌ای انجام و راهبری به‌موقع عمل می‌شود.

حقیقی توضیح داد: با توجه به افزایش تعداد پست‌ها و گسترش شبکه فوق توزیع استان بوشهر، نیاز به ایجاد یک مرکز دیسپاچینگ برای جمع‌آوری اطلاعات و نظارت و راهبری در این استان ایجاد شد که به دنبال آن شرکت برق منطقه‌ای فارس در راستای بهبود مانیتورینگ و کنترل شبکه استان بوشهر اقدام به مناقصه خرید و نصب و راه‌اندازی این مرکز کرد.

این سیستم مدیریت انرژی توان مانیتورینگ و کنترل ۲۹ ایستگاه فوق توزیع استان بوشهر و مانیتورینگ ۲۷ ایستگاه انتقال منطقه فارس و بوشهر برای کنترل بهینه شبکه را دارد.

آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی که در قالب دور دوم سفرهای دولت مردمی به استان بوشهر سفر کرده است، در آغاز برنامه‌های خود در روز دوم این سفر طی مراسمی از ۱۵ طرح بزرگ آب شیرین‌کن‌های مینا و وحدتیه، خط آبرسانی سیراف جم، آبگیری سدهای اخند و باغان و همچنین پروژه‌های انتقال برق به صورت رسمی بهره‌برداری کرد.