

همزمان با هفته دولت و طی مراسمی با حضور استاندار محترم هرمزگان ، معاونت عمرانی استانداری ، فرمانداری حاجی آباد ، امام جمعه شهرستان حاجی آباد ، بخشدار فارغان ، مدیر عامل شرکت برق منطقه ای هرمزگان، جمعی از مسئولین استانی و محلی و جمع کثیری از مردم بخش فارغان پست 132/20 کیلوولت فارغان و خط 132 کیلوولت ابراهیم آباد - فارغان در شهرستان حاجی آباد افتتاح و مورد بهره برداری قرار گرفت .

استاندار هرمزگان با حضور در این مراسم گفت: امروز و در این هفته شاهد افتتاح و بهره برداری از پروژه هایی هستیم که با زحمات خدمتگزاران مردم در مجموعه دولت جمهوری اسلامی ایران به ثمر می رسد. مهندس عبدالعلی صاحب محمدی افزود: البته در طول سال و به مناسبتهای مختلف پروژه های متعددی احداث و به بهره برداری می رسد اما هفته دولت یک حرکت نمادین به منظور قدردانی از تلاش خدمتگزاران به مردم است. وی اظهار داشت: در سفر سال گذشته به این بخش مردم از نوسان و قطعی برق در این منطقه گله داشتند و حالا با گذشت یکسال و با همت والای مدیر عامل شرکت برق منطقه ای هرمزگان مهندس پیشاهنگ برادر خدوم و به معنای کلمه خدمتگزار مردم شاهد بهره برداری از این پروژه هستیم. وی تصریح کرد: برخورد وظیفه می دانم که از این تلاش های مسئولانه و دلسوزانه در جهت تامین و توزیع مناسب برق تقدیر و تشکر کنم.

مهندس صاحب محمدی در ادامه با اشاره به اینکه به فاصله یکسال یک پروژه به ارزش 120 میلیارد ریال با طول خط 55 کیلومتر و پست 132/20 کیلوولت به بهره برداری می رسد افزود: ما عاشق خدمتگزاری به مردم هستیم و این پروژه عظیم مصداق بارز این مدعاست که ما امروز شاهد هستیم طی مدت کوتاه و علیرغم اعتبار سنگین ، این پروژه به ثمر رسیده است. وی افزود: من از طرف مردم دست یکایک این عزیزان و خدمتگزاران بی ادعا را می بوسم و از آنان تقدیر و تشکر می کنم که در به ثمر رسانیدن این پروژه ها تمام تلاش خود را مبذول داشتند. مهندس صاحب محمدی ابراز داشت: در کشور و استان مسئولین و کارکنان دولت با عشق به خدمتگزاری به مردم تداوم حیات می دهند و کار می کنند.

وی گفت: بالغ بر 5000 میلیارد ریال در قالب 800 پروژه عمرانی و تولیدی برای بهره برداری در هفته دولت آماده شده است که در این ایام افتتاح می شود.

مهندس صاحب محمدی در پایان خطاب به جمع کثیری از مردم بخش فارغان که در این مراسم حضور داشتند گفت: ما شوق خدمت به مردم داریم و خوشحالیم که در دولت نهم توانستیم شرایط را به گونه ای فراهم کنیم که مردم این منطقه برای سالیان طولانی دغدغه کمبود و نوسان برق را نداشته باشند.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای هرمزگان نیز در این مراسم گفت: با توجه به سفری که در معیت استاندار محترم هرمزگان به بخش فارغان داشتیم مشکل مشکل نوسان و قطعی برق از سوی مردم این بخش مطرح شد. استاندار هرمزگان دستور اکید بر حل این مشکل دادند.

مهندس عبدالرسول پیشاهنگ افزود: سال گذشته در این مکان حتی زمین برای اجرای این پروژه پیش بینی نشده بود و بسیاری از طراحی ها و تجهیزات مورد نیاز وجود نداشت و علیرغم بررسی این طرح در 14 سال گذشته بودجه ای بر این امر اختصاص نیافته بود.

وی اظهار داشت: طراحی خط 2 مداره با دکل فلزی به طول 55 کیلومتر آغاز شد که به دلیل 3 فاز بودن نیاز به 400 کیلومتر سیم داشت که با اجرای این خط ولتاژ 400 کیلوولت از بندرعباس به حاجی آباد منتقل و پس از تبدیل شدن به ولتاژ 132 به بخش فارغان انتقال می یابد.

مهندس پیشاهنگ ابراز داشت: در مناطق کوهستانی قطعات برج ها بوسیله دست و بصورت قطعه قطعه وصل شده و برای قسمتهایی که در مسیر رودخانه قرار دارد بدلیل شرایط خاص فونداسیونهای ویژه طراحی شده است. وی خاطر نشان کرد: خط بدلیل طولانی بودن از مرکز بصورت 2 مداره طراحی شده است که ضریب اطمینان را به 100 درصد افزایش داده است و در صورت خراب شدن یک خط از مدار ، مدار دوم برق منطقه را تامین می کند. مهندس پیشاهنگ تاکید داشت: مقره های طراحی شده سیلیکون رابر و لاستیک سیلیکون است که نیاز به شستشو ندارد.

وی در ادامه ضمن تشکر از فرماندار حاجی آباد و بخشدار فارغان گفت: خط ، دکل و فونداسیون توسط شرکت گام اراک و سیم کشی توسط شرکت مهام شرق انجام شده است که جای تقدیر و تشکر دارد. مهندس پیشاهنگ در ادامه خاطر نشان کرد: پست 132 هزارولت به 20 هزار ولت فارغان دارای یک ورودی است و تمام تجهیزات آن بصورت دوپل پیش بینی شده است که در صورت آسیب دیدن یک قطعه تا زمان رفع نقص تجهیزات یدکی وارد شود. وی افزود: هزینه خط بالغ بر 70 میلیارد ریال و هزینه احداث پست بالغ بر 50 میلیارد ریال بوده است.

مهندس پیشاهنگ در ادامه افزود: بار فارغان در حال حاضر 6 مگاوات است ولی ظرفیت این پست برای 60 مگاوات پیش بینی شده است.

وی افزود: این پست دارای سیستم کنترل مدرن است و اطلاعات بصورت همزمان در بندرعباس و تهران قابل مشاهده است.