

## افزایش ظرفیت ایستگاه‌های منطقه مرکزی فارس و تثبیت تامین برق این مناطق

با افزایش ظرفیت ایستگاه‌های کوار ، فسارود ، وحدت و شهروزشهر شیراز ، فرصت‌های مناسبی برای تثبیت تامین و انتقال برق در شهرستان‌های شیراز ، کوار، داراب و منطقه گله‌دار در جنوب فارس ایجاد شده است.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، حمید حقیقت، مدیر امور انتقال نیروی شرق و جنوب برق منطقه ای فارس در این زمینه گفت: این طرح با اختصاص ۲۰ میلیارد ریال به سرانجام رسید و ظرفیت کلیدهای ورودی پست‌ها از یک هزار و ۲۵۰ آمپر به ۲ هزار آمپر افزایش یافت. مدیر امور انتقال نیروی شرق و جنوب برق منطقه ای فارس اضافه کرد: این طرح در مدت زمان دو ماه اجرایی گردید و با استفاده از توان متخصصان داخلی و نیروهای خدوم و جهادی طرح به بهره برداری رسید.

مهندس حقیقت ، تجهیزات نصب شده و سایر اقدامات مهم انجام شده در این طرح را توضیح داد و گفت: تعویض پل ، مکانیزم ، تیغه‌های نری و مادگی و افزایش جریان نامی شمش‌های مرتبط با کلید ورودی ترانسفورماتورها از جمله اقداماتی است که در این طرح انجام شده است. به گفته وی، هدف از اجرای پروژه ، تقویت کلیدهای ورودی ترانسفورماتورهای قدرت ایستگاه‌های کوار، فسارود ، وحدت و شهروزشهر بود که به علت بالا بودن بار پست‌های مذکور و ضعیف بودن انگشتی و اتصالات مربوطه، طرح تقویت سلول‌های مربوطه کلید خورد.

مدیر امور انتقال نیروی شرق و جنوب برق منطقه از فارس اضافه کرد: با این اقدامات ظرفیت باردهی ایستگاه‌های یاد شده از ۱۲۵۰ آمپر به ۲ هزار آمپر افزایش یافت، همچنین سطح اتصال کوتاه کلیدهای ورودی ایستگاه کوار از ۱۶ به ۲۵ کیلوآمپر افزایش یافت.

این مسئول اضافه کرد: با توجه به بالا بودن حجم پروژه، گستردگی و اهمیت ایستگاه‌ها و خاموشی تجهیزات و پیش‌بینی زمان بر بودن آن، طرح زودتر از موعد تمام شد تمامی قطعات شامل پل، مکانیزم ، نری و مادگی کلیدها ساخت صنعتگران داخلی می‌باشد که جلوگیری از خروج ارز بزرگی بر افتخارات متخصصان داخلی این سرزمین افزوده شد.

مهندس حقیقت در ادامه با تقدیر از خدمات انجام شده توسط متخصصان گفت: این اقدامات برای اولین بار در استان فارس انجام می‌گردد ، در اجرای این پروژه همکاران خدوم و جهادی مجری بهینه سازی ، روسای ادارات برق شیراز، فیروزآباد، داراب و لامرد با تلاش و پیگیری‌های مستمر کارشناسان مشارکت داشتند و طرح را به سرانجام رساندند.