

طرح توسعه ایستگاه ۶۶ کیلوولت دهرم در استان فارس به بهره برداری رسید

طرح تجهیز و توسعه ایستگاه ۶۶ کیلوولت دهرم در استان فارس شامل نصب و راه اندازی بی خط ۶۳۸ به همراه نصب باسبار ۶۶ کیلوولت در این ایستگاه به بهره برداری رسید و در مدار قرار گرفت.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، غلامرضا صفاری، مجری طرح بهینه سازی شبکه معاون بهره برداری برق منطقه ای فارس، با تشریح اقدامات انجام شده در این حوزه اعتبار اجرای این طرح را ۲۰ میلیارد ریال اعلام کرد و افزود: اعتبارات یاد شده از محل ردیف های استانی تامین و پرداخت شده است.

به گفته وی طرح یاد شده در یک دوره زمانی ۸۰ روزه به اجرا در آمده است، در پروژه یاد شده که در زمین ایستگاه به متراژ ۵۰۰ متر مربع به همراه خاک ریزی به ارتفاع یک متر اجرا شد ارتباط دهی بی خط قدیم و جدید در ایستگاه دهرم انجام و نصب گردید، پروژه در بخش خط نیز بصورت همزمان در سمت ایستگاه کربنات و دهرم پس از اخذ خاموشی انجام گردید.

مجری طرح بهینه سازی شبکه معاون بهره برداری برق منطقه ای فارس خاطر نشان کرد: در بخش حفاظت رله حفاظتی جدید در ایستگاه کربنات نصب و کلیه حفاظت های ایستگاه دهرم و کربنات تست و راه اندازی گردید و در حال حاضر ایستگاه دهرم از طریق دو خط ۶۳۷ و ۶۳۸ از ایستگاه کربنات سدیم تغذیه می شود با انجام این پروژه قابلیت اطمینان ایستگاه دهرم به میزان ۱۰۰ درصد افزایش پیدا کرد.

صفاری با اشاره به اینکه طراحی بی جدید پیاده شده در ایستگاه دهرم به گونه ای انجام گردید که مشکلات خاموشی های قبلی را مرتفع می نماید و هدف از اجرای پروژه را افزایش قابلیت اطمینان ایستگاه دهرم دانست و در توضیحات تکمیلی گفت: اتمام زودتر از موعد - افزایش قابلیت اطمینان ایستگاه به میزان ۱۰۰ درصد از دیگر ویژگی های اجرای این طرح است.