

در تثبیت شرایط انتقال انرژی در جنوب فارس؛

احداث پست برق ۲۰/۱۳۲ کیلو ولت کورده خنج

مجری طرح پست های فوق توزیع معاونت طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای فارس از احداث پست برق ۲۰/۱۳۲ کیلو ولت کورده خنج و تثبیت شرایط انتقال انرژی در جنوب فارس خبر داد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، غلامعباس رنجبر، مجری طرح پست های فوق توزیع معاونت طرح و توسعه شرکت برق منطقه ای فارس ، با اشاره به اینکه مناطقی از شهرستان خنج و روستاهای کورده، دژگاه، گرمشت، فدویه و باغان از مزایای این طرح برخوردار می شوند افزود: پست برق ۲۰/۱۳۲ کیلو ولت کورده خنج با اعتبار ۸۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی احداث شده است. وی افزود: طول خط در این طرح ۱۱۰ کیلومتر از کنگان به پست کورده خنج است و ظرفیت پست ۵۰ مگاوات آمپر برآورد شده است، مدت زمان احداث پروژه حدود یکسال است و طرح یاد شده حدود ۹۰ درصد پیشرفت دارد و بزودی در مدار قرار خواهد گرفت. رنجبر با تشریح اقدامات و تجهیزات نصب شده در این طرح یادآور شد: احداث پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت کورده خنج به ظرفیت ۵۰ مگاوات آمپر به همراه یک فیدر ورودی و ۶ فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت به سرانجام رسید، هدف از اجرای پروژه پایداری شبکه، مدیریت بار منطقه، کاهش خاموشی ها، رفع افت ولتاژ در منطقه، امکان برق رسانی به مشترکین جدید و تحویل انرژی پایدار به مشترکین است، این پروژه با استفاده از دانش بومی و تجهیزات ساخت شرکت های داخلی به بهره برداری می رسد و باعث جلوگیری از خروج ارز از کشور بابت خرید تجهیزات خارجی گردید.