

بهره برداری از طرح افزایش ظرفیت ترانسفورماتور در پست برق تشان بوشهر

مجری طرح پست های فوق توزیع معاونت طرح و توسعه برق منطقه ای فارس و بوشهر از اجرای طرح افزایش ظرفیت ترانسفورماتور در پست ۲۰/۴۷#&۶۳ کیلو ولت تشان در استان بوشهر خبر داد و اظهار داشت: این طرح به بهره برداری رسید و در مدار خدمات دهی قرار گرفت.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، غلامعباس رنجبر، مجری طرح پست های فوق توزیع معاونت طرح و توسعه برق منطقه ای فارس و بوشهر در تشریح اقدامات انجام شده در این زمینه گفت: شهرستان تشان و روستاهای اطراف با اجرای این طرح از برق مطمئن و پایدار برخوردار شدند.

وی ، اعتبار اجرای این طرح را ۲۵۰ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: طرح یاد شده طی یکسال در شهرستان تشان اجرا شد و به بهره برداری رسید.

مجری طرح پست های فوق توزیع معاونت طرح و توسعه برق منطقه ای فارس و بوشهر اهداف مورد نظر برای اجرای این طرح را برشمرد و گفت: پایدار سازی شبکه، مدیریت بار منطقه، کاهش خاموشی ها، رفع افت ولتاژ در منطقه، امکان برق رسانی به مشترکین جدید و تحویل انرژی پایدار به مشترکین از جمله این اهداف است.

به گفته این مسئول، تجهیزات نصب شده در این طرح و سایر اقدامات مهم انجام شده شامل نصب یک دستگاه ترانسفورماتور ۴۰ مگا ولت آمپر به همراه ترانسفورماتور کمپکت ۱۲۰۰ آمپری، تعویض کلمپ ها، ترانس های جریان، تامین تابلو حفاظت و کنترل و اصلاح و تکمیل شبکه زمین است.

رنجبر اضافه کرد: این پروژه با استفاده از دانش بومی و تجهیزات ساخت صنعت گران داخلی می باشد و زودتر از زمان برنامه ریزی شده به بهره برداری رسید در ضمن این پروژه باعث جلوگیری خروج ارز از کشور بابت خرید تجهیزات خارجی گردید.