

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبید علیمحمدی در تصریح این خبر گفت: بدون تردید می‌توان گفت که شبکه‌های توزیع به عنوان پیشانی صنعت برق، بیشترین وظیفه را نسبت به سایر بخش‌های تولید و انتقال به خود اختصاص داده اند، که به حقیقت در این میان پایه‌ها، استخوان‌بندی شبکه را به عنوان یکی از پارامترهای اساسی طراحی محاسبات مکانیکی، در راستای بستری مناسب جهت استقرار سایر تجهیزات در شرایط آب و هوایی مختلف عهده‌دار می‌باشند.

وی در ادامه با اشاره به وضعیت توپوگرافی استان افزود: با توجه به وضعیت جغرافیایی و توپوگرافی استان و عدم امکان حمل، جابجایی و نصب پایه‌های بتنی در مناطق صعب‌العبور، اکیپ‌های عملیاتی ناگزیر به استفاده از پایه‌های چوبی می‌باشند که مشکلات عمده ای را به وجود می‌آورد به همین دلیل روش جایگزینی پایه های کامپوزیت به جای پایه های چوبی در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اجرا گردیده است.

عبید علی محمدی در پایان اذعان داشت: با توجه به انحصاری بودن تولیدکننده این نوع از پایه ها در سطح کشور، علی‌رغم نبود کیفیت لازم و برکناری و جایگزین نمودن مکرر آنها در سنوات گذشته و همچنین وجود مشکلات عدیده در واردات پایه‌های مذکور، می‌توان گفت پایه‌های کامپوزیت راهکاری مناسب به منظور تأمین شبکه توزیع برق پایدار خواهد بود.