

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهو نیان در تصریح این خبر گفت: شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از ابتدای پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی تا کنون هم راستا با سایر شرکت‌های موفق در عرصه تأمین برق کشور، عملکرد موفقی در حوزه توزیع و فروش انرژی الکتریکی داشته است.

هیوا لهو نیان با بیان اینکه در حال حاضر تعداد مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان بالغ بر 654 هزار مشترک است، افزود: هم اکنون ۱۰۰ درصد مناطق شهری و نزدیک به ۱۰۰ درصد مناطق روستایی بالای ده خانوار استان، از نعمت برق برخوردارند.

وی در ادامه به برنامه‌های مناسبتی دهه فجر نیز اشاره کرد و گفت: 53 پرژوهه در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اعتباری بالغ بر 188 میلیارد و 383 میلیون ریال در دهه فجر افتتاح و به بهره برداری خواهد رسید.

لهو نیان در ادامه با اشاره به 53 پرژوهه قابل افتتاح شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در دهه مبارک فجر اذعان داشت: در شهرستان سنندج 6 پرژوهه با اعتباری بالغ بر 16/14 میلیارد ریال در دهه مبارک فجر افتتاح و به بهره برداری می‌رسد به همین مناسبت 5 پرژوهه در شهرستان بانه و 4 پرژوهه در شهرستان بیجار نیز با اعتباری بالغ بر (به ترتیب) 47/21 91/13 و 21 میلیارد ریال افتتاح می‌گردد، همچنین 4 پرژوهه در شهرستان مریوان و 5 پرژوهه در شهرستان دیواندره با اعتباری بالغ بر 82/17 94/15 و 91/13 نیز پرژوهه‌های خود را در دهه مبارک فجر افتتاح می‌کنند.

وی به 14 پرژوهه شهرستان قروه اشاره کرد و بیان کرد: از این تعداد 13 پرژوهه افتتاح و یک پرژوهه در دهه مبارک فجر کلنگ زنی می‌گردد. اعتبار لازم برای کل پرژوهه‌های شهرستان قروه 42/51 میلیارد ریال می‌باشد، وی در ادامه بیان داشت به همین مناسبت 2 پرژوهه در شهرستان سروآباد و 2 پرژوهه در شهرستان کامیاران با اعتبار بالغ بر 5/5 و 7/24 میلیارد ریال افتتاح می‌گردد لهو نیان ادامه داد به همین مناسبت 11 پرژوهه نیز در شهرستان سفز با اعتباری بالغ بر 46/23 میلیارد ریال افتتاح و به بهره برداری می‌رسد.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود به اهداف عمده این پرژوهه‌ها اشاره کرد و تأکید کرد: رفع حریم و اصلاح شبکه، رفع ضعف ولتاژ و تامین برق متلاصیان، تکخوانی

نمودن روستاها، برقرارسازی به روستاهای قادر برق، تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، اصلاح شبکه روشنایی معاشر، هوشمند سازی و به روز آوری کنتور، اصلاح و رفع فرسودگی شبکه از اهداف مهم اجرای پروژه های مذکور می باشد.