

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا لهونیان در تصریح این خبر گفت: شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از ابتدای پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی تاکنون همراستا با سایر شرکت‌های موفق در عرصه تأمین برق کشور، عملکرد موفق‌تری در حوزه توزیع و فروش انرژی الکتریکی داشته است.

هیوا لهونیان 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 100 درصد مناطق روستایی بالای ده خانوار استان، از نعمت برق برخوردارند.

وی در ادامه به برنامه‌های مناسبی دهه فجر نیز اشاره کرد و گفت: 53 پروژه 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.

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

وی به 14 پروژه شهرستان قروه اشاره کرد و بیان کرد: از این تعداد 13 پروژه افتتاح و یک پروژه در دهه مبارک فجر کلنگ‌زنی می‌گردد. اعتبار لازم برای کل پروژه‌های شهرستان قروه 42/51 میلیارد ریال می‌باشد، وی در ادامه بیان داشت به همین مناسبت 2 پروژه در شهرستان سروآباد و 2 پروژه در شهرستان کامیاران با اعتبار بالغ بر 5/5 و 7/24 میلیارد ریال افتتاح می‌گردد لهونیان ادامه داد به همین مناسبت 11 پروژه نیز در شهرستان سقز 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 پروژه‌ها اشاره کرد و تأکید کرد: رفع حریم و اصلاح شبکه، رفع ضعف ولتاژ و تأمین برق متقاضیان، تکخوانی

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