

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا لهونیان در نشست خبری با اصحاب رسانه که با محوریت تشریح دستاوردهای نظام در طول چهار سال پیروزی انقلاب که در محل سالن جلسات شرکت توزیع نیروی برق کردستان برگزار شد، ضمن گرامیداشت چهلمین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، اظهار داشت: دستگاه‌های خدمت‌رسان در قبال همت و اراده مردم شریف باید تلاش کنند تا تحریم‌های ظالمانه را پشت سر گذاشته و آن را به فرصت تبدیل کنند تا بتوان بر اساس برنامه‌هایی که طراحی شده، با کم‌ترین آسیب شرایط را پشت سر گذاشت و به وضعیت مطلوب برسیم.

وی با تأکید بر اینکه نگاه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به رسانه یک نگاه هم‌افزایی است، افزود: معتقدیم اطلاع‌رسانی از جمله وظایفی قلمداد می‌گردد که به کمک اصحاب رسانه محقق می‌شود.

عمده‌ترین توسعه صنعت برق استان کردستان بعد از پیروزی انقلاب اسلامی خلق شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه با اعلام اینکه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از سال 1326 شروع به کار کرده است، تصریح کرد: تولید و استفاده از برق در استان کردستان با نصب دو دستگاه مولد 125 کیلوواتی در محل فعلی دبستان پروین اعتصامی شهر سنندج در سال 1326 شروع گردید که این تأسیسات در سال 1330 بکلی از بین رفت و مجدداً در سال 1332 با سرمایه‌گذاری مسئولین و مالکین شهر و همکاری شهرداری در باغ ملی محل فعلی شرکت دو دستگاه مولد 150 کیلوواتی تحت پوشش شرکت روشنایی آغاز به کار کرد.

وی با بیان اینکه در همین تاریخ اولین امتیاز برق بطور رسمی نیز واگذار شد، افزود: توسعه تأسیسات و مولدها با توجه به روند رشد مصرف تحت نظر شرکت ادامه یافت تا اینکه در سال 1345 تأسیسات و تشکیلات اداره برق شهر به برق منطقه‌ای غرب تحویل مدیریت گردید.

لهونیان با ذکر اینکه پس از پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی ایران در راستای محرومیت‌زدایی منطقه برنامه‌ریزی و اقدامات وسیعی جهت ایجاد و گسترش شبکه انتقال و توزیع برق در سطح استان صورت گرفت، تصریح کرد: خوشبختانه در حال حاضر تأمین برق استان کردستان از طریق شبکه سراسری و از سه محور همدان، آذربایجان و کرمانشاه توسط خطوط انتقال 230، 132 و 63 کیلوولت انجام می‌گیرد.

وی با یادآوری اینکه در سال 1345 تا پیروزی انقلاب اسلامی روند رو به جلو در مجموعه کل تأسیسات ایجاد شد، ادامه داد: عمده‌ترین توسعه صنعت برق استان کردستان بعد از پیروزی انقلاب اسلامی خلق شد.

لهونیان با اذعان به شاخصهای عملکردی استانی صنعت برق استان کردستان نسبت به سال 1357، اظهار کرد: قدرت منصوبه نیروگاهی استان در سال 57 نزدیک به 18 مگاوات بوده که هم‌اکنون به 980 مگاوات رسیده است.

وی با گریز به اینکه تا قبل از انقلاب کل مشترکین در کردستان 31 هزار و 483 مشترک بود، افزود: این آمار هم اکنون به بیش از 637 هزار مشترک در بخشهای خانگی، تجاری، کشاورزی و صنعتی رسیده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به اینکه طول خطوط انتقال و فوق توزیع استان دو هزار و 101 کیلومتر مدار است، خاطرنشان کرد: طول خطوط توزیع از 522 کیلومتر مدار به 16 هزار و 781 کیلومتر مدار رسیده و تعداد پستهای انتقال و فوق توزیع نیز 28 دستگاه است.

وی ظرفیت پستهای انتقال و فوق توزیع استان را شامل دو هزار و 665 مگاوات آمپر دانست و ادامه داد: ظرفیتهای ترانسفورماتورهای توزیع به یک‌هزار و 484 مگاوات آمپر رسیده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق کردستان با اذعان به اینکه در حال حاضر 980 مگاوات تولید برق در استان کردستان داریم، یادآور شد: این ظرفیت با توجه به پروژه‌هایی که در دستور کار قرار دارد، ظرفیت تولید استان به میزان قابل توجهی افزایش پیدا می‌کند.

1689 روستای کردستان برق‌دار است

لهونیان در ادامه با ذکر اینکه تعداد روستاهای برق‌دار استان در سال 1357 تعداد شش روستای حاشیه شهر بود، گفت: تعداد روستاهای برق‌دار استان کردستان در سال جاری به یک‌هزار و 689 روستا رسیده است.

وی با اعلام اینکه برنامه برق‌رسانی به روستاهای 10 خانوار در کردستان به پایان رسیده است، خبر داد: پروژه برق‌رسانی به روستاهای کمتر از 2 خانوار استان کردستان نیز در دستور کار قرار گرفته است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به اینکه برقدار شدن روستاها در کردستان به نسبت سال 57، ادامه داد: تعداد 164 هزار و 783 خانوار روستایی در کردستان از نعمت برق برخوردار هستند.

وی تعداد چاه‌های کشاورزی برقدار شده کردستان را هفت هزار و 478 حلقه دانست و گفت: این تعداد در اوایل انقلاب چهار حلقه بود که در این مدت رشد 186 هزار و 850 درصدی داشته است.

کردستان جز استان‌های صدرنشین در توسعه زیرساخت‌ها مبتنی بر نیروی برق است

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در بخش دیگری از سخنان خود در خصوص وضعیت شبکه انتقال و توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: تعداد مشترکان موجود در سال 57 تعداد 31 هزار و 483 مورد بود که امسال به 637 هزار و 530 مشترک با متوسط سرانه یک هزار و 309 کیلووات ساعت افزایش یافته است که این آمار نسبت به سال 57، رشد یک هزار و 925 درصدی داشته است.

وی ظرفیت پست‌های توزیع را یک هزار و 484 مگاوات آمپر دانست و اضافه کرد: طول خطوط فشار ضعیف استان در چهار دهه اخیر از 349.6 به پنج هزار و 882 کیلومتر و طول خطوط فشار متوسط از 9.073 به یکصد و پنج هزار و 43 کیلومتر رسیده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اعلام اینکه احداث خط و پست 400 کیلو ولت از جمله برنامه‌های آتی شرکت توزیع نیروی برق استان است، تصریح کرد: این پروژه در سفری که وزیر نیرو به استان داشت به عنوان یکی از مطالبات استان مطرح گردید و در سفر آتی وزیر نیرو به استان پیگیری خواهد شد.

وی با اعلام اینکه تعداد پست‌های توزیع نسبت به سال 57 با رشد 9849 درصد از 132 دستگاه به یکصد و سی و یک هزار و 33 دستگاه افزایش یافته است، افزود: ظرفیت پست‌های توزیع از 32 به یک‌هزار و 484 مگاوات آمپر و تعداد فیدر 20 کیلوولت نیز از 17 دستگاه به 179 دستگاه ارتقاء یافت.

لهونیان ابراز خرسندی کرد: خوشبختانه تحقق این اهداف، کردستان را جز استان‌های صدرنشین در توسعه زیرساخت‌ها مبتنی بر نیروی برق قرار داده است.

وي با بيان اينکه تعداد 28 دستگاه پست فوق توزيع و انتقال در استان فعال است، خاطرنشان کرد: نیروگاه‌های تولید برق استان شامل نیروگاه سیکل ترکیبی سنندج با ظرفیت 956 مگاوات است که چهار واحد گازی آن در سال 84 با ظرفیت 636 مگاوات به بهره‌برداری رسید و به مجموعه نیروگاه‌های دیزلی و سد آزاد سنندج پیوست.

وجود 462 شبکه فرسوده در کردستان

لهونیان در ادامه با اعلام اینکه یک‌هزار و 462 شبکه فرسوده و یک هزار و 200 پست موجود در استان کردستان نیازمند بهینه‌سازی است، گفت: در کنار این چالش، هم اکنون تعداد 685 روستای استان کردستان تأمین برق آنها به صورت تکخوانی، تأمین می‌گردد و تکخوانی یک هزار و چهار روستای دیگر نیز که اکنون به صورت بازفروش بوده، جزو برنامه‌های بلند مدت شرکت قرار گرفته است.

وي با ذکر اینکه تا زمانی که شبکه اصلاح نشود، تکخوانی در سایر روستاها تحقق پیدا نمی‌کند، افزود: اصلاح این شبکه‌ها نیاز به تخصیص اعتباری بالغ بر 300 میلیارد تومان دارد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هشدار داد: اگر نتوان شبکه را به موقع بهینه‌سازی کرد، هزینه‌های جابجایی، تعمیرات و بهره‌برداری به نسبت بالا می‌رود.

13 هزار انشعاب برق فاقد مجوز در کردستان وجود دارد

لهونیان با بیان اینکه 13 هزار انشعاب فاقد مجوزهای لازم در استان شناسایی شد، گفت: این آمار به دلیل آنکه رقم بزرگی را به خود اختصاص داده، به یک معضل و چالش اساسی برای شرکت توزیع برق استان بدل گشته است.

وي با تأکید بر اینکه پس از ابلاغ قانون واگذاری انشعاب غیردائم بیش از هفت هزار انشعاب فاقد مجوزهای لازم به انشعاب غیردائم تبدیل شده است، تشریح کرد: از محل اختیاراتی که به صورت مقطعی به شرکت‌های توزیع داده شد، نزدیک به هفت هزار تشکیل پرونده شده و برق آنها به صورت قانونی در اختیار آنان قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با ذکر اینکه برای پنج هزار باقی مانده منتظر دریافت مجوزهای لازم برای تشکیل پرونده و مراحل اجرایی هستیم، یادآور شد: تا پایان سال تمام انشعابات

بدون مجوز، تعیین تکلیف می‌شوند.

ارائه خدمات شرکت توزیع نیروی برق کردستان مطلوب است

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در بخش پایانی سخنان خود با اشاره به اینکه امسال 420 دستگاه پست با صرف 10 میلیارد تومان و 95 کیلومتر شبکه فشار قوی در استان ایجاد شده است، اظهار داشت: 90 کیلومتر شبکه فشار ضعیف نیز با صرف اعتباری بالغ بر 20 میلیارد تومان در استان مستقر شده است.

وی گفت: 37 کیلومتر شبکه و 70 دستگاه پست نیز بهسازی و معایب آن طی سال جاری برطرف شده است.

لهونیان با بیان اینکه 46 پروژه همزمان با دهه مبارک فجر در سطح استان با اعتبار یکصد و 57 میلیارد و 300 میلیون و 700 هزار ریال به بهره‌برداری خواهد رسید، افزود: بهره‌برداری از این پروژه‌ها گویای تلاش نیروهای شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در راستای ارائه خدمات است.

وی با ابراز خرسندی از اینکه با وجود تمام مشکلات و چالش‌های پیش رو، خوشبختانه استان کردستان در سطح کشور دارای وضعیت مطلوبی است، گفت: این جایگاه در شرایطی کسب شد که به دلیل فرسوده بودن شبکه با تلفات برق 9 درصدی مواجه هستیم.

لهونیان در پایان در خصوص پروژه‌های شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در یک سال گذشته گفت: تبدیل سیم لخت به کابل خودنگهدار به طول 126 کیلومتر، اجرای شبکه باس داکت بازار مریوان، اخذ فیدر از پست فوق توزیع سنندج، نصب کنتورهای هوشمند، شبکه فشار متوسط هوایی پمپاژ پایاب سد گاوشان، احداث شبکه روشنایی معابر، اصلاح شبکه روشنایی، اصلاح کنتور در راستای تکخوانی روستاها، برقرسانی به روستاهای بدون برق استان، احداث پست‌های هوایی و زمینی جدید، احداث شبکه فشار متوسط هوایی و زمینی، احداث شبکه در راستای کاهش تلفات شبکه و اصلاح شبکه‌های موجود از اهم این پروژه‌ها بود.