

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین خبر داد:

اعلام آمادگی این استان برای توسعه نیروگاههای بادی و خورشیدی

یوسف اینانلو مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین گفت: در راستای کاهش خاموشیها، تامین انرژی پایدار و جلب رضایت مردم تاکنون اصلاح شبکه برق در ۶۲۲ روستای استان قزوین معادل ۷۴ درصد روستاها اجرا شده است.

به گزارش سایت خبری پرسون، از قزوین؛ محسن ذبیحی معاون هماهنگی شرکت توانیر و رضا کفیلی مدیرکل دفتر مهندسی و راهبری شبکه شرکت توانیر، در سفر یک روزه به استان قزوین از پروژه های شرکت توزیع نیروی برق استان بویژه تامین برق طرح های اقدام ملی مسکن، اصلاح و بهینه سازی شبکه، هوشمند سازی و کنترل پذیری و نیروگاه بادی و خورشیدی کهک بازدید کردند.

یوسف اینانلو مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان در نشست هم اندیشی مدیران شرکت توزیع برق استان قزوین با معاون هماهنگی توزیع توانیر در گزارشی اظهارداشت: در سال جاری بیش از ۷۵ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان در شبکه های برق روستایی هزینه خواهد شد.

وی افزود: سهم ما در طرح نهضت ملی مسکن استان قزوین، تامین برق ۳۲ هزار و ۵۶۲ واحد مسکن ملی است که ۸۱۹ میلیارد تومان برای پروژه های در دست اقدام مسکن ملی پیش بینی شده است

اینانلو تصریح کرد: برای امسال ۸۶۷۲ واحد جهش مسکن نیز اعتباری بالغ بر ۲۴۵ میلیارد تومان پیش بینی شده است.

وی گفت: در اجرای طرح توسعه فیبر نوری ۵۵ کیلومتر در سال ۱۴۰۱ و در سال قبل نیز ۸۵ کیلومتر اجرا شده است.

وی در ادامه افزود: مسیر معلم کلاویه و رازمیان ۸ کیلومتر است که فاصله زیاد پست برق منطقه ای موجب شده اجرای فیبر نوری توجیه اقتصادی نداشته باشد.

اینانلو گفت: پروژه هایی برای ارتقای امنیت سایبری شبکه در دست اجراست و برای کاهش تلفات اقداماتی انجام شده است و امسال برای رسیدن به ۶.۲ درصد بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان هزینه شده که هدف گذاری ۶.۸ درصد است.

وی گفت: کاهش مدت زمان خاموشی سال قبل ۲۷ درصد و کاهش دفعات خاموشی نیز ۱۲.۶ درصد نسبت به سال قبل بوده است.

اینانلو تصریح کرد: نصب ۳۰۰ دستگاه کلید مجهز به ابزار کنترل از راه دور، احداث شبکه برای افزایش قدرت مانور به میزان ۲۱.۸ کیلومتر، نصب و راه اندازی سیستم مانیتورینگ فیدرهای فشار متوسط و افزایش تعداد ۱۰ فیدرهای فشار متوسط عمومی از دیگر اقداماتی است که در راستای کاهش خاموشی انجام شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین یادآور شد: وضعیت نیروگاه مقیاس کوچک منصوبه ۸۴ مگاوات و فعال ۴۹ مگاوات و غیر فعال ۳۵ مگاوات است.

این مدیر افزود: همچنین نیروگاههای خورشیدی و بادی ۳۲۲ واحد به ظرفیت ۱۷۲ مگاوات است که سه واحد نیروگاه بادی به ظرفیت ۱۶۴.۴ مگاوات و ۳۱۹ واحد خورشیدی به ظرفیت ۷.۹ مگاوات در استان عملیاتی شده است.

وی اقدامات پیشگیرانه برای کاهش سرقت تجهیزات برق را از دیگر فعالیتهای مهم شرکت دانست و افزود: در سال گذشته حدود ۱۳ میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان سرقت تجهیزات برق داشتیم که با اقدامات پیشگیرانه این میزان در سال جاری به ۹ میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان کاهش یافته است.

اصلاح شبکه برق ۷۴ درصد روستاهای استان قزوین

اینانلو در ادامه از اصلاح شبکه برق اصلاح شبکه برق روستاها خبر داد و گفت: اصلاح شبکه فشار ضعیف ۷۴ درصد روستاهای استان انجام شده و شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است.

وی بیان کرد: اصلاح شبکه تاکنون در ۶۲۲ روستا با اعتباری بالغ بر ۴۰۰ میلیارد تومان انجام شده و امسال ۲۱۹ روستای دیگر در برنامه است تا همه روستاها تحت پوشش قرار گیرند.

این مدیر یادآور شد: تامین برق مناطق کم برخوردار و تامین انرژی پایدار و کاهش خاموشیها از اهداف اصلاح شبکه های فشار ضعیف در روستاها و شهرهاست.

وی گفت: در استان قزوین ۸۴۱ روستای دارای سکنه داریم که اصلاح شبکه در ۷۴ درصد روستاها به پایان رسیده است.

آماده توسعه نیروگاههای بادی و خورشیدی هستیم

یوسف اینانلو مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین در پایان گفت: ظرفیت تونل بادی و روزهای آفتابی متعدد در استان قزوین بسیار مستعد و بالاست و می توانیم با حمایت دولت طرح توسعه نیروگاههای تجدیدپذیر را در استان عملیاتی کنیم.