

نرخ هزینه برق در زمان کم باری یک چهارم زمان اوج بار است

28 اردیبهشت 1404

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین گفت: در سال گذشته ۸۳ درصد از مشترکین خانگی الگوی مصرف را رعایت کردند و در بخش خانگی الگوهای مصرف رعایت می شود.

به گزارش مادران و دختران؛ یوسف اینانلو در گفتگوی ویژه خبری شبکه قزوین گفت: دلیل ناترازی انرژی ناشی از اختلافی است که بین تولید و مصرف برق وجود دارد و گرمای زودرس در بخش عمده ای از کشور، مدیریت مصرف ضروری است و با همکاری و عزم همگانی از دوران اوج بار تابستان عبور خواهیم کرد.

وی تصریح کرد: خوشبختانه در بخش خانگی الگوهای مصرف رعایت می شود و در سال گذشته ۸۳ درصد از مشترکین خانگی الگوی مصرف را رعایت کردند که عددی قابل توجه است و امیدواریم این میزان امسال بیشتر شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان یادآور شد: در نیمه اول سال از ساعت ۷ عصر تا ۱۱ شب زمان اوج بار و از ساعت ۱۱ شب تا ۷ صبح زمان کم باری است.

اینانلو افزود: نرخ هزینه برق در زمان کم باری یک چهارم زمان اوج بار است و زمان پیک بار تعرفه ها ۴ برابر زمان کم باری است.

وی گفت: سهم مصرف برق استان در صنعت ۵۰ درصد و بخش کشاورزی ۱۵ تا ۲۰ درصد و بخش خانگی ۳۰ درصد است و عمده برق ما در حوزه تولید مصرف می شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان یادآور شد: بر اساس اعلام شرکت توانیر اگر صنایع ۵۰ درصد و بخش کشاورزی هم ۸۰ درصد مصرف خود را از نیروگاه های تجدید پذیر تامین کنند برای این واحدها و چاه های کشاورزی خاموشی اعمال نخواهد شد.

اینانلو افزود: اگر وضعیت بحرانی شود اعمال قطعی برق صنایع از طریق دیسپاچینگ ملی و در مرحله حادثه و ناترازی بیشتر از سوی رله های فرکانسی به صورت خودکار عمل می شود.

وی در خصوص استفاده از کنتورهای هوشمند گفت: تمامی نهادها و دستگاه های اجرایی و عمومی به کنتورهای هوشمند مجهز شده اند و مصارف آنها نیز پایش می شود.

به گفته مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان؛ از آنجا که لازم است میزان مصرف مشترکان خانگی پر مصرف هم رصد شود در استان نصب کنتورهای هوشمند برای این مشترکان هم با روند مناسبی

ادامه دارد.

اینانلو اعلام کرد: این کنتورها را برای ۱۰ هزار مشترک نصب کرده‌ایم و مصرف برق آنها در حال پایش است.

وی همچنین گفت: برای کاستن از ناترازی‌ها مدیریت مصرف و افزایش تولید ضرورت دارد و برای افزایش تولید می‌بایست به سمت انرژی‌های تجدید پذیر بادی و خورشیدی و سرمایه گذاری در این زمینه رفت.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان افزود: خوشبختانه در اجرای طرح‌های نیروگاه‌های تجدید پذیر در کشور شاخص هستیم به طوری که ۱۷۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در دست برنامه ریزی، عقد قرارداد، احداث و بهره برداری است که اجرای آنها بخش زیادی از نیازها را تامین خواهد کرد.

اینانلو بیان کرد: با سرمایه گذاران بزرگی صحبت شده و زمین دولتی تحویل داده‌ایم تا نیروگاه خورشیدی نصب کنند و تا کنون کار احداث ۶ نیروگاه ۳ مگاواتی شروع و پنل‌ها و تجهیزات خریداری شده و کار نصب بزودی شروع می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان بیان کرد: تاکنون ۱۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان عملیاتی شده و شش مگاوات نیز در دست اجراست که بزودی وارد مدار می‌شود.

اینانلو تاکید کرد: در استان قزوین بستر خوبی برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی مهیا شده است و از سرمایه گذاران دعوت می‌کنیم از این فرصت برای تولید برق خورشیدی استفاده کنند.

وی؛ شناسایی و جمع آوری رمزارزهای غیر مجاز و نیز انشعابات برق غیرمجاز را از دیگر برنامه‌های

شرکت برای مدیریت مصرف دانست و افزود: در استان اقدامات موثری در این زمینه انجام شده و با پرداخت پاداش به کسانی که رمز ارزهای غیر مجاز را شناسایی و گزارش کنند با این موضوع نیز برخورد شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان همچنین با اشاره به قطع نشدن برق برخی از مناطق گفت: برخی از مناطق که در مسیر تامین برق بیمارستان‌ها و چاه‌های آب آشامیدنی شهر هستند معاف از خاموشی‌ها هستند تا مردم با چالش در حوزه درمان و تنش آبی مواجه نشوند.

اینانلو از مشترکان خواست با نصب دستگاه‌های حفاظتی برای وسایل برقی خود از بروز خسارت‌های احتمالی جلوگیری کنند.

وی در ادامه گفت: در راستای کاهش سرقت و خاموشی‌ها با اختصاص دو هزار میلیارد تومان بیش از ۴۱۰۰ کیلومتر از شبکه مسی برق در استان به کابل خودنگهدار تبدیل شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ابراز امیدواری کرد با مدیریت مصرف و افزایش تولید شاهد کاهش خاموشی‌ها باشیم.