

قزوین؛ استان مستعد سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر

4 اسفند 1404

در ایام دهه فجر ۳۳۳ پروژه برق استان با اعتباری بالغ بر ۵۷۰ میلیارد تومان به بهره‌برداری رسید

مهندس یوسف اینانلو، مدیرعامل شرکت توزیع برق استان قزوین صبح امروز در نشست خبری مدیران عامل صنعت آب و برق استان که در سالن اجتماعات شرکت توزیع نیروی برق قزوین برگزار شد، ضمن قدردانی از همراهی و نقش سازنده رسانه‌ها گفت: رسانه‌ها آینه تمام‌نمای جامعه هستند و با انعکاس واقعیت‌ها و نقاط ضعف، به بهبود عملکرد دستگاه‌ها کمک می‌کنند.

وی با اشاره به پروژه‌های دهه فجر افزود: در این ایام ۳۳۳ پروژه برق استان با اعتباری بالغ بر ۵۷۰ میلیارد تومان در حوزه احداث و توسعه شبکه، نیرو رسانی، رفع افت ولتاژ، اصلاح و بهینه‌سازی شبکه و روشنایی معابر در سطح استان، از مناطق روستایی تا شهری، به بهره‌برداری رسید که نشانگر رویکرد ما در اجرای عادلانه و توسعه متوازن در سراسر استان بوده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین ادامه داد: علاوه بر پروژه‌های شبکه توزیع، چند پروژه نیروگاهی از جمله نیروگاه خورشیدی نیز به بهره‌برداری رسید و در مجموع بیش از ۵۷۰ میلیارد و ۵۵۷ میلیون تومان برای پروژه‌های این ایام هزینه شده است.

اینانلو با بیان این که شرکت توزیع برق استان قزوین به حدود ۷۰۰ هزار مشترک خدمات ارائه می‌دهد، تصریح کرد: برای ارتقاء کیفیت خدمات، برنامه‌های ملی متعددی در دستور کار قرار گرفته که بخشی از آن‌ها در حال اجرا و برخی نیز به‌تازگی آغاز شده‌اند.

وی به اجرای طرح ملی «سامان» برای بهسازی شبکه‌های توزیع و افزایش قابلیت اطمینان اشاره کرد و گفت: همچنین در قالب پروژه «بهارستان»، بهسازی و توسعه شبکه‌های برق در روستاها با هدف ارتقاء سطح خدمات‌رسانی به ساکنان این مناطق دنبال می‌شود.

این مسئول از آغاز طرح ملی «مهتاب» برای مدیریت هوشمند و کاهش تلفات برق در استان خبر داد و بیان کرد: این طرح با هدف کاهش تلفات انرژی، بهینه‌سازی مصرف و کمک به رفع ناترازی برق اجرا می‌شود.

وی با اشاره به تأمین برق پروژه‌های نهضت ملی مسکن در استان گفت: امسال بیش از ۱۰ هزار واحد مسکن ملی در برنامه ساخت قرار دارد که تاکنون برق بیش از ۸۵۰۰ واحد آن تأمین شده و هیچ واحد تکمیل‌شده‌ای به دلیل نبود انشعاب برق معطل نمانده است و خدمات برق‌رسانی همزمان با سایر دستگاه‌های خدمات‌رسان از جمله آب و گاز ارائه شده است.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین از اجرای طرح ملی «سبا» (سفیران بهینه‌سازی انرژی) خبر داد و گفت: این طرح با محوریت آموزش دانش‌آموزان و بانوان با هدف فرهنگ‌سازی در حوزه مدیریت مصرف برق در حال اجراست و هدف آن نهادینه‌سازی صرفه‌جویی در منازل و محیط‌های مختلف است.

اینانلو با تأکید بر نقش هوشمندسازی در مدیریت ناترازی برق گفت: در گذشته برای جبران ناترازی، ناچار به اعمال خاموشی برای کلیه مشترکان بودیم، اما با اجرای طرح هوشمندسازی، هدف این است که به‌جای قطع برق، محدودسازی مصرف برای همه مشترکان، اعمال محدودیت بر مشترکان پرمصرف هدف گذاری شده است تا توزیع عادلانه‌تری صورت گیرد.

وی افزود: امسال حدود ۸ هزار کنتور در استان هوشمند شده و اولویت با مشترکان اداری بوده است؛ به‌طوری‌که تمامی مشترکان اداری، مشترکان صنعتی خارج از شهرک‌ها و چاه‌های کشاورزی استان به کنتور هوشمند مجهز شده‌اند و قابلیت کنترل مصرف برای آن‌ها فراهم است.

به گفته این مسئول، در بخش خانگی نیز مشترکان پرمصرف در اولویت قرار دارند و مشترکانی که بیش از دو و نیم برابر الگوی مصرف در زمستان برق مصرف می‌کنند، مشمول محدودسازی خواهند شد.

در تابستان نیز الگوی مصرف ماهانه ۳۰۰ کیلووات ساعت است و در صورت عبور از سقف تعیین‌شده، تنها مصرف مازاد مشترک مشمول قطع خواهد شد.

وی در خصوص سایر مصارف از جمله واحدهای تجاری گفت: برای مشترکانی که بیش از هزار کیلووات ساعت در ماه مصرف دارند، محدودسازی اعمال می‌شود و روند هوشمندسازی این بخش نیز در حال تکمیل است.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین با انتقاد از برخی مصادیق بد مصرفی در سطح شهر اظهار کرد: روشن بودن چراغ مغازه‌ها در روز، نورپردازی ساختمان‌های نیمه‌کاره و روشنایی فضاهای بدون استفاده در ساعات پایانی شب از جمله مواردی است که نیازمند اصلاح فرهنگ مصرف است.

وی از رسانه‌ها و گروه‌های مرجع خواست در فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف همکاری بیشتری داشته باشند.

اینانو با اشاره به ظرفیت‌های گسترده استان در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: به دلیل شرایط مناسب جغرافیایی، دما، ارتفاع از سطح دریا، زاویه تابش خورشید و سرعت باد، قزوین یکی از بهترین استان‌های کشور برای سرمایه‌گذاری در حوزه نیروگاه‌های خورشیدی و بادی است. وی افزود: در حال حاضر با بیش از ۱۵۰ مگاوات نیروگاه بادی در استان، قزوین رتبه نخست کشور را در این حوزه دارد و ظرفیت تولید برخی استان‌های دیگر بین ۵۰ تا ۶۰ مگاوات است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین ادامه داد: در حوزه نیروگاه‌های خورشیدی نیز سال گذشته ظرفیت بهره‌برداری شده کمتر از ۷ مگاوات بود، اما اکنون بیش از ۷۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی به شبکه متصل شده که رشد بیش از ده برابری را نشان می‌دهد. وی خاطرنشان کرد: برنامه‌ریزی شده است تا پایان سال ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان به ۱۰۰ مگاوات برسد و همچنین برای تأمین برق پیک مصرف، دستیابی به ظرفیت ۱۵۰ مگاوات جدید در دستور کار قرار دارد.