

هدفگذاری برای احداث ۱۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان اردبیل

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل از هدفگذاری برای احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۱۵۰ مگاوات در این استان به منظور استفاده از ظرفیت انرژی تجدیدپذیر و پایداری شبکه خبر داد.

حسین قدیمی در مصاحبه با خبرنگار [ایرنا](#)، با اشاره به تدوین برنامه احداث نیروگاه‌های خورشیدی استان اردبیل گفت: با مشارکت برخی از دستگاه‌های اجرایی استان حدود ۲۱۷.۲ کیلووات برق با استفاده از نصب پنل خورشیدی تولید می‌شود که لازم است با همکاری سایر ادارات و نهادهای استان، تولید برق با این شیوه از طریق توسعه نصب نیروگاه‌های خورشیدی افزایش یابد.

وی افزود: به استناد ماده ۸ مصوبه شورای عالی انرژی تمام دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده ۵ قانون خدمات کشوری مکلف هستند که سالانه پنج درصد انرژی الکتریکی خود را تا رسیدن به سهم ۲۰ درصد، از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر تامین کنند.

ادارات و دستگاه‌های اجرایی اردبیل ملزم به تامین ۲۰ درصد برقی مصرفی با انرژی خورشیدی هستند

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل با تاکید بر اهمیت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر بیان کرد: بر اساس دستورالعمل وزارتی جهت ترویج انرژی خورشیدی باید ۲۰ درصد از برق مصرفی ادارات و دستگاه‌های اجرایی استان اردبیل از طریق انرژی خورشیدی تامین شود.

وی اضافه کرد: در صورت عدم تامین ۲۰ درصد انرژی از محل منبع خورشیدی، قیمت برق برای ادارات بر اساس قیمت تابلو برق محاسبه خواهد شد.

قدیمی همچنین گفت: از آن جایی که طبق پیش‌بینی‌ها و برآورد کارشناسان، ذخایر نفتی تا چند دهه دیگر به اتمام خواهد رسید، نقش و اهمیت انرژی‌های تجدیدپذیر در آینده زندگی ساکنان کره زمین،

اهمیت زیادی دارد.

وی با اشاره به مصوبه اخیر شورای عالی انرژی اظهار کرد: متکی بودن عمده مصرف نیروگاه‌ها به سوخت‌های فسیلی، بالا بودن تقاضا و ناکافی بودن ظرفیت تامین انرژی توسط این منابع، ضرورت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر را دوچندان کرده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اردبیل در تحلیل نمودار پیک تقاضای ۱۱ ساله شبکه سراسری برق کشور افزود: در حالی که طی ۱۰ سال اخیر متوسط رشد اوج بار مصرف برق سالانه ۴.۷ درصد بوده، رشد اوج بار مصرف برق در سال جاری به ۸.۷ درصد رسیده است.