

بیش از یک میلیارد و 850 میلیون ریال بابت تولید انرژی برق نیروگاه های خورشیدی در استان پرداخت شده است/فعالیت 58 نیروگاه خورشیدی در استان

معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان: در شش ماهه ابتدایی سال جاری یک میلیارد و 850 میلیون و 900 هزار ریال بابت تولید انرژی نیروگاه های خورشیدی به مشترکین و تولیدکنندگان برق خورشیدی در استان پرداخت شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا خرم اطهار کرد: با توجه به شرایط آب و هوایی استان کردستان وجود 270 روز آفتابی در طول سال و پایین بودن درجه حرارت، شرایط مناسبی برای احداث نیروگاه های خورشیدی در استان کردستان فراهم است.

وی افزود: از آغاز طرح نصب نیروگاه های خورشیدی تا شش ماهه اول سال جاری 58 نیروگاه خورشیدی کوچک مقیاس در مجموع برای ادارات، مدارس و مشترکین خصوصی با 505 کیلووات ظرفیت در سطح استان نصب شده است که 15 نیروگاه پنج کیلوواتی از این تعداد در پشت بام 15 مدرسه در سطح استان نصب شده است.

معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در ادامه خاطر نشان کرد: در راستای تحقق مصوبه تامین 20 درصدی انرژی مصرفی ادارات از طریق منابع تجدید پذیر، 26 اداره سطح استان اقدام به نصب سامانه نیروگاه خورشیدی با ظرفیت 255 کیلووات بر روی پشت بام ساختمان های اداره تابعه خود نموده اند.

خرم بیان کرد: با توجه به ارائه طرح های خرید تضمینی برق تجدید پذیر از جانب وزارت نیرو هم اکنون 17 مشترک خصوصی در استان اقدام به نصب سامانه نیروگاه خورشیدی بر روی پشت بام منازل خود نموده اند.

وی افزود: در شش ماهه ابتدایی سال جاری یک میلیارد و 850 میلیون و 900 هزار ریال بابت تولید انرژی نیروگاه های خورشیدی به مشترکین و تولیدکنندگان برق خورشیدی در استان پرداخت شده است.

معاونت فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اطهار داشت: کمیته امداد نیز به تازگی شروع به نصب نیروگاه های کوچک برق خورشیدی برای مددجویان خود کرده است که برای هر مددجو تولید 5 کیلووات برق در نظر گرفته شده است و تا به حال این طرح

برای 6 مددجو در استان عملیاتی شده است.

خرم یادآورشده: بهره گیری از نیروگاه های برق خورشیدی از سال 88 در استان آغاز شده است و شرکت توزیع نیروی برق استان با نصب اولین نیروگاه خورشیدی درساختمان ستادی، برق شمالی سنندج و اتفاقات برق در این زمینه پیش قدم بوده است.

وی در پایان به مزایای استفاده از نیروگاه های خورشیدی علاوه بر کسب درآمد برای مشترکین اشاره و کاوش استفاده از سوخت های فسیلی، کمک به حفظ محیط زیست، صرفه جویی در مصرف انرژی و... را از مزایای احداث و استفاده از نیروگاه های خورشیدی برشمرد.