

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوا خرم در تشریح این خبر گفت: تاکنون ۶۱ پنل خورشیدی خانگی با ظرفیت تولید ۴۰۵ کیلووات برق، ادارات ۳۱ پنل با قدرت ۲۹۵ کیلووات و در مساجد و مدارس ۱۵ پنل با ظرفیت قدرت ۷۵ کیلووات نصب شده و در حال استفاده است.

وی در ادامه اذعان داشت: در حال حاضر این شرکت، برق تولیدی از صاحبان پنل‌های خورشیدی با ظرفیت ۲۰ کیلو وات و کمتر را به ازای هر یک کیلووات ساعت ۱۴ هزار و ۵۶۰ ریال خریداری میکند که این نرخ برای پنل‌های با توان بیش از ۲۰ تا ۲۰۰ کیلووات ۱۲ هزار و ۷۰۰ ریال میباشد. ضمن اینکه نرخ و زمان و نحوه قرارداد با مشترکان فوق در حال بازنگری است.

خرم در ادامه به ارائه تسهیلات بانکی به متقاضیان برای نصب پنل‌های خورشیدی اشاره کرد و گفت: به ازای هر کیلو وات و براساس تجهیزات استفاده شده، بین ۱۵۰ تا ۱۸۰ میلیون ریال تسهیلات از طریق بانکهای استان پرداخت میشود.

وی در ادامه یادآور شد: تفاهم نامه با شورای هماهنگی بانکها مبنی بر اعطای تسهیلات ۱۸ درصدی پنج ساله برای واحدهای خدماتی و صنعتی که قصد احداث نیروگاه خورشیدی دارند، بسته شده است.

وی درخصوص نحوه پرداخت این تسهیلات افزود: مشترکان ابتدا با مراجعه به پایگاه اطلاع رسانی به آدرس: (بخش خدمات الکترونیک پرکاربرد - بخش سامانه ای) وهم با مراجعه به پایگاه اطلاع رسانی سازمان انرژی‌های تجدید پذیر و بهره‌وری انرژی ایران، نسبت به ثبت نام اقدام نموده و همکاران پس از بررسی‌های فنی و بازدید میدانی در صورت تایید طرح، نسبت به معرفی آنها به بانکهای استان اقدام خواهند نمود.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: صاحب هر نیروگاه بعد از نصب آنها از محل خرید برق تولیدی توسط شرکت برق، در سال نخست هر ماه ۹ میلیون ریال درآمد دارد و بعد از آن هر سال ۳۰ درصد به مبلغ درآمد وی از این نیروگاه اضافه میشود. بازگشت سرمایه برای هر مشترک که نیروگاه خورشیدی را نصب می‌کند ۴٫۵ سال طول می‌کشد و در این مدت نیز بطور متوسط هر فرد از این محل هر ماه حدود ۱۲ میلیون ریال درآمد دارد که هزینه آن به حساب وی در بانک واریز میشود.

وی در پایان با اشاره به وجود ۸۲ متقاضی کنونی جهت نصب پنل

خورشیدی پنج کیلوواتی در استان، ادامه داد: شرکت توزیع با تبلیغات گسترده نسبت به تشویق مردم اقدام کرده و همچنین به منظور تامین نیروی متخصص و پشتیبان در حوزه سیستمهای تولید برق خورشیدی با همکاری سازمان فنی و حرفه ای بسترهای خوبی فراهم شده تا آموزش متقاضیان برای احداث، پشتیبانی و تعمیرات بطور جدی در دستور کار قرار گیرد.

استان کردستان به دلیل داشتن روزهای آفتابی زیاد در طول سال شرایط مناسبی برای تولید انرژی تجدید پذیر دارد و نصب نیروگاههای خورشیدی کوچک مقیاس در این استان از شرایط مطلوب و صرفه اقتصادی مناسبی برخوردار است گفتنی است؛ بکارگیری پنل های خورشیدی سبب خواهد شد تا ضمن سرمایه گذاری برای این دسته از مشتریان، صورتحسابهای مصرفی آنها کاهش یابد.

در حال حاضر قریب به از 700 هزار مشترک در بخشهای مختلف اداری، خانگی، تجاری، صنعتی و کشاورزی از خدمات شرکت توزیع برق کردستان بهره مند هستند.