

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان مرتضی محبتی در تشریح این خبر گفت: عملیات اجرایی فاز اول نیروگاه خورشیدی با ظرفیت 22KW به بهره برداری رسید، لازم به ذکر است این نیروگاه قابلیت ارتقاء تا 245 کیلووات ساعت ظرفیت تولید برق را دارد و در آینده فازهای بعدی این پروژه به بهره برداری خواهد رسید.

وی در ادامه افزود: فاز اول این پروژه 69 عدد پنل 320W ، یک دستگاه اینورتر 20KW ، یک تابلو برق 100A و یک عدد کنتور هوشمند با قابلیت سیم کارت، می باشد.

محبتی در ادامه با اشاره به سرمایه اولیه برای اجرای این پروژه اذعان داشت: سرمایه اولیه بیش از یک میلیارد و 600 میلیون ریال بوده است که امید است با برنامه ریزی مدون و هدفمند به زودی کل پروژه اجرا و به بهره برداری برسد.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در پایان سخنان خود عنوان کرد: بهره برداری از نیروگاه های خورشیدی علیرغم افزایش هزینه های اولیه همچنان از طرح های اقتصادی و سودبازده برای سرمایه گذاران می باشد و وزارت نیرو برق تولیدی را بطور تضمینی تا 20 سال خریداری و هزینه برق تولیدی براساس تعرفه و نرخ مصوب محاسبه و ماهیانه به حساب سرمایه گذار واریز می گردد.

لازم به ذکر است انرژی خورشیدی یک منبع انرژی پاک به شمار می رود که محیط زیست را آلوده نمی کند، این یک منبع انرژی تجدیدپذیر است و می توان روزانه به طور مستقیم از خورشید استفاده کرد به همین دلیل از اهمیت ویژه ای برخوردار است و سرمایه گذاری روی آن می توان آینده ای بسیار بهتر برای فرزندانمان به ارمغان بیارود.