

## اهدای چهار پرژکتور خورشیدی تامین برق به مناطق زلزله زده سرپل ذهاب

مدیرعامل شرکت نانو انرژی پیشرو بین الملل از اهدای ۴ دستگاه پرژکتور خورشیدی تولید برق به مناطق زلزله زده غرب استان کرمانشاه خبر داد و گفت: این پرژکتورها تحویل هلال احمر شد.

به گزارش گروه اقتصادی ایسکانیوز؛ امیررضا زمانیان مدیرعامل شرکت نانو انرژی پیشرو بین الملل گفت: هر کدام از این پرژکتورها توانایی تولید ۲۵۰۰ لومن برق معادل یک لامپ ۱۵۰ وات را برای مدت ۳ شبانه روز دارد.

او افزود: مهمترین کاربرد این پرژکتورها در مناطق روستایی و فاقد شبکه های برق و یا مناطقی است که شبکه برق رسانی آنها آسیب دیده و همچنین مناطق خسارت دیده از بلایای طبیعی همچون سیل و زلزله است.

زمانیان تاکید کرد: تولیدات این شرکت مورد تایید سازمان حفاظت محیط زیست و همچنین سازمان پدافند غیر عامل کشور است و توانایی داریم در صورت نیاز جمعیت هلال احمر کشور به هر تعداد از این پرژکتورها تولید و با قیمت مناسب در اختیار این نهاد قرار دهیم.

به گفته او، این سیستم با استفاده از انرژی خورشیدی پاک برای محیط های باز بدون هیچگونه هزینه ای بابت خرید سیستم چراغ، کابل، اتصالات برقی، اجرای کابل کشی و شبکه ارتینگ و همچنین بدون پرداخت هزینه برق مصرفی است و از جمله مزایای این سیستم استفاده از کنترل سیستم هوشمند الکترونیک به منظور ایجاد امنیت، مراقبت و حفاظت در اطراف محدوده چراغ خورشیدی در طول تاریکی شب است.

زمانیان گفت: این سیستم قابل نصب در خیابان ها، میداين، پارک ها، تمامی مناطق و فضاهای سبز و تفریحی، پروژه های ساخت و ساز بصورت موقت، تمامی محوطه های پارکینگ روباز، مزارع، پادگانهای نظامی و هر محیط سر باز که نیاز به روشنایی شب دارد.

او اضافه کرد: سیستم مستقل روشنایی هوشمند خورشیدی که محصول طراحی پنج ساله این شرکت در مجموعه علمی تحقیقاتی پارک علم و فناوری فارس است به عنوان یک اختراع و ابداع، ثبت و ضبط شده است.

زمانیان با بیان اینکه روز گذشته هشت تریلر حامل کمک های مردمی و شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری فارس را به مناطق زلزله زده غرب استان کرمانشاه انتقال دادیم، یادآور شد: اکنون در حال توزیع این کمک ها میان مردم روستاهای سرپل ذهاب هستیم.

مسئول کنترل و هماهنگی عملیات جمعیت هلال احمر استان کرمانشاه هم در خصوص پرژکتورهای اهدایی شرکت نانو انرژی پیشرو بین الملل فارس گفت: با توجه به نیاز جمعیت این سیستم های تامین برق در محوطه انبارهای هلال احمر در سرپل ذهاب، ازگله، سرمست و ثلاث باباجانی نصب و راه اندازی شد.

مرتضی امجدیان اظهار کرد: با توجه به شرایط زمانی و موقعیت خاص این مناطق امکان استفاده از این سیستم ها برای تامین برق روستاهای آسیب دیده وجود نداشت لذا از این سیستم ها در انبارهای فاقد شبکه برق هلال احمر استفاده کرده ایم.

منبع: ایرنا