

آقامحمدی مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان با بیان اینکه بهره‌گیری از سامانه‌های خورشیدی به یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر تبدیل شده است تاکید کرد؛ با اطلاع‌رسانی‌های صورت گرفته، مردم برای بهره‌گیری از این نوع انرژی‌ها رغبت بیشتری پیدا کرده‌اند و به نظرمی رسد که در آینده سهم استفاده از سامانه‌های خورشیدی روند فزاینده‌ای پیدا کند.

وی در ادامه ضمن بیان مطلب فوق در توضیح نحوه نصب سامانه‌های خورشیدی توسط مشترکان برق گفت: شرط اول برای نصب سامانه‌های خورشیدی دارا بودن انشعاب برق است و مشترکان به اندازه ظرفیت انشعاب و ظرفیت آمپر کنتور واحدهای مسکونی‌شان می‌توانند نسبت به نصب سامانه خورشیدی در بالای پشت بام منازلشان اقدام کنند.

وی در ادامه اذعان داشت: با توجه به کمبودهای تولید برق در روزهای اخیر در سطح کشور به جهت کاهش توان تولید برق در نیروگاهها و اعمال خاموشیهای برنامه ریزی شده، ایجاد و احداث مولدهای خورشیدی طرفداران زیادی پیدا کرده است که خوشبختانه با مساعدتهای لازم از طرف ارگانهای مختلف از جمله بهزیستی و کمیته امداد در تیرماه سال جاری در این شهرستان تعداد 14 مولد خورشیدی 5 کیلووات احداث گردیده است.

وی با تاکید بر اینکه نصب سامانه‌های خورشیدی توسط مردم، کمک شایانی به شبکه برق در زمان پیکبار ایجاد خواهد شد و این امر به متعادل کردن چرخه مصرف و تولید کمک خواهد کرد. در همین حال گفت: انرژیهای فسیلی روز به روز قیمتشان گران‌تر میشود و مصرف آنها دیگر مقرون به صرفه نیست چراکه در بردارنده آلودگی‌های زیست محیطی بالایی نیز هستند از همین رو وزارت نیرو از چند سال گذشته با سیاست‌گذاریهای مختلف، برای ترغیب مردم جهت استفاده از این نوع انرژی‌ها گام برداشته است.

وی در ادامه نسبت به مزایای استفاده از مولدهای خورشیدی یادآور شد: از جمله مزایا و محاسن مولدهای خورشیدی را کاهش آلودگی‌های زیست محیطی و کربنی، تضمین امنیت انرژی برای نسلهای آینده، صرفه جویی در مصرف آب و سوخت‌های فسیلی در تولید برق دانست.

ایشان در پایان خاطرنشان کرد: برای احداث و ایجاد مولدهای خورشیدی در بخش خصوصی در سطح شهرستان دهگلان با همکاری سایر نهادهای مرتبط این روند ادامه خواهد داشت.