

استاندار: ورود شهروندان به تأسیس نیروگاه‌های خورشیدی گسترش یابد

استاندار آذربایجان شرقی با تأکید بر ضرورت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: گسترش نیروگاه‌های خورشیدی، علاوه بر کمک به رفع ناترازی انرژی، می‌تواند به یک فرهنگ عمومی برای تأمین برق مورد نیاز شهروندان تبدیل شود.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، بهرام سرمست روز چهارشنبه در آیین افتتاح نخستین نیروگاه خانگی خورشیدی در ایلخچی اظهار کرد: این پروژه هرچند به ظاهر کوچک است، اما از اهمیت بالایی برخوردار است، چرا که انرژی پاک و به ویژه انرژی خورشیدی در دنیا به عنوان یکی از زیرساخت‌های اصلی توسعه شناخته می‌شود و کشور ما نیز به طور جدی به آن نیاز دارد.

وی با اشاره به ناترازی انرژی در کشور افزود: ناترازی موجود به یک چالش جدی برای صنایع و بخش تولید تبدیل شده و توسعه انرژی‌های خورشیدی می‌تواند نقش مهمی در رفع این مشکل ایفا کند.

استاندار آذربایجان شرقی با بیان اینکه توسعه انرژی خورشیدی از اولویت‌های دولت است، گفت: از ابتدای فعالیت دولت دکتر پزشکیان، توجه ویژه‌ای به گسترش انرژی خورشیدی شده و در استان نیز تلاش کرده‌ایم با استفاده از ظرفیت سرمایه‌گذاران، در مسیر رفع ناترازی انرژی گام برداریم.

سرمست ادامه داد: در این راستا، برای حدود ۱۳ هزار مگاوات سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی خورشیدی تقاضا ثبت شده که با توجه به ظرفیت شبکه، بیش از سه هزار مگاوات آن مجوز دریافت کرده و در دست اجراست.

وی با اشاره به اقدامات انجام شده در مراکز علمی استان خاطرنشان کرد: آذربایجان شرقی تنها استانی است که احداث نیروگاه خورشیدی در دانشگاه‌ها را اجرایی کرده و دانشگاه‌های شهید مدنی، صنعتی تبریز، بناب و مراغه در این زمینه پیشگام شده‌اند که این اقدام در کشور کم سابقه است.

استاندار آذربایجان شرقی همچنین بر استفاده از ظرفیت شهرک‌های صنعتی تأکید کرد و گفت: واحدهای صنعتی موظف شده‌اند از پشت بام سوله‌های خود برای نصب پنل‌های خورشیدی استفاده کنند تا بخشی از برق مورد نیاز خود را از این طریق تأمین کنند.

وی با تأکید بر لزوم فرهنگ‌سازی در این حوزه افزود: هدف ما این است که استفاده از انرژی خورشیدی در منازل نیز توسعه یابد و شهروندان بتوانند برق مصرفی خود را تولید کنند و وزارت نیرو نیز متعهد است برق تولیدی را با قیمت روز خریداری کند.

سرمست افتتاح نخستین نیروگاه خورشیدی خانگی در ایلخچی را گامی مهم در این مسیر دانست و گفت: امیدواریم این اقدام به یک الگو تبدیل شود و شهروندان با ورود به این حوزه، علاوه بر کمک به تأمین برق و مصرف بهینه انرژی، از مزایای اقتصادی آن نیز بهره‌مند شوند.

وی همچنین بر ضرورت توسعه خانه‌های هوشمند برای مدیریت مصرف انرژی تأکید کرد و افزود: حرکت به سمت مصرف هوشمند انرژی، یکی از الزامات آینده برای افزایش بهره‌وری و کاهش فشار بر شبکه برق است.

گفتنی است نیروگاه خورشیدی خانگی با حمایت دولت و تسهیلات بانکی برای متقاضیان واگذار می‌شود.