



## آغاز به‌کار نخستین نیروگاه خورشیدی خانگی با تسهیلات بانکی در مناطق تحت پوشش برق تبریز

نخستین نیروگاه خورشیدی خانگی 10 کیلوواتی با بهره‌گیری از تسهیلات بانکی در روستای خاصه‌لر از توابع بخش ایلخچی در محدوده تحت پوشش شرکت توزیع نیروی برق تبریز به بهره‌برداری رسید.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، نخستین نیروگاه خورشیدی خانگی با بهره‌گیری از تسهیلات بانکی در روستای خاصه‌لر از توابع بخش ایلخچی در محدوده تحت پوشش این شرکت با حضور استاندار آذربایجان شرقی به بهره‌برداری رسید.

اکبر فرج‌نیا در آیین افتتاح این پروژه با اشاره به رویکرد دولت چهاردهم در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر اظهار کرد: توسعه نیروگاه‌های خورشیدی از اولویت‌های اصلی دولت چهاردهم است و پیگیری‌های جدی در این حوزه انجام می‌شود.

وی با بیان اینکه نیروگاه‌های خورشیدی علاوه بر مزایای زیست‌محیطی، به دلیل پراکندگی جغرافیایی و اتصال به شبکه در نقاط مختلف، نقش مهمی در افزایش پایداری شبکه برق دارند، افزود: هرچه تولید و مصرف برق به یکدیگر نزدیک‌تر باشد، میزان تلفات انرژی کاهش یافته و شبکه از ثبات بیشتری برخوردار خواهد شد.

فرج‌نیا با اشاره به آثار اقتصادی این طرح‌ها در مناطق روستایی گفت: احداث نیروگاه‌های خورشیدی خانگی، به ویژه برای خانوارهای روستایی و مددجویان، می‌تواند منبع درآمدی پایدار ایجاد کرده و نقش مؤثری در بهبود معیشت آنان ایفا کند.

وی درباره پروژه افتتاح شده در روستای خاصه‌لر تصریح کرد: این نیروگاه با ظرفیت 10 کیلووات و با سرمایه‌گذاری 300 میلیون تومانی از محل تسهیلات بانک عامل، برای نخستین بار در منطقه راه‌اندازی شده و از امروز به شبکه سراسری برق متصل شده است. این طرح با مشارکت بخش خصوصی و از طریق ثبت نام در سامانه شرکت ساتبا اجرا شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز ادامه داد: متقاضیان بخش خانگی و تجاری می‌توانند با ثبت نام در سامانه ساتبا و استفاده از تسهیلات بانکی، نسبت به نصب نیروگاه خورشیدی در محل سکونت یا واحد تجاری خود اقدام کنند و علاوه بر کمک به تأمین برق استان، از مزایای مالی فروش برق تولیدی به وزارت نیرو به صورت ماهانه بهره‌مند شوند.

وی همچنین از توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در استان خبر داد و گفت: با پیگیری‌های استاندار، دو نیروگاه 12 مگاواتی در شهر آخولا و شهرک صنعتی شهید سلیمی احداث شده و ساختگاه سوم نیز به بخش خصوصی واگذار شده و نیروگاه 12 مگاواتی تا پایان سال وارد شبکه خواهد شد و 10 مگاوات نیز توسط مجموعه تراکتورسازی در حال احداث است.

فرج‌نیا با اشاره به برنامه‌های کلان کشور در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر خاطرنشان کرد: سال آینده 7 هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاه‌های خورشیدی در سطح کشور وارد مدار خواهد شد که این اقدام نقش مهمی در کاهش تلفات انرژی، افزایش پایداری شبکه و تأمین برق پایدار ایفا خواهد کرد.

وی در پایان بر ضرورت افزایش آگاهی عمومی نسبت به مزایای انرژی‌های پاک تأکید کرد و گفت: مشارکت مردم در توسعه نیروگاه‌های خورشیدی خانگی، گامی مهم در مسیر تحقق توسعه پایدار و تأمین برق مطمئن برای آینده کشور است.

انتهای پیام/