

معاون فنی و مهندسی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) از پیشرفت چشمگیر پروژه احداث هزار نیروگاه خورشیدی ۳ مگاواتی در کشور خبر داد و گفت: تاکنون ۸۰ ساختگاه وارد فاز اجرا یی شده‌اند بخشی از تجهیزات مربوطه نیز تأمین و در حال نصب هستند و سایر ساختگاه‌ها نیز در مراحل مختلف اقدام و پیگیری قرار دارند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، علیرضا پرنده‌مطلق با اشاره به برنامه وزارت نیرو برای توسعه انرژی خورشیدی و احداث نیروگاه‌های مقیاس متوسط ۳ مگاواتی، اظهار داشت: احداث نیروگاه‌های محلی در نزدیکی بار مصرف و نقاط انتهایی شبکه، نقش مؤثری در کاهش تلفات انرژی و رفع نوسانات ولتاژ دارد. این نیروگاه‌ها علاوه بر افزایش بهره‌وری، نیاز امروز به توسعه شبکه انتقال را کاهش داده و بخشی از ظرفیت شبکه را آزاد می‌کنند.

وی افزود: پروژه احداث هزار نیروگاه ۳ مگاواتی یکی از مدل‌های توسعه‌ای وزارت نیرو در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر است که در سراسر کشور اجرا می‌شود. تاکنون ۸۰ ساختگاه وارد فاز اجرا یی شده‌اند و برای باقیمانده نیز اقدامات لازم در حال انجام است. در این پروژه‌ها زمین‌های مورد نیاز شناسایی و تعیین تکلیف شده‌اند و بخشی از تجهیزات اصلی طی ماه گذشته از طریق ریل و کشتی وارد کشور شده‌اند.

پرنده‌مطلق با اشاره به بازه زمانی ۴ تا ۶ ماهه اجرای پروژه، اظهار امیدواری کرد که این طرح تا پایان سال ۱۴۰۴ به بهره‌برداری کامل برسد.

وی با تأکید بر لزوم تأمین منابع مالی کافی برای تسريع روند پروژه، از مشارکت صندوق توسعه ملی خبر داد و گفت: تاکنون ۱۰ درصد منابع مالی مورد نیاز تأمین شده و بخشی از تجهیزات مانند پنل‌ها و سازه‌ها وارد کشور شده‌اند. در این بین و بر اساس مصوبات، مقرر شده صندوق توسعه ملی ۹۰ درصد باقیمانده منابع مالی را نیز تأمین کند.

معاون فنی و مهندسی ساتبا با تأکید بر اهمیت هماهنگی بین دستگاه‌های اجرا یی گفت: اگر تمامی نهادهای مرتبط همکاری لازم را داشته باشند، اجرای این پروژه بدون مشکل پیش خواهد رفت، البته در پروژه‌ای با این گستردنگی، چالش‌هایی همچون تأمین سوخت، معارضین محلی و انتقال تجهیزات از گمرکات کشور طبیعی است، اما با عزم وزارت نیرو و حمایت دولت، این موانع در حال مدیریت و رفع هستند.

وی با بیان اینکه هدف دولت از اجرای این پروژه، نیروگاه‌داری نیست، افزود: دولت تنها با هدف تسهیل سرمایه‌گذاری و اطمینان

بیشتر از توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر برای رفع بخشی از ناترازی موجود وارد این طرح شده است. پس از احداث، نیروگاه‌ها به سرمايه‌گذاران یا بخش صنعت واگذار می‌شوند که این رویکرد موجب رونق سرمايه‌گذاری در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر و ایجاد تعادل پایدار در عرضه و تقاضای برق خواهد شد.

پرندۀ مطلق همچنین از استقبال بخش خصوصی از توسعه نیروگاه‌های خورشیدی خبر داد و گفت: امروز تقاضای گستره‌ای برای احداث نیروگاه‌هایی از مقیاس ۵ کیلووات تا ۱۰۰۰ مگاوات وجود دارد. تاکنون در حدود از ۳۰ هزار مگاوات قرارداد امضا شده و پیش‌بینی می‌شود درخواست سرمايه‌گذاری در حوزه تجدیدپذیر پذیر تا پایان سال افزایش یابد.

وی در ادامه با اشاره به الزامات توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، تأکید کرد: برای تحقق این اهداف، همکاری نهادهایی نظیر وزارت صمت در تسهیل فرآیند ثبت سفارش، تخصیص ارز و رفع موانع موجود سرمايه‌گذاری در بخش تجدیدپذیر ضروری است. نباید اجازه داد موانع، حرکت ملی به سوی انرژی پاک را متوقف کنند. امروز کشور نیازمند توسعه زیرساخت‌های پایدار انرژی است و همه دستگاه‌ها باید در این مسیر هم‌افزا باشند.

در خصوص نحوه جانمایی ساختگاه‌ها نیز پرندۀ مطلق اظهار داشت: مهم‌ترین معیار در انتخاب محل احداث نیروگاه سه مگاواتی محلی، نیاز شبکه و نزدیکی ساختگاه‌ها به فیدرها توزیع و مالکیت دولتی زمین‌ها بوده است. این فرآیند با مشارکت استانداری‌ها و تحت راهبری ساتبا انجام شده است. در این بین در پروژه‌های بخش خصوصی نیز زمین‌ها به صورت مشروط در اختیار سرمايه‌گذاران قرار می‌گیرند و در صورتی که نیروگاه احداث نشود، زمین بازپس گرفته خواهد شد.