

معمتمدیان: ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی تهران با رشد ۲۰ برابری به ۴۰۰ مگاوات رسید/ افتتاح نیروگاه ۹۵ مگاواتی شمس‌آباد با حضور رئیس‌جمهور

استاندار تهران در آیین بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی ۹۵ مگاواتی شهرک صنعتی شمس‌آباد گفت: با افتتاح پروژه‌های جدید، ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان تهران به حدود ۴۰۰ مگاوات رسیده و طی نزدیک به دو سال، رشدی ۲۰ برابری را تجربه کرده است؛ روندی که با مشارکت بخش خصوصی و شکل‌گیری نهضت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در استان شتاب گرفته است.

به گزارش روابط عمومی استانداری تهران، نیروگاه خورشیدی ۹۵ مگاواتی شهرک صنعتی شمس‌آباد با حضور دکتر مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهور، محمدصادق معتمدیان، استاندار تهران، عبدالناصر همتی، رئیس کل بانک مرکزی، عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو و جمعی از مسئولان به بهره‌برداری رسید.

این مجموعه شامل دو نیروگاه خورشیدی ۶۳ مگاواتی «قائد شهید» و ۳۲ مگاواتی «شهدای لامرد» است که عملیات احداث آنها از حدود یک سال گذشته آغاز شده بود و با بهره‌برداری از آن، بخشی از برق مورد نیاز صنایع مستقر در شهرک صنعتی شمس‌آباد از انرژی پاک تأمین خواهد شد.

معمتمدیان در این مراسم با اشاره به شتاب توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در استان اظهار کرد: با افتتاح‌هایی که امروز انجام می‌شود و پروژه‌هایی که در سایر شهرستان‌ها در دست اجراست، ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان در مجموع به حدود ۴۰۰ مگاوات می‌رسد که بیانگر رشد ۲۰ برابری طی نزدیک به دو سال اخیر است.

وی این رشد را نتیجه استقبال و مشارکت مردم و سرمایه‌گذاران و همچنین گفتمان‌سازی صورت گرفته در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر دانست و افزود: امروز توسعه انرژی خورشیدی در تهران از مرحله پروژه‌های پراکنده عبور کرده و به یک حرکت گسترده تبدیل شده است.

استاندار تهران با بیان اینکه حدود ۱۵ هزار مگاوات مجوز برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی در استان صادر شده است، گفت: برای جلوگیری از معطل ماندن ظرفیت‌ها، پایش میدانی متقاضیان انجام شد و حدود ۷ هزار مگاوات از مجوزهایی که امکان آغاز عملیات اجرایی در بازه شش ماهه نداشتند، حذف شد تا ظرفیت زمین و مجوز در اختیار سرمایه‌گذاران دارای توان اجرایی قرار گیرد.

معمتمدیان افزود: پروژه‌های خورشیدی تهران از تنوع مناسبی برخوردارند و علاوه بر نیروگاه‌های کوچک مقیاس، حدود سه پروژه هزار مگاواتی نیز توسط شرکت‌های مطرح کشور در حال پیگیری است که تأمین زمین آنها انجام شده و مراحل اجرایی در دست اقدام است.

وی با اشاره به توسعه نیروگاه‌های خورشیدی سقفی گفت: دو پروژه هفت مگاواتی نیز آماده بهره‌برداری است که از پروژه‌های بزرگ یکپارچه سقفی در منطقه به شمار می‌رود.

استاندار تهران توسعه پنل‌های خورشیدی در فضاهای آموزشی را از دیگر برنامه‌های استان عنوان کرد و گفت: در کمتر از چند ماه ۱۲۰۰ مدرسه به پنل خورشیدی مجهز شده‌اند و برنامه تجهیز ۲۴۰۰ مدرسه باقی‌مانده نیز با همکاری وزارت نیرو و ساتبا دنبال می‌شود.

معمتمدیان ابراز امیدواری کرد که با اجرای این برنامه، تا دهه فجر مدارس استان تهران در مسیر گسترده تجهیز به سامانه‌های خورشیدی قرار گیرند.

وی افزود: در حوزه مساجد نیز تاکنون ۷۰۰ مسجد به پنل خورشیدی مجهز شده‌اند و برنامه این است که سایر مساجدی که قابلیت اتصال و بهره‌برداری دارند نیز در این مسیر قرار گیرند.

استاندار تهران با اشاره به وجود حدود ۲۸۰۰ حلقه چاه کشاورزی در استان گفت: برای کاهش آسیب قطعی برق به معیشت کشاورزان، یک پروژه ۱۰۰ مگاواتی اشتراکی برای دارندگان چاه‌های کشاورزی در حال اجراست.

معمتمدیان همچنین از اجرای یک پروژه ۱۰۰ مگاواتی توسط شهرداری‌های استان تهران خبر داد و افزود: در شهرک‌های صنعتی پرنده، ملارد، عباس‌آباد و شمس‌آباد نیز پروژه‌های متعددی در دست اجرا قرار دارد.

وی ادامه داد: برای تسریع پروژه‌ها، کمیته‌ای در استانداری تهران تشکیل شده که به صورت هفتگی با محوریت معاونت هماهنگی امور اقتصادی و دستگاه‌های مسئول، وضعیت پروژه‌ها و موانع احتمالی آنها را بررسی و برای رفع مشکلات اقدام می‌کند.

استاندار تهران با اشاره به سیاست توسعه نیروگاه‌های غیرمتمرکز گفت: در نشست اخیر با سرمایه‌گذاران بخش خصوصی، زمین‌های شناسایی شده برای حدود ۵۰۰ مگاوات ظرفیت جدید تحویل شد و هدف گذاری این است که در کمتر از شش ماه، مسیر احداث هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر غیرمتمرکز و کوچک مقیاس در استان شتاب بگیرد.

معمتمدیان مزیت این مدل را سهولت تأمین زمین، اتکا به سرمایه بخش خصوصی و افزایش تاب‌آوری پدافندی به دلیل غیرمتمرکز بودن نیروگاه‌ها عنوان کرد.

وی در پایان با اشاره به محدودیت های توسعه نیروگاه های حرارتی در تهران به دلیل ملاحظات آلاینده و محیط زیستی گفت: در حال حاضر حدود ۸ هزار مگاوات پروژه انرژی در قالب های مختلف در استان در حال پیگیری است و هدف این است که با حمایت دولت و تسهیل تأمین و تخصیص منابع، تا پایان دولت ظرفیت بیشتری از نیروگاه های تجدیدپذیر و کوچک مقیاس وارد مدار شود.