

تهران در مسیر انرژی پاک؛ صدور مجوز ۸۸۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی

استاندار تهران از اجرای گسترده طرح‌های انرژی خورشیدی در استان خبر داده و گفته است، مجوز ۸۸۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی صادر شده است.

به گزارش روابط عمومی استانداری تهران، محمدصادق معتمدیان اظهار کرد: توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و تجدیدپذیر، به عنوان یکی از راهبردهای اصلی دولت چهاردهم در حوزه انرژی، با توجه به سطح بالای آلودگی هوا در استان تهران، ضرورتی اجتناب ناپذیر است.

وی با اشاره به سیاست‌های دولت در کاهش اتکا به سوخت‌های فسیلی گفت: به جای احداث نیروگاه‌های حرارتی، تمرکز دولت بر توسعه انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر است و تهران باید در این مسیر پیش قدم باشد.

به گفته استاندار تهران، در یک سال گذشته سرمایه‌گذاری قابل توجهی در حوزه انرژی خورشیدی در استان انجام شده و بر اساس آخرین آمار ارائه شده در کمیته انرژی استانداری، برای احداث حدود ۸۸۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی مجوز صادر شده است. از این میزان، حدود هزار مگاوات وارد مرحله اجرایی شده و زمین، مجوز و قراردادهای لازم برای آن‌ها فراهم شده است.

او افزود: تا کنون حدود ۹۰ مگاوات از این نیروگاه‌ها وارد مدار شده و پیش‌بینی می‌شود در ایام دهه فجر، حدود ۲۰۰ مگاوات دیگر به بهره‌برداری برسد. امیدواریم تا سال آینده، مجموعاً هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی به نتیجه برسد.

معتمدیان تأکید کرد که این رقم سقف نهایی نیست و هرچه فرهنگ‌سازی و مشارکت عمومی افزایش یابد، ظرفیت تولید انرژی پاک نیز بیشتر خواهد شد.

استاندار تهران همچنین از ورود مستقیم دولت به پروژه‌های خورشیدی خبر داد و گفت: در گام نخست، ۱۲۰۰ مدرسه در استان شناسایی شد و از یک ماه گذشته نصب پنل‌های خورشیدی بر بام مدارس آغاز شده است. تاکنون ۵۰۰ مدرسه مجهز شده‌اند و پیش‌بینی می‌شود تا پایان بهمن ماه، همه این مدارس به پنل خورشیدی مجهز شوند.

به گفته او، پیش از این در میان حدود ۶ هزار مدرسه استان تهران تنها سه مدرسه دارای پنل خورشیدی بودند و در سطح کشور نیز تنها ۵۷ مدرسه از انرژی خورشیدی استفاده می‌کردند. معتمدیان افزود: در تازه‌ترین تصمیم کمیته انرژی، مقرر شد نصب پنل خورشیدی در ۲۴۰۰ مدرسه دیگر نیز آغاز شود تا این مدارس تا شهریور سال آینده به انرژی خورشیدی مجهز شوند.

استاندار تهران از آغاز طرح نصب پنل خورشیدی در مساجد خبر داد و گفت: برای ۱۲۰۰ مسجد نیز نصب پنل خورشیدی پیش‌بینی شده است.

او همچنین به طرح‌های حوزه کشاورزی اشاره کرد و گفت: در استان تهران ۲۷۰۰ حلقه چاه کشاورزی وجود دارد که با همکاری وزارت جهاد کشاورزی، قرار است یک نیروگاه تجمیعی ۱۰۰ مگاواتی در ورآمین احداث شود تا برق مورد نیاز چاه‌ها از انرژی پاک تأمین شود.

به گفته معتمدیان، شهرک‌های صنعتی نیز به این طرح‌ها پیوسته‌اند و در شهرک‌های عباس‌آباد و شمس‌آباد، نیروگاه‌های خورشیدی با ظرفیت‌های ۶۳ و ۳۲ مگاوات در حال احداث است که بخشی از آن‌ها در دهه فجر و بخشی تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد.

استاندار تهران همچنین از مشارکت شهروندان در طرح‌های خانگی خبر داد و گفت: بر اساس تقسیم‌کار انجام شده، ۱۳۰ مگاوات از ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی خانگی به استان تهران اختصاص یافته و شهروندان می‌توانند با ثبت نام در سامانه معرفی شده از سوی ساتبا و استفاده از تسهیلات بانکی، بام منازل خود را به پنل خورشیدی مجهز کنند.

او در بخش دیگری از سخنانش به تکلیف قانونی دستگاه‌های اجرایی اشاره کرد و گفت: ادارات موظف‌اند هر سال دست کم ۵ درصد از مصرف برق خود را از طریق انرژی خورشیدی تأمین کنند و برای تسریع این روند، استانداری از دستگاه‌های اجرایی حمایت خواهد کرد.

معتمدیان تأکید کرد حل کامل ناترازی انرژی مستلزم اقدام هم‌زمان همه استان‌هاست، اما دولت چهاردهم عزم جدی برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر دارد.

به گفته او، بر اساس گزارش ارائه شده در هیئت دولت، در سراسر کشور برای بیش از ۱۳۹ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر مجوز صادر شده که نشان‌دهنده افزایش استقبال عمومی از انرژی پاک است.