



مازوت سوزی در هیچ یک از نیروگاه‌های استان تهران نداریم/ مردم می‌توانند در سامانه ساتبا درخواست نصب پنل ۵ یا ۱۰ کیلووات ثبت کنند

استاندار تهران با تأکید بر اینکه مازوت سوزی در هیچ یک از نیروگاه‌های استان تهران نداریم، گفت: مردم می‌توانند در سامانه ساتبا درخواست نصب پنل ۵ یا ۱۰ کیلووات ثبت کنند.

به گزارش روابط عمومی استانداری تهران، محمدصادق معتمدیان در خصوص پنل‌های خورشیدی گفت: در سال گذشته، با دستور رئیس جمهور نهضت احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در کشور آغاز شد و امروز با افتخار اعلام می‌کنیم که گفتمان استفاده از انرژی پاک در سطح ملی نهادینه شده و در استان تهران طی نیم قرن گذشته تنها ۲۳ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر وجود داشت.

وی افزود: اکنون ۱۲ هزار مگاوات مجوز احداث نیروگاه صادر شده و حداقل ۱۲۰۰ مگاوات از این ظرفیت که ظرفیتی بیش از نیروگاه اتمی بوشهر در شش تا هفت ماه آینده وارد مدار خواهد شد.

استاندار تهران گفت: در شهرک صنعتی شمس آباد، بزرگ‌ترین مجموعه صنعتی خاورمیانه، ۱۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در حال احداث است که بخشی از آن تا دهه فجر به بهره‌برداری می‌رسد، همچنین در عباس‌آباد پروژه‌ای ۷ مگاواتی روی سقف واحد صنعتی اجرا می‌شود که پس از هند بزرگ‌ترین نمونه مشابه در جهان است.

مقام عالی دولت در استان تهران عنوان کرد: علاوه بر این، ۱۲۰۰ مدرسه در استان تهران تا دهه فجر به پنل خورشیدی مجهز خواهند شد؛ رقمی که در جهان برای یک شهر بی‌سابقه می‌باشد و برنامه ما این است که در سال آینده تمامی مدارس و سپس مساجد استان به انرژی خورشیدی مجهز شوند.

این مقام مسئول تأکید کرد: مازوت سوزی در هیچ یک از نیروگاه‌های استان تهران نداریم و سوزاندن مازوت در برخی نیروگاه‌های استان تهران را تکذیب می‌کنم.

معتمدیان تصریح کرد: از فردا مردم می‌توانند در سامانه ساتبا درخواست نصب پنل ۵ یا ۱۰ کیلووات ثبت کنند، پس از بازدید حداکثر ۱۰ روزه، وام کم بهره تا سقف ۳۰۰ میلیون تومان (۴۰ میلیون تومان برای هر کیلووات) پرداخت خواهد شد، سهم استان تهران از برنامه ملی پنل‌های خانگی ۱۳۰ مگاوات است که نیمی از آن به شهر تهران اختصاص دارد.

مقام عالی دولت در استان تهران گفت: در حوزه مدیریت انرژی برای بخش کشاورزی نیز برنامه‌ای برای ۸۰۰ حلقه چاه در دست اجراست تا ۱۰۰ مگاوات نیروگاه تجمیعی خورشیدی احداث شود و در دوره‌های اوج مصرف برق، کشاورزی دچار ناترازی نشود.