

هدف گزاری ۳ ساله برای رفع ناترازی های انرژی / به زودی بالغ بر ۳ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان تهران احداث خواهد شد



معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری تهران، گفت: در حال حاضر در استان تهران در دوره پیک مصرف رقمی بالغ بر ۳ هزار مگاوات ناترازی انرژی داریم که با برنامه ریزی های بسیار خوبی که صورت گرفته امیدواریم این ناترازی در ظرف مدت ۳ سال برطرف شود.

به گزارش اداره روابط عمومی فرمانداری ویژه ری، همزمان با اتخاذ تصمیمات دولت چهاردهم در رابطه با ساخت نیروگاه های برق خورشیدی و توسعه توان تولید انرژی های پاک بدليل مشکلات ناشی از ناترازی های انرژی در کشور، شهرستان ری بعنوان یکی از مناطق پیشگام این حوزه در سطح استان تهران، در آینده ای نزدیک به یکی از قطب های انرژی پاک بدل خواهد شد.

در همین راستا حشمت الله عسگری معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری تهران با همراهی بیژن سلیمان پور معاون استاندار تهران و فرماندار ویژه شهرستان ری و اکبر حسن بگلو مدیرعامل شرکت توزیع برق استان تهران باحضور در بخش فشاویه از وضعیت پیشرفت ساخت ۳ پروژه نیروگاه برق خورشیدی در منطقه زیوان بازدید کردند.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری تهران در حاشیه این بازدید در جمع خبرنگاران، گفت: امروز توفیق حاصل شد در ایام هفته دولت با همراهی معاون محترم استاندار تهران و فرماندار ویژه شهرستان ری و مدیرعامل محترم شرکت توزیع برق شهرستان های استان تهران در محل یکی از بزرگترین نیروگاه های خورشیدی کشور حضور پیدا نماییم.

وی با اشاره به ادامه روند اجرایی ساخت دو نیروگاه مدرن خورشیدی با ظرفیت های ۶۰ و ۳۲ مگاوات در محدوده منطقه زیوان بخش فشاویه شهرستان ری، افزود: در حال حاضر در استان تهران در دوره پیک مصرف رقمی بالغ بر ۳ هزار مگاوات ناترازی انرژی داریم که با برنامه ریزی های بسیار خوبی که صورت گرفته امیدواریم این ناترازی ظرف مدت ۳ سال برطرف شود.

عسگری در خصوص وضعیت احداث نیروگاه های برق خورشیدی در سطح استان تهران، گفت: خوشبختانه عملیات اجرایی بخش عمده ای از درخواست های احداث نیروگاه پس از صدور پروانه و تخصیص زمین اکنون به مرحله اجرا رسیده است. در حال حاضر بیش از ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه در حال احداث بوده و به زودی عملیات احداث احداث ۲۰۰۰ مگاوات دیگر نیز آغاز خواهد شد.

معاون استاندار تهران اضافه کرد: سعی خواهیم کرد تا پایان سال آینده در حوزه تولید برق خورشیدی نیمی از ظرفیت هدف گذاری شده در سطح استان تهران محقق و به شبکه سراسری متصل گردد.

وی افزود: در استان تهران علاوه بر دارا بودن روزهای آفتابی زیاد، نزدیکی به پست ها، شبکه های انتقال و توزیع برق، شهرک های صنعتی و کانون های پرمصرف برق از مزیت ها و نقاط قوت استفاده از نیروگاه های برق خورشیدی می باشد.

عسگری ادامه داد: پروژه ای که در حال حاضر در محل آن هستیم با بهره گیری از ماشین آلات و تجهیزات مدرن، تجهیز کارگاه مناسب و استفاده از نیروی کار فنی و مهندسی مجرب با سرعان فوق العاده در حال احداث می باشد که قصد داریم از این ظرفیت فنی در سایر پروژه ها نیز استفاده نماییم.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری تهران در ادامه گفت: در حال حاضر در حوزه تولید برق خورشیدی در سطح استان تهران از تمامی ظرفیت ها در حال استفاده هستیم و فقط بر احداث مزروعه های خورشیدی مستقل بسته نشده است.

وی در همین رابطه عنوان کرد: بطور مثال در شهرک های صنعتی از فضای موجود در سقف کارخانجات و سوله های صنعتی جهت نصب پنل های خورشیدی در حال استفاده هستیم که در همین راستا تاکنون به میزان ۱۴۴ مگاوات پروانه احداث نیروگاه بر روی سقف واحد های صنعتی در استان تهران صادر شده که ۳۰ مگاوات آن در حال اتمام بوده و ۱۵ مگاوات نیز آماده و به شبکه متصل شده است.

عسگری افزود: احداث نیروگاه های خورشیدی از برنامه های محوری دولت چهاردهم می باشد که با توجه به سرعت بالای روند احداث نیروگاه ها در سطح استان تهران و کشور امیدواریم ظرف ۳ ماه آینده شاهد افزایش چشمگیر آمارها در این حوزه باشیم.

معاون استاندار تهران در پایان اضافه کرد: امیدواریم مجموعه اقدامات در این حوزه مؤثر واقع شود و طی دو تا سه سال آینده شاهد آن باشیم که هیچ خانوار و صنعتگری با محدودیت و کمبود برق روبرو نباشد.