



## افزایش ظرفیت تولید نیروگاه برق ری به ۱۲۰۰ مگاوات نقش مؤثری در رفع ناترازی انرژی در این شهرستان دارد

فرماندار ویژه شهرستان ری در بازدید از نیروگاه برق ری، گفت: شهرستان ری به دلیل وسعت، جمعیت و اهمیت بالای آن و استقرار حجم بسیار بالایی از واحدهای صنعتی و تولیدی مهم، تعداد زیاد واحدهای تجاری و صنفی و نیز آمار بالای مشترکین خانگی و اداری، نیازمند دارا بودن شبکه پایداری از تأمین انرژی از جمله برق و گاز طبیعی می باشد.

به گزارش اداره روابط عمومی فرمانداری ویژه ری، در آستانه فرارسیدن فصول گرم سال و افزایش میزان مصرف برق بویژه در مصارف خانگی و تجاری و باهدف مدیریت و اتخاذ تمهیدات مناسب جهت مقابله با موضوع ناترازی های انرژی در سطح شهرستان، عصر امروز بیژن سلیمان پور معاون استاندار تهران و فرماندار ویژه شهرستان ری باحضور در نیروگاه گازی تولید برق ری واقع در باقرشهر، از بخش های مختلف این مجموعه بازدید کرد.

فرماندار ویژه شهرستان ری در همین رابطه با اشاره به هدف بازدید روز جاری، عنوان کرد: نیروگاه تولید برق ری یکی از نیروگاه های نوع گازی در کشور شامل ۲۹ واحد توربین با ظرفیت تولید ۹۸۰ مگاوات و با سوخت گاز طبیعی و گازوئیل در زمینی به مساحت ۵۳ هکتار از سال ۱۳۵۶ آغاز به کار نموده و تا امروز سهم بسزایی در تولید و تأمین برق پایدار در سطح شهرستان ری و مناطق مجاور آن داشته است.

سلیمان پور ادامه داد: یکی از موضوعات مهم و چالش های اصلی کشور و به تبع آن استان تهران و شهرستان ری بحث ناترازی های انرژی می باشد که جناب آقای دکتر پزشکیان ریاست محترم جمهور نیز در اکثریت جلسات و سخنرانی های خود به این موضوع و لزوم اتخاذ تمهیدات مناسب جهت مقابله و رفع آن تاکید می نمایند که این امر به خوبی بیانگر اهمیت این موضوع و تأثیرات آن در حوزه های مختلف می باشد.

وی افزود: شهرستان ری به دلیل وسعت، جمعیت و اهمیت بالای آن و استقرار حجم بسیار بالایی از واحدهای صنعتی و تولیدی مهم، تعداد زیاد واحدهای تجاری و صنفی و نیز آمار بالای مشترکین خانگی و اداری، نیازمند دارا بودن شبکه پایداری از تأمین انرژی از جمله برق و گاز طبیعی می باشد. در همین راستا ضروری است با برنامه ریزی و اتخاذ تمهیدات مناسب، علاوه بر نوسازی و روزآمد نمودن واحدهای تولید برق فعال در سطح شهرستان، به موضوع اجرای طرح های توسعه ای باهدف افزایش میزان ولتاژ و کمک به پایداری شبکه اقدامات تخصصی و هماهنگ صورت پذیرد.

معاون استاندار تهران اضافه کرد: در همین راستا با هماهنگی های صورت گرفته امروز در محل نیروگاه تولید برق ری حضور یافتیم و با همراهی مدیرعامل محترم و جمعی از معاونین و متخصصان شاغل در نیروگاه از بخش های مختلف مجموعه بویژه فازهای اول و دوم اجرای طرح توسعه نیروگاه بازدید میدانی انجام شد.

سلیمان پور در ادامه به اجرای طرح توسعه نیروگاه اشاره کرد و گفت: طرح توسعه نیروگاه ری شامل دو بخش اصلی است. بخش اول نصب سه واحد ۴۰ مگاواتی که با اضافه شدن ۱۲۰ مگاوات به ظرفیت تولید، سهم قابل توجهی در افزایش توان نیروگاه خواهد داشت. بخش دوم نیز اجرای یک سیکل ترکیبی با ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات است که همزمان با راه اندازی آن، واحدهای فرسوده موجود از چرخه تولید خارج میشوند.

فرماندار ویژه شهرستان ری در پایان بر اهمیت همکاری های موثر، حفظ پایداری شبکه و تلاش مضاعف برای رفع محدودیت ها برای ارتقای عملکرد نیروگاه تأکید کرد و افزود: نکته حائز اهمیت، بهره مندی واحدهای جدید از فناوری پیشرفته است که علاوه بر راندمان عملیاتی بالا، انتشار آلاینده ها را نیز به حداقل میرساند. با تکمیل این طرح، ظرفیت نامی نیروگاه ری به ۱۲۰۰ مگاوات خواهد رسید که انشاءالله با همت کلیه متخصصین و دست اندرکاران به زودی شاهد اجرا و بهره برداری از این طرح باشیم.

لازم بذکر است در انتهای این بازدید که باحضور ذوالفقاری معاون سیاسی و امنیتی فرمانداری، گنجی بخشدار کهریزک، علیمحمدی رئیس حوزه قضایی بخش کهریزک، همتی شهردار باقرشهر، سرهنگ حیدری فرمانده ناحیه مقاومت حضرت روح الله «ره» و باحضور غیائی پور مدیرعامل و جمعی از معاونین نیروگاه انجام شد، فرماندار ویژه شهرستان ری در ضیافت افطار، باحضره، کاگانه مددکار، محمده ندهگاه، حه، حه، بافت.





