

کاهش مخازن سوخت نیروگاه‌ها

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه در هر ۲۰ هزار مگاوات، ۲۰۰۰ مگاوات افت در شبکه توزیع داریم، اظهار داشت: مخازن سوخت نیروگاه‌های ما نسبت به سال گذشته کاهش یافته است؛ بنابراین در اوج مصرف گاز که به تامین سوخت مایع توسط نیروگاه‌ها نیاز است، نیروگاه‌ها ذخیره کافی ندارند.

به گزارش خبرنگاران گروه اقتصاد گزارش خبر-انرژی، فرهاد شهرکی در رابطه با وضعیت ناترازی انرژی در کشور اظهار داشت: با توجه به ناترازی برقی که در کشور داشتیم که به صنایع، بخش کشاورزی و تجاری خسارت زد و مردم هم با خاموشی‌های مکرر روبرو شدند، در زمستان هم علاوه بر ناترازی برقی که همچنان خواهیم داشت، پیش بینی می‌شود که ناترازی گاز هم به آن اضافه شود.

وی افزود: تلاش ما این است در جلسات مختلفی که با حضور وزرای نفت و نیرو داریم، برنامه‌های آنها را برای حل مشکل ناترازی دریافت می‌کنیم و این مسئله از بُعد نظارتی نمایندگان خانه ملت دور نخواهد ماند. وزارت نفت برنامه‌هایی ارائه کرده اما وزارت نیرو برنامه‌هایی برای رفع ناترازی در زمستان ارائه نکرده است.

پیش بینی کمبود ۲۴ هزار مگاوات برق برای سال آینده

شهرکی در خصوص وضعیت ذخایر سوخت نیروگاه‌ها بیان داشت: طبق گزارش‌ها، مخازن سوخت نیروگاه‌های ما نسبت به سال گذشته کاهش یافته است؛ بنابراین در اوج مصرف گاز که به تامین سوخت مایع توسط نیروگاه‌ها نیاز است، اما نیروگاه‌ها ذخیره کافی ندارند؛ پیش‌بینی می‌شود برای زمستان و تابستان آینده، ۵ درصد میزان مصرف افزایش یابد؛ بنابراین امسال نزدیک به ۱۹ هزار مگاوات کمبود برق داشتیم و پیش‌بینی این است سال بعد این میزان، به عدد ۲۴ هزار مگاوات برسد.

احتمال دارد در زمستان با کمبود برق مواجه شویم

نماینده مردم زابل در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: از امروز باید برای زمستان و تابستان سال بعد برنامه‌ریزی داشته باشیم. نیروگاه‌های ما در زمستان به دلیل افزایش میزان مصرف، با قطعی گاز مواجه می‌شوند لذا وقتی گاز به نیروگاه‌ها ندهیم با خاموشی هم مواجه خواهیم بود به همین علت عنوان می‌کنم که احتمال دارد در زمستان با کمبود برق مواجه شویم.

باید به سمت گسترش نیروگاه‌ها حرکت کنیم

وی در خصوص ضرورت افزایش و گسترش تعداد نیروگاه‌ها گفت: متأسفانه در چند سال گذشته با عقب افتادگی در این حوزه مواجه شده ایم درحالی که همزمان با افزایش مصرف، باید به سمت گسترش نیروگاه‌ها حرکت می‌کردیم. بنابراین برای حل ناترازی، نیاز است نیروگاه‌ها از جمله نیروگاه‌های خورشیدی و بادی و هم نیروگاه‌های سیکل ترکیبی گسترش یابد تا بتوانیم بهره‌بردارانی که داریم را افزایش دهیم.

حدود ۹.۲ درصد افت در شبکه توزیع برق داریم

شهرکی ادامه داد: ما حدود ۹.۲ درصد افت در شبکه توزیع داریم؛ مرتباً مردم را برای بهینه‌سازی در مصرف تشویق می‌کنیم در حالی که در هر ۲۰ هزار مگاوات، ۲۰۰۰ مگاوات افت در شبکه توزیع داریم که رقم بسیار بالایی است.

۲۰۰۰ مگاوات برق برای تولید رمز ارزها در کشور استفاده می‌شود

وی در خصوص مصرف برق برای تولید رمز ارزها در کشور، بیان داشت: بر اساس اعلام منابع رسمی و غیر رسمی، حدود ۲۰۰۰ مگاوات برق برای تولید رمز ارزها در کشور استفاده می‌شود و به نظر من عزم و اراده واقعی برای برخورد با این میزان در کشور وجود ندارد؛ مردم فشار زیادی را در تابستان به دلیل قطعی برق تحمل کردند و نباید در زمستان هم فشار مضاعفی در بحث گاز و برق داشته باشیم. متأسفانه وزارت نیرو هیچ برنامه‌ای برای برخورد با آنها ندارد در حالی که می‌تواند با کمک سازمان‌های نظارتی آنها را شناسایی و برخورد لازم را داشته باشد.