

مهندس فلاحتیان:

ارزان ترین برق دنیا را داریم



مصرف سرمایه گذاری می کنند. با بهینه شدن مصرف، برقی که قبلاً تلف می شده پاسخگوی تقاضای جدید خواهد شد و تولید افزایش نمی یابد. ولی ما هر سال بویژه در فصل تابستان با این مشکل مواجه هستیم که مصرف رشد می کند و باید با ساخت نیروگاه جدید این نیاز را پاسخ دهیم.

در حالی که بیشترین استفاده از ظرفیت نیروگاهی کشور در فصل تابستان اتفاق می افتد و در بقیه فصل های سال این ظرفیت بی استفاده می ماند و ضرر زیادی از این بابت متوجه کشور و اقتصاد برق است.

مهندس فلاحتیان افزود: میزان مصرف برق در کشورهای مختلف بستگی به صنعتی بودن آنها دارد. هر چه یک کشور به سمت صنعتی شدن پیش برود، یعنی مصرف برق در صنعت بیشتر شود بهره وری و استفاده بهینه از نیروگاهها میسر می شود و اقتصاد برق سروسامان پیدا می کند. همین طور در مجموع میزان مصرف برق نسبت به درآمد کشور و تولید ناخالص داخلی معنادار می شود. اما امان از روزی که بگوییم از نظر اقتصادی در شرایط رکود قرار داریم

برقی که در اختیار مشتری قرار می دهیم ارزان ترین نوع برق در دنیاست.

مهندس هوشنگ فلاحتیان معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: در حال حاضر برقی که در اختیار مشتری قرار می دهیم ارزان ترین نوع برق در دنیاست. شاید بتوان گفت که در ۲۰۰ کشور دنیا برقی ارزان تر از برق ایران وجود ندارد. امسال قیمت تمام شده برق بدون احتساب هزینه سوخت مصرفی در نیروگاهها عددی در حدود ۱۰۵ تومان به ازای هر کیلووات ساعت است و این در شرایطی است که متوسط قیمت فروش برق ۶۶ تومان است. به عبارت دیگر حدود ۴۰ تومان در هر کیلووات ساعت ضرر می کنیم. به همین دلیل است که فعالیت هایی که انجام می دادیم تارفتار مصرف کنندگان را در حوزه آب و برق تغییر دهیم همواره موفق نبوده و مردم به صورت بهینه از آب و برق استفاده نمی کنند.

وی تصریح کرد: در بسیاری از کشورها بخصوص کشورهای توسعه یافته صنعتی رشد منفی مصرف هم مشاهده می شود. به جای آنکه نیروگاه جدید احداث کنند در حوزه بهینه سازی تقاضا و

خودمان را در مدیریت بار ادامه خواهیم داد گفت: انتظارمان از مردم این است که در طول ماه‌های تیر و مرداد حداقل ۱۰ درصد مصرف خود را مدیریت کنند. کاهش ۱۰ درصدی مصرف برق برای صنعتگران، کشاورزان و بخش خانگی کار دشواری نیست اما اندکی توجه به آن می‌تواند کشور را به راحتی از پیک سال عبور دهد. در عین حال شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع در سراسر کشور پیگیر آن هستند که قراردادهایی با مشترکین پر مصرف مبادله کنند که در قالب میثاق نامه یا قرارداد بنا بر درخواست شبکه سراسری برق در تابستان مصرفشان را ۳۰ درصد کاهش دهند و ما هم در خارج از ساعات پیک، برق را با قیمت‌های تخفیفی به آنها تحویل دهیم. قطعاً این موضوع در اقتصاد کارخانجات اثر دارد و هزینه‌هایشان را کاهش می‌دهد.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی افزود: تجربه سال‌های گذشته نشان می‌دهد که رشد مصرف برق در طول سال‌های گذشته به طور متوسط ۶ درصد بوده و ما هر ۱۲ سال یک بار تقریباً تأسیسات صنعت برق را باید دو برابر کنیم تا بتوانیم پاسخگوی نیاز جامعه در بخش‌های مختلف صنعت، تجارت، مسکن و کشاورزی باشیم. چراکه دولت همواره با موضوع اصلاح تعرفه برق محتاطانه برخورد کرده و تلاشش این است که در فضای رکودی برق ارزان تری را به صنعت، کشاورزی و بخش خانگی تحویل دهد. اما این موضوع وزارت نیرو را با چالش‌های جدی روبه‌رو کرده است. البته قانونگذار در طول برنامه ششم توسعه دولت را مکلف کرده که قیمت حامل‌های انرژی را به قیمت تمام شده آن برساند. برای رفع مشکلات صنعت برق کشور همزمان مشترکان صنعتی، کشاورزی و خانگی باید مصرفشان را بهینه کنند.

اما باز هم هر سال مصرف برق بالا رود. کشورهای هستند که ۱۰ برابر ایران برق مصرف می‌کنند اما صنعتی هستند و صادراتشان صدها برابر ماست.

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی تأکید کرد: از نظر وزارت نیرو ما باید هم صادرات برق و هم صادرات گاز داشته باشیم. چراکه هر کدام مزیت‌های خاص خودشان را دارند. ما اگر بتوانیم برق صادر کنیم شرایط به گونه‌ای پیش می‌رود که وابستگی کشورهای پیرامون به انرژی و در نهایت به تعامل و رابطه با ایران افزایش پیدا می‌کند. این موضوع امنیت ما را در میان کشورهای همسایه تقویت می‌کند.

بنابراین منافاتی میان صادرات برق و گاز وجود ندارد و احساسمان این است که اگر اقتصادمان را با صادرات همزمان برق و گاز متنوع کنیم می‌توانیم هم ارزش افزوده در صنعت گاز ایجاد کنیم و هم به اقتصاد صنعت برق کمک کنیم.

وی در ادامه با اشاره به فعالیت‌های صنعت برق در زمینه مدیریت مصرف برق اظهار داشت: کاری که در این دولت کلید خورد مدیریت سمت تقاضا و مصرف بود. یعنی از آخرین روش‌هایی که در کشورهای مختلف برای مدیریت بار استفاده می‌شود تا بدون خاموشی از پیک بار سال عبور کنند، بهره بردیم. خوشبختانه امسال توانستیم از این طریق پیک بار را ۳۱ هزار مگاوات کاهش دهیم. به این ترتیب که با صنایع بزرگ قرارداد دوجانبه بستیم تا در پیک بار که در تابستان اتفاق می‌افتد ۳۰ درصد مصرف برقشان را کاهش دهند. در عوض به آنها اجازه می‌دهیم که به همین مقدار در سایر اوقات و با تعرفه‌های پایین مصرف کنند.

فلاحیان با بیان این که مثل سال‌های گذشته فعالیت‌های

مهندس فلاحیان: شاید بتوان گفت که در ۲۰۰ کشور دنیا برقی ارزان‌تر از برق ایران وجود ندارد. امسال قیمت تمام شده برق بدون احتساب هزینه سوخت مصرفی در نیروگاه‌ها عددی در حدود ۱۰۵ تومان به ازای هر کیلووات ساعت است و این در شرایطی است که متوسط قیمت فروش برق ۶۶ تومان است

