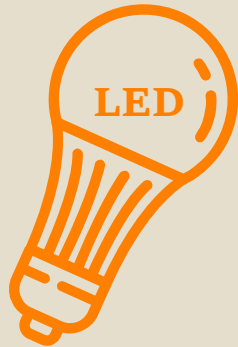




حداکثر نیاز مصرف مشترکان برق کشور (پیک) در تابستان ۱۳۹۷، ۵۷ هزار مگاوات بوده و این عدد در سال‌های اخیر به طور متوسط سالانه ۷ درصد رشد کرده است. به عبارت دیگر پیک شبکه برق کشور در سال ۱۳۹۸، حدود ۶۱ هزار مگاوات خواهد بود. در سال‌های پیشین برای تأمین برق و گذر از پیک تابستان، پارادایم حکم احداث نیروگاه و شبکه برق بوده است. شما

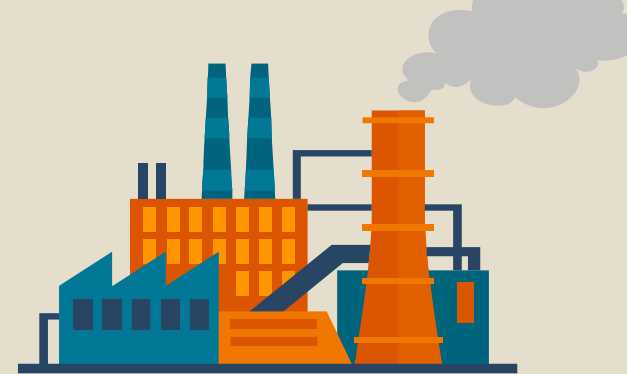
برای تأمین ۱۰۰۰ مگاوات در پیک بار کدام را انتخاب می‌کنید؟

گزینه دوم ارائه مشوق معادل نیمی از هزینه جایگزینی ۲۵ میلیون لامپ کم‌مصرف معمولی (CFL) ۵۰ وات با لامپ LED ۱۰ وات (با اولویت اصلاح روشنایی ساختمان‌های عمومی و اداری)



۲۵۰ میلیارد تومان

گزینه اول خرید برق از نیروگاه‌ها طی ۵ سال (با فرض این که نیروگاه را بخش خصوصی تأسیس می‌کند و نیازی هم به سرمایه‌گذاری برای احداث شبکه انتقال و توزیع نیست).



۲۵۰۰ میلیارد تومان
(بدون هزینه سوخت)

یا

هزینه اجرای گزینه دوم ۱۰ درصد روش متداول یعنی خرید برق از نیروگاه‌هاست. در شرایطی که صنعت برق بیش از ۴۰ هزار میلیارد تومان بدهی دارد و هر سال هم به این رقم افزوده می‌شود، راهکار دوم می‌تواند هزینه‌های جاری صنعت را کاهش دهد.

چرا گزینه دوم را دنبال نمی‌کنیم؟! پاسخ شفاف است و باید آن را در اقتصاد سیاسی و شیفتگی و ولع سیاست‌مردان در آیین‌های کلنگ‌زنی و رمان‌بری طرح‌های توسعه برق جستجو کرد!

