

تاملی بر یک واقعیت؛ جایگاه و نقش و تاکید قانون گذار؛ جایگاه و وظیفه مجری؛ پیمانکاران طلبکار

وروبه؟؟؟؟؟؟؟؟(انتخاب کلمه مناسب را به خودتان واگذار میکنم)

رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: وزارت نیرو ۳۰ هزار میلیارد تومان به پیمانکاران بدهی دارد

سعید مهدب ترابی



شاید برای اولین بار در طی سالهای اخیر؛ بالاترین مقام قانون گذاری کشور؛ طی یک سخنرانی رسمی از بدهکاری 30 هزار میلیاردی وزارت نیرو به پیمانکاران پرده برداری نمود. با فرض قیمت متوسط فروش برق حدود 500 ریال برق در کشور؛ این میزان بدهی به معنای درآمد ناشی از مصرف 3 سال برق کشور با نرخ فعلی و مصرف برق فعلی است؟؟؟ به عبارتی دیگر اگر سه سال مشترکین برق کشور به اندازه سال 1392 برق با نرخ و تعرفه فعلی مصرف نمایند و طی این سه سال صنعت برق رایگان اداره شود و هیچ پولی هم به صندوق هدفمندی ندهد؛ شاید بشود؛ بدهکاری فوق را پرداخت نمود. البته در محاسبه فوق از نرخ تورم و یا بهره 30 درصدی؛ بدهکاری فوق و تحمیل این ضرر و زیان به پیمانکاران صنعت برق صرف نظر شده است.

در فرمایشات ریاست محترم مجلس؛ علل عمده ایجاد بدهکاری فوق به شرح زیر توصیف شده است

- بدهکاری وزارت نیرو به پیمانکاران باعث تاسف است و چرا باید کارهای اجرایی این گونه دنبال شود

- پیمانکاران ظرفیت زیادی ندارند و اگر بخواهیم پیمانکاران سرپا باشند باید از آنها حمایت کنیم: چرا وزارت نیرو بی حساب و کتاب در دولت هزینه می کند که وزارتخانه این میزان بدهکار باشد

- طول کشیدن انجام یک پروژه به ضرر است و استهلاک، حجم و سرمایه گذاری افزایش پیدا می کند

- با توجه به وضعیت آب کشور باید روش های بهره برداری اصلاح و سرمایه گذاری به این بخش سوق داده شود

در فرمایشات ایشان نکات کلیدی به شرح زیر مستتر و یا به ان تاکید شده است

- سپری شدن زمان تفکر "راه بن‌داز، جا بن‌داز" در مدیریت و اجرای پروژه ها

- لزوم حمایت از پیمانکاران

- لزوم با حساب و کتاب هزینه کردن در پروژه ها که باعث ایجاد بدهکاری نشود

- ضرورت کوتاه شدن زمان اجرای پروژه ها

- توسعه بهره وری سرمایه و نیروی کار

توصیه های فوق بسیار کلیدی و قطعی می باشد مورد توجه مدیران و مسئولان وزارت نیرو قرار گیرد و اگر طی سالهای اخیر مورد نظر قرار می گرفت و دقیقاً به آنها عمل میگردید؛ شاید صنعت برق با این بدهکاری دو طرفه مواجهه نمیگردید. ولی طی سالیان متمادی گذشته؛ صنعت برق برای تامین رشد شتابان مصرف برق و جلوگیری از بروز خاموشی بالاچار به غیر شاخص روبرو رشد بدهکاری به پیمانکاران؛ شاخصهای مشروحه زیر را نیز ایجاد نموده است

- تولید نا ویژه برق از 163000 میلیون کیلوواتساعت در سال 1383 به حدود 293000 میلیون کیلوواتساعت در سال 1393 رسیده است و پیش بینی میگردد این رقم برای سال 1396 بالغ بر 360000 میلیون کیلوواتساعت گردد

- مصرف برق از 133000 میلیون کیلوواتساعت در سال 1383 به حدود 220000 میلیون کیلوواتساعت در سال 1393 خواهد رسید و برآورد میگردد در سال 1396 این رقم به حدود 280000 میلیون کیلوواتساعت برسد

- مجموع طول شبکه های انتقال - فوق توزیع و توزیع کشور در سال 1383 بالغ بر 616000 کیلومتر بوده است که این رقم در سال 1393 به 860000 کیلومتر رسیده است و برآورد میگردد در سال 1396 به 930000 کیلومتر بالغ گردد

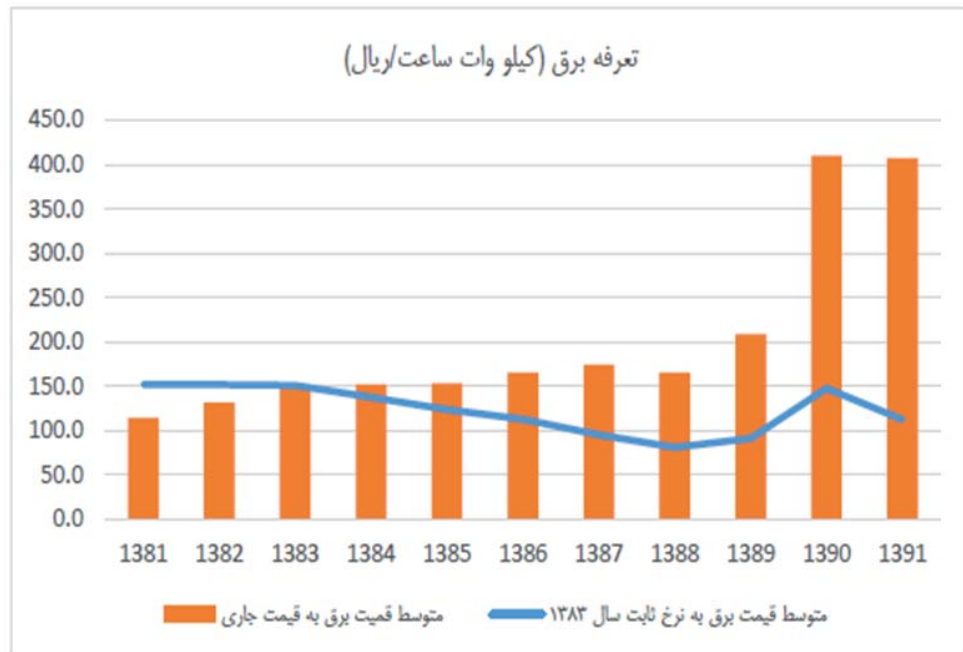
- ظرفیت اسمی نیروگاه های کشور از 36000 مگاوات در سال 1383 به حدود 76000 مگاوات در سال 1393 رسیده است و پیش بینی میگردد این رقم در سال 1396 بالغ بر 80000 مگاوات گردد.

شاخصهای فوق نشان میدهد فلسفه راهبردی صنعت برق؛ سرمایه گذاری برای تامین برق مستمر و مطمئن جامعه بوده است که بی شک در افزایش شاخصهای اقتصادی و رفاهی و اجتماعی کشور بسیار موثر است و به نظر میرسد برای نیل به شاخصهای فوق به علت عدم تامین سرمایه و نقدینگی مورد نیاز؛ صنعت برق ناگزیر به استفاده از سرمایه و کار بخش خصوصی به صورت تعهدی و قرض بوده است. راهبرد فوق در حال حاضر نیز ادامه داشته و کم کم دارد برای صنعت برق یک بدهکاری دو طرفه که یک طرفش قانون گذار است؛ ایجاد می کند و متاسفانه با توجه به نرخ ها و تعرفه های موجود برق؛ این راهبرد کماکان ادامه دارد و به دلیل شرایط عدم تامین نقدینگی و بدهکاری بانکی و مالیات و بیمه و..... دیگر توانی برای بخش خصوصی که تا کنون صنعت برق را همراهی نموده است؛ نمانده است

واما سخنی با ریاست محترم و مطلع مجلس شورای اسلامی

تاکید جناب عالی بر؛ افزایش بهره وری و استفاده مطلوب و منطقی از منابع و حمایت از بخش تولید به عنوان کلید طلایی عبور از شرایط موجود خصوصاً در راهبرد اقتصاد مقاومتی را باید صنعت برق به گوش جان خریده و برای نیل به آن برنامه ریزی منطقی و بدون از شعار زدگی انجام دهد و سالانه عملکردان مورد سنجش و ارزیابی قرار گیرد. خصوصاً توسعه فلسفه بهره وری در همه ابعاد اقتصاد برق و توسعه استفاده از انرژیهای پاک.

ولی منحنی زیر را ملاحظه فرمایید



نمودار (۲) روند تعرفه برق از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۹۱ بر اساس قیمت جاری و قیمت ثابت

همانگونه که ملاحظه می فرمایید نرخ تعرفه های برق با توجه به روند تورم و به نرخ ثابت سال ۱۳۸۳ نه تنها رشدی نداشته بلکه کاهش نیز یافته است. شرح سرمایه گذاری های انجام شده در صنعت برق برای تامین برق جامعه و روند نرخ فوق؛ به نوعی تاملی بر تجدید نظر بر منطق قانون گذاری برای واقعی نمودن نرخ و تعرفه های برق را ضرورت و فوریت میبخشد و شاید به نوعی دیگر قسمت بزرگی از بدهیهای صنعت برق را توجیه نماید

تصویب طرح حمایت از صنعت برق برای رشد و به روز رسانی این صنعت تأثیرگذار خبری بسیار امیدوار کننده است.

در ادبیات توسعه از صنعت برق به عنوان خون حیات بخش کلیه بخشهای اقتصادی؛ اجتماعی و حتی سیاسی و امنیتی نام

برده میشود و توسعه اقتصادی بدون وجود یک صنعت برق کارآمد و مطمئن امکان پذیر نیست؛ **بنابراین خواهش میکنم این صنعت زیربنایی را دروید.**

-منابع:سایت خبری صبا مورخه 11 بهمن ماه نود سه

-امار صنعت برق