



صورتجلسه کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و
کشاورزی خراسان رضوی

تعداد صفحات: 7 برگ

تاریخ برگزاری 1400/10/15

شماره جلسه: 6

رئیس جلسه: شادمان

دبیر جلسه: تمیزی

ساعت شروع 8

ساعت خاتمه: 10

دستور کار جلسه:

- 1- طرح توسعه و مانع زدایی در صنعت برق کشور (ارائه دهنده: خانه محترم هم افزایی آب و انرژی به شماره نامه 96 مورخ 1400/9/24 به پیوست)
- 2- سایر موارد

ضرورت تدوین قانونی با هدف زمینه سازی و مانع زدایی از تجارت آزاد برق در ایران

- ساماندهی ظرفیت های بخش انرژی و جذب سرمایه گذاران به ایجاد و توسعه زیرساخت های صنعت برق، با واقعی سازی قیمت در این حوزه ممکن می شود و از این حیث ضرورت دارد تا قانونی با هدف زمینه سازی و مانع زدایی از تجارت آزاد برق در ایران، تدوین و به مرحله اجرا درآید. ششمین جلسه این کمیسیون که با موضوع بررسی طرح «توسعه و مانع زدایی در صنعت برق کشور» برگزار شد، تصریح گردید: توجه به بحث واقعی سازی قیمت ها و توسعه سرمایه گذاری در صنعت برق، کمک خواهد کرد تا بخش خصوصی به حوزه تولید، توزیع و تامین برق ورود کرده و انحصارهای موجود را بشکند. «طرح توسعه و مانع زدایی از صنعت برق» هم اکنون در مجلس مطرح است و به منظور احصاء نظرات بخش خصوصی از سوی خانه هم افزایی انرژی و آب خراسان رضوی، این موضوع به دبیرخانه شورای گفتگو و کمیسیون تخصصی انرژی ارجاع شد و ما در کمیسیون انرژی نیز تلاش می کنیم در این بستر، زمینه تعامل و هم اندیشی بهتر و موثرتر را میان فعالان این حوزه، به عمل آوریم. طرح مذکور از سوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به خانه هم افزایی انرژی و آب خراسان رضوی بابت بررسی و مطالعات بیشتر ارسال شده است و لذا به منظور بهره مندی از فرصت پیش آمده و جمع بندی نقطه نظرات فعالین بخش خصوصی، طرح مذکور به کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی مشهد ارجاع داده شده است. منابع تجدیدپذیر، راندمان نیروگاهی و ... از مهم ترین مباحث مطروحه در طرح توسعه و مانع زدایی از صنعت برق کشور است. خانه هم افزایی طرح مذکور را با دقت نظر خاصی مورد بررسی قرار داده و نقطه نظراتی را در 21 بند ارائه کرده است که در دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان نیز بررسی شده اند. مصوبات و قوانین نباید به گونه ای تدوین شوند که در اجرا با چالش مواجه شوند. در حال حاضر عنوان می شود که مشکل برق با تولید 10 هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی حل و فصل می شود اما روی این مساله بایستی بیشتر مطالعه شود. در واقع آنچه که باید در کانون توجه قرار بگیرد، اصلاح اقتصادی در صنعت برق است. سرمایه گذاران بعضا به ایجاد و توسعه صنایع حتی اشباع شده تمایل نشان می دهند اما از ورود به صنعت برق پرهیز می کنند. این مسئله از تجارب گذشته نشات می گیرد و باید آسیب شناسی شود تا رویه های مشوقانه و حمایتی از سرمایه های آتی حوزه تعریف گردد. ورود به صنعت برق، توأمان یک تجربه کارآمد نیز نیاز دارد و نمی توان بدون برنامه ریزی درست، این اقدام را پیش برد؛ بخش صنعت نیازمند تامین برق است و سرمایه گذاران می توانند در شهرک های صنعتی طرح های خود را برای تولید و تامین برق ایفا کنند. البته که این موضوع منوط به واگذاری این طرح ها به افراد توانمند و صاحب صلاحیت و تجربه می باشد. ضرورت ایجاد پنجره واحد الکترونیکی برای احداث نیروگاه ها موضوع مهمی می باشد. در برخی مواقع سازمان حفاظت از محیط زیست به سرمایه گذار به بهانه اینکه منطقه مورد نظر در محدوده شهر است،

اجازه احداث نیروگاه نمی دهد. از این رو اخذ مجوز از این دستگاه با بوروکراسی بسیار طولانی همراه است. اگر تولید و توسعه در دستور کار صنعت برق قرار دارد، باید رویه کار نیز ساماندهی و تسهیل شود.

*تهیه سند تامین پایدار انرژی

- با توجه به اینکه خانه هم افزایی تعامل خوبی با قوه مقننه به ویژه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی دارد، طرح «توسعه و مانع زدایی از صنعت برق کشور» را به این مجموعه ارجاع دادند. این طرح در دو جلسه تخصصی مدیریت مصرف انرژی ذیل خانه هم افزایی مورد بررسی قرار گرفت و موارد جمع بندی شد و پس از آن نظرات تشکل های بخش خصوصی استان در این حوزه احصاء گردید و این مباحث نهایتاً در دو جلسه دبیرخانه شورای گفت و گوی استان مطرح شد و در واقع طی دو مرحله این موارد را به مجلس شورای اسلامی منعکس کردیم. در وهله نخست مطالعات خانه هم افزایی از نگاه بخش دولتی و حاکمیتی به مدد شرکت های تابعه وزارتخانه های نفت و نیرو استان و در وهله دوم نیز در دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان موضوع مطرح و جمع بندی گردید. این طرح فرصت مناسبی است برای زمینه سازی و بسترسازی مطلوب به منظور اجرای الزامات (رویت پذیری، کنترل پذیری، سهمیه بندی و مبادلات و معاملات) انرژی است که می توان از آن به نحو مطلوب برای توسعه صنعت برق بهره برد. البته در این طرح به همه ابعاد بحث مصرف انرژی به ویژه در بحث انواع تعرفه، پرداخت لازم انجام نشده و نیازمند کار بیشتری است. به صورت کلی در این طرح بدون توجه به ساختار فعلی و نظام جاری محاسبه هزینه برق، طرح موضوع شده و لازم است تا مفاهیم منطبق بر نظام حاکم و برای الگوهای دیماند و انرژی مصرفی بازتعریف شوند. از آنجا که منشاء اصلی مشکلات صنعت برق نیازمند قانونگذاری دقیق می باشد، پیشنهاد می گردد تا قانون جدیدی با موضوع «مانع زدایی تجارت آزاد برق» تهیه شود؛ به نحوی که انحصار تجارت برق از شرکت های توزیع نیروی برق برداشته شده و به مؤسسات برق رسانی بخش خصوصی نیز اجازه داده شود به این حوزه ورود کنند و حتی صادرات داشته باشند. این مؤسسات برق رسانی، می توانند در بازارهای عمده فروشی، خرده فروشی و فروش برق به مشترکین فعالیت نمایند. همچنین تجارت برق در این مؤسسات مبتنی بر مکانیزم بازار قیمتگذاری می شود و در نتیجه زمینه اقتصادی شدن پروژه ها و جذب سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم می آید. این مسئله زمینه ای را فراهم می کند تا دغدغه کمبود برق در آینده، مرتفع شود. نکته دیگری که مطالبه ما در این حوزه می باشد، مکلف شدن دستگاه های متولی تخصیص سوخت نیروگاه ها، به تامین پایدار و مستمر گاز مورد نیاز نیروگاه هاست. همچنین پیشنهاد داریم تا موضوع اخذ پایان کار ساختمان، منوط به تامین برق روشنایی، آسانسور، در برقی ساختمان ها و... از طریق برق اضطراری یا انرژی های پاک شود. معافیت های انشعاب به جای معرفی از طریق مراجع تعریف شده از جمله کمیته امداد، بهزیستی، آموزش و پرورش و... به شرکت های توزیع و پیچیدگی های مالی مربوطه، مستقیم توسط مراجع صدور معرفی نامه به افراد حقیقی و حقوقی مشمول، تخصیص یابد. تهیه سند تامین پایدار انرژی در خانه هم افزایی استان یکی از موضوعات مهمی که در استان با دستگاه های نفت و نیرو و با همکاری بخش خصوصی انجام خواهد گرفت. مقدمات آن نیز در حال فراهم شدن است تا در حوزه برق و سوخت نگاه جامع و کامل تری فراهم شود.

*نباید احداث نیروگاه ها منوط به منابع حاصل از سوخت صرفه جویی شود

- در طرح مذکور مقرر شده است که از محل سوخت صرفه جویی، اعتباری برای نیروگاه های تجدیدپذیر در نظر گرفته شود. این در حالی است که در سال 98، شاهد اتفاق این چنینی در حوزه وزارتخانه های نیرو و نفت بودیم. در واقع مقرر بود چاه

هایی که با سوخت فسیلی کار می کنند برقی شوند و از محل سوختی که صرفه جویی شده بود ، اعتباری توسط وزارت نفت به این چاه ها تعلق بگیرد که این مهم تاکنون محقق نشد. براساس بخشنامه مذکور ، در حوزه شرکت توزیع برق خراسان از 660 حلقه چاه مورد تایید و دارای پروانه ، تنها 2 چاه مجهز به برق شد و تسهیلاتی نیز در این رابطه به سرمایه گذاران تاکنون تخصیص نیافت. بغیر از تعرفه روستایی و کشاورزی ، وزارت نیرو 10 درصد بر روی قبوض عوارض دریافت می کند، در بودجه 1401 اشاره شده است که 6 هزار میلیارد تومان مجموع این عوارض خواهد بود که بایستی 80 درصد آن در انرژی تجدیدپذیر هزینه شود و 20 درصد آن نیز به توسعه برق روستایی تخصیص یابد . از 6 هزار میلیارد عوارض حاصله بر روی قبوض ، 400 میلیارد تومان باید صرف احداث نیروگاه های تجدیدپذیر شود . لذا نباید احداث نیروگاه ها منوط به منابع حاصل از سوخت صرفه جویی شده ، باشد . گویا در دولت جدید به صورت غیررسمی اعلام شده است که قرارداد خرید تضمینی با سرمایه گذاران انرژی تجدیدپذیر فعلا منعقد نشود که این مساله چالش آفرین خواهد بود.

- براساس تعاملی که میان خانه هم افزایی با مرکز پژوهش ها و کمیسیون های مجلس شورای اسلامی برقرار است ، مقرر شد که خانه هم افزایی ، اظهارات بخش خصوصی را در طرح توسعه و مانع زدایی از صنعت برق کشور منعکس کند. این طرح در کمیسیون انرژی مجلس تدوین شده و نیز تلاش شده که اظهارات تشکل های بخش خصوصی را در این رابطه اخذ گردد تا مطالعات کارشناسی بر روی آن صورت بگیرد . امید می رود خروجی طرح مذکور رضایت بخش باشد با این حال امیدواریم در موارد بعدی قبل از اینکه اظهارات تبدیل به طرح شود و به عنوان خروجی کمیسیون مطرح باشد ، به سمع و نظر بخش خصوصی برسد.

*باید متولی واحدی بر نیروگاه ها نظارت کند

- باید تمام تمرکز خود را بر مصوبه نهایی طرح توسعه و مانع زدایی از صنعت برق قراربگیرد تا این مصوبه به نحو احسن اصلاح و در ادامه اجرایی شود . از یکسو با کمبود برق مواجهیم و از سوی دیگر احداث نیروگاه توسط بخش خصوصی و ورود آن به شبکه به سهولت امکان پذیر نیست. تلفات در صنعت برق بالاست، باید تلفات کمتر از 10 درصد باشد اما شاهدیم که در بسیاری از استان ها این بحث بیش از 15 الی 20 درصد است. جبران تلفات شبکه عدد قابل ملاحظه ای را شامل می شود، ساخت نیروگاه ها در نقاطی که تلفات آن زیاد است باید همراه با مطالعه باشد. همچنین به همین دلیل باید اعتباری را برای ساخت نیروگاه های بخش خصوصی در دستور کار قرار دهیم . تا زمانی که صنعت برق به بخش خصوصی واگذار نشود، مشکلات این صنعت همچنان به قوت خود باقیست . راهکار حل مسائل این حوزه ، مشارکت بیشتر بخش خصوصی است. استاندارد، محیط زیست، گمرک و ... دستگاه های مختلفی هستند که باید بر نیروگاه نظارت کنند. لذا اگر یک متولی واحدی این ارگان ها را هماهنگ کند، بسیار مطلوب است. تاکنون فقط در تابستان با مشکل برق مواجه بودیم و در حال حاضر در زمستان نیز این چالش را شاهدیم . اگر این روند ادامه داشته باشد و در صنعت گاز نیز سرمایه گذاری لازم صورت نگیرد و این صنعت پاسخگوی مصرف همگان نباشد ، در 5 الی 10 سال آینده با مشکل شدید گاز روبه رو خواهیم شد. در تعیین نرخ انرژی ، شاخص های متعددی موثر است . حذف ارز ترجیحی بر تعرفه گاز اثر می گذارد و لذا باید دولت این مباحث را در تصمیمات خود در نظر بگیرد.

- یکسری از قوانین وضع شده است ؛ که متاسفانه به دلیل آن که قبل از تصویب کارشناسی نشده است، ددرسرها و چالش های را برای بخش خصوصی به وجود آورده است.

در گذشته به دیزل نیازی نمی شد اما در حال حاضر نمایندگی دیزل شرکت های فرانسوی در حال تاسیس است . صنایع دیزل های 1 مگاواتی برای تامین برق خود خریداری می کنند . حال سوال اینجاست زمانی که ما نمی توانیم سوخت یک نیروگاه 400 مگاواتی را تامین کنیم چگونه می توانیم سوخت 401 مگاوات را تامین کنیم . سرمایه گذار می تواند نسبت به احداث یک نیروگاه بزرگ خورشیدی ، تجدیدپذیر و یا فسیلی در شهرک صنعتی اقدام کند تا نیاز شهرک تامین شود و صنایع شهرک نیز می توانند در این نیروگاه سرمایه گذاری کنند و بخشی از انرژی آن را بخرند . متاسفانه پاره ای معضلات ، چالش های بسیاری را برای صنعت برق ایجاد کرده است ، باید به تولیدکننده اجازه داده شود تا درصد معینی از انرژی تولیدی خود را صادر کند ، این مهم باید در قانون پیش بینی شود . در واقع مابقی انرژی تولیدی باید نیاز داخلی را تامین کند . - در طرح به همه ابعاد موضوع مصرف انرژی در تعرفه های مختلف بایستی پرداخته شود و نیازمند کار بیشتری است ، علاوه بر صنایع باید بخش خانگی نیز ترغیب به صرفه جویی شود تا در این حوزه اتفاق موثری رخ دهد . لذا باید استفاده از تجهیزات با راندمان بالا در دستور کار قرار بگیرد.

* تلاش شهرداری برای تولید انرژی و بن بست قوانین

- در خصوص پروژه هایی که تولید برق دارند : در حال حاضر شهرداری مشهد در حوزه سرمایه گذاری شاید بیشتر از 10 هزار میلیارد تومان جذب سرمایه را از دست داده است ، چرا که امکان فروش و صادرات برق فراهم نیست . پروژه زباله سوز شرکت کین آلمان مصوبه شورای شهر را اخذ کرد و با سرمایه گذار قرارداد منعقد کردیم و فرمانداری نیز این قرارداد را تایید کرد اما به دلیل اینکه نتوانستند برق تولیدی را صادر کنند و به قیمت صادراتی بفروشند کنسل شد . تامین اعتبار تولید برق از محل پروانه های شهرداری امکان پذیر نیست . باید امکان فروش برق در بازار داخلی فراهم شود ، صادرات آن را نیز با تمام مسئولیت موضوع بر عهده خود سرمایه گذار قرار دهند . در واقع باید امکان صادرات از طریق شبکه توزیع کشور برای سرمایه گذار فراهم شود و اگر این اتفاق بیافتد شهرداری می تواند ظرف چند سال حداقل 200 میلیون دلار سرمایه وارد شهر کند . اگر نیاز به تصویب لایحه در شورای شهر بود، شهرداری کمال همکاری را خواهد داشت. تمام دنیا به دنبال جذب سرمایه گذار و افزایش صادرات ظرفیت های انرژی ساز خود هستند و منافعی که این مساله برای شهر و کشور دارد قابل شمارش نیست.

* خرید تجهیزات نیروگاهی با ارز ترجیحی امکان پذیر نیست

- خرید تجهیزات نیروگاهی با ارز ترجیحی امکان پذیر نیست ، دولت در حال حاضر دلار نیمایی عرضه می کند و ارز ترجیحی نیز در حال حذف است . باور داریم که هر مقدار از قوانین و دستورالعمل های دست و پاگیر کاسته شود ، مشکلات و چالش ها کم تر خواهند شد . مشکل کشور ما کمبود قانون نیست بلکه قوانین مازادی است که چالش های بسیاری برای بخش مولد و اقتصاد ایجاد کرده اند.

* ضرورت لحاظ ضریب منطقه ای برای حق انشعاب برق

- در خصوص واگذاری انشعابات فقط در محدوده شهرها و روستاها : کارگاه های صنعتی در اطراف روستاها ایجاد شده اند که جهاد کشاورزی مدعی شده این موارد کاربری زمین ها کشاورزی هستند و لذا اجازه واگذاری خدمات به این روستاها داده نمی شود.

در بودجه 1400 نیز آمده است که اعمال ماده 4 فقط در محدوده شهرها و روستاها صورت بگیرد. این در حالی است که تمام صنایع در محدوده خارج از روستاهاست و لذا این تقاضا مطرح شده که در لایحه 1401 این مساله اصلاح شود و ماده 4 صرفا

برای محدوده خارج از روستاها و شهرها لحاظ شوند در واقع باید برای کارگاه های صنعتی تدبیری اندیشیده شود. بسیاری از کارگاه های صنعتی در خارج از محدوده شهر و روستا ایجاد شده اند و نیاز به برق دارند که براساس ماده 4 اجازه واگذاری انشعاب به آن ها داده نشده است. متاسفانه در تمامی کلانشهرها هزینه انشعاب ثابت است، به بیان دیگر در شهر مشهد، هزینه انشعاب در گلشهر به اندازه هزینه انشعاب در بلوار سجاد است. این در حالی است که ایجاد انشعاب در مناطق محروم هزینه کم تری دارد اما در مناطق برخوردار هزینه انشعاب بیشتر و گاه 4 الی 5 برابر است. این مساله را سال هاست که پیگیرییم و معتقدیم که برای این مقوله باید ضریب منطقه ای در نظر گرفت تا هزینه انشعاب در تمام نقاط شهری یکسان نباشد.

*ضرورت اخذ پایان کار منوط به تامین برق اضطراری

- قانون واگذاری انشعابات در محدوده شهرها و روستاها باید اصلاح شود. این اقدام باعث می شود تا صناعی که در خارج از محدوده مستقر هستند و بلا تکلیف مانده اند، سامانی پیدا کنند. اخذ پایان کار ساختمان باید منوط به تامین برق روشنایی، آسانسور، درب برقی ساختمان ها از طریق برق اضطراری یا انرژی های پاک شود و لذا اجرای این مهم بسیار ضروری است و بخش خصوصی هم باید آن را مطالبه کند. کمبود انرژی به یک دغدغه بدل شده است: برج های تجاری باید آسانسورشان مجهز به برق اضطراری باشد و اما در چند سال اخیر شاهد بودیم که بعضی برج های معروف مشهد مجهز به برق اضطراری نبوده اند و مشکلات و حوادثی به واسطه این موضوع رقم خورده است. تقاضای ما این است که این مهم در سطح ملی منعکس شود تا از ابزارهای کارآمدتری برای تحقق این موضوع مهم در کل کشور بهره بگیریم.

- پیشنهاد تشکیل شرکت مادر تخصصی توزیع نیاز به بررسی دقیق دارد، چرا که این موضوع باید از ابعاد مختلف سنجیده شود. به هر میزان که بتوانیم مانع زدایی کنیم و قوانین مخل را حذف کنیم، وضعیت صنعت برق بهبود خواهد یافت. خانه هم افزایی در خصوص طرح توسعه و مانع زدایی از صنعت برق زحمات زیادی را متقبل شد و در خصوص این طرح نقطه نظرات خوبی را به دبیرخانه شورای گفت و گو ارسال کرده است. دسته بندی موضوعات و تمرکز بیشتر بر جمع بندی نهایی این گزارش و پیشنهادات ارائه شده در آن حائز اهمیت است ..

مصوبات جلسه:

مصوب شد کلیه مفاد فوق برای دبیرخانه محترم کمیسیونهای اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی و خانه محترم هم افزایی انرژی استان خراسان رضوی جهت بهره برداری مقتضی ارسال گردد.

- 1- تدوین این طرح فرصت مناسبی است برای زمینه سازی و بسترسازی مطلوب به منظور اجرای الزامات (رویت پذیری، کنترل پذیری، سهمیه بندی و مبادلات و معاملات انرژی) که میتوان از آن به نحو مطلوب بهره برد.
- 2- در طرح به همه ابعاد موضوع مصرف انرژی در تعرفه های مختلف پرداخته نشده است و نیازمند کار بیشتری است. برای مثال بحث لزوم رعایت استانداردهای شدت مصرف انرژی در صنایع (شاخص مناسبی نیست/ لزوم ورود شرکت های اسکو به این موضوع/، الگوی مصارف کشاورزی (متناسب با مجوز آب) و...)
- 3- به صورت کلی بدون توجه به ساختار فعلی و نظام جاری محاسبه هزینه برق به تفکیک (دیماند و انرژی) طرح موضوع شده است. لازم است مفاهیم منطبق بر نظام حاکم و برای الگوهای دیماند و انرژی مصرفی بازتعریف شوند.

- 4- از آنجاکه منشاء اصلی مشکلاتی از صنعت برق که ماهیت تقنینی دارد نیازمند قانونگذاری است، مرتبط با قوانین حاکم بر " تجارت برق و وجود موانع قانونی برای ورود بخش خصوصی به آن " میباشد، پیشنهاد میگردد قانون جدیدی با موضوع " مانع زدایی تجارت آزاد برق " تهیه شود به نحوی که انحصار تجارت برق از شرکت های توزیع نیروی برق برداشته و به مؤسسات برق رسانی بخش خصوصی اجازه داده شود که بتوانند وارد تجارت برق در داخل و نیز انجام صادرات برق و تبادل برق با کشورهای دیگر شوند. این مؤسسات برق رسانی، می توانند بین بازار عمده فروشی برق و بازارهای خرده فروشی و فروش برق به مشترکین فعالیت نمایند و با توجه به اینکه این تجارت برق در این مؤسسات مبتنی بر مکانیزم بازار برای کشف قیمت برق می باشد، زمینه اقتصادی شدن پروژه ها و در نتیجه جذب سرمایه گذاری بخش خصوصی و تأمین برق برای بخش های صنعتی و خانگی فراهم میشود. شرکت های خرده فروش موجود هستند ولی شرایط قانونی برای فعالیت آنها در موضوع تجارت برق، میسر و تسهیل گردد
- 5- بخشی از درآمدهای ناشی از افزایش تعرفه ها به بهینه سازی خطوط انتقال و توزیع و کاهش تلفات شبکه برق اختصاص یافته و خرید تضمینی برق صرفه جویی شده ناشی از بهینه سازی ها تعهد شود.
- 6- به منظور مانع زدایی از صنعت برق و کاهش تأثیر شرایط اقتصادی حاضر بر قراردادهای صنعت برق، اختیارات وزیر نیرو مرتبط با تجدیدنظر در نرخ پیمان مندرج در اصلاحیه تبصره 80 قانون بودجه سال 1356 به روزرسانی شود و بخشی از این اختیارات به مدیران استانی واگذار شود
- 7- بیشتر مسائل طرح شده در طرح توسعه و مانع زدایی از صنعت برق اشاره به مدیریت های لازم در خصوص فرایند توزیع انرژی برق می باشد و اشاره ای به مسائل فرایند تولید برق نشده است. لذا استناد به ماده 13 می توان برخی مصادیق مرتبط با فرایند تولید به شرح زیر اعلام می شود:
- نبود آزمایشگاه استاندارد ضد انفجار در توان های مختلف
 - باتری نیکل کادمیوم
 - کارت کنترلی UPS SAFT
- 8- تعدد ارگان های ناظر دولتی بر تولید برق که پیشنهاد می گردد نظارت بر نیروگاه ها تنها از طریق یک ارگان صورت پذیرد. در حال حاضر ارگان هایی از قبیل سازمان استاندارد، شرکت مدیریت شبکه، شرکت برق حرارتی، استانداری، اداره صنایع، سازمان محیط زیست، دفتر خصوصی سازی وزارت نیرو و شرکت پخش و پالایش به صورت مستقل عمل می نمایند.
- 9- برداشتن سقف قیمتی در بازار برق و اجازه رقابت به نیروگاه ها جهت پوشش هزینه های تعمیرات و نگهداری - تأمین ارز مورد نیاز واردات قطعات مصرفی نیروگاه با نرخ دولتی
- 10- ابلاغ رویه ها و استانداردهای مختلف به نیروگاه ها بدون توجه به هزینه های انجام طرح ها و یا اختصاص ردیف بودجه برای نصب تجهیزات مورد درخواست
- 11- الحاق ماده ای در این طرح تا وزارت نیرو را مکلف نماید که مابه التفاوت خرید تجهیزات و لوازم مصرفی نیروگاه های بخش خصوصی که با دلار آزاد تهیه می شود نسبت به برق خریداری شده از آنها که با دلار یارانه ای (سوخت یارانه ای) محاسبه می گردد را برای نوسازی تجهیزات فرسوده پرداخت نماید تا همین نیروگاه ها که بخش مهمی از بار شبکه در فصول گرم بر دوش آنها قرار داده شده، بتوانند با موفقیت از پیک تابستان عبور نمایند .
- 12- مکلف نمودن متولیان تأمین سوخت گاز نیروگاه ها مبنی بر تأمین پایدار و مستمر گاز مورد نیاز نیروگاه ها (در حال حاضر نوسانات سهمیه گاز نیروگاه و عدم تأمین آن منجر به استفاده از سوخت مایع، استارت و استپ های مکرر واحدها و برنرها برای کنترل و مدیریت سوخت و بالتبع آن استهلاک تجهیزات می گردد) حرکت به سمت تولید تجهیزات با راندمان بالا



صورتجلسه کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی

تعداد صفحات: 7 برگ

تاریخ برگزاری: 1400/10/15

شماره جلسه: 6

رئیس جلسه: **شادمان**

دبیر جلسه: **تمیزی**

ساعت شروع: 8

ساعت خاتمه: 10

- 13- جلوگیری از اتخاذ سیاست های متناقض در خصوص قیمت گذاری تولید نیروگاه ها و رقابت در بازاری که دولتی و خصوص با سقف و کف قیمت تعیین شده نا عادلانه بایستی انجام شود .
- 14- هرچند زمزمه های حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی مطرح است و تا کنون ارزی هم به نیروگاهها علی رغم قیمت پایین خرید تولید آنها داده نشده اما به شدت موجب افزایش قیمت تجهیزات خواهد شد که تاثیر زیادی بر به خطر افتادن تولید نیروگاه ها خواهد شد .
- 15- مشخص نبودن میزان تاثیر افزایش قیمت سوخت و خوراک پالایشگاه ها در قیمت سوخت نیروگاه و وجود نگرانی
- 16- در این طرح مشکلات پنهان مرتبط با مبحث توسعه صنعت برق دیده نشده است. مشکلاتی از قبیل عدم تامین سوخت گاز، کیفیت پایین ساخت و ساز و عدم ممیزی انرژی در بخش خصوصی (صنایع - ساختمان ها و ...) و در بخش دولتی ساختمان های اداری، بانک ها و ...)
- 17- عدم پشتیبانی از نیروگاه های واگذار شده و نداشتن نظارت بر طرح های توسعه، بهینه سازی، تامین قطعات یدکی مالک در این نیروگاهها
- 18- تحمیل هزینه های ناشی از ارزیابی و مانیتورینگ شبکه به نیروگاه ها بدون هیچگونه حمایت (مانند تست پارامترهای دینامیکی، انواع مانیتورینگ، مشکلات زیست محیطی و ...)

حاضرین جلسه:

آقایان: سالمی - اسماعیلی - کشافی - سویزی - سروری - ایزدی - نمازی - وهاب رجایی - اصغری پور-بنانیازمند - وارسته - عدالتیان- مرزبانی - امیدوار

خانمها: معصومه مرادی - اورعی -