



صور تجلسه کمیسیون انرژی  
اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی

تعداد صفحات: ۳ برگ

تاریخ برگزاری: ۱۳۹۸/۹/۲۰

شماره جلسه: ۳

رئیس جلسه: شادمان دبیر جلسه: تمیزی ساعت شروع: ۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۳۰:۹

دستور کار جلسه:

- ۱- بررسی برنامه های آینده کمیته های تخصصی : ( الف ) کمیته انرژی های تجدیدپذیر و تولید پراکنده  
( ب ) کمیته بهینه سازی مصرف آب و انرژی

- اعضا کمیته های تخصصی زیرمجموعه کمیسیون انرژی
- هم اندیشی درخصوص نحوه برگزاری جلسات کمیته های تخصص
- تعیین الویت کاری در راستای فعالیت کمیته های تخصص
- تعیین بررسی برنامه های آینده کمیته های تخصصی

۲- بررسی اثرات افزایش نرخ حاملهای انرژی و یارانه صنعت

۳- سایر موارد

سومین جلسه کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی صنایع ، معادن و کشاورزی خراسان رضوی در ساعت ۷:۳۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۸/۹/۲۰ با حضور اعضای کمیسیون انرژی در ساختمان مرکز آموزش و تحقیق اتاق بازرگانی ، صنایع ، معادن و کشاورزی واقع در بلوار وکیل آباد بین هنرستان و سامانیه جنب بیمه پارسیان شماره ۲۵۲ برگزار شد .

شرح مذاکرات:

\* اثر حذف یارانه انرژی بر ساختار هزینه‌ای صنعت در ایران باید مورد بررسی قرار بگیرد و به موازات آن سیاست‌های جبرانی از سوی دولت اتخاذ گردد. در این چارچوب باید اعتباری ویژه به بخش صنعت از محل قانون هدفمندسازی یارانه ها تخصیص یابد. اصلاح قیمت حامل های انرژی خواه و ناخواه انجام خواهد گرفت اما ضرورت دارد که این جنس اصلاح‌گری به صورت تدریجی انجام شود و نه به یکباره که شوک آن بازارهای دیگر را نیز متأثر از خود سازد. اگر افزایش قیمتی در حامل های انرژی انجام بگیرد، این بار نباید سهم صنعت نادیده گرفته شود. اتخاذ سیاست‌های جبرانی برای این بخش ضرورت دارد چون همین حالا بخش تولید و صنعت ما با هزینه های فراوانی دست به گریبان بوده و نباید فشار بیشتری به آن تحمیل شود . به دنبال افزایش نرخ حامل های انرژی در سال ۹۰ و ۹۱ ، موضوع یارانه انرژی نیز مطرح شد که مقرر بود از این محل ۵۰ درصد به صورت نقدی ( ۳۰ درصد به بخش تولید و ۲۰ درصد به بخش دولتی) تخصیص یابد اما یارانه ای به بخش تولید تعلق نگرفت.

براساس آیین نامه اجرایی ماده ۸ قانون هدفمندسازی یارانه ها ، دولت مکلف است تا ۳۰ درصد خالص وجوه حاصل از اجرای این قانون را برای پرداخت کمک های بلاعوض یا یارانه سود تسهیلات و یا وجوه اداره شده اختصاص دهد تا صرف بهینه سازی مصرف انرژی در واحدهای تولیدی، خدماتی، مسکونی و همچنین کمک به صرفه جویی و رعایت الگوی مصرف توسط دستگاه های اجرایی ذی ربط شود. اصلاح ساختار فناوری واحدهای تولیدی در جهت افزایش بهره وری انرژی آب و توسعه منابع تجدیدپذیر، جبران زیان بخشی از شرکت های خدمات دهنده آب و فاضلاب، گسترش و بهبود حمل و نقل عمومی در چارچوب قانون، حمایت از تولید، توسعه صادرات غیرنفتی و ... از دیگر موارد مطرح شده ذیل این تبصره قانونی است.

\* مسائلی که در ارتباط با افزایش بهای حامل های انرژی و یارانه های این بخش مطرح می شود نیازمند کار مطالعاتی و ارزیابی های بیشتر است. قیمت حامل های انرژی در ایران در مقایسه با کشورهای حوزه اروپا، چین و آمریکا پایین تر می باشد، صحیح است اما باید این نکته را نیز مورد توجه قرار دهیم که بهای حامل های انرژی باید نسبت به درآمد سرانه هر کشور سنجیده شود. اتفاقی که در خصوص افزایش قیمت بنزین شاهد بودیم، در اقتصاد به آن «شوک» گفته می شود نه اصلاح. به بیان دیگر افزایش ۳۰۰ درصدی قیمت بنزین یک شوک بود ، همان گونه که مشابه این اتفاق را در سال ۹۷ و در خصوص افزایش قیمت ارز و تاثیر آن بر تورم را شاهد بودیم. بایستی برای مواردی از این دست کار مطالعاتی انجام بگیرد و آمار و اطلاعات به یک مرجع علمی تایید شده ارائه شود.



صور تجلسه کمیسیون انرژی  
اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی

تعداد صفحات: ۳ برگ

تاریخ برگزاری: ۱۳۹۸/۹/۲۰

شماره جلسه: ۳

رئیس جلسه: شادمان دبیر جلسه: نمیزی ساعت شروع: ۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۳۰:۹

\* برق ایران ۱۵ برابر ارزان تر از آلمان و ۷۰ برابر ارزان تر از فلاند است، برحسب پژوهشی که در خصوص نرخ برق انجام دادیم به این نتیجه رسیدیم که قیمت برق در کشورهایی همچون چک، بریتانیا و... حتی با در نظر گرفتن قیمت حامل های انرژی به نسبت درآمدسرانه این کشورها گران تر از ایران است. لذا می توان به صراحت گفت برق ایران جزو ارزان ترین برق های دنیا است. البته ناگفته نماند این مطلب در خصوص بنزین صدق نمی کند، به طور مثال، قیمت بنزین ۱،۱۸ یورو است که اگر این رقم را تقسیم بر درآمد سرانه آن کشورها کنیم مساوی با بنزین ۱۰۰۰ تومانی خواهد بود. حال اگر قیمت بنزین طی روزهای اخیر به ۳ هزار تومان افزایش یافته است باید عنوان کرد که بنزین در ایران جزو گران ترین بنزین های دنیاست. اگر بنزین بخواهد با قیمت واقعی عرضه شود باید ابتدا قیمت مسکن نیز واقعی شود، چرا که در کشور ما ۷۰ درصد از هزینه های معیشتی یک کارگر صرف مسکن می شود، این در حالی است که این رقم در کشور اتریش ۱۸ و در آلمان ۲۳ درصد است. در وهله نخست بایستی فلسفه فکری صنعت برق طراحی شود و ما زمانی می توانیم نسبت به افزایش حامل انرژی برق اقدام کنیم که دولت بحث مسکن را ساماندهی کرده باشد.

\* ایران جزو کشورهای رتبه برتر در تولید تمامی انرژی ها اعم از انرژی های فسیلی، خورشیدی، بادی و ... است اما از این انرژی ها به نحو مطلوب استفاده نمی کند. باید بر بهینه سازی مصرف سوخت تاکید ویژه داشته باشیم، اگر ما قیمت حامل برق را با کشورهای اروپایی مقایسه کنیم باید به این نکته توجه داشته باشیم که اروپا انرژی خود را از کجا تامین می کند؟ چند درصد این انرژی را خود و چند درصد دیگر آن را دیگر کشورها وارد می نماید؟ یکی از دلایل عمده عدم پرداخت یارانه به حوزه صرفه جویی از فروش حامل های انرژی آن است که قیمت حامل های انرژی واقعی نیست و مبلغی ته صندوق برای اختصاص به بحث صرفه جویی انرژی باقی نمی ماند و یا اینکه اولویت های دیگری وجود دارد که به حوزه صرفه جویی اعتباری تخصیص نمی یابد. لذا عملا این قانون اجرایی نمی شود.

\* باید نرخ انرژی را مردم به عنوان مصرف کننده تعیین کنند. در واقع بخش خصوصی باید انرژی را به صورت مستقیم به مردم عرضه کند تا خرده فروشی شکل بگیرد. تولید و توزیع در کشورهای اروپایی در اختیار بخش خصوصی است اما در ایران صرفا تولید بر عهده بخش خصوصی است و توزیع آن بر عهده دولت گذاشته شده است. قیمت حامل های انرژی را باید عرضه و تقاضا تعیین کند نه دولت، با توجه به انرژی های فسیلی که در کشور وجود دارد، باید به دنبال آزادسازی نرخ انرژی باشیم.

\* سال ۸۹ و ۹۰ مبالغی در چند دوره از محل هدفمندی یارانه ها به صنایع پرداخت شد، در آن زمان چون قانون هدفمندسازی یارانه ها به تازگی تصویب شده بود و بودجه خوبی در اختیار دولت بود تا به این قانون عمل کند اما با گذشت زمان این امر تداوم نیافت، لذا تبصره ۸ قانون هدفمندی یارانه ها که مصوبه مجلس شورای اسلامی است به سرانجامی نرسید. پروژه های صرفه جویی انرژی عملا به دلیل نرخ بازگشت سرمایه بالا و یا هزینه های بالای آن عملیاتی نمی شود، در شرایط فعلی صنایع به مرحله ای رسیده اند که اعتبار حاصل از هدفمندسازی یارانه ها و افزایش قیمت برق را نمی خواهند بلکه تنها تقاضای آن ها از دولت، افزایش اختیارات بخش خصوصی است. هر ساله صنایع انرژی بر درگیر مشکل قطع برق و گاز هستند، به هر حال این صنایع در استان ما در زمره صنایعی محسوب می شوند که تولید بالایی دارند و بخشی از صادرات را به خود اختصاص می دهند. برخی از صنایع که با مشکل قطع گاز مواجه هستند و می خواهند از سوخت جایگزین استفاده کنند اما به دلیل هزینه های سنگین آن نمی توانند از انرژی جایگزین بهره بگیرند. این که قوانین را مورد بررسی قرار دهیم امر بسیار مطلوبی است، لذا اگر مشکلات صنایع براساس قوانین موجود مطرح و راهکارهای لازم ارائه شود، پس از برگزاری چند جلسه، خروجی قابل قبولی را با همکاری نهادهای مربوطه کسب خواهیم کرد. بعضا پروژه هایی در سطح سازمان بهینه سازی مصرف سوخت در سطح استان وجود دارند که براساس قوانین، صرفه جویی خوبی داشته اند حال براساس میزان صرفه جویی صورت گرفته باید به این واحدها یارانه تعلق بگیرد اما متاسفانه در این حوزه اقدامی صورت نگرفته است حال امید می رود کمیته بهینه سازی مصرف انرژی فرصتی را فراهم کند تا این مسائل حل و فصل شود

\* ما نباید کشورمان را با کشورهای اروپایی مقایسه کنیم، چرا که درآمدسرانه و فاکتورهای بسیاری در کشورهای اروپایی به مراتب بیش از ایران است.

\* در سال ۹۰ بحث هدفمندسازی یارانه مطرح شد، در ابتدای تصویب ماده ۸ قانون هدفمندی یارانه ها عملیاتی شد و یارانه ای به بخش صنعت تعلق گرفت اما این روند تداومی نداشت. هر زمان که قیمت حامل های انرژی افزایش یافته، بخش صنعت متضرر شده است. اینکه برخی عنوان می



تعداد صفحات: ۳ برگ  
تاریخ برگزاری: ۱۳۹۸/۹/۲۰  
شماره جلسه: ۳

**صور تجلسه کمیسیون انرژی**  
**اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی**

رئیس جلسه: **شاهمان** دبیر جلسه: **تمیزی** ساعت شروع: ۷:۳۰ ساعت خاتمه: ۳۰:۹

کنند که حامل های انرژی در ایران ارزان است ، مطلب صحیحی نیست، چرا که بایستی بسیاری از پارامترهای موجود اجتماعی و سیاسی را مدنظر قرار داد. ارائه پیشنهادات در خصوص قیمت حامل های انرژی باید توسط کارشناسان خبره و صاحب نظر و در کمیته ها و کارگروه های تخصصی صورت بگیرد تا راهکارهای علمی و عملیاتی ارائه گردد.

**مصوبات جلسه:**

- ۱- تعیین اعضا کمیته های تخصصی زیرمجموعه کمیسیون انرژی و دعوت برای تشکیل جلسات در هفته های آتی
  - الف ) کمیته انرژی های تجدیدپذیر و تولید پراکنده
  - ب ) کمیته بهینه سازی مصرف آب و انرژی
- ۲- بررسی اولویت های کاری مصوب دوره نهم کمیسیون های تخصصی اتاق ایران و قرار گرفتن در دستور کار جلسات شامل :
  - پیگیری تاسیس نهاد رگولاتوری انرژی در ایران
  - پیشنهاد ساختار نحوه اصلاح قیمت حامل های انرژی
  - بررسی مدل های معاملات و پروژه های انرژی با حضور بخش خصوصی
  - بررسی فرایند خصوصی سازی در حوزه انرژی با ملاحظه تجارب جهانی
- ۳- بررسی و عدم اجرا ماده ۸ قانون هدفمند کردن یارانه ها مصوب ۱۳۸۸/۱۰/۱۵ و تهیه گزارش ( کار مطالعاتی ) به هیات نمایندگان اتاق مشهد ( ارائه دهنده اعضا محترم کمیسیون انرژی )
- ۴- انجام مکاتبات و بررسی عدم اجرا ماده ۸ قانون هدفمند کردن یارانه ها مصوب ۱۳۸۸/۱۰/۱۵ با استانداری .
- ۵- دریافت گزارش ( طرح مطالعاتی ) از موضوع نیازهای انرژی آب شهرک های صنعتی مشهد و بررسی چالشها و ارائه راهکارهای ( ارائه دهنده شرکت شهرک های صنعتی استان خراسان رضوی )

**حاضرین جلسه:**

**آقایان:**

وطن پرست / کیومرثی / قجاوند / مهدیزاده / خوشحال / نصرآبادی / مدنی / کفایش / اسروری / اگردونی / اویسی -  
آزاده مافی / جوشش / وارسته / نمازی / درویشان / باقران / اشرفی / انجاتی / کمالی / احکاک / ابامشکی

**خانمها:**

بچرانلوئی / ندا / اورعی / آزاد -

**غایبین جلسه:**

**آقایان:**

اشرفی / کریمیان / بارجینی / خباز / موسوی / معین / تقوی / اعنانی / اشیرنژاد / منصوریان / رامش / علوی -

**خانم ها:**

اسلامی -