



دیرخانه کمیسیون های مشورتی - تخصصی

دیرخانه کمیسیون های مشورتی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تبریز

صور تجلسه کمیسیون صنایع، انرژی و احداث

رئیس کمیسیون: یونس اکبرپور پایدار	تاریخ جلسه: ۱۴۰۲/۰۵/۲۵	محل نشست: اتاق بازرگانی تبریز	ساعت شروع: ۸:۳۰	ساعت اختتام: ۱۰:۳۰
--------------------------------------	---------------------------	----------------------------------	-----------------	--------------------

اعضای جلسه: مطابق لیست پیوستی

دستور جلسه:

بررسی مشکلات قطعی برق صنایع

صورت مذاکرات:

سومین جلسه کمیسیون صنایع اتاق تبریز پیرو نامه شماره ۱۴۰۲/۴۳۰ مورخ ۱۴۰۲/۴/۲۶ با موضوع دعوت به جلسه اعضای گروه کاری انرژی کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی تبریز در روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۲/۴/۲۸ راس ساعت ۸/۳۰ با حضور کارشناسان مدعو با محوریت معرفی کارگروه های حوزه انرژی کمیسیون و تعیین اعضای کارگروه ها و تدوین استراتژی در این زمینه تشکیل شد.

وحد کوجه مشکی، مسئول حوزه انرژی کمیسیون صنایع اتاق تبریز در این جلسه گفت: هدف جلسه، تدوین استراتژی حوزه انرژی است و در این جلسه ۵ استاد دانشگاه مختلف را دعوت کرده ایم. بحث انرژی از مهمترین مسایل مع تنابه صنایع در سال های آتی خواهد بود. طبق ابلاغیه های جدید، صنایع بالای یک مگاوات باید بخشی از انرژی خود را تولید کنند. بحث سیاست دولت نیز در حوزه انرژی، بحث عرضه و تقاضاست و الزاماتی در این زمینه تعریف کرده و طبق سیاست ها، تولید، هزینه و توسعه انرژی با بخش خصوصی خواهد بود.

یونس اکبرپور پایدار؛ رئیس کمیسیون صنایع اتاق تبریز در این جلسه گفت: پس از بحث و بررسی های انجام شده در جلسات حوزه انرژی کمیسیون، چهار کارگروه در حوزه انرژی مورد تصویب اعضا قرار گرفت. این چهار کارگروه به ترتیب شامل:

- کارگروه رفع موانع حوزه انرژی،
- کارگروه تامین انرژی پایدار واحدهای صنعتی،
- کارگروه فرهنگ سازی و مدیریت بهینه انرژی و
- کارگروه سرمایه گذاری بخش انرژی است.

وحد کوجه مشکی، مسئول حوزه انرژی کمیسیون صنایع اتاق تبریز در تشریح این چهار کارگروه گفت:

-تشکیل کارگروه سرمایه گذاری بخش انرژی کمیسیون با هدف شناسایی و جذب سرمایه های مورد نیاز پروژه های تامین انرژی و تامین منابع مالی انجام پروژه ها و هماهنگی برگزاری جلسات مشترک با بانک ها و تامین کننده های مالی و استفاده از ردیف بودجه های این بخش ها، استفاده



دیرخانه کمیسیون های مشورتی - تخصصی

از ظرفیت های دفاتر تحقیقات، شرکت های دولتی و خصوصی استانی، مراکز رشد، نهادهای دانشگاهی و شرکت های دانش بنیان در جهت ساخت تجهیزات بخش انرژی و

-تشکیل کارگروه فرهنگ سازی و مدیریت بهینه مصرف انرژی کمیسیون با هدف تهیه بانک اطلاعاتی صنایع بالای یک مگاوات و استقرار سیستم پایش و مدیریت انرژی و آموزش و تربیت مدیران انرژی و شناسایی و بکارگیری شرکت های خدمات انرژی جهت ممیزی انرژی ...).

-تشکیل کارگروه رفع موانع حوزه انرژی کمیسیون با هدف بررسی قوانین و مصوبات موجود در زمینه انرژی - برگزاری نشست های تخصصی آموزش قوانین به صنایع و برگزاری جلسات مشترک با ادارات دولتی مرتبط جهت اطلاع از آخرین دستور العمل ها و ...).

-تشکیل کارگروه تامین انرژی پایدار واحدهای صنعتی با هدف برآورد نیاز مصرف شهرک های صنعتی - طراحی و ارائه برنامه های مدیریت بار صنایع در بیک تابستان احصا مولدهای مستقر در صنایع و برنامه ریزی برای احداث نیروگاه های گازی و خورشیدی و شناسایی و بکارگیری شرکت های تامین کننده و نصب تجهیزات نیروگاهی و ...).

افشین میلانی، کارشناس حوزه انرژی و مدیرعامل سابق شرکت برق منطقه ای آذربایجان گفت: افزایش شدید ناترازی تولید و مصرف انرژی این پیش بینی را بوجود آورده بود که در حوزه ای انرژی با چالش شدید مواجه شویم. در آینده نیز انرژی چالش بزرگ جهان و کشور است. کشورهای توسعه یافته سعی کرده اند این چالش را حل کنند و با رفتن به سمت تولید انرژی های پاک و به روز کردن تجهیزات این مسیر را هموار کرده اند ولی در کشور ما، رویه بدرستی طی نشده است.

علی رستمی، استاد دانشگاه تبریز و پژوهشگر حوزه برق، الکترونیک و انرژی گفت: تا به حال متولی انرژی، دولت بوده و بخش خصوصی با این پیش فرض که دولت تامین کننده انرژی است، به این موضوع ورود نکرده است. اکنون اگر دولت می خواهد تولید انرژی را به بخش خصوصی واگذار کند باید شفاف اعلام کند و در کار بخش خصوصی دخالت نکند و تنها وظیفه نظارت را برعهده بگیرد. وی افزود: اتاق می تواند در این حوزه نقش راهبری را ایفاء کند و بخش خصوصی قدرتمند را برای سرمایه گذاری در حوزه انرژی پاک ترغیب نماید. اگر موانع رایج دولتی برداشته شود، این امر امکان پذیر است و دولت باید همراهی کند. در کنار آن مراکز دانشگاهی نیز می توانند به افزایش کارایی و کاهش پرت انرژی کمک کنند.

حسن سیاهی، کارشناس حوزه انرژی گفت: در حالی که استان های دیگر همچون هرمزگان، کرمان و یزد در زمینه سرمایه گذاری و تولید انرژی خورشیدی گام های بزرگی برداشته اند، متأسفانه آذربایجان شرقی در این زمینه بسیار ضعیف عمل کرده است. وی تاکید کرد: طی ۱۰ سال آتی ناترازی تولید و مصرف انرژی برق بشدت افزایش خواهد یافت و باید از حالا به طور جدی نسبت به راه اندازی نیروگاه های جدید برق و سرمایه گذاری کلان در حوزه انرژی های پاک اقدام کنیم.

وی یادآور شد: طی ابلاغیه های جدید، صنایع با مصرف بیش از یک مگاواتی که نسبت به ایجاد نیروگاه یا خرید از بورس انرژی اقدام نکنند با جریمه شدید مواجه خواهند شد. در ادامه، شرکت کنندگان در این نشست به بیان دیدگاه های خود در خصوص مسایل مطرح شده پرداختند. اعضای کارگروه های حوزه انرژی کمیسیون صنایع با انتخاب افراد حاضر در جلسه به ترتیب زیر مشخص شدند:

کارگروه رفع موانع حوزه انرژی: آقایان کوچه مشکی، میلانی، مهین و سیاهی

کارگروه تامین انرژی پایدار واحدهای صنعتی: آقایان کوچه مشکی، مددی، رستمی، عجمی، لطفی، نجفی و سیاهی

کارگروه فرهنگ سازی و مدیریت بهینه انرژی: آقایان کوچه مشکی، عباپور، نجفی، لطفی و سیاهی

کارگروه سرمایه گذاری بخش انرژی: آقایان کوچه مشکی، رستمی، مددی، عجمی، محمدی، لطفی، موسی زاده، میلانی، مهین و سیاهی



دیرخانه کمیسیون های مشورتی - تخصصی

در پایان این نشست، مقرر شد گزارشی از آخرین قوانین، دستورالعملها و روش های موجود در قالب پاورپوینت در جلسه آتی توسط آقای مهندس سیاهی و گزارشی از اقدامات انجام شده توسط دانشگاه صنعتی سهند ارائه شود.	
مصوبات جلسه :	
ردیف	متن مصوبه
۱	در حوزه انرژی، فعالیت کمیسیون صنایع در چهار کارگروه به ترتیب شامل: کارگروه رفع موانع حوزه انرژی، کارگروه تامین انرژی پایدار واحدهای صنعتی، کارگروه فرهنگ سازی و مدیریت بهینه انرژی و کارگروه سرمایه گذاری بخش انرژی تقسیم بندی شد.
۲	مقرر شد در کارگروه رفع موانع حوزه انرژی، هدف؛ شناخت و اشراف به دستورالعملها و بررسی قوانین و مصوبات موجود در حوزه انرژی و برگزاری نشست های تخصصی آموزش قوانین به صنایع و برگزاری جلسات مشترک با ادارات دولتی مرتبط و در نهایت ایجاد یک بانک اطلاعاتی باشد.
۳	مقرر شد در کارگروه تامین انرژی پایدار واحدهای صنعتی، هدف؛ برآورد نیاز مصرف شهرک های صنعتی، مدیریت بار صنایع، احصاء مولدهای مستقر در صنایع و برنامه ریزی احداث نیروگاه های گازی و خورشیدی، شناسایی و بکارگیری شرکت های تامین کننده تجهیزات نیروگاهی، طراحی و ارائه ی برنامه های مدیریت بار صنایع در بیک تابستان باشد.
۴	مقرر شد در کارگروه فرهنگ سازی و مدیریت بهینه انرژی، هدف؛ تهیه ی بانک اطلاعات جامع صنایع بالای یک مگاوات، استقرار سیستم پایش و مدیریت انرژی در صنایع و تربیت مدیران انرژی در صنایع، شناسایی و بکارگیری شرکت های خدمات انرژی جهت انجام ممیزی انرژی در صنایع و استفاده از ظرفیت های مراکز آموزشی و دانشگاهی باشد.
۵	مقرر شد در کارگروه سرمایه گذاری بخش انرژی، هدف؛ استفاده از ظرفیت های دفاتر تحقیقات، شرکت های دولتی و خصوصی استانی، مراکز رشد، نهادهای دانشگاهی و بکارگیری توانایی های شرکت های دانش بنیان در جهت ساخت تجهیزات بخش انرژی، شناسایی و جذب سرمایه های مورد نیاز پروژه های تامین انرژی و هماهنگی برگزاری جلسات مشترک با بانک ها و تامین کننده های مالی و استفاده از ردیف بودجه های این بخش ها، وظیفه ی کارگروه سرمایه گذاری بخش انرژی باشد.
۶	پیشنهاد شد شرکت شهرک های صنعتی استان، در مورد جایابی جهت سرمایه گذاری و ایجاد پنل های خورشیدی پیشقدم شود. در این زمینه ۲۵۰ هکتار در اطراف شهرک شهید سلیمی و ۲۵۰ هکتار در شهرک بعثت از سوی کمیسیون صنایع اتاق پیشنهاد شد.
۷	پیشنهاد شد برای تامین سوخت واحدهای صنعتی در ایام زمستان، دستگاه های متولی با هماهنگی یکدیگر از تامین سوخت فراورده های نفتی برای صنایع حمایت کنند.
۸	پیشنهاد شد اداره کل صمت هنگام اعطای پروانه بهره برداری به واحدهای صنعتی، مسایل انرژی و ظرفیت های لازم در این حوزه را مورد بررسی جدی تر قرار دهد تا این واحدها بعداً با مشکل کمبود تامین انرژی مواجه نشوند.
۹	پیشنهاد شد اتاق مشکلات افزایش روزهای تعطیلی انرژی صنایع را از طریق نمایندگان مجلس پیگیری کند تا در سال های آتی، ایام خاموشی بیش از این افزایش نیافته، بلکه کاهش یابد.



دیرخانه کمیسیون های مشورتی - تخصصی

پیشنهاد شد وزارت نیرو به جای مدیریت مصرف روی مدیریت عرضه کار کند. بر اساس مطالعات با کاهش پرت انرژی می توان به اندازه دو نیروگاه ذخیره انرژی صورت گرفته و بخش اعظمی از مشکل انرژی صنایع حل شود.	۱۰
مقرر شد کمیسیون صنایع با برگزاری دوره های آموزشی، در کاهش مصرف انرژی واحدهای صنعتی اقدام کند.	۱۱
مقرر شد در مورد راه های سرمایه گذاری و حمایت های بیشتر، موضوع سرمایه گذاری در حوزه انرژی های تجدیدپذیر به شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی ارجاع داده شود تا در مورد اصلاح تعرفه ها و مشوق های سرمایه گذاری تصمیماتی گرفته شود.	۱۲

اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تبریز
TABRIZ CHAMBER OF COMMERCE, INDUSTRIES, MINES & AGRICULTURE