

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی تاکید کرد؛

تصمیم شجاعانه دولت برای توقف مازوت سوزی

رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی گفت: دولت خود و مردم را تحت فشار گذاشت تا جلوی مازوت سوزی با سولفور زیاد را بگیرد در واقع سلامت عمومی را با قطع برق ۲ ساعته در فصل سرد سال حفظ کرد.

«آرش نجفی» رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران در خصوص دستور رئیس جمهور مبنی بر توقف مازوت سوزی در نیروگاه‌ها گفت: قطع برق ۲ ساعت در روز آن هم در فصل سرد سال برای واحدهای مسکونی مشکل زیادی ایجاد نخواهد کرد و بهتر از مازوت سوزی و آسیب آن بر سلامت عمومی مردم است می‌توان گفت امروز دولت تصمیم به جا و شجاعانه‌ای گرفته و باید از آن حمایت کرد.

وی ادامه داد: ۱۵ سال پیش مقام معظم رهبری دستور اصلاح لگوی مصرف دادند و دولت‌ها موظف شدند که راهکار عملی آن را پیاده کنند، اما متأسفانه در این ۱۵ سال توجهی به این موضوع نشد فقط در سطح شعار باقی ماند و می‌توان گفت فقط بخش خصوصی به دنبال اجرا این دستور رفت تا بخش‌های دولتی و عمومی؛ نتیجه آن شد که امروز ۲۵۰ بر ۳۰۰ میلیون متر مکعب کمبود گاز که یک سوخت پاک محسوب می‌شود داریم.

نجفی ادامه داد: خاموشی ۲ ساعته در فصل سرد سال به نوسختن مازوت ارجحیت دارد و به طور حتم مردم هم از این تصمیم دولت حمایت خواهند کرد. در واقع دولت خودش و جامعه را تحت فشار گذاشت تا سلامت عمومی را حفظ کند شاید این اتفاق نپهیی باشد بر تمام گروه‌ها و اقشار جامعه که به سمت اصلاح الگوی مصرف بروند.

وی افزود: حالا که دولت و جامعه دارند این فشار را تحمل می‌کنند باید همزمان به سمت استفاده از دیگر انرژی‌های پاک مانند پنل‌های خورشیدی، بادی و سرمایه گذاری در نیروگاه‌ای پر بازده و سیکل ترکیبی بروند ما باید با شرکت‌های اروپایی در این حوزه همکاری کنیم نیروگاه‌های پربازده ۱۰۰ مگاواتی با راندمان بالای ۶۰ درصد می‌توانند بخش زیادی از این ناترازی را جبران کنند، احداث این نیروگاه‌ها در محل‌های پر مصرف و جلوگیری از اتلاف انرژی نیروگاه‌ها می‌تواند کمک زیادی به کمبود گاز در کشور کند.

واردات نفت روسیه به اتحادیه اروپا با برند «هند»

بررسی‌ها نشان می‌دهد صادرات سوخت از هند به اتحادیه اروپا در ۹ ماهه سال میلادی جاری، ۵۸ درصد افزایش یافت که بخش عمده‌ای از آنها احتمالاً از پالایش نفت تخفیف‌دار روسیه حاصل شد. کشورهای اتحادیه اروپا و گروه هفت در دسامبر سال ۲۰۲۲، مکانیزم سقف قیمت و تحریم واردات نفت خام روسیه را با هدف فلج کردن درآمد نفتی کرملین و جلوگیری از تامین مالی عملیات نظامی در اوکراین، وضع کردند.

با این حال، فقدان سیاست در خصوص محصولات نفتی که با پالایش نفت خام روسیه تولید شده اند، معنای آن است که شوریهایی که روسیه را تحریم نکرده اند، می‌توانند حجم زیادی از نفت خام این کشور را وارد کرده و آن را در قالب فرآورده‌های نفتی پالایش شده، به صورت قانونی به کشورهای تحریم کننده نفت خام روسیه، صادر کنند.اندیشکده «مرکز تحقیقات انرژی و هوای پاک» (CREA)، در جدیدترین گزارش خود اعلام کرد، هند با بهره بردن از این خلا، اکنون به بزرگ‌ترین صادرکننده فرآورده‌های نفتی به اتحادیه اروپا تبدیل شده است. در سه فصل اول سال ۲۰۲۴، صادرات به اتحادیه اروپا از جامناگار، وادینار در گجرات و پالایشگاه جدید مانگالور که به طور فزاینده‌ای به نفت خام روسیه متکی هستند، رشد ۵۸ درصدی بر مبنای سال به سال گذشته داشته است.

شرکت ریلاینس ایندستریز، در جامناگار، پالایشگاه‌های نفت دارد و شرکت نابارا انرژی هم که تحت حمایت روس‌نفت قرار دارد، در وادینار، یک واحد پالایش نفت دارد. شرکت پالایشگاه و پتروشیمی مانگالور(MRPL)، یکی از شرکت‌های تابعه شرکت دولتی نفت و گاز طبیعی (ONGC) است. این آمار نشان می‌دهد که ادامه این واردات توسط کشورهای عضو اتحادیه اروپا، به گسترش این خلا و درآمد روسیه از صادرات نفت خام به کشورهای ثالث، کمک کرده است.

اندیشکده CREA رقم قطعی برای این واردات اعلام نکرد اما در گزارش قبلی اعلام کرده بود در ۱۳ ماه منتهی به اواسط ۲۰۲۳، محصولات نفتی تولید شده با نفت خام روسیه به ارزش ۸٫۱ میلیارد یورو، به کشورهای ائتلاف وارد شده است. این رقم معادل ۶۸ درصد تعهد سالانه اتحادیه اروپا برای کمک به اوکراین در فاصله سال‌های ۲۰۲۴ تا ۲۰۲۷ بود.بر اساس گزارش پایگاه خبری هندو، هند در اکتبر، ۲ میلیارد یورو نفت خام از روسیه خریداری کرد که نسبت به ۲٫۴ میلیارد یورو در ماه قبل از آن کاهش داشت. دهلی‌نو، دومین خریدار بزرگ سوخت‌های فسیلی روسیه در اکتبر بود و ۱۹ درصد (۲۶ میلیارد یورو) در درآمد ماهانه صادرات روسیه از پنج مشتری بزرگ خود سهم داشت.

اخبار صنعت—**حسین کوثری**: قانون تجارت

به عنوان یکی از اساسی‌ترین قوانین این حوزه، همواره مورد توجه و بحث کارشناسان و فعالان اقتصادی قرار دارد. لایحه جدید تجارت که در دهه هشتاد تدوین شده است، پس از گذشت چندین سال متمادی، در فروردین ماه ۱۴۰۳ به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید و در حال حاضر در شورای نگهبان بر حال بررسی است.

اما قانون بایستی برگرفته از مشکلات و روابط بین فعالان آن حوزه باشد. عدم توجه به نظر آن‌ها یعنی چه؟ یعنی قانونی تصویب کردیم که با واقعیات و روندهای فعالان سازگاری ندارد و عملاً یک بروکراسی و مقررات افزایی زایدی است و قطع به یقین لایحه جدید تجارت نمی‌تواند کمک‌کننده باشد. واقعیت قضیه این است که نه دولت، نه مجلس‌ها خودشان تاجر نیستند و نیاز است که نظر آن بخش لحاظ شود نه تنها تسهیلی در تعاملات تجاری و محیط کسب و کار ایجاد نمی‌نماید بلکه با تغییر کلی و یکجای قانون تجارت بعد از گذشت ۹۰ سال از اجرای آن، و نسخ و لغو کلیه قوانین تجاری و رویه های اجرایی موجود، اثرات نامطلوبی بر فضای کسب و کار و اقتصاد کشور خواهد داشت.

حسن زاده در ادامه به ایراد ارشادی شورای نگهبان به مجلس، درباره تبعات تغییر کلی و یک جای قانون تجارت، هم اشاره می‌کند و از نگرانی‌های فعالان اقتصاد و تجارت از تصویب نهایی این لایحه خبر می‌دهد.

لایحه جدید آسیب جدی به قانون تجارت می‌زند

معاون بررسی اقتصادی اتاق تهران معتقد است دهه‌هاست که نظام حقوقی و فعالان اقتصادی بر مبنای قانون تجارت عمل می‌کنند که یک قانون جامع است، اما با تصویب لایحه جدید قانون تجارت ناگهان به شکل بنیادی همه این‌ها را برهم زدند، شاید علاقه‌مندان این بود که بخش‌هایی از قانون تجارت که قدیمی است اصلاح شود به‌جای اینکه کل قانون مورد تدبیب نظر قرار گیرد.

لایحه جدید تجارت ایراد دارد. این لایحه با محیط کسب و کار فراهم گردد.

اخبار صنعت

تأمین سوخت نیروگاه‌ها در دولت چهاردهم از ادعا تا واقعیت

ذخایر سوخت مایع کشور در حالی در دولت سیزدهم ۲٫۶ میلیارد لیتر نسبت به سال ۱۴۰۲ کاهش یافت که وزارت نفت دولت چهاردهم آبان سال ۱۴۰۳ نسبت به سال ۱۴۰۲، ۱۲۲ درصد نفت‌گاز بیشتری به نیروگاه‌های کشور تحویل داد.

در روزهای اخیر گروهی معدود با نگاه سیاسی ضمن زیرسؤال بردن اقدامات دولت چهاردهم در زمینه تأمین سوخت نیروگاهی قصد دارند با فضاسازی رسانه‌ای و ارائه اطلاعات ناقص و غلط، اقدام‌های ارزشمند کارکنان صنعت نفت در تأمین پایدار سوخت نیروگاه‌ها را زیر سؤال ببرند و ادعا کنند دولت چهاردهم در زمینه تأمین سوخت نیروگاه‌ها کم‌کاری کرده است. این در حالی است که به گواه ارقام سامانه برق حرارتی وزارت نیرو، همچنین ارقام ذخیره‌سازی و تحویل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، سطح ذخایر نفت‌گاز و نفت‌کوره نیروگاهی و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در تاریخ ۳۱ مرداد ۱۴۰۳ نسبت به ۳۱ مرداد ۱۴۰۲، مجموعاً ۲٫۶ میلیارد لیتر پایین‌تر بوده است.

با وجود کاهش سطح ذخایر نفت‌گاز نیروگاهی و برنامه‌ریزی برای واردات این فرآورده، به گواه گزارش سامانه بورس انرژی، در ماه‌های پایانی دولت سیزدهم، بیش از ۱٫۳ میلیارد لیتر گازوئیل تولیدی پالایشگاه آبادان در رینگ صادراتی بورس انرژی عرضه شد که از این میزان ۴۷۱ میلیون لیتر نفت‌گاز معامله شد. این اقدام منجر به کاهش سطح ذخایر سوخت کشور شده است. این در حالی است که واردات نفت‌گاز کشور با قیمت‌های بالاتر انجام شده و این اقدام نه‌تنها منجر به کاهش سطح ذخایر شده، بلکه بار مالی چند میلیون دلاری نیز بر کشور تحمیل کرده است.

در پنج ماه نخست سال ۱۴۰۳ (دولت سیزدهم) برخلاف رویه جاری در سال‌های قبل بخش عمده‌ای از تعمیرات پالایشگاه‌های گازی و نفتی کشور انجام شده و بر شهربور، مهر و آبان ۱۴۰۳ موکول شده است؛ این بدان معناست که تولید گاز و تحویل آن به نیروگاه‌ها در سه ماه نخست شروع به‌کار دولت چهاردهم نسبت به رویه معمول با چالش مواجه شد. با وجود



واحد شماره یک گازی نیروگاه شهید رجایی قزوین که برای انجام تعمیرات بازدید محففظه احتراق و تعویض نازل از شبکه سراسری تولید خارج شده بود به مدار تولید بازگشت.

بهمن غنوی معاونت تعمیرات و نگهداری نیروگاه سیکل ترکیبی با اشاره به برنامه های تعمیراتی در واحدهای این نیروگاه گفت: با پایان یافتن موفقیت آمیز پیک تابستان ۱۴۰۳ و آغاز فعالیت های تعمیراتی برای کسب آمادگی تولید برق، واحدهای این نیروگاه بر سرهمست زمانبندی پیش بینی شده، تحت تعمیرات قرار می گیرند که با پایان فعالیت های تعمیراتی در واحد شماره یک گازی که به منظور بازدید محففظه احتراق و تعویض نازل، از مدار تولید خارج شده بود پس از ۲۵ روز تلاش بی وقفه به مدار تولید برق بازگشت .

وی تصریح کرد: فعالیت های تعمیراتی این واحد، در سه بخش مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق در مجموع به تعداد ۷۴۴ فعالیت به انجام رسید که بازدید تجهیزات محففظه احتراق ، و توربین واگروژ و دواتگ ورودی و اکسیژنشن جوینت ها بازدید از بویلر و تجهیزات و متعلقات آن، تعمیرات انواع والوها،بازدید ازآلمان های بویلر،ورفع نشتی بازدید از بازدید از تجهیزات جانبی بویلر، انجام تست های غیر

بازسازی دکل‌های بحرانی انتقال برق در شرق اهواز

روند برق‌رسانی جلوگیری شود.



این پس از استقرار دولت چهاردهم با تمهیداتی نظیر کاهش زمان تعمیرات و تولید حداکثری از میدان‌ها، میانگین تولید گاز در ماه‌های شهربور، مهر و آبان ۱۴۰۳ در مقایسه با بازه مشابه ۱۴۰۲ و تحویل گاز سبک به شبکه سراسری، ۲ درصد افزایش داشته است.

با وجود اقدام‌های انجام‌شده برای جلوگیری از افت تولید گاز ناشی از تعمیرات منتقل‌شده به دولت چهاردهم و افزایش یادشده در حجم گاز سبک تحویلی به شبکه، در بازه مورد اشاره به‌دلیل سرمای زودهنگام و کاهش بالغ بر ۳ درجه‌ای دمای هوا، مصارف بخش خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده با چش ۹۴ میلیون مترمکعب در روز در آبان ۱۴۰۳ نسبت به آبان سال گذشته رویه‌رو شد و از آنجایی که تأمین گاز این بخش در اولویت قرار دارد، بر تأمین گاز نیروگاه‌ها نیز اثرگذار است.

با توجه به سطح پایین ذخایر سوخت مایع (نفت گاز و نفت‌کوره) کشور در پایان دولت سیزدهم، به‌منظور جریان کسری ذخایر، افزایش تولید فرآورده‌های نفتی در دستور کار وزارت نفت قرار گرفته و مقدار تولید نفت‌گاز و نفت‌کوره کشور به‌ترتیب ۵ و ۶ میلیون لیتر در روز افزایش یافته است.

مدیرکل دفتر بودجه، تسهیل سرمایه گذاری و تجهیز منابع مالی ساتبا گفت: مجموع حواله‌های صادره از سوی شرکت ملی گاز ایران برای نیروگاه‌های تجدیدپذیر در سال جاری به ۳۰ هزار میلیارد ریال رسیده است.سید مهدی حسینی اظهار کرد: بر مبنای عملکرد نیروگاه‌های تجدیدپذیر، شرکت ملی گاز ایران نسبت به صدور حواله برای ۵۵ نیروگاه تجدیدپذیر به ارزش ۱۲ هزار میلیارد ریال اقدام کرد و بدین ترتیب، مجموع حواله‌های صادره از سوی شرکت ملی گاز ایران برای نیروگاه‌های تجدیدپذیر در سال جاری به ۳۰ هزار میلیارد ریال رسیده و بدین صورت، تکلیف قانونی این شرکت به طور کامل برای سال ۱۴۰۲ تحقق یافته است.وی ادامه داد: حواله های سوخت صرفه جویی شده مبتنی بر ظرفیت های قانون بودجه سنواتی در زمینه سوخت، عملیاتی شده و این حواله‌ها در چارچوب قوانین بودجه سنواتی و به منظور حمایت از پروژه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر که در حال بهره برداری هستند به



مخرب NDT، بازدید و تجهیزات جانبی،کسب‌وسری وانجام پرمیت‌های توفقی واحد و تجهیزات از مهم ترین اقدامات این دوره از تعمیرات در حوزه مکانیک بود که به همت متخصصان این شرکت به انجام رسید.

غنوی افزود : در بخش الکتریک نیز بازدید و سرویس الکتروموتورهای

مدیر امور انتقال ناحیه شرق اهواز شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از بهینه‌سازی و بازسازی ۵ دکل بحرانی این ناحیه خبر داد. عارف طهماسبی قزایی امروز ۲۱ آبان در جمع خبرنگاران اظهار کرد: این اقدام در راستای رفع خطر و بهینه‌سازی دکل‌های خطوط انتقال برق انجام شده است تا از بروز حادثه و ایجاد وقفه در روند برق‌رسانی جلوگیری شود.

«اخبار صنعت» در مورد ضرورت اصلاحات در قانون تجارت گزارش می دهد؛

شنا در جهت عکس فضای اقتصاد و کسب و کار

تحولاتی که در رابطه با تحریم‌های کشور رخ داده است ما به اصلاحات جزئی‌تری نیاز داریم. من فکر می‌کنم حتی خود این قوانین هم ایراداتی دارد که با نیازهای موجود نظام اقتصادی کشور سازگار نیست.»

حسینی افزود: «اشکالاتی دارد. به‌روز نیست و مهم‌تر از همه اینکه قانون تجارت که تا امروز کار می‌کرده و نظام حقوقی ایران و فعالان اقتصادی ما بر مبنای آن عمل می‌کردند یک قانون جامعی بود که دهه‌هاست مورد استفاده قرار گرفته و در این سال‌ها با آن قانون تطبیق داده شده است. ناگهان به شکل بنیادی تمام این‌ها را برهم ریختند و یک یک قانونی با بیش از هزار و ۲۰۰ ماده ارائه دادند که اساساً باعث اختلال هم در نظام اقتصادی هم در نظام حقوقی و هم نظام بانکی کشور می‌شود. این کلیت اشکال دارد، یعنی شاید عاقلانه‌تر این بود که بخش‌هایی از قانون تجارت که قدیمی بود و با نیازهای جدید سازگار نبود اصلاح شود به‌جای اینکه کل قانون مورد تجدید نظر قرار گیرد، بنابراین من فکر می‌کنم این مشکل اساسی است.»

رویه‌رو شدن با حجم وسیعی از آیین‌نامه‌ها

معاون بررسی اقتصادی اتاق تهران صدور آیین‌نامه‌های متعدد را یکی از مشکلات بیان کرد: «فکر می‌کنم همین الان هم که این قانون پیشین جاری است دچار مشکلاتی است چه برسد به اینکه کل یک کیچق قانونی جدیدی ابلاغ شود. با همه ناآشنایی که هم فعالان اقتصادی و هم حوزه بانکی دارند و با این قانون اخت نیستند نظام قضایی و حقوقی ما هم هنوز مسطل به جزئیات و فرایندها این قوانین نیست. مجموع این ناآشنایی‌ها و این حجم ناگهانی آیین‌نامه متعددی که در تفسیر این قانون باید بیاید و چاره‌ای هم جز این نیست، می‌تواند مشکلات را بشدت».

حسینی تضاد آیین‌نامه‌ها را مطرح کرد: «یکی از مشکلاتی که بخش خصوصی درباره قوانین دارد این است که در رابطه با تحریم‌های کشور رخ داده است ما به اصلاحات جزئی‌تری نیاز داریم. من فکر می‌کنم حتی خود این قوانین هم ایراداتی دارد که با نیازهای موجود نظام اقتصادی کشور سازگار نیست.»

انرژی

تأمین سوخت نیروگاه‌ها در دولت چهاردهم از ادعا تا واقعیت

تحویل سوخت مایع به نیروگاه‌ها نیز با اقدام‌هایی همچون اعمال کارمزد تشویقی به ناوگان حمل جاده‌ای و ریلی، بهره‌برداری از خطوط لوله انتقال فرآورده به ۴ نیروگاه و بهره‌برداری زودهنگام از فاز نخست خط لوله جدید بندرعباس – رفسنجان، متوسط تحویل نفت‌گاز و نفت‌کوره به نیروگاه‌ها در بازه ۸۰ روزه در شهربور، مهر و آبان سال ۱۴۰۳ به ترتیب ۳۴ و ۷۸ درصد نسبت به بازه مشابه سال ۱۴۰۲ افزایش یافته است. لازم‌به تأکید است که به گواه ارقام سامانه برق حرارتی وزارت نیرو، تحویل نفت‌گاز توسط شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی به نیروگاه‌ها در ۲۰ روز نخست آبان ۱۴۰۳ به رقم ۴۲ میلیون لیتر در روز رسیده و به‌ترتیب ۱۲۲ درصد و ۹۰ درصد نسبت به بازه مشابه سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱ در دولت سیزدهم افزایش یافته است، بنابراین در دولت چهاردهم نه‌تنها تولید فرآورده‌های مایع افزایش یافته، بلکه تحویل نفت‌گاز و نفت‌کوره برای افزایش سطح ذخایر نیروگاهی نیز، افزایشی قابل توجه داشته است.

در زمینه کیفی‌سازی سوخت مازوت در پالایشگاه‌های متأسفانه هیچ‌یک از طرح‌های کیفی‌سازی مورد اشاره، همچنین طرح‌های نصب فیلترهای جلوگیری از انتشار آلاینده‌ها در نیروگاه‌ها در دولت سیزدهم به بهره‌برداری نرسیده و این طرح‌ها عمدتاً پیشرفت‌های پایینی دارند. بر این اساس از هفته‌های نخست استقرار دولت چهاردهم جلسات متعددی با حضور وزیر نفت و دست‌اندرکاران موضوع در وزارت نفت به‌منظور تسریع در اجرای این طرح‌ها و تکمیل طرح‌های افزایش تولید گاز کشور برگزار شده است و اقدام‌های لازم به این منظور در دست اجرا و پیگیری قرار دارد. در پایان باید توجه داشت که ناترازی گاز، برق و فرآورده‌های مایع در کشور ناشی از تصمیم‌ها و سیاست‌های بلندمدت است و به اهتمام و عزم جدی همگان برای رفع هرچه سریع‌تر این ناترازی نیاز دارد، از این رو پرداختن به این موضوع به‌عنوان یک مقوله سیاسی و عدم فهم دلایل اصلی ایجاد چنین شرایطی، جز تشدید ناترازی و آسیب به کشور و بر هم ریختن افکار عمومی نتیجه‌ای به‌دنبال ندارد.

نفع سرمایه گذاران صادر شده است. تنوع‌بخشی به سبد انرژی کشور به عنوان یک اقدام ضروری می‌تواند نقش بسزایی در افزایش امنیت انرژی و کاهش خطرات زیست‌محیطی ایفا کند؛ ضمن آن‌که انتقال از سوخت‌های فسیلی به انرژی‌های تجدیدپذیر، سبب تحقق اهداف توسعه پایدار و کاستن از اثرات تغییرات آب و هوایی، می‌شود.حسینی افزود: کشور با برخورداری از حدود ۳۰۰ روز آفتابی در سال، شرایط بسیار مساعدی برای بهره‌برداری از انرژی خورشیدی دارد. علاوه بر این، بعضی مناطق کشور، اقلیم مناسبی برای تولید انرژی بادی هستند که می‌تواند به تکمیل سبد انرژی تجدیدپذیر کشور کمک کند. این شرایط اقلیمی نه تنها فرصت‌های مطلوبی برای توسعه انرژی‌های پاک فراهم می‌آورد، بلکه به کاهش وابستگی به منابع فسیلی نیز کمک خواهد کرد. با توجه به وابستگی بیش از ۷۰ درصدی سبد انرژی کشور به گازطبیعی، تنوع‌بخشی به این سبد از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

فن ها وپمپ های ۴۰۰ولت و تست رله های حفاظتی ژنراتور،تست رله های حفاظتی ترانس اصلی ،کنترل ظرفیت با تریهای سیستم۳dc بازدید وسرویس استارت‌های ۴۰۰ولت بازدید و سرویس بریکرهای ۶/۱۶کیلو و ۴۰۰ولت بازدید از ترانس های اصلی،کمکی و استیشن و بازدید از سرکلافهای استاتور ژنراتوروبازدید از دیگر تجهیزات الکتریکی از سوی متخصصان تعمیرات الکتریک انجام شده است. غنوی در خصوص فعالیت ها در حوزه ابزاردقیق نیز اظهار داشت: تست و کالیبراسیون نشان دهنده های میز فرمان، تست و کالیبراسیون ترموستیج ها، تنظیم وکالیبر نشان دهنده ها، تست عملکرد سیستم اطای حریق، بازدید و سرویس ترمینال باکس مربوط به ترموکوپل ها ووکالیبراسیون های والوهای هیدرولیک از سوی متخصصان تعمیرات ابزاردقیق نیروگاه سیکل ترکیبی نیز به انجام رسید.

هم اکنون واحد شماره ۵ گازی نیروگاه سیکل ترکیبی به عنوان دومین برنامه تعمیراتی نیروگاه سیکل ترکیبی در دست تعمیرات است که بر اساس برنامه تدوینی و در مجموع تا پایان اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۴، تعداد ۱۷ برنامه تعمیراتی برای سیزده واحد بخاری و سیکل ترکیبی به انجام می رسد.

نسبت به فونداسیون قبلی و بازسازی و اسکرپ کردن استاب دکل‌ها بوده‌است. طهماسبی قزایی بیان کرد: با این اقدامات خطوط مربوطه ایمن‌سازی شدند و شبکه برای ورود به پیک مصرف در سال پیش‌رو آماده شده است. شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت تأمین و انتقال برق ۲ در استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

تجارت برای فعالان بخش خصوصی کشور هم یک غافلگیری بزرگ محسوب می‌شود و اجرای آن هم بسیار دشوار خواهد بود.»

حسینی درباره عملکرد اتاق بازرگانی توضیح داد: «اتاق بازرگانی یک نهاد مشورتی است و امکان قانونگذاری را ندارد. امکانی که اتاق بازرگانی می‌تواند انجام دهد این است که نظرات علمی خودش را کاملاً سنجیده و حساب شده تعریف کند، موضع مشخص اتخاذ کند و آن نظرات را به حلقه‌های تصمیم‌گیر چه در قوه مجریه و چه در قوه مقننه انتقال دهد. این انتقال را می‌دانیم که انجام گرفته است ولی به‌هرحال آن طرف هم باید گوش شنوایی داشته که توجه و نظر بخش خصوصی را اعمال کند. ماده ۳ و ۲ قانون بهمود مستمر محیط کسب‌وکار دستگاه‌ها را مکلف کرده است. من مطلع هستم که نظر بخش خصوصی را بگیرند. من مطلع هستم که اتاق بازرگانی ایران مدت‌هاست به طور خاص روی این لایحه کار و دیدگاه‌هایش را در شورای گفت‌وگوی دولت بخش خصوصی بارها و بارها منتقل کرده است ولی تا جایی که ما اطلاع داریم هنوز تأثیر لازم را نگذاشته است.»

قانون تجارت به اصلاحات ضروری نیاز دارد

معاون بررسی اقتصادی اتاق تهران جلوگیری از تصویب لایحه جدید تجارت را مطرح کرد: «به دلیل عادت چندین دهه‌ای قانون تجارت به تغییر ناگهانی آن چندی از مایب و ایراداتی که دارد می‌تواند عملاً باعث مشکلات بیشتری در فعالیت‌های تجاری و اقتصادی کشور شود، بنابراین، این مضلی است که فکر می‌کنم دولت باید اقدام و مشکل را برطرف کند. با همکاری قوه قضائیه و مجمع تشخیص مصلحت نظام و هیئت عالی نظارت الان می‌توانند ورود کنند و مانع از تصویب این قانون شوند البته شورای نگهبان هم به‌دلیل ناآشنایی با این قانون، احتمالاً متعذر خواهد داشت که با توجه اضافه شدن کارشناسی باید نظرها را به‌ملاحظات متعددی که وجود دارد با نوافقی بخش خصوصی هم اخذ می‌شد و مورد بحث قرار نگیرد. عده‌ای که این قانون دارد از تصویبش جلوگیری می‌گرفت. این اتفاق هم رخ نداد، بنابراین، این قانون نیست

معاون بررسی اقتصادی اتاق تهران درباره نظرخواهی نکردن از بخش خصوصی گفت: «نکته دیگر اینکه نظر بخش خصوصی در اقتصاد کشور هم گرفته نشده است. زمانی که چنین قانونی با این ابعاد و حجم مورد بازنگری قرار می‌گیرد و بندهایی به آن اضافه می‌شود حتما در بررسی کارشناسی باید نظرها را با نوافقی بخش خصوصی هم اخذ می‌شد و مورد بحث قرار نگیرد. عده‌ای که این قانون دارد از تصویبش جلوگیری می‌گرفت. این اتفاق هم رخ نداد، بنابراین، این قانون نیست