

اقتصاد سرآمد

دوشنبه ۱۱بهمن ۱۴۰۰-شماره ۱۲۷۵

گزارش

حق مأموریت ۲۳۰ هزار یورویی در یک شرکت نیمه دولتی حوزه آب

بررسی‌ها نشان می‌دهد دریافتی‌های نجومی برای سفرها و پروژه‌های خارجی یکی از دلایل مهم تضعیف جایگاه شرکت‌های مهندسی مشاور و کاهش توانمندی پروژه‌های داخلی در صنعت آب بوده است.

به گزارش اقتصادسرآمد، یکی از بزرگ‌ترین ضعف‌هایی که در سال‌های اخیر به سراغ منابع آبی کشور آمد ضعف فنی پروژه‌های در حال احداث است که در نهایت به مدیریت نامطلوب منابع آبی کشور منتهی می‌شود. بر این مناسا مهمترین دلیل چنین شرايطی در بخش فنی پروژه‌ها مسئله خلاء حضور شرکت‌های مشاور قوی در پروژه‌های ایرانی است که زمینه کاهش توانمندی فنی این پروژه‌ها را به وجود می‌آورد. به عبارت دیگر ضعف حضور شرکت‌های مشاور در حوزه آب کشور ضربه دولتی تغییر پیدا کرد و این شرکت به جای پرداختن به مسئله یکی از دلایل مهم رسیدن به شرایط کنون است. این مسئله در دهه‌های گذشته نظیر دهه ۶۰، دهه ۷۰ و تا انتهای دهه ۸۰ با حضور شرکت‌های قوی مهندسی مشاور حوزه آب در کشور وجود نداشت و عملاً ضعف فنی به حداقل مقدار رسیده بود اما در حال حاضر این مسئله تشدید شده است.

به طور مثال بر اساس اسناد به دست آمده، از اواخر دهه ۸۰ اولویت فعالیت برای شرکت‌های بزرگ حوزه آب کشور از جمله یک شرکت مهندسی مشاور نیمه دولتی تغییر پیدا کرد و این شرکت به جای پرداختن به پروژه‌های آبی ضروری در کشور به سراغ پروژه‌های نه چندان مطرح خارجی رفت.

چرا شرکت مهندسی مشاور پروژه‌های راهبردی داخل رارها کرد؟

در همین رابطه جای سوال دارد، یک شرکت مشاور با توانمندی فنی بی نظیر چرا باید مهمترین پروژه‌های حوزه‌ای کشور در بخش آب را رها کند و به سراغ پروژه‌های پیش پا افتاده خارجی نظیر حفر یک تونل براسد

بر اساس اطلاعات مستند موجود یکی از انگیزه‌های اصلی رها کردن پروژه‌های راهبردی داخلی و حرکت به سوی پروژه‌های خارجی، مسئله عایدی و حق مأموریت مدیران است. در همین راستا تنها در یک مورد، دریافتی مدیرعامل این شرکت مهندسی مشاور پروژه‌های آبی برای هر روز حضور در کشورهای خارجی معادل ۵۰۰ یورو است که با در نظر گرفتن قیمت هر یورو معادل ۳۰ هزار تومان به روزی ۱۵ میلیون تومان می‌رسد.

طبیعی است با چنین سازوکاری، انگیزه رها کردن پروژه‌های تأثیرگذار آبی در کشور پدید می‌آید و پروژه‌های سطح پایین خارجی در دستور کار یک شرکت قرار می‌گیرد.

در همین رابطه تنها در آبان‌ماه سال امسال "ن.ت" مدیرعامل این شرکت ۳ سفر خارجی به ۲ مقصد عمان و سریلانکا با شماره سندهای ۲۱۶۰، ۲۲۳۳ و ۲۳۲۱ داشته که مجموعاً ۱۵ روز به طول انجامیده و دریافتی حق مأموریت خارجی به حساب وی واریز شده است. بر این اساس در دوران فعالیت ۱۴ ساله وی بر این مجموعاً ۵۷۶ مأموریت خارجی در قالب ۱۱۷ سفر به کشورهای سوئیس، آلمان، ایتالیا، فرانسه، کانادا، ترکیه، هندوستان، روسیه، استرالیا، ژاپن، امارات، عمان، سریلانکا، ونزوئلا و نپال به ثبت رسیده و به طور کلی حق مأموریت ۲۳۳ هزار ۲۰۰ یورویی معادل ۸میلیارد و ۱۶۲ میلیون تومان را دریافت کرده است.

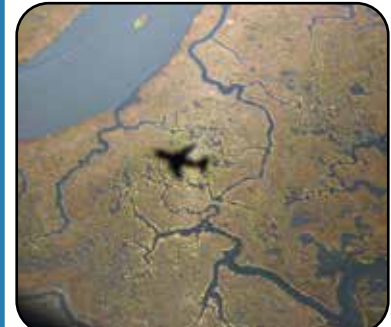
لازم به ذکر است این شرکت در سال‌های اخیر تنها در سه کشور نپال، سریلانکا و عمان پروژه داشته و دلیل سفرهای متعدد و طولانی به کشورهای مانند کانادا و هلند مشخص نیست.

تعداد سفرهای خارجی آقای مدیرعامل در ۸سال اخیر ۱۸ برابر سفرهای داخلی

این درحالیست که مدیر این مجموعه نیمه دولتی از ۱۵ مهرماه سال ۱۳۹۵ تا کنون در زمان بیشتر از ۵ سال تنها ۳روز مأموریت داخلی داشته است. در واقع اگر تعداد روزهای مأموریت‌های داخلی وی را به عنوان شاخصی برای اهمیت پروژه‌های ملی تلقی کنیم، در طول ۸سال گذشته کمتر از ۲۰روز مأموریت داخلی داشته است، در حالی که در همین بازه زمانی ۳۶۱روز یعنی نزدیک به یک سال مأموریت خارج یی برای وی به ثبت رسیده است.

همچنین بخش قابل توجهی از مأموریت‌های داخلی نیز مرتبط با سفرهای به مشهد برای مسائل مدیریتی بوده و در قالب سفرهای به منظور پیگیری پروژه‌های ملی رده‌بندی نمی‌شود.

دریافت چنین حقوق نجومی در شرایط رقم می‌خورد که در طول سال‌ها فعالیت مدیرعامل این مجموعه بیش از ۱۵۰۰ نفر از نیروهای متخصص حوزه آب کشور از این شرکت اخراج شده‌اند و بخش قابل توجهی از سرمایه انسانی این شرکت که با صرف هزینه دولتی بسیار بدست آمده بود در طول سال‌های اخیر تخریب و این شرکت ریشه‌دار به شکل قابل توجهی تضعیف شده است.مهر



محدودیت‌های برقی صنایع رفع شد

سختگوی صنعت برق با بیان اینکه ۲۰۰۰ تا ۲۵۰۰ مگاوات محدودیت در صنایع اعمال شده است، از رفع محدودیت‌های برقی صنایع از دوشنبه، ۱۱ بهمن ۱۴۰۰ خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، مصطفی رجبی مشهدی، در گفت‌وگوی تلویزیونی با اشاره به اینکه محدودیت‌های صنایع برای جلوگیری از کمبود در سوخت نیروگاه‌ها و براساس توافقنامه‌ها عملیاتی شده است، اظهار کرد: طبق برنامه ریزی انجام ششده باید تا ۳۰ درصد از میزان مصرف صنایع محدود می‌شد که فقط ۲۰ درصد محقق شده است.وی با بیان اینکه ۲۰۰۰ تا ۲۵۰۰ مگاوات محدودیت در صنایع اعمال شده است، گفت: برق بخش عمده‌ای از صنایع از جمله صنایع فلزی مانند مس و آلومینیوم با محدودیت مواجه نیست البته صنایع دیگری مانند کاشی، خودرو سازی، مترو و نقلیه نیز کمبودی ندارند.سختگوی صنعت برق ادامه داد: در حال حاضر برق کشور تأمین است و محدودیت‌هایی که در برخی از صنایع اعمال شده است نیز تا دوشنبه ۱۱ بهمن ماه برطرف خواهد شد.مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق تصریح کرد: هفته گذشته به دلیل ایجاد وقفه در تأمین گاز و سوخت نیروگاه برای مدیریت شرایط مجبور به اعمال محدودیت برخی صنایع شدیم که این برنامه با همکاری وزارت صمت و طبق اولویت بندی انجام شده است.

تأمین انرژی؛ چالش دیرینه کشور، «اقتصادسرآمد» بررسی می‌کند

آسیب‌پذیری شدید خانواده‌ها از حذف یارانه انرژی



کلان قیمت‌های بالاتر انرژی ترکیب کرد. مدل‌های اقتصاد کلان، مانند مدل‌های تعادل عمومی، راهی برای پیش‌بینی برخی از اثرات اقتصادی اصلاحات بودیمات و همچنین رقابت‌پذیری صنایع شدت تأثیرپذیری از حذف یارانه انرژی آن، برخلاف سایر بخش‌ها، روندی آسیب‌رسان دارد. قانون هدفمندسازی یارانه‌ها از اقدامات اساسی دولت‌ها باید این اثرات شناسایی شوند. تأثیرات بر خانوارها و بخش‌های تولید را می‌توان برای بررسی اثرات اقتصاد

در سطح جهان، بیشتر از هر دسته مصرف‌کننده دیگری، انرژی توسط بنگاه‌ها و خانوارها مصرف می‌شود. تضمین رقابت‌پذیری تأمین‌کنندگان کالاها و خدمات از جمله اهدافی از یارانه‌هاست است که اغلب به آن اشاره می‌شود. قیمت‌های بالاتر انرژی ناشی از حذف یارانه‌ها، بسته به ویژگی‌های صنایع مختلف، اثرات کوتاه‌مدت متفاوتی ایجاد داشت که باید این اثرات شناسایی شوند. تأثیرات بر خانوارها و بخش‌های تولید را می‌توان برای بررسی اثرات اقتصاد

مدیرزایی کارشناس ارشد سوخت و انرژی در اینباره به روزنامه اقتصادسرآمد، گفت: بخش خانگی در میان بخش‌های اقتصادی کشور، از بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان نهایی انرژی است و خدمات و تأثیرپذیری از حذف یارانه انرژی آن، برخلاف سایر بخش‌ها، روندی آسیب‌رسان دارد. قانون هدفمندسازی یارانه‌ها از اقدامات اساسی دولت‌ها است که از جمله اهداف اجرای آن، کاهش مصرف انرژی این بخش بوده است.

تفاوت سطح مالی خانواده‌ها چالش اصلی حذف یارانه انرژی

او ادامه داد: بخش خانگی متشکل از گروه‌هایی است که به لحاظ ویژگی‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی متفاوت هستند و به نظر می‌رسد تغییر یکسان قیمت دو حامل برق و گاز طبیعی در نتیجه اجرای این قانون برای تمامی این گروه‌ها، اثرات متفاوتی بر میزان مصرف هر گروه داشته باشد. از سربویی پیامدهای اقتصادی سایر بخش‌ها را نیز منحل شود.

مهم‌ترین چالش‌های دیرینه اقتصاد کشور

کارشناس صنعت انرژی تصریح می‌کند: یارانه پنهان بویژه در بخش انرژی از چالش‌های دیرینه اقتصاد کشور محسوب می‌شود که چگونگی رفع آن از دغدغه‌های همیشگی نظام سیاست‌گذاری بوده است؛ نکته قابل توجه این است که حذف این نوع یارانه ها باید به گونه‌ای باشد که اقشار ضعیف جامعه ضمن برخورداری از کمک هزینه نقدی از پیامدهای سوء

احتمالی آن به دور باشند. وی با بیان این مطلب که، موضوع یارانه و سرو سامان دادن به آن از مهم‌ترین چالش‌های روز اقتصادای کشور است، افزود: یارانه انرژی همیش به دست اقشار ضعیف نمی‌رسد و ثروتمندان بیشتر از آن بهره می‌برند. این درحالی است که هدف از اعطای یارانه باید کمک به دهک‌های در آمدی پایین جامعه و عادلانه‌تر شدن توزیع ثروت باشد. میرزایی تصریح کرد: لازم است روش پرداخت یارانه پنهان در کشور هدفمند شود اما عین حال نباید در اجرای آن به کسی آسیبی هم برسد و ما معتقدیم چنین چیزی شدنی است. کارشناس و فعال حوزه انرژی کشورمان گفت: در ضرورت حذف یارانه پنهان به خصوص در بخش پزشکی شکی وجود ندارد. زیرا روزانه میلیارد‌ها ریال از بیت‌المال به اقشار و طبقاتی از جامعه اختصاص داده می‌شود که نیازی به آن ندارند و هم‌زمان جمعیت میلیونی ضعیف و کم‌درآمد از آن محروم هستند. با این حال در صورت فراهم نبودن شرایط، به‌ویژه در سطح اقتصاد کلان هر گونه حذف یارانه پنهان ممکن است پیامدهای بسیار بدی برای جامعه در بر داشته باشد. در برخی از حوزه‌های انرژی همچون گازوئیل و بنزین که قاچاق‌پذیر هستند دولت باید با اولویت قرار دادن این حوزه‌ها و واقعی کردن قیمت‌ها ضمن کاهش مصرف از قاچاق نیز جلوگیری کند اما در حوزه برق می‌تواند این سیاست را به صورت تدریجی انجام دهد. دولت باید سیاست خود را در این زمینه به صورت شفاف اعلام کند که در چه بازه زمانی و باچه اولوبتی برنامه حذف یارانه‌های پنهان را دنبال می‌کند. باید توجه داشت برای حذف یارانه انرژی اطلاع‌رسانی و آگاه‌سازی جامعه از اهدافی است که می‌تواند به اجرای این سیاست کمک کند تا مردم آگاه باشند منابعی که از حذف یارانه انرژی حاصل می‌شود در زیر ساخت‌ها هزینه می‌شود یا به صورت نقدی به افراد تخصیص می‌یابد که خود یکی از عوامل موثر در رشد نقدینگی و افزایش تورم به شمار می‌رود. البته هنگام این سیاست نباید از نقش بخش خصوصی نیز غافل شد چرا که بخش خصوصی پویا زمانی می‌تواند در تولید نقش آفرینی کند که دولت کوچک شده باشد و با ایجاد رقابت‌پذیری می‌تواند محور توسعه قرار گیرد.

برگزیده انرژی

اهمیت دانش‌بنیان‌ها برای تحول دیجیتال کشور توسعه فناوری و تحول دیجیتال از مسیر پژوهشگاه صنعت نفت



رئیس پژوهشگاه صنعت نفت حضور دانش‌بنیان‌ها برای تحول دیجیتال کشور مهم ارزیابی کرد و گفت: پژوهشگاه صنعت نفت می‌تواند در توسعه فناوری و تحول دیجیتال کشور نقش آفرین باشد. به گزارش اقتصادسرآمد، جعفر توفیقی در حاشیه‌ی گفت‌وگای گروه شرکت‌های دانش‌بنیان دایلم موج به جایگاه جوانان و دانشگاهیان بااستعداد در کشور اشاره کرد و گفت: خوشبختانه با تلاش و پشتکار جوانان این مرز و بوم شاهد تحولات عظیمی در سطح کشور هستیم و هم‌اکنون این افراد از نظر فنی و علمی به جایگاهی دست یافته‌اند که می‌توانند با بزرگ‌ترین شرکت‌های بین‌المللی رقابت کنند. وی از روند سریع تحولات در دنیا یاد کرد و گفت: همواره تغییرات ایجادشده در سطح دنیا غیر قابل برگشت است و نیاز دارد از سازمان‌های پژوهشی و دانشگاه‌ها اطلاعات خود را به‌طور مستمر و با سرعت بالا به‌روز کنند و باید این نکته را در نظر گرفت که عمده‌ترین مزیت رقابتی کشورها به‌وضوح تحول دیجیتال است که خوشبختانه شرکت‌های داخلی نظیر شرکت دانش‌بنیان دایلم موج نیز به آن ورود کرده‌ است. رئیس پژوهشگاه صنعت نفت در همین زمینه تصریح کرد: پژوهشگاه صنعت نفت افزون بر آنکه به‌دنبال حل مشکلات صنعت است، آینده‌نگری و رصد فناوری‌های روز دنیا را در برنامه‌های خود قرار داده تا از این طریق بتواند اقدام‌های مؤثری را همسر با نیازهای صنعت نفت انجام دهد. توفیقی افزود: همواره صنعت نفت را باید تکیه‌گاه اقتصادی و سیاسی کشور دانست، از این رو این صنعت عظیم برای تسریع فعالیت‌های علمی خود نیاز دارد از فناوری‌های دیجیتالی بهره‌مند شود؛ بر همین اساس محققان پژوهشگاه صنعت نفت افزون بر انجام فعالیت‌های فناوریانه روز این صنعت، به‌دنبال رصد فناوری‌های روز دنیا نیز هستند. وی در همین زمینه تصریح کرد: محققان این مجموعه همواره از ظرفیت‌های موجود در کشور نظیر دانشگاه‌ها برای پیشبرد اهداف خود بهره‌مند می‌شوند زیرا سرعت تحولات به‌گونه‌ای است که هیچ شرکت با مجموعه‌ای نمی‌تواند به تنهایی و تنها با توانمندی‌های فردی خود از پس تغییرات موجود برآید. رئیس پژوهشگاه صنعت نفت با بیان اینکه امیدواریم اعضای این تفاهم‌نامه به افزایش سرعت ورود فناوری‌ها به صنعت نفت از مسیر پژوهشگاه منجر شود، گفت: پژوهشگاه بهترین مرکزی است که می‌تواند در زمینه فناوری‌های مرتبط با موضوع سلامت و تحولات دیجیتالی به صنعت نفت کشور کمک کند و با توجه به مطالعاتی که در حوزه‌های پردیس‌های سه‌گانه در این مجموعه صورت می‌گیرد به‌کار بردن فناوری‌های دیجیتالی می‌تواند به‌بهبود تسریع برآیندها کمک کند.

اخبار شرکت‌ها

ناب ریس کمسیون انرژی

تعرفه گذاری پلکانی برای مدیریت مصرف برق لازم بود

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس اجرای نظام تعرفه گذاری پلکانی را اقدامی ضروری در جهت مدیریت مصرف برق در کشور می‌داند.به گزارش اقتصادسرآمد، حجت الاسلام و المسلمین سید جواد حسینی کی عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس درباره تعرفه گذاری پلکانی انرژی به اینا گفت: تعرفه گذاری پلکانی که از ابتدای بهمن ماه در کشور اجرایی شده اقدامی به راستای کاهش پرداخت یارانه‌های پنهان حوزه انرژی است.به گفته حسینی گیاه این امر رویه‌ای مرسوم در دنیا است و کشورهای دیگر هم تعرفه گذاری پلکانی انرژی را اجرا می‌کنند. عضو کمیسیون صنایع مجلس خاطر نشان کرد: در کشور ما هر کس ثروتمندتر است از یارانه بیشتری برخوردار می‌شود. باید برای کسانی که مصرف پایین دارند تا حدی هزینه برق، آب و گاز را رایگان کنیم. عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس معتقد است که دهک‌های پایین جامعه در حد یک لایپ و یخچال از برق استفاده می‌کنند.وی ادامه داد: دولت باید تعرفه گذاری پلکانی را از اول بهمن اجرا کرده که براساس آن یارانه انرژی برق از این پس عادلانه و هدفمند خواهد بود. بر این اساس مسئولان که زیر الگوی مصرف تعیین شده برای هر منطقه برق مصرف می‌کنند، مشمول افزایش قیمتی نشده و همچنان برق را به قیمت یارانه‌ای استفاده می‌کنند. حسینی کیا گفت: براساس نظام تعرفه گذاری پلکانی هر چه بیش از حد معمول مصرف می‌کند باید هزینه آن را بدون یارانه و به صورت پلکانی پرداخت کند. حسینی کیا گفت: در حال حاضر ۱۳ هزار مگاوات برق در کشور داریم و برای مدیریت مصرف برق لازم بود که تعرفه گذاری پلکانی انجام می‌شد. علاوه بر این می‌تواند مازاد گاز و برق تولیدی را به کشورهای دیگر صادر کرد.

کاهش ۲۲ درصدی آب مخازن نسبت به سال گذشته

آمار دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور نشان می‌دهد با سپری شدن ۱۲۹ روز از سال آبی، تا ۹ بهمن‌ماه (سال آبی ۱۴۰۱-۱۴۰۰) مجموع حجم ذخایر آب در مخازن سدهای کشور به حدود ۲۰۸۴ میلیارد متر مکعب رسیده که نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته بیانگر ۲۲ رد صد کاهش است.به گزارش اقتصادسرآمد، فیروز قاسم زاده مدیر کل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور با اعلام این خبر گفت: بررسی وضعیت سدها نشان می‌دهد، میزان حجم ورودی به سدهای کشور از ابتدای مهر تا ۹ بهمن سال جاری معادل ۹،۲۶ میلیارد متر مکعب بوده که کاهش معادل ۱۶ درصد نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته را نشان می‌دهد.وی افزود: طی سال آبی جاری، میزان پرشدگی سدهای مهمی چون آرابندپور، شلیل و نیان و سفیردو به یانه شرایط فعلی به ترتیب حدود ۱۳، ۲۶ درصد و ۲۶ درصد در استان‌های خوزستان و تهران، و به ترتیب در حدود ۴۷ درصد و ۱۷ درصد است.

بورس انرژی الگوهای جدیدی برای عرضه نفت ارائه داده است

مدیرعامل بورس انرژی ایران گفت: بورس انرژی الگوهای جدید عرضه نفت خام در بورس را به شرکت ملی نفت ایران اعلام کرده است و همواره آماده عرضه نفت خام، میعانات گازی و نفت کوره آمادگی است.به گزارش اقتصادسرآمد، علی نقوی، مدیرعامل بورس انرژی با تأکید بر اینکه در چند سال گذشته در میان شرکت‌های تابع وزارت نفت، شرکت ملی نفت ایران بیشترین همکاری را در موضوع انتشار اوراق تأمین مالی با بورس انرژی داشته گفت: امیدواریم در دولت سیزدهم همکاری ما و صنعت نفت بویژه در روز افزایش پایدی، رویداده و وضع عرضه متانول در بورس انرژی نیز گفت: از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۱۰ هزار و ۱۵۰ متانول به ارزش یک هزار و ۱۵۱ میلیارد ریال از طریق بورس انرژی به خارج از کشور صادر و ۲۸ هزار تن متانول برای مصارف داخلی عرضه شده است. ۶۶ هزار تن آن به ارزش یک هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان مبادله شده است. مدیرعامل بورس انرژی ایران اظهار کرد: در آینده به‌دلیل راهاندازی بازار آتی متانول هستیم.نقوی با بیان اینکه هم‌اکنون با شرکت ملی نفت در زمینه انتشار گواهی سپرده کالایی و قراردادهای آتی میعانات گازی در حال کار کارشناسی هستیم، افزود: اگر شرکت ملی نفت ایران بورس انرژی یکدیگر را به‌عنوان شریکی راهبردی در برنامه‌های توسعه‌ای خود ببیند هم شفافیت در فرآیندها و تأمین مالی با ایدار افزایش می‌یابد هم منجر به افزایش درآمدهای ناشی از رقابت می‌شود.وی درباره وضع عرضه نفت خام در بورس انرژی نیز تصریح کرد: در این زمینه الگوهای جدید عرضه نفت خام در بورس را به شرکت ملی نفت ایران اعلام کرده‌ام و همواره برای عرضه نفت خام، میعانات گازی و نفت کوره آمادگی لازم را داریم.مدیرعامل بورس انرژی ایران با اشاره به عرضه ۱۱ هزار تن نفت کوره در سال جاری در بورس انرژی گفت: از این مقدار ۸۵ هزار تن به ارزش ۷۹۰ میلیارد تومان تاکنون مبادله شده، این در حالی است که سال ۱۳۹۹ در مجموع بیش از ۲۱۰ هزار تن نفت کوره در ریگ صادراتی این بورس مبادله شده بود.

هشدار نماینده سروان نسبت به احتمال افزایش مهاجرت به‌خاطر بحران آب

نماینده مردم سروان در مجلس درباره بحران آب در سیستان و بلوچستان خطاب به وزیر نیرو هشدار داد و از احتمال مهاجرت ۲۰۰ هزار نفری مردم از این منطقه خبر داد.به گزارش اقتصادسرآمد، ملک فاضلی در جلسه علنی مجلس شورای اسلامی در نطق میان دستور درباره وضعیت اقتصادی و بهداشت و درمان و کشور گفت: مشکل معیشت و سلامت به مجلس یازدهم خوش آمد گفت. آیا مشکلات حل شده است، ما چه کردیم، دولت قبل چگونه عمل کرد و وظیفه دولت فعلی چیست؟ این‌ها سوال‌های روزانه جامعه است. این عضو کمیسیون بهداشت و درمان مجلس یازدهم درباره عملکرد دولت دوازدهم گفت: ۱۶ ماه از عمر مجلس یازدهم با دولت دوازدهم گذشت، دولتی به طون قابل‌فهمه حل مشکلات که در پایان عمرش به دنبال تحریم و آمدن کرونا از عمل در میدان و حل مشکل از ترس جان به ویرتین مشاهده بدل شد و از فضای عمل به فضای مجاری حرکت کرد. نتیجه‌اش هم غارت ویران‌گر صندوق ارزی ملکوت و در نهایت گرانی و تورم افسارگسیخته روزهافزون بود.این عضو مجمع نمایندگان استان سیستان و بلوچستان خطاب به مسئولان اجرایی کشور و نمایندگان مجلس تأکید کرد: وظیفه ما خیلی سنگین است. نشستن و تماشا کردن وظیفه ما نیست. صدای معلمان، کارگران، و کشاورزان در کنار مجلس هر روز رنژ انداز می‌شود. باید به آنچه دور و برمان می‌گذرد، حساس باشیم. فاضلی با اشاره به واکسیناسیون گسترده در کشور از رئیس جمهور تشکر کرد و گفت: در مملکتی که یک درصد جمعیت و ۹ درصد منابع دنیا را دارد، صحبت از ارز ترجیحی زبینه است. سقوط آزاد غیر قابل تصور ارزش پول ملی را در رویا هم نمی‌دیدم. اگر روزی توانستید در پایان آلود، مسکن را چگونه سامان می‌دهید؟ مملکت را هنرمندانه تخریب کردند. نباید بیش از این شاهد باشیم

جزئیات طرح مجازات استفاده کنندگان غیرمجاز از آب، برق، تلفن، فاضلاب و گاز مامورین خدمات رسان برای بررسی کشور مجاز به حضور در ساختمان ها و مراکز شدند

یک عضو کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی به اشاره به جزئیات طرح مجازات استفاده کنندگان غیر مجاز از آب، برق، تلفن، فاضلاب و گاز تأکید کرد: این پس مامورین شرکت های خدمت رسان مجاز به حضور در ساختمان ها و مراکز بوده تا بررسی کنند که دستگاه های کشور و اندازه گیری دست کاری نشده باشند. به گزارش اقتصادسرآمد، آقای شاکری در گفت و گو با ایستنا، با اشاره به بررسی تقاضای دو فوریت در خصوص طرح اصلاح قانون مجازات استفاده کنندگان از آب، برق، تلفن، فاضلاب و گاز در جریان جلسه علنی امروز مجلس، بیان کرد: این طرح به علت تفسیرهای مختلفی که از متن قانون موجود شده بود و در اجرای قانون این اشکالات عیدیده ای به وجود آمده بود، ارائه شده است و هدف اصلی حل این مشکلات است.وی در ادامه اظهار کرد: یکی از مهم ترین اصلاحات تغییر عنوان قانون به ساماندهی و مجازات استفاده کنندگان غیر مجاز از آب، برق، تلفن، فاضلاب و گاز است. همچنین یک تبصره به قانون موجود اضافه شد که مامورین شرکت های خدمت رسان جهت بررسی اجرای صحیح مفاد این قانون مجاز به حضور در ساختمان‌ها و مراکز هستند تا دستگاه‌های کشور و اندازه گیری را بررسی کنند تا دست کاری نشده باشد.نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: همچنین یک تبصره دیگر نیز به قانون اضافه شده تا اگر هنر شده است و ساز در شهرها و روستاها اعم از توسعه و اضافه شدن واحدها و واحدهای لغلی و هر نوع کاربری ساختمان اعم از مسکونی، تجاری و تفریحی مشمول حکم این قانون شوند. همچنین وزارت جهاد کشاورزی هم به وزارتخانه هایی که مشمول این قانون می‌شوند، اضافه شد.