



## گزارش

### مخالفت سازمان بر نامه و بودجه با ورود LPG به سبد سوخت

با وجود آنکه دولت هیچ پیشنهادی در لایحه بودجه مبنی بر ورود LPG به سبد سوخت خودروها نداشته، بررسی ورود LPG به سبد سوخت خودروها در یکی از جلسات اخیر کمیسیون انرژی انجام شد و نماینده سازمان برنامه و بودجه مخالفت این سازمان را در این خصوص اعلام کرد.

به گزارش اقتصاد سرآمد، بحث ورود LPG به سبد سوخت خودروهای کشور که در ماه‌های پایانی سال گذشته در قالب یک بند غیر کارشناسی در جریان بررسی لایحه بودجه ۱۴۰۰ به قانون بودجه امسال اضافه شد، نه در دولت دوازدهم و نه در دولت سیزدهم اجرایی نشد. افزودن این بند به قانون بودجه سال ۱۴۰۰، برخلاف اسناد بالادستی بوده و علاوه بر تناقض آن با اسناد بالادستی، غیرقابل اجرا بوده است و مشخص نبود که کسانی که در رستانه، بخش خصوصی و مجلس به دنبال تصویب این بند در قانون بودجه بر آمدند، با چه هدفی این پیگیری را انجام داده بودند.

نتیجه پیگیری این قشر خاص برای مکلف کردن دولت به تخصیص منابع و آغاز عرضه سوخت LPG به خودروها، تصویب آن در بدنه تصهر یک قانون بودجه سال ۱۴۰۰ بود. در این بند آمده است: «وزارتخانه های نفت و کشور موظفند امکان احداث جایگاهها و زیرساخت استفاده قانونمند از سوخت گاز مایع (LPG) در ناوگان حمل و نقل با اولویت ناوگان عمومی و حمل بار را به کمک بخشهای خصوصی و عمومی، تا سقف مجموع دو میلیون تن در سال فراهم کند».

همچنین در ذیل این بند تأکید شده «این نامه اجرائی این بند ظرف دو ماه پس از ابلاغ این قانون توسط وزارتخانه های نفت و کشور تهیه می شود و به تصویب هیئت وزیران می رسد».

اینکه این نامه اجرایی ایسن بند از قانون بودجه، با وجود گذشت ۱۰ ماه، نه در دولت دوازدهم و نه در دولت سیزدهم تصویب و ابلاغ نشده، ناشی از ترک فعل دولت‌ها نبوده، بلکه پاسخی روشن به غیر کارشناسی بودن و قابل اجرا نبودن این بند از قانون بودجه بوده است.

حال در کدام تعجب همان افسردی که با ماه‌های پایانی سال ۱۹۹۹، این بند غیر کارشناسی را به بودجه ۱۴۰۰ اضافه کردند، در این روزها در حال تلاش برای تکرار این بند در قانون بودجه ۱۴۰۱ هستند.

با پیگیری این افراد، در یکی از جلسات اخیر کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، موضوع ورود LPG به سبد سوخت و گنجاندن بندی مربوط به آن در جریان بررسی لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ مطرح و بررسی قرار گرفت.

مصطفی ننجی، سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم اظهار داشت: موضوع ورود LPG به سبد سوخت خودروها در لایحه‌ای که دولت برای بودجه ۱۴۰۱ ارائه کرده وجود ندارد.وی افزود: در قانون بودجه ۱۴۰۰ تبصره یک، بندی در این خصوص آورده شده بود که این بند اجرایی نشد و دولت نیز در بودجه ۱۴۰۱ اشاره ای به موضوع ورود LPG به سبد سوخت خودروها نداشته است.سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: برخی نمایندگان اعتقاد دارند که LPG باید به سبد سوخت خودروها بیاید و به همین دلیل این موضوع در دستور کار کمیسیون قرار گرفت و در جلسه‌ای با حضور نماینده سازمان برنامه و بودجه در این زمینه بحث و بررسی شد.وی ادامه داد: در کمسیون انرژی مجلس، موضوع مطرح شد و چند نماینده پیشنهاد افزودن LPG به سبد سوخت را با درج بندی در قانون بودجه ارائه داده‌اند که قرار شد این پیشنهاد به کمیسیون تلفیق ارائه شود و آنجا مورد بررسی قرار گیرد.نجعی با بیان اینکه مجلس شورای اسلامی، موضوع ورود LPG به سبد سوخت خودروها نگرفته «گفت: صرفا بحثی در این خصوص مطرح شد و قرار شد پیشنهادت نمایندگان به کمیسیون تلفیق ارسال شود.وی افزود: در این جلسه، نمایندگانی از سازمان برنامه و بودجه حضور داشتند و سازمان برنامه و بودجه مخالف ورود LPG به سبد سوخت خودروها بود و اعلام شد که سازمان برنامه و بودجه اعتقادی به ورود LPG به سبد سوخت خودروها ندارد.

همچنین عبدالعلی رحیمی مظفری در گفت‌وگو با خانه ملت در تشریح جلسه عقیم دی ماه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، گفت: این جلسه با حضور روسای کارگروه انرژی سازمان برنامه و بودجه، دیوان محاسبات و مرکز پژوهش‌های مجلس با دستور کار بررسی لایحه بودجه ۱۴۰۱ برگزار شد که بیشتر بحث‌ها پیرامون بخش درآمدی تبصره ۱۴ همچون میزان فروش‌ها و درآمد‌های حاصله از این محل نفت و گاز بود؛ همچنین استفاده از سبد سوخت‌های جایگزین مانند LPG یکی از چالش‌ی ترین بحث‌های این جلسه بود.

وی ادامه داد: برخی از نمایندگان معتقدند LPG باید وارد سبد سوخت شود چراکه تنوع سوخت به نفع مردم است و قابلیت صادرات محصولات دیگر را فراهم می‌کند؛ اما مسئولان سازمان برنامه و بودجه به دلیل آنکه احداث جایگاه‌های این سوخت، ۶ هزار میلیون دلار سرمایه‌گذاری نیاز دارد و خودروهای استاندارد موجود در کشور بستر استفاده از LPG را ندارند با این موضوع مخالف بودند و با توجه به اینکه این بحث به نتیجه نرسید مقرر شد کمیته‌ای جهت بررسی بیشتر مسئله تشکیل شود.در حال حاضر بیش از ۶ هزار و ۵۰۰ جایگاه عرضه سوخت در سراسر کشور در مدار بهره‌برداری است که به عرضه CNG، بنزین و گازوئیل مشغولند. در خصوص سوخت LPG، تعداد جایگاه‌های عرضه این نوع سوخت که از گذشته باقی مانده اند، انگشت شمار است. برای افزودن این نوع سوخت به سبد سوخت خودروها باید حداقل ۱ هزار جایگاه عرضه سوخت LPG در کشور ایجاد شود. تسنیم



### صادرات ۱۱۰ مگاوات برق ایران به افغانستان

مشاور وزیر نیرو در امور بین الملل، ظرفیت انتقال برق ایران به افغانستان را ۱۷۵ مگاوات برشمرد و گفت: اکنون ۱۱۰ مگاوات برق به این کشور صادر می‌شود. به گزارش اقتصاد سرآمد ، محمدعلی فرحناکیان افزود: اکنون شبکه برق کشورمان به شهر هرات افغانستان متصل است و توسط سه‌ یا چهار خط انتقال برق انجام می‌شود.وی ادامه‌داد: ظرفیت انتقال برق ایران به این کشور ۱۷۵ مگاوات است که ۱۱۰ مگاوات آن صادر می‌شود و طرح‌های بزرگی هم پیش‌بینی شده که ۵۰۰ تا ۶۰۰ مگاوات به این ظرفیت اضافه شود.مشاور وزیر نیرو در امور بین الملل گفت: سه سال پیش بعد از آن‌که مسوولیت کمیسیون مشترک همکاری اقتصادی ایران و افغانستان به وزارت نیرو واگذار شد، وزیر نیروی وقت سفری به این کشور داشت و پس از آن با سفر معاون برق و وزارتخانه به افغانستان توافق‌های خوبی انجام شد، اما دولت قبلی افغانستان و شرکت برق «برشنا» همکاری خوبی نکردند و پیگیری‌های متعدد از مراکز مختلف هم جواب نداد و ایرادهای خاص می‌گرفتند.فرحناکیان اضافه‌کرد: اکنون در با جایه‌جایی دولت در افغانستان پالس‌های مثبتی داده شده است، از جمله نخستین وزیری که از دولت طالبان به ایران سفر کرد «عبداللطیف منصوره» وزیر آب و برق بود که یک ماه و نیم پیش به تهران آمد.

#### تصمیمات کلان و استراتژیک انرژی منشأ بروز معضلات اقتصادی، «اقتصاد سرآمد» بررسی کرد

# گره‌های اقتصادی تکیه بر نفت



**گروه نفت و انرژی – نگرش و تفکر** اقتصادی، اقتصادی که مبتی بر نفت اصلی ترین گره افغانستان است که منشأ بروز و ظهور بسیاری از معضلات اقتصادی شده است. این نگرش باید براساس اصول علمی اقتصاد و بر مبنای تجارب جهانی اصلاح شود. متأسفانه قتصاد ایران هم اکنون با معضلات و گره‌های مختلفی روبه‌روست که تمام آن‌ها همبستگی بسیار زیاد دارد و اقتصاد ایران را به چالش کشیده است. دراین راستا، تورم بالا و مزمن که خود ریشه در مشکلات جدی بودجه‌ای و سیاست‌های مالی دولت دارد، یکی از این گره‌ها است.

به گزارش اقتصادسرآمد، علاوه براین، مشکلات و کاستی‌هایی که درنظام بانکی و پولی کشور وجود دارد، بحران در صندوق‌های بازتشتی، بحران آب و محیط‌زیست، سازماندهی تولید که به جای رفتن به‌سمت رقابتی شدن روزبه‌روز به انحصارزدگی می‌شود و همچنین حقوق مالکیت که به‌سمت رانت‌جویی تغییر یافته است، از چالش‌ها و گره‌های دیگر اقتصاد نفتی ایران است.

از سوی دیگر در حوزه روابط خارجی و تجارت خارجی نیز با مشکلات زیادی روبه رو هستیم به‌طوری که تراز بازرگانی به نفع صادرات نیست.

در حساب سرمایه به انتقال سرمایه‌ای به داخل کشور صورت نمی‌گیرد و درمقابل شاهد افزایش خروج صورت هستیم. این فهرست بلندبالا از گره‌های اقتصادی تکیه کرده بر نفت است که هر یک دارای اهمیت زیادی است و اگر نتوانیم همه این مشکلات را با هم حل کنیم، شرایط بحران و فتنه‌گوهای اقتصادی در کشور جریان ندارد و این درحالی است که بسیاری از تصمیمات مهم و تأثیرگذار شخص محوراست و زمانی که این تصمیمات اتخاذ می‌شود، مدیران بدون هیچ بررسی‌ی اجرای آن را وظیفه خود می‌دانند. اما در صورتی که این تصمیمات اشتباه باشد، دیگر امکان تصحیح آن وجود ندارد و اگر تبعات منفی آن ظاهر شود، با نقش سایر قدرت‌های متعارض توجیه می‌شود.

کامران ندری اقتصاددان کشورمان در گفتگو با روزنامه اقتصادسرآمد می‌گوید: متأسفانه در

### بگزیده انرژی

ضرورت استمرار رشد اقتصادی در کشور

## اختصاص ۳ هزار میلیارد تومان برای توسعه تجدیدپذیر هادر بودجه ۱۴۰۱



وزیر نیرو، تأمین انرژی برق را یکی از مهم‌ترین اولویت‌های دولت سیزدهم عنوان کرد و گفت: تصویب کرد تا از این صنعت تجدیدپذیر برای کشور نه تنها یک انتخاب نبوده، بلکه یک ضرورت است.به گزارش اقتصاد سرآمد ، علی اکبر محرابیان در آئین میاده تفاهم‌نامه با شرکت‌های بخش خصوصی در راستای فراخوان ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه‌های تجدیدپذیر با اشاره به ضرورت استمرار رشد اقتصادی در کشور به عنوان یکی از مهم‌ترین برنامه‌های دولت سیزدهم، اظهار کرد: این موضوع در قانون بودجه سال ۱۴۰۱ هم وجود داشته و طبیعتاً رشد اقتصادی در شرایط فعلی محقق نمی‌شود مگر با توسعه فراگیر صنعت انرژی که نیازمند توسعه اساسی است.وزیر نیرو با تأکید بر اینکه در کنار حمایت از تولید برق به این روش، باید از توسعه صنایع هم حمایت کرد، ادامه داد: مجموعه دولت امروز در حال حرکت رو به جلو بوده و از اقدامات مربوط به صنعت تجدیدپذیر حمایت لازم را انجام می‌دهد که اختصاص ردیف خاص و مستقل در قانون بودجه سال ۱۴۰۱ نشان‌دهنده این موضوع است.

وی خاطر نشان کرد: حدود ۳ هزار میلیارد تومان در ماده ۱۲ لایحه بودجه مختص تجدیدپذیر در نظر گرفته شده که از نظر اعتبار، رقمی بی‌سابقه است.محرابیان با اشاره به مشکلات و محدودیت‌های برق طی سال‌های گذشته اضافه کرد: متأسفانه در سال‌های اخیر شاهد نارسایی‌هایی در تولید و تأمین انرژی کشور بودیم و همچنان شرایط به گونه‌ای است که باید در این زمینه برای رشد این صنعت برنامه‌ریزی جدی صورت گیرد. وزیر نیرو، انرژی برق را یکی از مهم‌ترین اولویت‌های دولت سیزدهم دانست و خاطر نشان کرد: برای تأمین کسری تولید برق در توسعه این صنعت تلاش‌ها و اقدامات بسیار زیادی در دستور کار است که با توجه به کمبودها، برنامه‌ای حاصل از تفکر فعالان و نخبگان این صنعت آماده و به مجلس ارائه کردیم و مهم‌ترین اقدامی که امروز در حوزه برق دنبال می‌کنیم، اجرایی کردن اهداف این برنامه در قالب نیروگاه‌های حرارتی، تجدیدپذیر، تبدیل واحدها به سیکل بخار و پروژه‌های دیگر است.وی با بیان اینکه طی چهار سال پیش از ۳۰ هزار مگاوات آن نیروگاه تولید برق کشور اضافه می‌شود که: ۱۰ هزار مگاوات آن نیروگاه تجدیدپذیر است، گفت: برای پیک تابستان ۱۴۰۱، افزایش پیش از ۶ هزار مگاواتی ظرفیت تولید برق کشور برنامه‌ریزی شده که بخشی از این نیروگاه‌ها وارد شبکه شده و مابقی هم با پشتیبانی، کنتر و پیگیری پروژه وارد مدار خواهند شد.

است به یک فروپاشی اقتصادی منجر شود. کارشناس اقتصاد انرژی خاطر نشان کرد: همانگونه که اشاره شد، نگرش و تفکر اقتصادی، اصلی‌ترین گره اقتصاد ایران است که منشأ بروز و ظهور بسیاری از معضلات اقتصاد نفتی شده است. این نگرش باید براساس اصول علمی اقتصاد و بر مبنای تجارب جهانی اصلاح شود. بررسی نگرش اقتصادی در دولت‌های مختلف نیز نشان می‌دهد که تنها چهره‌ها تغییر می‌کنند، اما پیشش و نگرش به است اقتصاد تکیه بر نفت ایران‌ تغییر ی نکرده است.

ادبیات اقتصادی موجود نشان می‌دهد که افزایش قیمت نفت اثرات بازدارنده بر رشد اقتصادی کشورهای صنعتی داشته است در حالی که اثرات کاهش قیمت نفت بر اقتصاد این کشورها با اهمیت نبوده است. به عبارت دیگر اثر تکانه‌ای نفتی بر اقتصاد کشورهای صنعتی نامتقارن و غیر خطی می‌باشد. نتایج تحقیقات نشان می‌دهد که در بلندمدت درآمدهای نفتی، آثار منفی بر رشد اقتصادی ایران داشته اند. به علاوه فرضیه اصلی تحقیق مبنی بر اینکه در کوتاه مدت واکنش رشد اقتصادی نسبت به تکانه‌های نفتی نامتقارن و برساری تکانه‌های کاهش قیمت نفت شدیدتر است مورد تأیید قرار می‌گیرد.از ویژگی‌های ساختاری اقتصاد ایران و بسیاری از کشورهای منطقه استاکا به درآمدهای نفتی است. وابستگی به درآمدهای نفتی آثار اقتصادی و اجتماعی فراوانی دارد. مدیریت این پی‌آمدها و جلوگیری از آثار مخرب آن در اقتصاد مستلزم تبیین درست سازوکار اثرگذاری این متغیر مهم است. اگر بدانیم که عمده شکنندگی‌های اقتصاد ما در این صدسال نفتی از همین نفت بوده و بسیاری از بارهای گران را همین ماده بر دوش تاریخ معاصر ما گذاشته است دیگر با اشتیاق و علاقه به چاه‌های نفتی خود خیره نمی‌شویم. این چاه‌ها ما بزرگ آن قدر از خون اقتصاد، فرهنگ و دانش ما می‌کند که به بزرگی تاریخ ما نشوند و دیگر چیزی به جز نفت جلوی چشمان ما نباشد. ما نمی دانیم.

ندری با اشاره به آسیب‌پذیربودن اقتصاد ایران که متکی بر نفت است، افزود: با بررسی معضلاتی که اقتصاد ایران با آن مواجه است، می‌توان نتیجه گرفت که نگرش اشتباه و عدم پیگیری اقتصاد براساس اصول علمی آن، یکی از ریشه‌های بروز مشکلات متعدداست. البته همواره منافع گروه‌های صاحب قدرت نیز در بروز شرایط دواور اقتصادی تأثیر داشته است. این گروه‌ها از این وضعیت نفع شخصی می‌برند و مانند یک دیوار بلند تصمیم گیران را احاطه کرده و مانع عبور سایر نگرش‌ها از این دیوار می‌شوند. بدین ترتیب اکثر تصمیم گیران از یک رو دخنه‌آب برمی‌دارند.

گفته ندری، در این شرایط در صورت وخامت اوضاع اقتصادی، احتمال تغییروضع اقتصاد وجود دارد تا به اجبار مجبور شویم نظام اقتصادی کشور را به طور کامل تغییر دهیم. در این میان، بی‌توجهی مدیران به هشدارهای کارشناسی در نهاتپ ممکن

### بگزیده انرژی

معاون نظارت بر بورس‌ها و ناشران سازمان بورس و اوراق بهادار

## ابلاغ دستور العمل معاملات آتی به بورس انرژی ایران



هیئت مدیره سازمان بورس و اوراق بهادار دستور العمل اجرایی معاملات بازار آتی در بورس انرژی ایران را تصویب کرد تا از این فرصت تجدیدپذیر برای کشور نه تنها یک انتخاب نبوده، بلکه یک ضرورت است.به گزارش اقتصاد سرآمد ، محسن خدابخش معاون نظارت بر بورس‌ها و ناشران سازمان بورس و اوراق بهادار گفت: ابلاغ دستورالعمل معاملات آتی در بورس انرژی شرکت‌های تولیدکننده حامل‌های انرژی می‌شود.وی اضافه کرد: زیرساخت‌های مقرراتی بورس انرژی برای این معاملات فراهم شده و هم‌اکنون این شرکت در حال تجهیز زیرساخت‌های فنی خود برای اجرایی کردن بازار آتی است.خدابخش مزایای این امکان در معاملات بورس انرژی گفت: یکی از برنامه‌های بورس انرژی ایران در راستای پاسخگویی به نیازهای سرمایه‌گذاران راه‌اندازی بازار معاملات قراردادهای آتی بود که پیشنهادات بورس انرژی بررسی و تصویب شد.به گفته وی اکنون با ابلاغ این دستورالعمل و آغاز به کار معاملات آتی دربورس انرژی امکان بهره‌مندی عرضه‌کنندگان، خریداران و سرمایه‌گذاران از این بازار فراهم می‌شود و مقاضایان می‌توانند از منافع ناشی از کشف قیمت در بورس انرژی بهره‌مند شوند.معاون نظارت بر بورس‌ها و ناشران سازمان بورس با اشاره به کارکردهای بسیاری که بازار آتی برای عرضه‌کنندگان، خریداران دارد، اضافه کرد: پوشش ریسک نوسانات قیمت کالاها به نوسانات بالای قیمتی، تضمین معاملات توسط اتاق پایاپای و درنتیجه کاهش ریسک تکول، دوسویه بودن بازار و وجود اهرم از مهم‌ترین نکات این بازار است. نایب رییس هیئت مدیره سازمان عنوان کرد بورس انرژی ایران همواره به‌دنبال گسترش ابزارهای مرتبط با حوزه‌های فعالیتی خود بوده و پیشنهادهایش در این سازمان ارائه می‌کند و سازمان بورس و اوراق بهادار نیز در راستای توسعه ابزارهای جدید پس از بررسی، ابزارهای مناسب را به تصویب رسانده است.خدابخش گفت: معاملات آتی، معاملاتی پیچیده و همراه با ریسک‌هایی بالاتر از خرید و فروش سهام است که لازم است سرمایه‌گذاران به آن توجه داشته باشند.وی در پایان آماندازی بازار آتی در بورس انرژی را فرصتی تاریخی برای وزارت نفت، شرکت‌های تابعه آن و صاحبان صنایع پالایشی و پتروشیمی دانست تا بتوانند از ظرفیت‌های این بازار برای مدیریت و پوشش ریسک، شفافیت و افزایش سودآوری استفاده کنند.

### اخبار شرکت‌ها

### بر آورد خسارت ۱۰۰ میلیارد تومانی به شبکه برق استان‌های سیل زده

سخنگوی صنعت برق: طبق برآوردهای انجام شده تاکنون ۱۰۰ میلیارد تومان خسارت به شبکه برق استان‌های سیبل زده وارد شده است.به گزارش اقتصاد سرآمد ، مصطفی رجبی مشهدی با اشاره به اینکه برغم خسارات وارده به شبکه برق در استان‌های سیل زده، اکنون شرایط در کشور عادی است افزود: خسارات وارده به شبکه برق در استان‌های سیبل زده در حال جبران و رفع محدودیت است.وی با اشاره به بروز سیلاب گسترده در استان هرم‌گان گفت: ۴۰ هزار مشترک در شهرستان‌های پارسیان، بندر عباس، بندرخمیر و جاسک پس از بروز سیلاب دچار قطعی برق شدند که اکنون رفع شده و برق رسانی به کمتر از ۱۰۰ مشترک در مناطق صعب العبور رسیده است که البته این تعداد مشترک نیز به دلیل خطرات احتمالی و مشکلات تردد و نبود مسیر، همچنان قطع است. سخنگوی صنعت برق ادامه داد: سیلاب استان‌های فارس در شهرستان‌های لامرد و مهر بطور کامل رفع شده است و برقدار هستند البته پس از بروز سیلاب در ساعاتی چند صند مشترک بی برق شدند که هم اکنون برطرف شده است. آقای رجبی مشهدی با اشاره به بروز خاموشی در شهرستان‌های کنارک و چابهار استان سیستان و بلوچستان گفت: چندین حادثه در این حادثه دچار قطعی برق شدند که برق آن‌ها برقرار شده است البته برخی از مشترکین به دلیل مسائل ایمنی و جلوگیری از برق رفتگی همچنان با خاموشی مواجه هستند.

### اطلاعات ۲۵۰ نفر از پرسنل خدمات غذایی ملی حفاری در سامانه ساپنا ثبت خواهد شد

مقدمات لازم جهت ثبت اطلاعات نیروهای خدمات پیمانکاری اداره خدمات غذایی و اردوگاه‌های حفاری طبق ضوابط و مقررات جاری شرکت ملی نفت ایران در سامانه ساپنا فراهم گردیده است. به گزارش اقتصاد سرآمد ، شرکت ملی حفاری ایران اعلام کرد: مقدمات لازم جهت ثبت اطلاعات نیروهای خدمات پیمانکاری اداره خدمات غذایی و اردوگاه‌های حفاری طبق ضوابط و مقررات جاری شرکت ملی نفت ایران در سامانه ساپنا فراهم گردیده است. همچنین در خصوص مشکلات پیش آمده جهت طرح بندی مشاغل برای پرسنل در خصوص بعضی از آیت‌های پرسنل پیمانکاری عملیات حفاری دستور پیگیری ویژه توسط مدیرعامل NIDC در این خصوص صادر شده بود و در نتیجه رازبانی و نشست‌های کارشناسی فیمابین این شرکت و شرکت ملی نفت ایران موارد مدنظر بررسی و نتایج حاصله در جهت رضایتمندی کارکنان در دست اقدام می باشد. در خصوص اقدامات انجام شده و پیش رو نیز نشستی با حضور مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران نیز برگزار شده است. همچنین در نشست اعلام کردند با توجه به رویکرد دولت ، وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در راستای حمایت و توجه به کارکنان دولت به ویژه فشر کارگر، تلاش براین است تا طبق ضوابط و مقررات جاری صنعت نفت و در راستای رضایت براین همکاران، مسائل و مشکلات آن‌ها بررسی و نسبت به مرتفع نمودن آن اقدامات لازم به عمل آید. به ذکر است تعداد کارکنان پیمانکاری اداره خدمات غذایی و اردوگاه‌های حفاری حدود ۲۵۰۰ نفر می باشند که طبق اعلام ملی حفاری بزودی و احتمالا تا قبل از پایان سال ۱۴۰۰ اسامی این افراد در سامانه ساپنا تعذیه خواهد شد.

### رتبه سوم پتروشیمی جم در ارزیابی پروژه‌های بهبود شرکت ملی صنایع پتروشیمی

پروژه سامانه یکپارچه بهره‌برداری شرکت پتروشیمی جم در ارزیابی پروژه‌های بهبود شرکت ملی صنایع پتروشیمی که بر اساس EFQM۲۰۲۰ برگزار شده بود رتبه سوم را کسب کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، هلدینگ پتروشیمی؛ «محمدحسین پاشنه‌سلا»، معاون برنامه‌ریزی و فناوری اطلاعات شرکت پتروشیمی جم اعلام کرد درجود این سامانه در ثبت اطلاعات ۵ واحد تولیدی الفین، پلی‌اتیل سنگین، پلی اتیلن سبک، بوتادین و بوتن-۱ و سایر نقاط مورد نظر در مجتمع علاوه بر منافع حاصل از پایش مستقیم سنسورها و پایانه‌های اندازه‌گیری، نقش بسیار مهمی در شناخت رفتاری ادوات و تجهیزات و تحلیل‌های آماری و داده‌کای دارد وی افزود: سامانه یکپارچه بهره‌برداری همچنین امکان پیش‌بینی‌های متعددی را بر اساس داده‌های گذشته در اختیار مدیران بهره‌برداری و تصمیم‌گیران قرار می‌دهد.پاشنه با اعلام این مطلب عنوان کرد: در این ارزیابی ۳۰ پروژه از ۷ مجتمع پتروشیمی بر اساس موازین مدل EFQM مورد پذیرش قرار گرفته بودند. نتایج این ارزیابی پس از بررسی و مقایسه روند انتخاب، اجرا و اندازه‌گیری نتایج این پروژه ملی جاری و در پایان صحه‌گذاری گروه ارزیابی ثبت و در مراسمی با حضور مسئولین در محل شرکت ملی صنایع پتروشیمی اعلام گردید.معاون برنامه‌ریزی پتروشیمی جم در پایان ابراز امیدواری کرد بهره‌گیری از مدل‌های روزآمد سرآمدی و استفاده از تجربه موفق کسب‌وکارهای بر تر جهان موجب رشد و تعالی سازمان‌های ایرانی شود.

### رشد ۲۰۸ درصدی ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر

بر اساس اعلام سازمان برنامه و بودجه، در لایحه بودجه سال آینده با اختصاص منابع لازم میزان تولید برق تجدیدپذیر از ۹۲۵ مگاوات به یک‌هزار و ۹۲۵ مگاوات افزایش خواهد یافت.به گزارش اقتصاد سرآمد ، از سازمان برنامه و بودجه، عدم اقدام و عدم اجرای برنامه‌های دقیق در دولت قبل موجب خاموشی‌های گسترده در تابستان شد. دولت سیزدهم برای حل مر حله‌ای مشکل تولید انرژی برنامه دقیقی تدوین کرده و در لایحه بودجه ۱۴۰۱ هم منابع خوبی به این بخش اختصاص پیدا کرده است. بر اساس اعلام این رخ سوخت گاز در لایحه بودجه سال آینده با اختصاص منابع میزان تولید برق تجدیدپذیر از ۹۲۵ مگاوات به یک‌هزار و ۹۲۵ مگاوات افزایش می‌یابد.همچنین ۵۰۰ مگاوات هم از محل ارتقای بازده نیروگاه‌های بخش برق تجدین خواهد شد. به علاوه، به رشد منابع مالی صنعت برق در بودجه ۱۴۰۱ ظرفیت تولید نیروگاه‌های برق کشور سالان آینده با چهار هزار مگاوات افزایش به ۹۲ هزار و ۲۰۱ مگاوات خواهد رسید.بدین ترتیب، میزان منابع صنعت برق افزایش قابل توجهی خواهد داشت و در لایحه‌های مختلفی برای تولید برق، از جمله انتشار اوراق مالی، فاینانس خارجی، فروش اوراق و منابع داخلی بودجه دیده شده است.

### مخالفت مرکز پژوهشهای مجلس با حذف رانت سوخت صنایع پتروشیمی

مرکز پژوهشهای مجلس طی جلسی گزارشی نوشت افزایش نرخ سوخت گاز در صنایع پتروشیمی و پالایشگاهی در سال آینده مخاطراتی برای مجتمعهای پتروشیمی و فولادی به همراه دارد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، افزایش نرخ سوخت گاز تحولی به صنایع پتروشیمی و پالایش نفت تا معادل نرخ خوراک گاز صنعت پتروشیمی، با هدف کاهش بارانه پنهان انرژی، افزایش درآمد دولت و تک نرخ شدن نرخ خورک طبیعی تحولی به صنعت پتروشیمی، به عنوان ردیف درآمدی ذیل تبصره ۱۴، لایحه بودجه ۱۴۰۱ در نظر گرفته شده است. نتایج گزارش حاضر که تحلیلی بر آثار اتخاذ این سیاست افزایش قیمت بر صنعت پتروشیمی و پالایش نفت است، حاکی از تأثیر منفی این سیاست بر بازار سرمایه به سبب کاهش حاشیه سود به نسبت زیاد شرکت‌های پتروشیمی (ویژه پتروشیمی‌های خوراک‌گازی) و پالایش نفت، با توجه به ارزش قابل توجه سهام شرکت‌های پتروشیمی و پالایشی عرضه شده در بورس اوراق بهادار است. از دیگر تبعات اعمال این سیاست، زیان‌ده شدن برخی از پتروشیمیهای خوراک مایع، به مخاطره افتادن وضعیت مالی پتوشیمی‌های تازه به بهره‌برداری رسیده و کاهش انگیزه سرمایه‌گذاری جدید در صنایع پتروشیمی و پالایش نفت است که همگی موارد، معیار سیاست حمایت از تولید می باشند.لذا با هدف کاهش تبعات اقتصادی مدنظر و تک نرخ شدن سوخت و خوراک گاز طبیعی مصرفی پتروشیمیها و لحاظ تأمین مبلغ بر آورد شده ذیل ردیف (۱۴) منابع تبصره ۱۴، لایحه بودجه ۱۴۰۱، مرکز پژوهشهای مجلس پیشنهاد کرد نرخ سوخت گاز صنعت پتروشیمی و پالایش نفت و نیز مجتمعهای احیای فولاد به تدریج و طی سه سال به نرخ خوراک گاز پتروشیمی برسد. بنابراین در سال ۱۴۰۱ این نرخ‌ها برابر ۶۰ درصد نرخ خوراک گاز پتروشیمی خواهد بود و راجع به سایر صنایع نیز مطابق لایحه بودجه، سوخت گاز با نرخ معادل ده درصد (۱۰٪) نرخ خوراک گاز صنعت پتروشیمی است.