

در نشست کمیسیون تلفیق برنامه توسعه

مصوبه‌های بخش انرژی لایحه برنامه هفتم توسعه بررسی شد



نیز آیین‌نامه آن را تصویب کرده است، بنابراین این موضوع را در برنامه لحاظ کردیم تا در طول ۵ سال برنامه هفتم توسعه اجرایی شود. وی به سایر مصوبات بخش انرژی اشاره کرد و افزود: موضوع تبدیل ایران به هاب انرژی منطقه در نشست کمیسیون تلفیق مورد بررسی و تصویب

بند می‌توانیم در حوزه صادرات و واردات انرژی با توجه به مخازن انرژی که داریم نقش مهمی در منطقه ایفا کنیم.

عضو کمیسیون تلفیق برنامه هفتم توسعه با اشاره به ماده ۱۴ لایحه و بررسی آن در نشست این کمیسیون گفت: بر اساس این بند سهم صندوق توسعه ملی و دولت از محل صادرات نفت و گاز مشخص شده بود. در این بخش مقرر شد صندوق توسعه ملی سهم دولت را به‌صورت ثابت و بر اساس بودجه سنواتی تخصیص دهد تا در این زمینه دولت کمبودی را احساس نکند، همچنین اگر درآمد صندوق بیش از انتظارات بود ایس منابع به‌عنوان مطالبات صندوق محاسبه شود و اگر درآمد یادشده کمتر از حد نیاز بود به‌عنوان بدهی دولت به صندوق لحاظ شود. وی به بند (ب) و اجزای (۲) و (۳) ماده ۱۵ برنامه هفتم توسعه اشاره و اظهار کرد: این بند به کمیسیون تلفیق ارجاع شده بود. در این بخش درباره شرکت‌های خصوصی و سهم آنها در توسعه میدان‌های نفت و گاز کشور، همچنین مشارکت صنایع انرژی به‌عنوان بخش خصوصی و شرکت‌های تابع وزارت نفت به‌عنوان بخش دولتی در توسعه میدان‌ها به‌ویژه میدان‌های گازی تعیین تکلیف شد. بر اساس این بند جهشی در تولید گاز کشور ایجاد خواهد شد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی:

به‌دنبال تأمین انرژی پایدار صنعت پتروشیمی با همکاری وزارت نیرو هستیم



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر هم‌افزایی دانشی و اجرایی بین وزارت نیرو و صنعت پتروشیمی گفت: در مسیر توسعه صنعت پتروشیمی و اجرای طرح‌های تازه به‌دنبال تأمین انرژی پایدار با همکاری وزارت نیرو هستیم.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، مرتضی شاهمیرزایی در سومین نشست مشترک بهره‌وری انرژی با پژوهشگاه نیرو و مرکز مطالعات انرژی وزارت نفت، با اشاره به اهمیت تأمین منابع انرژی، آن را شریان حیاتی صنعت و اقتصاد دانست و یادآور شد: مصوبه اخیر مجلس شورای اسلامی درباره تشکیل «سازمان بهینه‌سازی مصرف»، اقدامی مؤثر و مطلوب به‌منظور مدیریت مصرف بهینه انرژی در کشور است. وی هم‌افزایی و تعاملات میان سازمان‌ها و وزارتخانه‌ها را سبب افزایش بهره‌وری کشور دانست و افزود: با توجه به رویکرد مثبت حاکمیت در حوزه انرژی و اشتراک‌های موجود در بحث تأمین انرژی بین وزارت نفت و وزارت نیرو، تأکید و اهتمام ویژه‌ای برای تداوم همکاری مصرفی بین دو مجموعه داریم. معاون وزیر نفت، تهرات و تبادل حمل‌های انرژی میان دو وزارتخانه را راهکاری مناسب برای استفاده بهینه از زیرساخت موجود خواند و اظهار کرد: هماکنون انرژی مورد نیاز صنعت پتروشیمی از طریق سه مجتمع فجر، مبین و دماوند به‌عنوان واحدهای

قرار گرفت، این مسئله جزو سیاست‌های کلی برنامه قلمداد می‌شد و در بند (۱۰) سیاست‌ها نیز بر آن تأکید شده بود.

شریعتی‌نیاسر تأکید کرد: بر اساس این بند، نقش آفرینی کشور در دیپلماسی انرژی منطقه در پنج سال برنامه افزایش خواهد یافت. بر اساس این

صنایع پتروشیمی بر تشکیل کارگروه‌های مشترک تخصصی انرژی در حوزه نیروگاه‌ها و سوخت نوین در سطح کارشناسی تأکید کرد و آن را مقدمه‌ای بر تعامل مؤثر بین دو وزارتخانه دانست.

خودکفایی در تأمین کالا و تجهیزات مورد نیاز صنعت پتروشیمی تا ۵ سال آینده

شاهمیرزایی ادامه داد: تأمین نیازهای صنعت به‌ویژه کالاهای، تجهیزات و ماشین‌آلات مورد استفاده در بخش‌های مختلف صنعت پتروشیمی از سوی شرکت‌های سازنده ایرانی در حال انجام است و امیدواریم تا پنج سال آینده به‌طور کامل در این زمینه به خودکفایی برسیم.

وی افزود: برآورد می‌شود ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی تا پایان برنامه هفتم توسعه به حدود ۱۳۰ میلیون تن و تا پایان برنامه هشتم به حدود ۲۰۰ میلیون تن افزایش یابد، بنابراین با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده این صنعت ارزش آفرین در آستانه جهشی بزرگ قرار دارد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه هاب‌های جدید پتروشیمی در منطقه کرمان و جاسک، همچنین منطقه انرژی‌پارسیان میزبان اجرای طرح‌های تازه پتروشیمی هستند، گفت: تأمین برق مورد نیاز این مناطق باید مورد توجه قرار گیرد و با همکاری و تعامل با وزارت نیرو نیازهای این مناطق تأمین شود.

ارزیابی بار مالی فوق‌العاده تخصصی و مخصوص برای همه کارکنان قرارداد مدت‌موقت



معاون وزیر نفت در امور توسعه مدیریت و سرمایه انسانی از ارزیابی بار مالی فوق‌العاده تخصصی و مخصوص برای همه کارکنان قرارداد مدت‌موقت در همه شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نفت خبر داد.

مهدی علی‌مددی در گفت‌وگو با خبرنگار شانا، با اشاره به مصوبه دی‌ماه ۱۴۰۰ درباره کارکنان قرارداد مدت‌موقت صنعت نفت کشور گفت: نامه‌ای به همه شرکت‌های زیرمجموعه صنعت نفت داده‌ام که فوق‌العاده تخصصی و مخصوص این دسته از کارکنان ارزیابی کنند و به‌کار مالی آن را برای همه کارکنان قراردادی محاسبه و هم‌ترازی این نوع پرداختی‌ها را با نیروهای رسمی و پیمانکاری بسنجند. وی ادامه داد: شرکت‌های زیرمجموعه صنعت نفت پیشنهادها را در ماه به‌دولت فوق‌العاده تخصصی و مخصوص کارکنان قرارداد مدت‌موقت را در شورای مدیران توسعه منابع انسانی صنعت نفت ارائه خواهند داد. به گزارش شانا، در دولت سیزدهم مدیران این دولت در صنعت نفت نسبت به سرمایه انسانی صنعت نفت در دستور کار قرار گرفت؛ به نحوی که سرمایه انسانی صنعت نفت در سه گروه کلان رسمی، پیمانکاری و پیمانکاری دست‌بندی شد و در بازپرداختی مدیران این دولت در صنعت نفت از مناطق عملیاتی مشخص شد هم‌کنون بسیاری از کارکنان قراردادی و پیمانکاری دوش‌به‌دوش کارکنان رسمی افزون بر مشاغل پشتیبانی عمومی در مشاغل اصلی تخصصی و پشتیبانی تخصصی صنعت نفت مشغول خدمت هستند، بنابراین منطق پرداخت مساوی در برابر کار مساوی حکم می‌کند که به همه آنان در چارچوبی

عادلانه توجه شود. این نکته که «صدای نیروی انسانی در صنعت نفت در دو سال اخیر دولت سیزدهم شنیده شد». نه شعار است و نه اغراق، بلکه واقعیتی است که کارکنان نفت هم به آن اذعان دارند. روی کار آمدن جواد لوجی در قامت وزیر نفت همزمان با ایامی بود که صدای گلابی و اعتراض کارکنان از مناطق عملیاتی مختلف شنیده می‌شد و اعتراض‌ها و اعتراض‌هایی به راه افتاده بود و وزیر نفت نیز از همان ابتدا، رسیدگی به مطالبات و مسئله نیروی انسانی را از اولویت‌های اساسی وزارت نفت اعلام کرد. موضوع «ساماندهی مشاغل نیروهای قراردادی مدت‌موقت و نظام جبران خدمات مرتبط با آن» با استناد به آیین‌نامه نظام‌های اداری و استخدامی و در راستای تبصره (۳) ماده (۲۶) قانون برنامه ششم توسعه کشور، بعد از آسیب‌شناسی وضعیت موجود و با رویکرد رعایت عدالت در پرداخت و بهبود معیشت همکاران قرارداد مدت‌موقت بررسی و پیشنهادی در جلسه شورای اداری استخدامی تصویب و از تاریخ ۱/۱۱/۱۴۰۰ اجرایی شد.

سازمان بازرسی کل کشور اعلام کرد

صرفه جویی ۳۲ میلیون یورویی با اصلاح قراردادهای اجاره بالگرد در مناطق عملیاتی شرکت نفت فلات قاره



بر اساس اعلام سازمان بازرسی کل کشور، با اصلاح قراردادهای اجاره بالگرد در مناطق عملیاتی شرکت نفت فلات قاره ایران صرفه جویی ۳۲ میلیون و ۱۷۹ هزار یورویی به نفع کشور صرفه جویی شد.

به گزارش ایسنا به نقل از سازمان بازرسی کل کشور، در راستای پیشنهادات سازمان بازرسی در موضوع «نظارت بر نحوه انجام عملیات (مزایده‌ها و مناقصه‌ها) در چهار شرکت اصلی وزارت نفت و شرکت‌های تابعه» و پیگیری‌های هیأت بازرسی شرکت‌های تولیدی و توسعه‌ای مستقر در شرکت نفت فلات قاره ایران با همکاری و هماهنگی مدیران ارشد آن شرکت، با اصلاح قراردادهای اجاره بالگرد جهت ترازری کارکنان در مناطق عملیاتی شرکت نفت فلات قاره ایران واقع در خلیج فارس و دریای عمان، ۳۲ میلیون و ۱۷۹ هزار یورو صرفه جویی ارزی به نفع کشور صوت پذیرفت.

شرکت نفت فلات قاره ایران یکی از بزرگترین

نوسازی نیروگاه ری تا دو سال آینده

بودن نیروگاه با اقداماتی که در حوزه تعمیرات و نگهداشت انجام داده‌ایم توانستیم تولید خوبی از این نیروگاه داشته باشیم.

بادرستانی با بیان این‌که روزی به متنوع‌ترین نیروگاه گازی دنیا است، اظهار کرد: در این نیروگاه از پنج فناوری از کشورهای ایتالیا، بلژیک، ژاپن و کشورهای دیگر استفاده می‌شود که بعد از ۴۷ سال هنوز در مدار بهره برداری قرار دارند که علت آن نیز تعمیرات و نگهداری خوبی است که در این نیروگاه انجام شده است.

وی اضافه کرد: عمر استاندارد یک نیروگاه ۳۰ سال است اما در این نیروگاه علی‌رغم گذر زمان توانستیم از ۲۱ واحد با ظرفیت نصب شده ۸۰۰ مگاوات بهره برداری کنیم تا جایی که در تابستان حدود دو ساعت برق شبانه روز تهران به تنهایی توسط این نیروگاه تأمین می‌شود.

مدیرعامل نیروگاه ری با اشاره به مصرف سوخت و مسائل محیط زیستی نیروگاه ری تصریح کرد: در نیروگاه ری به هیچ عنوان از مازوت استفاده نمی‌شود و به‌طور کلی از نظر فنی نیز امکان استفاده از سوخت مازوت در این نیروگاه وجود ندارد.

بادرستانی با بیان این‌که بیش از ۴۵ هزار قطعه و ۱۲۵ تجهیز را با استفاده از دانش متخصصان داخلی تولید کرده‌ایم، گفت: در گزارش شش ماهه ۱۵ میلیارد کیلووات ساعت انرژی در این نیروگاه تولید شده که این

مدیرعامل نیروگاه ری با اشاره به آغاز طرح توسعه نیروگاه ری گفت: طی دو سال آینده واحدهای جدید نصب می‌شوند و دو واحد جدید نیز به ظرفیت ۱۰۰ مگاوات از شهر دیگری به اینجا منتقل خواهد شد.

به گزارش ایسنا، حمید بادرستانی امروز در نشست خبری در پاسخ به سوال ایسنا درباره وضعیت فعلی راندمان نیروگاه و آخرین وضعیت طرح توسعه و نوسازی نیروگاه ری گفت: در حال حاضر راندمان نیروگاه ۲۲ درصد است که با تدابیر در نظر گرفته شده و با اجرای طرح نوسازی این راندمان را افزایش خواهیم داد. البته باید توجه کرد که میانگین راندمان نیروگاه‌های کشور حدود یک تا دو درصد از میانگین راندمان نیروگاه‌های

برخی از کشورهای اروپایی بالاتر است. وی با اشاره به سیاست تبدیل نیروگاه‌های گازی به سیکل ترکیبی به منظور افزایش راندمان تصریح کرد: بی‌شک این اقدام موجب افزایش راندمان نیروگاه‌های کشور می‌شود اما در حال حاضر نیز وضعیت راندمان نیروگاه‌های ایران مطلوب است.

مدیرعامل نیروگاه ری با بیان این‌که در سال ۱۳۵۶ نیروگاه ری ۲۰ درصد کل برق کشور را تولید می‌کرد، اظهار کرد: سهم تولید این نیروگاه به نسبت کل ظرفیت کشور اکنون کاهش یافته اما علی‌رغم قدیمی

رییس انجمن صنفی جایگاه‌داران سوخت خوزستان:

اعمال محدودیت در کارت‌های سوخت آزاد جایگاه‌ها مشکل‌ساز شده است



رییس انجمن صنفی جایگاه‌داران سوخت خوزستان گفت: اعمال محدودیت در کارت‌های سوخت آزاد جایگاه‌ها مشکل‌ساز شده است. ترافیکی در جایگاه‌ها به وجود آمده و سوخت‌گیری را زمانبر کرده است.

ابراهیم الباجی در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: بخشنامه‌ای که برای اعمال محدودیت در کارت سوخت آزاد جایگاه‌ها

صادر شده، جایگاه‌های سوخت را با مشکلات جدی مواجه کرده است. وی افزود: براساس این بخشنامه برای هر دو سکوی جایگاه سوخت، فقط یک کارت آزاد سوخت در نظر گرفته شده که این موضوع به شدت مشکل‌ساز شده است و با توجه به اینکه بیشتر جایگاه‌های اوزار دارای دو سکوی هستند می‌توان گفت که هر جایگاه یک کارت آزاد دارد. رییس انجمن صنفی جایگاه‌داران سوخت خوزستان گفت: این مساله علاوه بر اینکه در جایگاه‌های سوخت ترافیک و صف‌های طولانی ایجاد کرده، باعث ایجاد درگیری فیزیکی و نارضیاتی مردم شده است و باید در اجرای آن تجدیدنظر شود.

الباجی با انتقاد از این محدودیت اعمال شده در بحث کارت‌های آزاد سوخت جایگاه‌ها، ادامه داد: براساس بخشنامه‌ای که قبل وجود داشت، هر سکوی سوخت‌گیری یک کارت آزاد داشت اما اکنون گفته شده که برای هر دو سکوی یک کارت آزاد در نظر گرفته شده که این موضوع به ویژه در خوزستان که مصرف سوخت خودروها بالاتر است اصلاً درست نیست.

وی با اشاره به اینکه این تصمیم‌گیری انجام شده مدت زمان سوخت‌گیری را افزایش داده است، خاطرنشان کرد: تصمیم اعمال محدودیت برای کارت‌های آزاد برای مردم و جایگاه‌ها مشکلاتی را ایجاد کرده است و باید در آن تجدیدنظر شود.

قدرتانی مرکز آمار ایران از وزارت نفت بابت ارائه آمارهای دقیق

رئیس مرکز آمار ایران در پیامی ضمن قدردانی از وزارت نفت بابت ارائه آمارهای دقیق نوشت: بی‌شک بدون در دست داشتن آمار کافی، دقیق و بهنگام، سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی، تعیین اهداف، راهکارها و انجام فعالیت‌ها و در نهایت ارزیابی نتایج مربوطه امکان‌پذیر نیست.

به گزارش شانا، داریوش ابوحمزه، رئیس مرکز آمار ایران طی پیامی ضمن قدردانی از وزارت نفت بابت ارائه آمارهای دقیق نوشت: بی‌شک بدون در دست داشتن آمار کافی، دقیق و بهنگام، سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی، تعیین اهداف، راهکارها و انجام فعالیت‌ها و در نهایت ارزیابی نتایج مربوطه امکان‌پذیر نیست. در این خصوص نقش مرکز آمار ایران به‌عنوان یگانه مرجع ملی در تولید و انتشار آمار کشور بسیار محوری و تعیین‌کننده است. در این پیام همچنین آمده است که با توجه به سیاست حکمرانی داده‌محور و بهره‌گیری از امکانات و مزیت‌های فناوری اطلاعات برای ارتقای کارایی نظام آماری و استقرار نظام آماری ثبتی‌منا در کشور، همچنین تحقق اهداف عالی‌مندی نظام آماری در این عرصه‌ها همیاری و همکاری همدلانه تمام سطوح سازمانی و مشارکت همه دستگاه‌های اجرایی دخیل در این امر بسیار مهم است. وی در پایان این پیام با اشاره به حضور مؤثر و تلاش‌های مجدانه وزارت نفت در شورای عالی آمار و مشارکت در اجرای برنامه‌های معطوف به توسعه نظام آماری کشور، از تلاش‌ها و مساعی این وزارتخانه به‌عنوان نماینده دستگاه اجرایی برتر تشکر و قدردانی کرد.

فرش قرمز پالایشگاه گاز پارس‌پان برای زمستان پهن شد

مدیرعامل شرکت پالایش گاز پارس‌پان از پایان تعمیرات اساسی در این مجموعه و آمادگی برای ورود به فصل سرما خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، علمدار بابایی با بیان اینکه انجام تعمیرات اساسی سال ۱۴۰۲ این شرکت در دو مقطع زمانی برنامه‌ریزی و اجرا شد، گفت: در مرحله نخست تعمیرات اساسی ردیف=گازی (TRAIN) پارس‌پان ۲ انجام و در ادامه، تعمیرات اساسی پارس‌پان ۱ واحدهای ۴۰۰، ۵۰۰ و ۸۰۰ تکمیل شد و سرانجام با تلاش همه کارکنان عملیاتی و ستادی تعمیرات اساسی پایان یافت و با آمادگی به استقبال روزهای سرد سال می‌رود.

وی افزود: در تعمیرات اساسی امسال که با برنامه‌ریزی کامل و رفع نواقص و اجرای ۱۹ مورد طرح اصلاحی انجام شد از نظر حجم و پیچیدگی کار از مهم‌ترین آنها می‌توان بازرسی و تعمیرات چهار دستگاه سیلابی‌گیر، تخلیه، شارژ و بازدید از ۲۸ دستگاه برج نه‌زدایی، تعویض المنت‌های مستعمل مربوط به ۲۸ دستگاه فیلتر گاز، بازدید و انجام تعمیرات ۸ دستگاه کوره، تعمیر سه دستگاه کولر هوایی، تعمیر سه دستگاه مبدل حرارتی و انجام تعمیر روی بیش از ۲۲۰ دستگاه از انواع شیرهای دستی و کنترلی، شست‌شو و تمیزکاری ۱۳ دستگاه مخزن با فشارهای متفاوت و انجام ۴۷ سرویس خطوط ۴۲ اینچ در سیلابی‌گیر، همچنین جوشکاری خطوط در نقاط مختلف پالایشگاه را نام برد. مدیرعامل شرکت پالایش گاز پارس‌پان در پایان با اشاره به تولید پایدار و مستمر گاز در سال‌های گذشته ابراز امیدواری کرد که امسال هم بدون کوچک‌ترین وقفه‌ای شاهد تولید پایدار، ایمن، پاک و بهره‌ور در این پالایشگاه باشیم.

جهدش قیمت گاز در اروپا به دنبال توقف واردات مصر

قیمت گاز در اروپا به دنبال توقف واردات مصر که جریان صادرات گاز طبیعی مایع (الان‌جی) از این کشور را به مخاطره انداخت، جهش یافت.

به گزارش ایسنا، بهای معاملات گاز برای تحویل در دسامبر در بازار اروپا، حداکثر ۷.۱ افزایش داشت اما در ادامه معاملات روز جاردی بخشی از این افزایش را از دست داد. قیمت گاز حدود ۳۰ درصد بالاتر از سه هفته پیش از آغاز جنگ در سرزمین‌های اشغالی است و نشان می‌دهد اروپا پس از بحران انرژی سال ۲۰۲۲، همچنان در برابر رویدادهای ژئوپلیتیکی آسیب‌پذیر است. بدون واردات گاز از سرزمین‌های اشغالی به مصر، معلوم نیست کشتی‌های حامل الان‌جی از این کشور چه زمانی حرکت خواهند کرد. مصر از گاز وارداتی از سرزمین‌های اشغالی و تولید خود برای تأمین تقاضای داخلی و صادرات گاز در قالب الان‌جی، استفاده می‌کند. مصرف داخلی بالا در تابستان امسال، به توقف صادرات از این کشور منتهی شده بود. هر چند مصر تنها بخش کوچکی از گاز اروپا را تأمین می‌کند اما تشدید تنش‌ها در خاورمیانه، یک تهدید جدی برای بازارهای انرژی خواهد بود. تنگه هرمز، مسیر ترانزیتی مهم برای محموله‌های نفت و الان‌جی است. اوله هانسن، مدیر استراتژی کالا در ساکسو بانک گفت: قیمت گاز صبح امروز به دلیل نگرانی‌های عرضه، جهش پیدا کرد. هرچند اختلال عرضه از مصر واقعی است اما بازار تلاش می‌کند ریسک مربوط به احتمال اختلال گسترده عرضه از مسیر تنگه هرمز را هم به حساب بیاورد. اروپا پس از توقف بخش عمده واردات گاز روسیه از طریق خط لوله، به واردات الان‌جی از همه منابع موجود نیاز دارد. با این حال، عرضه گاز به این منطقه با اختلالاتی روبه‌رو شده است. صادرات گاز نروژ پس از بروز مشکل در یک کمربرسور، در آخر هفته گذشته کاهش پیدا کرد.

مفقود گردیده

پروانه بهداشتی کارگاهی به شماره تاسیس ۱۲/۱۱۶۲ واحد کارگاهی تولیدی حریمی به شماره ملی ۲۹۱۹۹۰۹۶۴۰ مفقود و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

مفقود گردیده

برگ سبز خودرو سواری پژو جی ال ایکس ۴۰۵ مدل ۱۳۷۷ رنگ مشکی متالیک شماره موتور ۲۲۵۲۷۱۲۲۰۵ شماره شناسی ۷۳۳۱۳۳۱۵ شماره پلاک انتظامی ۱۷-ایران-۹۷۱۹۳۳-۹۷ بنام هوتن سرداری مفقود و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.