

مدیرکل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی وزارت نفت این مجموعه را **مرجع نهایی تأیید کمی و کیفی مبادلات نفت، گاز و فرآورده‌های نفتی کشور** عنوان کرد و گفت: حضور مستمر و شبانه‌روزی ناظران در مبادی تولید، انتقال و صادرات، ضمن تضمین صحت آمارهای صنعت نفت، نقش مهمی در صیانت از منافع ملی و حقوق حاکمیت، حفظ حقوق دولت و شفاف‌سازی مبادلات انرژی کشور ایفا می‌کند.

به گزارش اتحاد ملت، مرتضی محمودی با اشاره به جایگاه اداره کل نظارت بر صادرات در ساختار وزارت نفت بیان کرد این اداره کل به عنوان زیرمجموعه معاونت نظارت بر منابع هیدرو کربوری فعالیت می‌کند و تنها مرجع مورد وثوق حوزه اندازه‌گیری در صنعت‌نفت‌وسایر دستگاه‌های نظارتی تصمیم‌گیر برای تأیید صحت اعداد و ارقام مبادلات نفت، گاز و فرآورده‌های نفتی است.

وی افزود، این اداره مسئول تعیین و تأیید کمی و کیفی مفادیر مبادله‌شده‌میان شرکتهای تولیدی دولتی و همچنین مبادلات میان بخش‌های دولتی و خصوصی است و تا زمانی که ارقام متبادله به تأیید این مجموعه نرسد، مبنایی برای تسویه و پرداخت‌های مالی وجود نخواهد داشت. اداره کل نظارت بر صادرات شامل سه معاونت امور عملیات، معاونت امور فنی و معاونت اطلاعات مدیریت و سامانه پایش مبادلات مواد نفتی

سخنگوی دولت:

دولت به دنبال کاهش فشار ناترازی انرژی بر واحدهای تولیدی است

سخنگوی دولت و عضو هیات نمایندگان اتاق تهران با اشاره به آسیب‌هایی که در جریان جنگ ۴۰ روزه به زیرساخت های تولید انرژی وارد شده است، گفت با وجود محدودیت‌های ایجادشده در تأمین انرژی، دولت تلاش می‌کند آثار ناترازی برق بر فعالیت واحدهای تولیدی و صنعتی را به حداقل برساند.

فاطمه مهاجرانی در چهل و یکمین نشست هیات نمایندگان افزود: تصمیمات در

اخبار

مدیرعامل شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد کشور مطرح کرد:

مصرف سوخت بالای خودروهای داخلی

مدیرعامل شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران گفت:مصرف سوخت خودروهای داخلی با هشت لیتر در ۱۰۰ کیلومتر بالاست در حالی که با فناوری های جدید مصرف سوخت در جهان کاهش یافته است.

سعید تاجبک در حاشیه بازدید خبرنگاران از آزمایشگاهایی سازمان ملی استاندارد، تغییر فناوری برای کاهش مصرف سوخت خودروهای داخلی را ضروری دانست و افزود:سوخت غیر منطبق با استانداردها منجر به آلودنگی می شود؛ یکی از مضضلات کشور نبود سوخت بر اساس استانداردهای خودرو است از این رو کیفیت سوخت مصرفی در عملکرد خودرو و میزان آلودنگی تاثیر می گذارد.

وی با بیان اینکه خودروسازان موظف به رعایت و تطبیق استانداردها با تولیدات هستند، گفت:از هزار خودروی تولیدی، یک خودرو به مرکز ارائه می شود تا تست آلودنگی های آن مورد بررسی قرار گیرد.

وی ابراز داشت: اگر خودرویی در تست آلودنگی موفق به کسب شاخص ها و استانداردها نشود، از چرخه تولید خارج نمی شود بلکه مورد اصلاح و بازنگری در فرایند خط تولید قرار می گیرد. پس از انجام اصلاحات نیز آزمون‌های مجدد صورت می‌گیرد و تنها در صورت تأیید نتایج، مجوز ادامه تولید و شماره‌گذاری صادر می‌شود.

مدیرعامل شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران با اشاره به اینکه ۲۰ درصد خودروهایی که به آزمایشگاه ایمنی و سنجش ارجاع می شوند، مجوز استاندارد دریافت نمی کنند، گفت:این خودروها برای اصلاح به خطوط تولید باز گردانده می شوند.

تاجبک تأکید کرد: هیچ خودرویی در کشور وجود ندارد که بدون مجوز آلودنگی مسیر شماره گذاری را طی کند متولی بررسی آلودنگی خودروها سازمان محیط زیست است.



مدیر کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی تشریح کرد؛

نقش نظارت مستمر در شفاف‌سازی و صیانت از درآمدهای نفتی

است.

مدیر کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی ادامه داد: معاونت امور عملیات به‌شکل مستمر با استقرار نیروهای نظارتی در مناطق عملیاتی کشور، مسئول انجام نظارت‌های کمی و کیفی بر مبادلات نفت، گاز و فرآورده‌هاست. پس از جمع‌آوری داده‌ها، اطلاعات مدیریت و سامانه پایش مبادلات مواد نفتی وظیفه جمع‌ب برداش و استخراج گزارش‌های آماری را به عهده دارد و این اطلاعات برای شرکتهای اصلی صنعت نفت به‌منظور انجام محاسبات مالی و عملیاتی ارسال می‌شود.
محمودی تصریح کرد: ماهانه حدود ۵۰ عنوان آمار تخصصی در حوزه تولید، صادرات و مبادلات نفت، گاز و فرآورده‌های نفتی و گازی ازسوی اداره کل نظارت بر صادرات استخراج و به‌شرکتهای ذیربط ارائه می‌شود.

وی درباره وظایف معاونت امور فنی این اداره کل گفت: پیش از هرگونه دریافت خوراک یا تحویل فرآورده، وجود سامانه‌های اندازه‌گیری استاندارد الزامی است. بررسی، تأیید فنی و انطباق این تجهیزات با استانداردهای روز دنیا ازسوی معاونت فنی انجام می‌شود و پس از آن شرکتها مجاز به نصب و بهره‌برداری از این سامانه‌ها خواهند بود.

مدیر کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی مهم‌ترین ویژگی و دستاورد اداره کل نظارت بر صادرات را حضور مستمر نیروهای این مجموعه در سراسر کشور عنوان و تصریح کرد:از شمال تا جنوب و از شرق تا غرب کشور، هرجا مبادله‌ای انجام شود

که یک سوی آن دولت باشد، نمایندگان اداره کل نظارت بر صادرات حضور دارند.
محمودی افزود: برخلاف برخی واحدهای نظارتی که نظارت‌های دوره‌ای و مقطعی انجام می‌دهند، نظارت در این اداره کل به‌صورت لحظه‌ای، مستمر و در متن عملیات انجام می‌شود.همین موضوع سبب شده‌است دقت و شفافیت در ثبت ارقام و اطلاعات مبادلات نفتی به‌شکل قابل توجهی افزایش یابد وی تأکید کرد: با توجه به سهم زیاد درآمدهای نفتی در اقتصاد کشور، صحت اعداد و ارقام ثبت‌شده اهمیت ویژه‌ای دارد و بسیاری از دستگاه‌های حاکمیتی و نظارتی محاسبات خود را بر مبنای آمار تأییدشده این اداره کل انجام می‌دهند.
مدیر کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی با اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای این مجموعه گفت:علاوه بر فعالیت‌های جاری و روزمره، بخشی از برنامه‌های اداره کل نظارت بر صادرات به ارتقای زیرساخت‌های



اندازه‌گیری اختصاص دارد.بر اساس تکالیف تعیین‌شده در قانون برنامه هفتم پیشرفت، وزارت نفت موظف به اجرای طرح سامانه جامع مدیریت هوشمند انرژی است که در قالب ۲۲۰ پروژه برای تجهیز نقاط نظارتی کل شرکتهای تابع دنبال می‌شود.
محمودی ادامه داد: نظارت بر انتخاب، خرید و استقرار تجهیزات اندازه‌گیری در این پروژه‌ها به عهده اداره کل نظارت بر صادرات است و در این مسیر نشست‌های مستمر با مجریان طرح‌در شرکتهای مختلف برگزار می‌شودتا تجهیزات مطابق با استانداردهای معتبر ملی و بین‌المللی انتخاب و نصب شوند. وی مهم‌ترین چالش پیش‌روی این حوزه را محدودیت‌های ناشی از تحریم‌ها دانست و گفت: بخش قابل توجهی از تجهیزات و فناوری‌های پیشرفته اندازه‌گیری در اختیار شرکتهای اروپایی و آمریکایی است و تحریم‌ها فرایند تأمین و انتقال این تجهیزات را با دشواری روبه‌رو کرده‌است.

مترمکب از گاز خود را از دست داده است، افزود: این موضوع تأمین گاز نیروگاه‌ها را با چالش مواجه کرده و ناگزیر هستیم برای ایجاد تعادل در شبکه، مدیریت مصرف برق در بخش خانگی و صنایع را در دستور کار قرار دهیم.

مهاجرانی در پایان ضمن تأکید بر لزوم اتخاذ تصمیمات واقع‌بینانه بر اساس شرایط موجود، از مردم خواست با صرفه‌جویی در مصرف انرژی، دولت را در مدیریت این محدودیت‌هایاری کنند.

اخبار

وزیر نفت:

طرح ضربتی افزایش تولید گاز کلید خورد



وزیر نفت از اجرای طرح ضربتی افزایش تولید گاز در بخش خشکی خیر داد و گفته با بهره‌گیری از همه ظرفیت‌های موجود، برنامه افزایش تولید گاز در کنار توسعه میدان‌ها و جمع‌آوری گازهای همراه، با شتاب در حال پیگیری است.

به گزارش اتحاد ملت، محسن پاک‌نژاد بیان کرد: حتی در دوران جنگ ۱۲ روزه و ۴۰ روزه، فعالیت‌های صنعت نفت در حوزه‌های مختلف متوقف نشد و توسعه میدان‌های نفت و گاز در سراسر کشور با جدیت ادامه یافته است.

وی افزود: افزون‌بر فعالیت‌های جاری در میدان گازی پارس جنوبی و سکوهای دریایی، در بخش خشکی نیز طرح ضربتی افزایش تولید گاز تعریف و وارد مرحله اجرا شده است.

وزیر نفت با بیان اینکه این طرح همه میدان‌های تحت پوشش شرکت نفت مناطق مرکزی را در بر می‌گیرد، تصریح کرد: براساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، از همه ظرفیت‌های موجود برای افزایش تولید گاز استفاده خواهیم کرد و در همه میدان‌ها شاهد افزایش تولید خواهیم بود.

«بهره‌برداری از ۵ طرح جمع‌آوری گازهای همراه

پاک‌نژاد همچنین با اشاره به روند اجرای طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه، گفت: این پروژه‌ها به‌صورت جدی در دستور کار قرار دارند و ۳۰ قرارداد در زمینه جمع‌آوری گازهای همراه در حال اجراست.

وی ادامه داد: طبق برنامه‌ریزی‌ها، پنج طرح جمع‌آوری گازهای همراه در آستانه بهره‌برداری قرار دارد. اجرای این پروژه‌ها ضمن کاهش مشعل‌سوزی و ارتقای شاخص‌های محیط‌زیستی، زمینه بهره‌برداری از گازهای همراه در بخش تولید را فراهم می‌کند و این منابع را به چرخه ارزش آفرینی صنعت نفت بازمی‌گرداند.

وزیر نفت با اشاره به دستاوردهای اخیر صنعت نفت یادآور شد: طی یک سال و نیم گذشته چند طرح بزرگ جمع‌آوری گازهای همراه اجرا شده است و روند اجرای آنها با مشارکت بخش خصوصی نسبت به دوره‌های گذشته شتاب بیشتری گرفته است و در مسیر توسعه قرار دارد.

اخبار

وزیر نیرو:

۳۴۵ مگاوات برق جدید بدون مصرف سوخت به شبکه پیوست

وزیر نیرو، در مراسم آغاز بهره‌برداری از بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی رودشور، با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای جنگ، رهبر شهید، شهدای صنعت آب و برق و شهدای میناب، از عبور ظرفیت اسمی تولید برق کشور از ۱۰ هزار و ۳۱۵ مگاوات خیر داد و گفت: با اضافه شدن ۳۴۵ مگاوات به ظرفیت نیروگاه بدون مصرف سوخت، این روند تا پایان دولت چهاردهم ادامه خواهد داشت.

به گزارش اتحاد ملت، عباس علی‌آبادی در مراسم آغاز بهره‌برداری از بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی رودشور با گرامیداشت یاد و خاطره شهدای جنگ، رهبر شهید، شهدای صنعت آب و برق، شهدای میناب و تمام شهدای جامعه و فرماندهان نظامی و همچنین آغاز ماه محرم و عزاداری سرور و سالار شهیدان، گفت: با سرکشی‌های مکرر و همت و تلاش بدون وقفه کارکنان صنعت برق، پروژه بخار نیروگاه سیکل ترکیبی رودشور در استان مرکزی به ثمر نشست و شاهد آغاز بهره‌برداری از آن هستیم. تبدیل نیروگاه‌ها به سیکل ترکیبی مورد تأکید رهبر شهید انقلاب اسلامی نیز بوده است. علی‌آبادی افزود: افزوده شدن ۳۴۵ مگاوات به ظرفیت اسمی نیروگاه بدون مصرف سوخت و فقط با استفاده از بخار ناشی از بویلرهای خنک‌کننده در این نیروگاه انجام شده است. علاوه بر این، در مصرف آب نیز با استفاده از فناوری‌های نوین به حداقل رسیده و صرفه‌جویی قابل توجهی محقق شده است. با زحمات تمام ارگان‌های مرتبط و بخش خصوصی، این پروژه سال قبل به شبکه سراسری سکنورن شده بود و پس از اطمینان از پیداری تولید به بهره‌برداری رسیده است.

وزیر نیرو با اشاره به افزایش ظرفیت تولید برق کشور تصریح کرد: با اضافه شدن این ظرفیت به شبکه برق سراسر، ظرفیت اسمی تولید در کشور از ۱۰۰ هزار و ۳۱۵ مگاوات عبور کرده و این روند تا پایان دولت چهاردهم ادامه دارد. هم‌زمان با این توسعه، خطوط انتقال و توزیع نیز گسترش می‌یابد. پروژه‌ها در ظرفیت‌های مختلف افتتاح می‌شوند که متناسب با ظرفیت تولید باشد و حبس تولیدی صورت نگیرد. این رقم در حال گسترش و توسعه بوده و عدد بالاتر هدف‌گذاری شده است که امید است با همت و تلاش جهادگران صنعت برق تا پایان دولت محقق شود.

علی‌آبادی با اشاره به مدیریت مصرف در تابستان خاطر نشان کرد: ۱۰ ماه بدون محدودیت برنامه‌ریزی شده سپری شده است. امید است با مدیریت مصرف در آستانه ورود به تابستان و مقابله با مصرف‌های غیرمجاز، ماینرها و پرمصرف‌ها و سودگران با اعمال خاموشی و برخورد‌های مادی و مالی در چارچوب قانون، این تابستان را نیز همچون سال‌های قبل با همکاری و مشارکت مردم سپری کنیم. وزیر نیرو در خصوص هوشمندسازی شبکه برق گفت: ۴۲.۲ درصد از مشترکان برق به ۷ میلیون و ۱۰۰ هزار کننتور هوشمند مجهز شده‌اند که خود نشان‌دهنده هوشمندسازی ۶۰ درصدی در شبکه است.

علی‌آبادی با اشاره به اتصال الکتریکی با همسایگان افزود: اتصال الکتریکی با کشورهای همسایه در دستور کار قرار دارد که برای هر دو طرف سودمند خواهد بود. با پاکستان، افغانستان، آذربایجان و عراق در ارتباط الکتریکی هستیم و با قطر نیز در حال مذاکره می‌باشیم. این در حالی است که در ایام جنگ، حتی کشور عراق که دچار خاموشی سراسری شد، به کمک ایران بار دیگر به مدار باز گشت.

رئیس هیئت‌رئیس صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت خیر داد:

بزرگ‌ترین عرضه تاریخ بورس کشور در آینده نزدیک

رئیس هیئت‌رئیس صندوق‌های

بازنشستگی صنعت نفت گفت: بخش مرتبط با تعهدهای صندوق در دوره بازنشستگی در پیرونده ماده ۱۰ اجرایشده و بخش مربوط به تعهدهای کارفرمایی برای بازنشستگان در زمان اشتغال، به‌طور مستمر از کارفرمایان ذی‌ربط در حال پیگیری است.

به گزارش اتحاد ملت، حسین حسین‌زاده با تأکید بر صیانت از منافع ذیعنانی و تقویت بنیه اقتصادی صندوق، رویکردهای کلان این مجموعه در حوزه‌های رفاهی و سرمایه‌گذاری را تبیین کرد و از استمرار اجرای تعهدای قانونی و حرکت به‌سوی ابزارهای نوین مال‌خیر داد.

وی در تشریح وضع تعهدهای رفاهی، با اشاره به نهایی‌شدن متناسب‌سازی مصوب مجلس در سه گام، ضمن قدردانی از وزیر نفت و دست‌اندرکاران بابت اهتمام در تأمین منابع متناسب‌سازی از محل تعهدهای کارفرمایی، بیان کرد: مطابق قانون ابلاغی، متناسب‌سازی در سه مرحله انجام و مرحله نهایی آن همراه با پرداخت مستمری اردیبهشت ۱۴۰۵ محقق شد. رئیس هیئت‌رئیس صندوق‌ها درباره متناسب‌سازی سالانه تصریح کرد: مطالعات کارشناسی برای «متناسب‌سازی سالانه مستمری‌ها» نیز در جریان است که به‌محض حصول نتیجه، اطلاع‌سانی می‌شود.

حسین‌زاده در ادامه با اشاره به تناوم خدمات رفاهی تازه صندوق‌ها در سال‌های اخیر به مطالبه‌ای عمومی میان بازنشستگان تبدیل شده است و تلاش برای اختصاص نوبت‌های آینده آن‌با طراحی خدمات مشابه در دستور کار قرار دارد. همچنین، سازوکار پرداخت علی‌الحساب مستمری مطابق روال سال‌های گذشته و به‌محض تأمین منابع، اعلام می‌شود. وی از طراحی کارتهای اعتباری خرید تا سقف ۵۰۰ میلیون تومانی با همکاری شبکه بانکی خبر داد که جزئیات اجرایی آن پس از نهایی‌شدن فرایندها اطلاع‌سانی می‌شود.

رئیس هیئت‌رئیس صندوق‌ها با تأکید بر استقلال و ماهیت غیردولتی صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت بیان کرد: براساس اساسنامه صندوق‌ها که مصوبه هیئت وزیران را دارد و مطابق ماده ۱۰ و ۱۴ قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت، به‌صراحت این مجموعه نهادی مستقل و غیردولتی است و منابع