

افزایش حدود ۵۰ درصدی قیمت گاز در ترکیه

ترکیه قیمت گاز طبیعی مورد استفاده نیروگاه‌های برق را ۴۷ درصد و قیمت گاز مورد استفاده صنعت را ۴۸ درصد افزایش داد.

به گزارش ایسنا، شرکت انرژی دولتی بوتاس ترکیه ضمن اعلام افزایش قیمت گاز طبیعی برای نیروگاه‌های برق و صنعت، اعلام کرد قیمت گاز برای مصرف کنندگان عادی بدون تغییر می‌ماند.

ترکیه که یکی از بزرگترین واردکنندگان گاز در اروپاست، به گازی که از روسیه، ایران و جمهوری آذربایجان از طریق خط لوله وارد می‌کند و همچنین واردات گاز طبیعی مایع (LNG) از نیجریه، الجزایر و بازار محموله‌های تک منکی است. این کشور چهار قرارداد واردات بلندمدت به میزان مجموعاً ۱۶ میلیارد متر مکعب در سال دارد که اسال موعدا آنها به پایان می‌رسد. در شرایطی که ترکیه هنوز این قراردادها را تمدید نکرده است، تقاضای بالا برای گاز طبیعی در سال جاری این کشور را مجبور کرده است خرید در بازار محموله‌های تک را افزایش دهد. ترکیه حدود ۳۸ میلیارد متر مکعب در سال قرارداد واردات دارد. یعنی باید حدود ۱۳ میلیارد متر مکعب LNG از بازارهای محموله‌های تک خریداری کند که در حال حاضر قیمت‌هایش افزایش سرسام آوری پیدا کرده است.

بر اساس گزارش رویترز، فاتح دومنر، وزیر انرژی ترکیه اواخر ماه گذشته اعلام کرد این کشور یک قرارداد سه ساله برای خرید ۱۱ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی با جمهوری آذربایجان منعقد کرده و پیشرفت قابل توجهی در تأمین بیشتر گاز طبیعی داشته است.

افزایش قیمت سوخت در امارات

قیمت بنزین در امارات متحده عربی برای ماه آینده میلادی افزایش یافت.

به گزارش خبرنگار ایسنا، وزارت انرژی امارات در گزارشی قیمت سوخت در امارات متحده عربی طی ماه نوامبر را اعلام کرد که قیمت بنزین بیش از ۲۰ فلس و قیمت گازوئیل نیز بیش از ۳۰ فلس افزایش یافت.

براساس این گزارش، طی ماه جاری قیمت هر گالن بنزین سوپر با اکتان ۹۸ با قیمت ۲ درهم و ۸۰ فلس با افزایش ۲۰ فلس و هر گالن بنزین خصوصی با اکتان ۹۵ با قیمت ۲ درهم و ۶۹ فلس با افزایش ۲۰ فلس به فروش خواهد رسید.

هم چنین هر لیتر گازوئیل به ارزش ۲ درهم و ۱۵ فلس با ۸۱ فلس طی ماه آینده به فروش خواهد رسید.

عرضه حداکثری بنزین سهمیه‌ای در جایگاه‌های سوخت ۳۵۰۰ جایگاه فعال در سراسر ایران به سامانه سوخت متصل شدند

سخنگوی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران از اتصال حداکثری جایگاه‌های عرضه سوخت در سرتاسر کشور خبر داد و گفت: تاکنون ۳ هزار و ۵۰۰ جایگاه عرضه سوخت در کشور به سامانه هوشمند سوخت متصل شده و امکان عرضه بنزین سهمیه‌ای در این جایگاه‌ها فراهم شده است.

فاطمه کاھی در گفت‌وگو با خبرنگار شانا در این باره افزود: همچنین امکان عرضه بنزین با قیمت دوم در ۵۰۰ جایگاه کشور فراهم است و در مجموع ۴ هزار جایگاه در سراسر کشور فعال هستند. در پی اختلال پیش‌آمده در ارتباط سامانه هوشمند سوخت با جایگاه‌های سوخت سراسر کشور از روز سه‌شنبه، (چهارم آبان‌ماه) امکان عرضه سوخت در جایگاه‌های کشور غیرممکن شد که شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با اعزام بیش از ۴۵۰ گروه عملیاتی برای ازسرگیری عرضه سوخت در جایگاه‌های سراسر کشور و فعال‌سازی جایگاه‌ها به‌صورت دستی اقدام کرد و در نیم ساعت نخست این اتفاق شماری از جایگاه‌ها فعال شدند. عملیات فعال‌سازی جایگاه‌های عرضه فرآورده و اتصال جایگاه‌ها به سامانه هوشمند سوخت به‌منظور عرضه بنزین یارانه‌ای همچنان ادامه دارد.

وزیر انرژی عراق:

همکاری‌های ریاض و بغداد در حوزه انرژی توسعه می‌یابد

وزیر نفت عراق از تمایل بغداد برای امضای توافقنامه‌های چند میلیارد دلاری با ریاض به‌منظور توسعه همکاری‌ها در حوزه انرژی خبرداد.

به گزارش خبرگزاری رویترز از دوی، روزنامه دولتی الصباح عراق به نقل از احسان عبدالجبار، وزیر نفت این کشور گزارش داد که بغداد قصد دارد قراردادهایی به ارزش ده‌ها میلیارد دلار با عربستان در حوزه انرژی امضا کند. بغداد در حال مذاکره با شرکت دولتی نفت سعودی آرامکو برای اکتشاف و توسعه میدان‌های گاز طبیعی در صحرای غربی عراق است. دولت عراق همچنین در حال مذاکره با شرکت آکوا پاور عربستان برای ساخت نیروگاه‌های آب شیرین‌کن و ایستگاه‌های انرژی خورشیدی در این کشور است. دو کشور همچنین در حال مذاکره برای مشارکت در اجرای طرح‌های پتروشیمی هستند.

نفت بسته‌های کمک آموزشی به دانش آموزان شهرستان جم اهدا کرد

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی همسو با عمل به مسئولیت‌های اجتماعی و در قالب طرح مهرورزی منطقه عملیاتی نار و کنگان، ۱۲۳ بسته کمک آموزشی و بهداشتی را به دانش آموزان کمتر برخوردار شهرستان جم اهدا کرد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، این بسته‌ها شامل کیف مدرسه، لوازم‌التحریر و بسته بهداشتی به ارزش ۳۰۰ میلیون ریال تهیه و به جامعه هدف این طرح اهدا شد.

منطقه عملیاتی نار و کنگان یکی از مناطق عملیاتی پنج‌گانه شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی است که در حوزه شهرستان‌های جم و کنگان در استان بوشهر قرار دارد.

برنامه‌ریزی برای احداث یک مدرسه ۱۲ کلاسه در جم

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی با هدف عمل به مسئولیت‌های اجتماعی و اهتمام به آموزش و محرومیت‌زدایی، عملیات خاکبرداری و تسطیح زمین یک باب مدرسه را نیز در بخش ریز شهرستان جم با ماشین‌الات و امکانات منطقه عملیاتی نار و کنگان اجرا کرد. جابر چرومی‌زاده، رئیس منطقه عملیاتی نار و کنگان در این باره گفت: با همت کارکنان و به‌کارگیری امکانات و ماشین‌آلات راهسازی و پیشبینی، عملیات خاکبرداری و تسطیح زمین یک باب مدرسه ۱۲ کلاسه در روستای پشتو از توابع بخش ریز شهرستان جم انجام شد.

وی با اشاره به اینکه عملیات خاکبرداری این مدرسه به مساحت ۴ هزار مترمربع انجام شد، افزود: خاک‌های برداشته شده نیز برای تسطیح معابر استفاده و ۲۰۰ متر از جاده روستا نیز بازسازی شد.

گازرسانی به ۴ روستای مرزی کرمانشاه

پروژه گازرسانی به چهار روستای مرزی شهرستان ثلاث باباجانی در استان کرمانشاه همسو با محرومیت‌زدایی و توسعه زیرساخت‌های روستاها با حضور استاندار به بهره‌برداری رسید.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، سیروس شهبازی، مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه در آیین گازرسانی به این چهار روستا، از تداوم گازرسانی به روستاهای مرزی استان خبر داد و گفت: شهرستان ثلاث باباجانی یکی از ۶ شهرستان مرزی استان است که اکنون سه پایتکار فعال به‌منظور گازرسانی به باقیمانده روستاهای شهرستان مشغول فعالیت هستند، پیش از ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است و به‌زودی همه روستاهای بالای ۲۰ خانوار این شهرستان از گاز طبیعی بهره‌مند می‌شوند.

وی افزود: هم‌اکنون از ۱۵۲ روستای شهرستان، ۱۱۲ روستای آن قابل گازرسانی است که از این تعداد ۷۰ روستای آن بالای ۲۰ خانوار دارد که ۴۸ روستای آن گازرسانی شده و در مجموع ۹۹ درصد جمعیت شهری و ۵۶ درصد جمعیت روستایی شهرستان ثلاث باباجانی گازرسانی شدند.

مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه تصریح کرد: پروژه گازرسانی به ۳۵۱ روستا و سه شهر نوسود و ریجاب و شبکه داخلی شهر ازگله نیز در حال اجراست که بیش از یک سوم روستاهای درحال گازرسانی و دو دخیل نوسود و ازگله، از نقاط مرزی و دورافتاده هستند. شهبازی یادآور شد: ۹۹ درصد جمعیت شهری و ۸۴ درصد جمعیت روستایی استان گازرسانی شدند.

نفت و انرژی

با تأکید بر رفع موانع تولید

بیات: امیدواریم صندوق بازنشستگی صنعت نفت سرآمد منطقه شود



رئیس هیئت‌رئیس‌ه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت با تأکید بر رفع موانع تولید شرکت‌های زیرمجموعه این صندوق بیان کرد: امیدواریم صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت در اقیق ۱۴۰۴ از صندوق‌های سرآمد منطقه غرب آسیا باشد.

به گزارش شانا به نقل از صندوق بازنشستگی صنعت نفت، عبدالحسین بیات در نشستی با مدیران شرکت پالایش نفت چی (متعلق به صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت) با اشاره به اینکه این شرکت فعالیت‌های تأثیرگذاری در بازارهای اقتصادی کشور انجام می‌دهد و در سبد تأمین منابع صندوق‌ها تأثیر مثبتی دارد بر ضرورت توسعه آن تأکید کرد و گفت: مقدار تولید این شرکت باید به ظرفیت اسمی برسد. زیرا برای ظرفیت اسمی سرمایه‌گذاری شده است. وی با بیان اینکه برای تحقق تولید حداکثری تا ظرفیت اسمی، موانع تولید باید شناسایی و برای رفع یا کاهش اثر آنها اقدام‌های فنی یا حقوقی انجام شود، افزود: ضرورت دارد رفع موانع تولید با هدف تحقق ظرفیت اسمی در دستور کار همکاران قرار گیرد.

رئیس هیئت‌رئیس‌ه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت افزود: در بعضی از بخش‌های دولتی شاید تولید برابر با برنامه سالانه مناسب ارزیابی شود اما شرکت نفت چی و صندوق‌ها به‌طور کامل بنگاه اقتصادی هستند بنابراین تحقق تولید حداکثری تا ظرفیت اسمی اجتناب‌ناپذیر است.

بیات با بیان اینکه تحقق تولید حداکثری به معنای تولید کم نیست بلکه به‌ضوابط استاندارد و رقابت‌پذیر هدف تولیدی برابر با ضوابط استاندارد و رقابت‌پذیر

رئیس هیئت‌رئیس‌ه صندوق‌های بازنشستگی

کاهش قابل توجه آسیب جانی ناشی از استنشاق منواکسید کربن با نصب صحیح دودکش‌ها



به‌دلیل احتراق ناقص در وسایل گازسوز اتفاق افتاده است.

رئیس اچ‌اس‌ئی شرکت ملی گاز ایران افزود: این آمارها نشان می‌دهد که جامعه آماری ایران باید دست در دست هم در قالب مسئولیت اجتماعی، همه هموطنان خود را بیش از پیش در استفاده

رئیس واحد بهداشت، ایمنی و محیط زیست (اچ‌اس‌ئی) شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد که فوت یا مسمومیت ناشی از استنشاق منواکسید کربن با نصب صحیح دودکش‌ها ۸۰ درصد کاهش می‌یابد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، غلامرضا بهمن‌نیا در گفت‌وگو با شبکه سلامت سیمای جمهوری اسلامی ایران با بیان اینکه تعداد گازگرفتگی با گاز منواکسید کربن با آغاز فصل سرما و نصب ناصحح تجهیزات گازسوز رو به افزایش است، گفت: به‌طور معمول در نیمه دوم سال به‌دلیل رعایت نکردن مسائل ایمنی با یک‌سری حوادث منجر به فوت زو‌به‌رو می‌شویم که متأسفانه هر سال هم شاهد افزایش این آمار هستیم.

وی ادامه داد: پارسال بیش از ۲ هزار حادثه در مجموعه مشتریان داشتیم که از این تعداد، متأسفانه ۳۹۲ مورد آن منجر به فوت شد که مهم‌ترین عامل مرگ و میری که در این آمار خودنمایی می‌کند، فوت ۲۴۱ نفر از هموطنانمان به دلیل گازگرفتگی با گاز منواکسید کربن، گازی خاموش، بی‌رنگ، بی‌بو و کاملاً خطرناک است که آن هم

تعمیرات اساسی سالانه ۳۶ سکوی گاز پارس جنوبی پایان یافت

کاهش میانگین روزهای تعمیرات اساسی سال ۱۴۰۰ برای هر سکو نسبت به پارسال اظهار کرد: میانگین مدت زمان تعمیرات سالانه در سال ۹۹، ۹ روز برای هر سکو بوده که این مقدار با کاهش هفت دهم روز به ۸.۳ دهم روز در سال ۱۴۰۰ رسیده است.

طیبه دربراره اهمیت این کاهش توقف تولید گفت: با کاهش میانگین تعداد روزهای تعمیرات اساسی به میزان هفت دهم روز، به‌طورمیانگین برای هر سکو حدود ۱۶.۵ میلیون مترمکعب گاز و ۱۱ هزار بشکه میعانات گازی در مقایسه با مدت مشابه پارسال، تولید بیشتر در پی دارد.

تعمیرات اساسی با وجود افزایش تعداد سکوهای مدیریت تولید و عملیات در حالی رخ داده است که در سال‌های گذشته، تعمیرات سالانه حدود یک‌سوم از این تعداد سکو به‌طور میانگین برای هر سکو در ۱۵ روزه انجام می‌شد.

تداوم تولید حداکثری گاز

جانشین رئیس تعمیرات مدیریت تولید و عملیات شرکت نفت و گاز پارس، پایداری تولید گاز از پارس جنوبی و سهم عمده این میدان در برنامه مصرفی کشور را اولویت بسیار مهم شرکت توصیف کرد و با بیان اینکه کاهش بازه تعمیرات اساسی و توقف تولید، عامل مهمی در تولید حداکثری گاز است، افزود: تعمیرات سالانه از الزام‌های تولید ایمن و حداکثری گاز به ویژه در فصل‌های سرد سال است و مجموعه واحد تعمیرات سکوهای پارس جنوبی با توجه به حجم فعالیت‌های سالانه و ظرفیت‌های موجود، تمام تلاش خود را به‌منظور کاهش توقف تولید و تداوم تولید حداکثری گاز به‌کار می‌گیرد.

وی شفاف‌سازی را اولویت و زیرساخت‌های

دانست و گفت: باید مراقبت کرد مسائل غیراقتصادی مانع انجام وظیفه‌های امناتداری نشود بنابراین مبارزه با فساد و گام برداشتن برای شفاف‌سازی ضروری است. به‌ویژه برای بنگاه‌های اقتصادی مانند صندوق‌های بازنشستگی که تأمین‌کننده منابع مستمری و مقرری بازنشستگان و بازماندگان صنعت نفت هستند، این اهمیت مضاعف می‌شود.

رئیس هیئت‌رئیس‌ه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت ابراز امیدواری کرد با افزایش بازدهی سرمایه‌گذاری‌ها و تحقق پروژه‌های در حال اجرا، صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت در اقی ۱۴۰۴ از صندوق‌های سرآمد منطقه غرب آسیا باشد.

بیات تحقق اهداف در بنگاه‌های اقتصادی را در گرو رشد و توسعه شرکت‌های گروه دانست و گفت: زمانی گروه صندوق‌ها به اهداف تعیین شده می‌رسد که همه شرکت‌ها برنامه‌های افزایش سودآوری را محقق کرده باشند.

وی با اشاره به جزئیات گزارش ارائه شده درباره طرح‌های در حال اجرا گفت: درباره پروژه‌های در حال اجرایی نفت چی در اصفهان، بندرعباس و چابهار و دیگر طرح‌های گروه صندوق‌ها، لحاظ کردن زمان‌بندی پروژه و کیفیت کار در قالب مدیریت کنترل پروژه ضروری است.

رئیس هیئت‌رئیس‌ه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت با بیان اینکه هم‌اکنون بیش از نیمی از منابع پرداخت مستمری و مقرری از محل سود شرکت‌های گروه صندوق‌ها تأمین می‌شود، افزود: تحکیم، رشد و توسعه فعالیت‌های اقتصادی برای انجام تعهدهای آینده با اهمیت است.

مناسب از دستگاه‌های گازسوز در منازل، آگاه ساخته و اطلاع‌رسانی، فرهنگ‌سازی و آموزش لازم در این زمینه را افزایش دهیم.

بهمن‌نیا با بیان اینکه بر اساس این آمارها و تحلیل‌های ارائه‌شده در این زمینه، متوجه شدیم که بیش از ۸۰ درصد از علل این حوادث و فوت این عزیزان به‌دلیل استفاده نامناسب از دودکش‌هاست، تصریح کرد: با کمی دقت در چنین تحلیلی، می‌توان به این نتیجه رسید که به‌راحتی می‌توان جلوگیری از ۸۰ درصد این حوادث را که بعضاً منجر به فوت می‌شود، فقط با توجهی ویژه به دودکش‌ها در مجموعه تجهیزات گازسوز منازل گرفت.

بهمن‌نیا در پایان اظهار کرد: بعضی دیگر از عوامل مؤثر در زمینه کاهش این حوادث، توجه به دستگاه‌های تهیه‌ه در منازل، استفاده از وسایل مناسب برای گرمایش و دقت در نحوه سوخت و احتراق مجموعه وسایل گازسوز داخل خانه است تا به این ترتیب، بتوان از انتشار گاز منواکسید کربن که منجر به مرگی خاموش می‌شود، تا حد امکان جلوگیری کرد و سال خوبی را با آمار کمتر مرگ و میر در این زمینه پشت سر گذاشت.

یکسان‌سازی نظام پرداخت حقوق و تسهیلات کارکنان در دستور کار وزارت نفت



کارکنان ارکان ثالث

علی‌مددی در ادامه با اشاره به مشکلات نیروهای ارکان ثالث در مجموعه وزارت نفت گفت: با توجه به اینکه اکنون بخش زیادی از مشاغل فنی و تخصصی را نیروهای ارکان ثالث انجام می‌دهند، طرح طبقه‌بندی مشاغل به‌طور کامل اجرا می‌شود.

وی همچنین با تأکید بر اینکه اثربخشی نیروی انسانی در سیستم‌های مدیریتی اهمیت دارد، افزود: به‌دنبال تسهیلاتی هستیم که سبب ایجاد انگیزه و دلگرمی نیروهای ارکان ثالث شود

رفع موانع تبدیل وضعیت ایتارگران سرپرست توسعه مدیریت و سرمایه‌سازی وزارت نفت درباره تبدیل وضعیت ایتارگران، به چالش‌ها و محدودیت‌های ساختاری اشاره کرد و گفت: در تلاشیم راهکارهای قانونی و مؤثر را شناسایی کنیم تا موانع در این بخش نیز برطرف شوند.

براساس این گزارش، عبدالله ابول‌پور، مدیرعامل شرکت گاز استان خوزستان، علی‌محمد پوررضا، مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند و ابوالفضل ظهیری، مدیرعامل منطقه یک عملیات انتقال گاز نیز در این نشست، گزارشی از عملکرد فعالیت‌های شرکت‌های گروه و مشکلات منابع انسانی ارائه دادند.

مهندس حمزه ای خبر داد:

فیرمکو برنده مناقصه تعمیر و نگهداری پتروشیمی فرآورش شد

در پیش داریم که فیرمکو برای حفظ این پروژه هم تلاش دارد. کما این که در گذشته هم توانستیم مناقصه پتروشیمی پردیس، به عنوان یکی از بزرگ‌ترین تولید کنندگان آمونیاک دنیا را به مدت دو سال دیگر برنده شویم و آن پروژه را حفظ کنیم.

سرپرست شرکت فیرمکو تأکید کرد: تمام این موفقیت‌ها به دلیل تلاش‌های تیم مهندسی فیرمکو و اعتمادی است که کارفرمایان به فیرمکو دارند. فیرمکو در تمام ارزیابی‌های کیفی که در پتروشیمی‌ها انجام می‌شود به عنوان شرکت اول، بیشترین امتیاز را می‌آورد. این نشان دهنده عملکرد مناسب فیرمکو است و اعتماد به این شرکت است. امیدواریم با برنامه‌ریزی‌های مناسب صورت گرفته، شاهد تداوم این موفقیت‌ها باشیم.



را بر عهده داشته باشد. تلاش فیرمکو بر این است که بتواند پروژه‌های سودده را حفظ کند. در آخر سال هم مناقصه پتروشیمی بسیاران را