

خودکفایی تعمیر تجهیزات در صنعت انتقال



مدیر کالای شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران از خودکفایی کامل این شرکت در تعمیر تجهیزات صنعت انتقال نفت و فرآورده کشور خبر داد.

ابوالقاسم زمانی گفت: هم اکنون تعمیرات تجهیزات این شرکت به صورت ۱۰۰ درصد داخلی انجام می‌شود و دیگر هیچ تجهیزاتی برای تعمیر به خارج از کشور ارسال نمی‌شود. وی با بیان این که مهم‌ترین و پیچیده‌ترین تجهیزات صنعت انتقال نفت و فرآورده، توربین‌های گازی و پمپ‌ها هستند، افزود: هم اکنون، تعمیر و راه‌اندازی این تجهیزات به‌طور کلی در داخل تعمیر می‌شوند.

زمانی با اشاره به این که تعمیر کامل دیزل‌ها نیز از سال‌ها پیش در داخل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران انجام می‌شود، گفت: این خطوط به استثنای شرکت گاز در مقایسه با دیگر شرکت‌های زیرمجموعه نفت، بیشترین تنوع را در انواع توربین‌ها دارد، به نحوی که هم اکنون ۱۴ مدل مختلف توربین در تجهیزات زیرپوشش آن قرار دارد.

مدیر کالای شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران همچنین با اشاره به این که عمده تجهیزات در بخش مخابرات صنعت انتقال نیز از داخل تامین می‌شود، گفت: در بخش رادیوها، آنتن‌ها و برخی از دستگاه‌های مخابراتی که پایه و اساس آن فناوری روزآمد است، از تجهیزات خارجی استفاده می‌کنیم که بیشترین نیازمندی ما برای داخلی‌سازی نیز در همین بخش است.

زمانی با اشاره به سرویس‌دهی تجهیزات مخابراتی نصب شده در دورترین نقاط به تمامی زیرمجموعه‌های صنعت نفت گفت: در مجموع حدود سه تا چهار شرکت در دنیا تولیدکننده تجهیزات مخابراتی هستند که تجهیزات تولیدی خود را پیوسته به روز می‌کنند.

وی مهم‌ترین تجهیزات مورد نیاز صنعت انتقال را لوله عنوان و اظهار کرد: هزینه عمده در شرکت خطوط لوله مربوط به لوله و بخش دیگری نیز تجهیزات نگهداشت سرویس‌های خطی شامل پمپ‌ها، قطعات و شیرالات است.

زمانی با تاکید بر لزوم فعال شدن شرکت‌های توانمند داخلی در زمینه تولید تجهیزات مخابراتی گفت: در بخش قطعات حدود ۴۰ قلم کالای موردنیاز را به شرکت‌های داخلی اعلام نیاز کرده‌ایم که خوشبختانه آنها برای ساخت اعلام توانمندی کرده‌اند.

تعمیر و بهسازی تجهیزات انبار نفت چابهار



تعویض دال‌های فرسوده و اصلاح دیواره‌های بتنی محوطه را از دیگر اقدام‌های انجام شده برشمرد و افزود: فرسودگی و خرابی این دیواره‌ها از لحاظ ایمنی مشکلات ایجاد کرده بود که رفع شده است. شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چابهار یکی از مناطق سی‌وهفت‌گانه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی است که در منتهی‌الیه جنوب شرق ایران فعالیت می‌کند.

بهسازی و تعمیرات اساسی تاسیسات و تجهیزات انبار نفت سردار شهید شوشتری چابهار پایان یافت. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چابهار با اشاره به شرایط خاص آب و هوایی این منطقه عملیاتی، فرسودگی برخی تاسیسات در این انبار نفت را عامل مهمی برای انجام بهسازی و تعمیرات اساسی عنوان کرد. مصطفی نخعی بلاستینگ و رنگ‌آمیزی ۲۰ دهنه سکوی بارگیری و پمپ‌شید شامل استراکچر، تعویض ورق‌ها و قطعات پوسیده را از اقدام‌های انجام شده در این عملیات برشمرد. وی افزود: تعمیرات اساسی سه مخزن ذخیره‌سازی بنزین و آب آتش‌نشانی نیز پس از ماه‌ها تلاش پایان یافته و هم‌اکنون در مدار بهره‌برداری قرار دارد. نخعی همچنین به تعمیرات اساسی یکی دیگر از مخازن ذخیره‌سازی انبار نفت شهید شوشتری اشاره و تصریح کرد: با توجه به روند روبه توسعه منطقه و امکان پهلوگیری کشتی‌های با ظرفیت بالا، متوازن کردن ظرفیت ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی در دستور کار منطقه قرار گرفته است. وی

پذیرایی روزانه از ۳ هزار زائر اربعین



مترمربع چادر ترانزیت به وسیله دو دستگاه تریلو و یک دستگاه کامیون به کشور عراق صادر شده است. مهدی قاسمی، مسئول موبک کارکنان نفت ارومیه نیز در این باره گفت: با کمک خادمین موبک، در بازه زمانی یاد شده، روزانه برای سه هزار زائر صبحانه، ناهار و شام و برای ۵۰۰ نفر نیز امکان اسکان فراهم شده است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه از برپایی موبک برای پذیرایی روزانه سه هزار زائران در اربعین حسینی خبر داد. احمد مجرد با بیان این که این موبک در محور روضتین کربلای معلی بر پا شده است، افزود: موبک کارکنان نفت ارومیه از محل کمک‌های نقدی و غیر نقدی کارکنان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه و دیگر خیران تامین شده است. به گفته وی، موبک کارکنان نفت ارومیه از اول آبان ماه دایر شده است و تا نهم آبان ماه تامین غذای سه هزار نفر زائر امام حسین (ع) شامل صبحانه، ناهار و شام را به عهده دارد. مجرد اظهار کرد: در این موبک ۲۰۰ خانم، خدمت‌رسانی به زائران را به صورت افتخاری به عهده داشتند. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه گفت: برای تجهیز این موبک، ۱۵۰۰ تخته پتو، ۶۰۰ عدد کپسول گاز مایع، ۶ باب سرویس بهداشتی، ۷۰۰ متر درابست، همچنین ۲۰ تخته چادر گردانی و ۷۰۰

راه‌اندازی آزمایشی سامانه سامگ

امکان مدیریت و پایش کیفیت ارائه خدمات و فرایندهای وابسته به آن نیز فراهم می‌شود. سیدجلال نورموسی، رئیس امور تعرفه‌ها و قراردادهای مدیریت گازرسانی شرکت ملی گاز ایران نیز گفت: ایجاد این سامانه با اجرای این طرح، خدمات مورد نیاز مردم و مشتریان گاز از طریق سامانه‌های الکترونیکی و دفاتر پیشخوان به صورت شفاف، یکسان، قانون‌مند و بر اساس تعرفه‌های مقرر انجام می‌شود.

وی تصریح کرد: انتظار می‌رود با راه‌اندازی کامل سامانه سامگ، توسعه خدمات قابل ارائه در دفاتر پیشخوان دولت به بهترین وضع ممکن برسد.



نسخه آزمایشی فاز نخست سامانه سامگ (سامانه الکترونیکی مشتریان گاز) در شرکت گاز استان قم نصب و راه‌اندازی شد.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی گاز ایران گفت: راه‌اندازی کامل سامانه سامگ در ۳۱ شرکت گاز استانی، گام بلندی در جهت تحقق دولت الکترونیک و ارتباط بین دولت‌ها، همچنین ارتباط میان دولت با شهروندان است. روح‌الله نوریان افزود: راه‌اندازی این سامانه و یکپارچه کردن فرآیندهای مربوط به حوزه مشتری‌کان گاز در شرکت‌های گاز استانی،