

مشعل

۱۰۸۳

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۸ صفحه شنبه ۷ آبان ۱۴۰۱

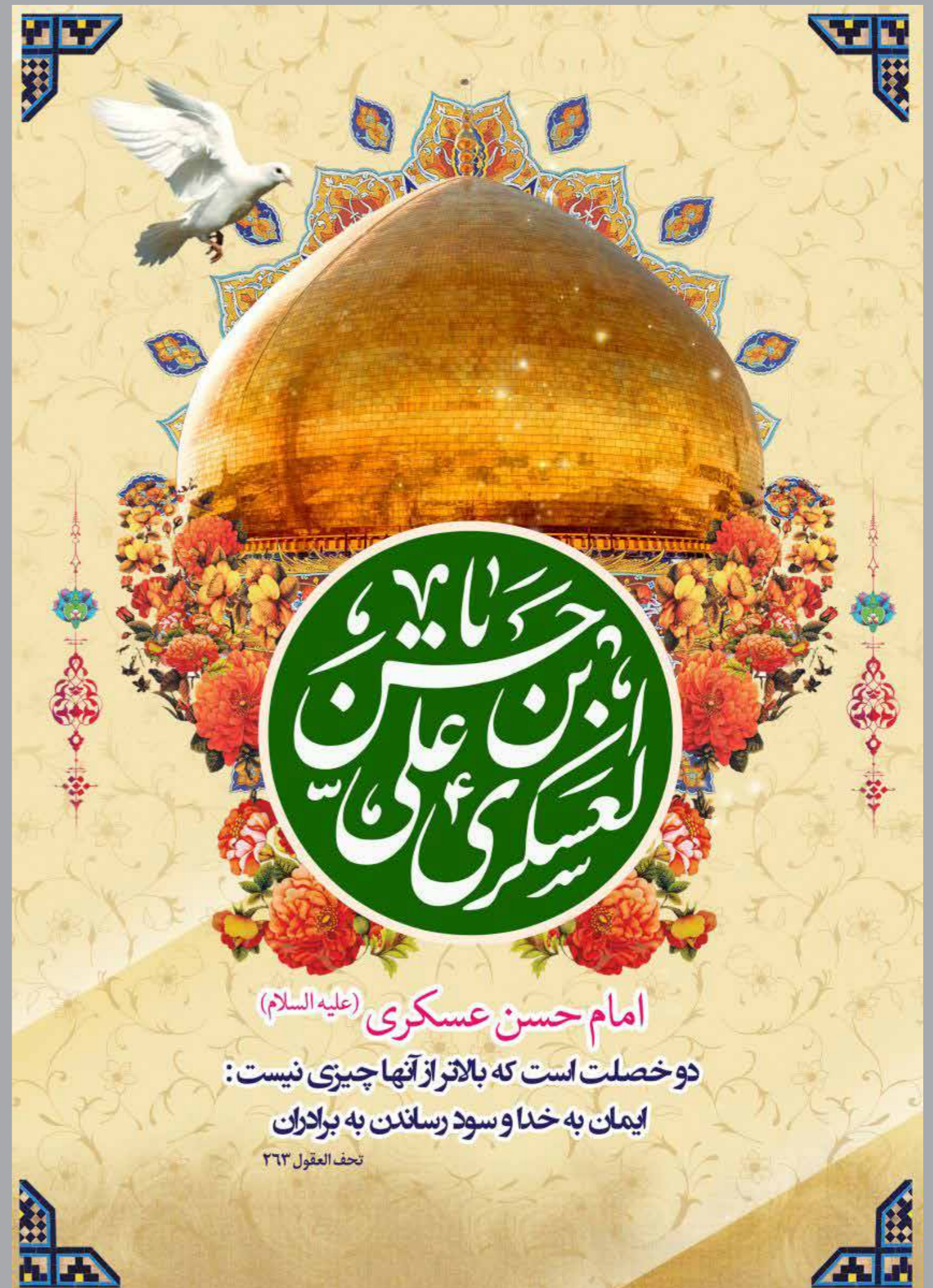


هم نشینی چند روزه «مشعل» با کارکنان اقماری منطقه عملیاتی سیری

روایت تاب آوری

استکبار

روز ملک
مبارزه با استکبار



امام حسن عسکری (علیه السلام)

دو خصلت است که بالاتر از آنها چیزی نیست:

ایمان به خدا و سود رساندن به برادران

تحف العقول ۲۶۳



۴۲



معرفت

الگوی رویارویی
با استکبار در
قرآن

۴۰



بین الملل

آیا اوپک پلاس
طرف مسکورا گرفته
است؟

۳۶



باشگاه خبر

توافق های تازه
ایران و ترکیه
در باره صادرات
گاز اعلام شد

۱۰



گزارش ویژه

برای
دورترین
کارکنان صنعت نفت

۱۴



گزارش ویژه

افزایش ظرفیت
۱۰ هزار بشکه ای
نفت خام

چشم اندازی روشن برای ارزش پایدار



هومن افاضلی: نگاه نفت مسجد سلیمان به بالای جدول و رتبه یک رقمی است

۴۴



پریسا امامی: امیدوارم با نمایش بازی های زیبا قهرمان شویم

۴۶



چتر حمایتی بر سر ۳۲ هزار نفر از کارکنان

۳۲



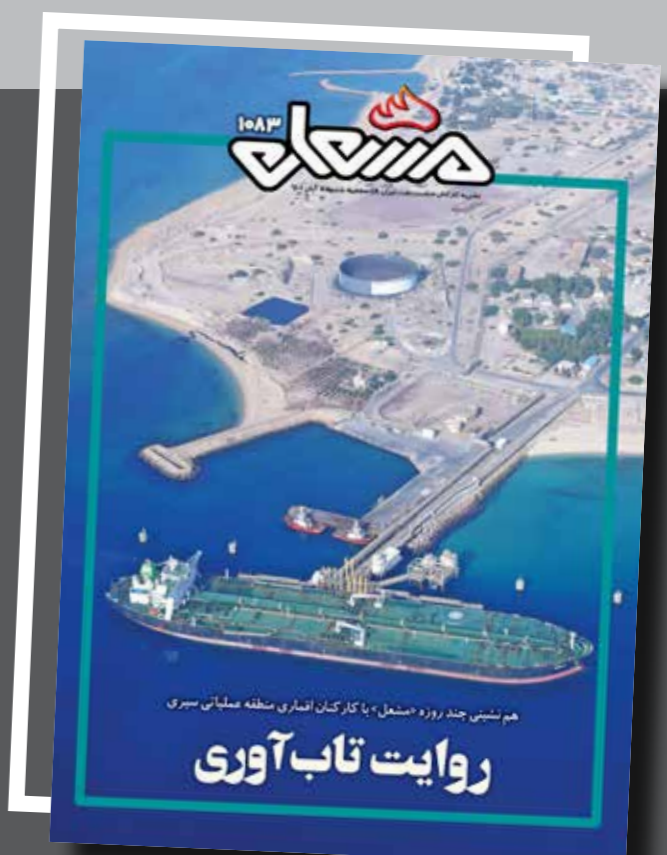
توسعه زیرساخت های صادراتی با تکیه بر توان داخلی

مشعل | منطقه تربت حیدریه، یکی از مناطق ۳۷ گانه شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران است که سوخت رسانی جنوب استان خراسان رضوی مشتمل بر ۱۰ شهرستان را به عهده دارد. زیرساخت های بالقوه موجود در این منطقه، این امکان را فراهم کرده که به عنوان هشتمین مرکز صادرات فراورده های نفتی در کشور شناخته شود. شهرستان تربت حیدریه با نزدیک به ۵۰ سال قدمت و داشتن ۱۴۰ کیلومتر مرز مشترک با افغانستان، به عنوان معدود شهر های دارای موقعیت راهبردی قلمداد می شود. همچنین وجود معادن و صنایع بی شمار و تولید و کشت محصولات کشاورزی راهبردی مانند زعفران، پسته و گندم از مزیت های اصلی این منطقه به شمار می رود که بر اهمیت بیش از پیش آن می افزاید. جواد بلندی، مدیر شرکت ملی پخش فراورده های نفتی منطقه تربت حیدریه، چندسالی است که سوخت رسانی در این حوزه عملیاتی را راهبری می کند. آنچه می خوانید حاصل گفت و گو با وی در خصوص فعالیت های سوخت رسانی در منطقه تربت حیدریه است.

۲۸

شمارش معکوس برای بهره برداری از پارک استایرن

۲۲



روایت تاب آوری

سخنگوی اقتصادی دولت:

افزایش صادرات گاز در شرایطی رخ داد که سهم دولت از درآمدهای نفتی کاهش یافت



سخنگوی اقتصادی دولت گفت:افزایش صادرات گاز در شرایطی رخ داد که سهم دولت از درآمدهای نفت، نسبت به سال‌های گذشته کمتر بوده است. به گزارش شانا وبه نقل از ایرنا،سیداحسان خاندوزی در نشست خبری سه‌شنبه (سوم آبان) با بیان اینکه وضع تورمی همچنان از نظر دولت قابل قبول نیست، اظهار کرد: تلاش دولت بر این بوده تا از طریق مهار تورم‌ها، خلق نقدینگی به نقطه مطلوبی برسد، به طوری که نقدینگی پایان شهر یورماه به ۵۰۳ درصد کاهش یافته و همین مقدار نقدینگی هم نسبت به مردادماه روند کاهشی داشته است.

وی ساماندهی نظام بانکی و کاهش زبان انباشته بانک‌ها را از دیگر سیاست‌های دولت در حوزه اقتصاد کلان اعلام کرد و افزود: از ۶ بانک دولتی، پنج بانک سودآور شده‌اند.

سخنگوی اقتصادی دولت گفت:افزایش صادرات گاز و مواردی از این دست، در شرایطی رخ داد که سهم دولت از درآمدهای نفت نسبت به سال‌های گذشته کمتر بوده است.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

شورای اسلامی:

توجه به بخش انرژی باید اولویت نخست کشور باشد

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت:مجلس و دولت باید تأمین مالی برای رفع ناترازی در حوزه برق و گاز را در اولویت کاری خود قرار دهند. به گزارش شانا وبه نقل از خانه ملت،فریدون حسنونددرباره گزارش کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی درباره ناترازی تولید و مصرف گاز طبیعی در کشور اظهار کرد: طبق ماده ۱۰۷ آیین‌نامه داخلی مجلس، هر کمیسیون می‌تواند درباره‌بعضی مسائل تخصصی،گزارش‌هایی را به هیأت رئیسه مجلس ارسال کرده و نظرها و پیشنهادهای خود را بیان کند. این در حالی است که کمیسیون انرژی از مدت‌ها پیش، موضوع ناترازی انرژی را دنبال می‌کند که یکی از این ناترازی‌ها در حوزه گاز است؛ هر چند نگرانی و دغدغه‌هایی هم در حوزه برق و تولید نفت داریم. وی گفت: گزارش نظارتی کمیسیون انرژی در مورد ناترازی تولید و مصرف

گاز طبیعی در کشور به چند دلیل، جمع آوری و به‌صحن‌ علنی ارسال شد. ابتدا اینکه مسؤولان کشور نگاهشان به موضوع ناترازی معطوف شود:زیرا این‌مهم‌علاوه‌براینکه تهدیدی برای کشور است؛امامی توان این تهدید را به‌فرصت تبدیل کردودر حوزه‌هایی همچون اشتغال، اقتصاد، معیشت،امنیت و مسائل اجتماعی از آن بهره‌برد.دومین مسأله‌اهمیت تأمین مالی برای رفع ناترازی است،بنابراین مجلس ودولت باید تأمین مالی برای رفع ناترازی در حوزه برق و گاز را در اولویت کاری خود قرار دهند:زیرا تأمین منابع مالی این‌مهم‌با۱۴۰۵درصد سهم وزارت نفت در قانون بودجه امکانپذیر نیست.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس افزود: دلیل سوم ارائه این گزارش، از این نظر است که از ظرفیت دیگر دستگاه‌ها و بنگاه‌های اقتصادی در بخش خصوصی مانند پتروشیمی‌ها در

توسعه صنعت گاز استفاده کنیم، به هر حال یکی از ناترازی‌ها متوجه خود پتروشیمی‌هاست:زیرا خوراک آنها پد رستی تأمین نمی‌شود. در واقع چند هزار میلیارد تومان برای یک پروژه پتروشیمی هزینه شده؛ اما اگر خوراک آن تأمین نشود، این کارخانه پتروشیمی به تعطیلی کشیده می‌شود و به بیکاری بسیاری از نیروها منجر خواهد شد.

حسنوندداعلام کرد:نکته‌چهارم‌موضوع ساختار است:زیرا در مسأله رفع ناترازی فقط به‌دنبال افزایش تولید نیستیم؛ بلکه کنترل مصرف اهمیتی دوچندان دارد. بنابراین باید دستگاه نظار بر موضوع بهینه‌سازی، فراتر از سطح وزارتخانه‌ها باشد، به همین دلیل پیشنهاد دادیم سازمان بهینه‌سازی از درون وزارت نفت جدا شود و در ذیل معاونت ریاست جمهوری قرار گیرد تا با فراابخشی شدن این سازمان، همه‌دستگاه‌وسازمان‌ها

نشست مشترک نایبرئیس مجلس با وزیر نفت

سرمایه‌گذاری در پروژه‌های نفت و گاز باید به ۸۰ میلیارد دلار برسد

وی افزود: در سال ۱۴۰۱ نیز آقایان نیکزاد و رضاخواه زحمات فراوانی در این زمینه کشیدند و ایرادهایی که به بحث دو فوریت قانون بودجه گرفته شده بود، رفع شد و آیین‌نامه آن نیز در دولت بررسی می‌شود، از این‌رو ما منتظر تصویب آیین‌نامه‌نماندیم و با توجه به همکاری مطلوب با مجلس، در ۶ ماه‌اخیر همه‌حواله‌های پارسال را از سوی بالايشگاه‌ها اجرایی کردیم.

وزیر نفت گفت: در باره سهمیه حواله قیر سال ۱۴۰۱ آقای نیکزاد هر دو ماه یکبار نشستنی را با وزارت نفت و دستگاه‌های اجرایی بر گزار می‌کند تا تعهدهای مربوطه بررسی شود. امروز هم وزارت نفت به‌عنوان تأمین‌کننده و دستگاه‌های دیگر نیز به‌عنوان اجراکننده، رضایت‌مندی خود را در این باره ابراز کردند.

با آن همکاری کنند، وی ادامه داد: نکته پنجم که در این گزارش اشاره شده، مسائل برون‌مرزی است و اتفاق‌هایی مانند جنگ اوکراین و روسیه هشداری برای ماست؛ زیرا اگر خود را در جایگاه جهانی به سطحی مناسب از تولید نرسانیم، در آینده محتاج برخی کشورها خواهیم بود، کما اینکه اکنون بخشی از نیاز خود را با سوآپ تأمین می‌کنیم، در حالی که نمی‌توان

سوآپ و ناترازی دائمی داشت، رئیس کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به حمایت رئیس مجلس از کمیسیون انرژی، با هدف اینکه نمایندگان کمیسیون بتوانند کار خود را با سرعت بیشتری پیگیری کنند، درباره راهکارهای رفع این ناترازی افزود: نخست آنکه همه‌ارکان نظام باید به این مهم واقف شوند که اولویت نخست کشور، مسأله انرژی است، دوم اینکه باید بدایتیم بخش انرژی برای ما هم تهدید است و فرصت، سوم آنکه

با امضای معاون اول رئیس جمهوری ابلاغ شد

اعطای تسهیلات گازرسانی منازل در استان‌های خوزستان، کرمان و کهگیلویه و بویراحمد



مصوبه مربوط به اعطای تسهیلات قرض‌الحسنه برای تأمین هزینه‌های گازرسانی ولوله‌کشی داخل منازل در شهرها و روستاهای استان‌های خوزستان، کرمان و کهگیلویه و بویراحمد با ابلاغ و امضای معاون اول رئیس جمهوری اجرایی شد. به گزارش شانا وبه نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی دفتر هیأت دولت، در نشست روز چهارشنبه (۲۰ مهرماه) هیأت وزیران، اعضای دولت با هدف توسعه اشتراک‌پذیری برای استفاده بهینه‌از مزایای جایگزینی گاز طبیعی با سوخت مایع و صرفه و صلاح اقتصادی و رعایت نکات زیست‌محیطی، مصوب کردند بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران از طریق بانک کشاورزی یا پست‌بانک، نسبت به اعطای تسهیلات مذکور برای استان‌های یادشده به تعداد ۳۰ هزار فقره تسهیلات بانکی به‌میزان ۱۵۰ میلیون ریال به هر خانوار در هر استان با معرفی نهادهای حمایتی، تضمین یارانه دریافتی تسهیلات گیرندگان، نظارت شرکت ملی گاز استان‌های یادشده و حصول اطمینان از هزینه‌کرد این تسهیلات در اجرای شبکه‌گاز داخلی سکونتگاه‌مطابق دستورالعمل ابلاغی وزارت نفت اقدام کند.

باید به مسأله تأمین منابع مالی برای رفع این ناترازی توجه ویژه شود؛ اما اکنون منابع مالی کشور به این سمت هدایت نشده‌اند، این از رو باید سهم صنعت نفت و گاز از صندوق توسعه ملی مشخص شود. موضوع چهارم به ساختار بودجه کشور مربوط می‌شود؛ زیرا ساختار سنتی کنونی نمی‌تواند ما را به اهداف بزرگمان، یعنی رشد اقتصادی ۸ درصدی برساند.

حسنونددافزود: همچنین پتروشیمی‌ها، فولاد و سیمان باید در حوزه تولید گاز سرما به‌گذاری کنند: بر آنقر بیابخشی از صنایع نیاز بالایی به برق دارند، در حالی که خرید برق برای آنها هزینه‌بر است؛ اما با توجه به میزان درآمدشان می‌توان با تفاهم میان وزارت صمت، نیرو و نفت از توان مالی آنها استفاده کرد و در ساخت نیروگاه و توسعه صنعت گاز از آنها کمک گرفت تا در آینده شاهد کاهش این ناترازی باشیم.

بین‌الملل

هشدار بر لاین درباره طرح سقف قیمتی اروپا برای گاز

صدراعظم آلمان درباره اعمال طرح سقف قیمتی برای گاز طبیعی از سوی اتحادیه اروپا هشدار داد. به گزارش خبرگزاری رویترز، اولاف شولتز در پارلمان آلمان گفت: این کشور خود را از وابستگی به گاز روسیه رها کرده و در تلاش است قیمت‌های انرژی را پایین بیاورد. وی همچنین هشدار داد که سقف قیمتی اتحادیه اروپا برای گاز طبیعی، خطر بازگشت قیمت‌ها به سطوح بالا را با خود به همراه دارد. سخنان صدراعظم آلمان در حالی مطرح می‌شود که سران ۲۷ کشور عضو اتحادیه اروپا برای دومین بار در دو هفته گذشته در حال هماهنگی برای ملاقات به‌منظور کاهش قیمت انرژی هستند، این در حالی است که اختلاف‌ها بر سر اعمال طرح سقف قیمتی هنوز به قوت خود باقی است. انتظار می‌رود ۲۷ کشور عضو اتحادیه اروپا از یک شاخص قیمتی جایگزین برای گاز طبیعی مایع‌شده (الان‌جی) و خرید مشترک گاز حمایت کنند. پس از اینکه روسیه عرضه گاز خود را در پی تنش‌های بین مسکو و کی‌یف کاهش داد، اعضای این اتحادیه درباره الزام و چگونگی تعیین قیمت گاز برای مه‌اژ تورم بالا و جلوگیری از رکود اختلاف‌نظر دارند. در حالی که ۱۵ کشور از جمله فرانسه و لهستان به‌نوعی خواهان اعمال طرح سقف قیمتی هستند، آلمان و هلند به‌ترتیب بزرگ‌ترین اقتصاد و خریدار گاز اروپا و قطب بزرگ تجارت گاز، اروپا باشند مخالف هستند. شولتز گفت: شکاف قیمت گاز تحمیلی از نظر سیاسی باعث می‌شود تولیدکنندگان گاز خود را در جای دیگری بفرشند، به این معنا که اتحادیه اروپا می‌تواند در نتیجه گاز کمتری دریافت کند. وی افزود: اتحادیه اروپا باید یاد بگیرد مصرف‌کنندگان گاز مانند ژاپن و کره هماهنگ کند تا در رقابت با یکدیگر قرار بگیرند.

توافق ریاض و پکن برای تقویت همکاری در حوزه انرژی

وزیر انرژی عربستان و مدیر اداره ملی انرژی چین، در مذاکرات تلفنی بر تحکیم روابط ریاض و پکن در حوزه انرژی تأکید کردند. به گزارش خبرگزاری رویترز، خبرگزاری دولتی عربستان سعودی گزارش داد: شاهزاده عبدالعزیز بن سلمان وزانگ جیان‌هو، در مذاکره‌ای تلفنی بر توسعه و تحکیم روابط خود در بخش انرژی، همچنین اهمیت عرضه طولانی‌مدت و پایدار نفت خام به بازارهای جهانی تأکید کردند. وزیر انرژی عربستان پیش‌تر تأکید کرده بود که ائتلاف تولیدکنندگان عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش (اوپک پلاس) برای تضمین ثبات در بازارهای جهانی نفت خام، کار درست را انجام می‌دهد. ایالات متحده آمریکا و عربستان سعودی پس از تصمیم اوپک پلاس برای کاهش تولید حتی دچار اختلاف شده‌اند. چین، بزرگ‌ترین واردکننده نفت خام جهان، امسال به محدودیت‌های سختگیرانه برای مقابله با کرونا پایبند بوده و این شرایط بر فعالیت‌های تجاری و اقتصادی این کشور تأثیر زیادی گذاشته و تقاضا برای سوخت را کاهش داده است. بن‌سلمان اوایل این هفته با وزیر بازرگانی ژاپن، یکی دیگر از مشتریان کلیدی نفت خام عربستان، مذاکره و درباره تقویت همکاری در زمینه انرژی تأکید کرد.

وزیر نفت در نشست وزارتی جی‌ای‌سی‌اف:

تحریم مهم‌ترین دارندگان ذخایر گاز پیامد جبران ناپذیری دارد

در سطوح یادشده، از اهمیتی بسزا برخوردار است. اوجی با یادآوری اینکه جمهوری اسلامی ایران آمادگی دارد در چارچوب ابتکار ویژه سید ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری ایران با عنوان «گاز طبیعی در خدمت اقتصاد جهانی در دوران پس از کرونا» که در ششمین اجلاس سران مجمع در دوحه قطر مطرح شد، ایفای نقش کند، افزود: جمهوری اسلامی ایران به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین صاحبان ذخایر اثبات‌شده گاز طبیعی جهان و از بزرگ‌ترین دارندگان شبکه توزیع داخلی گاز طبیعی دنیا، برای هرگونه همکاری در بخش‌های اکتشاف، حفاری، توسعه، بهره‌برداری و توزیع گاز طبیعی آمادگی دارد.

پیشرفت قابل توجه ایران با وجود تحریم‌ها

وزیر نفت، توسعه صنعت گاز جهان و تحقق امنیت عرضه و تقاضای گاز طبیعی در بازارهای جهانی را مستلزم صلح جهانی و سیاست‌زدایی از تجارت انرژی دانست و اظهار کرد: بر این اساس، اعمال هرگونه تحریم یکجانبه یا چندجانبه بر هر یک از اعضای مجمع را اقدامی سیاسی در تعارض با اصول و موازین حقوق بین‌الملل و مخالف عقلانیت اقتصادی ارزیابی می‌کنیم.

اوجی با بیان اینکه قربانیان به مخاطره انداختن امنیت انرژی، مردم عادی و بویژه کشورهای در حال توسعه هستند، افزود: واقعیت آن است که با وجود تحریم‌های یکجانبه و ظالمانه آمریکا، ایران توانسته است با تکیه بر توان داخلی و توسعه بازارهای خارجی، به پیشرفت‌های قابل توجهی دست یابد.

وی گفت: به‌عنوان وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران از منافع تولید و صادرات گاز عضو مجمع پشتیبانی می‌کنم. اطمینان دارم با تقویت همکاری و همکاری میان کشورهای عضو و ناظر، در رویارویی با چالش‌های بازار جهانی گاز، آینده‌ای روشن پیش‌رو خواهیم داشت.

جواد اوجی، وزیر نفت، روز دوشنبه (دوم آبان) تهران را برای شرکت در بیست‌و‌چهارمین نشست مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ای‌سی‌اف) به مقصد قاهره ترک کرد. نشست وزیران، عالی‌ترین نهاد حاکم بر مجمع است و مطابق اساسنامه جی‌ای‌سی‌اف سالانه یکبار برگزار می‌شود. ریاست این نشست را طارق المولا، وزیر نفت و منابع معدنی مصر به‌عهده داشت.

کشورهای الجزایر، بولیوی، مصر، گینه استوایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو، ونزوئلا، ۱۱ عضو اصلی جی‌ای‌سی‌اف هستند و مالزی، نروژ، عراق، پرو، آذربایجان، امارات و موزامبیک به‌عنوان اعضای ناظر در مجمع کشورهای صادرکننده گاز شرکت داشتند.

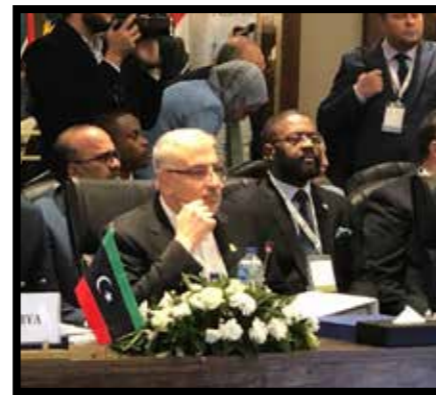
اعضای مجمع کشورهای صادرکننده گاز ۴۳ درصد از تولید گاز جهان، ۷۲ درصد از ذخایر گازی جهان، ۵۵ درصد از انتقال گاز با خط لوله و ۵۰ درصد از تجارت گاز طبیعی مایع شده (ال‌ان‌جی) را در اختیار دارند.



درصدی در سید صادرات جهانی گاز و ال‌ان‌جی، لازم است توان، قابلیت‌ها و تمهیدهای مورد نیاز مجمع تقویت شوند، اظهار کرد: ارتقای هم‌افزایی و هماهنگی‌های جمعی، سبب حفظ منافع اعضا و صیانت از امنیت عرضه جهانی گاز طبیعی می‌شود.

اوجی با بیان اینکه با وجود چالش‌های متعدد در بازار جهانی گاز در سال‌های اخیر، جی‌ای‌سی‌اف، در چارچوب اساسنامه و راهبرد بلندمدت خود، موفق شده همکاری‌ها، هماهنگی‌ها و همکاری‌ها را در این مجمع تقویت کند، افزود: این تمهیدات راهبردی سبب شده است، مجمع بتواند نقش کلیدی خود را در حفظ و ارتقای امنیت جهانی انرژی در دوران کووید-۱۹ و پساکووید بخوبی ایفا کند.

وزیر نفت با تأکید بر اینکه ارتقای جایگاه مجمع در بازارهای جهانی گاز و ایفای نقش مؤثرتر در تأمین امنیت انرژی جهان، برای رشد و توسعه کشورهای در حال توسعه، ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است، تصریح کرد: بر این اساس پیشنهاد می‌کنم همکاری‌ها و همکاری‌های جمعی اعضای مجمع در سطوح «راهبردی، مدیریتی و فنی» ارتقا یابد. معتقدم که تبادل تجارب موفق میان کشورهای عضو



نقش کلیدی جی‌ای‌سی‌اف در حفظ و ارتقای امنیت جهانی انرژی

وزیر نفت با بیان اینکه با توجه به جایگاه راهبردی کشورهای عضو جی‌ای‌سی‌اف و سهم نزدیک به ۵۰ و توانمندی‌های فنی و مهندسی موجود امکانپذیر است.

انحصارزدایی در فناوری‌های مرتبط با تجارت گاز را به‌عنوان یک اصل بپذیرند، تصریح کرد: از سوی دیگر، استفاده از ابزارهای سیاسی و تحریم مهم‌ترین دارندگان ذخایر گاز طبیعی، پیامدهای غیرقابل جبرانی بر محیط زیست خواهد داشت و سبب خواهد شد تحقق اهداف توسعه پایدار مصوب سازمان ملل متحد، مقدور نباشد.

وزیر نفت افزود: اجتناب از اقدام‌هایی که جامعه بشری را با پیامدهای ناگواری روبه‌رو می‌کند و مانعی در مسیر تجارت گاز طبیعی به‌عنوان یک سوخت پاک است، اصل دیگری است که باید مورد توجه کشورها باشد. سیاست‌های این مجمع در حمایت از دو اصل یادشده، تأثیر قابل توجهی بر توسعه تجارت جهانی گاز طبیعی و تأمین منافع اقتصادی این مجمع خواهد داشت.

وزیر نفت همچنین بر ضرورت توجه به مسائل محیط‌زیستی تأکید کرد و با بیان اینکه نیاز است توجه کشورهای عضو، به موضوع کاهش کربن تولیدی از فرایند تولید گاز طبیعی معطوف شود، اظهار کرد: به‌عنوان فردی که سال‌ها در بخش گاز ایران، فعالیت‌های مهندسی و مدیریتی کرده‌ام، باور دارم این امر با توجه به اراده سیاسی و توانمندی‌های فنی و مهندسی موجود امکانپذیر است.

وزیر نفت کشورمان در بیست‌و‌چهارمین نشست وزارتی مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ای‌سی‌اف) در قاهره تأثیر تحریم مهم‌ترین دارندگان ذخایر گاز طبیعی را غیرقابل جبران دانست و گفت: معتمد تحقق زیست‌بوم جهانی با انتشار کربن صفر، بدون اراده سیاسی، تأمین منابع مالی، سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها و همکاری‌های علمی و فناورانه جدی همه ذی‌نفعان، در حد شعار باقی خواهد ماند.

جواد اوجی با بیان اینکه گاز طبیعی، نقشی مهم و تعیین‌کننده در دوران گذار انرژی به‌عهده دارد و به‌دلیل مزیت‌های محیط زیستی، از توانایی خیره‌کننده‌ای برای جایگزینی دیگر سوخت‌های فسیلی از جمله زغال‌سنگ، برخوردار است، اظهار کرد: با این وجود، نظر به اهمیت افزایش حجم و تعریف مسیرهای جدید گاز طبیعی، ضروری است سیاست‌هایی نو در دستور کار اعضای مجمع قرار گیرد.

وی با بیان اینکه همسوسازی صرفه اقتصادی و گسترش تجارت گاز طبیعی، لازم است کشورهای در حال توسعه، بویژه توسعه‌یافته، در فناوری‌های مرتبط با تجارت گاز از جمله فناوری‌های مرتبط با ال‌ان‌جی توجه جدی کنند و

مذاکرات فشرده وزیر نفت در قاهره



وزیر نفت در حاشیه بیست‌و‌چهارمین نشست وزیران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ای‌سی‌اف) در پنج محور اصلی، با جمعی از وزیران این مجمع به صورت دوجانبه گفت‌وگو کرد.

جواد اوجی در حاشیه بیست‌و‌چهارمین نشست وزیران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ای‌سی‌اف) در قاهره با طارق المولا، وزیر نفت و منابع معدنی مصر؛ نیکلای شولگینوف، وزیر انرژی روسیه؛ سعد الکعبی، وزیر انرژی قطر؛ محمد عراقب، وزیر انرژی الجزایر و معاون وزیر نفت ونزوئلا دیدار کرد.

در این دیدارها، درباره بازار و تجارت گاز، صادرات خدمات فنی و مهندسی، تجارت نفت و فرآورده‌های نفتی، تبدیل تفاهنامه‌های امضا شده به قرارداد و دیگر زمینه‌های همکاری گفت‌وگو و مذاکره شد.

بیست‌و‌چهارمین نشست وزیران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ای‌سی‌اف) سه‌شنبه، سوم آبان‌ماه در قاهره پایتخت مصر برگزار شد.

اعضای مجمع کشورهای صادرکننده گاز ۴۳ درصد از تولید گاز جهان، ۷۲ درصد از ذخایر گازی جهان، ۵۵ درصد از انتقال گاز با خط لوله و ۵۰ درصد از تجارت گاز طبیعی مایع شده (ال‌ان‌جی) را در اختیار دارند. کشورهای الجزایر، بولیوی، مصر، گینه استوایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو، ونزوئلا، ۱۱ عضو اصلی جی‌ای‌سی‌اف هستند و مالزی، نروژ، عراق، پرو، آذربایجان، امارات و موزامبیک به‌عنوان اعضای ناظر در مجمع کشورهای صادرکننده گاز شرکت می‌کنند.

هم نشینی چند روزه «مشعل» با کارکنان اقماری منطقه عملیاتی سیری (بخش اول)

روایت تاب آوری



مشعل هواپیما در میان دلهره و هراس مسافران و از جمله ماسر انجام به زمین می‌نشینند، اما به نظر می‌رسد این عادی‌ترین و بهترین فرود بوده است. مقصد جزیره‌ای در دل خلیج فارس است که در ورودی فرودگاه از آن به عنوان جزیره سبز سیری یاد شده است. یکی از مناطق عملیاتی صنعت نفت در همسایگی بابوموسی، تنب کوچک و بزرگ که ورود به آن تنها از طریق صنعت نفت و دریافت مجوز از این مجموعه امکان پذیر است؛ منطقه‌ای که باید آن را متمایز و متفاوت از دیگر مناطق عملیاتی نفت دانست چون دیگر نه می‌توان سراغ بومی‌های گذشته را از آن گرفت و نه از ساکنان نفتی روزگاران دور در آن خبری هست.

بومی‌های این منطقه به مرور کشورهای عربی را برای زندگی برگزیدند تا ساکنان ثابت این جزیره کارکنانی از صنعت نفت باشند که در این گستره، زندگی اقماری را برای تولید نفت از سواحل مرزی و داخلی کشور شکل دهند. ۱۴ روز در منطقه و ۱۴ روز در کنار خانواده. نفتی‌ها اینجا برای فراهم ساختن تولید، فرآورش و صادرات نفت خام، اقدام به ایجاد زیرساخت‌های مورد نیاز کردند: از این رو، رد آب، برق، فرودگاه و هر زیرساخت دیگری در سیری، حاصل این تلاش است. در گشتی مختصر از جزیره ۱۷ کیلومتری سیری که شکل دوزنقهای آن از بالای پرواز، خودنمایی می‌کند می‌توان رد ساکنانی را یافت که روزگاری اینجا بودند.

از کنسر سیوم ایران و فرانسه (سوفیران) که از سال ۱۳۴۵ کار تولید نفت را با یک شرکت فرانسوی آغاز کرد تا توتال و اوپک و دیگر شرکت‌های پیمانکار... که نمایی از آنها به چشم می‌خورد از در دیوار کمپ‌های مسکونی تا برخی سقف‌های نیمه استوار که کارکنان نفت در تلاش برای پایداری آن هستند.

با این همه، باید گفت که کارکنان این خطه از صنعت نفت کمتر در رسانه‌ها دیده شده‌اند و در این گوشه دور از مردم، بی سرو صدا، همراه با سختی‌هایی از جنس کار و زندگی، مشق صبوری را به تصویر می‌کشند و در همین حال افزایش قابل توجه تولید نفت را رقم می‌زنند تا آنجا که مدیر منطقه سیری آنها را مظلوم‌ترین کارکنان صنعت نفت توصیف کرده است. این را هم از جزیره سیری به خاطر بسیاری که نام پارسی آن «راز» است و به دلیل نزدیکی به مناطق عرب نشین حاشیه جنوبی خلیج فارس، اعراب مترادف آن را «سری» به کار برده‌اند. اروپاییان نیز آن را «سیری» تلفظ کردند و با همین نام وارد زبان پارسی شد.

بخش نخست این گزارش نگاهی اجمالی دارد به جزیره زیبای سیری معروف به «راز»، فعالیت‌های کارکنان در بخش‌های پشتیبانی و تدارکات شرکت ملی فلات قاره ایران در این منطقه عملیاتی و در نهایت گفت و گوی تفضیلی با علیرضا علیخانی‌ها، مدیر منطقه عملیاتی سیری. در بخش‌های بعدی گزارش سفر به سیری، خبرنگار «مشعل»، با حضور در سکوها نفتی ایلام و نصر به فرآیند تولید نفت خام در این سکوها پرداخته‌اند که در شماره‌های آتی خواهید خواند.

دورترین برای کارکنان صنعت نفت

تازه از ساعت ۷ عصر اجازه فعالیت دارند و کارکنان هم در همین ساعات، برای خرید به آنجا سر می‌زنند و یا به کافه می‌روند. بعضی چیزها ممکن است در زندگی شهری و روزمره ما چندان به چشم نیاید؛ اما یک بستنی ساده و تکراری که هر شب در باشگاه‌های ورزشی برای کارکنان سرو می‌شود، تبدیل به یک قرار یا دلیل برای دورهمی می‌شود. این بستنی شاید خیلی خاص و به روز نباشد؛ اما همین که به این بهانه، کارکنان ساعتی پس از کار دور هم جمع می‌شوند و در کنار ورزش و دیدن تلویزیون و شوخی و خنده، کامشان را شیرین می‌کنند، تاحدی از بار سنگین و غیر قابل جایگزین دوری از خانواده و سختی کار می‌کاهد.

یکی از باشگاه‌های جزیره، مربوط به اولین سال‌های شکل‌گیری تاسیسات و حضور فرانسوی‌هاست و حال و هوای داخل آن، بخصوص میزهای چوبی بیلبارد بر این قدیمی بودن تأکید می‌کند و شلوغی دور میز بیلبارد، حاکی از استقبال از این فضاست و حتی کارکنان می‌گویند مسابقاتی هم بین آنها در جریان است. کتابخانه قدیمی و بزرگ این باشگاه، به همت چند نفر از نیروهای قدیمی که عکسشان را روی دیوار گذاشته‌اند و حالا جزو مدیران جزیره هستند، تأسیس شده و بخش زیادی از کتاب‌های آن هدیه کارکنان است، جالب اینکه متصدی کتابخانه روی قفسه‌های نشربات، نشریه مشعل و ایران پترولیوم که تا سال ۹۶ به صورت مکتوب بودند و منتشر می‌شدند را نشان می‌دهد و می‌گوید، چقدر حیفاست که این نشریه دیگر چاپ نمی‌شود.

نگرانی برای از دست دادن زمان طلایی امداد

به دلیل خستگی از کار سکو و تغییرات دمایی، بدن درد گرفته‌ام و از روابط عمومی می‌خواهم از پزشک شیفت کمک بگیرم و این مشکل، برنامه گفت‌وگوی بعدی با کارکنان و خدمات بهداشتی و درمانی جزیره سبیری را جلو می‌اندازد. هر شب، پزشک شیفت که متخصص طب اورژانس است، در درمانگاه حاضر می‌شود و هر مورد مراجعه را بررسی می‌کند و در طول روز هم یک پزشک و سه نیروی دیگر کادر درمان در درمانگاه حضور دارند.

مازیا مولازاده، پزشک و مسؤؤل درمانگاه جزیره سبیری است. او ۱۰ سال در منطقه عملیاتی بهرگان حضور داشته و ۱۰ سال می‌هم می‌شود که در جزیره سبیری مشغول به کار است. مولازاده درباره سیستم درمانی در شرکت نفت فلات قاره که مستقل از سایر بخش‌های بهداشت و درمان صنعت نفت فعالیت می‌کند، به «مشعل» می‌گوید: از آنجا که عمده نیروهای فلات قاره، اقماری هستند و لازم است مدت زمان حضورشان در محل کار، از بابت خانواده خود و سلامت آنها نگرانی کمتری داشته باشند، محدودیتی از نظر درمان برای آنها و خانواده‌ها وجود ندارد و سیستمی آزاد با پوشش کامل برای آنها پیش‌بینی شده است.

او با بیان اینکه الگوی پیش‌بینی شده برای خدمات درمانی کارکنان شرکت نفت فلات قاره، همچون سایر شرکت‌های نفتی در دنیا، شامل خرید خدمات سلامت، طب صنعتی، بهداشت و پیشگیری و سطوح اول ارائه خدمات درمانی می‌شود، می‌افزاید: جزیره سبیری به دلیل فاصله زیاد با خشکی و سرزمین مادری و عدم دسترسی هم‌زمان به مراکز درمانی و پشتیبان، جزو سخت‌ترین و پرمسئله‌ترین منطقه در میان مناطق عملیاتی فلات قاره محسوب می‌شود و در موارد اورژانسی، مسؤولیت سنگینی دارد و در موارد اورژانسی، بیماران حتما باید به کیش یا سایر مراکز بزرگ منتقل شوند.

مولازاده ادامه می‌دهد: جزیره سبیری، با توجه به وسعت و تراکم و پراکندگی تاسیسات در آن و حضور تاسیسات و نیروهای نظامی، جزو منطقه‌های پاریسک بالا محسوب می‌شود و ما در عین انجام امور روزانه و معمول، باید برای هر نوع حادثه و اتفاقات غیر قابل پیش‌بینی آماده باشیم.

کاری (۱۴ روزه) این جزیره بین ۸۰۰ تا یک هزار نفر از کارکنان بخش‌های مختلف عملیاتی، اسکله، اجرایی، اداری، خدماتی و ... فعال هستند و این تعداد بجز نیروهای نظامی ساکن و فعال در سبیری هستند که نفت در بخش‌های مختلفی همچون تأمین آب و برق، جمع‌آوری پسماند، فضای سبز و خدمات بهداشتی، درمانی و ... به آنها هم خدمت‌رسانی می‌کند.

یک بستنی ساده؛ اما کاهنده خستگی و دل‌نگاری‌ها

خورشید رو به سرخی غروب می‌رود و نسیم خنکی که از ساحل می‌آید، بیشتر می‌شود. کارکنان به سمت کمپ‌ها شروع به حرکت می‌کنند. برخی از آنها با خودروهای سرویس می‌روند و برخی دیگر که محل استراحتشان فاصله کمی با کمپ‌ها دارد، پیاده به راه می‌افتند. برخی تا وقت شام استراحت می‌کنند، با تلفن همراه سرگرم می‌شوند و تلویزیون نگاه می‌کنند و برخی دیگر هم به باشگاهی که کنار رستوران واقع شده، سری می‌زنند و در آنجا وقت خود را می‌گذرانند. جزیره سبیری، سه باشگاه و شش رستوران قدیمی و جدید دارد که در بخش کارمندی و کارگری فعال است. بخشی از تجهیزات این باشگاه‌ها از گذشته و بخشی هم در دوره‌های اخیر اضافه شده است و به طور کلی می‌توان گفت که به نسبت تعداد کارکنان، امکانات خوبی است؛ اما چیزی که خیلی به چشم می‌آید، تعداد کم حاضران در باشگاه‌ها و افراد در حال ورزش است. با توجه به میانگین سنی کارکنان (۳۸ سال) و جمعیت حاضر، تعداد محدود افرادی که در حال پیاده‌روی یا استفاده از باشگاه و خدمات رفاهی هستند، گویای انگیزه کم کارکنان بخصوص در بخش کارگری برای ورزش و گذران اوقات فراغت است؛ هر چند فرصت و ساعت استراحت کارکنان با هم برابر نیست و کارکنان آشپزخانه، کمترین ساعت استراحت و فرصت را برای استفاده از امکانات ورزشی و رفاهی دارند؛ اما همین میزان از امکانات هم در مقابل حجم کار و سختی آن تاحدی جوابگوست.

از ساعت ۶ عصر تا ۹ شب، تردد بین کمپ‌ها و فضاهای رفاهی و رستوران شروع می‌شود؛ البته برخی کارکنان به ساحل می‌روند تا در آب‌های شیشه‌ای جزیره که با آفتاب گرم شده، تنشان را آرام کنند. در بیرون کمپ ایلام (کارگری) و پاسارگاد (کارمندی)، شرکت چند کانکس را به عنوان کافه، آرایشگاه و فروشگاه تعبیه کرده که کارکنان برخی از نیازهای خود را از این کانکس‌ها تأمین می‌کنند. فرزندگاران کانکس‌های فروشگاه‌ها، جزو کارکنان بخش‌های مختلف هستند و

مشعل کمی قبل از ساعت ۶ غروب آفتاب از سکوی ایلام و نصر برمی‌گردیم و آنقدر خسته‌ایم که فقط می‌خواهیم غذا بخوریم و بخوابیم. به رستوران می‌رسیم، همان ساعت ۷ که رستوران باز می‌شود، غذای خوریم و کمی انرژی می‌گیریم. خدمه خوش‌برخورد رستوران پاسارگاد جزیره سبیری پیشنهاد بستنی بعد از غذا را می‌دهد و می‌گوید، باشگاه نزدیک است و خیلی زود می‌رسید. به این ترتیب مشتاق دیدن باشگاه و بستنی به راه می‌افتیم و به سالن بزرگی وارد می‌شویم که از امکاناتی همچون آمفی‌تئاتر، استخر، سالن والیبال و تماشای تلویزیون برخوردار است و میز بیلبارد و پینگ‌پنگ همچنین سالنی مجزا برای بدنسازی دارد. در این فضا، کافه‌ای هم برای کارکنان، چای و نسکافه و بستنی سرو می‌کند. خلیان پروازمان نیز در همین سالن با دوستانش حضور دارد و می‌پرسد خیلی خسته شدید؟ و ماسرمان را به نشانه تأیید حرفش تکان می‌دهیم. او ادامه می‌دهد: تازه شانس آوردید، رفت و برگشت به سکوهارا با اهلی کوپتر رفتید! اگر با یک کش رفته بودید، هنوز برنگشته بودید! بعد هم خنده‌کنان بستنی می‌خورد.

حضور مادر کنار کارکنان از همان ابتدا یعنی پرواز هوایمایی کارون به سبیری اصفهان تا همه نقاط جزیره، عجیب و سوال برانگیز بود. کارکنان می‌گویند چند سال می‌شود که نه تنها هیچ تیم خبری وارد جزیره سبیری نشده؛ بلکه در این مدت مسؤولان عالی رتبه نفت هم سری به این جزیره نزده‌اند. با این حساب قابل قبول بود که یخ کارکنان در بر خورد اولیه با خبرنگار و عکاس و تصویربردار، دیر باز شود. منطقه عملیاتی سبیری، یکی از شش منطقه عملیاتی شرکت نفت فلات قاره است که حوزه‌های فعالیت آن در دریا قرار دارد و به این دلیل، متفاوت از سایر مناطق عملیاتی صنعت نفت و بالاراماتی متفاوت هستند. جزیره زیبای سبیری که به جزیره «سبز» هم خوانده می‌شود، شکلی دوزنقه‌ای دارد و کمی بالاتر و در غرب جزیره ابوموسی واقع شده و می‌توان گفت که این جزیره و سکوها عملیاتی آن یعنی ایلام و نصر در آخرین نقطه از خاک ایران، نزدیک مرز دریایی با امارات قرار گرفته‌اند. در هر شیفت





او با اشاره به روند فعالیت معمول این مجموعه می گوید: نفرات و امکانات، در شرایط معمول و مراجعات روزانه و اورژانس‌های موردی وانفراادی، پاسخگو خواهد بود.به دلیل مستقر بودن متخصص طب اورژانس در در مانگاه، نگرانی وجود ندارد؛ اما اگر حوادث و اتفاقاتی رخ دهد که نفرات بیشتری را تحت تأثیر قرار دهد و در تعریف بحران قرار گیرد، نیاز به حمایت و کمک از بیرون جزیره داریم. در این موارد هم بر حسب نوع حادثه و تخصص مورد نیاز و زمانی که داریم،بیمار را به مناطق مختلفی از جمله شیراز، بندرعباس و کیش منتقل می کنیم.

مسئول در مانگاه سیری با اشاره به محدودیت در انتقال اورژانسی بیمار یا کمک بالگرد فعلی می گوید:در مورد پرواز به کیش و انتقال اورژانسی بیماران محدودیت داریم؛ چرا که اگر لازم باشد بیمار به صورت خوابیده منتقل شود، هلی کوپتر فعلی جوابگو نیست و زمان طولایی امدادرسانی را از دست می دهیم؛البته قول هایی برای خرید بالگرد مجهز شده برای امداد و نجات داده شده که امیدواریم شرایط بهتر شود.

مولا زاده با تأکید بر اینکه تمامی الزامات مربوط به طب صنعتی برای کارکنان رعایت واجرامی شود،می افزاید:همه

بهداشت و در مان مدیریت می شود؛ اما کارکنان به دلیل شرایط کار اقماری، استقبال خوبی از این موضوع نداشته‌اند. راه‌های پیشگیری و کاهش آسیب‌های ناشی از شغل اقماری، آموزش و کسب مهارت مدیریت شرایط زندگی به شکل شخصی، خانوادگی و اجتماعی است که باید از بدو استخدام و در طول دوره، این مهارت‌ها کسب تا درک محیطی از شرایط بیشتر شود.

نگرانی جدی برای مهاجرت نیروی انسانی وجایگزینی آنها

یکی از زیرمجموعه‌های فعال که در بخش‌های مختلف جزیره، نماینده آنها همراه ما ست و در تاسیسات نفتی و سکوها نکات مهمی را به مهمانان یادآوری می کند،نیروی اچ اس ای است. محمود آمده، رئیس اچ اس ای منطقه سیری، یکی از مدیران قدیمی و با سابقه در مناطق عملیاتی فلات قاره است که تجربیات ارزشمندی را از پروژه سروش و نوروز و پایانه صادراتی سورنا تا منطقه بهرگان و حالا هم چندسالی در سیری کسب کرده است. رئیس اچ اس ای جزیره هم مانند چند بخش دیگری که گفت وگو داشتیم، از دو مسأله اصلی زیر مجموعه خود، یعنی نبود امکانات و احتمال بروز خطر و کمبود منابع انسانی حرف می زند. او از سطح امکانات بویژه در مورد حوادث بزرگ و گسترده می گوید و اینکه نگران است اگر اتفاقی همچون آتش سوزی گسترده یا حادثه ای برای هوایماریخ دهد، با توجه به فاصله داشتن با خشکی و عدم دسترسی به پشتیبانی موازی همچون جزیره خارگ، زمان طولایی از دست می رود و نمی توان به موقع اقدام کرد.

او به وجود سکوها، تاسیسات ان جی ال و میدان سلمان، اسکله نفتی و گازی و سایر تاسیسات پراکنده که منطقه سیری را متفاوت و پربریسک کرده، اشاره می کند و می گوید: در حال حاضر پروژه اعلان و اطفا ی حریق منطقه (F & G) مراحل تکمیل خود را می گذراند و اگر چه مدتی متوقف بود؛ اما دوباره فعال شده است. امیدواریم زودتر این مجموعه در سرویس قرار بگیرد تا بخشی از کمبود نیازهای ایمنی منطقه جبران شود و بتوانیم منطقه را در مقابل خطرات احتمالی تقویت کنیم و ضریب مقابله با حوادث احتمالی را بالا ببریم. رئیس اچ اس ای منطقه سیری می افزاید: این پروژه کاملا اوتوماتیک است و در زمان حریق احتمالی در تاسیسات، مستقیما اعلام اضطراری به سیستم کنترل را انجام می دهد و سیستم شروع به اطفا می کند. در حال حاضر اگر حادثه‌ای در منطقه رخ دهد، باید با خودر و به آن محل رفت و هوز کشی کرد و نفرات زیادی را در گیر کار کرد؛ اما در این سیستم، در زمان اولیه، کنترل گرها فعال می شوند و تنها یک اپراتور دستگاه در گیر خواهد بود و در همان زمان طولایی، وارد عمل می شود.

او با بیان اینکه در این سال‌ها جدا از محدودیت‌های درون سازمانی، مشکلات اقتصادی... هم باعث ضعیف شدن ما در مقابل حوادث و خطرات شده است، می گوید: اگر چه در سکوها تیم ERT وجود دارد و قبل از بروز هر حادثه‌ای سیستم اطفا، خودش فعال می شود؛ اما در مقابل حوادث بزرگ باید آماده باشیم. در داخل تاسیسات جزیره هم سیستم‌های جدید مجوز کار را راه اندازی کردیم که از سیستم‌های قدیمی، قوی تر است؛ اما هنوز بسیاری از الزامات مورد نیاز در دسترس نیست.

آماده، با تأکید بر اینکه حفظ جان کارکنان و تاسیسات در شرایط عادی و به حداقل رساندن خسارات جانی و مالی در

شرایط اضطراری به عنوان وظیفه ما تعیین شده است، می افزاید: برای این دو وظیفه، اقدامات پیشگیرانه و اجرایی داریم و با توجه به اینکه طبیعت این صنعت، با حادثه احتمالی عجین شده، باید برای هر نوع حادثه‌ای آماده باشیم. رئیس اچ اس ای منطقه سیری به وجود محدودیت و مشکل در بخش تامین نیروی انسانی و کاهش تمایل برای کار در مناطق عملیاتی و سکوها و در عین حال مهاجرت نیروهای متخصص اشاره می کند و می گوید: تقریبا طی سه سال گذشته ۱۸ نفر از مجموعه اچ اس ای حذف شدند یا قطع همکاری کردند یا انتقالی گرفتند و یا بازنشسته شدند، در حالی که هیچ فردی جایگزین آنها نشده است. این افراد، نخبه‌ها و کارکنانی هستند که می توانند در صنعت نفت تأثیر گذار باشند؛ ولی به دلیل وجود برخی شرایط، از داشتن آنها محروم می شویم و با حذف آنها مناطق عملیاتی ضعیف تر می شود، ضمن اینکه برای جذب و جایگزینی نیرو هم موانع زیادی وجود دارد. افرادی که بیش از ۱۰ سال در مناطق عملیاتی فعال بوده‌اند، باید جایگزین و نیروهای جوان وارد شوند و این مسأله در همه بخش‌های منطقه وجود دارد. او با اشاره به چالش‌هایی که در تامین تجهیزات وجود دارد، می گوید: اگر چه ماشین آلات آتش نشانی، جدید و از شرکت‌های مطرحی هستند؛ اما برای به روزرسانی آنها باید از همان شرکت‌ها تکنیسین‌هایی بیابند و برای این منظور اعتبار اختصاص یابد؛ اما باز هم با توجه به مسائل مالی و ... چنین کاری میسر نیست.

رئیس واحد اچ اس ای جزیره سیری با اشاره به محدودیت‌های تامین آب در جزیره می گوید: در سیری، فرایند تامین آب از طریق بخار آب، پر هزینه و پیچیده است و تامین آب برای تاسیسات و کارکنان و برخی دیگر از ساکنان جزیره شرایط خودش را دارد. بخشی از این آب، برای فضای سبز و گونه‌های جانوری هم مورد استفاده قرار می گیرد و قرار داد حفظ، توسعه و نگهداشت فضای سبز جزو و پیمان‌های اصلی جزیره است. در طول سال‌ها، گونه‌های گیاهی مناسب و سازگار شناسایی شده و با تجربه از گذشته در مورد برخی درختان باریشه‌های بزرگ و عمیق، درختان جدیدی کاشته شده است.

آماده، با اشاره به چند گونه جانوری منحصر به فرد در سیری می گوید: بجز آهوها که در سایر مناطق عملیاتی فلات قاره هم زندگی می کنند، چند گونه منحصر به فرد و نادر همچون «خار دم مصری» که نوعی سوسمار است، در منطقه وجود دارد. در مورد آهوها هم حفاظت خوبی انجام می شود و تعدادشان افزایش خوبی داشته است، حتی یکی از نیروهای ایمنی منطقه که دکترای محیط زیست دارد، درباره تغییر در ریخت‌شناسی جمجمه آهوها مطالعات مفصلی را انجام داده است.

او می افزاید: بخش فضای سبز منطقه هم هر سه ماه یکبار علوفه مورد نیاز این آهوها را خریداری می کند و در محل‌های مشخص شده قرار می دهد و در ظروف پلاستیکی که از ضایعات پلاستیک تولید شده آبخورهایی هم قرار داده شده است. در ساعات کار که کارکنان در سطح منطقه و کمپ‌ها حضور ندارند، آهوها تا نزدیکی کمپ‌ها می آیند و همزیستی مسالمت آمیزی با کارکنان دارند.

رئیس اچ اس ای منطقه سیری همچنین در مورد پساب‌های صنعتی و بهداشتی منطقه می گوید: پساب‌های صنعتی از گذشته مدیریت شده و طرحی برای تغییر در شیوه مدیریت آن در حال اجرا داریم. پساب بهداشتی هم که در بخش‌های انسانی جمع آوری می شود، به وسیله میکروارکتیویم‌ها تجزیه

و آب حاصل از آن هم قابل استفاده در فضای سبز می شود؛ البته باید به روزرسانی شوند. آماده، اجرای سیستم مدیریت پسماند از مبدا را یکی از طرح‌های مفید و موثر برمی شمرد که از چند ماه قبل شروع شده و نتایج خوبی داشته است. او می افزاید: در این برنامه ریزی، اصل اولیه بر این است که تا حد امکان، پسماند تولید نشود یا تولید آن به حداقل ممکن برسد و این موضوع در بسیاری از بخش‌ها از جمله آشپزخانه و استفاده از ظروف یکبار مصرف قابلیت اجرا دارد. در عین حال از پیمانکار خواسته‌ایم که تا حد امکان از ظروف شیشه‌ای و چند بار مصرف استفاده کنند یا حداقل یکبار مصرف‌های پایه ذرت باشد.

رئیس اچ اس ای منطقه سیری ادامه می دهد: ظروف جداگانه برای انواع زباله‌های خشک و جداسازی زباله تر را در همه نقاط جزیره و سکوها اجرا کرده‌ایم و آموزش‌های لازم را به کارکنان داده‌ایم. زباله‌های تر جمع آوری شده هم فعلا در سایت طراحی شده برای این موضوع، دفن و بزودی طرحی برای آن اجرا شده و به کود تبدیل می شوند.

تأثیر فضای سبز سیری در میزان شرحی شدن هوا و شدت گرما

وقتی در جزیره تردد داشته باشید، یکی از چیزهایی که به چشم می آید، محدوده قابل توجه در ختکاری، فضای سبز و درختچه‌های گل کاغذی است که به وفور، جمعیت آهوها در زیر آنها و در سایه دیده می شود. این گستر دگی فضای سبز البته به دلیل قرار داد قابل توجه پیمانکار و تلاش نیروهای فضای سبز است. جزیره سیری، یک گلخانه برای گل‌های آپارتمانی و یک خزانه نهال هم در کنار یک باغ پرندگان دارد که باعث تلطیف فضای این جزیره شده است. وارد خزانه نهال می شویم؛ زیر چتر بلند درخت انجیر هندی که ریشه‌هایش تا زمین رسیده، ردیف‌های سبز نهال‌ها دیده می شود که حال و هوای خوبی ایجاد کرده است. مسؤو ل خزانه و گلخانه، پیرمردی اهوازی و مهربان است که گل‌ها را معرفی و چند نهال را بر ایمان جدا می کند. او می گوید: هر چند شرایط کاری سخت است؛ اما همین که با گل‌ها سر و کله می زنم، حالم خوب می شود و از این وضعیت راضی هستم. این پیرمرد اهوازی در شادگان اهواز برای خودش نخلستان و باغی کوچک دارد و وقتی برای استراحت می رود هم نمی تواند از گل و گیاه دل بکند. سوالات تخصصی ما را به کارشناس فضای سبزی که در این خزانه مستقر است، ارجاع می دهد و سراغ آب دادن نهال‌هایش می رود. سیدمهدی احمدی نژاد، کارشناس فضای سبز منطقه سیری است که از سال ۸۷ در این آب و هوا بوده و همه بخش‌های جزیره و شرایط آن را می شناسد. می گوید، سال ۸۶، وسعت فضای سبز اینجا ۲۰ هکتار بود که سالانه ۱۰ هکتار به آن اضافه شده است. همه این گل‌ها و گیاهان هم از تولیدات خزانه و تکثیر گیاهان بومی بوده است.

احمدی نژاد می گوید: چون در این منطقه آهو زیاد بود، برای حفظ و نگهداشت گونه‌های گیاهی جدید، دور این فضای سبز راپاشکه می گذاشتیم و فنس کشی کرده و از آبیاری قطره‌ای استفاده می کردیم. امروز ۱۲۸ هکتار فضای سبز در محدوده عملیاتی فلات در جزیره داریم و در مجموع حدود ۲۰۰ هکتار

در کل جزیره فضای سبز ایجاد شده که نگهداشت همه این فضا به عهده بخش فضای سبز فلات قاره است.

او می افزاید: در این سال‌ها با اضافه شدن کمپ‌های جدید، فضای سبز اضافه شده و بیشتر به سمت المان‌سازی و اضافه کردن مبلمان و ساخت پارک و باغ پرندگان رفته ایم و در فصل خنک و هوای خوب جزیره، هفته‌ای دو شب غذای کارکنان را در همین فضای پارک و آلچیقی‌ها سرو می کنیم. در کنار این موارد، گلخانه، زمین‌های چمن برای فوتبال، باغ مرکبات، نخلستان و موزستان هم داریم.

کارشناس فضای سبز فلات قاره در جزیره سیری ادامه می دهد: در این سال‌ها بیشتر از گونه‌های سازگار و غیر تهاجمی استفاده شده و گونه‌هایی همچون گاروم زنگی، چیریش (روغن گیاهی مناسبی دارد؛ اما در کشور ما استفاده نمی شود)، انواع نخل‌ها، اکالیپتوس، انواع مرکبات و درختچه‌های زیبیتی مثل گل کاغذی، گل ختمی و خرزهره کاشته شده است.

احمدی نژاد می افزاید: در مورد گونه‌هایی که ریشه‌های عمیقی دارند و باعث نفوذ به فاضلاب و تخریب شبکه آن شده‌اند هم اقداماتی صورت گرفته است. گونه کونکارپوس، گونه وارداتی است که بدون مطالعه وارد و در بخش‌هایی کاشته شده بود؛ اما در چند مرحله از کنار بلوک‌های مسکونی برداشته و در بخش‌های ساحلی کمپ‌ها که نیاز به بادشکن داشتند، دوباره کاشته شدند و تا کنون ۴۰۰ اصله را جا به جا کرده ایم و در کمپ‌های جدید دیگر از این گونه استفاده نمی شود؛ البته این گونه در جابه‌جایی مشکلی پیدا نکرد.

او ادامه می دهد: از ابتدا، هدف از گسترش فضای سبز، تأثیر گذاری روی اکوسیستم بود تا درجه حرارت در جزیره و محیط‌های کار و اقامتی را کمتر کنیم. اگر با قدیمی‌های جزیره صحبت کنیم، می گویند که سال‌ها پیش در فصل تابستان، برای عبور از فاصله کمپ تا سایت عملیاتی، باید به غیر از کولر، برف پاک‌کن ماشین‌را هم روشن می کردند تا گرد و خاک ادیت نکند؛ اما طی این چند سال در میزان شرحی شدن هوا و گرد و خاک و درجه هوا تأثیر داشته است. این اقدامات روی گونه‌های جانوری هم اثر گذاشته و در حال حاضر کمی که هوا خنک می شود، تعدادی عقاب از منطقه قفقاز و طوطی و مرغابی می آیند؛ البته چون تعداد کلاغ‌ها زیاد شده، مزاحمت زیادی برای این گونه‌ها به وجود می آورند و تخم این پرندگان را می خورند و این کلاغ‌ها خودشان تبدیل به یک آفت شده‌اند. این کارشناس فضای سبز می افزاید: در جریان روند تفکیک زباله کار خوبی انجام شده و پسماند زباله تر قابل استفاده رستوران، بخصوص انواع سالاد، سبزی، برنج و ... را در باغ پرندگان و برای تعدادی از گونه‌ها استفاده می کنیم و روزانه این پسماندا ر جدا کرده و به این ترتیب هزینه نگهداشت باغ هم کمتر می شود.

او با اشاره به فعالیت باغ پرندگان از سال ۹۹ در جزیره سیری می گوید: با استفاده از ضایعات سطح منطقه همچون کابل‌های غیر قابل استفاده سکوها و لوله‌های حفاری (بجز سیمان و فنس) به شکل ابتکاری این باغ آماده شده و در حال حاضر پرندگانی همچون عروس هلندی، طوطی کوتوله برزبلی، مرغ عشق، قرقاول، طاووس، کبوترهای مینیاتوری، انواع مرغ، مرغ شاخ‌دار، اردک، غاز و ... در آن نگهداری می شوند.



در گفت و گوی «مشعل» با مدیر منطقه عملیاتی سیری اعلام شد:

افزایش ظرفیت ۱۰ هزار بشکه‌ای نفت خام

علیرضا علیخانی‌ها، مدیر منطقه عملیاتی سیری از سال ۱۳۷۲ وارد شرکت نفت فلات قاره ایران شده و سوابق فعالیت در منطقه عملیاتی خارگ و حضور ۱۴ ساله در سکوهای فروزان و ابودر را در کارنامه دارد. علیخانی‌ها از سال ۹۶ به سیری منتقل شده و به عنوان رییس عملیات تولید ادامه فعالیت داده و از ابتدای امسال هم به عنوان مدیر منطقه سیری منصوب شده است. صحبت از شرایط اقماری در این نقطه دورافتاده که می‌شود، اشاره می‌کند، نوع کار و شرایط سخت کاری، قابل مقایسه با مبلغی که در قبال آن دریافت می‌شود، نیست، اما قبول

برای آشنایی بیشتر مخاطبان، این منطقه عملیاتی را معرفی می‌کنید.

جزیره سیری در حدود ۷۲ کیلومتری خط ساحلی ایران در جنوب بندر لنگه و ۴۶ کیلومتری غرب جزیره ابوموسی واقع شده است. این جزیره ۱۸ کیلومتر مربع وسعت دارد و موقعیت آن در ۲۷ و ۲۵ درجه عرض جغرافیایی و ۳۲ و ۵۴ درجه طول جغرافیای شرقی است، طول تقریبی جزیره ۶/۵ کیلومتر و عرض آن حدود ۳ کیلومتر است. با اکتشاف نفت در خلیج فارس و فعال شدن شرکت نفتی سوفیران در این جزیره، نخستین بار استخراج نفت در این منطقه نفتی در سال ۱۳۵۵ آغاز شد. جزیره سیری در فاصله نزدیک با مرز امارات واقع شده و ۷۸ کیلومتر تا بندر لنگه فاصله دارد که سرزمین اصلی و مادری این جزیره است. اطراف آن جزیره ابوموسی است که در واقع سیری بخشی از آن به حساب می‌آید و ۴۶ کیلومتر با آن فاصله دارد. جزایر فارو، تنب کوچک و بزرگ و کیش هم از دیگر بخش‌های همسایه با سیری هستند. نزدیک ترین فارو و کیش هم بین سیری و قشم قرار دارد. در این جزیره سیاه پایگاه اصلی را دارد. سیاه در این جزیره شهرکی دارد که کمتر از ۳۰ خانوار در آن اسکان داده است و برنامه توسعه‌ای دارد. دهیار هم در این جزیره وجود دارد که زیر نظر بخش‌داری (ابوموسی) به طور معمول در این جزیره ساکن هستند. با توجه به فرمایش مقام معظم رهبری، برای سکته بومی برنامه بازگرداندن در جزایر بیشتر اسکان داده شوند و بومی‌ها بازگردند و مقدمات این موضوع در حال برنامه‌ریزی است.

چه میدان‌های نفتی و فعالیتی برای تولید نفت وجود دارد؟

میدان‌هایی که در جزیره سیری، برداشت نفت از آنها انجام می‌شود، شامل میدان‌های اسفند، الوند، میدان مشترک نصرت و میدان‌های نفتی سیوند و دناسن. میدان اسفند در ۱۸ کیلومتری جنوب شرقی جزیره قرار دارد و پنج سکوی دریایی شامل سه سکوی چاه، یک سکوی بهره‌برداری و یک سکوی مشعل است. از سال ۸۰ برداشت نفت از این میدان و سکوهای آن شروع شده است. سکوی نصر از قبل از انقلاب با کنسر سیوم ایران و شرکت فرانسوی سوفیران به اجرا می‌رسد و پس از آن با تولد شرکت نفت فلات قاره ایران در اختیار این شرکت قرار می‌گیرد. سال ۱۳۶۶ که آمریکایی‌ها سکوی سلمان را زدند، سکوی نصر هم همزمان منهدم شد و پس از آن بلافاصله جایگزین و تولید از سر گرفته شد. سکوی ایلام یک طرح توسعه‌ای بود که از سوی شرکت توتال در سیری از اواخر دهه هفتاد و ابتدای هشتاد به این سو اجرایی کرده و به بهره‌برداری رسیده است. نفت ورودی از سکوهای مورد اشاره به کارخانه‌های فرآورش نفت خام در جزیره سیری می‌آید و طی چند مرحله پس از جداسازی آب، نمک و گاز راهی مخازن ذخیره‌سازی و در نهایت از طریق اسکله صادراتی، صادر می‌شود که ظرفیت ذخیره‌سازی نفت در منطقه حدود

چهارونیم میلیون بشکه است. همچنین بخش زیادی از گاز دریافتی از سکوها به عنوان گاز مصرفی نیروگاه‌ها و تاسیسات منطقه، واحدهای آب‌سازی، توربوپمپ‌ها هیترا و آشپزخانه استفاده می‌شود. افزون بر آن گاز نیروگاه کیش هم از این منطقه تامین می‌شود.

منطقه عملیاتی سیری چه تفاوت‌ها و تمایزهایی با دیگر مناطق عملیاتی شرکت نفت فلات قاره دارد؟ جزیره سیری در مقایسه با سایر مناطق عملیاتی فاصله زیادی تا سرزمین مادری دارد. در خارگ و لاوان، فاصله تا سرزمین مادری کم است در نتیجه ارتباط آسان و محکم و پایدار تر است. راه‌های ارتباطی خارگ با استان بوشهر حدود یک ساعت و قایق‌های تندرو در آن در حال تردد است. موضوع دیگر این است که این منطقه از نظر خدمات کشوری پایگاهی ندارد. زمان جنگ بومی‌های منطقه، جزیره را ترک کردند (۱۳۶۶-۱۳۶۷) تعدادی بومی بودند که شغل اصلی آنها هم ماهیگیری بوده است، اما راه مهاجرت را پیشه کردند. وضعیت جزیره از دهه ۱۳۷۰ به بعد کاملاً نفتی و در اختیار شرکت ملی نفت ایران برای بهره‌برداری از فیلد نفتی نصر و اسفند است. یکی دیگر از تفاوت‌های منطقه سیری با سایر مناطق دیگر شرکت نفت فلات قاره، استقلال کامل در زمینه تولید نفت و اسکان و خدمات شهری است. چون ما در جزیره سیری کامل از خدمات کشوری محروم هستیم، امکاناتی وجود ندارد، تمام امکانات را خودمان ایجاد کرده‌ایم و پشتیبانی می‌کنیم. تامین آب، برق، گاز، جمع‌آوری زباله، پسماند‌های بهداشتی و صنعتی، تمام در اختیار منطقه است. این دسته از فعالیت‌های منطقه که از سوی افراد انجام می‌شود، یکی تولید آب است. (کارخانه تولید آب با دو دستگاه تجهیزات کامل بویلر و تقطیر داریم.) مورد بعد، جمع‌آوری پساب بهداشتی صنعتی است که در منطقه طراحی شده است و انجام می‌شود. از نقطه اول یعنی تولید نفت که از چاه شروع می‌شود، انتقال به منطقه، فرایند نهایی در منطقه، تصفیه، ذخیره‌سازی و بارگیری در تمامی مراحل به شکل مستقل از سوی همکاران شرکت نفت فلات قاره انجام می‌شود. در مناطق دیگر این شرایط وجود ندارد. برای مثال در خارگ نفت را پس از تصفیه تحویل شرکت پایانه‌های نفتی ایران می‌دهد و کار صادرات از طریق آن شرکت انجام می‌شود. در منطقه عملیاتی بهرگانس هم همین روند وجود دارد. در واقع سیری تنها منطقه‌ای است که اسکله صادراتی مستقل در آن وجود دارد و بارگیری به شکل کامل با نظارت نفت در آنجا انجام می‌شود.

در جزیره سیری از نقطه اول یعنی تولید نفت که از چاه شروع می‌شود، انتقال به منطقه، فرایند نهایی در منطقه، تصفیه، ذخیره‌سازی و بارگیری در تمامی مراحل به شکل مستقل از سوی همکاران شرکت نفت فلات قاره انجام می‌شود.

چه جمعیتی از کارکنان صنعت نفت در اینجا مشغول فعالیت هستند؟ کارکنان حدود ۱۶۰۰ نفری صنعت نفت (رسمی- قراردادی-پیمانکاری و...) در این جزیره به شکل اقماری در حال فعالیت هستند. حدود ۶۰۰ نفر از آنها رسمی هستند و باقی آنها قراردادی و پیمانکاری را شامل می‌شوند.

این تعداد برای این فعالیت گسترده کفایت می‌کند؟

باید اشاره کنم که در سال‌های اخیر استخدامی در وزارت نفت انجام نشده و بنابراین نیروی انسانی به سیستم اضافه نشده و به تبع آن منطقه عملیاتی سیری هم از جذب نیروی جدید محروم مانده است. به عنوان نمونه، در منطقه عملیاتی سیری معمولاً سالانه به طور میانگین ۲۵ تا ۴۰ نفر بازنشسته می‌شوند؛ بنابراین در مدت زمان ۱۰ سال، جمعیتی مشتمل بر ۳۰۰ نفر از کارکنان کاهش یافته است. تعداد نیروهای جزیره سیری اکنون ۱۶۰۰ نفر است که اگر

به ۱۰ سال قبل بازگردیم، ۳۰۰ نفر جدا شدند و نفراتی اضافه نشدند. در این مسیر آنچه بر آن تاکید دارم، انتقال تجربه‌ای است که صورت نگرفته و باید آن را یک نقطه ضعف دانست. سیستم‌های نفت زنده است باید دائم در آن فعالیت انجام شود مثل کارخانه‌های دیگر نیست که با یک آگهی نیرو جذب و مشغول به کار شود. نفت یک صنعت بزرگ است که

انتقال تجربه در آن به صورت سنتی باید انجام شود و حتماً چند نسل با هم در ارتباط باشند. نسل اول در حال بازنشستگی است و باید تجربیات را منتقل کرده باشد و فعالیت سرپرستی را عهده‌دار باشد. نسل دوم فعال تر است و باید تجربه را در یافت کرده باشد و نسل سوم هم باید دائم بیاید که شروع به کار کند. به نظر من این سی سال به این شکل تقسیم می‌شود که متأسفانه یک ۱۰ سال را از دست داده‌ایم. با این فرض که تعداد پرسنل زیاد است (درست بود، اما افزایش نیرو بیشتر در واحدهای ستادی بوده است) عقلانیت حکم می‌کند که اگر قرار است تصمیمی برای کاهش نیرو گرفته شود، با یک بررسی دقیق باشد تا کاهش نیروی مناطق عملیاتی مشخص شود. با این روند در منطقه عملیاتی سیری ۳۰۰ نفر به طور طبیعی از سیستم بازنشسته و جدا شدند و افزون بر آن ما شاهد ریزش نیروی زیادی بودیم که با توجه به شرایط اجتماعی موجود، باعث خروج نیروهای با تجربه به خارج از کشور شده است. این نفرات که به خارج از کشور می‌روند در واقع تمامی تجربه را خارج می‌کنند.

استخدام جدیدی که قرار است در وزارت

نفت انجام شود، می‌تواند این نیرو را جبران کند؟ ببینید میانگین سنی افراد بالا رفته است؛ آخرین گروه که به صورت کلی استخدام شده سال ۱۳۹۱ بوده است. ۹۳ و ۹۴ هم گروه کوچکی در نفت تقسیم شدند. اگر قرار است استخدام جدیدی صورت بگیرد، اما فاصله ایجاد شده برای انتقال تجربه به هیچ عنوان قابل جبران نیست، وقتی کسی جدید وارد سیستم می‌شود، در چهار- پنج سال اول نمی‌توان روی آن حساب کرد و در حال تجربه‌اندوزی است و در صورتی که نیروی خوبی باشد، بعد از پنج سال می‌شود روی آن حساب کرد. صنایع بزرگ و حساس دنیا را فقط با انتقال تجربه می‌توان اداره کرد. نمی‌شود یک باره اطلاعات زد مهندس بهره‌بردار و ... جذب کرد. آنچه باید بر آن تاکید کنیم در این میان خیال من راحت است که در خط مقدم سکوها نفتی افرادی هستند که در صورت بروز اتفاق کار را سامان می‌دهند و از بروز فاجعه پیشگیری می‌کنند. به هر حال قابل انکار نیست که احتمال حادثه همیشه در سیستم‌های نفتی و گازی وجود دارد. به عنوان نمونه در همین جزیره به طور دائم حدود بیش از ۵۰۰ دستگاه دوار در حال فعالیت است. از نظر آماری حتی یک در صد احتمال خطا و مشکل هر لحظه ممکن است رخ دهد که اتفاق هم می‌افتد، اما کسانی هستند که آن را مهار می‌کنند. چون راه‌های عملیاتی متعدد برای پیشگیری و رفع بروز مشکل وجود دارد. البته در زمینه نیروی انسانی در یک سال اخیر شاهد اقدام‌های مناسبی بوده‌ایم از جمله یک سری مشکلات در زمینه پیمانکاران داشتیم که با سامانه ساپنا و یک‌دست شدن حقوق کارکنان اتفاق مناسبی رخ داد هر چند نقاط ضعفی دارد که آنها را اعلام کرده‌ایم. در واقع بیش از این توزیع حقوق در این افراد یکسان نبود که باعث تنش می‌شد. قشر کارگر کلا حقوق پایینی دارد که با ارسال سوابق افراد در سامانه ساپنا حرکت مثبتی انجام شد. البته نیروهای رسمی هم با مشکلاتی همچون سقف حقوق مواجه هستند که با توجه به دریافتی‌های موجود اگر حضوری اینجا هست از روی عشق و تعصب است.

چه امکاناتی در منطقه برای کارکنان وجود دارد؟

در زمینه اسکان کارکنان باید اشاره کنم که در جزیره سیری نسبت به سایر مناطق در زمینه اسکان با مشکل مواجه هستیم. در سیری و در دهه ۸۰ با وجود تخصیص بودجه مناسب برای این موضوع، اما عملکرد مناسبی انجام نشده است. در دهه ۹۰ به دلیل تحریم‌ها نفت بخشنامه زد که هیچ بودجه عمرانی تصویب نمی‌شود و درخواستی با این موضوع ارسال نشود. در نتیجه هیچ ساختمانی ساخته نشد؛ بنابراین آنچه وجود داشت هم فرسوده بود حتی بودجه برای تعمیر

هم نمی‌توانستیم دریافت کنیم و به سختی در حد بضاعت منطقه توانستیم این ساختمان‌ها را حفظ کنیم. با این حال در میان پروژه‌های اجرایی یک کمپ ۱۰۰ نفره ساخته شده که ایجاد یک باشگاه مناسب در آن یک نقطه قوت برای سیری است که متشکل از استخر، سالن بدنسازی، سالن والیبال، پینگ‌پنگ و ... دارد. افزون بر آن کمپ قدیم هم امکانات سالن والیبال، زمین فوتبال، بسکتبال و ... را دارد. در کنار این موارد دوازده زمین چمن، زمین تنیس، سالن سینما وجود دارد که کم و بیش استفاده می‌شود. در زمینه سالن غذاخوری هم باید اشاره کنم که سالن‌های ۱ و ۲ موجود از قبل از انقلاب برای کمپ نصر در نظر گرفته شده بود که حداکثر ظرفیت هر دو سالن حدود ۲۰۰ نفر است و باشگاه پاسارگاد هم یک سالن دارد. آنچه در سیری شاهد هستیم، معضل پراکندگی است که با توجه به اینکه امکان تعریف پروژه کلی نبوده از پروژه‌های اجرا شده استفاده کردند که این شیوه مشکل جنبی دارد و مدیریت آنها را با سختی همراه می‌سازد.

در منطقه عملیاتی سیری حتی از نظر درمانی هم مستقل هستیم. در مانگاه و پزشک عمومی داریم. کادر درمان در هر شیفت ۴ تا پنج نفر هستند. هر چند با توجه به نبود امکانات تخصصی درمان با مشکل مواجه هستیم و در صورت بروز مشکل برای کارکنان تنها کاری که می‌توان انجام داد، اعزام به کیش است. زمان طلایی برایمان مهم هست در شرایط خاصی سکته قلبی و ... باید نفرت را به کیش اعزام کنیم که در این مسیر زمان طلایی مهم است. موارد زیادی شاهد بودیم با وجود رساندن بیمار به کیش در آنجا متخصصی وجود نداشته است. در لنگه هم با وجود بر خورداری یک بیمارستان در بازدیدی که پزشک و مسئول اداری از آنجا داشتند، آن هم بهتر از در مانگاه ما نیست. شاید اگر شعاری بخواهیم نگاه کنیم، جان انسان‌ها ارزش آن را دارد که یک بیمارستان تخصصی احداث کنیم اما این اتفاق تاکنون رخ نداده است.

موضوع دیگر اینکه با توجه به وجود یک بالگرد در منطقه که شب پرواز است، متاسفانه امکان اعزام بیمار را ندارد اما بالگرد کیش این قابلیت را دارد به ما هم سرویس می‌دهد. این هم مساله‌ای است که باید برنامه‌ریزی کنیم. یک سال پیش یکی از همکاران انگشتش قطع شده بود که نتوانستیم به موقع و در زمان طلایی به جزیره کیش برسانیم، در زمانی رسید که متخصص در آنجا نبود. با شرکت پاسارگاد جلسه‌ای داشتیم که بالگرد مجهز به برانکارد جایگزین کنند. در صحبتی که با کارکنان شما در رده‌های مختلف از روسای بخش‌های مختلف تا دیگر بخش‌ها داشتیم، از پرواز گله‌مند بودند. در این زمینه توضیح می‌دهید.

موضوع رفت و آمد تمامی کارکنان با پرواز از مشکلات اصلی منطقه عملیاتی سیری است.



برای کاهش هزینه‌ها پروازهای مادوبار در هفته به مقصد تهران و یک بار در هفته به مقصد اصفهان و شیراز است و روزهای دوشنبه نیز بندرعباس، لاون و اهواز پوشش داده می‌شود. همان طور که اشاره کردید، از دغدغه‌های اصلی کارکنان انتقال به منطقه است. تصور کنید نفرت می‌خواهند با یک پرواز امن و با خیال راحت به خانه رفته و یا برای کار استراحت بکنند و سخت صنعت نفت به منطقه بیایند و با خیال آسوده کار خود را آغاز کنند. این واقعا دغدغه مهمی است که یکایک ما وقتی سوار هواپیما می‌شویم، استرس زیادی داریم. با وجود تلاش‌های زیاد و مکاتبات متعدد همچنان با مشکل روبه‌رو هستیم. در صحبت‌های خود به خود کفایتی نفت در تولید آب و برق در منطقه اشاره داشتید. درباره این قابلیت‌ها بیشتر توضیح می‌دهید.

در زمینه تولید برق که در واقع به نوعی پاشنه آشیل منطقه است، در حال حاضر حدود ۶۰ مگاوات ظرفیت اسمی وجود دارد و ظرفیت عملیاتی به‌نامی هواپیستکی

دارد و با توجه به فصول سال می‌توان از ۶۰ تا ۸۰ درصد ظرفیت نیروگاه استفاده کرد. با توجه به اینکه امکان دسترسی به شبکه سراسری بر خلاف دیگر مناطق وجود ندارد و تنها نیروگاهی که برای سکوها تولید برق می‌کند، از قبل از انقلاب وجود داشته، البته طرح توسعه‌ای در آن اجرا شده است. باید اشاره کنم که در جزیره سیری سه نیروگاه وجود دارد؛ یکی نیروگاه مرکزی که با توجه به قدمت آن ظرفیت اولیه را ندارد. دومی، نیروگاهی است که شرکت توتال در مسیر اجرای پروژه خود ایجاد کرده و دستگاه توربین برای تولید انرژی به مجموعه اضافه کرده که یک نیروگاه کاملاً مستقل است. نیروگاه سوم، موسوم به فرآب برای پمپ‌های تزریقی که مصرف بالای برق را داشتند، در نظر گرفته شده است. در کنار آن ایستگاه تقویت فشار وجود دارد که گاز از فیلد سلمان به سیری

منتقل و پمپاژ به عسلویه می‌شود. در واقع یک کارخانه مستقل برای جابه‌جایی گاز تزش از فیلد سلمان به عسلویه وجود دارد که در آن انرژی تولید می‌شود و در شرایط خاص از آن توربین می‌توان برای شبکه برق جزیره استفاده کرد. بالايشگاه ان‌جی‌ال هم هست که چهار دستگاه توربین برق در آن وجود دارد. با توجه به ساکنان خانواده‌های نظامی که قرار است در دوسال آینده ۲۰ تا ۳۰ خانوار دیگر اضافه شوند، با مشکل تولید انرژی روبه‌رو خواهیم شد. ناگفته نماند که شرکت نفت فلات قاره ایران پروژه‌ای برای افزودن یک دستگاه توربین با ظرفیت ۱۲ مگاوات در برنامه دارد که بودجه آن هم در شرکت ملی نفت ایران تصویب شده است. در زمینه تولید آب چه قابلیت‌هایی وجود دارد؟ در منطقه سیری دو دستگاه آب‌شیرین‌کن MED با

ظرفیت اسمی تولید آب ۱۴۵۰ مترمکعب وجود دارد. مصرف آب در تابستان بیش از ۲ هزار مترمکعب یعنی بیش از تولید است. ذخیره‌سازی حداقل ۱۱ هزار مترمکعب است که در صورتی که تولید یک هفته تا ۱۰ روز با مشکل مواجه شد، ذخیره مناسب در اختیار داشته باشیم. در بدترین حالت می‌توانیم یک هفته کل جزیره را از نظر تامین آب پوشش دهیم. با توجه به اینکه ظرفیت تولید آب محدود است، پروژه‌های برای اضافه نمودن یک یونیت دیگر برنامه‌ریزی شده تا در صورت بروز مشکل کار تعمیراتی برای یونیت‌های موجود انجام شود که خوشبختانه بودجه آن تصویب شده و امیدواریم دستگاه آب‌سازی سوم را هم داشته باشیم.

از همان لحظه ورود به فرودگاه با تابلوی جزیره سیزی سیری مواجه بودیم. چه اقدام‌هایی در زمینه حفاظت از محیط زیست از سوی شرکت نفت فلات قاره انجام می‌شود؟ درست اشاره داشتید. اسم اینجا جزیره سیزی سیری است؛ بیش از ۲۰۰ هکتار فضای سبز وجود دارد که در سال‌های اخیر شکل گرفته است. اگر عکس جزیره سیزی در ۲۰ سال گذشته را مقایسه کنید این تغییر از نظر افزایش مساحت سبز کاملاً ملموس است که حفظ این برای ما بسیار مهم است. البته نکته‌ای که باید به آن اشاره کنم اینکه جمعیت هزار نفری حاضر در جزیره پسماند زباله زیادی دارند که جمع‌آوری آن کامل با شرکت نفت فلات قاره است که از مدت‌ها قبل در زمینه تفکیک از مرکز فعالیت‌هایی را آغاز کردیم. هر چند در حال حاضر برای پسماند خشک مشکل داریم و قرار است به زودی پیمانکار آن فعالیت خود را آغاز کند.

به موضوع مسئولیت اجتماعی بپردازیم، آیا در این زمینه هم فعالیت‌هایی در جریان است؟ فعالیت‌هایی که شرکت نفت فلات قاره دارد تولید نفت و گاز است. این شرکت در زمینه مسئولیت اجتماعی برای خود وظایفی را تعریف و تدوین و همواره تلاش کرده است. در این زمینه گام‌های موثری بردارد. تامین آب، برق، همچنین ایجاد تسهیلاتی برای برخی ارگان‌های حاضر در منطقه از جمله مواردی است که شرکت فلات قاره در کنار مسئولیت اصلی خود به آن می‌پردازد.

چه طرح‌های توسعه‌ای در منطقه سیری در حال اجراست؟

یکی از پروژه‌های مهم اجرا شده در منطقه عملیاتی سیری طرح‌های موسوم به EPDF است که قرارداد آن به عنوان نخستین بسته از طرح‌های نگهداشت و افزایش تولید شرکت ملی نفت ایران سال ۹۷ منعقد شد و بر اساس آن با حفاری و تکمیل ۱۳ حلقه چاه در میادین سیوند، اسفند و دنا تولید از این میادین ۱۶ هزار بشکه در روز افزایش خواهد یافت. هدف اصلی این پروژه، حفاری، تعمیر و تکمیل ۹۷ حلقه چاه در میادین سیوند سیری (C) و اسفند سیری (E) بوده است که از این تعداد ۴ حلقه چاه جدید، ۶ حلقه حفاری مجدد و ۲ حلقه تعمیری خواهد بود. این پروژه به صورت EPDF و در قالب ۸ بسته کاری تعریف شده است. درباره آخرین وضعیت این پروژه باید اشاره کنم که این پروژه تقریباً رو به پایان است و بالای ۸۰ درصد کار انجام شده است. از چاه‌های جدید دو حلقه آن حفاری اولیه انجام و دکل آن برای ادامه کار هم وارد منطقه شده است. در واقع با حفر چاه‌های جدید و احیای چاه‌های مرده توانستیم حدود ۱۰ هزار بشکه به ظرفیت تولید سیری اضافه کنیم. با اتمام دو حلقه چاه باقیمانده پروژه به پایان می‌رسد و البته میزان تولید ۲ حلقه چاه باقیمانده بستگی به شرایط چاه دارد. این را از این جهت می‌گویم که متاسفانه فیلد نفتی اسفند که دو چاه باقیمانده در آن قرار دارد، یک مشکل خاص فنی مخزنی دارد. یک لایه آب‌ده پرفشار دارد که باعث می‌شود هرازگاهی برخی از این چاه‌ها به خاطر مچاله‌گی تولید چاه قطع شود. یک مشکل فنی خاص هست که در بعضی میادین وجود دارد. البته برای آن راهکار در نظر گرفته شده است. چاه‌هایی که توتال برای ما زد، در سالیان گذشته از سال ۸۰ که آن را تحویل داد، این مشکل را مدنظر قرار نداده بود. خوشبختانه اداره حفاری ما در چاه‌های جدید این مشکل را برطرف کرده است. از این رو می‌شود پیش‌بینی کرد که هر چاه حداقل سه ماه زمان ببرد و با این اوصاف اوایل سال آینده به افزایش کامل تولید از این فیلد دست خواهیم یافت.

پروژه دیگر F&G است که طی دو سال گذشته با همت مدیران ستادی و همکارانم بار دیگر در منطقه فعال شده و پیشرفت خوبی داشته و برای منطقه وظیفه تامین آب آتش‌نشانی برای تمامی واحدهای تولیدی، مخازن ذخیره و اعلام و اطفای حریق را به عهده دارد که در آینده نزدیک شاهد بهره‌برداری از آن خواهیم بود و با تحقق آن نگرانی‌های زیادی مرتفع خواهد شد.



قشر کارگر کلا حقوق پایینی دارد که با ارسال سوابق افراد در سامانه ساپنا حرکت مثبتی انجام شد. البته نیروهای رسمی هم با مشکلاتی همچون سقف حقوق مواجه هستند که با توجه به دریافتی‌های موجود اگر حضوری اینجا هست از روی عشق و تعصب است.

فوران سوخت پاک در سرزمین آبشارها



مشعل استان چهار فصل لرستان، گنجینه طبیعت گردی ایران زمین است؛ گنجینه‌ای که همچون نگینی سبز و زیبا می‌درخشد و یاد رخسار خود صحنه‌هایی بی‌بدیل را نمایان می‌سازد. لرستان سرزمینی کوهستانی است و به جز چند دشت محدود، سراسر آن را کوه‌های زاگرس در بر گرفته است. حدود یک میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار از مساحت این استان، پوشیده از جنگل‌هایی است که در حوزه رویشی زاگرس، از با ارزش‌ترین ذخایر جهان به شمار می‌آیند که مهم‌ترین گونه گیاهی آنها درختان بلوط است؛ درختانی که نقشی فوق‌العاده در اکولوژی منطقه دارند و منابعی مهم برای حفظ آب و خاک محسوب می‌شوند. در این میان، شاید بتوان گازرسانی را یکی از مهم‌ترین عواملی برشمرد که توانسته است در کاهش تخریب اکوسیستم‌ها منحصراً به‌فر دو محیط زیست این لرستان تأثیر گذار باشد به طوری که هم اکنون از مجموع ۲۶ شهر این استان ۲۵ شهر آن زیر پوشش گاز طبیعی قرار گرفته و از دو هزار و ۴۰۶ روستای واجد شرایط، به دو هزار و ۹۰ روستا گازرسانی شده است. گفت‌وگو با کرم گودرزی، مدیرعامل شرکت گاز استان لرستان و برخی روسای بخش‌های مختلف این شرکت، شرحی است از آخرین وضعیت گازرسانی در استان لرستان و مجموعه فعالیت‌های انجام شده و در دست اجرا برای پیاده‌سازی اهداف و برنامه‌ها.



«با توجه به اهمیت رونق تولید و اشتغال زایی، چه اقدام‌هایی برای گازرسانی به صنایع انجام شده است؟ با توجه به زیرساخت‌های ایجاد شده، هم اکنون همه ۱۹ شهرک صنعتی سطح استان به شبکه گاز متصل و به ۳ هزار و ۵۰۰ واحد تولیدی، صنعتی و کشاورزی و ۲ نیروگاه استان نیز گازرسانی شده است. افزون بر اقدام‌های یادشده در حوزه گازرسانی و با هدف حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، باامضای تفاهم‌نامه با دانشگاه‌ها، موسسه‌های علمی و شرکت‌های دانش بنیان و ارائه موضوع‌ها و پیشنهادها، پروژه پژوهشی تعریف و اجرا شده است.

«در زمینه حمایت از ساخت داخل و شرکت‌های دانش بنیان تاکنون چه اقدام‌های شاخصی در این حوزه انجام شده است؟ گازرسانی به ۲۳۷ روستا و ۵۰۴ واحد تولیدی صنعتی و کشاورزی و ۶ شهرک صنعتی استان لرستان از ابتدای سال، رشد ۵ درصدی ضریب نفوذ گازرسانی روستایی از ۹۱ درصد به ۹۵،۴ درصد تا شهریور ۱۴۰۱، بهره‌برداری از سامانه مانیتورینگ ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز، بهره‌مندی ۹۹،۸ درصدی خانوار شهری و ۹۵،۴ درصدی خانوار روستایی از نعمت گاز طبیعی، کاهش هدررفت گاز از ۶،۴ درصد به ۲،۳ درصد در سال ۱۴۰۰، اشتراک پذیری ۲۶ هزار و ۲۹۰ مشترک گاز طبیعی و نصب ۸ هزار و ۸۰۰ انشعاب در شهرها و روستاها از ابتدای مهر ۱۴۰۰ از مهم‌ترین اقدام‌های این شرکت به

شمار می‌آید.

«چه پروژه‌های کلانی در دست اجرا دارید؟ پروژه‌های گازرسانی فراوانی در سطح استان در حال انجام است که مهم‌ترین آنها شامل گازرسانی به آخرین شهر باقیمانده شول آباد، گازرسانی به محور دادآباد شهرستان خرم‌آباد، گازرسانی به محور ضرون کوه‌دشت و گازرسانی به محور بزئوید الیگودرز است. برای سال ۱۴۰۱ نیز گازرسانی به ۱۲۲ روستا و ۲۰۰ واحد تولیدی و صنعتی برنامه‌ریزی شده است.

«برای مصرف بهینه گاز، چه برنامه‌هایی در استان اجرا شده است؟ ایجاد ارتباط مطلوب با مطبوعات و خبرگزاری‌ها و بهره‌برداری بهینه از آنها برای اطلاع‌رسانی در حوزه فرهنگ سازی مصرف بهینه گاز طبیعی، حضور مدیران و کارشناسان شرکت در برنامه‌های رادیویی و تلویزیونی با موضوع مصرف بهینه گاز طبیعی، فعالیت در کانال‌های مجازی استانی، تبلیغات محیطی در سطح شهرها، تولید انیمیشن و موشن گرافیک، طراحی اینفوگرافیک مصرف بهینه گاز طبیعی و چاپ در نشریات محلی و انتشار در فضای مجازی همگی با هدف فرهنگ سازی مصرف‌ایمن و بهینه گاز انجام شده است.



پرداخت همه مطالبات پیمانکاران

تخصیص اعتبار به پروژه‌های گازرسانی شهری، روستایی و صنایع در سال جاری بر اساس بودجه مصوب به طور ۱۰۰ درصد انجام و همه مطالبات پیمانکاران عمرانی و کالایی به‌طور کامل پرداخت شده است. حجت‌الله لشنی زنده‌رئیس امور مالی شرکت گاز استان لرستان می‌گوید: کل بودجه سرمایه‌ای این شرکت در تمام سرفصل‌های بودجه در سال ۱۴۰۱ مبلغ ۵ هزار و ۳۷۳ میلیارد ریال بوده که در بخش گازرسانی به شهرها، روستاها، صنایع و... مصرف می‌شود. به گفته وی، محل تأمین بودجه یادشده عموماً از محل منابع داخلی و سایر منابع شامل عوارض، بند (د) و بند (ق) تبصره یک قانون بودجه است. سال گذشته ۱۰۰ درصد بودجه تخصیصی جذب شده و با توجه به حمایت مدیریت مالی شرکت ملی گاز ایران برنامه‌های تأمین مالی پروژه‌ها برای سال ۱۴۰۱ از طریق شرکت مادر انجام خواهد شد و هیچ گونه برنامه‌ای برای تأمین مالی از طریق اخذ تسهیلات بانکی وجود ندارد. رئیس امور مالی شرکت گاز استان لرستان می‌گوید: با توجه به بودجه تخصیصی، به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی می‌شود که پروژه‌ای به دلیل کمبود نقدینگی تعطیل یا غیرفعال نشود. در ۵ ماهه امسال همه مطالبات پیمانکاران عمرانی پرداخت شده و با حمایت مدیران ارشد تاکنون هیچ پروژه‌ای به دلیل مشکل نقدینگی تعطیل نشده است. این شرکت در حسابرسی‌های سالانه و رعایت استانداردهای حسابداری و حسابرسی موفق به اخذ گزارش مقبول شده و واحد امور مالی این شرکت در بحث ارزیابی عملکرد در بین سایر شرکت‌های گاز استانی بالاترین امتیاز را کسب کرده است. وی می‌گوید: با اجرای دقیق استانداردهای مالی و پیاده سازی سیستم حسابداری قیمت تمام شده و نیز COQ امیدوارم بتوانیم همسو با اهداف شرکت و تعالی سازمانی قدم برداریم و از اتلاف منابع و تحمیل هزینه‌های اضافی به دولت جلوگیری شود.



گازرسانی به ۲۲ هزار مشترک جدید تا پایان سال



با توجه به ایجاد همدلی و کار محوری در شرکت گاز استان، همچنین ایجاد زیرساخت برای رفاه مردم در قالب مسئولیت اجتماعی با پیگیری و برنامه‌ریزی، اجرای به موقع همه پروژه‌ها در سالیان اخیر و سال جاری برنامه‌ریزی شده است و پروژه‌های جاری نیز به خوبی در حال انجام است. سید محسن انوری، معاون امور مهندسی و اجرای طرح‌های شرکت گاز استان لرستان می‌گوید: با همت و همدلی مجموعه گاز استان و تدابیر مدیرعامل در مسیر خدمات‌رسانی پایدار به مردم در زمان کرونا هیچ گونه مشکلی در خصوص قطع خدمات رسانی و توقف پروژه‌ها به وجود نیامد و با اجرای پروتکل‌های بهداشتی، خدمات‌رسانی به صورت مستمر صورت گرفت. به گفته وی، سال ۱۴۰۰ تعداد ۲ هزار مشترک اشتراک‌پذیری و به ۱۷۶ روستا و ۴۱۷ واحد تولیدی و صنعتی گازرسانی شد. مهم‌ترین صنایعی که به آنها گازرسانی شده، نیروگاه سیکل ترکیبی خرم‌آباد، خودروسازی بروجرد و نیروگاه CHP بروجرد بوده است. پروژه‌های در دست اجرا شامل گازرسانی به شهر شول‌آباد، گازرسانی به محور دادآباد شهرستان خرم‌آباد،

گازرسانی به محور ضیون کوه‌دشت و گازرسانی به محور بزئوید الیگودرز می‌شوند و با انجام پروژه‌های جاری تا پایان ۱۴۰۱، حدود ۲۲ هزار مشترک به مشترکان شرکت گاز استان لرستان افزوده خواهد شد.

اجرای پروژه ارزیابی ریسک‌های امنیت



نظارت اج اس ای بر فعالیت پیمانکاران، می‌تواند از بروز حوادث و آسیب‌های انسانی، تجهیزات و محیط‌زیستی پیشگیری کرده و باعث افزایش اعتبار شرکت شود.

شهر نجف‌پور، رئیس اج اس ای شرکت گاز استان لرستان می‌گوید: مهم‌ترین وظیفه امور اج اس ای کنترل عملیات در حوزه‌هایی شامل بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست در همه فعالیت‌های انجام شده در مجموعه شرکت گاز است، ضمن آنکه فعالیت پیمانکاران مطابق دستورالعمل‌های موجود رصد خواهد شد.

نجف‌پور ادامه می‌دهد: از دیگر بخش‌های مهم امور واحد اج اس ای پدافند غیرعامل و مدیریت بحران است. برای ایجاد آمادگی روپارویی با بحران‌ها، جلسات کمیته بحران با حضور اعضا کمیته به صورت ماهیانه و یا در مواقع اضطراری برگزار می‌شود. همچنین با هدف آموزش، بررسی تجهیزات و توانایی کارکنان در روپارویی با بحران، بیش از ۵۰ مانور برنامه‌ریزی شده و مناسبیتی در سال اجرا می‌شود. برگزاری مانورهای روپارویی با نشت مواد رادیواکتیو و تصادف‌های جاده‌ای نیز در این حوزه برنامه‌ریزی شده است.

به گفته رئیس اج اس ای شرکت گاز استان لرستان، از دیگر اقدام‌های مهم، اجرای پروژه ارزیابی ریسک‌های امنیتی در شرکت بوده که به همین منظور با تشکیل کمیته ارزیابی ریسک، اقدام‌های لازم در خصوص سطح بندی دارایی‌ها، شناسایی تهدیدها، ارزیابی ریسک‌های امنیتی و تعریف پروژه‌های اجرایی در حال انجام است. تدوین چک‌لیست بازدیدساختمانی در حوزه پدافند غیرعامل و مدیریت بحران، به صورت دورهای (سالانه حدود ۴۰ بازدید) انجام و ضمن تشخیص نواقص، اقدام‌های اصلاحی برای رفع مشکلات و بهبود ساختارها صورت می‌گیرد. تدوین و ارائه چارچوب آموزشی فراگیر و افزایش تعداد دوره‌های آموزشی به حدود ۸ دوره در سال، یکی دیگر از اقدام‌های این واحد برای افزایش سطح آگاهی کارکنان است.

گازرسانی به صنایع در کمترین زمان



امور بهره‌برداری شرکت گاز استان لرستان در جهت ارائه خدمت مستمر و ایمن در تمام روزهای سال به صورت ۲۴ ساعته در خدمت مردم است و در این زمینه به صیانت از تأسیسات، خطوط تغذیه، توزیع و نگهداشت تجهیزات پرداخته و مصرف مداوم، بهینه و ایمن گاز طبیعی را سرلوحه کار خود قرار داده است. علیرضا گیتی‌فرد، معاون بهره‌برداری شرکت گاز استان لرستان می‌گوید: با توجه به توسعه گازرسانی و اجرای پروژه‌های گازرسانی به تمام شهرک‌های صنعتی در سطح استان این امکان فراهم شده که چنانچه هرگونه صنعتی متقاضی استفاده از نعمت گاز باشد، در کمترین زمان ممکن جریان گاز برای آن برقرار شود که هم‌اکنون نیز بیش از ۲ هزار و ۸۰ مشترک صنعتی از این نعمت برخوردارند. به گفته وی، نیروهای توانمند شرکت گاز استان لرستان با وجود پاندمی کرونایی چندسال اخیر و شرایط ویژه کاری برای رعایت فاصله‌گذاری اجتماعی و با توجه به حساسیت و اهمیت موضوع گازرسانی، با برنامه‌ریزی‌های لازم اقدام‌های گسترده‌ای را انجام دادند تا مشترکان بدون هیچ گونه نگرانی و با ضرب‌الاجل بالا استفاده مستمر و ایمن از گاز طبیعی را داشته باشند. این شرکت با تغییر نوبت کاری نیروهای امدادی، تعمیراتی و ارائه و توسعه خدمات اینترنتی به مشترکان و با وجود دور کاری‌ها توانسته است خدماتی شایسته و مطلوب را به مشترکان ارائه دهد که این اقدام‌ها رضایت حداکثری مشترکان را در پی داشته است. معاون بهره‌برداری شرکت گاز استان لرستان ادامه می‌دهد: شبکه و تأسیسات بی‌شک مهم‌ترین و تأثیرگذارترین تجهیزات انتقال گاز به مشترک است. از این رو برای نگهداری و نگهداشت آنها، ضمن توسعه نرم‌افزارهای روزآمد دنیا و ایجاد بستر تحت سامانه‌های الکترونیک با توجه به برنامه‌ریزی‌های دوره‌ای مدون روتین و غیرروتین ضمن برقراری کامل و مستمر گاز نسبت به نگهداری بهینه از تجهیزات و تأسیسات و خطوط که سرمایه‌های اصلی شرکت بوده و ایمنی و استمرار مصرف را در پی خواهد داشت، اقدام کرده است. این معاونت، با استفاده از توان نیروهای متخصص و با توجه به توسعه گازرسانی در سطح روستاها و افزایش مشترکین، ضمن برنامه‌ریزی‌های مدون تحت سامانه‌های بهره‌برداری به بازسازی، مقاوم‌سازی و رفع موارد حائز اهمیت در جهت استفاده بهینه از گاز در تمام نواحی سطح استان اقدام می‌کند.

راهکار بهینه‌کاو و برای ارتقای کیفه کارکنان



مهم‌ترین برنامه‌های منابع انسانی مواردی همچون: توسعه تعادل کار و زندگی، تسهیل پرداخت وام‌های مختلف و کمک‌هزینه‌های متنوع، بهبود نظام ایمنی و سلامت، بازنگری نظام جبران خدمات کارکنان و پرداخت اضافه‌کاری، مدیریت بهینه عملکرد کارکنان غیررسمی، توسعه شایستگی‌های رهبری و جانشین‌پروری، توانمندسازی کارکنان از طریق توسعه فرهنگ کار تیمی و مشارکتی، شناسایی و به‌کارگیری عوامل موثر بر بهره‌وری است. مراد یارولیبور، رئیس منابع انسانی شرکت گاز استان لرستان می‌گوید: راه‌اندازی سایت جدید آموزش در ساختمان شماره ۲ شرکت گاز و راه‌اندازی کارگاه آموزشی عملی در سازمان فنی و حرفه‌ای، خرید تجهیزات و لوازم‌اداری برای

اکثر نواحی در جهت رفاه کارکنان، اجرای طرح طبقه‌بندی مشاغل برای همه کارکنان، بیمه‌انکاری و گزینش کارکنان پیمانکار، از مهم‌ترین اقدام‌های انجام شده است. مهم‌ترین چالش این واحد، کمبود نیروی انسانی در حوزه منابع انسانی با توجه به افزایش حجم کار کارکنان است. وی آموزش‌های مستمر و عملی از سوی اساتید مجرب، جانشین‌پروری در سازمان، استفاده از نرم‌افزارهای به‌روز، بهینه‌کاو از اقدام‌های موثر شرکت‌های پیشرو را از برنامه‌های عملیاتی برای ارتقای کیفی کارکنان عنوان می‌کند. یارولیبور درباره اقدام‌های انجام شده در جهت افزایش سلامت کارکنان می‌گوید: افزون بر انجام برنامه‌های روتین سالانه و انجام طب صنعتی، با توجه به بیماری کووید ۱۹ در سال‌های اخیر، خرید تجهیزات بهداشتی از قبیل ماسک و الکل برای همه کارکنان، برگزاری نشست در قالب ویدئو کنفرانس، عقد قرارداد با سالن‌های ورزشی با شرایط بهداشتی مطمئن و برگزاری دوره‌های آموزشی به صورت مجازی، از جمله برنامه‌های این شرکت بوده است. رئیس منابع انسانی شرکت گاز استان لرستان تأکید می‌کند: رضایت‌شغلی بیانگر احساسات و نگرش‌های مثبتی است که شخص نسبت به شغلش دارد و پیرو همین موضوع تلاش شرکت بر این بوده که عوامل تأثیرگذار مانند پرداخت به موقع حقوق و دستمزد، اعطای به موقع ترفیعات، بهبود شرایط محیط کار، تقدیر از همکاران پر تلاش، امنیت و ثبات شغلی، مشارکت و نقش موثر کارکنان در تصمیمات سازمان و ایجاد شادابی و نشاط را در اولویت قرار دهد.

پیشرو در حوزه روابط عمومی



در جهان امروز یکی از مهم‌ترین و کلیدی‌ترین سرمایه‌های هر سازمان که به افزایش اعتماد عمومی و بهبود جایگاه برند و ارزش ویژه آن کمک می‌کند، سرمایه اجتماعی است. شاید بتوان گفت که در قلب این سرمایه اجتماعی، راهبردها و رویکردهایی قرار دارد که سازمان در قبال مسئولیت اجتماعی خود اتخاذ می‌کند. شرکت گاز استان لرستان در این حوزه، فعالیت‌هایی همچون دیدار و تکریم خانواده شهیدان، توزیع اقلام غذایی در ماه مبارک رمضان و اعیان، کمک‌های خیرخواهانه، خرید نوشت‌افزار برای کودکان نیازمند، کمک به انجام لوله‌کشی داخلی منازل افراد بی‌بضاعت، ایجاد و حفظ اشتغال و دریافت گواهینامه‌هایی همچون ۱۰۰۰۲ سیستم مدیریت رسیدگی به شکایات و ۱۰۰۰۴

سیستم مدیریت رضایتمندی مشتریان و تعالی سازمانی را انجام داده است.

مسلم پارسا، رئیس روابط عمومی شرکت گاز استان لرستان می‌گوید: این واحد برای فرهنگ‌سازی مصرف بهینه گاز طبیعی در میان مشترکان، برنامه‌های جامع و کاملی از جمله ایجاد ارتباط مطلوب با مطبوعات و خبرگزاری‌ها، شرکت مدیران و کارشناسان در برنامه‌های رادیویی و تلویزیونی با موضوع مصرف بهینه گاز طبیعی، فعالیت در کانال‌های مجازی، تبلیغات محیطی در سطح شهرها، تولید انیمیشن و موشن گرافیک، طراحی اینفوگرافیک مصرف بهینه گاز طبیعی و چاپ در نشریات محلی و انتشار در فضای مجازی را در برنامه‌های خود قرار داده است.

وی ادامه می‌دهد: اطلاع‌رسانی و تهیه گزارش از فعالیت‌ها به منظور معرفی خدمات شرکت و روند توسعه گازرسانی در سطح استان، بارگذاری اخبار در سایت شرکت و کانال‌های مجازی استانی برای آگاهی اقشار مختلف جامعه، تلاش برای برندینگ سازمانی از طریق هماهنگی با رسانه‌های فعال سراسری و محلی برای مصاحبه و ارائه گزارش عملکرد شرکت و بازتاب آن به ادارات و ارگان‌های مختلف، برگزاری مسابقات سراسری قرآن و نهج‌البلاغه، برگزاری آیین‌های ملی و مذهبی به همراه تهیه عکس و گزارش از همه جلسات و آیین‌ها، فضاسازی و تبلیغات محیطی برای مناسبت‌های مختلف ملی و مذهبی، برگزاری مسابقات فرهنگی مختلف، نظرسنجی سالیانه از ذی‌نفعان، پاسخگویی و تعیین تکلیف کلیه درخواست‌ها و شکایات مردمی از طریق میزهای خدمت مستقر در ادارات سطح استان و سامانه ۱۵۹۴ سآمد از فعالیت‌های انجام شده واحد روابط عمومی بوده است. به گفته وی، خرید سرور مخصوص روابط عمومی برای نرم‌افزارهای مرتبط خصوصاً آرشیو عکس و فیلم، برگزاری همایش و نشست‌های خبری، تجهیز و به‌روزرسانی واحد سمعی بصری، نظرسنجی سالانه از ذی‌نفعان و برگزاری جشن به مناسبت‌های مختلف جهت ایجاد نشاط در بین کارکنان و خانواده‌ها از برنامه‌های پیش‌روی این واحد به شمار می‌آید. پارسا یادآور می‌شود: کسب عنوان «ستاره» در میان روابط عمومی‌های ادارات سطح استان لرستان، تقدیر استاندار لرستان بابت عملکرد موفق در حوزه روابط عمومی و کسب عنوان روابط عمومی پیشرو در صنعت گاز ایران، از جمله افتخارهای این واحد بوده است.

پارک پتروشیمی در ایران از حدود هشت سال پیش گفت: به این دلیل که خوراک همه مجتمع‌ها استایرن بود، این پارک به نام «پارک استایرن» نامگذاری شده است. طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، خوراک پتروشیمی‌های مستقر در پارک، از پتروشیمی پارس به عنوان تولیدکننده استایرن و به وسیله یک خط لوله به مخازن پارک منتقل می‌شود و شرکت پتروشیمی توسعه پارک صنعتی گوهر افق به عنوان متولی توزیع استایرن، خوراک را بین چهار پتروشیمی توزیع می‌کند. نجفی با اعلام اینکه میزان تولید استایرن منومر از سوی شرکت پتروشیمی پارس بالغ بر ۵۰۰ هزار تن در سال است و شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای هر کدام از پتروشیمی‌های عضو پارک، سهمیه‌ای از این میزان تعیین کرده، افزود: طبق برنامه و طراحی‌های انجام شده، بناس توبیلیتی (سرویس‌های جانبی) پارک استایرن از سوی پتروشیمی دماوند تامین شود که در این حوزه نیز شرکت پتروشیمی گوهر افق، مسئولیت دریافت یکجا و توزیع آن بین شرکت‌های عضو پارک را نیز به عهده دارد. مدیرعامل شرکت پتروشیمی توسعه پارک صنعتی گوهر افق، به ایجاد تاسیسات مشترک برای پارک و امکانات و خدمات عمومی شامل انبار، سیستم حرارتی، سیستم متمرکز آتش‌نشانی، سالن همایش و... هم اشاره کرد و گفت: می‌توان پارک استایرن را مدل کوچک تری از یک منطقه ویژه در نظر گرفت که همه امکانات مورد نیاز را در داخل خود تامین می‌کند؛ البته از آنجا که تاکنون در کشور تجربه احداث پارک پتروشیمی را نداشته‌ایم، روند اجرایی پارک استایرن با مشکلات و موانعی روبه‌رو بوده که در حال رفع آنها هستیم.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی توسعه پارک صنعتی گوهر افق تاکید کرد:

شمارش معکوس

از برای بهره‌برداری پارک استایرن

شروع دوباره عملیات اجرایی تاسیسات مشترک از ماه‌های آینده

نجفی با اشاره به وضعیت سهامداران شرکت گفت: در واقع سرمایه‌گذاران طرح‌های مستقر در پارک، سهامداران اصلی شرکت پتروشیمی توسعه پارک صنعتی گوهر افق هستند که پتروشیمی جم با شرکت پتروشیمی پادجم و ۵۱/۳۷ درصد، پتروشیمی انتخاب و دالاهو که متعلق به گروه انتخاب هستند با ۴۳/۴۹ درصد و پتروشیمی صدف نیز با ۵/۱۴ درصد، سهامداران اصلی این شرکت هستند. وی با اعلام اینکه عملیات اجرایی تاسیسات آفسایت پارک استایرن از سال ۹۷ به صورت رسمی آغاز شده و عملیات اجرایی برای ایجاد تاسیسات مشترک شامل مخازن، پست برق، ایستگاه گاز، خطوط انتقال خوراک و یوتیلیتی و کربورهای بین پتروشیمی‌های عضو پارک نیز از همان سال آغاز شده، گفت: در آن زمان مشکلاتی بین کارفرما و بیمتاکار وجود داشت که در نتیجه احداث پروژه متوقف شد؛ اما پروژه در دوره جدید دوباره فعال شد و بناس توبیلیتی از ماه‌های آینده عملیات اجرایی تاسیسات مشترک آغاز شود. مدیرعامل شرکت پتروشیمی توسعه پارک صنعتی گوهر افق با بیان اینکه فاز اول پارک به بهره‌برداری رسیده و در حال حاضر بخشی از خوراک را از پتروشیمی پارس گرفته و به پتروشیمی انتخاب منتقل می‌کنیم، افزود: هنوز سازه اصلی پارک فعال نشده و فعلاً با سازه‌های موقت، خوراک را به پتروشیمی انتخاب منتقل می‌کنیم و در همین مدت به درآمندی نیز رسیده‌ایم. روند تکمیل پروژه‌های تولیدی عضو پارک یخویی در جریان است و پتروشیمی صدف و دالاهو هم اعلام کرده‌اند که تا اوایل سال آینده به مرحله پیش راه‌اندازی می‌رسند. نجفی افزود: با فعال شدن همه پروژه‌ها و بخش‌های خدمت‌رسانی پارک، به شکل اصلی و مد نظر در طرح جامع خواهد رسید. در خصوص فازهای مختلف، تاسیسات مشترک آفسایت پارک استایرن هم در حال انجام است و پست‌های برق و گاز به حدود ۷۰ درصد اجرا رسیده که با وارد شدن تجهیزات در مدار قرار می‌گیرند. همچنین در بخش مخازن به بیش از ۴۰ درصد پیشرفت رسیده‌ایم. با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام شده و هماهنگی و تغییراتی که شرکت پادجم در یک سال اخیر در سیستم مدیریتی خود داشته، به نظر می‌رسد تا پایان سال، پست‌های برق و گاز آفسایت پارک استایرن از سوی این شرکت به عنوان سازنده بخشی از تاسیسات مشترک آفسایت پارک تکمیل شود و در مدار قرار بگیرد.

پارک استایرن، مدل کوچکی از یک منطقه ویژه است

محمد هاشم نجفی اردکاتی، مدیرعامل شرکت پتروشیمی توسعه پارک صنعتی گوهر افق توانست بخش زیادی از مشکلات این پارک را مرتفع سازد و شرایط را به سمت بهره‌برداری هر چه زودتر آن پیش ببرد. روند شکل‌گیری پارک استایرن چند سالی متوقف بود و حالا در دولت سیزدهم دوباره فعال شده و بزودی شاهد تحولات بزرگ در این پارک خواهیم بود.

نجفی با بیان اینکه ماهیت شکل‌گیری این شرکت، آماده‌سازی تامین‌نیازمندی‌ها و سرویس‌های مشترک چهار طرح پتروشیمی پادجم، انتخاب، صدف و دالاهو در محدوده پارک استایرن است، گفت: این پارک در فاز ۲ پتروشیمی عسلویه قرار دارد و همه طرح‌های مستقر در آن، بر پایه خوراک استایرن طراحی شده و در حال تکمیل است. او با اشاره به عملیات اجرایی احداث اولین

مشعل صنعت پتروشیمی در سال‌های اخیر به دنبال تکمیل زنجیره ارزش خود و سودآوری بیشتر از محصولات پایین دستی بوده؛ چرا که توسعه در این بخش می‌تواند به توسعه منطقه‌ای، اشتغال پایدار و ارزش افزوده بیشتر برای کشور منجر شود. به همین دلیل، رفع موانع برای احداث همچنین شروع به کار پارک‌های پتروشیمی در دستور کار دولت سیزدهم قرار گرفته و پارک استایرن، یکی از این پارک‌های پتروشیمی است که با هدف تکمیل زنجیره و تولید محصولات پتروشیمی با ارزش افزوده تشکیل شده است. میعانات گازی بعد از تحویل از فازهای پارس جنوبی، به اتان و بعد اتیلن تبدیل می‌شود و بعد بنزن تولید شده در پتروشیمی نوری به همراه اتیلن، در واحد اتیل بنزن پتروشیمی پارس به اتیل بنزن و در ادامه به مونو استایرن تبدیل می‌شود. مونو استایرن، خوراک اصلی پارک استایرن است و انواع محصولات پلی استایرن از آن تولید می‌شود. واحدهای پارک استایرن، شامل پتروشیمی انتخاب، پلیمر پادجم، پتروشیمی صدف و پتروشیمی دالاهو است. نشریه «مشعل» با نگاه به این موضوع، با محمد هاشم نجفی اردکاتی، مدیرعامل شرکت پتروشیمی توسعه پارک صنعتی گوهر افق، گفت‌وگویی انجام داده و آخرین وضعیت پارک استایرن عسلویه را بررسی کرده است. آنچه می‌خوانید مشروح این گفت‌وگوست.





هدف، تامین نیاز همه اعضای پارک استاین

نجفی با اشاره به اشکالاتی که از گذشته در روند اجرای پارک استاین وجود داشته، گفت: اعتقاد ما این است که کار باید انجام شود و بن بست و وجود ندارد. بخصوص در صنعت پتروشیمی راه حل‌های زیادی را می‌توان در نظر گرفت و تعامل خوبی با سایر مجموعه‌ها برقرار کرد. این پارک‌الگو و سرآمد برای کشورمان در منطقه خواهد بود و فرصت‌های بسیار خوبی را می‌توان در حوزه استاین به عنوان خوراک بسیاری از مجتمع‌های تولیدی و صنایع پایین دستی ایجاد کرد. مدیرعامل شرکت پتروشیمی توسعه پارک صنعتی گوهر افق، از تباطؤ با شرکت‌های عضو پارک را بسیار خوب ارزیابی کرد و گفت: به جرات می‌توانم بگویم که در هیچ مرحله‌ای طی سال‌های گذشته، ارتباط بین شرکت‌های پارک به این اندازه نزدیک و مثبت نبوده است. به هر حال بخشی از پارک مثل مجموعه‌های پادجم (متعلق به صندوق سرمایه‌گذاری کشوری) و صدف (متعلق به هلدینگ خلیج فارس) سهام‌دار دولتی دارند و بخشی از پارک شرکت‌هایی هستند که سهام‌دار خصوصی دارند و خواسته‌ها و الزامات هر کدام متفاوت است. نجفی با تاکید بر اینکه برخی رویکردها در مورد بخش خصوصی باید تغییر کند، افزود: بنا نیست سهام‌دار بخش خصوصی در جایی سرمایه‌گذاری کند و همه ریسک‌های سرمایه‌گذاری را بپذیرد و مورد بی‌اعتنایی هم قرار گیرد یا کنار گذاشته شود. اگر مادر شرکت پتروشیمی گوهر افق، به عنوان مدیریتی کننده پارک بتوانیم این موازنه را بین هر دو گروه سرمایه‌گذارهای دولتی و خصوصی برقرار کنیم، نتیجه این تعامل، سودآوری بیشتر برای کشور و رشد صنایع و خودکفایی در صنعت پتروشیمی و صنایع پایین دستی خواهد بود. مدیرعامل شرکت پتروشیمی توسعه پارک صنعتی گوهر افق با بیان اینکه در این مدت تلاش شده تا با ایجاد اعتماد بین شرکت‌های عضو پارک، این باور نیز که منافع تمام شرکت‌های پارک دنبال و تامین می‌شود، تقویت شود، افزود: نگاه و مشی مدیران عامل پتروشیمی‌های پارک نیز بر حفظ و تقویت این اعتماد استوار است. این اعتماد در گذشته از دست رفته بود و در ابتدای شروع کار هم مواعی بود؛ اما اصلاحاتی صورت گرفت و امروز با رفع مشکلات اصلی به سود رسیدیم. نجفی افزود: در این مدت جلسات هیات مدیره برقرار و کار گروه‌های مختلفی را برگزار کرده ایم و کمیته‌های حسابرسی و فنی و بازرگانی راه‌اندازی شده و من فکر می‌کنم بخشی از این هماهنگی به دلیل ترکیب هیات مدیره پارک است. در این مدت تلاش کرده ایم مطالبات سهام‌داران که کاملاً معقول بوده را پیگیری و اجرا کنیم. نکته مهم این است که همه اعضا به دنبال تکمیل و فعالیت کامل این پارک هستند تا موجب افتخار صنعت نفت و پتروشیمی کشورمان باشد.

تلاش برای خروج از حالت دستوری

نجفی به تعامل و همکاری خوبی که با مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی داشته‌اند، اشاره کرد و گفت: شاهد هستیم که با وجود مشکلات و محدودیت‌ها، تلاش می‌کنند موانع را از سر راه پارک استاین بردارند. به نظر می‌رسد، تغییر رویکردهایی که طی یک سال اخیر ایجاد شده، قطعاً روی پیگیری و ساز و کارهای مرتبط با پارک تأثیر بگذارد و به نظر من وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی رفتار و رویکردی متفاوت نسبت به گذشته دارند. در دوره جدید بیشتر سعی می‌شود کار را به مرحله اجرا برسانند و از حالت‌های دستوری خارج سازند. نجفی سهمیه خوراک استاین منومر در نظر گرفته شده برای شرکت‌های مستقر در پارک را در صورت تامین، کافی و مناسب خواند و گفت: اجازه

هیچ مازاد استاینی در پارک نداریم

وی تصریح کرد: بسیاری از شرکت‌های خصوصی روی زنجیره استاین و صنایع پایین دستی برنامه‌ریزی کرده‌اند. به عنوان مثال، می‌خواهند پلی استاین تولید کرده و به شرکت‌های لوازم خانگی بفروشند و اگر در ارائه خوراک به این مجموعه‌ها با چالش مواجه شوند، مجبور به واردات استاین شده و این موضوع به طور مستقیم روی قیمت محصولات صنایع پایین دستی مثل لوازم خانگی تأثیر گذار خواهد بود. نجفی گفت: تاکید ما این است که سهمیه خوراک باید به

پتروشیمی پادجم تا پایان سال ۱۴۰۲ در مدار تولید قرار می‌گیرد

طور کامل برای شرکت‌های عضو پارک باقی بماند. ما با هر کدام از شرکت‌های پارک قرارداد مستقل داریم و تمامی اختیارات و حدود مسؤلیتی آنها در حوزه استاین به شرکت پتروشیمی گوهر افق واگذار شده است. از آنجا که پروژه‌های تولیدی پارک با سرعت بسیار خوبی در حال تکمیل و در مدار تولید قرار گرفتن هستند، بزودی خوراک به‌طور کامل مصرف خواهد شد. مدیرعامل شرکت پتروشیمی توسعه پارک صنعتی گوهر افق همچنین اعلام کرد که پتروشیمی پادجم تا پایان سال ۱۴۰۲ در مدار تولید قرار می‌گیرد و پتروشیمی‌های دالاهو و صدف هم اعلام کرده‌اند که در اوایل سال ۱۴۰۲ به مرحله پیش راه‌اندازی می‌رسند که به این ترتیب از سال ۱۴۰۲ هیچ مازاد استاینی در پارک نخواهیم داشت. نجفی با اشاره به اینکه مجوزهای توزیع استاین در کشور شامل دو گروه شرکت‌هایی هستند که شرکت ملی صنایع پتروشیمی (وزارت نفت) با وزارت صمت به آنها مجوز داده است، افزود: شرکت‌هایی که وزارت صمت به آنها مجوز داده، پتروشیمی نبوده و شرکت‌های کوچکی هستند که در حوزه پایین دست پتروشیمی و زنجیره ارزش و کالاهای مصرفی سهم مهمی دارند و کمبود هر کدام از این محصولات موجب ایجاد چالش در کشور ایجاد خواهد شد. مدیرعامل شرکت پتروشیمی توسعه پارک صنعتی گوهر افق در توضیح این موضوع گفت: تا زمان راه‌اندازی پتروشیمی‌های پارک استاین، مازاد استاینی که در پارک مصرف نمی‌شود را می‌توان به سپد شرکت‌های پایین دستی فروخت؛ اما به محض راه‌اندازی پتروشیمی‌های دالاهو و صدف در ابتدای

موافق عضوید در پارک استاین نیستیم

مدیرعامل شرکت پتروشیمی توسعه پارک صنعتی گوهر افق با بیان اینکه در حال حاضر درخواست برای عضویت جدید در پارک استاین زیاد است؛ اما موافق افزایش تعداد اعضای پارک با توجه به موضوع خوراک نیستیم، افزود: شرایط برای توسعه پارک وجود دارد؛ اما مشکل اصلی محدودیت خوراک است. اگر بتوانیم بحث نگرانی تامین خوراک استاین را به هر شکلی برطرف کنیم، می‌توانیم شرکت‌های تولیدی دیگر را هم به پارک اضافه کنیم. نجفی با اشاره به اینکه پارک استاین منومر هنوز به طور کامل به مدار نیامده و نرخ خدمات قابل ارائه به شرکت‌های عضو پارک هم مشخص نیست، افزود: فعلاً نمی‌توانیم ارزیابی دقیقی در مورد هزینه‌ها و درآمدهای



شرکت و مجموعه پارک داشته باشیم. یکی از چالش‌های مهم پارک استاین «نظام‌نامه عمومی پارک» است که تدوین شده؛ اما هنوز مصوب نشده و لازم است جلسه مشترکی با شرکت ملی صنایع پتروشیمی داشته باشیم. با تصویب این نظام‌نامه، نقش، جایگاه و محدوده‌های جغرافیایی هر شرکت در پارک مشخص می‌شود و تا زمانی که این نظام‌نامه تصویب و اجرایی نشود، همه تعاملات ما در پارک استاین معطوف به افراد خواهد بود و با حضور یا رفتن من یا هر فرد دیگری، سازوکارها تغییر خواهد کرد.

سال ۱۴۰۲ این میزان خوراک باید به این پتروشیمی‌ها ارسال شود. سوال مهم این است که در آن زمان چه سازوکاری برای تامین استاین مورد نیاز این شرکت‌های پایین دست اندیشیده شده است؟ یکی از راهکارها، احداث پتروشیمی «کیان» بوده که فکر می‌کنم حدود ۱۶ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و پیش بینی می‌شود در سال ۱۴۰۵ راه‌اندازی شود. بنابراین با این شرایط، امکان تامین بلندمدت استاین مورد نیاز شرکت‌های صنایع پایین دستی وجود ندارد و همچنین استاین تولیدی پتروشیمی تبریز نیز در همان



نقش کاتالیست ها در صنایع پالایشی کشور

چشم اندازی روشن

برای ارزش افزوده پایدار

مشعل چراغ بومی سازی کاتالیست در کشور از سال ۱۳۷۹ روشن و در آن زمان چهار پروژه تولید کاتالیست و جاذب با هدف تامین نیاز ۵ ساله پالایشگاه های کشور و خرید تضمینی این محصول به شرط دریافت تاییدیه های پژوهشگاه های صنعت نفت اجرا شد که نتیجه آن در سال ۱۳۸۶ به تولید پنج کاتالیست از جمله ریفرمینگ اولیه با بخار آب، جاذب اکتیو آلومینا و گاما آلومینا، مراکس و شیفت گاز آب در دمای پایین «LTSC» منجر می شد. با توجه به اهمیت کاتالیست و نقش آن در صنعت نفت، وزارت نفت با جدیتی بیش از پیش، بومی سازی این محصول کاربردی را در دستور کار قرار داد و با ابلاغ دستور به کار گروه های مربوط به این حوزه تخصصی به جمع آوری اطلاعات زمینه ای در خصوص شرایط واحدهای عملیاتی مصرف کننده کاتالیست، میزان مصرف سالانه کاتالیست در این واحدها، مشخص کردن پرمصرف ترین و گران ترین کاتالیست ها و در همسویی با این فعالیت ها، به گردآوری گزارش هایی از پژوهشگاه های بخش خصوصی و متخصصان صاحب تجربه در حوزه کاتالیست اقدام کرد. از آنجا که برخی کاتالیست های پالایشگاهی، نیازمند تعویض در دوره زمانی سه یا چهار سال هستند، ساخت آنها از سوی شرکت های دانش بنیان توجیه اقتصادی دارد درست برخلاف برخی دیگر که دوره تعویض آنها ۱۰ تا ۱۵ سال است و به جای ساخت در داخل بهتر است آن را وارد کنیم. در گزارش پیش رونیز با توجه به اهمیت و جایگاه کاتالیست در صنعت پالایش کشور و بومی سازی آن تلاش شده است از این منظر به آن توجه و پرداخته شود.

از فرآیندهای توسعه یافته در تولید صنایع نفت، گاز و پتروشیمی می توان به کاتالیست اشاره کرد. این کالا نقش مهمی در تولید سوخت ها و فرآورده های میانی و نهایی مورد استفاده در کشور دارد. کاتالیست ها برای واحدهای پالایش نفت بسیار پرکاربرد و اهمیت آنها روز به روز در حال افزایش است. از جمله موارد مورد استفاده کاتالیست در صنایع پالایش نفت کشور می توان به کاتالیست مصرفی برای تولید بنزین و کاتالیست آیزوماکس به منظور گوگردزایی گازوئیل اشاره کرد. ضمن آنکه از کاتالیست ریفرمینگ برای افزایش عدد اکتان و افزایش میزان کیفیت بنزین استفاده می شود. کاتالیست HDS نیز برای گوگردزایی برش های بنزین و پیش از ریفرمینگ مورد استفاده قرار می گیرد. کاتالیست ریفرمینگ برای هیدروژن با بخار آب استفاده می شود و کاتالیست های دیگر از جمله آلومینای فعال، اکسید روی، اکسید تیتانیوم، اکسید وانادیم و... در صنایع مختلف مصرف می شوند.

نقش کلیدی کاتالیست ها در تولید بنزین

پالایشگاه های نفت با هدف تبدیل نفت خام و میعانات گازی به فرآورده های نفتی ایجاد شده اند؛ از این رو دسترسی به منابع خوراک و فناوری های مورد نیاز و تنوع بازار فرآورده های پالایشگاهی و یکپارچه سازی مجتمع های پالایشی و پتروشیمی به تولید اقتصادی محصولات پالایشی منجر می شود.

با توجه به طرح های توسعه ای پالایشگاهی کشور و راه اندازی واحدهای جدید پالایشی نظیر واحدهای گوگردزایی گازوئیل و نفت سفید برای پالایشگاه هایی مانند تهران و تبریز، واحدهای RFCC برای پالایشگاه هایی از جمله اراک، آبادان و اصفهان، واحدهای جدید آیزومر یزاسیون برای پالایشگاه هایی مانند تهران، اراک، بندرعباس و اصفهان، مصرف کاتالیست ها در سال های پیش رو افزایش خواهد یافت. حمایت صنعت پالایش نفت در زمینه کسب فناوری تولید کاتالیست های نفتی سبب دستیابی شرکت های سازنده داخلی به دستاوردهای قابل توجهی بوده که می توان به کسب دانش فنی کاتالیست های واحدهای سولفور زدایی از گازوئیل، تبدیل کاتالیستی، آیزومر یزاسیون و... اشاره کرد. در حالت کلی فرآیندهای مورد استفاده در صنایع پالایشگاهی به چهار دسته عمومی فرآیندهای جداسازی، فرآیندهای تبدیلی - شکست مولکولی، فرآیندهای کاهش گوگرد و فرآیندهای ارتقای کیفیت و خواص محصولات تقسیم می شوند. در این فرآیندها پالایشگاه های کشور گام های قابل توجهی برداشته اند. فرآیند جداسازی آب و نمک و کلیه فرآیندهای تقطیر اتمسفریک و تقطیر در خلا از فرآیندهای جداسازی به شمار می روند. فرآیندهای تبدیلی به منظور تبدیل هیدروکربن های سنگین به سبک تر مورد استفاده قرار می گیرند. در این حالت، هرچه خوراک ورودی به مجتمع پالایشگاهی سنگین تر باشد، نیاز به فرآیندهای تبدیلی بیشتر خواهد شد. از فرآیندهای تبدیلی می توان به واحدهای کراکینگ (بستر سیال، حرارتی، آیزوماکس) اشاره کرد که برش های سنگین تولیدی در برج تقطیر در اتمسفریک و خلا به محصولات سبک و میان تقطیر تبدیل می کند. از مهم ترین واحدهای تبدیلی و به نوعی پیوندهنده صنعت پالایش و پتروشیمی، می توان به واحدهای کراکینگ بستر سیال FCC اشاره کرد. این واحدها با تولید الفین های سبک (پروپیلن و بوتیلن) و همچنین بنزین از مهم ترین واحدهای پالایشگاه های جدید به شمار می روند. از دیگر موارد مصرف کاتالیست می توان به واحدهای کاهش

میزان گوگرد اشاره کرد. این واحدها جهت حذف گوگرد و فلزات سنگین و سایر ترکیبات آلاینده از برش های مختلف تولیدی به کار می روند. فرآیندهای تصفیه هیدروژنی برش های نفتا، نفت سفید و نفت گاز، از مهم ترین واحدهای حذف گوگرد است. فرآیندهای ارتقای کیفیت نیز شامل واحدهای تبدیل کاتالیستی، آیزومر یزاسیون و آلکیلاسیون می شود. به اعتقاد کارشناسان، بخش عمده ای از ارزش افزوده ایجاد شده در مجتمع های پالایشی، ناشی از فرآیندهای تحت کاتالیستی است؛ به همین منظور انتخاب و استفاده کاتالیست مناسب از مهم ترین عوامل ایجاد ارزش افزوده پایدار در این صنعت به شمار می رود. کاتالیست های فرآیندی در مجتمع های پالایشگاهی، نقشی بسیار کلیدی دارند؛ زیرا در صورت تأمین نشدن کمی و کیفی آنها، این مجتمع ها از مدار تولید خارج می شوند.

بازار بین المللی

بر اساس آخرین پیش بینی های مصرف کاتالیست در جهان که از سوی موسسه catalystrp در مه ۲۰۲۰ صورت گرفته است، ارزش بازار جهانی کاتالیست در سال ۲۰۲۲ به میزان ۲.۲۶ میلیارد دلار و با توجه به توسعه صنایع مصرف کننده کاتالیست، این عدد در سال ۲۰۲۵ به ۲۹.۱ میلیارد دلار خواهد رسید. بیشترین سهم مصرف کاتالیست به ترتیب در بازارهای صنایع پالایش نفت، محیط زیستی، صنایع پتروشیمی و شیمیایی و پلیمری خواهد بود. به دلیل رشد جمعیت و قوانین سختگیرانه زیست محیطی و صنعتی شدن روزافزون، بیشترین رشد بازار مصرف کاتالیست در حوزه صنایع پالایشگاهی نیز در منطقه APAC اتفاق خواهد افتاد که شامل مناطق آسیای شرق و اقیانوسیه خواهد بود و بیش از ۵۰ درصد از تولیدات این بازار از سوی ۱۰ شرکت تولید کننده کاتالیست در جهان تأمین خواهد شد. از مهم ترین شرکت های مطرح جهان شرکت جانسون متی انگلیس است که از آن به عنوان رهبر کاتالیست جهان یاد می شود. به طوری که بیش از ۴۰ درصد کاتالیست های حوزه پالایشگاهی را تولید می کند و از هر سه خودرو خارجی که تولید می شود، یک خودرو به کاتالیست های این شرکت مجهز است. در سال میلادی قبلی، ارزش تولیدات این شرکت بیش از ۳/۹ میلیارد دلار درآمد این شرکت صاحب فناوری در سطح جهان گزارش شده است که ۴۵ درصد از گردش مالی این شرکت را فروش کاتالیست و فناوری های کاتالیستی تشکیل می دهد؛ البته به دلیل تاثیرات منفی بحران کرونا، این شرکت نیز با ۵ درصد کاهش در حجم فروش خود رو به رو شده است. در خصوص ایران هم باید گفت؛ مصرف کاتالیست در بازار صنایع پتروشیمی و پالایشی ایران تا پایان برنامه توسعه پنجم در سال ۱۴۰۴، از حجمی بیش از ۳۰ هزار تن و ارزشی بیش از ۷۰۰ میلیون دلار برخوردار خواهد بود. در پایان باید گفت؛ تولید کاتالیست در کشور، یکی از گام های مهم در مسیر خودکفایی است که به این وسیله از واردات بی نیاز شده و کاتالیست های مرغوب در کشور مان از سوی شرکت های دانش بنیان و با حمایت پالایشگاه های نفت کشور تولید و در صنایع نفت کشور مورد استفاده قرار می گیرند و در زمینه تولید بنزین های مرغوب بر پایه یورو ۴ به محیط زیست کشور مان نیز کمک می کنند. بدون تردید، حمایت های بیش از پیش از بومی سازی کاتالیست در بخش های بالادستی نفت (صنایع پالایشگاهی و پتروشیمی) و به ویژه بارش و تبلور روز افزون شرکت های دانش بنیان، می تواند نوید بخش این مهم باشد که با بی نیازی کامل صنعت نفت از واردات این محصول، آینده ای روشن در انتظار بخش های تولیدی این صنعت خواهد بود.

در گفت و گو با مدیر شرکت ملی بخش فراورده های نفتی منطقه تربت حیدریه مطرح شد

توسعه زیرساخت های صادراتی با تکیه بر توان داخلی

مشعل | منطقه تربت حیدریه، یکی از مناطق ۳۷ گانه شرکت ملی بخش فراورده های نفتی ایران است که سوخت رسانی جنوب استان خراسان رضوی مشتمل بر ۱۰ شهرستان را به عهده دارد. زیرساخت های بالقوه موجود در این منطقه، این امکان را فراهم کرده که به عنوان هشتمین مرکز صادرات فراورده های نفتی در کشور شناخته شود. شهرستان تربت حیدریه با نزدیک به ۵۰ سال قدمت و داشتن ۱۴۰ کیلومتر مرز مشترک با افغانستان، به عنوان معدود شهرهای دارای موقعیت راهبردی قلمداد می شود. همچنین وجود معادن و صنایع بی شمار و تولید و کشت محصولات کشاورزی راهبردی مانند زعفران، پسته و گندم از مزیت های اصلی این منطقه به شمار می رود که بر اهمیت بیش از پیش آن می افزاید. جواد بلندی، مدیر شرکت ملی بخش فراورده های نفتی منطقه تربت حیدریه، چندسالی است که سوخت رسانی در این حوزه عملیاتی را راهبری می کند. آنچه می خوانید ماحصل گفت و گویای در خصوص فعالیت های سوخت رسانی در منطقه تربت حیدریه است.



در اوایل آذرماه سال ۹۹ بود که موضوع صادرات فراورده های نفتی از منطقه تربت حیدریه با توجه به ظرفیت های بالقوه موجود در منطقه مانند وجود مرز مشترک با افغانستان در صدر برنامه های شرکت گنجانده و مرکز انتقال نفت تربت حیدریه به عنوان پایانه صادراتی در نظر گرفته شد

هشتمین مرکز صادرات بسیار کمک کرده است. ویژگی های پیش گفته، امتیاز بزرگی است، به گونه ای که سبب شد این طرح با رقمی بسیار ناچیز به بار بنشیند و حرکت اقتصادی مهمی در این بخش از کشور رقم بخورد.

ارائه خدمات ایمنی با رویکرد دانش محور

مدیر شرکت ملی بخش فراورده های نفتی منطقه تربت حیدریه به وضع تعمیر تاسیسات، مخازن و جایگاه های عرضه فراورده های نفتی منطقه تربت حیدریه اشاره و در عین حال آن را مطلوب ارزیابی کرد و گفت: فرایند تعمیرات اساسی با هدف استمرار عرضه سوخت رسانی بر اساس برنامه ریزی های منسجم و هماهنگ و مطابق با دستورالعمل های ابلاغی و همچنین تعامل موثر تر با مجموعه های تحت مدیریت شرکت در حال انجام و پیگیری است.

بلندی نظارت و کنترل مستمر بر روند توزیع و کیفیت فراورده های نفتی را از اولویت های کاری شرکت بخش منطقه تربت حیدریه برشمرد و افزود: مالکیت اغلب جایگاه های عرضه سوخت منطقه خصوصی و در اختیار اشخاص حقوقی است و به مراتب تعمیر و نگهداری آن هم به عهده خود جایگاه داران خواهد بود و در این زمینه شرکت بخش منطقه دخالتی نخواهد داشت. تنها واحدهای فنی و مهندسی شرکت سرویس کاران مجاز منطقه را تأیید کرده و این خود جایگاه داران هستند که تصمیم گیری می کنند با کدامیک از سرویس کاران مجاز و مورد تأیید در زمینه تعمیر تاسیسات و قطعات مورد نیاز جایگاه همکاری کنند؛ البته این نکته را هم باید عنوان کنم که ما به میزان کافی سرویس کار و تعمیر کار مجاز و در عین حال با دانش، مهارت و تجربه کافی در سطح منطقه داریم که مشکل جایگاه ها را در اسرع وقت مرتفع می کنند و در این زمینه نیازی به خارج از حوزه سوخت رسانی نیست.

منطقه به عنوان هشتمین مرکز صادرات فراورده های نفتی یاد کرد و با بیان اینکه زیرساخت های صادراتی با اتکا به تخصص و تجربه نیروهای بومی منطقه با حداقل هزینه و در کمترین زمان ممکن فراهم شد، گفت: به عقیده من برای بی اثر کردن آثار تحریم های بین المللی، افزایش توان تولید و صادرات می تواند راهگشا باشد. به این منظور در اوایل آذرماه سال ۹۹ بود که موضوع صادرات فراورده های نفتی از منطقه تربت حیدریه با توجه به ظرفیت های بالقوه موجود در منطقه مانند وجود مرز مشترک با افغانستان در صدر برنامه های شرکت گنجانده و مرکز انتقال نفت تربت حیدریه به عنوان پایانه صادراتی در نظر گرفته شد. بلندی ادامه داد: تربت حیدریه در ۱۴۲ کیلومتری جنوب شهر مشهد مقدس قرار گرفته و یکی از مناطق راهبردی در شرق کشور است که زیرساخت های بالقوه موجود در آن، این امکان را می دهد که چنین پایانه ای در آن فعال باشد و خوشبختانه این مهم با پیگیری های مستمر جنبه عملی به خود گرفته است، به طوری که از ابتدای سال ۱۴۰۰ صادرات بنزین از انبار نفت تربت حیدریه به طور رسمی کلید خورد. وی به ریلی شدن صادرات فراورده های نفتی اشاره کرد و آن را نقطه عطفی در روند صادرات استان خراسان رضوی دانست و یادآور شد: راه اندازی خط آهن ریلی از شهر خواف برای اتصال به هرات در افغانستان از جمله برنامه های کلان دولت است که می تواند مزیت های بی شماری برای دو کشور به همراه داشته باشد. چنین حرکت اقتصادی در منطقه تربت حیدریه دستاوردهای قابل تاملی به همراه دارد که رونق بخشی به اقتصاد این منطقه به واسطه تعاملات تجاری دو کشور ایران و افغانستان از آن جمله خواهد بود. وی تصریح کرد: همچنین وجود نیروهای متخصص در شرکت ملی بخش فراورده های نفتی منطقه تربت حیدریه را نباید از یاد برد؛ نکته مهم دیگری که به تحقق عینی طرح، یعنی صادرات فراورده های نفتی از انبار نفت تربت حیدریه به عنوان

با توجه به اهمیت مقوله صادرات فراورده های نفتی در شرایط تحریم، شرکت ملی بخش فراورده های نفتی منطقه تربت حیدریه با تلاش و پیگیری مستمر و به کارگیری رویکرد صنعتی و راهبردی که تکیه بر توان و ظرفیت متخصصان داخلی به آن عینیت بخشید، توانسته است امکان تحقق اهداف صادراتی فراورده های نفتی را که پیش تر به دلیل پاره ای محدودیت ها و کمبود برخی زیرساخت ها میسر نبود، فراهم آورد. تأمین سوخت مورد نیاز در صد بالایی از صنایع و معادن موجود در حوزه عملیاتی شرکت ملی بخش فراورده های نفتی منطقه تربت حیدریه، همچنین سوخت رسانی به واحدهای کشاورزی در کنار دیگر وظایف محوله، این منطقه عملیاتی را در میان مناطق ۳۷ گانه شرکت ملی بخش فراورده های نفتی ایران، به یک شرکت متمایز مبدل کرده است، به نحوی که در ارزیابی های انجام شده از سوی کارشناسان منتخب مدیریت ها و ادارات، رتبه نخست مناطق همتر از خود را کسب کرده و به عنوان یکی از سه منطقه برتر کشور معرفی شده است.

استمرار مطلوب سوخت رسانی به جایگاه ها، نظارت بر توزیع کمی و کیفی بنزین و دیگر فراورده های نفتی، ایمنی تجهیزات، تکریم ارباب رجوع، تدارک و عرضه فراورده های نفتی در ایام تعطیلات متناسب با نیاز استان، تجهیز جایگاه ها به امکانات رفاهی و خدماتی و پاسخگویی شبانه روزی به نیازمخاطبان و مشتریان در حوزه سوخت رسانی، از جمله اولویت های کاری شرکت بخش منطقه تربت حیدریه به شمار می آید که همه کارکنان خدمت و بر تلاش این شرکت در به سرانجام رساندن هر چه بیشتر آن اهتمام و تلاش مضاعفی را به کار بسته اند.

هشتمین مرکز صادرات فراورده های نفتی

مدیر شرکت ملی بخش فراورده های نفتی منطقه تربت حیدریه از این

وی تصریح کرد: البته ناگفته نماند که فرایند سوخت رسانی و سوخت گیری جایگاه ها به طور مرتب پایش و ارزیابی می شود و در صورت بروز مشکل و خطایی در سامانه، به سرعت به واحدهای پشتیبانی اطلاع رسانی خواهد شد. مدیر شرکت ملی بخش فراورده های نفتی منطقه تربت حیدریه به ادامه به بحث خدمات ایمنی و آتش نشانی اشاره کرد و با بیان اینکه شرکت بخش منطقه به دنبال توسعه رویکرد دانش محور در مورد مسائل ایمنی است، گفت: پیرامون مباحث ایمنی و آتش نشانی اقدام های خوب و اثر بخشی در حال پیگیری است و همه سعی و تلاشمان را خواهیم کرد تا ضمن اجرای استانداردهای لازم، بتوانیم خدمات ایمنی و آتش نشانی را با رویکرد توجه به مبانی دانشی و الزامها و ملاحظات فنی ارائه کنیم. بلندی به نقش کلیدی مخازن در فرایندهای ذخیره و نگهداری فراورده های نفتی اشاره کرد و افزود: لازم است در زمان تعمیرات، مخازن نفتی لایروبی و پاکسازی شوند تا ضمن ایمن بودن عملیات تعمیر، آسیبی به تجهیزات داخل مخازن وارد نشده و آلودگی های زیست محیطی ناشی از آن را نیز به حداقل ممکن کاهش دهند. بر این اساس مخازن فراورده های نفتی بر اساس استانداردهای ایمنی و زیست محیطی و مطابق با آخرین دستورالعمل ها و چارچوب های ابلاغی لایروبی و پاکسازی می شوند و در این زمینه مشکل و چالش خاصی وجود ندارد.

شناسایی و جذب نخچیان

مدیر شرکت ملی بخش فراورده های نفتی منطقه تربت حیدریه گفت: راهبرد بسیاری از شرکت های موفق نفتی، توجه ویژه به نیروی انسانی متخصص و تلاش برای نگهداری از آن است که این مقوله از دید شرکت بخش منطقه تربت حیدریه نیز غافل نبوده و قدم های خوبی برای جذب نیروهای جوان و خوش فکر برداشته شده است. بلندی، مهم ترین منابع شرکت های پیشرو را جذب استعداد های جوان دانست و افزود: از همین رو شناسایی و جذب نخچیان به عنوان اصلی بی بدیل در صنعت نفت و گاز کشور باید مورد تأکید قرار داده شود. امروز بسیاری از طرح ها و اقدام های شرکت بخش منطقه تربت حیدریه با تکیه بر توان نیروهای فنی و مهندسی داخلی به ثمر نشسته است. وی در همین خصوص، به مقوله جانشین پروری اشاره و از آن به عنوان یک راهکار اثر بخش برای تأمین منابع انسانی مستعد و شایسته سازمان یاد کرد و گفت: شناسایی و پرورش کارکنان متخصص و با انگیزه تداوم کارآمدی و اثر بخشی در سازمان را به همراه خواهند داشت که به این منظور موضوع جانشین پروری نیز از آن دست مقوله هایی است که به جد در حال پیگیری است و امیدواریم با تحقق این مهم و ایجاد زیرساخت های لازم، در آینده ای نزدیک شاهد بهر مندی از استعدادها و توان نیروهای جوان باشیم.

۲ هزار و ۵۵۰ خودرو رایگان دوگانه‌سوز شدند

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه تربت حیدریه به اجرای طرح رایگان دوگانه‌سوز کردن خودروهای عمومی از اردیبهشت سال ۹۹ تاکنون اشاره کرد و گفت: با استقبال مردم و استمرار اجرای طرح رایگان دوگانه‌سوز کردن خودروهای عمومی، از ابتدای اجرای طرح تاکنون دو هزار و ۷۴۵ دستگاه خودرو در حوزه عملیاتی منطقه تربت حیدریه در سامانه مربوطه ثبت‌نام کرده‌اند که از این تعداد دو هزار و ۵۵۰ دستگاه خودرو به صورت رایگان دوگانه‌سوز شده‌اند و بقیه نیز با اولویت زمان انجام ثبت‌نام، دوگانه‌سوز می‌شوند.

بلندی افزود: مالکان خودروهایی که تا این لحظه موفق به ثبت‌نام در سامانه نشده‌اند، می‌توانند با مراجعه به سامانه به آدرس **GCR.NIOPDC.IR** ثبت‌نام کنند و نوبت بگیرند.

وی تأکید کرد: فر هنگ‌سازی در زمینه بهینه‌سازی مصرف سوخت، توسعه جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی، اجرای طرح رایگان دوگانه‌سوز کردن خودروها و همچنین نظارت بر عملکرد کارگاه‌های مجاز تبدیل سوخت،

وی هدف از اجرای این طرح را ساماندهی توزیع سوخت با کارت بانکی، جلوگیری از عرضه خارج از شبکه و تأمین نیاز مصرف‌کنندگان مشمول در یافت گاز مایع، نفتگاز و نفت سفید به نرخ مصوب عنوان کرد و افزود: حذف حواله‌های کاغذی و سهولت انجام کار با استفاده از کارت بانکی از دیگر مزایای این طرح است و همچنین با اجرای این طرح، خرید با قیمت مصوب دولتی از طریق دستگاه‌های کارت‌خوان و دریافت رسید از عاملان توزیع امکانپذیر است.

تامین پایدار سوخت با تلاش شبانه روزی ناوگان حمل و نقل

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه تربت حیدریه از کسب رتبه برتر ناوگان حمل و نقل منطقه تربت حیدریه در سال گذشته و همینطور ۶ ماهه نخست امسال به عنوان یک دستاورد چشمگیر یاد کرد و افزود: این مهم حاصل تلاش شبانه‌روزی رانندگان سختکوش نفتکش‌های حمل و نقل فراورده‌های نفتی منطقه و تعامل موثر مدیران و

در ۶ ماهه اول سال

1401

باتوجه به اجرای طرح توزیع الکترونیکی فراورده‌های نفتی، پایش مصرف کنندگان نفت‌سوز، توسعه شبکه گازرسانی و بهره‌مندی همشهریان از گاز طبیعی مصرف نفت سفید ۳۴ درصد و مصرف گاز مایع ۱۴ درصد و مصرف نفت کوره ۷۴ درصد کاهش پیدا کرد

از جمله اقدام‌های شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران برای کمک به توسعه اقتصاد کشور، حفظ منابع و سلامت محیط زیست است. بلندی تصریح کرد: به منظور توسعه صنعت سی‌ان‌جی، شرایط برای جذب سرمایه‌گذار فراهم است، از این رو این منطقه آمادگی خود را برای صدور موافقت اصولی ساخت جایگاه سی‌ان‌جی با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه عملیاتی جنوب خراسان رضوی اعلام می‌کند.

اجرای طرح توزیع الکترونیکی

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه تربت حیدریه از اجرای طرح توزیع الکترونیکی گاز مایع، نفتگاز و نفت سفید از سال ۹۹ تاکنون در این منطقه و همسو با سیاست‌های دولت الکترونیک خبر داد و گفت: طرح توزیع الکترونیکی فراورده‌های نام برده شده با هدف عرضه آنها به نرخ مصوب و حمایت از مصرف‌کنندگان در منطقه تربت حیدریه با موفقیت به مرحله اجرا در آمد.

بلندی اظهار کرد: هم‌اکنون حدود ۶۷ هزار خانوار منطقه تربت حیدریه از نفت سفید استفاده می‌کنند که متناسب با میزان گازرسانی، مصرف این فراورده کاهش خواهد یافت. همچنین فراورده نفت سفید مورد نیاز برخی از خانوارهای مناطق جنوب خراسان و سیستان و بلوچستان هم از سوی شرکت پخش تربت حیدریه تأمین و توزیع می‌شود.

وی عنوان کرد: منطقه تربت حیدریه، یکی از ۱۰ منطقه منتخب کشور برای اجرای طرح توزیع الکترونیک گاز مایع، نفتگاز و نفت سفید است که با فراهم ساختن زیرساخت‌های لازم و تعامل با بانک‌های عامل، طرح توزیع الکترونیکی این دست از فراورده‌ها در این منطقه اجرایی شد.

محرم و صفر، به ویژه ایام اربعین حسینی و شهادت امام رضاع) با تلاش همکاران منطقه و دست در کاران حوزه سوخت‌رسانی در شرکت‌های حمل و نقل و مجاری عرضه سوخت، تأمین و توزیع سوخت مصرفی هموطنان عزیز در حوزه عملیاتی با موفقیت به سرانجام رسید. وی افزود: در نیمه نخست امسال، مصرف بنزین ۲۶ درصد، نفتگاز ۱۰ درصد و سی‌ان‌جی، به عنوان سوخت جایگزین بنزین ۸ درصد افزایش را نشان می‌دهد. این در حالی است که با استقبال مردم از سی‌ان‌جی و افزایش تعداد خودروهای دوگانه‌سوز در ۶ ماهه نخست امسال، روند فزاینده مصرف این فراورده به عنوان سوخت پاک و ارزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته از میزان صرفه‌جویی در مصرف بنزین حکایت دارد.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه تربت حیدریه، ضمن قدردانی از دست‌درکاران حوزه سوخت‌رسانی تصریح کرد: در ۶ ماهه اول سال ۱۴۰۱ با توجه به اجرای طرح توزیع الکترونیکی فراورده‌های نفتی، پایش مصرف‌کنندگان نفت‌سوز، توسعه شبکه گازرسانی و بهره‌مندی همشهریان از گاز طبیعی مصرف نفت سفید ۳۴ درصد و مصرف گاز مایع ۱۴ درصد مصرف نفت کوره ۷۴ درصد کاهش پیدا کرد.

بلندی به تعداد جایگاه‌های عرضه سوخت منطقه تربت حیدریه اشاره و از نواحی مرکزی، خواف، کاشمر و گناباد به عنوان چهار ناحیه تحت مدیریت پخش این منطقه یاد کرد و افزود: هم‌اکنون شمار جایگاه‌های عرضه فراورده نفتی بنزین و نفتگاز منطقه تربت حیدریه ۶۳ باب و تعداد جایگاه‌های سی‌ان‌جی به ۲۲ باب رسیده که از تعداد ۶۳ جایگاه، ۹ باب آن به عرضه فراورده بنزین اختصاص دارد که با این اوصاف تاکنون هیچ‌گونه کمبود یا وقفه‌ای در توزیع و عرضه انواع فراورده‌های نفتی در سطح منطقه و شهرستان‌های تابعه وجود نداشته است.

وی ادامه داد: منطقه تربت حیدریه شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران، وظیفه سوخت‌رسانی به ۱۰ شهرستان جنوب استان خراسان رضوی شامل شهرستان‌های تربت حیدریه، مهولات، زاوه، رشتخوار، کاشمر، خلیل‌آباد، کوهسرخ، گناباد، بجستان و خواف را به عهده دارد که این مهم با امکان ذخیره‌سازی قابل قبول فراورده‌های نفتی و بهره‌گیری از ظرفیت نفتکش‌ها تداوم داشته است.

مقابله با کرونا

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه تربت حیدریه به شیوع ویروس همه‌گیر کرونا و مخاطرات ناشی از آن

اشاره‌واز آن به عنوان عاملی برای ممانعت و تغییر رفتار در مصرف سوخت یاد کرد و افزود: جهان حدود دو سال بشدت درگیر کرونا و نوسانات ایجاد شده در بازار سوخت بود که تبعات زیادی را نیز به همراه داشت؛ اما در این میان شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی هیچ‌گونه وقفه‌ای در ارائه خدمات خود نداشت، ضمن اینکه خدمات‌رسانی از سوی این شرکت با قوت بیشتری نسبت به قبل ادامه داشت. محدودیت‌های بهداشتی اعمال شده در جایگاه‌ها و انبارهای نفت و رانندگانی که به فراخور کارشان به‌طور

مکرر در رفت‌وآمد بودند و... مشکلی در فعالیت‌ها حادث نکرد. بلندی با بیان اینکه باور و اعتقاد راسخ به ایفای وظایف مسؤلاته اجتماعی دارم که بر این اساس این مولفه جزو اولویت‌های کاری بنده تعریف شده است، عنوان کرد: جدا از مخاطرات ایجاد شده پیرامون شیوع ویروس کرونا، نباید از مسؤولیت‌های اجتماعی سازمان‌ها و نهادها در قبال این بیماری غافل ماند. به منظور تحقق این امر، شرکت پخش منطقه تربت حیدریه بر آن شد تا نسبت به راه‌اندازی مرکز واکسیناسیون کرونا اقدام کند که این مرکز در مجموعه سالن‌های شرکت ایجاد شد و به اذعان دوستان حوزه بهداشت و درمان منطقه از جمله مراکز استاندارد و مطابق با دستورالعمل‌ها و چارچوب‌های بهداشتی بود.

وی تعداد افراد واکسینه شده از سوی مراکز بهداشتی شرکت پخش منطقه تربت حیدریه را بالغ بر ۱۸ هزار نفر عنوان کرد و ادامه داد: مطابق با برنامه‌ریزی‌های انجام شده، در مرحله نخست رانندگان شرکت و خانواده‌های آنان واکسینه شدند و در مراحل بعدی جایگاه‌داران و تمامی کارکنان بودند که در برابر این ویروس مهلک ایمنی یافتند.

همدلی در خانواده صنعت نفت

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه تربت حیدریه در پایان این گفت‌وگو، گریزی هم به اختلال پیش آمده در سامانه هوشمندسوخت و قطعی فعالیت جایگاه‌های عرضه سوخت در هفته نخست آبان‌ماه سال گذشته زد و گفت: درست پیش از ظهر روز سه‌شنبه (۴ آبان) بود که متوجه شدیم سامانه هوشمندسوخت کشور دچار اختلال شده و سوخت‌رسانی در جایگاه‌ها را دچار مشکل کرده است. در نخستین دقایق این حادثه، شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران بسرعت وارد عمل شد و توانست با همت و تلاشی مضاعف و در عین حال ستودنی، شرایط پیش آمده را به بهترین نحو ممکن مدیریت کند.

بلندی افزود: منطقه تربت حیدریه نیز از مشکل فنی ایجاد شده در سامانه کارت هوشمندسوخت مستثنا نبود و همه همکاران در بخش‌های عملیاتی و فنی، همچنین جایگاه‌داران و گروه‌های پشتیبانی برای رفع هر چه سریع‌تر مشکل، بسرعت وارد عمل شدند و در همان ساعات ابتدایی ایجاد اختلال سامانه هوشمند سوخت، مشکل تاحد زیادی برطرف و سوختگیری در بیشتر جایگاه‌های عرضه سوخت از سر گرفته شد.

وی تصریح کرد: کارنامه شرکت پخش منطقه تربت حیدریه نشان داده است که بویژه در بزنگاه‌ها، همه کارکنان خدمت این شرکت دلسوزانه و متعهدانه به میدان می‌آیند و با دستیابی به سرمایه خودباوری در عرضه خدمات‌رسانی گام برمی‌دارند. آنچه مسلم است، اعمال محدودیت‌های اینچنینی به طور قطع توطئه‌ای از جانب دشمنان است که انتظار داشتند این صنعت بزرگ را با آسیب جدی روبه‌رو سازند؛ اما خوشبختانه این دسیسه‌ها راه به جایی نبرد و خانواده صنعت نفت توانست بار دیگر سربلند بیرون آید.





می‌دهد: این مرکز با انجام آزمایشات طب صنعتی (به صورت حضوری یا ارسال نمونه از پتروشیمی‌های منطقه ویژه) همکاری نزدیکی با سلامت کار و اچ‌اس‌ای دارد. خدمات آزمایشگاهی برای واحد اورژانس ۲۴ ساعته است و به‌طور متوسط روزانه ۹۰ نفر پذیرش می‌شوند. به گفته او با توجه به فاصله درمانگاه تا مرکز بیمارستانی، در واحد اورژانس با ظرفیت ۸ تخت، تمامی خدمات اعم از مشاوره‌های تخصصی، اقدامات پاراکلینیکی انجام‌دهنده در صورت نیاز پس از پایداری علائم حیاتی، بیمار به مرکز سطح بالاتر اعزام می‌شود.

تفکیک در مانگاه به ۲ واحد

با شروع بحران کرونا و تفکیک در مانگاه به دو واحد اورژانس تنفسی و جنرال، فضای کافی در اتاق انتظار آزمایشگاه به منظور رعایت فاصله اجتماعی وجود نداشت. از این رو پروژه ارجاع بیماران دیابتی به آزمایشگاه خصوصی طرف قرار داد با مجوز مدیریت بهداشتی، اجرایی شد. رئیس سلامت خانواده بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر می‌گوید: در این دوران فهرست آزمایشات درخواستی برای بیماران دیابتی برای آزمایشگاه طرف قرار داد ارسال شد. بیماران دیابتی با توجه به زمان بندی انجام شده فراخوان شدند جواب آزمایشات از آزمایشگاه خصوصی به وسیله واحد نقلیه در مانگاه تحویل داده شد. پاسخ آزمایشات در سیستم CIS در مانگاه ثبت و ویزیت تلفنی بیماران و تنظیم داروهای براساس آزمایشات دریافتی از سوی ریاست در مانگاه با توصیه تحویل نسخه از طریق یکی از افراد سالم خانواده از دارو خانه انجام شد. ضمن آنکه بیماران به کلینیک‌های تخصصی براساس تشخیص پزشک ارجاع و تمامی اطلاعات ثبت شد. نوبت‌دهی منظم آزمایشات بیماران در فرمت اکسل تهیه شده برای این منظور (بیماران دیابتی هر ۳ ماه)، ثبت می‌شود.

ارائه خدمات به ۱۱ هزار نفر از خانواده کارکنان

در شرایط کنونی و با بهبود همه‌گیری کرونا ویزیت و پیگیری بیماران به صورت حضوری صورت می‌گیرد. فرشییدی با بیان این مطلب ادامه می‌دهد: با افتتاح پلی‌کلینیک چمران با زیربنای ۹۹۰ مترمربع در مهر سال ۱۳۹۹ دو در مانگاه خانواده بعثت و چمران با یکدیگر ادغام شدند. این مرکز که در فاصله حدود یک کیلومتری از بیمارستان صنایع پتروشیمی واقع شده، در دو نوبت صبح و بعدازظهر فعال است و جمعیتی نزدیک به ۱۱ هزار نفر از خانواده‌های کارکنان نفت را زیر پوشش دارد. خدماتی چون اورژانس، پزشک و پرستار خانواده، واکسیناسیون، بهداشت و مامایی و پایش کودکان و مشاوره روانشناسی ارائه و همه آنها در سامانه سینا ثبت می‌شود. رئیس سلامت خانواده بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر می‌گوید: جمعیت تحت پوشش، به دلیل نزدیکی، خدمات آزمایشگاهی، رادیولوژی، فیزیوتراپی و پلی‌کلینیک تخصصی خود را از بیمارستان دریافت می‌کنند. یکی از مراکز طب صنعتی در این درمانگاه مستقر است و معاینات طب کار در آن انجام می‌شود. به گفته او، واحدهای دندانپزشکی در هر دو در مانگاه خانواده و در مانگاه سایت ۲ منطقه ویژه اقتصادی مستقر هستند و ۹ دندانپزشک و یک جراح فک و صورت مراقبت‌های سلامت دهان و دندان را در این مراکز به عهده دارند.

بستری تعدادی از مبتلایان به کرونا

فرشییدی با اشاره به خدمات بیمارستان صنایع پتروشیمی ماهشهر در ایام بحران کرونا می‌گوید: حداقل ۱۴ هکتار، ۲۹ هزار و ۴۰۰ مترمربع ساختمان اصلی و چهار هزار و ۳۷۵ مترمربع ساختمان‌های جانبی واقع شده که دارای بخش‌های اورژانس، داخلی، جراحی، اطفال، ICU، CCU، زنان، دیالیز، اکو، آندوسکوپی، چهار اتاق عمل و واحدهای پاراکلینیک شامل فیزیوتراپی، رادیولوژی و آزمایشگاه است. رئیس سلامت خانواده بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر ادامه می‌دهد: در شرایط بحران، بیمارستان، با یکی از بخش‌های درمانی کرونا در شهرستان ماهشهر با سه بخش و یک ICU فعال بوده است. در حال حاضر تعدادی از مبتلایان به کرونا در بیمارستان بستری هستند و تمهیداتی برای بستری بیماران در ICU کرونا نیز (در صورت نیاز) در نظر گرفته شده است. فرشییدی با بیان اینکه ارتقای سلامت، ارائه خدمات با کیفیت و جلب رضایتمندی حداکثری خانواده‌های صنعت نفت، اولویت اصلی تیم سلامت خانواده است که برای رسیدن به این مهم با کارکنان سختکوش و زحمتکش خود در تمام دوران از هیچ تلاش و کوششی دریغ نکرده است، خاطر نشان می‌کند: در زمان بحران بیماری کرونا، تیم سلامت خانواده از جمله پزشک، بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر است. فرشییدی با بیان اینکه برای ریشه‌کنی این بیماری و خدمتگزاری تلاش کرده‌اند.

در مانگاه‌ها واحدهای اورژانس، و اکسیناسیون، دندانپزشکی، رادیولوژی، آزمایشگاه، مامایی، همچنین پرستار خانواده، دارو خانه و پلی‌کلینیک تخصصی فعال هستند و پزشکان تخصصی، خدمات مربوط به هر بخش را به مراجعان ارائه می‌دهند. واحد فیزیوتراپی نیز که در زمان شیوع کرونا غیرفعال بوده در دست راهاندازی است. فرشییدی به واحد پلی‌کلینیک اشاره و تصریح می‌کند: در این واحد، ۴۰ متخصص، چهار فوق تخصص گفتار در مان، روانشناس، اودیومتر و اپتومتر فعالیت دارند و حدود ۶۰ کلینیک تخصصی در هفته پرگزار می‌شود.

آموزش چهره به چهره

رئیس سلامت خانواده بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر با اشاره به اینکه بررسی ابتلا به دیابت، چربی خون بالا، فشارخون بالا، انواع سرطان‌ها، اندازه‌گیری ریسک خطر بیماری‌های قلبی و عروقی، ارزیابی شاخص توده بدنی، اصلاح تغذیه و بالا بردن کیفیت زندگی سالم، آموزش چهره به چهره برای تمامی گروه‌های سنی از سوی پزشک و پرستار خانواده انجام می‌شود، می‌گوید: در دوران کرونا، بیماران پرخطر شناسایی و به منظور بررسی وضعیت آنها، از طریق تماس تلفنی، روش‌های جلوگیری از ابتلا به بیماری کرونا به آنها آموزش داده شد و درباره نحوه دریافت داروهای مصرفی از درمانگاه در زمان مناسب نیز راهنمایی‌های لازم صورت گرفت. فرشییدی ادامه می‌دهد: خدمات سلامت باروری انجام پاپ‌اسمیر، معاینه پستان، ماموگرافی و...، مراقبت‌های دوران بارداری و پس از زایمان و مراقبت‌های دوران منوبوز در واحد بهداشت و مامایی نیز در مرکز سلامت خانواده ارائه می‌شود. فراخوان و اکسیناسیون برای تمامی گروه‌های سنی براساس پروتکل‌های وزارت بهداشت در این مرکز در حال انجام است.

واکسیناسیون ۱۳ هزار نفری

در زمان بحران کرونا، واحد واکسیناسیون سلامت خانواده با کمک واحد طب صنعتی و شبکه بهداشت و درمان شهرستان ماهشهر، در امر واکسیناسیون کووید ۱۹ برای بیش از ۱۳ هزار نفر از کارکنان بهداشت و درمان نفت و کارکنان شرکت‌های پتروشیمی منطقه فعالیت داشته است. در این واحد، پایش و پیگیری مراقبت‌های کودکان و نوجوانان (شنوایی سنجی، بینایی سنجی، ویزیت دندانپزشکی، مشاوره

حمایتی برسر ۲۲ هزار نفر از کارکنان

بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر، یکی از مناطق فعال خدمات‌رسان در مجموعه نفت است که با عنوان بیمارستان صنایع پتروشیمی، ارائه خدمات درمانی و بهداشتی به کارکنان صنعت نفت و خانواده‌های آنها را در جنوب کشور به عهده دارد. این مرکز درمانی در حوزه عملیاتی خود که گستره‌ای از خطه جنوب را دربر می‌گیرد، متشکل از یک بیمارستان با ظرفیت اسمی ۲۰۰ تخت و ظرفیت فعال ۹۰ تخت، دو درمانگاه خانواده، دو مرکز پلی‌کلینیک، سه مرکز دندانپزشکی و همچنین چهار مرکز سلامت کار و اچ‌اس‌ای و ۱۱ واحد اورژانس است.

مرآجه به ۶۰ کلینیک تخصصی در هفته

رئیس سلامت خانواده بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر در زمینه ارائه خدمات درمانگاه‌های تحت پوشش این مرکز می‌گوید: در هر درمانگاه خانواده، تیم سلامت متشکل از چهار پزشک خانواده، دو پرستار، سه ماما و یک کارشناس مراقبت کودک و واکسیناسیون حضور دارند. این گروه سلامت خانواده حدود ۲۲ هزار نفر را زیر پوشش قرار داده که ۲ هزار و ۱۰۷ نفر آنها مبتلا به دیابت هستند. شیوا فرشییدی می‌افزاید: در مانگاه شهید بهشتی و درمانگاه مرکزی خانواده، با مجموع مساحت نزدیک به ۵ هزار مترمربع و زیربنای یک هزار و ۷۶۶ مترمربع در دو ناحیه مسکونی و صنعتی و بخش مرکزی ماهشهر، در فاصله ۲۵ کیلومتری از بیمارستان صنایع پتروشیمی واقع شده و به جمعیتی حدود ۱۲ هزار نفر از کارکنان، بازنستگان و خانواده‌های آنها خدمات درمانی ارائه می‌کنند. به گفته وی در این

در گفت و گو با رئیس سلامت خانواده بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر مطرح شد



با انتقال تجهیزات بیمارستان آبادان به ماهشهر در سال ۱۳۵۹، ارائه خدمات بیمارستانی در این مرکز نیز شروع شد و با پایان یافتن جنگ، همچنین توسعه صنایع پتروشیمی ماهشهر، خدمات‌رسانی در این مرکز بهداشتی-درمانی نیز گسترش یافت تا آنجا که بیمارستان ماهشهر از محل قبلی به محل کنونی منتقل شد. از آن زمان تا امروز، بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر خدمات قابل توجهی را به مراجعان خود که بازنستگان، کارکنان و خانواده‌های آنها را شامل می‌شود، ارائه می‌کند. گزارش پیش‌رو در گفت‌وگو با شیوا فرشییدی، رئیس سلامت خانواده بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر نگاهی اجمالی دارد به فعالیت‌های این مرکز درمانی به عنوان یکی از مناطق ۱۵ گانه سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت که متولی اصلی خدمات‌رسانی به کارکنان و خانواده بزرگ صنعت نفت کشور است.

مشعل | ارائه خدمات بهداشتی-درمانی به کارکنان و خانواده‌های آنها از جمله موارد مهمی به شمار می‌آید که صنعت نفت تقریباً هم‌زمان با عمر ۱۱۴ ساله خود در کنار دیگر فعالیت‌های تولیدی به آن پرداخته و این خدمات‌دهی، امروز نیز در قالب سازمانی آن با عنوان بهداشت و درمان صنعت نفت، همچنان ادامه دارد.

این سازمان خدمات‌رسان در صنعت نفت ۱۵ منطقه را شامل می‌شود که ارائه‌دهنده خدمات درمانی-بهداشتی به کارکنان و خانواده‌های آنها هستند و بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر از جمله این مناطق است.

سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر، قدمتی ۹۰ ساله دارد و فعالیت خود را با ایجاد یک واحد درمانی (درمانگاه) به منظور ارائه خدمات به کارکنان بندر صادراتی که برای صدور محصولات پالایشگاه آبادان ساخته می‌شود، آغاز کرده است.



نگاهی به وظیفه دولت هادر تامین کود مورد نیاز بخش کشاورزی و امنیت غذایی

کوه سفید اوره بزرگ ترو مفید ترمی شود

مشعل گیاهان، ساکنان اولیه زمین هستند و سهم قابل توجهی در ادامه حیات موجودات و انسان‌ها دارند. گیاهان در عین اینکه برای گونه‌های مختلف جانوری و انسان‌ها حیات بخش و منبع غذا هستند، خودشان هم به مراقبت و تقویت نیاز دارند. بسیاری از گیاهان به خصوص آن گروه‌هایی که وظیفه تولید غذا و نیازهای روزانه انسان‌ها را به عهده دارند، در حجمی عظیم تولید می‌شوند و صنعت کشاورزی در این عرصه نقشی مهم و اساسی ایفا می‌کند. خاکی که گیاهان در آن رشد و نمو می‌کنند، بخش زیادی از مواد مغذی مورد نیاز گیاهان را در خود دارد، اما انسان‌ها به دلایل مختلف دست به تغییر در این اکوسیستم می‌زنند و برای این تغییر از انواع کودها و سموم استفاده می‌کنند.

www.mashal.ir

کودماده‌ای است که به محیط کشت گیاه (اغلب خاک) اضافه می‌کنیم تا نیازهای گیاه را تامین کنیم. کود کشاورزی و موارد مصرف آن بی‌نهایت است و متناسب با جغرافیا و نوع خاک، نوع محصول و نیازی که کود برای آن مصرف می‌شود، متفاوت است. کودها از نظر ظاهری در چند مدل مایع، پودر و یا گرانول و یا گاز در بازارها در دسترس هستند و بیشتر با هدف تامین نیازهای تغذیه‌ای خاک، فرابند اصلاح خاک، افزایش نفوذپذیری خاک، افزایش توان نگهداری آب، تغییر PH و اصلاح بیولوژیکی و... مورد استفاده قرار می‌گیرد.

رایج ترین کود شیمیایی جهان

کودهای کشاورزی به سه دسته کلی کودهای آلی، زیستی و شیمیایی تقسیم می‌شوند. کودهای شیمیایی که یکی از بیشتری موارد مصرفی در جهان محسوب می‌شوند، حاوی نیتروژن، فسفر و پتاسیم به عنوان مواد اولیه به کار برده می‌شوند اما در کودهای شیمیایی سه ماده مقوی و ثانویه دیگر یعنی کلسیم، منیزیم و گوگرد هم به کار برده می‌شود. از جمله کودهای شیمیایی و پر مصرف می‌توان به کود اوره اشاره کرد که معمولاً به اشکال سفید رنگ و شکری یافت می‌شوند و بسیار اسیدزائیز هستند. کود اوره جزء رایج ترین کودهای کشاورزی در کشور است که به سبب آن اوره جذب خاک می‌شود. کودهای آلی، جزء کودهایی هستند که انسان‌ها تولید می‌کنند و در زندگی امروز در شهرها، سهم قابل توجهی در تولید این نوع کود دارد. انواع زباله‌های شهری و نخاله‌ها، ضایعات کشاورزی و دامی، فضولات و... در دامنه این نوع کودها قرار می‌گیرند، اما کود بیولوژیکی شکلی متفاوت از موارد دیگر دارد؛ عامل تشکیل دهنده کودهای بیولوژیکی، باکتری و قارچ هستند که برای رشد گیاه مفید هستند. این نوع کود دارای فسفات، آهن و پتاسیم است و به همین دلیل علاوه بر اینکه نقش کاربردی در جذب عناصر غذایی دارد؛ جزء کودهای طبیعی نیز به شمار می‌روند. در میان این موارد کود اوره، رایج ترین کود مورد استفاده است و به طور گسترده در صنعت کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرد. کشاورزی صنعتی این کود را به عنوان بهترین عملکرد در نظر می‌گیرد. این کود به صورت کود اوره پریل و گرانول عرضه می‌شود و از نظر ظاهری به شکل بلورهای سفید رنگ بود و حاوی ۴۶ درصد نیتروژن است. کود اوره در کشور ما به دلیل دسترسی به منابع انرژی و حمایت‌های دولتی با قیمتی پایین نسبت به قیمت‌های جهانی عرضه می‌شود و دولت‌ها همواره در تامین این محصول و دسترسی مناسب و ارزان آن برای کشاورزان متعهد هستند.

تامین اوره بخش کشاورزی، وظیفه همیشگی دولت‌ها

دولت‌ها در دوره‌های مختلف، وظیفه تامین کود اوره با قیمت‌های مشخص و دسترسی و تامین بازار را به عهده داشته‌اند، تعیین قیمت و دسترسی کشاورزان این محصول همواره یکی از دغدغه‌های اصلی دولت و مجلس بوده است. در دولت سیزدهم نیز دولت و مجلس در ارتباط با یکدیگر جلسات مشترک زیادی را برای رفع مشکلات و محدودیت‌های این حوزه برگزار کرده‌اند و از آنجا که کشورمان در تولید کود اوره خود کفایت، موضوع صادرات و تهاوت این محصول همواره مطرح بوده است. دی ماه سال گذشته وزیر نفت در جلسه مشترک با کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی چگونگی تهاوت کود شیمیایی اوره با نهاده‌های دامی را مورد ارزیابی قرار دادند. در این جلسه تاکید شد که برای تهاوت کود شیمیایی اوره با نهاده‌های دامی باید بین وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت، نفت، جهاد کشاورزی و سازمان برنامه و بودجه هماهنگی‌هایی ایجاد شود تا هر چه سریع‌تر شاهد این اقدام مهم باشیم. در واقع زیرمجموعه‌های دولت با محوریت وزارتخانه‌های جهاد کشاورزی، نفت و صمت، موضوع تولید و تامین کود اوره را به عنوان یکی از اولویت‌های کشور در دستور کار دائم دارند. اخیراً هم رئیس کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی تاکید کرد که بر اساس گزارش‌های وزیر نفت در

زمینه تامین کود اوره مشکلی وجود ندارد. محمدجواد عسکری با اشاره به جلسه مشترک با وزیر نفت، بر اطمینان وزیر نفت درباره تامین این محصول در عین برنامه‌های تهاوت آن تاکید کرد. جواد اوجی، وزیر نفت هم با تاکید بر اینکه در ۶ ماه نخست ۱۴۰۱ تعهد وزارت نفت درباره تامین کود شیمیایی اوره یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن بوده است که تا امروز یک میلیون و ۲۴۰ هزار تن آن از طریق ۶ پتروشیمی تحویل داده شده است، تصریح کرد: اولویت وزارت نفت در حوزه کودهای شیمیایی تامین نیاز داخلی است و صادرات این محصولات در اولویت دوم قرار دارد. اوجی تاکید کرد که وزارت نفت به تعهد خود در زمینه تولید و تامین کودهای شیمیایی پایبند است.

ورود فناوری و شرکت‌های دانش بنیان به عرصه کودهای شیمیایی

صنعت پتروشیمی به عنوان یکی از زیرمجموعه‌های پرسود و تاثیرگذار صنعت نفت، نقش و جایگاه مهمی در تامین کود اوره و سایر کودهای شیمیایی و سموم کشاورزی دارد. پتروشیمی شیراز به عنوان اولین مجتمع پتروشیمی در کشور، طی دهه‌های گذشته تا امروز وظیفه مهم تولید و تامین کود اوره کشور را به عهده داشته و همچنان به عنوان یکی از اصلی ترین تامین کنندگان اوره کشور شناخته می‌شود. در حال حاضر پتروشیمی‌های پردیس، شیراز، خراسان، کرمانشاه، رازی و لردگان وظیفه مهم تولید اوره کشور را بر عهده دارند. تولید کنونی کود اوره کشور بیش از ۶ میلیون تن است که از سوی مجتمع‌های پتروشیمی شیراز، رازی، لردگان، خراسان، کرمانشاه و پردیس تولید می‌شود و کود اوره مورد نیاز بخش کشاورزی هم رقمی بین ۲،۲ تا ۲،۵ میلیون تن برآورد شده است. مجموعه‌های پتروشیمی در عین تامین نیاز بازار داخلی و برنامه‌های صادراتی خود همواره به دنبال اصلاح و افزایش کیفیت محصول خود بوده‌اند تا بیش از قبل متناسب و سازگار با الزام‌های زیست محیطی باشد. برخی مجموعه‌های تولیدکننده اوره همچون پتروشیمی پردیس مطالعات اجرایی را برای بهبود کیفیت کود اوره انجام داده که به نتیجه رسیده است. واحد تحقیق و توسعه پتروشیمی پردیس با همکاری محققان دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران پس از ۱۰ سال تحقیق و پژوهش و سه سال تلاش برای بومی سازی، برای نخستین بار در جهان موفق به تولید انبوه کود اوره دوستدار محیط زیست با مقاومت مکانیکی و خاصیت آنتی کبکی شد. افزایش خاصیت آنتی کبکی (ضد کلوخگی) محصول اوره، سبب ارتقای استانداردهای کیفیت و محیط زیستی محصول تا بالاترین استانداردهای جهانی و ارتقای مشتری‌بان در کشورهای توسعه یافته خواهد شد. ضمن اینکه رهاش کندتر اوره می‌تواند به بهبود کارایی مصرف کود در مزرعه، سلامت بیشتر محصولات کشاورزی، کشاورزان و مصرف کنندگان محصولات کشاورزی منجر شود. این اقدام‌های زیست محیطی پتروشیمی‌ها البته تسری پیدا کرده و محمد اسماعیل کفایتی، رئیس پارک نوآوری و فناوری نفت و گاز هم به لزوم استفاده از توان شرکت‌های دانش بنیان حوزه نفت برای توسعه کشاورزی و ایجاد امنیت غذایی اشاره کرده و گفته است: در کشاورزی تامین پایدار کودهای فسفاته اهمیت دارد و به زودی چین صادرات این محصول را متوقف می‌کند و ایران می‌تواند مرجعیت عرضه کودهای فسفاته را در منطقه و آسیای میانه و تروکیه به دست بگیرد.

کفایتی تاکید کرد: در آینده نزدیک بیش از آنکه انرژی بحث اول باشد، کشاورزی و امنیت غذا موضوع اول خواهد بود، برای نمونه پروتئین‌های تک یاخته یا برخی اسید آمینه‌ها از جمله این موارد است که افزون بر کودهای پتروشیمی اوره و مشتقات آن، برخی موارد پتروشیمی می‌تواند در این زمینه راهگشا باشد. اگرچه موضوع تامین اوره مورد نیاز صنعت کشاورزی همواره یکی از وظایف دولت‌ها بوده است، اما به نظر می‌رسد که در دوره جدید وزارت نفت این وظیفه مهم با محوریت دانش و فناوری‌های جدید و نگاهی متفاوت به بازار داخلی و خارجی تولید و تامین می‌شود.

مجموعه‌های پتروشیمی در عین تامین نیاز بازار داخلی و برنامه‌های صادراتی خود همواره به دنبال اصلاح و افزایش کیفیت محصول خود بوده‌اند تا بیش از قبل متناسب و سازگار با الزام‌های زیست محیطی باشد



رئیس هیأت‌رئیس‌ه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت در سی‌ویکمین نشست شورای عالی پروژه‌های صندوق بازنشستگی صنعت نفت اظهار کرد: طرح‌های گروه اقتصادی صندوق‌ها تأثیری مستقیم بر اقتصاد و توسعه صنعت نفت دارند، از این‌رو سرعت‌بخشی به توسعه آنها بسیار بااهمیت است.

عبدالحسین بیات در سی‌ویکمین نشست شورای عالی پروژه‌های گروه اقتصادی صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت گفت: طرح‌های گروه اقتصادی صندوق‌ها، ضمن تأمین منابع خدمت‌رسانی به بازنشستگان و بازماندگان، تأثیری مستقیم بر اقتصاد و توسعه صنعت نفت دارند، از این‌رو سرعت‌بخشی به توسعه آنها بسیار بااهمیت است. در ادامه این نشست، شرکت توروبو کمپرسور نفت ضمن اعلام ساخت و تحویل ۱۵ دستگاه الکتروکمپرسورهای مورد نیاز برای توسعه میدان نفتی آذر، از وضع ساخت و طراحی کمپرسورهای مورد نیاز طرح‌های نفتی غرب کشور، صنایع پتروشیمی و کاهش گازهای مشعل گزارش داد، هم‌اکنون ۳۶ دستگاه الکترو کمپرسور در این شرکت در حال طراحی و ساخت است که

● صندوق بازنشستگی صنعت نفت

اجرای طرح‌های گروه اقتصادی بر توسعه صنعت نفت تأثیر مستقیم دارد

نخستین مرحله از این الکتروکمپرسورها با پیشرفت ۸۰ درصدی تا آخر امسال تحویل واحد بهره‌بردار می‌شود و دیگر دستگاه‌های باقیمانده به تناسب شرایط قرارداد در موعد مقرر تحویل داده خواهد شد.

شرکت نیروگاه صبا دهلران نیز به وضع ساخت نیروگاه مجتمع NGL۲۱۰۰ که شامل ۶ پکیج توروبوژنراتوری ۲۵ مگاواتی است، اشاره کرد و گزارش داد، در این زمینه هر دو ژنراتور این نیروگاه از طریق یک ترانسفورماتور ۵۰ KVA، توان خود را به پست ۲۳۰ کیلوولت بلافصل منتقل می‌کنند و سوخت این نیروگاه از طریق یک ایستگاه تنظیم فشار تأمین می‌شود. بنا بر اعلام مسؤولان این پروژه توروبوژنراتورهای واحدهای یک تا چهار نیروگاه تا پایان آذر امسال آماده راه‌اندازی خواهد شد. ایستگاه تقویت فشار گاز اتیلن غرب (پروژه احداث دو ایستگاه تقویت فشار گاز اتیلن غرب واقع در سیاه‌مکان و گچساران) شامل احداث ایستگاه تقویت فشار شماره ۲ (CS۲) خط لوله سراسری اتیلن غرب کشور در منطقه سیاه‌مکان و همچنین احداث ایستگاه تقویت فشار شماره ۷ (CS۷) خط لوله سراسری

● پالایشگاه نفت اصفهان
اصفهان در بهره‌مندی از دانش‌بنیان‌ها سرآمد شرکت‌های پالایشی است

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی گفت: پالایشگاه نفت اصفهان، با بهره‌مندی از دانش‌بنیان‌ها و ظرفیت نخبگان توانسته است سرآمد شرکت‌های پالایشی باشد.

جلیل سالاری در حاشیه بازدید از پالایشگاه نفت اصفهان افزود: پروژه زیست‌محیطی تصفیه گازوییل شرکت پالایش نفت اصفهان با رویکرد بهره‌گیری از توانمندی‌های ساخت داخل و دانش بومی و در شرایط تحریم بسیار ارزشمند تلقی می‌شود؛ زیرا هموطنان از سوخت پاک و گازوییل پورو ۵ بهره‌مند شده‌اند. به این منظور امیدواریم بحث امنیت انرژی، توسعه بخش پتروپالایشگاهی و به موازات آن طرح‌های زیست‌محیطی در بخش برش‌های سنگین نیز که امروز در حال اجراست، همه به ثمر برسد.

وی با تأکید بر اینکه برای تحقق هر چه بیشتر اهداف تعیین‌شده، تلاش‌های بیشتری نیاز است، تأکید کرد: حضور جوانان متخصص و پرورش نیروهای کارآمد، با بهره‌مندی از ظرفیت‌های پالایشگاه‌ها و برطرف کردن خلأهای حوزه پیمانکاری و اجرای پروژه‌ها به‌طور حتم روزهای امیدبخش‌تری

اتیلن غرب کشور در گچساران از سوی شرکت اوتی‌سی (OTC) از شرکت‌های گروه اقتصادی صندوق‌ها در حال ساخت است که به گفته مدیران شرکت نیروگاه صبا دهلران، در صورت تأمین برق این دو ایستگاه تا پایان آذر امسال آماده راه‌اندازی خواهد بود.

در سی‌ویکمین نشست شورای عالی پروژه‌های صندوق بازنشستگی صنعت نفت وضع میدان‌های نفتی منصوری و رامشیر، پتروشیمی کیان و پلیمر گچساران مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. در این نشست گزارشی از چالش‌های قراردادی، جریان نقدینگی در این پروژه‌ها و محدودیت‌های تأمین مالی از سوی کارفرمایان ارائه و تصریح شد که با وجود محدودیت‌های ذکرشده، این پروژه‌ها بین ۳۰ تا ۴۰ درصد پیشرفت داشته‌اند. همچنین با توجه به سیاست دولت سیزدهم مبنی بر افزایش ظرفیت تولید نفت به مقدار بیش از تحریم‌ها و با تلاش شبانه‌روزی مهندسان و متخصصان داخلی، از ابتدای امسال چاه شماره ۲۷ میدان رامشیر و چاه‌های شماره ۱۲۱، ۱۲۳ و ۱۲۴ میدان منصوری به تولید رسیده‌اند و حدود

● شرکت ملی گاز ایران

توافق‌های تازه ایران و ترکیه درباره صادرات گاز اعلام شد

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران از برگزاری نشست با نمایندگان شرکت بوتاش ترکیه و توافق‌های تازه خبر داد.

محمدرضا جولایی درباره این نشست گفت: طبق توافق‌های انجام‌شده، همه فعالیت‌های فنی، عملیاتی و اجرایی صادرات گاز به ترکیه در ۶ ماه آینده با هماهنگی دو طرف انجام خواهد شد که این موارد شامل برنامه‌های عملیاتی، تعمیرات، حفاظت کاتدی و پوشش خطوط بین ایران و ترکیه و نوسازی ایستگاه بازرگان و دیگر موارد مربوط به صادرات گاز به این کشور می‌شود.

وی با بیان اینکه در این نشست فشرده در مورد ظرفیت انتقال گاز، انجام خدمات فنی و مهندسی و افزایش دیگر همکاری‌ها بحث و تبادل نظر شد، افزود: صنعت عظیم گاز کشور با شتاب در مسیر توسعه گام برمی‌دارد و ایران به‌عنوان منبع تأمین مطمئن گاز در سرتاسر جهان شناخته می‌شود، بنابراین باید این جایگاه را مهم بدانیم و چالش‌های آن را برطرف کنیم.

به جایگاهی رسیده که توربین ملی از بازدهی بیشتری نسبت به انواع مشابه خارجی برخوردار است.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با تأکید بر اینکه دستاوردهای درخشان صنعت گاز در دوره تحریم به دست آمده‌است، به مقایسه تألی‌آوری صنعت نفت ایران و ونزوئلا در برابر تحریم پرداخت و یادآور شد: با آغاز تحریم ونزوئلا مقدار تولید نفت این کشور سقوط آزاد را تجربه کرد، به‌نحوی که ونزوئلا در مدت زمان کوتاهی از دارنده‌بزرگ‌ترین ذخایر نفتی جهان به یک واردکننده تبدیل شد و این در حالی است که تولید گاز ایران در دوران تحریم به دو برابر افزایش یافته است.

عراق، عمان و ونزوئلا در صف تجهیزات پیشرفته ایرانی

همچنین مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اعلام کرد که کشورهایی مانند عراق، عمان و ونزوئلا در صف بهره‌گیری از تجهیزات پیشرفته



۱۰ هزار بشکه به ظرفیت تولید کشور افزوده شده است.

پروژه عرشه، متعلقات و جکت‌های فاز ۱۱ میدان مشترک پارس جنوبی نیز طرح دیگری بود که شرکت تأسیسات دریایی در سی‌ویکمین نشست شورای عالی پروژه‌های گروه اقتصادی صندوق‌ها در مورد آن گزارشی ارائه کرد. به گفته مدیران پروژه، این طرح حدود ۲۱ درصد پیشرفت داشته که با نصب جکت، جهشی خیره‌کننده در پیشرفت واقعی پروژه و آمار اعلامی خواهد داشت.

● شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق
ثبت رکورد در زمان تعمیرات اساسی تأسیسات گازی

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق گفت: در مدت زمان تعمیرات اساسی تأسیسات مرکز اندازه‌گیری خانگیران، رکورد تازه‌ای ثبت شد.

فرشید خیبری درباره ثبت رکورد در تعمیرات اساسی شرکت نفت و گاز شرق گفت: با تلاش مستمر کارکنان عملیاتی در بخش‌های مختلف این شرکت، تعمیرات اساسی تأسیسات گازی مرکز اندازه‌گیری خانگیران که پیش از این، حدود یک هفته انجام می‌شد، به چهار روز تقلیل یافت.

وی درباره ایجاد تمهیدهای لازم برای کاهش مدت توقف تولید در زمان تعمیرات گفت: در این دوره تعمیرات با توجه به نیاز گازی در شبکه سراسری و بر اساس تکلیفی که به ما محول شده بود، با همکاری و همیاری مدیریت پالایشگاه شهید هاشمی‌نژاد به‌نحوی برنامه‌ریزی شد که در مدت زمان کوتاهی انجام شود.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق با بیان اینکه از مهم‌ترین اهداف این شرکت، حفظ و نگهداشت تولید گاز در مناطق تحت سرپرستی خود در حوزه شمال شرق کشور است، اظهار کرد: از جمله برنامه‌های توسعه‌ای این شرکت که می‌توان به آن اشاره کرد، طرح توسعه میدان توس است که در ۴۵ کیلومتری منطقه عملیاتی خانگیران واقع شده که چاه اکتشافی توس یک آن نیز تولیدی شده و وجود گاز قابل توجهی در این میدان به اثبات رسیده است. خیبری در ادامه افزود: امیدواریم در سه سال آینده طبق برنامه زمان‌بندی شده، چهار حلقه چاه و تأسیسات جمع‌آوری و انتقال گاز که در فاز یک توسعه میدان توس تعریف شده، در مدار تولید قرار گیرد و با استتصال ۳ میلیون مترمکعب گاز در روز، ضمن افزایش ظرفیت تولید نهایی، مشکل کمبود گاز در محدوده شمال شرق کشور نیز رفع شود.

پایان تعمیرات اساسی منطقه عملیاتی پارسیان

همچنین تعمیرات اساسی منطقه عملیاتی پارسیان با هدف استمرار و تولید پایدار گاز زمستانی، با انجام ۱۱۰ هزار نفر-ساعت کار شبانه‌روزی در شرایط ایمن پایان یافت.

سیدمحمود میرباقری، سرپرست منطقه عملیاتی پارسیان درباره مدت زمان و اهداف این تعمیرات اظهار کرد: تعمیرات اساسی این منطقه با هدف آماده‌سازی چاه‌ها، مراکز و تأسیسات فرایندی به‌منظور حفظ شرایط تولید پایدار برای تأمین سوخت زمستانی از ۱۲ شهریور امسال آغاز شد و در بازه زمانی ۴۸ روزه با موفقیت پایان یافت.

وی درباره کلیات انجام این تعمیرات تصریح کرد: تعمیرات اساسی در بخش اقدام‌های درون‌سایتی با حدود ۵۰۰ درخواست در ۲۷ هزار نفر-ساعت و در بخش تعمیر و ایمن‌سازی خطوط لوله زیرزمینی و تأسیسات روزمینی نیز بیش از ۸۲ هزار نفر-ساعت مسیر و راه‌ها، تلاش‌های جهادی کارکنان برای انجام این حجم زیاد کار، قابل تقدیر است.



نخستین کنفرانس ملی دیپلماسی و چالش‌های فرامرزی زیست‌محیطی و بین‌المللی

نخستین کنفرانس ملی دیپلماسی و چالش‌های فرامرزی زیست‌محیطی و بین‌المللی به میزبانی مرکز مطالعات سیاسی وزارت امور خارجه آذر امسال برگزار می‌شود. این کنفرانس باهدف اثرگذاری و هم‌افزایی بیشتر بویژه ارتقای نقش و جایگاه دیپلماسی زیست‌محیطی در سطح مقام‌های عالی‌وزار تخانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی و مراکز علمی و دانشگاهی کشور برگزار خواهد شد.

سخنرانان و پژوهشگران علاقه‌مند به شرکت در این کنفرانس می‌توانند مطالب خود را در قالب چهار میزگرد جداگانه در حوزه‌های دیپلماسی و تغییرات آب و هوایی، دیپلماسی و راهکارهای مقابله با پدیده گردوغبار، دیپلماسی و مدیریت پایدار رودخانه‌ها و منابع آبی مشترک و دیپلماسی و آلودگی‌های دریای خزر، خلیج فارس و دریای عمان ارائه کنند.

بنا بر اعلام دبیرخانه برگزاری نخستین کنفرانس ملی دیپلماسی و چالش‌های فرامرزی زیست‌محیطی و بین‌المللی، مهلت ارسال آثار به دبیرخانه کنفرانس تا ۱۵ آبان



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از امضای قرارداد صادرات ۴۰ دستگاه توربین ساخت ایران به روسیه خبر داد و اعلام کرد که تولید گاز ایران در دوران تحریم دو برابر شده است.

رضانوشادی در نشست بصیرت‌افزایی سازمان بسیج‌قشار به تبیین پیشرفت‌ها، فرصت‌ها و چالش‌های صنعت گاز پرداخت و گفت: موفقیت‌های صنعتی کشور منحصر به زمینه‌های موشکی و پهپادی نیست و اکنون ۸۵ درصد تأسیسات و تجهیزات مورد نیاز صنعت گاز در داخل کشور ساخته می‌شود و به پشتوانه همین توانمندی، بنای گازی قراردادی برای صادرات ۴۰ دستگاه توربین ساخت ایران به کشور روسیه امضا شده است.

وی از بهره‌گیری از سیستم کنترل تمام ایرانی در ایستگاه تقویت فشار گاز خورمورج برای نخستین بار در کشور خبر داد و تصریح کرد: جوانان با استعداد ایرانی پس از انتقال موفق فناوری ساخت توربین از کشورهای اروپای شرقی و غربی به تلاش مقدس خود برای استقلال صنعتی ادامه دادند و اکنون کشور

- معاونت امور مهندسی، پژوهش و فناوری:

صدور خدمات فنی و مهندسی صنعت نفت، مشروط به استاندار دسازي است



هم‌اکنون با تلاش‌های انجام‌شده، شاهد وجود استانداردهای قوی در این صنعت هستیم. رئیس پژوهشگاه استاندارد سازمان ملی استاندارد ایران نیز در این گردهمایی با تأکید بر اینکه استفاده از استانداردهای ملی و بهینه بین‌المللی می‌تواند به

کاهش موانع فنی و هزینه‌های میلیاردي در صنعت نفت منجر شود، گفت: تنظیم نقشه راه استاندارد در صنعت نفت برای تحقق اهداف توسعه پایدار در این صنعت، امری الزامی است. زیدی فرد به هدفمندسازی فعالیت‌های استانداردسازی برای توسعه پایدار و تبیین نقشه راه صنعت نفت و گاز اشاره و اظهار کرد: هم‌اکنون در بخش‌های مختلف صنعت کشور، شاهد اجرای حداقل استانداردها هستیم، از این‌رو باید با مجموعه فعالیت‌های تحقیقاتی و پژوهشی بتوانیم بویژه در صنعت حساس نفت و گاز به دستاوردهای روزآمد دنیا در زمینه استاندارد برسیم.

وی با تأکید بر اینکه در خلق و تدوین استانداردهای ملی در صنعت نفت نباید از استانداردهای خارجی الگوبرداری و ترجمه شود، تصریح کرد: استانداردهای ملی در صنعت نفت باید به‌صورتی پژوهش‌محور تدوین و اجرایی شود تا در آینده در مجامع بین‌المللی بتوانیم از آنها به‌عنوان الگویی تازه یاد کنیم.

- شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد

اجرای ۹ طرح خودکفایی

مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد از اجرای ۹ طرح خودکفایی در این مجموعه و در نقطه صفر مرزی شهرستان سرخس خبر داد.

یحیی فیضی در این باره گفت: شناسنامه‌دار کردن قطعات بدکی، بومی‌سازی و تأمین کالاهای یدکی مورد نیاز پالایشگاهی، و باتجربه در بخش‌های مختلف اشاره و تصریح کرد: زمان‌فرایند مناقصات و پیمان‌سپاری را باید به حداقل زمان ممکن رساند تا بتوانیم به‌موقع پروژه‌های تعمیراتی و عملیاتی را در تأسیسات استفاده‌از ظرفیت‌ها و توانمندی شرکت‌های دانش‌بنیان برای احصای نیازهای فناورانه و حمایت از سازندگان داخلی از اولویت‌های اصلی این شرکت در سال‌های اخیر در جبهه اقتصادی و عمل به شعار اقتصاد مقاومتی و تحقق منویات‌مقام معظم رهبری بوده‌است.

وی تصریح کرد: کار گروه خودکفایی برون‌سپاری به وجود نیاید.

پالایشگاه در ۶ ماه گذشته در بخش‌های اپاز دقیق، برق، ایمنی، مکانیک و مواد شیمیایی اقدام به شناسایی اقلام فناورانه مورد تقاضا کرده‌است.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد افزود: همسو با آن، ۵۹ نیاز فناورانه احصا و از میان آنها ۹ پروژه تولید بار اول تشخیص داده شد که ساخت ۱۸ عدد کارت کنترلی منبع تغذیه بدون وقفه (مکز کنترل پالایشگاه) از جمله این پروژه‌ها در واحد برق بوده‌است.

فیضی ادامه داد: با توجه به حساسیت خاص این دستگاه که وظیفه آن تأمین برق پایدار و بدون وقفه سیستم‌های کنترلی واحدهای عملیاتی پالایشگاه است و ویژگی‌ها و پیچیدگی این کارت‌ها، بویژه قطعات به کار رفته در آنها که از لحاظ کیفی در کلاس

ساختاری بالایی قرار دارند، شناسایی شرکت‌های دلش‌نیشان که توانمندی ساخت این اقلام را داشته باشند، در دستور کار کارگروه خودکفایی این شرکت قرار گرفت. وی تأکید کرد هم‌چنین با هم‌تخصصان داخلی و اتکاب به دانش فنی روز کارکنان واحد تعمیرات ماشین‌آلات پالایشگاه، لاینرهای محافظه احتراق توربین ۵۰۰ واحد ذخیره‌سازی گاز طبیعی شوریجه، تعویض و این کمپرسور با موفقیت عملیاتی شد. مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد همچنین گفت: توربین گازی ظرفیت هر دو شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی و نفت و گاز پارس که به مناسبت بیست‌و چهارمین سالروز تأسیس مجتمع گاز پارس جنوبی برگزار شد، گفت: از ظرفیت هر دو شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی و نفت و گاز پارس به‌راهنی سازمان منطقه ویژه پارس برای گسترش رونق و بهبود تولید در پالایشگاه‌های ۱۳ گانه مجتمع بهره‌می‌بریم و منطقه ویژه‌اکنون در همه حوزه‌های مهم گرگشا، همراه و همپا در حال فعالیت هستند.

- شرکت ملی نفت ایران

نخستین کنفرانس ملی افزایش بهره‌دهی چاه‌های نفت و گاز برگزار می‌شود



نخستین کنفرانس ملی افزایش بهره‌دهی چاه‌های نفت و گاز با مشارکت دانشگاه صنعتی شریف و شرکت ملی نفت ایران برگزار می‌شود. دانشگاه صنعتی شریف با هدف تحقق ارتباط حداکثری صنعت و دانشگاه و تسهیل بهره‌مندی شرکت‌های فعال در حوزه بالادست از توان علمی و

پژوهشی مراکز فناوری و دانش‌بنیان، با همکاری شرکت ملی نفت ایران، اقدام به برگزاری مجموعه کنفرانس‌هایی با عنوان Sharif IOR می‌کند. آشنایی با دستاوردها و چالش‌های شرکت ملی نفت ایران، شرکت‌های اکتشاف و تولید و چاه‌پیما، معرفی فناوری‌های مرتبط با روش‌های ازدیاد

برداشت چاه‌محور و میدان‌محور، نشست‌های تخصصی با موضوع‌های فراگیر صنعت و جذب دانشجویان و دانش‌آموختگان جوان و مستعد رشته‌های مهندسی، مدیریت و مالی در قالب نمایشگاه کار از دیگر اهداف این کنفرانس است. نخستین دوره این کنفرانس روزهای سه‌شنبه تا

پنجشنبه (۱۷ تا ۱۹ آبان) در سالن برگزاری همایش‌های تخصصی شرکت ملی نفت ایران (باشگاه کوشک) برگزار خواهد شد. علاقه‌مندان برای ثبت‌نام در این کنفرانس می‌توانند به سایت رسمی آن به نشانی sharif-ior.com مراجعه کنند.

- شرکت ملی گاز ایران

فراورش بیش از ۲ هزار میلیارد مترمکعب گاز در پالایشگاه‌های پارس جنوبی

بوده و امیدواریم چراغ روشنی برای فردای بهتر در مسیر تولید پایدار گاز و محصولات جانبی ب‌لشد.

وی افزود: پارسال با اقدام‌های شاخص، انجام حرکات نوآورانه و دانش بومی مدیران و کارکنان مجتمع بیش از ۱۸۵ میلیارد مترمکعب گاز شیرین به خطوط سراسری کشور تزریق شد و امیدواریم امسال نیز با انجام عملیات تعمیرات اساسی موفقیت‌آمیز در پالایشگاه‌های مجتمع، این رقم افزایش قابل توجهی داشته باشد.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی با بیان اینکه مأموریت اصلی این مجتمع، ارزش‌آفرینی حداکثری از منابع گازی منطقه است، اظهار کرد: کارکنان تلاشگر و متخصص مجتمع با پایبندی به ارزش‌های

متولی طرح‌های مسؤولیت اجتماعی صنعت نفت، همچنین اعتبار دیستان ۱۲ کلاسه قدس شهرستان کنگان با زیربنای یکپهزار و ۶۹۲ مترمربع را تکمیل کرد. مدرسه روستای گورک خورشیدی فاز یک و تکمیل مدرسه سه کلاسه محمود احمدی‌فاز یک از دیگر طرح‌هایی بود که با اعتبار ذکر شده، به‌عنوان طرح‌های مسؤولیت اجتماعی وزارت نفت در استان بوشهر ساخته شدند و به بهره‌برداری رسیدند.

وزارت نفت همچنین ساخت مدرسه ۶ کلاسه امام صادق (ع) بهرباغ با زیربنای هزار و ۵۳۸ مترمربع را به سرانجام رساند.

با این اقدام‌ها مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز شرکت ملی نفت ایران موفق شد، سرانه آموزشی استان را بهبود بخشد و با ارتقای سطح کمی و کیفیت مراکز آموزشی استان به تحصیل و توانمندسازی اقشار کم‌برخوردار جامعه کمک کند.

شرکت ملی حفاری ایران • ایران دارنده بزرگ‌ترین ناوگان دکل‌های حفاری در خاورمیانه



مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در جمع دانشجویان بسیجی دانشگاه‌های خوزستان گفت: کشور ما اکنون بزرگ‌ترین ناوگان دکل‌های حفاری خشکی را در خاورمیانه دارد.

حمیدرضا گلپایگانی در نشست با دانشجویان نخستین اردوی علمی راهیان پیشرفت که با حضور ۱۲۰ نفر از دانشجویان بسیجی دانشگاه‌های خوزستان در سالن اجتماعات ساختمان مرکزی این شرکت در اهواز برگزار شد، افزود: از مجموع دکل‌های حفاری خشکی و دریایی در کشور ۷۲ دستگاه حفاری سبک، سنگین و فوق‌سنگین در تملک این شرکت است.

وی اظهار کرد: شرکت ملی حفاری ایران افزون بر دارا بودن بزرگ‌ترین ناوگان حفاری در منطقه با برخوردار از منابع انسانی متخصص، مجرب و کارآزموده، مجهزترین امکانات فنی و مهندسی را برای ارائه هم‌زمان خدمات فنی و مهندسی صنعت حفاری دارد که این ویژگی از مزیت‌های منحصر به‌فرد این شرکت در قیاس با شرکت‌های بزرگ حفاری در جهان است.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با اشاره به روند صعودی توسعه فعالیت‌ها و خدمات تخصصی این شرکت به صنعت نفت کشور و نقش بی‌بدیل آن در فرایند تولید گفت: تا پیش از تأسیس شرکت ملی حفاری ایران به فرمان امام خمینی (ره) صنعت حفاری در ایران به‌طور کامل در اختیار شرکت‌های غربی بود و از سوی آنها مدیریت می‌شد و کارکنان ایرانی، بیشتر کارهای یدی را به‌عهده داشتند و این صنعت ۱۰۰ درصد وابسته به خارج بود.

گلپایگانی با اشاره به اهداف جهاد تبیین، در تشریح نقش و ویژگی‌های این شرکت و عملکرد آن گفت: امروز صنعت حفاری در ایران ۱۰۰ درصد بومی است و متخصصان ایرانی، این توانمندی را دارند که در هر نقطه از جهان و در هر شرایط اقلیمی و سازندی، به نحو مطلوب حفاری چاه‌های نفت و گاز را انجام دهند.

وی اظهار کرد: این شرکت به‌موازات توسعه ناوگان عملیاتی و خدمات فنی و مهندسی به‌منظور تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی با هم‌افزایی و همکاری مستمر و مؤثر با مراکز علمی و پژوهشی و سازندگان و صنعتگران داخلی و دانش‌بنیان‌ها ساخت اجزای اصلی دستگاه حفاری و قطعات و تجهیزات کلیدی و پرمصرف کاربردی را سال‌هاست در دستور کار و اولویت برنامه‌ها قرار داده و توفیقات ارزشمندی همسو با خودکفایی و خوداتکایی در این صنعت راهبردی داشته‌است.

- شرکت ملی نفت ایران

انجام تکالیف مسؤولیت اجتماعی در مدیریت عمران نفت‌خیز





آیا کفایت نفت ایران برای تامین نیازهای آسیای جنوب شرقی است

طرف مسکو را اگر گفته است

تصمیم
اتلاف تولیدکنندگان سازمان
 کشور های صادر کننده نفت (اوپک) و متحدانش موسوم به اوپک پلاس برای کاهش عرضه روزانه ۲ میلیون بشکه ای برای ماه نوامبر سال ۲۰۲۲ میلادی در نشست پنجم اکتبر (۱۳ مهر ماه) در وین، فراتر از حد تصور وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو این اتلاف، توجه واشنگتن و دیگر مصرف کنندگان جهان را به خود معطوف کرد. این اقدام که اعضای اوپک پلاس معتقدند کاهش کمتر از رقم اعلام شده را رقم می زند، در حالی اجرا خواهد شد که اکنون قیمت های جهانی نفت خام به زیر ۹۰ دلار برای هر بشکه رسیده و بازارها در آستانه ورود به سال ۲۰۲۳ میلادی با ابهام تاریخی ناشی از طیف رو به رشد متغیرها، از جمله متغیرهای سیاسی و پیامدهای اقتصادی تنش های مسکو-کی یف رو به رو شده است. در حالی که اوپک پلاس تأکید دارد تصمیمی غیر سیاسی و فنی بر اساس دیدگاهش از بازار گرفته است، ایالات متحده آمریکا به سرعت عربستان سعودی را عامل اصلی این تصمیم و اقدامی در تضاد با منافع واشنگتن خواند و به نوعی آن را حمایت از منافع روسیه معرفی کرد. اما می توان بحث های مربوط به روابط ایالات متحده آمریکا و عربستان در پی تصمیم اتلاف اوپک پلاس تا حدودی نایجا بوده و مایه تأسف است که بسیاری از طرفین تأثیر گذار بر این تصمیم نادیده گرفته شده اند. آن هم در شرایطی که بازار با سیاست هایی چالش برانگیز مانند طرح تحریم محموله های نفت خام و فرآورده های نفتی روسیه از سوی اتحادیه اروپا و اعمال طرح سقف قیمتی برای نفت روسیه از سوی گروه هفت (G7) رو به روست به طوری که مورد دوم همچنان باعث سر درگمی محافل صنعتی شده است. با این حال، طرح ادعاهایی مبنی بر اینکه ریاض آشکارا از مسکو حمایت می کند، بسیار غلو آمیز و نوعی زبانه روی است و تمایل به تعبیر اوپک پلاس به عنوان تسلط همه جانبه اتلاف اوپک پلاس بر بازارهای جهانی نفت خام هم گفتاری پسندیده نیست.

محدودیت های اوپک پلاس

با این حال، احتمال دارد ظرفیت تولید نفت روسیه با از دست دادن بازارها کاهش یابد و این احتمال وجود دارد که عرضه خود را متوقف کند و به راحتی هم نمی توان آن را زسر گرفت، در حالی که بر آورد می شود ظرفیت تولید نفت خام این کشور روزانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار کاهش یابد. به همین دلیل است که ظرفیت تولید نفت روسیه روی کاغذ بسیار متفاوت از واقعیت به نظر می رسد، اما در اوپک پلاس این سناریو تنها به تولید روسیه محدود نمی شود و آنها این اختلاف بین تولید روی کاغذ و واقعی را پنهان نمی کنند. برای آغاز اگر چه کاهش تولید اسمی روزانه ۲ میلیون بشکه در نظر گرفته شده، اما در واقع کاهش واقعی به احتمال زیاد حدود یک میلیون بشکه در روز است. این اتفاق بیشتر به دلیل عملکرد ضعیف بسیاری از اعضای اوپک پلاس روی می دهد که مدام از تحقق اهداف تولید ماهانه خود باز می مانند، در نتیجه کسری تولیدی که تا سپتامبر از روزانه ۳ میلیون بشکه فراتر رفته بود، اتفاق می افتد. این واقعیت که برخی اعضا به طور مداوم از تحقق هدف تولید تعیین شده باز می مانند و اینکه ونزویلا و ایران به دلیل تحریم ها در سطوح پایین باقی مانده یا اینکه تولید روزانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه ای لیبی به دلیل تعطیلی متناوب پایانه ها و تأسیسات و ریسک های ناشی از خطر های امنیتی در داخل این کشور به شدت آسیب پذیر است، رخدادهایی تازه نیست. با این حال، این عوامل تنها این واقعیت را تقویت می کنند که اوپک پلاس صرف نظر از دیدگاه های اعضا درباره تنش های مسکو و کی یف، با روسیه همکاری دارد و توانایی اش را برای جلوگیری از ضربه زدن به تولید نفت روسیه که تصمیمش ایجاد کرده است، محدود می کند. این موارد تنها عوامل اثر گذار بر نتیجه نشست پنجم اکتبر وزیران نفت و انرژی اوپک پلاس در وین نبوده اند، اما محدودیت های بسیار واقعی را درباره گزین های دیگری که این اتلاف در تصمیم گیری برای افزایش یا کاهش پیش رو دارد نشان می دهد.

گزینه های آمریکا محدود است

نزدیک شدن به انتخابات میان دورهای ایالات متحده، سیاست داخلی را به این سمت برده و این پیچیدگی را تشدید و تا حدودی زمینه را برای واکنش احتمالی دولت بایدن فراهم کرده است. با این حال، کاخ سفید طیف محدودی از گزین های مجوز انتشار بیشتر از ذخیره سازی های راهبردی نفت خام را صادر می کند، این سیاست از همان ابتدا بحث برانگیز بوده و رسیدن سطح مخازن ذخیره سازی به سطوح پایین با مجموعه ای از ریسک ها به ویژه در صورت تشدید قطعی عرضه، هم راه است. احیای لایحه ضد اوپک موسوم به نوپک (NOPEC) به عنوان یکی دیگر از احتمال ها پدیدار شده است، اگر چه سرانجام برای رسیدگی به نگرانی های داخلی کوتاه مدت درباره رکود در حال وقوع و فشار های تورمی مداوم، کمک چندانی نمی کند.

سختی های در مقابل واقعیت

موضوعی که
اعضای اوپک پلاس نادیده گرفته اند یا به احتمال زیاد نگران آن نبودند این است که در غرب همه مسائل مربوط به روسیه را به دید سیاسی می نگرند و نقشی که انرژی در مناقشه ایفا کرده است، اساساً درک منفی آن هم در اشکال مختلف را افزایش می دهد. قطع همکاری شرکت های نفت و گاز غربی با روسیه و سرعت خروج آنها از این کشور با آغاز تنش های مسکو و کی یف از مدت ها پیش به روشنی این موضوع را مشخص کرده است. با این حال، از آنجا که بسیاری از کشورهای عضو اوپک پلاس طرف مستقیم درگیری نیستند، ممکن است انتظار نداشته باشند که همکاری چند جانبه آنها با روسیه در قالب اتلاف اوپک پلاس تحت نظارت شدید آمریکا و غرب باشد و با چنین انتقاد شدیدی رو به رو شوند. به طور مشابه، ممکن است آنها هرگز پیش بینی نمی کردند که تأکیدشان بر فنی بودن تصمیم کاهش عرضه در وین بدون توجه به اینکه چقدر صحت داشته باشد، نشینده گرفته و رد شود. به نوبه خود، آنچه به نظر می رسد واشنگتن درباره اوپک پلاس نادیده می گیرد این است که این اتلاف در صورت قطع همکاری با روسیه، تسلط بلامنازع و گسترده اش بر بازارهای نفت را تا حد زیادی از دست خواهد داد، نکته ای که از طریق تجدید این چارچوب همکاری و حفظ اتلاف اوپک پلاس حداقل تا پایان سال ۲۰۲۳ میلادی در همان نشست بر آن تأکید شد. با این حال، این عامل برای ناظران اوپک پلاس برای ماه ها روشن بوده است. بحث های چندباره درباره ظرفیت مازاد اوپک پلاس در طول دوره افزایش قیمت بنزین در ایالات متحده طی تابستان گذشته نشان دهنده ارتباط اساسی بین ظرفیت تولید و توانایی این اتلاف برای تأثیر گذاری بر بازارهاست و در عین حال نشان می دهد که چرا دوام اوپک پلاس به همکاری مستمر با مسکو بستگی دارد. افزون بر این تحریم های یاد شده و طرح اعمال سقف قیمتی برای نفت روسیه، توانایی اوپک پلاس را برای پیش بینی نوسان های بازار در اوایل سال ۲۰۲۳ میلادی پیچیده تر کرده و در حالی که این موضوع برای بسیاری دیگر از پیش بینی کنندگان نیز صادق است، بر آوردهای خودشان تأثیر واضح تری درباره پویایی عرضه فیزیکی دارد. توانایی اتلاف اوپک پلاس برای تأثیر گذاری بر تصویر عرضه که در هسته اصلی این موضوع قرار دارد، تصادفی نیست. اوپک پلاس روی کاغذ ظرفیت تولید روزانه حدود ۴۵ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه دارد و خط پایه تولید روزانه ۱۱ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه ای روسیه، ۲۵ درصد از این مقدار را شامل می شود. حال این رقم را با ظرفیت تولید روزانه ۱۵ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه ای ۹ تولید کننده غیر اوپک (روی کاغذ) عضو این اتلاف که مشمول سهمیه بندی هستند (به استثنای مکزیک) مقایسه کنید، روسیه ۷۶ درصد از ظرفیت موجود را تشکیل می دهد. به بیانی ساده تر، نه تنها ظرفیت تولید روسیه سبب تقویت اوپک پلاس می شود، بلکه حذف تأثیری فاجعه بار بر توانایی این اتلاف برای اثر گذاری بر بازارهای جهانی نفت خام خواهد داشت. دیگر اعضای اتلاف اوپک پلاس ممکن است دیدگاه هایی متفاوت درباره تنش های مسکو-کی یف داشته باشند، اما بعید است درباره نیاز به مشارکت روسیه در اتلاف اوپک پلاس اختلاف نظر داشته باشند.

حاشیه خطا همچنان پاک است

حتی اگر
 اعضای اوپک پلاس بخواهند به روسیه پشت کنند، کسری تولید کنندگان با عملکرد ضعیف این اجازه را نمی دهد. زیرا اکنون بشکه های نفت روسیه در راهبرد متعادل کردن بازارهای جهانی نقشی مهم ایفا می کند. در حالی که آمریکا نمی تواند برای تغییر واقعیت موجود کاری کند، بازنگری درباره تحریم ها علیه دیگر اعضای اوپک به وضوح روشن است که شاید نشان دهنده محدودیت گزین های واشنگتن باشد. با نگاهی به آینده، جنبه های «فنی» عملکرد اوپک پلاس، مانند از دست دادن ظرفیت مازاد طی سال های پیش رو، هنگام رمزگشایی از سیاست تولید این اتلاف در ماه های آینده اهمیت فزاینده پیدا می کند. با این حال، پویایی اوپک پلاس که تأثیری عمیق بر روابط واشنگتن و ریاض دارد، غیر قابل انکار است. چشم دوختن به تصمیم های این اتلاف از دریچه روابط دو جانبه به سیاستگذاران درک نادرستی از اوپک پلاس می دهد و این شرایط می تواند پیامدهای بالقوه وخیمی داشته باشد، زیرا امنیت انرژی به طور فزاینده ای با ژئوپلیتیک همسویی و ارتباط دارد.

منبع: مرکز مردم نهاد مؤسسه خاورمیانه (The Middle East Institute - MEI)
 نویسنده: کلبی کنلی، تحلیلگر انرژی اینتلجنس مترجم: امیر دستی



با ارزش ترین عبادت‌ها

ولی فکر در چه؟ این مهم است. قرآن کریم، آنجا که از شگفتی‌های خلقت و عجایب آفرینش سخن می‌گوید، در پایان آیه‌های متعدد می‌فرماید: «لعلهم یتفکرون»؛ «باشد که فکر و اندیشه کنند.» قدرت خداوند، بی نهایت است و آفریده‌هایش شگفت. در ذره ذره اجزای آفرینش، نظم و تدبیر دیده می‌شود.

هر چه در این جهان است، یک «نشانه» است؛ نشانه‌ای که ما را به خدا راهنمایی می‌کند. برگ برگ درختان، کتاب معرفت است. دل هر ذره را که بشکافی، آفتابیش در میان بینی. درست است که عبادت‌هایی مثل نماز و روزه، از واجبات دینی‌اند و بسیار بااهمیت و سازنده، ولی وقتی ارزشمندند که با معرفت و شناخت

و تفکر همراه باشند. از سخنان امام علی (ع) است: «لا خیر فی عبادۀ لیس فیها تفقۀ؛ عبادتی که در آن ژرف نگری و عمق بینش نباشد، خبری در آن نیست.» (تحف العقول، ص ۲۰۴) آنچه عبادت راستین است، تأمل و تفکر در امر خدا، در خلقت و تدبیر او، در حکمت و اراده‌ی او، در شگفتی‌های آفرینش و قدرت‌نمایی‌های اوست. وقتی این نگاه در انسان باشد، عبادت‌هایش هم عارفانه و عاشقانه خواهد بود و عبادت‌کننده خواهد دید: یار، بی‌برده از در و دیوار در تجلی است، یا اولی‌الابصار



الگوی رویارویی با استکبار در قرآن



استکبارستیزی یکی از اصول و مبانی انقلاب اسلامی است که پشتوانه‌های عمیق دینی و عقلی دارد. این واژه که مفهوم آن اظهار علو و برتری در زمین و بر دیگران بزرگی فروختن و خود را قاهر و مسلط دانستن است، در آیات مختلف قرآنی و برای نمایاندن ماهیت قدرت‌های استکباری در هر عصر و زمان و معرفی خصال و صفات و عملکردهایشان مطرح می‌شود. بیش از ۱۵۰۰ آیه قرآن در مورد دشمن‌شناسی است که ۳۰۰ آیه آن در مورد منافقان و ۴۸ آیه درباره استکبار است.

ما کانَ یضنُّ فرعونَ وَ قومهٗ وَ ما کانوا یغرِسونَ (آیه ۱۳۷ سوره اعراف) «و مشرق‌ها و مغرب‌ها و مغرب‌های پربرکت زمین را به آن قوم به ضعف کشانده شده (زیر زنجیر ظلم و ستم)، واگذار کردیم و وعده نیک پروردگارت بر بنی‌اسرائیل، به خاطر صبر و استقامتی که به خرج دادند، تحقق یافت و آنچه فرعون و فرعونیان (از کاخ‌های مجلل) می‌ساختند و آنچه از باغ‌های داربست‌دار فراهم ساخته بودند، در هم کوبیدیم!» در این آیه خداوند، پیروزی بنی‌اسرائیل را محصول شکیبایی آنها در مبارزه با فرعونیان می‌داند و صبر و مقاومت را شرط پیروزی بر مستکبران معرفی می‌فرماید: مستضعفان و ملتی که صابر و مقاوم باشند و ارثان زمین هستند.

طبق این آیه، نخستین اصل اساسی برای مقابله با مستکبرین و زورگویان، صبر و پایداری در برابر تهاجمات گسترده آنها و مشکلات و گرفتاری‌هاست. هر قدر دشمن زورگویی‌تر باشد، استقامت بیشتری نیاز است.

رهبری شایسته و جمع شدن یاران
«وَ ما لکم لا یقاتلونَ فی سبیلِ اللهِ وَ الْمُسْتَضْعَفِینَ مِنَ الرِّجَالِ وَ النِّسَاءِ وَ الْوِلْدَانِ الذِّینَ یَقُولُونَ رَبَّنَا اُخْرِجْنَا مِنْ هَذِهِ الْقَرْیَةِ الظَّالِمِ اَهْلِهَا وَ اجْعَلْ لَنَا مِنْ لَدُنْكَ وَلِیًّا وَ اجْعَلْ لَنَا مِنْ لَدُنْكَ نَصِیرًا» (آیه ۷۵ سوره نساء)
«چرا در راه خدا، و (در راه) مردان زنان و کودکانی که (به دست ستمگران) تضعیف شده‌اند، پیکار نمی‌کنید؟! همان افراد (ستم‌دیده‌ای) که می‌گویند: پروردگارا! ما را از این شهر (مکه)، که اهلسن ستمگرند، بیرون ببر! و از طرف خود، برای ما سرپرستی قرار ده! و از جانب خود، یار و یاری برای ما تعیین فرما!»

وجود رهبری شایسته و جمع شدن یاران و افراد جامعه گرد محور او از ضروریات مبارزه با استکبار است. رهبر صالح و نیروی انسانی دو شرط اساسی برای مبارزه با ستمگران است.

بررسی ریشه‌های قرآنی استکبارستیزی و جست و جوی آن در سیره و سنت، گویای این است که فرد مسلمان نمی‌تواند به طاغوت و مستکبر بی‌توجه باشد و همواره با رویکردی مسامحه‌آمیز و سازشکارانه با آنان مواجه شود. این موضوع از مبانی فقهی محکمی نیز برخوردار و از جمله مبانی آن، قاعده نفی سیبل که برگرفته از آیه چهار سوره نساء: «وَلَنْ یَجْعَلَ اللهُ لِلْکَافِرِینَ عَلَی الْمُؤْمِنِینَ سَبِیلاً» است. حدیث پیامبر اسلام (ص)، «الإسلام یُعَلِّوُا وَ لا یُعَلِّی (علیه) و قال تعالی: وَ کَلِمَةُ اللهِ هِیَ الْعُلَیَّیَاةُ، وَ جَعَلَهَا کَلِمَةً بَاقِیَةً فِی عَقِیْبِهِ» که بر برتری اسلام بر هر آیین و مکتبی تأکید دارد نیز، از جمله مبانی اسلامی و فقهی است که اجازه نمی‌دهد، مسلمانان با مستکبران، ارتباط بگیرند، مگر آن که مستکبر، ویژگی استکباری‌اش را کنار بگذارد. برخی آیات قرآن، همچون آیه ۷۶ سوره نساء: «الذین آمنوا یقاتلون فی سبیل الله والذین کفروا یقاتلون فی سبیل الطاغوت فقاتلو اولیا الشیطان ان کید الشیطان کان ضعیفا» از ضرورت مقابله نظامی با مستکبران سخن می‌گویند؛ برخی آموزه‌های قرآنی (همانند چگونگی برخورد حضرت موسی (ع) با فرعون) مبارزه فرهنگی با استکبار، به معنای آگاه‌سازی افکار عمومی جامعه تحت سلطه از ظلم و استبداد طاغوت را به ما می‌آموزد و بخش زیادی از آیات قرآنی خطاب به پیامبر گرامی اسلام (ص)، ترکیبی از روش‌های نظامی، فرهنگی و حتی اقتصادی را در مقابله با استکبار آموزش می‌دهند و تشخیص استفاده از کدام روش در هر موقعیتی را به پیامبر و رهبر دینی جامعه واگذار می‌کند. بر این اساس، در متن حاضر تلاش می‌شود تا الگوی قرآنی رویارویی با استکبار، تشریح و تبیین شود.

استقامت و شکیبایی
«وَ اُوْرَثْنَا الْقَوْمَ الَّذِینَ کَانُوا یَسْتَضْعَفُونَ مَشَارِقَ الْاَرْضِ وَ مَغَارِبِهَا الّتی بارکنا فیها وَ نَحْنُ کَلِمَتُ الرَّبِّکَ الْخَیْسَتِی عَلَی بنی‌اسرائیل بما ضَبَّرُوا وَ دَخَرْنَا

از این آیه درمی‌یابیم که برای رهایی از چنگال ظالمان، پیش از هر چیز، وجود رهبر و سرپرست لایق و دلسوز لازم است. بعد از رهبر در این آیه به یاوران صدیق اشاره شده است؛ بنابراین وجود یار و یاور بدون استفاده از رهبری بی‌نتیجه خواهد بود. در واقع یار و یاور و سرباز و لشکر نیاز است، اما اصل اساسی اول رهبر است.

اتحاد و انسجام

یکی از راه‌های سلطه مستکبران بر مردم و به استضعاف کشیدن آنان ایجاد تفرقه است. نقطه مقابل تفرقه اتحاد است پس برای مبارزه با مستکبران باید در جهت مخالف تفرقه گام برداشت و با وحدت و انسجام، ضربه‌های مهم بر آنان وارد کرد. در قرآن ضمن تأکید بر برادری مؤمنان، بر سازش میان آنان امر شده است. «اِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ اِخْوَةٌ فَاصْلَحُوا بَیْنَ اَخْوِیْکُمْ وَ اتَّقُوا اللهَ لَعَلَّکُمْ تُرْحَمُونَ» (آیه ۱۰ سوره حجرات) «مؤمنین برادر یکدیگرند، پس دو برادر خود را صلح و آشتی دهید و تقوای الهی پیشه کنید باشد که مشمول رحمت الهی شوید.» اسلام وحدت را از جمع مسلمانان نیز فراتر برده و حتی از اهل کتاب هم خواسته است که با همراهی مسلمانان حول اصل مشترک توحید حرکت و نفی شرک کنند.

برخورد تهاجمی

«الَّذِینَ اٰمَنُوا یَقَاتِلُوْنَ فِی سَبِیْلِ اللّٰهِ وَ الَّذِینَ کَفَرُوْا یَقَاتِلُوْنَ فِی سَبِیْلِ الطَّاغُوْتِ فَقاتِلُوا اَوْلِیاءَ الشَّیْطٰنِ اِنَّ کِیْدَ الشَّیْطٰنِ کَانَ ضَعِیْفًا» (آیه ۷۶ سوره نساء)
«کسانی که ایمان دارند در راه خدا پیکار می‌کنند و آنان که کافرند در راه طاغوت، پس شما با یاران شیطان پیکار کنید، زیرا نقشه شیطان ضعیف است.»
در این آیه خداوند برخورد تهاجمی با استکبار را خواستار شده است.

به کلیه قشرهای مردم عزیز مخصوصا کسانی که از آگاهی بیشتری نسبت به حقایق موجود جهان و ایران برخوردارند، توصیه می‌کنم که بیش از همه چیز یک عنصر اساسی را همیشه در مد نظر داشته باشند و آن وحدت کلمه میان وحدت کلمه و حفظ یکپارچگی عموم ملت است. این را اصلی بدانید که باید بر همه گفتارها و کردارها و فعالیت‌های فردی و اجتماعی ملت ماحکوم‌ناظر باشد. کشور بزرگ و پرستعداد و پر نشاط ما هنوز راه‌های زیادی هست که باید بهیچ‌باید؛ راه‌هایی که به سعادت کامل ملتمان منتهی می‌شود و در زندگی مردم جهان نیز تأثیراتی عمیق می‌گذارد. راه‌هایی که به امنیت و رفاه و معنویت نه فقط در سطح کشور خودمان بلکه در سطح منطقه اسلامی و حتی در سطح جهان نایل می‌شود، راه‌هایی که از آغاز دوران استعمار یعنی از بیش از دویست سال پیش تا کنون، قدرت‌های سلطه‌گر عالم هرگز اجازه پیمودن آن را به هیچ یک از کشورهای زیرسلطه ندادند و کشور عزیز ما هم مانند دیگر کشورهای اسلامی همواره از آن محروم بوده است، امروز آن کشوری که حق دارد به جرات‌داوطلب پیمودن این راه‌ها شود و مطمئن باشد که دخالت و تحمیل قدرت‌های شیطانی، قادر نیست او را از اقدام به حرکت و استمرار آن باز دارد کشور ما و ملت ماست. پایبندی و ایمان عمیق به اسلام و رهایی از نفوذ و سلطه قدرت‌های استکباری این امکان را که برای کمتر ملتی و کشوری پیش آمده، در اختیار کشور ما و ملت ما قرار داده است؛ لیکن شرط

مستکبر مانند حیوانی است که اگر به آن حمله کنی، عقب‌نشینی می‌کند و اگر از آن بترسی و گریز کنی، دنبالت می‌آید. وجود این روحیه در مستکبرین اقتضا می‌کند که مردم مستضعف همواره در برابر آنها موضع تهاجمی اتخاذ کنند تا زمینه پیشروی پیدا نکنند.

ستمگران اهل شفقت و دلسوزی نیستند؛ از این رو بعد از استعمار بر آن ملت رحم نمی‌کنند و دست از استعمار بر نمی‌دارند.

پیامبر اکرم (ص) در برابر افراد مستکبر سیره تهاجمی داشتند و در نامه‌ای که به سران ایران، رم و برخی از کشورهای فرستادند، با آنها از موضع برتری سخن گفتند. به‌عنوان مثال در نامه‌ای که ایشان به پادشاه ایران فرستادند، به وی امر کردند که مسلمانشان تورات را سلامت باشی...

تحقیر و شکستن شکوه دروغین مستکبران «وَ اٰتٰلِ عَلَیْهِمْ نَبَأٌ نَّوحٍ اِذْ قَالَ لِقَوْمِیْهِ یٰقَوْمِ اِنِّیْ کَانَ کَیْرٌ عَلَیْکُمْ مَّقَامِیْ وَ تَذَکِیْرِیْ یٰاٰیَاتِ اللّٰهِ فَعَلِیْ اللّٰهُ تَوَكَّلْتُ فَاجْمَعُوا اَمْرَکُمْ وَ شُرَکَآءَکُمْ ثُمَّ لَا یَکُنْ اَمْرَکُمْ عَلَیْکُمْ غُمَّةٌ ثُمَّ اَقضوا اِلَیَّ وَ لَا تَنْظُرُوْنَ» (آیه ۷۱ سوره یونس)

«ای قوم من اگر مقام و یادآوری من و آیات الهی بر شما سنگین است، من بر خدا توکل کرده‌ام. فکر و قوه و قدرت خود و خدایتان را یکجا گرد آورید تا هیچ چیز بر شما پوشیده نماند پس اگر می‌توانید به حیات من پایان دهید و هیچ مهلت ندهید.»

رفنار حضرت نوح (ع) در برابر قوم سرکش و متکبرش این است که با تحقیر‌آمیزترین لحن با آنها سخن می‌گوید.

انسان کم‌ظرفیت و فاقد شخصیت‌هنگلمی که همه‌چیز بر وفق مرادش باشد دچار غرور می‌شود و طغیان و سرکشی را شروع می‌کند که شما با یاران شیطان پیکار کنید، زیرا نقشه شیطان ضعیف است.»

در این آیه خداوند برخورد تهاجمی با استکبار را خواستار شده است.



بازخوانی گزیده‌های از پیام مقام معظم رهبری به مناسبت ۱۳ آبان

عطر ماندگار از بیانات رهبر معظم انقلاب

اساسی، وحدت و یکپارچگی ملی است و اگر نباشد، همه آنچه هست، بیهوده خواهد بود پس مرز میان پیروزی همه‌جانبه ملت ما یا خدای نکرده ناکامی و هدر رفتن همه زحمات گذشته، یک چیز بیش نیست و آن وحدت کلمه میان مردم است. دشمن به‌همین دلیل است که برای شکستن وحدت ملت، سرمایه‌گذاری مادی و معنوی هنگفتی کرده و می‌کند. گروه‌ها و جناح‌ها و اشخاص و دستگاه‌ها در هر نقطه پر نشاط ما هنوز راه‌های زیادی هست که باید بهیچ‌باید؛ راه‌هایی که به سعادت کامل ملتمان منتهی می‌شود و در زندگی مردم جهان نیز تأثیراتی عمیق می‌گذارد. راه‌هایی که به امنیت و رفاه و معنویت نه فقط در سطح کشور خودمان بلکه در سطح منطقه اسلامی و حتی در سطح جهان نایل می‌شود، راه‌هایی که از آغاز دوران استعمار یعنی از بیش از دویست سال پیش تا کنون، قدرت‌های سلطه‌گر عالم هرگز اجازه پیمودن آن را به هیچ یک از کشورهای زیرسلطه ندادند و کشور عزیز ما هم مانند دیگر کشورهای اسلامی همواره از آن محروم بوده است، امروز آن کشوری که حق دارد به جرات‌داوطلب پیمودن این راه‌ها شود و مطمئن باشد که دخالت و تحمیل قدرت‌های شیطانی، قادر نیست او را از اقدام به حرکت و استمرار آن باز دارد کشور ما و ملت ماست. پایبندی و ایمان عمیق به اسلام و رهایی از نفوذ و سلطه قدرت‌های استکباری این امکان را که برای کمتر ملتی و کشوری پیش آمده، در اختیار کشور ما و ملت ما قرار داده است؛ لیکن شرط

مستکبر مانند حیوانی است که اگر به آن حمله کنی، عقب‌نشینی می‌کند و اگر از آن بترسی و گریز کنی، دنبالت می‌آید. وجود این روحیه در مستکبرین اقتضا می‌کند که مردم مستضعف همواره در برابر آنها موضع تهاجمی اتخاذ کنند تا زمینه پیشروی پیدا نکنند.

ستمگران اهل شفقت و دلسوزی نیستند؛ از این رو بعد از استعمار بر آن ملت رحم نمی‌کنند و دست از استعمار بر نمی‌دارند.

پیامبر اکرم (ص) در برابر افراد مستکبر سیره تهاجمی داشتند و در نامه‌ای که به سران ایران، رم و برخی از کشورهای فرستادند، با آنها از موضع برتری سخن گفتند. به‌عنوان مثال در نامه‌ای که ایشان به پادشاه ایران فرستادند، به وی امر کردند که مسلمانشان تورات را سلامت باشی...

تحقیر و شکستن شکوه دروغین مستکبران «وَ اٰتٰلِ عَلَیْهِمْ نَبَأٌ نَّوحٍ اِذْ قَالَ لِقَوْمِیْهِ یٰقَوْمِ اِنِّیْ کَانَ کَیْرٌ عَلَیْکُمْ مَّقَامِیْ وَ تَذَکِیْرِیْ یٰاٰیَاتِ اللّٰهِ فَعَلِیْ اللّٰهُ تَوَكَّلْتُ فَاجْمَعُوا اَمْرَکُمْ وَ شُرَکَآءَکُمْ ثُمَّ لَا یَکُنْ اَمْرَکُمْ عَلَیْکُمْ غُمَّةٌ ثُمَّ اَقضوا اِلَیَّ وَ لَا تَنْظُرُوْنَ» (آیه ۷۱ سوره یونس)

«ای قوم من اگر مقام و یادآوری من و آیات الهی بر شما سنگین است، من بر خدا توکل کرده‌ام. فکر و قوه و قدرت خود و خدایتان را یکجا گرد آورید تا هیچ چیز بر شما پوشیده نماند پس اگر می‌توانید به حیات من پایان دهید و هیچ مهلت ندهید.»

رفنار حضرت نوح (ع) در برابر قوم سرکش و متکبرش این است که با تحقیر‌آمیزترین لحن با آنها سخن می‌گوید.

انسان کم‌ظرفیت و فاقد شخصیت‌هنگلمی که همه‌چیز بر وفق مرادش باشد دچار غرور می‌شود و طغیان و سرکشی را شروع می‌کند که شما با یاران شیطان پیکار کنید، زیرا نقشه شیطان ضعیف است.»

در این آیه خداوند برخورد تهاجمی با استکبار را خواستار شده است.

هومن افاضلی: نگاه نفت مسجد سلیمان به بالای جدول است



«چه شد که دوباره در یک تیم نفتی مسؤولیت قبول کردید؟ من یک مربی فوتبال هستم و در واقع شغل من این است. همان طور که می دانید و اشاره کردید، قبلاً در تیم های فوتبال نفت تهران و پارس جنوبی جم، سرمربی بودم. برای همین به شرایط تیم های نفتی آشنا هستیم. آقای مهاجری و سپس مسؤولان باشگاه با من صحبت هایی داشتند و وقتی شرایط را مساعد دیدم، به مسجد سلیمان آمدم تا به این تیم کمک کنم. امیدوارم که کمک هایم مثمر ثمر باشد.»

«نفت شروع خوبی در لیگ داشت؛ اما یکبارہ دچار بحران شد. در این خصوص توضیح می دهید؟ همان طور که می دانید، بحران در تیم نفت بعد از باخت به پرسپولیس شروع شد. این بازی، حواشی زیادی داشت که همین حواشی باعث شد تیم ضرر به بخورد. بعد از آن، در دو بازی مقابل نساجی و گل گهر با اینکه مستحق شکست نبودیم، غافلگیر شدیم و با تعداد گل های بالا، بازی را واگذار کردیم. کمی هم در اطراف تیم حاشیه درست کردند و همه این موضوعات، دست به دست هم دادند تا دچار مشکل شویم؛ البته این را هم اضافه کنم که داوری ها مزید بر علت شد. در بازی با تراکتور هم حق ما شکست نبود. بازی را که برنده بودیم، واگذار کردیم. در همین بازی در دقیقه آخر، توپ ما به تیرک دروازه خورد تا مساوی نشویم.»

«اما بالاخره بعد از ۴ بازی، نوار شکست ها را پاره کردید؟ بله، همین طور است. در هفته دهم مسابقات، بازی سختی با مس رفسنجان داشتیم و با تساوی صفر بر صفر این دیدار خاتمه یافت. بعد از ۴ باخت متوالی توانستیم نوار شکست هایمان را قطع کنیم و یک امتیاز برابر حریف کرمانی به دست آوریم. مس رفسنجان از تیم های مدعی لیگ برتر است. در این بازی حتی ما شانزدهمین پیروزی هم داشتیم که متأسفانه فرصت ها را از دست دادیم.»

«در این چند وقت، صحبت از برکناری سرمربی تیم بود. آیا صحت داشت؟ متأسفانه وقتی یک تیم، چند بازی را پد ارائه می کند، انواع و اقسام شایعه ها و حاشیه ها برای آن درست می شود. رضامهاجری، مربی خوبی است و در نفت مسجد سلیمان هم خوب کار کرده است. بعید می دانم که اخراج شود، ضمن اینکه در تمام تیم ها اختلاف و حاشیه وجود دارد و نفت مسجد سلیمان هم از این قاعده مستثنا نیست؛ اما مشکلات حل می شود.»

«هدایت یزدی، مدیرعامل باشگاه چقدر در خروج تیم از بحران کمک کرد؟ مدیرعامل باشگاه نفت مسجد سلیمان، خودش یک فرد فوتبالی و از مدیران توانمند است. نفت با این تیم از لیگ یک به برتر صعود کرد. هدایت یزدی، برای بهتر شدن تیم خیلی زحمت می کشد و بخوبی حامی تیم است. خدا را شکر محرومیت ایشان هم بخشیده شده و به حالت تعلیق در آمده است.»

«نفت مسجد سلیمان کم گل می زند. فکر می کنید علت آن چیست؟ این تنها مشکل نفت نیست. تیم ها در فاز دفاعی خوب سازمانده می شده اند، از سوی دیگر کیفیت و خلاقیت بازیکنان در خط حمله پایین است. بازیکن خلاقیتی که بتواند با خلاقیت و نبوغ خود نتیجه بازی را تغییر دهد، کم داریم. علاوه بر این، کیفیت تیم ها به هم نزدیک است و همین موضوع باعث شده تا ما کم گل بزنیم و تعداد گل ها در تیم های دیگر هم کم باشد. بازیکنان خلاق از فوتبال کشور دور شده و به لیگ های خارجی رفته اند و لیگ ما در زمینه بازیکن خلاق، فقیر است. ضمن اینکه در صدد هستیم در نفت، این مشکل را با تمرین اختصاصی بیشتر برای مهاجمان حل کنیم.»

«آیا تیم فوتبال نفت مسجد سلیمان در لیگ برتر می ماند؟ شک نکنید. حضور آبرومندان در لیگ برتر، اولین برنامه نفت است. برای همین تیم ما در لیگ برتر می ماند. این را هم باید اضافه کنم که حتی نگاه ما مثل ابتدای فصل، به بالای جدول است و رتبه یک رقمی هم به دست می آوریم.»



دختران فوتبالیست پالایش گاز ایلام با تساوی شروع کردند



هفته اول لیگ برتر فوتبال بانوان باشگاه های ایران از جمعه، ۲۹ مهر با برگزاری دودیدار آغاز شد. در یکی از این دیدارها، تیم فوتبال بانوان پالایش گاز ایلام در ساندج مهمان تیم زارع باتری این شهر بود که موفق شد حریف خود را در خانه اش متوقف کند. شاگردان بیان محمودی با ارائه یک بازی منطقی موفق شدند در زمین تیم حریف با نتیجه تساوی یک بر یک به کار خود پایان دهند. تک گل تیم فوتبال دختران پالایش گاز ایلام را در این دیدار سمیه خرمی به ثمر رساند. شایان ذکر است، قرعه کشی پانزدهمین دوره لیگ برتر فوتبال زنان با ۱۲ تیم انجام شد؛ اما ذوب آهن اصفهان و همبازی آذربایجان غربی پیش از شروع مسابقات از حضور در لیگ انصراف دادند. به این ترتیب این دوره از مسابقات با حضور ۱۰ تیم پیگیری می شود.

شروع خوبی در لیگ برتر داشتیم

بیان محمودی، سرمربی جدید تیم فوتبال بانوان شرکت پالایش گاز ایلام با اشاره به اینکه در هفته اول مهمان تیم زارع باتری کردستان بودند و با دست پر این بازی را ترک کردند، گفت: بازی خوبی بود، در حالی که فرصتی برای بازی تدارکاتی پیش نیامده بود؛ اما بازیکنانم

از هماهنگی و روحیه بالایی برخوردار بودند که با تکیه بر توان آنها شروع خوبی را در فصل جدید لیگ برتر داشتیم. محمودی در ادامه گفت: تیم فوتبال بانوان زارع باتری کردستان، تیمی با انگیزه و همچون ما ریشه دار و دارای بازیکنانی خوب و آماده ای بود که با تلاش شاگردانم موفق شدیم با دست پر از دیداری که خارج از خانه او بود به ایلام برگردیم. او در ادامه به حمایت مدیران و مسؤولان باشگاه فرهنگی ورزش شرکت پالایش گاز ایلام و نگاه ویژه آنها به فوتبال بانوان اشاره و ابراز امیدواری کرد؛ با درخشش در فصل جاری بتوانیم نماینده شایسته ای برای پالایش گاز ایلام و بانوان آن باشیم.

صعود دو کوهنورد خطوط لوله منطقه اصفهان به قله ۳ هزار متری سفیدخانی



دو نفر از همکاران کوهنورد شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه اصفهان، به نام های محمود اسدی (از معاونت مخابرات منطقه اصفهان) و محمد ابراهیم صادقی (بازنشته مرکز انتقال نفت و تأسیسات شهید بهشتی اصفهان) همراه با تیم جانبازان و معلولین شرکت ملی پالایش و پخش به قله سفیدخانی استان مرگزی صعود کردند. این صعود طی ۲ روز به میزبانی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران و شرکت پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران به قله دنا شانزده قله ۳ هزار و ۱۱۸ متری سفیدخانی شهرستان دراستان کهگیلویه و بویراحمد شرکت داشته است. اراک انجام شد. محمود اسدی ۵۲ ساله جانباز ۱۵ درسد، کوهنوردی را به مدت ۱۵ سال است که انجام می دهد و تجربه صعود به قله های همچون سلطان کوه تبریز، سیلان اردبیل، دامنه کوه دماوند، سپیدان شیراز، کرکس اصفهان و گنو بندرعباس را دارد. محمد ابراهیم صادقی ۶۰ ساله جانباز ۳۵ درصد نیز کوهنوردی را از ۹ سال پیش آغاز کرده و پیش از این در برنامه صعود سراسری جانبازان و معلولین شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران به قله دنا دراستان کهگیلویه و بویراحمد شرکت داشته است.

پوکر مناطق نفت خیز جنوب در لیگ دسته دوم



تیم فوتبال مناطق نفت خیز جنوب (گچساران) که در لیگ دسته دوم فوتبال ایران قرار دارد و این فصل را بسیار توفانی و خوب شروع کرده، در ادامه این روند و در هفته چهارم لیگ دسته دوم فوتبال باشگاه های ایران، با یک پیروزی دیگر، جایگاه خود را در صدر جدول مستحکم تر از قبل کرد. شاگردان داربوش یزدی در تیم فوتبال مناطق نفت خیز جنوب در هفته چهارم لیگ دسته دوم در خانه، میزبان تیم کیان ساه بابل بودند که موفق شدند با ارائه یک بازی برتر و با نتیجه دو بر صفر، حریف خود را شکست دهند تا در همین شروع لیگ، پوکر (چهار پیروزی بی دربی) کرده باشند. تیم فوتبال مناطق نفت خیز جنوب با برتری برابر حریف شمالی خود به شکست ناپذیری در رقابت های گروه (ب) لیگ دسته دوم ادامه داد تا با ۱۲ امتیاز صدر نشین این گروه باشد. خیرالله ویسی آرامهاجم تجربه مناطق نفت خیز جنوب، هر دو گل این دیدار را به ثمر رساند تا هم زمینه ساز پیروزی تیمش باشد و هم با ۴ گل زده در صدر گلزنان لیگ دسته دوم قرار بگیرد.

قهرمانی دختران پالایش نفت آبادان در نیم فصل اول سوپر لیگ بانوان



قهرمان سوپر لیگ

پریسا امامی: امیدوارم بانمایش بازی های زیبا

آرش جعفری | تیم فوتسال بانوان پالایش نفت آبادان موفق شد در پایان نیم فصل نخست سوپر لیگ بانوان باشگاه های ایران در صدر جدول جای بگیرد. تیم فوتسال پالایش نفت آبادان بعد از اینکه سال گذشته نتوانست به مرحله نهایی راه پیدا کند، در فصل جدید سرمربی خود را عوض کرد تا پریسا امامی، هدایت این تیم را در سوپر لیگ به عهده داشته باشد. سازمان لیگ برای نخستین بار در فوتسال بانوان، سوپر لیگ را برگزار می کند. برای همین کار پریسا

امامی در نخستین تجربه بسیار سخت به نظر می آمد؛ اما این مربی جوان؛ ولی در عین حال باتجربه موفق شد با هدایت درست شاگردانش در پایان نیم فصل قهرمان در صدر جدول جای بگیرد. این مربی جوان می گوید، هنوز هیچ چیز تمام نشده؛ چرا که دو مرحله دیگر باقی مانده و در پایان مرحله سوم اگر صدر باشیم قهرمان واقعی هستیم. در خصوص قهرمانی نیم فصل آبادانی با ارائه عملکردی خوب و پشت سر گذاشتن رقبا در نیم فصل نخست، موضوع باشیم.



شروع خوبی در سوپر لیگ داشتید. در پایان نیم فصل در صدر جدول قرار دارید؟
لطف خدا شامل حال من و تیمم شد. خدا را شکر با برد دربی نفتی ها مقابل ملی حفاری اهواز، لیگ را شروع کردیم و در ادامه هم بازی های خوبی انجام دادیم و در نهایت در پایان نیم فصل اول، در صدر قرار داریم.

بنابر این باید از عملکرد شاگردانتان راضی باشید؟
راضی هستیم؛ اما هنوز نقاط ضعفی وجود دارد که باید با تمرین بیشتر آنها را بر طرف کنیم. در بعضی از بازی ها با اینکه برنده شدیم، عملکرد خوبی نداشتیم؛ چرا که روی بچه ها استرس و فشار زیادی بود.

این استرس به علت انتظارات زیاد از تیم شما نبود؟
خیر. ما تا بازی با پیکان، شرایط خوبی داشتیم. بعد از بازی با این تیم، استرس و فشار روی تیم من زیاد شد. در روز بازی با پیکان اصلا خودمان نبودیم و شکست بدی را تجربه کردیم. برای همین به لحاظ روحی - روانی تیم به هم ریخت و شما وقتی نتایج بعد از بازی با پیکان را ببینید، متوجه این استرس و فشار روحی - روانی می شوید. در هفته های ابتدایی به هر تیم، بیش از ۴ گل می زدیم و به قول معروف بردهای پرگلی داشتیم؛ اما بعد از شکست مقابل پیکان در بازی های بعدی با نتایج یک بر صفر یا اختلاف یک یا دو گل که زیاد خوب نبود، برنده شدیم و فقط ۳ امتیاز را گرفتیم؛ البته همانطور که گفتیم، قصد داریم در نیم فصل دوم، تمام این مسائل را بر طرف و مانند شروع فصل، با قدرت نیم فصل دوم را شروع کنیم.

مشکل دیگری نداشتید؟
مشکل خاصی نداشتیم؛ اما یکی از بازیکنان خوبم به نام فاطمه

رحمتی در بازی اول مقابل ملی حفاری اهواز مصدوم شد و در بازی با مس رفسنجان او را نداشتیم. متأسفانه آسیب دیدگی شدیدی داشت که خدا را شکر الان بهبود یافته و در نیم فصل دوم می تواند به تیم کمک کند.

برای نیم فصل دوم بازی جدیدی جذب نخواهید کرد؟
هنوز برای نیم فصل دوم برای جذب بازیکن جدید برنامه ای نداریم. باید این را هم اضافه کنم که بازیکن تاپ یا ملی پوش هم بیرون نیست که بتوانیم بگیریم؛ البته خانم فرشته کریمی که لژیونر هستند، اگر برگردد برای جذب او فکر می کنیم.

داوری ها در نیم فصل اول چطور بود، بخصوص اینکه در بازی آخر برای شما کمی حاشیه ساز شد؟
متأسفانه داوری ها تا به اینجا زیاد خوب نبوده. این تنها حرف من نیست، تمام تیم ها از داوری ها ناراضی هستند؛ البته بعضی بازی ها مشکل ندارد؛ اما در کل باید بگویم داوری ها جنگی به دل نمی زند. در همین بازی آخر، داوری بازی را خراب کرد و حتی تیم حریف هم که در زمین خودش بازی می کرد، از داوری راضی نبود. امیدوارم کمیته داوران در این خصوص بیشتر فکر کند و داوری ها بهتر شود.

حرف بازی آخر شد؛ بازی با مس رفسنجان چطور بود؟
بازی سخت و خیلی مهمی بود. ما با پیکان در کورس هستیم و بازی داخل و خارج خانه برایمان فرق ندارد؛ باید برنده شویم. در نیمه اول با اینکه یک بازیکن ما اخراج شد، توانستیم تیم حریف را کنترل کنیم. در نیمه دوم بر تروپ و میدان تسلط داشتیم و در نهایت، گل برتری را زدیم؛ البته چند موقعیت دیگر داشتیم که استفاده نکردیم.

کیفیت لیگ را که امسال به صورت سوپر لیگ و با تعداد تیم کمتر برگزار می شود، چطور می بینید؟
بعد از سپری کردن پیک های شدید کرونا، مقرر شده که امسال رقابت ها به صورت سوپر لیگ ۸ تیمی و دوره ای برگزار شود. بعد از برگزاری بازی های رفت و برگشت، تیم ها بر اساس نتایج روبه رو که میزبان را مشخص می کند، یک بار دیگر با یکدیگر رقابت می کنند. در نهایت هر تیم ۲۱ بازی انجام می دهد و قهرمان لیگ بر اساس رتبه در جدول مشخص خواهد شد.

همانطور که گفتیم، هشت تیم در مسابقات حضور دارند و کیفیت لیگ نسبت به سال های گذشته خیلی بالاتر است. تیم ضعیفی نداریم که مثل سال های قبل زنگ تفریح باشد. همه تیم ها با کیفیت هستند و نتایج نزدیکی رقم می خورد؛ البته باید این

راهم اضافه کنم که سه مرحله ای شدن کمی باعث فرسایشی شدن هم می شود و در روزهای آخر مصدومیت احتمالی بازیکنان را به دنبال خواهد داشت و خیلی باید مراقب این موضوع باشیم.

فصل قبل پالایش نفت نتوانست به مرحله نهایی برسد، با اینکه در دور مقدماتی اول شده بود. امسال قول قهرمانی در نخستین سوپر لیگ را می دهید؟
هیچ مربی قول قهرمانی نمی دهد. در ضمن الان خیلی زود است. تازه نیم فصل اول تمام شده و به قهرمان نیم فصل هم جام قهرمانی نمی دهند. ۱۴ بازی تا پایان فصل باقی مانده. بنابراین راه زیادی تا قهرمانی داریم؛ اما من و شاگردان سعی می کنیم ابتدا بازی های زیبایی به نمایش بگذاریم و سپس با کسب نتایج خوب قهرمان شویم.

در میانه راه مدیرعامل باشگاه عوض شد. این موضوع روی تیم شما تأثیر نداشت و اینکه مدیریت کماکان از تیم شما حمایت می کند؟
ما فصل و در واقع پیش فصل را با آقای بارو شروع کردیم. ایشان مدیر بسیار خوبی بودند. قبلا هم با ایشان کار کرده بودم. ایشان یک مدیر ورزشی بودند و اطمینان خاطر خاصی به تیم و مجموعه می دادند. از طریق نشریه شما از زحمات ایشان تشکر ویژه دارم. آقای چوپان هم که به جای ایشان آمده اند، انسان و مدیر بسیار خوبی هستند و در این مدت بخوبی از تیم حمایت کرده اند. امیدوارم این حمایت ها تا روز قهرمانی ادامه داشته باشد.

آخرین هفته نیم فصل نخست سوپر لیگ فوتسال بانوان باشگاه های ایران با برتری پالایش نفت آبادان مقابل مس و پیروزی مقتدرانه ملی حفاری اهواز مقابل هیأت فوتبال نطنز به پایان رسید. مسابقات سوپر لیگ فوتسال بانوان باشگاه های ایران در فصل جدید به خاطر کم شدن تعداد تیم ها در ۳ مرحله برگزار می شود که دختران آبادانی با ارائه عملکردی خوب و پشت سر گذاشتن رقبا در نیم فصل نخست، به قهرمانی رسیدند و حالا با صدرنشینی به مرحله دوم قدم می گذارند.

پیروزی انتقامی پالایش نفت آبادان برابر مس با گل خسروی

هفته هفتم و پایانی نیم فصل نخست سوپر لیگ فوتسال بانوان باشگاه های ایران با ادامه صدرنشینی پالایش نفت آبادان همراه شد. شاگردان پریسا امامی دریکی از مهم ترین دیدارهای خود در رفسنجان و در سالن پیام نور، مهمان تیم مس این شهر بودند که موفق شدند با ارائه یک بازی برتر و در عین حال منطقی، حریف قدرتمند و با انگیزه خود را با نتیجه یک بر صفر شکست دهند و به پیروزی برسند. تک گل ۳ امتیازی تیم پالایش نفت آبادان را فرشته خسروی به ثمر رساند. تک گل فرشته خسروی در دقیقه ۲۳ روی پاس سهیلا ملمولی، سه امتیاز را به حساب تیم پریسا امامی واریز کرد. این برد، نوعی انتقام برای پالایش نفت از تیمی است که فصل گذشته مانع راهیابی آبادان به نیمه نهایی لیگ شد. حساس بودن بازی باعث شده بود دیدار پالایش نفت آبادان و مس رفسنجان، مسابقه ای پر حاشیه شود. اخراج فهیمه زارعی در دقیقه ۱۸ نقطه اوج اتفاقات بود، به طوری که پالایش نفت آبادان مجبور شد در انتهای نیمه نخست، با یک بازیکن کمتر، فشار بیشتری را تحمل کند. در حاشیه این بازی، دو تیم به نحوه قضاوت داوران اعتراض زیادی داشتند، به طوری که داوران، بارها از کارت زرد خود استفاده کردند و در صحنه اخراج فهیمه زارعی، بازیکن پالایش نفت نیز اعتراض زیادی به این تصمیم داشت. پیروزی پالایش نفت آبادان، این تیم را در پایان دور اول سوپر لیگ فوتسال بانوان در صدر حفظ کرد. این تیم در ۷ بازی خود ۱۸ امتیاز به دست آورده و یک امتیاز از پیکان رده دومی و مدافع عنوان قهرمانی، بیشتر دارد.

پیروزی دلچسب حفاری خوزستان در نطنز

در ادامه هفته هفتم سوپر لیگ فوتسال بانوان باشگاه های ایران، تیم ملی حفاری اهواز در نطنز با عبور از سد تیم هیأت فوتبال این شهر، وضعیت خود را در جدول سر و سامان داد. در این مسابقه که در شهر نطنز استان اصفهان برگزار شد، ملی حفاری با هدایت فروزان سلیمانی و در شرایطی که نیاز مبرمی به برد داشت، توانست با ارائه یک بازی برتر و قاطعانه با نتیجه سه بر صفر به پیروزی برسد. ملی حفاری اهواز در هفته های اخیر، شرایط سختی را تجربه کرده بود و اعاده حیثیت، هدف اول این تیم نفتی بود. این هدف، با گل های فاطمه پایی، زهرا کیانی و فاطمه حسینی در مسیر تحقق قرار گرفت. فاطمه پایی، همچنان نقش خود را به عنوان یک وزنه، برای آبی پوشان اهواز ایفا می کند. او یک مهره غیر قابل جایگزین در ملی حفاری اهواز است. ملی حفاری اهواز با این پیروزی ۷ امتیازی شد و به رده ششم صعود کرد تا به اوضاع خود سرسامان داده باشد. ملی حفاری اهواز در سال های اخیر، همواره یکی از تیم های قدرتمند و شاخص فوتسال بانوان ایران بوده؛ اما در این فصل با مشکلات زیادی مواجه است و تلاش می کند بتدریج از این مشکلات عبور کند. هدف تیم ملی حفاری اهواز این است که در دو سوم باقیمانده از لیگ فوتسال زنان بتواند خود را به نیمه بالایی جدول برساند؛ گرچه لیگ ۱۴۰۱، لیگی دشوار و پیچیده برای تمامی تیم هاست.

