

۱۱۲۷

مهندسان

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۴۸ صفحه شنبه ۲۲ مهر ۱۴۰۲

صف آرایی پالایشگاه‌های گاز برای گذار آرام از زمستان

بربلندای تولید





سفر وزیر نفت به شهرستان لامرد

جواد اوجی، وزیر نفت در ادامه سفرهای استانی رئیس جمهوری و به عنوان نماینده دولت و با هدف آغاز عملیات اجرایی چند طرح در حوزه نفت و گاز به استان فارس و شهرستان لامرد سفر کرد.





۴۲



خانواده نفت

تردستی
یعنی اعتماد
به نفس

۲۶



پخش

همدلانه
تا
مرزها

۴۰



موزه

خارک
یا
خارک؟

۳۲



پژوهش

توسعه عملکرد
در سایه تقویت
دیپلماسی

۳۸



معرفت

چند حدیث از
عبدالعظیم
حسنی (ع)

بارد انجام مصاحبه
از سوی وزیر نفت

هیچ تصمیم تازه‌ای
در باره تخصیص سهمیه
بنزین گرفته نشده
۴ است



مدیر عامل صنعت باشگاه نفت آبادان اعلام کرد:
شمارش معکوس حضور بانوان
آبادانی در ورزشگاه

۴۶



نفتی‌ها
در لیگ دسته یک فوتبال

۴۷

گفت‌وگوی «مشعل» با مشاور امور زنان و خانواده وزیر نفت

مطالبه‌گری منطقی و ایمان به توانایی

نقش زنان در جامعه بویژه فعالیت و اشتغال آنها در بخش‌های مختلف رانمی توان نادیده گرفت. این بخش از جامعه به آن دلیل که تشکیل دهنده نیمی از جمعیت کشور هستند، می‌توانند در پیشبرد اهداف، بسیار تأثیر گذار ظاهر شوند. توجه به ظرفیت‌ها و توانمندی‌های این بخش از جمعیت کشور موجب شده آنها نیز در بروز و ظهور توانمندی‌های خود در عرصه‌های مختلف، فعال عمل کنند. در صنعت نفت نیز با توجه به قابلیت‌هایی که در زنان وجود دارد، بخشی از مسؤلیت‌ها به آنها واگذار شده تا پیش برنده‌اندافی باشند که بی‌تردید توان انجامش را دارند. مریم مقدسی از جمله بانوان فعال در صنعت نفت است که بتازگی از سوی وزیر نفت به عنوان مشاور امور زنان و خانواده وزارت نفت منصوب شده است. انتصاب وی به این سمت، بهانه‌ای شد تا درباره برنامه‌ها و ایده‌هایش در حوزه زنان با او به گفت‌وگو بنشینیم.

۵۶

رئیس مجلس شورای اسلامی:

نحوه مصرف
سوخت باید
بهینه‌سازی شود

۴

آخرین اقدام‌های توسعه‌ای در
مخازن هیدروکربوری شرکت
بهره‌داری نفت و گاز مارون

نوبت

برداشت

۱۸



گزارش «مشعل» از واحد تصفیه هیدروژنی باقیمانده سنگین نفت خام پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند

خروج از انحصار کاتالیست

۲۴

یکی از گلوگاه‌های اصلی واحد RCD تامین کاتالیست آن است که اعمال تحریم‌های ظالمانه علیه کشور، همواره استمرار و حفظ تولید را با چالش‌ها و موانع جدی مواجه می‌کرد. از این رو مدیریت شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند با هدف گره‌گشایی از این مهم و همسو با حفظ استقلال کشور در خصوص تولید این نوع کاتالیست، برنامه‌ای جدی ترسیم کرد و با اعتماد به شرکت‌های دانش بنیان داخلی، موفق به بومی‌سازی این محصول ارزشمند و راهبردی شد تا برگ زرین دیگری در مسیر خنثی‌سازی تحریم‌ها بر کارنامه افتخارات صنعت عظیم نفت کشور افزوده شود. این واحد، در مهر ماه امسال، با حضور معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران افتتاح شد. گزارش پیش رو، شرحی است بر اهمیت و کاربرد کاتالیست واحد RCD در پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند اراک که از نظر می‌گذرد.

روابط ایران روسیه وارد مر حله تازه‌ای شده است



وزیر نفت با هدف توسعه مناسبات دوجانبه

و شرکت در مجمع بین‌المللی «هفته انرژی روسیه» به دعوت رسمی الکساندر نوآک، معاون نخست وزیر روسیه و رئیس طرف روس این مجمع به مسکوسفر و برای توسعه مناسبات دوجانبه با وی گفت‌وگو کرد. جواد اوجی، چهارشنبه (۱۹ مهر) در حاشیه برگزاری مجمع بین‌المللی هفته انرژی روسیه در دیدار با نوآک گفت: روابط ایران و روسیه وارد مرحله‌ای تازه شده و عزم دو کشور بر توسعه و تعمیق بیش از پیش مناسبات استوار است و ساخت خط آهن رشت-آستارا در مسیر گذر گاه ریلی شمال-جنوب را از مهم ترین طرح‌های در حال اجرای میان ایران و روسیه خواند و گفت: با تکمیل این قطعه، کریدور بین‌قاره‌ای شمال-جنوب تکمیل و می‌شود و حجم مبادلات اقتصادی و ترانزیتی به‌طور چشمگیر افزایش خواهد یافت. شتاب‌بخشی به تکمیل خط ریلی مسیر غربی کریدور شمال-جنوب با

دیدگاه‌های مثبت ایران و روسیه در ایجاد قطب‌ب گازی

وزیرنفت همچنین در دیدار با الکسی میلر، مدیرعامل شرکت گاز پروم، چشم‌انداز تقویت تبادلات انرژی ایران و روسیه و ایجاد کریدور گازی دوطرف از طریق کشورهای همسایه را در چارچوب همکاری‌های

مشارکت ایران، روسیه و جمهوری

آذربایجان، تنظیم اسناد تازه همکاری در زمینه توسعه همکاری‌های اقتصادی، اجرای قرارداد‌های دوجانبه در زمینه نفت، گاز و پتروشیمی و همکاری در صحنه بین‌المللی از جمله ائتلاف اوپک پلاس، از دیگر مسائل مورد بحث در این دیدار بود. در این دیدار همچنین درباره دستور کارهای اصلی نشست آینده کمیسیون مشترک همکاری اقتصادی ایران و روسیه که قرار است نوامبر ۲۰۲۳ (آبان- آذر ۱۴۰۲) در تهران برگزار شود، رایزنی کردند.

مشارکت ایران، روسیه و جمهوری

همکاری ایران و روسیه زمینه ترقی دیگر کشورهای منطقه را فراهم می‌کند

وزیرنفت با تأکید بر اینکه فرصتی تاریخی برای تهران و مسکو به‌وجود آمده است و دو طرف بیش از هر زمان دیگری به یکدیگر نزدیک‌تر شده‌اند، گفت: همکاری ایران و روسیه نه تنها سبب رشد دو کشور می‌شود، بلکه زمینه ترقی دیگر کشورهای منطقه را

هم فراهم می‌کند.

جواد اوجی (پنجشنبه ۲۰مهر) در مجمع بین‌المللی «هفته انرژی روسیه» با اشاره به بیانات اخیر ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهوری روسیه درباره روابط مطلوب تهران و مسکو و تلاش برای توسعه آن به هر طریق ممکن اظهار کرد: رویداد «هفته انرژی روسیه» فرصتی ارزشمند برای بحث درباره توسعه صنعت انرژی است. وزیرنفت ادامه داد: همکاری ایران و روسیه نه تنها سبب رشد دو کشور می‌شود، بلکه زمینه ترقی دیگر کشورهای منطقه را هم فراهم می‌کند. اوجی گفت: ایران امن‌ترین و ارزان‌ترین مسیر انتقال انرژی به آب‌های آزاد است و جهان انرژی نمی‌تواند نقش کلیدی این کشور را نادیده بگیرد.

امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های مطالعاتی

مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی و بنیاد «روس کنگرس» در حاشیه مجمع بین‌المللی «هفته انرژی روسیه» در مسکو مناسبات تهران - مسکو، از آمادگی این شرکت برای همکاری‌های تازه با ایران خبر داد.

امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های مطالعاتی

مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی و بنیاد «روس کنگرس» در حاشیه این آیین اعلام کرد: بنا به توافق تفاهم‌نامه امضا شده با بنیاد روس کنگرس، این دو نهاد مطالعاتی و پژوهشی، طرح‌های پیشنهادی برای همکاری ایران و روسیه در حوزه انرژی را در گام نخست، از نظر اجرایی و مفید بودن بررسی و اعلام نظر می‌کنند.

وزیر نفت در سفر به استان فارس:

نفت خام ایران مشتریان خود را دارد



وزیر نفت با اشاره به اینکه امروز بیش از سه میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه نفت تولید می‌کنیم، گفت: در حال برنامه‌ریزی برای افزایش تولید نفت هستیم که برای آن هم در جهان مشتری داریم؛ همه اینها در شرایط سخت تحریم‌ها انجام شده و آمریکا هیچ چراغ سبزی نشان نداده است.

جواد اوجی روز جمعه (۲۱ مهر) در سفر به استان فارس و در آیین بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۹۰۰ طرح گازرسانی در این استان با حضور در جمع مردم و مسئولان شهرستان لامرد بایان اینکه امروز به نیابت از رئیس‌جمهوری و دولت خدمت شما رسیدهام، افزود: طرح پتروشیمی «سی گلو» که عملیات اجرایی آن در منطقه ویژه اقتصادی لامرد آغاز شده، همسو با تکمیل زنجیره ارزش و از طرح‌های ارزشمندی است که اشتغال‌زایی و درآمدزایی مطلوبی را برای کشور به همراه دارد.

وی با اشاره به مساحت ۸۵۰۰ هکتاری منطقه ویژه اقتصادی لامرد و ظرفیت موجود برای توسعه منطقه افزود: وزارت نفت سرمایه‌گذاران را برای سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی به‌ویژه در بخش پایین‌دستی در این منطقه هدایت و راهنمایی می‌کند تا ان شاءالله منطقه‌ای شبیه عسلویه با توجه به ظرفیت‌ها و زیرساخت‌های فراهم‌شده ایجاد شود.

وزیر نفت با تأکید بر اینکه وزارت نفت چتر حمایتی خود را برای سرمایه‌گذاران این منطقه گسترش می‌دهد، ادامه داد: وزارت نفت طرح‌هایی را که برای کشور ارزشمند است، هدایت می‌کند تا در این منطقه سرمایه‌گذاری شود که بی‌شک تحول بزرگی را در شهرستان و استان فارس ایجاد خواهد کرد.

اوجی تأکید کرد: با تلاش‌های شبانه‌روزی دولت سیزدهم در دو سال اخیر، اقدام‌ها و دستاوردهای مطلوبی در همه حوزه‌ها رقم خورده آن هم در شرایطی که تحریم‌ها تشدید هم شده است.

وی با اشاره به اینکه وجود ۸۷ میلیون مترمکعب میعانات گازی روی آب‌های خلیج فارس و نزدیکی به

ورود به فصل سرما و تأمین گاز کشور پاشنه‌آشیل دولت در ابتدای کار دولت سیزدهم بود، گفت: از آنجا که بازاربایی برای میعانات گازی در دولت گذشته انجام نشده بود، با اجاره و خریداری کشتی، حجم زیادی از میعانات روی آب ذخیره شده بود و شاهد بودید که کشور در زمستان ۱۳۹۹ با قطعی برق به‌دلیل کمبود سوخت نیروگاه‌ها روبه‌رو بود، زیرا برای کاهش تولید میعانات، تولید گاز را کم کرده بودند.

وی به دستاوردهای مطلوب دولت سیزدهم در بخش‌های مختلف نیرو، راه و شهرسازی، نفت و اشاره کرد و گفت: دولت در کارهای زیرساختی اساسی واقعاً تلاش کرده است و به‌طور جد رئیس‌جمهوری و دولت به دنبال این هستند که کارهای اساسی و کلیدی که به دهه ۹۰ با تکلیف و ناتمام مانده بودند، انجام شود.

وزیر نفت با بیان اینکه پارسال ۱۲ میلیارد دلار پروژه نیمه‌تمام نفتی به بهره‌برداری رسید، افزود: امسال ۱۵ میلیارد دلار پروژه‌های نیمه‌تمام به بهره‌برداری می‌رسد.

وی افزود: وزارت نفت اعتبارات خوبی را در سفر اول رئیس‌جمهوری به استان فارس در نظر گرفت که در سفر دوم نیز این اعتبارات افزایش یافت.

وزیر نفت حمایت از منطقه ویژه اقتصادی لامرد را یکی از درخواست نماینده شهرستان لامرد مطرح کرد و گفت: وزارت نفت به‌طور حتم همکاران و هلدینگ‌های

بزرگ را برای سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع پایین‌دست در این منطقه بسیج می‌کند تا تحول خوبی در استان ایجاد شود.

۶ میلیارد دلار پروژه نفتی در استان فارس در حال اجراست

وزیر نفت اعلام کرد که ۶ میلیارد دلار پروژه‌های گازی، نفتی و پالایشگاهی استان فارس در حال اجراست.

جواد اوجی همچنین شامگاه جمعه (۲۱ مهرماه) در نشست شورای اداری استان فارس گفت: در جنوب استان فارس میدان‌های گازی خوبی وجود دارد و توسعه آنها در دستور کار است.

وی با بیان اینکه این وزارتخانه پروژه‌های زیادی در استان فارس در حال اجرا دارد، اظهار کرد: ۶ میلیارد دلار پروژه‌های گازی، نفتی و پالایشگاهی استان فارس در حال اجراست.

وزیر نفت با اشاره به اینکه اکنون ۹۹ درصد مناطق استان فارس متصل به گاز است و تا پایان سال هیچ شهر و روستایی در این استان بدون گاز نخواهد ماند، تصریح کرد: تا پایان امسال فارس جزو استان‌های سبز گازرسانی می‌شود.

اوجی گفت: در دولت سیزدهم ۲۳۸ روستا، چهار شهر و یکهزار و ۵۳۶ واحد صنعتی در استان فارس گازرسانی شده است.

باصوبه شورای اقتصاد

۸۵ هزار دستگاه کامیون، اتوبوس و مینی‌بوس فرسوده جایگزین می‌شوند

درخواست مشترک وزارتخانه‌های صمت و راه و شهرسازی با عنوان طرح جایگزینی ۸۵ هزار دستگاه کامیون و کشنده بالای ۱۰ تن، اتوبوس و مینی‌بوس فرسوده در نشست شورای اقتصاد بررسی و مصوب شد.

درخواست مشترک وزارتخانه‌های صمت و راه و شهرسازی با عنوان طرح جایگزینی ۸۵ هزار دستگاه کامیون و کشنده بالای ۱۰ تن، اتوبوس و مینی‌بوس فرسوده در نهمین نشست شورای اقتصاد به ریاست محمد مخبر، معاون اول رئیس‌جمهوری بررسی و پس از ارائه گزارش دستگاه‌های اجرایی مربوطه از برآورد تعداد، انواع خودرو، مقدار و حداکثر صرفه‌جویی سوخت مصرفی در صورت اجرای طرح، با این درخواست موافقت شد. در این نشست که رئیس دفتر رئیس‌جمهوری، رئیس

بین‌الملل

درگیری‌های نظامی حماس و

رژیم صهیونیستی قیمت نفت را

کاهش داد

نگرانی معامله‌گران از اثرات جنگ در خاورمیانه سبب کاهش قیمت نفت در روز سه‌شنبه شد. به گزارش خبرگزاری رویترز، درگیری‌های نظامی رزمندگان مقاومت فلسطین (حماس) و رژیم صهیونیستی و در نتیجه بالا رفتن نگرانی معامله‌گران از احتمال اختلال در عرضه نفت جهان سبب شد قیمت نفت خام روز سه‌شنبه (۱۸ مهر) کاهش یابد، این در حالی است که قیمت نفت در معامله‌های روز پیش بیش از ۴ درصد افزایش یافته بود. بهای نفت خام شاخص برنت دریای شمال روز سه‌شنبه ساعت ۶ و ۳۰ دقیقه به وقت گرینویچ ۵۶ سنت، معادل رسید، نفت خام شاخص وست تگزاس اینترمدیت آمریکا (WTI) نیز روز سه‌شنبه با ۵۶ سنت، معادل ۰۶ درصد کاهش با قیمت ۸۵ دلار و ۸۲ سنت برای هر بشکه معامله شد. در پی نگرانی از گسترش درگیری‌های نظامی به مناطق نفت‌خیز، قیمت هر دو نوع شاخص نفت خام در معامله‌های روز دوشنبه (۱۷ مهرماه) بیش از ۳ دلار و ۵۰ سنت افزایش یافته بود.

بی‌اطلاعی بغداد از آماده‌بودن

خط لوله نفت کرکوک - جبهان

مقام‌های ارشد نفت عراق اعلام کردند که آنکارا هنوز درباره ازسرگیری فعالیت خط لوله کرکوک - جبهان به بغداد اطلاعی نداده است. به گزارش خبرگزاری رویترز از بصره، دو مقام ارشد نفت عراق گفتند که عراق اطلاعیه رسمی از ترکیه درباره آماده بودن خط لوله صادرات نفت کرکوک - جبهان برای آغاز عملیات دریافت نکرده است. آلب ارسلان یاپراکتار در حاشیه کنفرانس نفت و گاز ابوظبای اعلام کرده بود: مسیر صادرات نفت شمال عراق از طریق ترکیه که به‌دلیل آسیب‌های ناشی از سیل حدود ۶ ماه متوقف شده است پس از بررسی، تعمیر و نگهداری خط لوله و تعمیر، هفته جاری از سر گرفته می‌شود. وی تصریح کرده بود: در این هفته، خط لوله انتقال نفت اقلیم کردستان عراق به پایانه جبهان ترکیه (کرکوک - جبهان) که حدود نیم میلیون بشکه نفت را به بازارهای جهانی نفت عرضه می‌کند، عملیاتی می‌شود.

مقام‌های عراقی اعلام کردند که وزارت نفت عراق باید به‌طور رسمی از طرف ترکیه درباره تحولات اخیر درباره وضع خط لوله انتقال نفت کرکوک - جبهان مطلع شود. یک مقام ارشد وزارت نفت عراق که خواست نامش فاش نشود، گفت: ما در این باره تنها خبر رسانه‌ها را شنیدیم. دومین مقام ارشد وزارت نفت عراق به رویترز گفت: عراق نیز منتظر گفت‌وگو درباره مسائل مالی و فنی باقیمانده است. ترکیه ۲۵ مارس (پنجم فروردین‌ماه) پس از برنده شدن عراق در یک پرونده داوری، دریافت روزانه ۴۵ هزار بشکه نفت خام میدان‌های استان کرکوک اقلیم کردستان عراق با خط لوله کرکوک - جبهان در منطقه مرزی «فیض خابور» را متوقف کرد.

کارنامه درخشان گاز در حوزه ساخت داخل

در ادامه این نشست معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت نیز گفت: صنعت نفت پیشرو در ساخت داخل است، امیدوارم که امسال هم همانند سال گذشته که در این حوزه مقام نخست را کسب کردیم، بار دیگر به این مقام دست یابیم.

وحیدرضا زیدی فرد افزود: از شرکت ملی گاز ایران به‌ویژه بخش پالایش که توانستند زمستان گذشته را با صلابت پشت سر بگذارند، تشکر می‌کنم و این نبود مگر با غیرت و همت والای شما عزیزان.

وی با تأکید بر ضرورت تعمیرات اساسی و تأکید وزیر نفت در این باره، گفت: فعال شدن شرکت‌های دانش‌بنیان و توسعه مباحث نرم‌افزاری در این حوزه ضرورت دارد تا بتوانیم تصمیم‌های جدی در این بخش از صنعت نفت بگیریم.

زیدی فرد با اشاره به حمایت از ساخت داخل در کشور افزود: شرکت ملی گاز ایران یکی از با افتخارترین شرکت‌های کشور در حوزه ساخت داخل است.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری تصریح کرد: موضوع بومی‌سازی که در دولت سیزدهم به‌طور جدی دنبال شده، در صنعت گاز به‌ویژه مجتمع گاز پارس جنوبی به خوبی پیش رفته است.

وی افزود: واقعیت این است که تحریم بوده، هست و احتمال زیاد خواهد بود، اینطور نیست که فکر کنیم گشایش‌های زیادی پیش می‌آید و درهای کشور به روی شرکت‌های خارجی باز می‌شود، مگر اینکه به جای برسیم که خیالمان راحت باشد از اینکه با هر تحریمی هیچ مشکلی پیش نخواهد آمد؛ پس به حمایت شما مدیران نیاز داریم تا بتوانیم به این مرحله برسیم.

تأکید بر مانورهای مدیریت بحران

زیدی فرد تصریح کرد: در موضوع مسائل سایبری، مانورهای مدیریت بحران، مسائل پدافندی و... خیلی جدی باشید، چون دشمن جدی است و به صورت مستمر در تلاش برای نفوذ در صنعت نفت و به زانو در آوردن آن است. معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری بر تداوم حمایت از شرکت‌های داخلی تأکید و اظهار کرد: اکنون صنعت نفت در بحث ساخت داخل جزو برترین‌ها و این افتخاری بزرگ است.

زیدی فرد با اشاره به مباحث پدافند غیرعامل گفت: در این ۲ سال دشمن سعی کرده با تهدیدهای جدی از جمله با تهدیدهای سخت‌افزاری، نرم‌افزاری، نفوذی و انواع مختلف تهدیدها کشور را با مخاطره روبرو کند، اما با هوشیاری کارکنان صنعت نفت این تلاش‌ها ناکام مانده است.

وی با بیان اینکه دشمن به‌طور مستمر در حال تلاش برای نفوذ در صنعت نفت است، یادآور شد: هر اختلال در صنعت نفت، کل کشور را دچار بحران می‌کند، بنابراین اکنون این مهم، ضرورت هوشیاری کارکنان را بیش از پیش می‌طلبد.

پالایشگاه‌های گاز، تصریح کرد: برگزاری این نشست از اهمیت خاصی برخوردار است، زیرا موجب می‌شود بین مدیران ستادی و مدیران پالایشی، هماهنگی خوبی برای ورود به فصل سرما صورت گیرد و نکات و درس آموخته‌های عملیاتی را به هم انتقال دهند.

چگنی با اشاره به گفته‌های رئیس‌جمهوری و وزیر نفت مبنی بر تلاش و خدمت‌رسانی به مردم اظهار کرد: انتظار من از مدیران پالایشگاه‌های گاز همین است که تمام کار خود را برای خدمت‌رسانی به مردم بگذارید؛ ایثار شما برای پایدار بودن شبکه گاز و به تبع آن، آسایش و رفاه مردم، اهمیتی ویژه دارد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه باید افکار خلاقانه خود را پرورش داده و ببینید چه باید کرد که هم صنعت خوب کار کند و هم تولید و راندمان افزایش یابد، تصریح کرد: اعتقاد داریم کارکنان بخش‌های عملیاتی در زمره کارکنان ناب صنعت گاز هستند، زیرا ۲۴ ساعته و بدون هیچ چشم‌داشتی در خدمت مردم هستند و این ایثار بسیار زیباست.

تأسف از فقدان برخی همکاران

چگنی ادامه داد: متأسفانه امسال تعدادی از عزیزان خود را در تعمیرات اساسی پالایشگاه‌ها از دست دادیم و از این بابت بسیار متأسفم با وجود آن که محیط عملیات با این حوادث دست به گریبان است، اما باید تمام تلاش خود را به کار گیریم تا حتی یک عزیز را نیز از دست ندهیم.

معاون وزیر نفت در امور گاز در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر پایان تعمیرات اساسی تا پایان مهرماه گفت: باید تلاش کنیم دغدغه‌ای برای کشور ایجاد نشود و با همت شما کارکنان، از ابتدای آبان ماه، آماده ورود به فصل سرد شویم. به گفته چگنی، با توجه به ناترازی گاز باید تلاش کنیم تا خدمت‌رسانی به مردم دچار خدشه نشود و گاز به همه بخش‌ها برسد.

وی در پایان، بایبان، بایبان اینکه با بررسی گزینه‌های مختلف و پیش‌بینی‌های لازم، با وجود ذات پیچیده و دشوار کار عملیاتی باید یک برنامه‌ریزی درست داشته باشیم، گفت: حضور مستمر مسئولین پالایشگاه‌ها در کنار عریزانی که شبانه‌روز در حال فعالیت هستند، بسیار مهم و حیاتی است.

مجید چگنی، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران به همراه احمد مرادی، نایب‌رئیس کمیسیون انرژی و نماینده مردم استان هرمزگان، وحیدرضا زیدی فرد، معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری، همچنین مدیران ارشد شرکت ملی گاز ایران، مدیران عامل شرکت‌های پالایش گاز و اعضای هیئت رئیسه آنها در نشست هم‌اندیشی مدیران شرکت‌های پالایش گاز حضور یافتند و با توجه به حساسیت فعالیت پالایشگاه به‌ویژه در فصول سرد سال، به بیان مطالبی در این حوزه پرداختند.

عبور بی‌دغدغه از زمستان

معاون وزیر نفت در این نشست گفت: کارکنان صنعت گاز در همه بخش‌ها به‌ویژه بخش عملیاتی با ایثار و از خودگذشتگی، شبانه‌روز در خدمت مردم هستند. این تلاش برای خدمت‌رسانی به مردم به منزله عبادت است. با تلاش همکاران و همراهی بخش‌های مختلف امسال نیز همانند سال گذشته، عبوری آرام از زمستان خواهیم داشت.

مجید چگنی افزود: خوشبختانه در شرکتی کار می‌کنیم که شبانه‌روز در حال تلاش، جهاد و خدمت‌رسانی است؛ قدر این نعمت را بدانید که در کسوت کارمندی در این بخش مهم، خدمت می‌کنید و آسایش و رفاه را برای مردم به ارمغان می‌آورید و چرخ اقتصاد کشور را در بیشتر بخش‌ها به حرکت درمی‌آورید.

وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون بیش از ۱۰۱ نیروگاه بزرگ کشور از گاز استفاده می‌کنند، تصریح کرد: تابستان امسال در مقایسه با مدت مشابه سال قبل، گاز تحویلی به نیروگاه‌ها ۱۶ درصد بیشتر بود؛ به‌طوری‌که به تبع آن، با مصرف کمتر سوخت دوم در این بخش، محیط‌زیست نیز کمتر آلوده شد.

گازی‌ها در خط مقدم جبهه اقتصادی

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه همه پتروشیمی‌ها، فولادها و بیش از ۱۵۱ هزار واحد صنعتی که تولید کشور را به عهده دارند، از گاز برخوردارند، خطاب به همکاران خود گفت: شما اکنون در خط مقدم جبهه اقتصادی قرار دارید و این تلاش جهادی، بسیار حائز اهمیت و شایان تقدیر است. وی با مهم برشمردن نشست هم‌اندیشی مدیران



صف آرای پالایشگاه‌های گاز برای گذار آرام از زمستان

بر بلندای تولید

مشعل نشست دو روزه هم‌اندیشی مدیران شرکت‌های پالایش گاز در حالی به کار خود پایان داد که تجربیات همه شرکت‌های پالایشی در قالب درس آموخته‌های عملیاتی به اشتراک گذاشته شد. در این نشست ۲ روزه که ۱۲ و ۱۳ مهرماه امسال به میزبانی شرکت پالایش گاز سرخون و قشم در بندرعباس برگزار شد، مدیران عامل شرکت‌های پالایش گاز، آخرین دستاوردهای خود را در حوزه‌های مختلف با یکدیگر به اشتراک گذاشتند تا با دغدغه کمتری از زمستان پیش‌رو عبور کنند. روایتی از ناگفته‌های زمستان ۱۴۰۱، تشریح فعالیت‌ها در حوزه بومی‌سازی قطعات، همچنین تجربه‌های عملیاتی در مدیریت بحران و بیان چالش‌ها از جمله اهداف برگزاری این نشست هم‌اندیشی بود.



نماینده مردم بندرعباس در مجلس شورای اسلامی:

تنها زمانی که خواسته مردم اجابت شود، می‌توانیم بگوییم که کار اخلاقی، انسانی و قانونی خود را انجام داده‌ایم؛ اکنون که نتیجه کار خود را در زمستان گذشته دیدیم و برای مردم، بهترین را انجام دادیم، مطمئن هستیم که مسیر را درست انتخاب کرده‌ایم

مهم به‌طور کامل از بین برود؛ در این صورت هم وظیفه خود را به نحو احسن انجام داده‌اید و هم زمینه آسایش بیشتر مردم را در زمستان پیش‌رو فراهم کرده‌اید.

نایب‌رئیس کمیسیون مجلس پشت سر گذاشتن بی‌دغدغه زمستان پیش‌رو را تنها با همت کارکنان پرتلاش صنعت گاز امکانپذیر خواند و تصریح کرد: تنها زمانی که خواسته مردم اجابت شود، می‌توانیم بگوییم که کار اخلاقی، انسانی و قانونی خود را انجام داده‌ایم؛ اکنون که نتیجه کار خود را در زمستان گذشته دیدیم و برای مردم، بهترین را انجام دادیم، مطمئن هستیم که مسیر را درست انتخاب کرده‌ایم.

وی افزود: در حوزه پالایش، انتقال و توزیع گاز باید تعامل خوبی با مجلس، نمایندگان استان‌ها، دولت و... وجود داشته باشد تا نفع این وحدت و تعامل به مردم برسد. مرادی تلاش کارکنان صنعت گاز به‌ویژه در حوزه پالایشگاه‌ها را قابل تقدیر دانست و گفت: باید همه باید همت خود را به کار گیریم تا برای سال‌های آتی، از این هم فراتر رفته و آماده‌تر باشیم. نماینده مردم بندرعباس در مجلس شورای اسلامی، یادآور شد: هم‌اکنون، نیز به برکت نظام جمهوری اسلامی، بیش از ۹۶ درصد کشور گازرسانی شده و به نظر می‌رسد گازرسانی‌های باقیمانده مربوط به استان‌های هرمزگان و سیستان و بلوچستان است؛ این مهم، نیاز به یک کار جهادی دارد و مطمئن هستیم به سرعت به نتیجه خواهد رسید.



نشانه خلاقیت در برنامه‌ریزی و مدیریت خوب و مطلوب برای عبوری آرام از زمستان پیش‌روست، قابل تقدیر است.

احمد مرادی افزود: شما دغدغه آینده کشور در حوزه گاز را دارید که این بسیار مهم است، ضمن اینکه همیشه خدمت‌رسانی به مردم که در سخت‌ترین شرایط برای رفاه حال آنها ایثار و تلاش جهادی می‌کنید، یک فریضه واجب است. وی ادامه داد: این اقدام ارزنده شما، نشان از آن دارد که همیشه باید برای شرایط سخت، پیش‌بینی، پیشگیری و برنامه‌ریزی داشته باشیم. مرادی با بیان اینکه پایداری زنجیره پالایش، انتقال و توزیع گاز که نتیجه تلاش شما عزیزان است، نشان از کار جهادگونه دارد، گفت: جهاد شما باید برای این باشد که ناترازی گاز در کشور به عنوان یک دغدغه

بتوانیم امسال هم آمادگی کامل برای ورود به فصل سرد داشته باشیم. زمانی اظهار کرد: با توجه به سهم بالای ۷۰ درصد گاز در سبد انرژی کشور، این سوخت پاک دارای اهمیت بالایی است و چنین نشست‌هایی در حوزه پالایش کشور می‌تواند با پیش‌بینی‌ها و پیشگیری‌های لازم، منجر به مدیریت مطلوب برای عبور از زمستان شود.

برنامه‌ریزی برای عبور از زمستان

در ادامه نایب‌رئیس کمیسیون انرژی و نماینده مردم بندرعباس در مجلس شورای اسلامی گفت: برگزاری این نشست هم‌اندیشی که

افزایش ۷ میلیارد متر مکعبی تولید گاز

زمانی با بیان اینکه هم‌اکنون در انتهای زمان تعمیرات اساسی پالایشگاه‌ها هستیم، گفت: نکته حائز اهمیت این است که امسال با تغییر زمان و... در برنامه‌ریزی تعمیرات اساسی توانستیم ۷ میلیارد متر مکعب نسبت به مدت مشابه در سال گذشته رکورد در پالایش گاز داشته باشیم.

مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران افزود: در واقع بخش زیادی از نبود خاموشی‌های برق شهروندان در تابستان امسال، به دلیل تلاش شبانه‌روزی کارکنان صنعت گاز، به‌ویژه در بخش پالایش گاز با مدیریت مطلوب در برنامه‌ریزی تعمیرات اساسی بود که امیدواریم

توجه به نیروی انسانی و تولید موفق

مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران نیز در این نشست گفت: لازمه یک تولید موفق، توجه به منابع انسانی و نیروی تلاشگر انسانی به عنوان رکن اصلی تولید است که با حمایت مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، مواردی از جمله ماده ۱۰ رف و مواردی نیز در صحن علنی مجلس مطرح شد و به نتیجه نیز رسید.

احمد زمانی افزود: موضوع بعدی در تولید زمستانی، موضوع تجهیزات است که با پایان فصل سرد سال گذشته، با یک تغییر خلاقانه در برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، اولین اورهال از ۲۰ فروردین ماه در پالایشگاه خانگیران و پالایشگاه هشتم پارس جنوبی آغاز شد.

اجرای ۳ هزار میلیارد تومان پروژه در هرمزگان

در ادامه برگزاری نشست هم‌اندیشی مدیران شرکت‌های پالایش گاز، مجید چگنی، معاون وزیر نفت در نشست صمیمی با مدیرعامل، مدیران ارشد شرکت گاز استان هرمزگان، همچنین مدیر منطقه ۶ عملیات انتقال گاز ایران دیدار کرد. چگنی در این نشست گفت: شبکه گاز کشور به دست توانای شما عزیزان در جای‌جای ایران عزیز و در سرما و گرما، پایدار و ماناست. وی افزود: به لطف خدا، طی دو سالی که از عمر این دولت می‌گذرد، هم تولید و پالایش افزایش داشته و هم در عرضه این انرژی پاک به مردم، مشکل خاصی وجود نداشته است. وی ادامه داد: در بخش صادرات هم خوب پیش رفتیم و در بحث اورهاها نیز نشان دادیم که می‌توانیم در بخش بومی‌سازی قطعات و تجهیزات قوی عمل کنیم. چگنی با بیان که در پروژه‌های توسعه‌ای صنعت گاز هم توانستیم گام‌های بلندی برداریم، گفت:

در دست اقدام بودن بیش از ۳ هزار میلیارد تومان پروژه جاری در صنعت گاز، مؤید همین نکته است. معاون وزیر نفت در امور گاز افزود: تلاش کردیم تا با باز کردن جبهه‌های جدید اقتصادی در صنعت گاز، هم پروژه‌های ناتمام را به انجامی درست برسانیم و هم با افزایش توانمندی خود در این صنعت، روزبه‌روز باندن تر شویم. وی همکاری بسیاری از استان‌ها به عنوان استان معین را برای تسریع در گازرسانی به استان‌های باقیمانده کشور را اقدامی بایسته دانست و تصریح کرد: وظیفه ماست که پروژه‌های ناتمام گازرسانی در استان‌های کمتر برخوردار را هر چه سریع‌تر به پایان رسانده و آسایش و رفاه را برای این مردم به‌ارمغان آوریم. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به ناترازی موجود گاز در کشور اظهار کرد: تلاش برای رفع آن همچنان در اولویت کارهای ماست



اجرای خط انتقال گاز از بستر دریا به روش HDD

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در بازدید از پروژه خط لوله انتقال لافیت - گورزین، حداقل بندر بل تا بندر لافیت (قشم) که در حاشیه دومین نشست هم‌اندیشی مدیران عامل شرکت‌های پالایشی انجام شد، گفت: با گازرسانی به جزیره قشم، شهرک صنعتی، نیروگاه قشم و کارخانه‌های موجود و همچنین صنایع آبی از نعمت گاز برخوردار می‌شوند و امکان توسعه بیشتر در این جزیره زیبا فراهم می‌شود.

مجید چگنی اظهار کرد: جزیره زیبای قشم به قدری ظرفیت دارد که می‌تواند افاق جدیدی را به روی ما باز کند؛ چراکه توسعه گازرسانی، پیام آور توسعه اقتصادی، رفاه و آسایش بیشتر است.

وی ادامه داد: آنچه برای ما مایه افتخار است، استفاده از فناوری نو HDD به طرز صحیح است؛ فناوری روزآمدی که معدود کشورها توان استفاده از آن را دارند. چگنی با بیان اینکه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران همیشه چنین پروژه‌های بزرگ و ملی را با موفقیت به انجام رسانده است، گفت: این دستاورد بزرگ که برای نخستین بار از سوی ایران در خاورمیانه به دست آمده، در احداث یک خط لوله گاز ۳۰ اینچی به طول سه کیلومتر در زیر آب به‌کارگیری شده است که دستیابی به این موفقیت، رکوردی بی‌نظیر را در گنجینه افتخارات صنعت گاز ثبت می‌کند.



تعطیلی در شرکت ملی گاز ممنوع

معاون وزیر نفت در امور گاز در دیدار با استاندار هرمزگان گفت: هم‌اکنون بیش از ۳ هزار میلیارد تومان پروژه گازرسانی فعال در استان هرمزگان داریم. این در حالی است که حدود ۵ هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان طرح جدید نیز در نظر گرفته‌ایم که اگر مجلس در بودجه همراهی کند، اجرایی خواهند شد.

مجید چگنی افزود: ما باید همه تلاش خود را به‌کار گیریم تا کوچک‌ترین خدشه‌ای در حوزه گازرسانی به مردم پیش نیاید.

چگنی با بیان اینکه طی دو سال دولت سیزدهم در بحث پروژه‌های صنعت گاز، رویدادهای خوبی رقم خورده است، گفت: ما با تلاش و پشتکار شما طی همین دو سال، به اندازه چند سال گذشته، کار انجام دادیم و این نیست، مگر به همت والا و توان شما عزیزان. معاون وزیر نفت در امور گاز افزود: سال گذشته با مشارکت، همدلی و همکاری همه شما عزیزان، توانستیم به سلامت از زمستان عبور کنیم، این همدلی امسال نیز به علت تداوم این ناترازی، ادامه‌دار خواهد بود و ما باز هم با کمک یکدیگر می‌توانیم زمستان را به خوبی پشت سر بگذاریم. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران اظهار کرد: گاز، شرکتی عملیاتی است و تعطیلی ندارد، ضمن اینکه اقتصاد کشور نیز بر پایه همین انرژی پاک می‌چرخد، چون بیش از ۷۰ درصد سبد انرژی کشور با گاز تامین می‌شود؛ از این رو باید همیشه هوشیار باشیم تا این شبکه سراسری پایدار و ایمن باشد.



باید به فکر ایجاد تنوع در محصولات پتروشیمی باشیم؛ زیرا تنوع در محصولات می تواند تحریم ها را کم رنگ تر کند

فراسوی صنعت پتروشیمی، ایجاد ارزش افزوده بیشتر با توسعه صنایع پایین دستی است

تنوع محصول

راهبردی سودآور و دفاعی

مشعل صنعت پتروشیمی ایران، پس از چند دهه روند توسعه بدون وقفه و قرار گرفتن در سطح تولیدکنندگان اصلی محصولات پایه در منطقه و جهان، به دنبال تکمیل زنجیره ارزی محصولات پایه و متنوع کردن محصولات مورد نیاز داخل و خارج از کشور است. موضوع تنوع محصولات پتروشیمی برای تامین نیاز داخلی و کاهش واردات برخی از محصولات در دولت سیزدهم، به عنوان یکی از راهبردهای اصلی در دستور کار قرار گرفته است و بنا بر اعلام مسوولان اجرایی صنعت پتروشیمی، با تکمیل و بهره‌برداری پروژه‌های جدید، تنوع محصولات پتروشیمی بیشتر هم می‌شود.

صنعت پتروشیمی با وجود تحریم‌های مستقیم توانسته است پروژه‌های مختلفی را شروع و روند حضور در بازارهای داخلی و جهانی را با تولید و تامین محصولات و تنوع آنها، حفظ کند. در این صنعت، بیش از ۹۰ محصول تولید و در ۲۳۳ گرم‌متنوع عرضه می‌شود. گزارش‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی، گویای این است که تنوع محصولات پتروشیمی با توجه به برنامه‌های توسعه‌ای که در دستور کار قرار گرفته، تا سال ۱۴۰۴ به ۱۰۴ نوع و تا سال ۱۴۰۶ به ۱۲۴ نوع محصول خواهد رسید.

بازارهای پایین دستی هر روز متنوع تر می‌شود

یکی از مهم‌ترین سیاست‌های راهبردی صنعت پتروشیمی در دوره اخیر، در اختیار داشتن سبد متنوعی از محصولات و سبد مطمئنی از انواع خوراک‌های مایع و گاز برای توسعه صنعت پتروشیمی بوده است. اغلب کشورهای تولیدکننده محصولات پتروشیمی و حاضر در بازارهای جهانی در کنار توسعه بالادست صنایع پتروشیمی خود تلاش می‌کنند تا صنایع پایین دستی را نیز به صورت متوازن توسعه دهند. به همین دلیل، حرکت صنعت پتروشیمی ایران در این مسیر، یکی از الزاماتی بوده که باید از سال‌ها قبل شروع و توجه بیشتری به آن می‌شد. با این حال وزارت نفت دولت سیزدهم در این دوره تلاش زیادی برای تبدیل محصولات بالادست به محصولات با ارزش بیشتر داشته تا هر چه

بیشتر به سمت هدف مهم «کاهش خام‌فروشی» در پتروشیمی حرکت کند. برنامه‌ریزی‌هایی برای تکمیل زنجیره ارزش متانول، پروپیلن، اتیلن، بنزن و چند محصول دیگر در دستور کار قرار گرفته است. به عنوان نمونه تا سال ۱۴۰۴، ۲ واحد ۳۰۰ هزار تنی تولید پلی پروپیلن برای تامین تقاضای کشور طی سال‌های آتی نیاز خواهیم داشت تا نیاز صنایع خودرو، موکت و پلاستیک‌های خاص و بسیاری صنایع پایین دستی دیگر تامین شود. با این تغییر بزرگ، علاوه بر تثبیت توسعه اقتصادی در بازار منطقه و جهانی، حجم قابل توجهی اشتغال ایجاد و زمینه‌ای برای فعالیت‌های شرکت‌های پایین دستی و مجموعه‌های دانش‌بنیان فراهم می‌شود. تنوع در محصولات پتروشیمی، بیش از هر چیز برای توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی نظیر صنایع پلاستیک، صنایع رنگ و رزین، صنایع تولید الیاف مصنوعی، صنایع چسب، صنایع تولید مواد نساجی و رنگ‌های نساجی، صنایع تولید روغن‌های صنعتی و موتور و... کاربرد دارد. مرتضی شاهمیرزایی، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی اعلام کرد که این صنعت در کنار برنامه‌ریزی برای تولید محصولات متنوع و جدید پتروشیمی، برای داخلی سازی ۲۱ محصول راهبردی خود برنامه‌ریزی کرده است. چندی قبل هم اعلام کرد که با افتتاح پروژه‌های جدید در ۱۴۰۲ تنوع محصولات پتروشیمی بیشتر خواهد شد.

برنامه بلندمدت برای تنوع بخشی به محصول

افزایش تعداد و حجم محصولات پتروشیمی در بازارهای جهانی در حالی بوده که در چند سال اخیر، تحریم‌های همه‌جانبه علیه صنعت نفت و پتروشیمی ایران شدت گرفته است. چندی قبل معصومه مقدم، مدیر برنامه‌ریزی شرکت بازرگانی پتروشیمی ایران با اشاره به صادرات ۱۷۰ میلیون تن محصول پتروشیمی در طول تاریخ تشکیل این شرکت گفت: باید به فکر ایجاد تنوع در محصولات پتروشیمی باشیم؛ زیرا تنوع در محصولات می‌تواند تحریم‌ها را کم‌رنگ‌تر کند. وی با بیان اینکه هم‌اکنون محصولاتی مانند پلی اتیلن، متانول، ان‌ای‌جی و استایرن‌ها در کشورهای آمریکا، چین، هند و ترکیه با کاهش شدیدی واردات روبه‌رو هستند و این کشورها تولید این محصولات را افزایش داده‌اند، اظهار کرد: این موضوع برای تولیدکنندگان این محصولات در کشورمان زنگ خطری خواهد بود و باید به فکر جایگزینی بازارهای خود در بلندمدت باشیم. مقدم با بیان اینکه اکنون ظرفیت‌های زیادی برای تولیدکنندگان پتروشیمی ایران در بازار چین وجود دارد، بیان کرد: تولید محصولات پتروشیمی در این کشور در سال‌های اخیر افزایش یافته است. برای مثال واردات پلی اتیلن این کشور از سال ۲۰۱۰ تا ۲۰۲۰ با کاهش ۱۰.۲ درصدی همراه بوده و پیش‌بینی می‌شود این کاهش تا سال ۲۰۳۰ به منفی ۵ درصد برسد. مدیر برنامه‌ریزی شرکت بازرگانی پتروشیمی ایران، درباره بازار وارداتی محصولات پتروشیمی هند نیز گفته است: از جمله بازارهایی که صادرکنندگان ایرانی در آن حضور دارند، بازار هند است، به طوری که بیشتر تولیدکنندگان به دنبال شرکت در

مناقضات فروش بازار این کشور هستند و واردات اوره این کشور تا سال ۲۰۲۵ از ۱۰.۱ میلیون تن کنونی به ۴.۲ میلیون تن خواهد رسید. مقدم به آغاز جنگ قیمتی شدید محصولات ایران و روسیه در بازار ترکیه اشاره کرد و ادامه داد: در این بازار تولیدکنندگان پتروشیمی کشور باید با یکدیگر همکاری نزدیک داشته باشند. وی با بیان اینکه هم‌اکنون ۷۵ درصد صنعت پتروشیمی کشور به صورت مستقیم و غیرمستقیم زیر نظر شرکت‌ها و سازمان‌های دولتی هستند، تصریح کرد: باید برای فاصله گرفتن از وضع موجود به فکر مشارکت بین‌المللی سرمایه‌گذاری در داخل و حتی خارج از ایران باشیم. مدیر برنامه‌ریزی شرکت بازرگانی پتروشیمی ایران با تأکید بر اینکه باید به فکر ایجاد تنوع در محصولات پتروشیمی خود باشیم، اظهار کرد: تنوع در محصولات می‌تواند تحریم‌ها را کم‌رنگ‌تر کند.

هدف گذاری در مسیر پدافند غیر عامل

بر اساس اعلام و بررسی کارشناسان، تاکنون برای توسعه صنایع پایین دستی و تنوع محصولات پتروشیمی سرمایه‌گذاری محدودی صورت گرفته و در عوض حدود ۳ تا ۴ برابر نیاز، در حوزه محصولات پایه همچون متانول تولید صورت گرفته است. به همین دلیل بوده که هلدینگ‌های بزرگ پتروشیمی کشور با حمایت دولت سیزدهم، به دنبال تکمیل زنجیره ارزش و تنوع در دامنه تامین خوراک و تنوع در محصولات خود رفته‌اند. هلدینگ خلیج فارس، به عنوان بزرگ‌ترین مجموعه پتروشیمی در کشور از چند سال قبل در مسیر تنوع محصولات خود قرار گرفته و

تنوع محصولات و تکمیل زنجیره ارزش را به عنوان اولویت در طرح‌های توسعه‌ای خود قرار داده است. این مجموعه توسعه صنایع میانی و پایین دستی را در دستور کار دارد و برای نمونه، مجموعه بیدیلند خلیج فارس می‌تواند ضمن تامین بخشی از خوراک خود، محصولات پایین دستی خود را هم تولید کند. برخی دیگر از طرح‌های این مجموعه از جمله پتروشیمی سنقر که به تولید کامپاند منتهی می‌شود، در واقع نوعی پایین دست پتروشیمی محسوب می‌شود و محصولات متنوعی را به بازار وارد می‌کند. هلدینگ خلیج فارس، به عنوان مجموعه‌ای بزرگ که با هدف گذاری بلندمدت سرمایه‌گذاری خود را انجام می‌دهد، بدرستی به این نتیجه رسیده که برای باقی ماندن در بازار رقابتی داخلی، منطقه و جهانی باید به صنایع پایین دست و تنوع در دامنه محصولات خود روی بیاورد. به همین دلیل بوده که روند سرمایه‌گذاری این شرکت در دو سال اخیر با حمایت‌های دولت، به سمت صنایع پایین دست و تکمیل زنجیره ارزش محصولات حرکت کرده است. باید توجه داشت که آنچه به عنوان تنوع محصولات پتروشیمی از آن صحبت می‌شود، جدای از آینده‌نگری برای بازارهای پتروشیمی و افزایش دامنه سود شرکت‌های پتروشیمی و صنعت پتروشیمی به نوعی نقش پدافند غیر عامل را برای کشور و صنعت پتروشیمی بازی می‌کند. تنوع محصولات پتروشیمی مساوی با کاهش خام‌فروشی خواهد بود و این تنوع، برای کشور از ابعاد مختلفی منفعت خواهد داشت و هم‌زمان وابستگی به محصول برخی کشورها را هم کاهش خواهد داد.

گفت‌وگوی «مشعل» با مشاور امور زنان و خانواده وزیر نفت

مطالبه‌گری منظم و فایده‌بخش پیشنهادی به توانایی

سمیه راهبیمانا نقش زنان در جامعه بویژه فعالیت و اشتغال آنها در بخش‌های مختلف را نمی‌توان نادیده گرفت. این بخش از جامعه به آن دلیل که تشکیل دهنده‌نیمی از جمعیت کشور هستند، می‌توانند در پیشبرد اهداف بسیار تأثیر گذار ظاهر شوند. توجه به ظرفیت‌ها و توانمندی‌های این بخش از جمعیت کشور موجب شده آنها نیز در بروز و ظهور توانمندی‌های خود در عرصه‌های مختلف، فعال عمل کنند. در صنعت نفت نیز با توجه به قابلیت‌ها که در زنان وجود دارد، بخشی از مسؤلیت‌ها به آنها واگذار شده تا پیش برنده‌اندفاعی باشند که بی‌تردید توان انجامش را دارند. مریم مقدسی از جمله بانوان فعال در صنعت نفت است که بتازگی از سوی وزیر نفت به عنوان مشاور امور زنان و خانواده وزارت نفت منصوب شده است. انتصاب وی به این سمت، بهانه‌ای شد تا درباره برنامه‌ها و ایده‌هایش در حوزه زنان با او به گفت‌وگو بنشینیم.

«در ابتدا لطفاً کمی از خودتان و سوابق کاری‌تان برای خوانندگان بگویید.»
در سال ۱۳۷۹ از دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی در رشته مددکاری اجتماعی فارغ‌التحصیل شدم. پس از آن به مدت چهار سال در سازمان بهزیستی به کار اشتغال داشتم و در سال ۱۳۸۳ جذب تخبگان صنعت نفت شدم و در حوزه مددکاری اجتماعی شرکت ملی نفت ایران به عنوان کارشناس، فعالیت‌م ادامه یافت. هم‌زمان با کار، مقطع کارشناسی ارشد در رشته روانشناسی را به پایان رساندم و در اسفند ۱۴۰۰ به عنوان رئیس مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت منصوب شدم؛ البته قبل از اینکه وارد حیطه مشاور امور زنان و خانواده وزارت نفت شوم، به مدت هشت سال، عضو کارگروه خانواده شرکت ملی نفت ایران بودم. در دو سال اخیر نیز در کارگروه آموزش شرکت ملی نفت ایران فعالیت داشتم و از شهریورماه امسال هم به عنوان مشاور وزیر نفت در امور زنان و خانواده منصوب شدم.

«به نظر شما فلسفه وجودی مشاور امور زنان و خانواده در صنعت نفت چیست؟»
زنان به عنوان نیمی از جمعیت تشکیل دهنده جامعه، در ابعاد مختلف دارای توانمندی‌هایی هستند و می‌توانند در جهات مختلف، نقش آفرین و تأثیر گذار

باشند؛ فلسفه وجودی مشاور امور زنان و خانواده در وزارت نفت نیز با تاسی از این نگرش معنا پیدا کرده و شکل گرفته است. ایجاد شبکه سراسری مشاوران امور زنان و خانواده با ۱۷۰ مشاور و تعامل با آنان برای سیاستگذاری، تصمیم‌گیری و برنامه‌ریزی در حوزه زنان و خانواده، همچنین بررسی چالش‌های این حوزه و ارائه راه حل با توجه به همین رویکرد شکل گرفته و در دولت سیزدهم نیز به این مهم توجه ویژه شده است.

«به عنوان یک زن، بفرمایید دیدگاه‌تان به کار و فعالیت زنان در جامعه چیست؟»

خانم‌ها، توانایی‌های منحصر به فردی دارند و می‌توانند در کنار کارشان به زندگی و فرزندانشان خود نیز رسیدگی کنند. در خصوص خانم‌هایی که تحصیلات عالی دارند، اگر در جایگاهی متناسب با تحصیلات خود مشغول به کار شوند، حضور در جامعه زمینه ارتقای سلامت روح و روان آنها را فراهم می‌کند و می‌توانند در مسیر رشد و بالندگی جامعه گام بردارند.

این حضور در صنعت نفت نیز افزون بر نقش آفرینی در بخش‌های مختلف آن می‌تواند به پیشبرد اهداف این صنعت و ارتقای آن کمک بسزایی کند



«باتوجه به این که بتازگی به سمت مشاور وزیر منصوب شده‌اید، اولین طرح و برنامه‌ای که مطمئناً پیش‌تر هم به آن فکر کرده‌اید، در این حوزه چیست؟»
شناسایی بانوان توانمند تشکیل شبکه‌زنان توانمند متخصص همچنین تلاش در مسیر رشد و ارتقای آنها با هدف قرارگیری در جایگاه‌های کلان‌کنان صنعت نفت، از مواردی بوده که حتی پیش از انتصاب در سمت کنونی، پی‌گیری آن بودم. انجام اقدام‌هایی مرتبط با خانواده کارکنان و تلاش برای تعامل آنها با یکدیگر، موضوع دیگری است که همواره بر آن تمرکز داشته‌ام.

«لطفاً بفرمایید چه برنامه‌هایی در مسیر پیشبرد هر چه بهتر اهداف خود به عنوان مشاور امور زنان و خانواده وزارت نفت، در دستور کار دارید؟»

افزون بر فعالیت‌هایی که پیش‌تر در این حوزه انجام شده است، با توجه به فضای کار بانوان، برنامه‌ها و پیروان اقدام‌های متعدد دیگری در این حوزه وجود دارد که باید به آنها پرداخته شود. ایجاد بانک اطلاعاتی زنان شاغل و خانواده‌های کارکنان در قالب اطلس زنان و خانواده‌های نفت، تشکیل کارگروه‌های پژوهش، فرهنگی و سلامت و ادامه فعالیت سایر کارگروه‌های امور زنان و خانواده وزارت نفت با رویکرد جدید، مواردی هستند که تا پایان امسال، پی‌گیری آنها خواهیم بود. شناسایی زنان متخصص صنعت نفت، ایجاد شبکه زنان متخصص و برگزاری نشست‌های تخصصی با هدف بهر‌مندی از تجربیات این دسته از مسیر فرهنگ‌سازی مصرف سوخت و انرژی که از مأموریت‌های مهم وزیر نفت به

بانوان و تلاش برای ارتقای جایگاه زنان شاغل در صنعت نفت نیز در دستور کار قرار دارد. ایجاد بانک اطلاعاتی زنان توانمند صنعت نفت نیز با هدف ارتقای جایگاه، موضوع مهمی در حوزه زنان است که به آن توجه ویژه‌ای شده است. تهیه تقویم آموزشی و برنامه‌ریزی برای اجرای دوره‌های بهبود مدیریت ویژه زنان شاغل در تعامل با مرکز توسعه مدیریت نیز از مواردی است که به آن اقدام شده است. پیگیری دوره‌های تدوین شده ویژه مشاوران امور زنان و خانواده به منظور تقویت بینش اجتماعی مشاوران در خصوص مسائل اجتماعی زنان و خانواده آنها، آشنایی با اسناد و قوانین بالادستی موجود، همچنین آشنایی با نحوه برنامه‌ریزی و پیشبرد اهداف و سیاست‌های سازمانی و مهارت‌های سازمانی، دیگر مواردی هستند که بر آنها تمرکز خواهد شد.

«در بلندمدت چه برنامه‌هایی را برای پیشبرد اهدافتان در حوزه زنان در نظر دارید؟»

در حوزه‌های مختلف صنعت نفت، برنامه‌های بلندمدتی تعریف، تدوین و براساس آن گام‌هایی برداشته می‌شود. در حوزه بانوان صنعت نفت نیز این رویه وجود دارد و برای ارتقای آنها در بخش‌های مختلف، برنامه‌های بلندمدتی تدوین شده است. نیازسنجی احصا و بازنگری دوره‌های آموزشی ویژه توان افزایش زنان شاغل را در دستور کار داریم. استفاده از خروجی کارگروه‌ها در خصوص برنامه‌ریزی برای خانم‌ها و خانواده‌ها با همکاری کارگروه خانواده، مقررات، ورزش و فرهنگی، برنامه‌ریزی در مسیر فرهنگ‌سازی مصرف سوخت و انرژی که از مأموریت‌های بلندمدتی است که آن را شروع



کرده‌ایم.

یکی از موارد مهم و قابل پیگیری در حوزه زنان، تدوین نظامنامه زنان است. برای شتاب بخشی به این هدف، چه برنامه خاصی دارید؟

بعد از تدوین شرح و وظایف امور زنان و خانواده وزارت نفت که با موافقت وزیر نفت ابلاغ شده تدوین نظامنامه امور زنان و خانواده در دستور کار قرار گرفت که در آن حدود و ثغور وظایف این امور، ساختار و ارکان و عناصر اصلی و فرعی مشاورت مشخص خواهد شد. هم‌اکنون مرحله بهینه‌سازی، یعنی بررسی سایر نظامنامه‌های موجود و یافتن الگوی مناسب پایان یافته و در حال تهیه بخش راهبردی آن هستیم. تدوین نظامنامه موجب می‌شود سیاست‌ها و برنامه‌هایی که در حوزه زنان و خانواده در وزارت نفت طراحی شده، به صورت منسجم‌تر و با همکاری سایر واحدها و ادارات انجام می‌شود.

برخی بانوان شاغل در صنعت نفت از شرایط خاص جسمانی برخوردارند. برای این گروه چه برنامه یا برنامه‌هایی دارید تا ضمن حفظ کرامت، روحیه کاری آنها را افزایش دهد؟

فضای کار در صنعت نفت به خصوص برای بانوان به گونه‌ای است که نیاز مندی به توجه بیشتر بویژه به شرایط خاص است. به همین دلیل برنامه‌های ویژه‌ای برای این گروه از بانوان ترتیب داده می‌شود تا ادامه کار با روحیه بهتری توأم باشد. برنامه‌ریزی برگزاری مراسم متناسب با مناسبت‌های تقویمی مثل روز جهانی ناشنویان و نابینایان، از مواردی است که در خصوص بانوان با شرایط خاص، به

آنها توجه می‌شود. دیدار با بانوانی که شرایط جسمی خاصی دارند، موجب می‌شود یک حس خوب و انگیزه بالا در آنها ایجاد شود؛ البته تعداد این دسته از بانوان در صنعت نفت محدود است.

برای افزایش نشاط سازمانی چه برنامه‌هایی دارید؟

تلاش در مسیر ارتقای سلامت روحی و جسمی زنان شاغل و خانواده‌های صنعت نفت و پیگیری مطالبات آنها در حوزه ورزش را از طریق ارائه پیشنهاد و تعامل با اداره کل سلامت تربیت‌بدنی وزارت نفت و ادارات امور ورزش شرکت‌های اصلی پیگیری می‌کنیم. یکی از این موارد فعالیت‌های ورزشی خانم‌ها در روز در هفته به مدت دو ساعت در ابتدا و انتهای ساعت کاری است تا از این طریق از امکانات ورزشی باشگاه‌های صنعت نفت استفاده کنند.

بازدید از مناطق عملیاتی و برگزاری جلسه با مدیران ارشد مناطق و دیدار با زنان شاغل و خانواده‌های کارکنان با هدف حمایت از کارکنان و خانواده‌ها و رفع چالش‌های موجود در دستور کار است.

زندگی در مناطق عملیاتی برای برخی خانم‌ها که همراه همسرانشان در این گونه مناطق ساکن هستند، سخت به نظر



می‌آید. برای این دسته از خانم‌ها که جزو خانواده نفت به‌شمار می‌آیند، چه تدابیری در نظر دارید تا شرایط بهتری در این زمینه رقم بخورد؟

زندگی و کار در مناطق عملیاتی، تابع شرایطی است و برای همه بویژه بانوان قابل تحمل نیست. به همین دلیل نیازمند تمهیداتی است که این شرایط را قابل تحمل سازد. ایجاد فضاهای ورزشی، فرهنگی و سرگرمی، می‌تواند تا حدود زیادی مهیاکننده این شرایط باشد. این گروه از بانوان می‌توانند در دوره‌های آموزشی شرکت کنند. یکی از این دوره‌های آموزشی فرهنگ استفاده بهینه از مصرف سوخت است که آنچه آموخته‌اند را می‌توانند به خانواده و فرزندان خود نیز منتقل کنند. برنامه‌های مشترکی با امور ورزش و بانوان برای مناطق عملیاتی داریم تا خانواده‌ها را دور هم جمع کنیم که در فعالیت ورزشی و آموزش شرکت کنند. همچنین می‌خواهیم از ظرفیت همسران شاغل در مناطق عملیاتی که خنک‌دار و دارای مهارت‌هایی هستند برای آموزش بومیان منطقه و همسران سایر کارکنان بهره‌مند شویم.

افزون بر مباحثی که گفته شد، یکسری بانوان نیز در مناطق عملیاتی فعالیت می‌کنند و به دلیل دسترسی کم به

امکانات دچار استرس و اضطراب‌های خاصی می‌شوند. برای رفع این مشکل چه برنامه‌ای دارید؟

احداث مراکز مشاوره برای مناطق عملیاتی را با کمک شرکت‌های دیگر دنبال می‌کنیم و در آنجا همکاران می‌توانند هم از امکانات شرکت استفاده و هم در کلاس‌های آموزشی شرکت کنند.

شمار بانوان شاغل در صنعت نفت چقدر است؟

۱۳ هزار و ۲۶۰ بانوی شاغل در صنعت نفت فعالیت می‌کنند که هفت هزار و ۶۷۸ نفر آنها رسمی، پنج هزار و ۵۵۸ نفر قراردادی و بقیه نیز از نیروهای پیمانکار هستند.

در حوزه بانوان، چه تعاملی با نهادهای بیرونی مرتبط با موضوع زنان مثل ریاست جمهوری دارید؟

مشاور معاون مدیر کل امور زنان و خانواده دستگاه‌های اجرایی، افزون بر اینکه به عنوان بخشی از آن سازمان مسؤوول برنامه‌ریزی و نظارت بر اجرای مأموریت‌های دستگاه در قبال زنان شاغل و خانواده‌های کارکنان است، به عنوان بخشی از شبکه گسترده امور زنان و خانواده ذیل معاونت زنان و خانواده ریاست جمهوری مسؤوول

خانم‌ها، توانایی‌های منحصر به فردی دارند و می‌توانند در کنار کارشان به زندگی و فرزندانشان خود نیز رسیدگی کنند

زنان به عنوان نیمی

از جمعیت

تشکیل دهنده

جامعه، در ابعاد

مختلف دارای

توانمندی‌هایی

هستند و می‌توانند

در جهات مختلف،

نقش آفرین و تاثیر

گذار باشند

ایجاد شبکه زنان

متخصص و برگزاری

نشست‌های

تخصصی با هدف

بهره‌مندی از

تجربیات این دسته از

بانوان و تلاش برای

ارتقای جایگاه زنان

شاغل در صنعت

نفت نیز در دستور

کار قرار دارد

احداث مراکز مشاوره

برای مناطق عملیاتی

را با کمک

شرکت‌های دیگر

دنبال می‌کنیم

اجرای سیاست‌های کلان آن معاونت در دستگاه‌های اجرایی هستند و طبیعتاً تعاملات بسیاری با آن معاونت دارند. به عنوان نمونه‌ای از این تعاملات می‌توان به پیگیری و نظارت بر اجرای صحیح قوانین مصوبه مجلس شورای اسلامی که از طریق دولت به دستگاه‌های اجرایی ابلاغ می‌شود، اشاره کرد. مثل مستمری بازماندگان زنان شاغل متوفی، کاهش ساعت کار مادران شاغل، قانون جوانی جمعیت یا آیین‌نامه‌ها و مصوبه‌های دولت در حوزه زنان شاغل و خانواده‌ها؛ علاوه‌بر امور زنان و خانواده دستگاه‌های اجرایی موظف هستند هر سه ماه گزارش اقدامات وزارتخانه یا دستگاه اجرایی را در حوزه زنان و خانواده از بخش‌های مختلف جمع‌آوری و از طرف وزیر محترم یا بالاترین مقام دستگاه برای معاونت ارسال کنند. از دیگر فعالیت‌ها می‌توان به همکاری مستقیم در تدوین برنامه‌ها، آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های معاونت زنان و خانواده از جمله برنامه هفتم توسعه و شرکت در برنامه‌های بین‌المللی یا ملی معاونت که نمونه اخیر آن برگزاری غرفه دستاوردهای زنان نفت در کنگره و نمایشگاه بین‌المللی زنان تاثیر گذار در دی ماه سال گذشته است، اشاره کرد.

جوانی جمعیت، یکی از اولویت‌های دولت سیزدهم است که تمامی دستگاه‌ها موظف به برنامه‌ریزی، اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی در این زمینه هستند. بفرمایید مشاور امور زنان و خانواده وزرات نفت چه برنامه‌هایی در این زمینه در دستور کار دارد؟

آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت را در دست تدوین داریم. همچنین فعالیت‌های مرتبط با قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت به عنوان دبیر کارگروه جوانی جمعیت وزارت نفت را تدوین کرده‌ایم و پیش‌نویس طرح حمایت از خانواده و جوانی جمعیت در راستای بومی‌سازی قانون مذکور در صنعت نفت تهیه شده است.

ابلاغ بخشنامه‌های مرتبط از جمله تخصیص منازل سازمانی به خانواده‌های دارای سه فرزند و بیشتر، عدم تعدیل مستخدمین دارای حداقل سه فرزند، مادران باردار و دارای فرزند شیرخوار، دورکاری مادران، اختیاری بودن نوبت کاری شب برای مادران شاغل باردار و دارای فرزند زیر دوسال و پدران تا یک ماهگی نوزاد، تشویق کارکنانی که از زمان ابلاغ قانون (۱۴۰۰) ازدواج کرده یا صاحب فرزند شده‌اند را پیگیری کرده‌ایم.

از دیگر اقدامات انجام شده می‌توان به ایجاد مهد کودک همجوار برای فرزند مادران شاغل و پیشنهاد برگزاری مسابقات ورزشی و گلگشت‌های تفریحی به مناسبت هفته جمعیت اشاره کرد.

ماهیت فعالیت تشکیل کارگروه‌های تخصصی در مشاور امور زنان و خانواده وزارت نفت چیست؟

اکنون پنج کارگروه تخصصی شامل آموزش، اصلاح و پیگیری اجرای صحیح مقررات، خانواده، ورزش و بهینه‌سازی مصرف انرژی و حفاظت از محیط زیست ذیل امور زنان و خانواده وزارت نفت شکل گرفته و برگزاری جلسات ماهانه با هدف بهره‌گیری از خرد جمعی در زمینه تصمیم‌گیری و انتقال تجربیات در حوزه زنان، خانواده و جوانی جمعیت با حضور همکاران متخصص و توانمند از شرکت‌های تابعه برگزار می‌شود.

چه توصیه‌ای به بانوان برای پیشرفت و ارتقا در نقش و جایگاه شغلی‌شان دارید؟

بانوان باید از امکانات و ظرفیت‌های موجود استفاده کنند. مطالبه‌گری منطقی داشته و به توانایی‌های خود ایمان داشته باشند. اگر یک خانم بخواهد به جایی برسد، به طور قطع این مهم شدنی خواهد بود.

آخرین اقدام‌های توسعه‌ای در مخازن هیدروکربوری شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون

نوبت پرورش است

مشعل | به گفته وزیر نفت، ایران اکنون می‌تواند به هر مقدار که بخواهد، نفت تولید و به هر کجای دنیا آن را صادر کند. آمارها هم هر روز تصویری امیدوارکننده از افزایش تولید و صادرات نفت خام ایران نمایان می‌کنند؛ آمارهایی که حاصل تلاش کارکنان در مناطق مختلف عملیاتی مثل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون است؛ مجموعه‌ای که به عنوان یکی از زیربخش‌های شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، مدیریت و راهبری بیش از ۵۲۰ حلقه چاه، ۲۲۰۰ کیلومتر خط لوله و ۲۸ کارخانه صنعتی را با توان تولید ۶۲۰ هزار بشکه نفت خام و ۶۰۰ میلیون فوت مکعب گاز به عهده دارد و تنها تامین کننده خوراک پالایشگاه اصفهان و بخشی از مبادی صادراتی کشور به شمار می‌رود. رضا رضایی، سرپرست مدیریت امور فنی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون در گفت‌وگو با هفته‌نامه «مشعل» به تشریح آخرین اقدام‌های توسعه‌ای در مخازن و میدان‌های این شرکت پرداخته و توضیحات مبسوطی در این باره ارائه کرده است.

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، به عنوان یکی از زیرمجموعه‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، در گستره‌های افزون بر ۳۰۸۰ کیلومترمربع، از شمال به هفتگل و نفت سفید، از شرق و جنوب شرقی به رودخانه جراحی، از غرب به محدوده ۳۰ کیلومتری شهر اهواز و از جنوب به تالاب شادگان محدود است. به واسطه تلاش‌های بی‌وقفه، میزان تحقق برنامه تولید در سال گذشته و سه ماه نخست امسال (۱۴۰۲) بیش از ۱۰۰ درصد بوده است. در بخش اقدام‌های ترمیمی نیز تولید ۸۲ هزار بشکه نفت خام برنامه‌ریزی شده که افزون بر ۷۵ درصد آن در سه ماه نخست امسال محقق شده است.

افزایش ظرفیت تولید روزانه به ۵۹۷ هزار بشکه

سرپرست مدیریت امور فنی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون با اشاره به اینکه این شرکت راهبری عملیات تولید، فراورش و انتقال نفت، گاز و میعانات ارزشمند گازی را از سه میدان بزرگ و پیچیده مارون، کوپال و شادگان به عهده دارد، می‌گوید: مخازن هیدروکربوری شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، متشکل از ۶ مخزن نفتی آسماری و بنگستان مارون، آسماری و بنگستان کوپال، آسماری و بنگستان شادگان و یک مخزن گازی خامی مارون است که در سه میدان مارون، کوپال و شادگان واقع شده‌اند. رضایی با تشریح آخرین اقدام‌های توسعه‌ای در مخازن و میدان‌های این شرکت تصریح می‌کند: تاکنون در گستره فعالیت‌های شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون ۵۲۸ حلقه چاه حفاری شده و طبق برنامه تولید ابلاغی، ظرفیت تولید نفت در این شرکت تا پایان سال ۱۴۰۲ با انجام اقدام‌ها و فعالیت‌های توسعه‌ای، تعمیری و ترمیمی به حدود ۵۹۷ هزار بشکه در روز خواهد رسید. رفع کاهش تکلیفی در دوره عمر چند ساله دولت سیزدهم منجر به رونق دوباره تولید نفت خام در مناطق مختلف عملیاتی از جمله مارون شده است. طبق اعلام رضایی با توجه به برداشته شدن کاهش تکلیفی در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، حدود ۷۵ درصد نفت تولیدی این شرکت به پالایشگاه داخلی ارسال و مابقی به پالایشگاه صادراتی منتقل می‌شود؛ البته کاهش‌های ناشی از برنامه‌های تعمیرات اساسی تأسیسات کمکان وجود دارد.

تحقق ۸۲ درصدی فعالیت‌های ترمیمی

به گفته سرپرست مدیریت امور فنی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون از جمله اقدام‌هایی که این شرکت تا پایان سال در

تقویم کاری خود دارد، انجام فعالیت‌های ترمیمی شامل مسدودسازی، مشبک‌کاری، اسیدکاری انتخابی و گسترده و... روی چاه‌های این شرکت است که با انجام آنها حدود ۸۳ هزار بشکه به میزان تولید نفت خام این شرکت افزوده خواهد شد. وی تصریح کرد: ۶۰۰ بشکه نفت خام با حفاری ۱۲ حلقه چاه توسعه‌ای و بخشی دیگر (حدود ۶۵ هزار بشکه نفت خام) نیز با تعمیر ۴۷ حلقه چاه محقق می‌شود. به گفته رضایی تا پایان نیمه نخست مرداد امسال، با تحقق حدود ۸۳ درصد از فعالیت‌های ترمیمی، ۶۹ هزار بشکه به ظرفیت تولید نفت این شرکت اضافه شده است. وی یادآور شد: در همین رابطه و برای تحقق اهداف برنامه تولید سال ۱۴۰۲ با توجه به ظرفیت بالایی که برای کار و تعریف فعالیت وجود داشته و دارد، با همت همکاران شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، مدیریت امور فنی ستاد و دیگر مدیران‌های ستادی، در حال حاضر ۲۷ دستگاه دکل حفاری در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون مستقر است که ۱۰ دستگاه از این تعداد به حفاری چاه‌های توسعه‌ای (تعدادی در طرح ۲۸ مخزن) پرداخته‌اند و بقیه نیز در حال تعمیر چاه‌های نیازمند به تعمیر هستند.

سرپرست مدیریت امور فنی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون به نکته مهمی اشاره و تصریح می‌کند: با اقدامات ترمیمی مناسبی که در سال ۱۴۰۱ انجام شده، شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون موفق شده با عبور از برنامه، به ۱۲۹ درصد از اهداف برنامه تولید ابلاغی به این شرکت دست یابد. او اظهار امیدواری می‌کند: امسال هم در زمینه فعالیت‌های ترمیمی، با تلاش همکاران شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون و پشتیبانی مدیریت امور فنی ستاد، این رقم بهبود خواهد یافت و شاهد افزایش تولید چشمگیری در زمینه فعالیت‌های ترمیمی و سایر بخش‌ها در این مجموعه خواهیم بود. رضایی در ادامه این گفت‌وگو، آخرین وضعیت و برنامه‌های توسعه‌ای در مخازن و میدان‌های شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون را به تفکیک تشریح می‌کند.

باز شدن ظرفیت انتقال شادگان

میدان شادگان در جنوب غربی شهرستان اهواز، واقع در ای ۲۲/۵ کیلومتر طول و ۶/۵ کیلومتر عرض و شامل ۲ مخزن آسماری و بنگستان است که با حفر چاه شماره یک مخزن آسماری شادگان در سال ۱۳۴۷ کشف

و بهره‌برداری از آن در سال ۱۳۶۷ آغاز شد.

رضایی در توضیح برنامه‌های توسعه‌ای این میدان نفتی می‌گوید: با توجه به اینکه نفت مخزن آسماری شادگان از نوع نفت سبک و با درجه مرغوبیت بالا و از میدان‌های تقریباً جوان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون به شمار می‌آید، سرمایه‌گذاری در این میدان از بازدهی بالایی برخوردار است.

وی ادامه می‌دهد: تاکنون ۳۷ حلقه چاه در این میدان حفاری شده است که ۶ حلقه از آنها در مخزن بنگستان شادگان قرار دارند و در مدار تولید نیستند. رضایی می‌افزاید: سال گذشته با همت کارکنان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، با احداث و تکمیل یک رشته خط لوله ۱۱۰ اینچ جدید از شادگان به مارون ۳ و از مارون ۳ به مارون ۴، توانستیم ظرفیت انتقال نفت از این میدان را افزایش دهیم.

با تکمیل این خط لوله، ۶ حلقه چاه مخزن آسماری شادگان که ظرفیت تولید روزانه حدود ۳۰ هزار بشکه نفت داشت و به دلیل نبود ظرفیت انتقال بسته بودند، باز شدند. به گفته او، بیش از انجام این عملیات، سه رشته خط لوله ۸ اینچ و یک رشته خط لوله ۱۰ اینچ

عملیات انتقال نفت خام را انجام می‌دادند؛ اما با احداث خط لوله ۱۰ اینچ جدید و انجام اصلاحات مورد نیاز، هم‌اکنون سه خط لوله ۸ اینچ و ۲ خط لوله ۱۰ اینچ، نفت تولیدی مخزن آسماری شادگان را به واحدهای مارون ۳ و ۲ منتقل می‌کنند و ظرفیت انتقال تا ۱۳۰ هزار بشکه در روز فراهم شده است. بر این اساس، در حال حاضر ظرفیت تولید میدان شادگان ۱۰۴ هزار بشکه در روز است که با برنامه‌ریزی انجام شده و با اتمام تعمیر چاه شماره ۲۱ شادگان، ظرفیت تولید این میدان به ۱۰۸ هزار و ۵۰۰ بشکه در روز خواهد رسید. رضایی خاطر نشان می‌کند: به منظور انجام برنامه افزایش حداکثری تولید از این مخزن، با انجام فعالیت‌های ترمیمی روی یکی دیگر از چاه‌ها، انتظار داریم ظرفیت تولید از مخزن آسماری به ۱۱۲ هزار و ۵۰۰ بشکه در روز برسد. همچنین بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده تا پایان سال ۱۴۰۲ حفاری سه حلقه چاه توسعه‌ای جدید در میدان شادگان نیز به پایان می‌رسد و انتظار می‌رود، ظرفیت تولید نفت از این میدان به ۱۲۵ هزار بشکه در روز افزایش یابد. همچنین با انجام اقدامات ترمیمی شامل مشبک‌کاری، اسیدکاری و تغییر لایه‌ها در چاه‌های موجود که ظرفیت تولید دارند، قادر خواهیم شد ظرفیت تولید نفت از شادگان آسماری را به ۱۳۰ هزار بشکه در روز برسانیم.

مخزن آسماری، نیازمند فناوری‌های نوین

مخزن آسماری مارون، یکی از مخازن بسیار

بزرگ ایران در فاصله ۴۵ کیلومتری جنوب شرقی شهرستان اهواز واقع شده و دارای ۶۵ کیلومتر طول و ۷ کیلومتر عرض، به عنوان مخزن اصلی و عمده تحت اختیار شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون است که حفاری اولین چاه در سال ۱۳۴۲ و بهره‌برداری از آن در سال ۱۳۴۵ آغاز و به تدریج تولید افزایش یافت و در سال ۱۳۵۱ از مرز یک میلیون بشکه در روز فراتر رفت. تاکنون تعداد ۴۷۷ حلقه چاه در این مخزن حفاری و از حدود ۲۸۵ حلقه چاه فعال در محدوده شرکت مارون روزانه حدود ۳۵۰ هزار بشکه نفت تولید می‌شود. سرپرست مدیریت امور فنی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون با اشاره به اینکه مخزن آسماری مارون از جمله مخازن بسیار بزرگ و پیچیده نفت و گاز در ایران است که تولید از آن با مشکلات فراوانی از قبیل تولید آب، تولید گاز اضافی، آلودگی سیال تولیدی بخشی از مخزن به گاز هیدروژن سولفور، مجالگی لوله‌های جداری در مقابل سازند پرفشار گچساران و افت زیاد فشار سازندی و ته‌جاهی در بعضی از بخش‌های مخزن مواجه است، در توضیح اقدام‌های انجام شده در مخزن آسماری مارون گفت: با استفاده از تزریق گاز و با امکانات موجود و نوآوری‌ها در روش‌های اسیدکاری‌های انتخابی و گسترده، تولید از این مخزن ادامه دارد؛ اما برای توسعه و تولید از این مخزن، نیازمند استفاده از فناوری‌های نوین برای حل مسائل مربوط به بخش مخزنی و تعمیر و تکمیل چاه‌ها هستیم.

1 ظرفیت تولید

نفت مارون تا

پایان سال به حدود

۵۹۷ هزار بشکه در روز می‌رسد

2 در حال حاضر ۲۷ دکل در

شرکت مارون مستقر است

ظرفیت انتقال ۳۰ هزار بشکه ای میدان شادگان فراهم شد



ظرفیت تولید میدان شادگان به ۱۰۸ هزار و ۵۰۰ بشکه در روز خواهد رسید.

1

2

حدود ۱۵ هزار پوند بر اینچ مربع و حرارت بالای ۱۷۵ درجه سانتی گراد زده شد و در مدار تولید قرار گرفت. تاکنون ۵ حلقه چاه در این مخزن حفاری شده که ۲ حلقه چاه آن، فعال و تولیدی هستند. بخش مرکزی مخزن خامی مارون در ۶۰ کیلومتری جنوب شرقی اهواز واقع شده و حجم گاز در جای آن معادل ۱/۴۶۲ و ذخیره قابل برداشت آن نیز ۱/۱۷۹ تریلیون فوت مکعب برآورد شده است. رضایی با اشاره به اینکه مخزن گازی خامی مارون، از پر فشارترین و عمیق ترین مخازن ایران و خاورمیانه است، می گوید: فشار مخزن در جریان تولیدی و ته چاه، حدود ۱۲ هزار و ۵۰۰ پام است. همچنین فشار از ۶۵۰۰ پام و ۱۲۰ درجه سانتی گراد می رسد. سرپرست مدیریت امور فنی شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون با اشاره به اینکه در حال حاضر از دو حلقه چاه تولیدی گاز این مخزن، حدود ۴۰ میلیون فوت مکعب گاز و حدود ۶۲۰۰ بشکه میعانات گازی تولید می شود، تصریح می کند: با توجه به فشار و دمای بالا، همچنین عمق زیاد این چاهها، ادامه تولید و توسعه این مخزن، نیازمند سرمایه گذاری زیاد و فناوری خاص است که در برنامه مهندسی شرکت ملی نفت ایران قرار دارد.

مخزن بنگستان مارون

او در ادامه اظهار کرد: البته امیدواریم تا پایان امسال با تلاش همکاران شرکت مارون، ایستگاه تزریق گاز این مخزن که مدتی است با هدف تعویض خطوط لوله اصلی تزریق بسته شده، دوباره راه اندازی شود تا با تزریق گاز به این مخزن، تثبیت فشار مخزن و امکان استمرار در تولید و افزایش تولید نفت فراهم شود. بنا بر اعلام سرپرست مدیریت امور فنی شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون، هم اکنون ظرفیت تولید نفت در مخزن آسماری مارون با انجام اقدام های ترمیمی شامل مسدودسازی ها، مشبک کاری ها، اسیدکاری ها و... همچنین راه اندازی بعضی چاه های تعمیری، به ۲۲۱ هزار بشکه در روز رسیده است.

مخزن بنگستان مارون در فاصله ۴۵ کیلومتری جنوب شرقی شهر اهواز واقع شده که با ۶۳ کیلومتر طول و ۵ کیلومتر عرض، حفاری اولین چاه آن در سال ۱۳۴۷ و بهره برداری از آن از سال ۱۳۵۲ آغاز شده است. تاکنون حدود ۳۰ حلقه چاه در این مخزن حفاری شده و در حال حاضر با فعال بودن ۲۳ حلقه چاه، روزانه حدود ۲۰ هزار بشکه نفت از آن تولید می شود. سرپرست مدیریت امور فنی شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون درباره این مخزن می گوید: از جمله مشکلاتی که در نگاه اول به مخزن بنگستان مارون با آن مواجه می شویم، تولید آسفالتین است که برای چاه، خطوط لوله جریانی، تأسیسات فرآوری و در نهایت تولید، سد عظیمی ایجاد می کند، بنابراین برای حل این مشکل باید هر چند وقت یکبار (حداقل سالی دو بار) با استفاده از دستگاه های لوله مغزی بسیار و با حلال های آروماتیکی، آسفالتین درون چاه را تمیز کنیم. موضوع بعدی نیز افت زیاد فشار سازندی در چاه های مخزن بنگستان مارون است. در حال حاضر به منظور کاهش افت فشار سازندی، اسیدکاری گسترده تعدادی از چاه ها را انجام داده ایم و اسیدکاری چند حلقه چاه دیگر نیز جزو برنامه های امسال است. رضایی می گوید: انجام این عملیات انگیزشی موجب شده، افزون بر کاهش افت فشار سازندی و تثبیت تولید نفت از این چاه ها، شاهد افزایش تولید در بیشتر این چاه ها نیز باشیم؛ البته با اقدام هایی که انجام شده، همچنین با توجه به ظرفیت کار در این مخزن، امیدواریم با همکاری بخش مهندسی نفت، با افزایش این فعالیت ها، تولید از این مخزن نیز بهبود یابد.

خامی مارون، پر فشارترین مخزن خاورمیانه

در سال ۱۳۸۵ نخستین حلقه چاه روی مخزن خامی مارون با فشار

بنگستان کوپال

مخزن بنگستان کوپال، یکی دیگر از سخت ترین مخازن شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون برای تولید و توسعه است که سرپرست مدیریت امور فنی شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون درباره آخرین وضعیت آن می گوید: فعالیت روی ۱۴ حلقه چاه این مخزن به دلیل تولید شدید آسفالتین واقعاً سخت، هزینه بر و طاقت فرسا است؛ اما سخت بودن کار باعث نشده که کار متوقف و تولیدی از این میدان نداشته باشیم. رضایی اظهار امیدواری می کند با واگذاری این مخزن در کنار مخزن آسماری به سرمایه گذار خارجی، تولید مستمر و توسعه این مخزن نیز در برنامه قرار گیرد. این بخشی از اقدام های شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون به عنوان یکی از شرکت های زیر مجموعه شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب است که سهم ۸۰ درصدی در تولید نفت کشور را دارد و با مجموعه اقدام های انجام شده در دو سال اخیر، روند تولید و صادرات نفت ایران با وجود تحریم ها، صعودی بوده است. پیش از دولت سیزدهم تولید نفت کشور، روزانه ۲ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه بود و اکنون به ۳.۳ میلیون بشکه در روز رسیده که طبق اعلام مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، به زودی قرار است به روزانه ۳.۴ میلیون بشکه برسد. براساس اعلام محسن خجسته مهر تا هشت سال آینده تولید نفت به ۵.۷ میلیون بشکه و تولید گاز به ۱.۵ میلیارد متر مکعب در روز می رسد.

کوپال و مخزن آسماری آن

میدان نفتی کوپال، به عنوان یکی دیگر از مجموعه های تحت مدیریت شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون در ۶۰ کیلومتری شرق شهرستان اهواز واقع شده است. وجود نفت در این میدان نفتی در سال ۱۳۴۴ با حفار اولین چاه به اثبات رسید و بهره برداری از آن، با نصب تجهیزات فرآوری از سال ۱۳۴۹ آغاز شد و شامل ۲ مخزن آسماری و بنگستان است.

به گفته رضایی، در این مخزن تاکنون ۴۸ حلقه چاه حفر شده و قابلیت تولید روزانه ۶۲ هزار و ۵۰۰ بشکه نفت سبک و مرغوب را دارد. او با بیان مهم ترین مشکلات این مخزن به مجالگی لوله های جداری، افت فشار و تولید آب اشاره می کند که به دلیل نبود تأسیسات نمک زدایی در این واحد و وجود ظرفیت مکفی در واحد مجاور، نفت نمکی این واحد به واحد بهره برداری مارون - ۱ ارسال می شود. برای جبران افت فشار مخزن تزریق روزانه ۱۵۰ میلیون فوت مکعب گاز در کلاهک گازی مخزن برنامه ریزی و انجام می شود. رضایی از واگذاری این مخزن به یک سرمایه گذار خارجی برای توسعه آن خبر می دهد؛ اما تا نهایی شدن از ذکر نام خودداری می کند.

تولید نفت خام ایران که با وجود تحریم های آمریکا در حال افزایش عرضه بوده، به بالاترین سطح از سال ۲۰۱۸ رسیده است. تولید و صادرات نفت ایران در رشد اقتصادی بهار امسال سهم ۱۹.۸ درصدی داشته و بیشترین تاثیر مثبت بر تولید ناخالص داخلی کشور را به خود اختصاص داده، در حالی که تولید و استخراج نفت، سهمی ۹۶ درصدی از رشد اقتصادی صنایع و معادن ایران را نیز در سه ماه نخست امسال داشته است. افزون بر آن، تازه ترین نظرسنجی رویترز نشان می دهد که تولید نفت اوپک در پی افزایش تولید نفت خام ایران و نیجریه در ماه سپتامبر ۲۰۲۳ برای دومین ماه پیاپی افزایش یافت. در حالی که کاهش عرضه عربستان و دیگر اعضای ائتلاف تولیدکنندگان اوپک و غیر اوپک (اوپک پلاس) در قالب توافق کاهش عرضه برای حمایت از قیمت و بازارهای جهانی نفت خام ادامه دارد. تازه ترین بررسی رویترز نشان داد، تولید روزانه نفت خام اعضای اوپک در ماه سپتامبر با افزایش روزانه ۱۳۰ هزار بشکه ای نسبت به ماه اوت به ۲۷ میلیون و ۷۳۰ هزار بشکه رسیده و تولید نفت اوپک در ماه اوت امسال برای نخستین بار از فوریه گذشته افزایش یافته بود.



گزارش «مشعل» از واحد تصفیه هیدروژنی باقیمانده سنگین نفت خام پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند

خروج از انحصار کاتالیست

یکی از گلوگاه‌های اصلی واحد RCD تامین کاتالیست آن است که اعمال تحریم‌های ظالمانه علیه کشور، همواره استمرار و حفظ تولید را با چالش‌ها و موانع جدی مواجه می‌کرد. از این رو مدیریت شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند با هدف گره‌گشایی از این مهم و همسو با حفظ استقلال کشور در خصوص تولید این نوع کاتالیست، برنامه‌ای جدی ترسیم کرد و با اعتماد به شرکت‌های دانش بنیان داخلی، موفق به بومی‌سازی این محصول ارزشمند و راهبردی شد تا برگ‌زین دیگری در مسیر خنثی‌سازی تحریم‌ها بر کارنامه افتخارات صنعت عظیم نفت کشور افزوده شود. این واحد، در مهر ماه امسال، با حضور معاون وزیر نفت در امور پالایش و بخش فرآورده‌های نفتی ایران افتتاح شد. گزارش پیش رو، شرحی است بر اهمیت و کاربرد کاتالیست واحد RCD در پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند اراک که از نظر می‌گذرد.

کاتالیست ایرانی تولید می‌شود و در باک خودروهایشان مورد استفاده قرار می‌گیرد.

تامین به موقع کاتالیست و جلوگیری از خروج هنگفت ارز

پیش از این کاتالیست واحد RCD پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند از سوی کشورهایمانند چین، روسیه، ژاپن و هلند خریداری و تامین می‌شد. وجود تحریم‌ها، این پالایشگاه را برای تامین محصول دچار مشکلاتی همچون تامین ارز و امور گمرکی کرد، اما این شرایط به توقف تولید نینجامید و کاتالیست مذکور با تلاش و پیگیری‌های مستمر پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند به موقع تامین شد تا وقته‌ای برای فعالیت پیش نیاید.

اما این مسأله افزون بر خروج مقادیر هنگفتی ارز از کشور بسیار زمانبر و طولانی بود. بر همین اساس پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند با تعامل و ارتباط مستمر در سطوح کارشناسی و مدیریتی با تولیدکننده‌های داخلی، به منظور افزایش کیفیت محصولات تولیدی آنها، همچنین ادامه حمایت و خرید از شرکت‌های ایرانی تولیدکننده کاتالیست، ساخت واحد RCD را در دستور کار خود قرار داد. با همین هدف توانمندی شرکت‌های سازنده کاتالیست ارزیابی و با توجه به شاخص‌های مختلف، یک شرکت داخلی، برای این منظور انتخاب شد.

تامین کاتالیست RCD از منابع داخلی در مقایسه با منابع خارجی بر اساس آخرین قراردادهای جاری و در دست اقدام پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند، موجب جلوگیری از خروج ارز به میزان هشت میلیون و ۵۱۰ هزار یورو در سال می‌شود.

بومی‌سازی کاتالیست مورد نیاز واحد RCD در سال مهار تورم و رشد تولید، اقدامی بسیار مهم، راهبردی و دارای منافع زیاد برای کشور، شرکت تولیدکننده و پالایشگاه ارزیابی است. همچنین مهم‌ترین اثر آن نیز در دسترس بودن کاتالیست و کاهش زمان در فرایند خرید است. مجید رجبی، مدیرعامل شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند در این باره می‌گوید: پیش از این، کاتالیست واحد RCD از

برای نخستین بار در کشور واحد تصفیه هیدروژنی باقیمانده سنگین با ظرفیت تولید روزانه ۶۹ هزار بشکه به منظور کاهش میزان گوگرد، نیتروژن و فلزات موجود در محصول انتهای برج‌های تقطیر اتمسفریک و خلأ در پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند طراحی و ساخته شد. با ساخت این واحد، زمینه لازم برای تبدیل نفت کوره سنگین به بنزین و محصولات سبک‌تر فراهم شد. این واحد دارای دو بخش است که هر بخش آن می‌تواند به صورت مجزا در مدار استفاده قرار گیرد و وظیفه تصفیه هیدروژن را انجام دهد.

محصول اصلی این واحد، باقیمانده سنگین نفت خام تصفیه شده برای تامین خوراک واحد RFCC است که دیزل و نفتا نیز از محصولات جانبی واحد به شمار می‌رود و به واحدهای تصفیه هیدروژنی ارسال می‌شود. در این واحد، سوخت کم گوگرد مورد استفاده در کشتیرانی تولید و حداکثر تا ۴۰۰ هزار تن در سال قابل تحویل به کشتیرانی است.

جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در این زمینه می‌گوید: با توجه به خصوصی‌سازی که در شرکت پالایشگاه نفت اصفهان انجام شد، اجرای این طرح به تعویق افتاد و پالایشگاه سازند در ساخت کاتالیست واحد RCD پیشی گرفت و از آن می‌توان به عنوان یک دستاورد بزرگ در کشور یاد کرد.

به گفته سالاری، تولید این کاتالیست یک اقدام بزرگ اقتصادی برای کشور به شمار می‌رود که از سوی شرکت‌های دانش بنیان انجام شده و واحدهای دیگری نیز وجود دارد که در آینده به بهره برداری خواهند رسید. او تاکید می‌کند: در این حوزه نه تنها بومی‌سازی انجام شده بلکه صادرات خدمات فنی و مهندسی نیز انجام می‌شود و باید اذعان داشت که یک شرکت دانش بنیان، رقیب شرکت‌های بزرگ شده است، به طوری که بنزین در این کشورها با

طریق کشورهایی مانند چین، روسیه، ژاپن و هلند خریداری و تامین می‌شد.

وی بر این اعتقاد است؛ قطع وابستگی به تامین این کاتالیست، افزون بر ایجاد فضای اطمینان برای تولید مستمر و پیشگیری از پیامدهای آن، می‌تواند با افزایش خوراک و تغییر کیفیت خوراک، سودآوری این واحد و در کل، پالایشگاه را به میزان قابل توجهی افزایش دهد. ضمن اینکه شرکت‌های پالایشی نظیر اصفهان یا شرکت‌های پتروپالایشی در دست احداث، از این واحد بهره‌مند خواهند بود و برای تامین کاتالیست مشکلی نخواهند داشت.

به گفته او، این واحد از نظر عملیاتی همانند قبل بوده؛ اما در صورت اطمینان به تامین به موقع کاتالیست و کیفی تر کردن آن، قابلیت تغییر نوع خوراک، افزایش خوراک واحد و در نتیجه افزایش سودآوری در این واحد وجود دارد.

مدیرعامل شرکت پالایشگاه نفت امام خمینی (ره) سازند تاکید می‌کند؛ به لحاظ خواص فیزیکی، کاتالیست ساخت داخل مطلوب ارزیابی شده، به این دلیل که قبل از ساخت، تمام مشخصات فیزیکی در آزمایشگاه و پایلوت مورد بررسی قرار گرفته و با راهنمایی‌های کارشناسان پالایشگاه، به مشخصات مورد نظر رسیده است.

خبرگان عملیاتی در کنار دانش بنیان‌ها

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت نیز می‌گوید: تولید کاتالیست واحد RCD با همکاری زنجیره تکمیل فناوری از جمله توسعه دهنده دانش و شرکت دانش بنیان شکل گرفته است. قرار داد ۱۰ ساله این کاتالیست سبب می‌شود به صورت بلند مدت، این مجموعه‌ها در کنار هم قرار بگیرند و فعالیت‌های بیشتری داشته باشند.

به گفته عظیم کلانتری، در دسترس بودن شرکت داخلی، نماد توانمندی و مولفه قدرت برای جمهوری اسلامی است. نیروی انسانی کشور بسیار خوب و عملیاتی است، اما خبرگان عملیاتی و نخبگان دانشگاهی و تحقیقاتی برای توسعه دانش باید کنار سیستم‌های تحقیقاتی دانشگاهی قرار بگیرند تا اقدامات موثری انجام شود.

کلام آخر

پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند به منظور همکاری و هم‌افزایی با شرکت‌های دانش بنیان داخلی با اتکا به دانش و توان مهندسان و متخصصان خود و پذیرش ریسک‌های پید و پنهان ورود به این حوزه، تلاشی مضاعف را آغاز کرد تا در کنار رسالت اصلی خود، یعنی تولید پایدار و ایمن در خودکفایی اشتغال آفرینی و ایجاد امید و توان‌افزایی در صنعت عظیم نفت کشور نیز سهمی ویژه داشته باشد.

تامین کاتالیست RCD از منابع داخلی در مقایسه با منابع خارجی بر اساس آخرین قراردادهای

جاری و در دست اقدام پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند، موجب جلوگیری از خروج ارزی به میزان

هشت میلیون و ۵۱۰ هزار یورو در سال می‌شود

مشعل | شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران به عنوان متولی صیانت از فراورده و توزیع مناسب آن در کشور، اقدام‌هایی چشمگیر برای جلوگیری از عرضه خارج از شبکه سوخت را به انجام رسانده است. راه‌اندازی سامانه‌های الکترونیک فرآیند عرضه و تامین سوخت مشتریان عمده و جز، تخصیص سهمیه به ناوگان حمل‌ونقل سنگین (دیزل) مبتنی بر پیمایش، پایش سیستمی سوخت مایع ارسالی و مصرفی نیروگاه‌ها، استقرار سامانه فروش سوخت مرزی و... از جمله فعالیت‌هایی است که امکان هرگونه سوءاستفاده و انحراف مسیر فراورده‌های نفتی را از میان برداشته است. این شرکت همچنین با افزایش پایش‌های مستمر، ساماندهی و روزآمد کردن شیوه‌های نظارتی از مبادی تولید تا بازارهای مصرف، سبب شده است تا انسداد مسیرهای قاچاق سوخت تسریع و راه ورود فراورده‌های یارانه‌ای به این بازار شوم تا حد زیادی فروکش کند. عید محمد توماج‌نژاد، رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی معتقد است: مادامی که قیمت فراورده‌های نفتی در عرضه‌های داخلی، تکلیفی و یارانه‌ای است، امکان گریز از انحراف مسیر فراورده‌ها وجود نخواهد داشت و اجرای تمامی راهکارها از سوی شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران برای کنترل و کاهش فرآیند قاچاق سوخت در کشور، اعم از طرح پیمایش، بلوک‌بندی، پاک‌پر، ساماندهی کارت سوخت و... به قوت خود باقی است. در گزارش پیش‌رو ابعاد و زوایای طرح‌های مقابله با قاچاق سوخت در گفت‌وگو با رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی بررسی، واکاوی و راهکارهای کارآمد در این زمینه ارائه شده است.

شرکت ملی پخش، در طول دوران گذشته توانسته است ضمن کسب تجربیات ارزشمندی در حوزه‌های مختلف امر پیشگیری و مقابله که در شرکت ملی پخش تجربه جدیدی محسوب می‌شود، مبتنی بر شرح وظایف، به شایستگی مأموریت‌های محوله را به سرانجام مطلوب برساند و منشأ آثاری ملموس در مجموعه وزارت نفت و پیشگیری از قاچاق و مقابله با آن شود. با وجود پیش‌بینی در برنامه‌های ابلاغی سالیانه ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز، متأسفانه تاکنون ساختار و جایگاه اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق فراورده‌های نفتی منطبق با حجم فعالیت‌های مرتبط، ارتقا و توسعه نیافته و بسیاری از برنامه‌ها به دلیل کمبود نیروی انسانی و ساختار متناسب مغفول مانده است که البته امیدواریم در آینده نزدیک، چشم‌انداز روشنی را برای ارتقای سطح کیفی و کمی این اداره متصور باشیم. رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق فراورده‌های نفتی می‌افزاید: اداره پیشگیری همان‌طور که در برنامه‌های کلان ابلاغی تبیین شده، اولویت اصلی آن، آسیب‌شناسی چرخه تامین، نگهداشت، توزیع و عرضه انواع فراورده‌های نفتی در شبکه رسمی توزیع و پیشگیری از هرگونه انحراف و آسیب است. در این مسیر طرح‌های متعدد طی سال‌های گذشته مطالعه، برنامه‌ریزی و پیاده‌سازی شده که هر یک به نوبه خود با دستاوردهایی ارزشمند همراه بوده است که از جمله این طرح‌ها می‌توان به، کدینگ، بلوک‌بندی، پیمایش، پاک‌پر، رصد گلوگاه و... که هدف اصلی اجرای تمامی آنها در مدیریت مصرف و مقابله با قاچاق سوخت خلاصه می‌شود، بیان کرد.

با آنکه قاچاق سوخت تجارتي ناخوشایند و نامیمون است، اما به دلیل سودآوری، هرگونه ریسک و پیامدهای ناشی از آن برای فعالان این عرصه به جان خریدنی است. نکته حائز اهمیت این است که مبارزه با حجم سنگین قاچاق انواع سوخت به ویژه بنزین و گازوییل که کشور به شدت برای تامین و عرضه آن در تنگنا قرار دارد، باید با قاطعیت صورت بگیرد و فراورده‌های یارانه‌ای به سمت بازارهای داخلی سوق داده شود. شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی به عنوان یکی از دستگاه‌های ذی نفع در مبارزه با قاچاق سوخت، راهکارهای متنوعی را به منظور کنترل مصارف سوخت در دستور کار دارد که عملیاتی شدن هر یک از آنان تاکنون با نتایج مثبت همراه بوده است.

لزوم قاطعیت دستگاه‌های اجرایی

عیدمحمد توماج‌نژاد با بیان تاریخچه شکل‌گیری اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق فراورده در شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی، آن را نشأت گرفته از بند (الف) ماده (۱۰) قانون مبارزه با قاچاق کالا و ارز می‌داند و می‌گوید: حدود ۱۰ سال از عمر اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق فراورده‌های نفتی در این شرکت می‌گذرد. این اداره با ساختار سازمانی متناسب با مقتضیات آن سال ۱۳۹۲ به طور تخصصی همسوبا رسالتی که وزارت نفت برای پیشگیری و مبارزه با قاچاق سوخت در نظر گرفته بود، تاسیس شد. اداره تازه تاسیس پیشگیری با به کارگیری کارشناسان خبره و خدمت از میان همکاران

مبارزه با حجم سنگین قاچاق انواع سوخت به ویژه بنزین و گازوییل که کشور به شدت برای تامین و عرضه آن در تنگنا قرار دارد، باید با قاطعیت صورت بگیرد و فراورده‌های یارانه‌ای به سمت بازارهای داخلی سوق داده شود



دستاوردهای شرکت ملی پخش در مقابله با قاچاق سوخت از مبادی تولید تا بازارهای مصرف

همد لانه تا امروزها

دستگاه‌های ذی‌ربط ابلاغ می‌شود.

طرح بلوک‌بندی

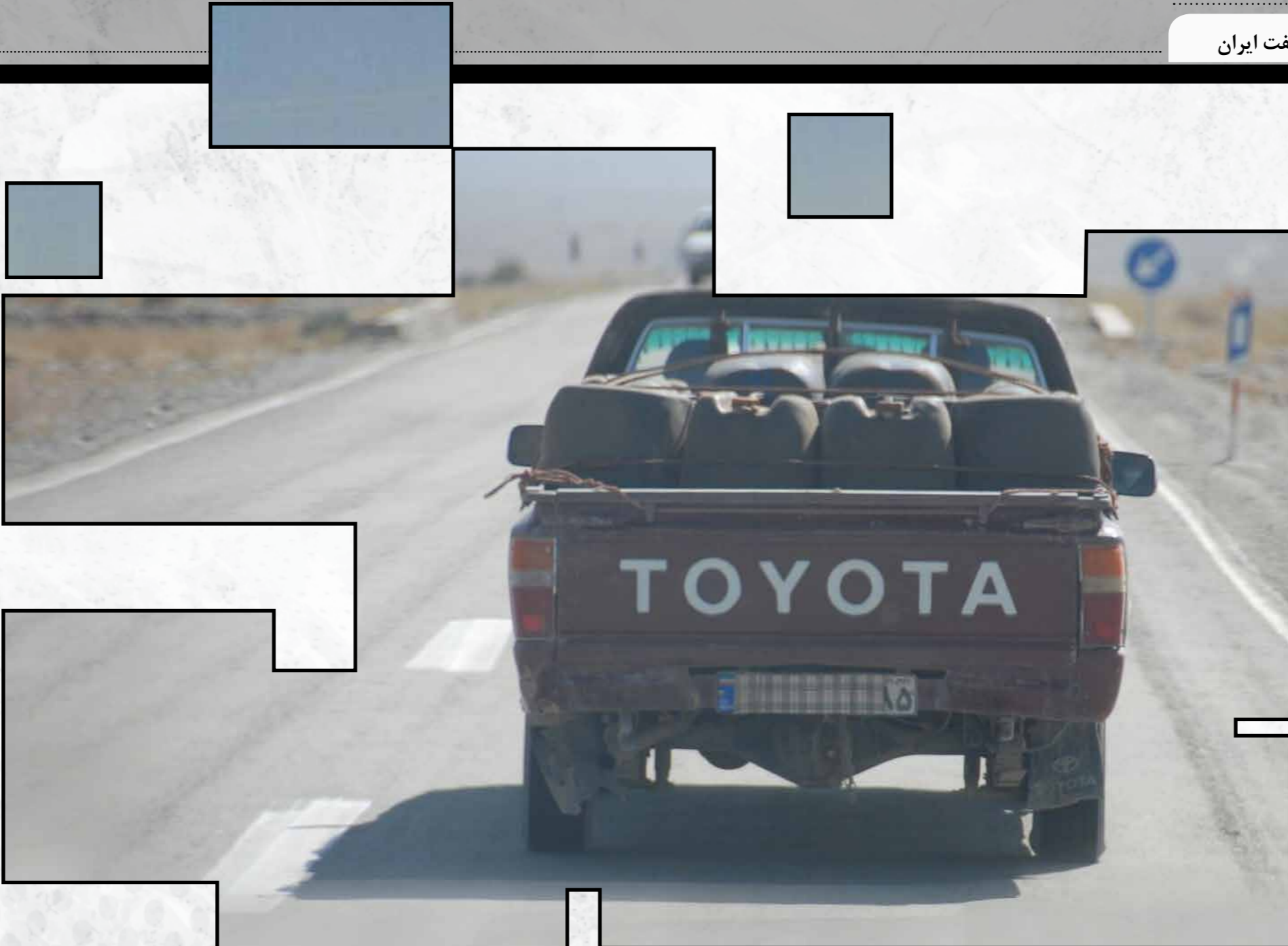
رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی از بلوک‌بندی به عنوان طرحی دیگری در زمینه مدیریت سوخت‌گیری ناوگان یاد می‌کند و می‌گوید: در حال حاضر ناترازی در تولید و مصرف بنزین کار را به جایی رسانده که پیش از اجرای هرگونه راهکار برای کاهش مصرف باید به دنبال ابزارهایی باشیم که بتوانیم مصرف را به طرز بهینه‌ای مدیریت کنیم تا از این منظر از روند غیر منطقی مصرف و قاچاق آن پیشگیری شود. توماچ‌نژاد با بیان اینکه طرح بلوک‌بندی برخلاف طرح کدینگ محدود به یک استان یا منطقه جغرافیایی تعریف شده نیست و می‌تواند مبتنی بر مجاری عرضه چند استان را شامل شود، اظهار می‌کند: در این میان طرح بلوک‌بندی از جمله طرح‌های موفق دیگری بوده است که هر چند پایه‌گذاری آن به سال ۹۴ باز می‌گردد، اما اجرای آن برای مدتی مسکوت باقی ماند و در حال حاضر این طرح در برخی استان‌های کشور در حال اجرا و نتایجی مثبت را رقم زده است.

رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت می‌افزاید: طرح بلوک‌بندی بر اساس آسیب‌های احصا شده از سوخت‌گیری برخی خودروهای ناوگان عمومی با استفاده از کارت هوشمند سوخت جایگاه‌دار و یا استفاده از کارت هوشمند سوخت وسایل دیگر و ارسال کارت هوشمند سوخت به استان‌های مرزی برای سوء استفاده و قاچاق طراحی شد. این طرح اینگونه است که کارت هوشمند سوخت ناوگان صرفاً در مجاری عرضه تعریف شده، امکان سوخت‌گیری خواهد داشت.

طرح پیمایش

توماچ‌نژاد با اشاره به اجرای طرح پیمایش در بخش حمل‌ونقل و تأکید بر این که اجرای این طرح افزون بر توزیع عادلانه سوخت در کشور و نظام‌مند شدن فرآیند تخصیص سوخت به ناوگان دیزلی، سبب واگذاری منطقی سوخت‌مبنتی بر عملکرد و پیمایش ناوگان دیزلی خواهد شد، عنوان می‌کند: طرح پیمایش از جمله طرح‌های موفق در زمینه مدیریت مصرف انرژی در کشور بود که در نتیجه اجرای آن کاهش قابل توجهی از میزان مصرف گازوئیل را به همراه داشت. وی می‌افزاید: بی‌تردید، اجرای طرح‌هایی از این دست، در سطح ملی، بی‌نقص نبوده و نیازمند بروزرسانی‌های مستمر است؛ از این رو شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران با مشارکت دستگاه‌های ذی‌ربط خاصه متولیان امر در بخش‌های درون و برون شهری، به برنامه‌ریزی برای رفع چالش‌ها، همچنین بروزرسانی و شناخت آسیب‌های وارده بر طرح، اقدام‌های تکمیلی را در دستور کار قرار داده است.

رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران می‌افزاید: در این طرح میزان تخصیص سوخت به ناوگان حمل‌ونقل گازوئیل سوز بر اساس مقدار پیمایش تعیین می‌شود که معادل سازی آن وفق جدول پایگاه قواعد بر مبنای میزان پیمایش و عملکرد خودرو و کیلومتر طی شده انجام می‌پذیرد. افزون بر تخصیص فرآورده، مقادیر برداشت دقیق روزانه گازوئیل در کشور به ازای هر خودرو قابل رصد و ارزیابی است. توماچ‌نژاد کاهش قابل توجه قاچاق گازوئیل در ابتدای اجرای طرح (سال ۱۳۹۴)، افزایش شفافیت اطلاعات حمل‌ونقل جاده‌ای و تسهیل در اجرای سیاست‌های اصلاحی در حوزه حمل‌ونقل را سه دستاورد مهم اجرای طرح پیمایش می‌خواند و یادآور می‌شود: اجرای طرح پیمایش به عنوان مهم‌ترین طرح حوزه مدیریت تقاضای گازوئیل بخش حمل‌ونقل موجب شد تا برداشت گازوئیل بخش حمل‌ونقل نسبت به سال‌های گذشته به میزان قابل ملاحظه‌ای کاهش یافته و به اعداد منطقی نزدیک شود.



سیستمی سامانه هوشمند سوخت، سد عظیمی در برابر سیل کارت‌های هوشمند سوخت مهاجر به نواحی جنوبی کشور به شمار می‌رود. این طرح همواره در معرض پایش و داده‌کاوی این اداره و سایر همکاران ستادی مناطق قرار دارد و بر اساس رفتار سوخت‌گیری و سایر ابزارهای نظارتی، رفتار مشمولین طرح کدینگ در معرض کنترل قرار دارد و به محض مشاهده رفتار غیر عادی که منتج به سوء استفاده و قاچاق فراورده‌های نفتی شود، مالک وسیله نقلیه شناسایی و کارت هوشمند سوخت از طرح کدینگ خارج و به مراجع رسیدگی معرفی خواهد شد.

به گفته توماچ‌نژاد، طرح کدینگ صرفاً اجازه سوخت‌گیری به کارت‌های هوشمند سوخت بومی استان مربوطه و سایر کارت‌های هوشمند سوخت مجاز را که بنابر اسناد ابرازی، بومی آن منطقه یا استان محسوب می‌شوند، می‌دهد، از این رو برای خودروهای عبوری جایگاه‌های مشخصی در نظر گرفته شده است تا گردشگران و مسافری عبوری که بعضاً به این شهرها مسافرت می‌کنند، برای

طرح‌های موصوف با همکاری و هماهنگی تمام کارکنان و دست‌درکاران مجموعه پخش فراورده‌های نفتی ایران انجام می‌شود و اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق فراورده‌های نفتی به عنوان پیشنهاد دهنده و هماهنگ‌کننده در سطح درون و برون سازمانی طرح‌های مذکور، نقش آفرینی می‌کند. در این میان ستاد شرکت، به عنوان موثرترین و اصلی‌ترین اهرم اجرایی، نقش تعیین‌کننده‌ای در پیگیری و اجرای مصوباتی دارد که نوعاً لازم‌الاجراست، بنابراین اگر در این مسیر موفقیتی حاصل می‌شود، مرهون تلاش همگانی کارکنان دستگاه‌های ذی‌ربط خاصه، شرکت ملی پخش است.

طرح کدینگ

رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی با اشاره به اجرای طرح کدینگ و به موازات آن خروج کارت‌های هوشمند سوخت مهاجر از شبکه رسمی توزیع می‌گوید: این طرح یکی از موفق‌ترین طرح‌های مقابله با قاچاق سوخت است که از سال‌های گذشته در استان سیستان و بلوچستان اجرایی شد و نتایجی اثربخش به همراه داشت.

توماچ‌نژاد هدف اصلی از اجرای طرح کدینگ را صیانت از سرمایه ملی و سهولت در امر سوخت‌رسانی مبتنی بر کارت هوشمند سوخت وسیله نقلیه برمی‌شمرد و می‌گوید: در استان سیستان و بلوچستان با حجمی انبوه از کارت‌های مهاجر مواجه بودیم که گاه از طریق استان‌های همجوار تجمع و به طور سازمان یافته به سمت مجاری عرضه استان سیستان و بلوچستان گسیل می‌شد، از این رو با اجرای طرح کدینگ که با همکاری و همراهی مقام‌های استان اجرایی شد، بخش اعظمی از قاچاق بنزین پیشگیری شد و روند برداشت بنزین به شکلی معقول و ثابت باقی ماند، این مهم نه تنها کمک شایانی در پیشگیری از قاچاق فراورده‌های نفتی داشته است، بلکه ابزاری کنترلی در مسیر کمک به تراز مثبت انرژی کشور نیز محسوب می‌شود. با توجه به اثربخشی اجرای طرح کدینگ در استان موصوف، این طرح به شهرهای قشم، جاسک استان هرمزگان و همچنین استان کرمان تسری یافت.

اجرای طرح کدینگ با بهره‌گیری هوشمندانه از قابلیت‌های

طرح مدیریت برداشت

رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی با بیان اینکه طرح مدیریت برداشت گازوییل مکمل طرح پیمایش برای مدیریت تامین سوخت و افزایش پایداری جایگاه‌ها در طول شبانه‌روز اجرایی شده است، تصریح می‌کند: در طرح مدیریت برداشت، میزان برداشت روزانه و در بازه زمانی مشخص با توجه به توان تامین و ریسک قاچاق به ازای هر جایگاه حسب جدول مورد توافق مسئولان استانی پیاده‌سازی شده است. با توجه به رسالت سوخت‌رسانی شرکت پخش فراورده‌های نفتی در اقصی نقاط کشور، به این صورت برنامه‌ریزی شده است که تمامی جایگاه‌های موجود در سطح کشور با توجه به شرایط بومی و منطقه‌ای از وضع ثبات و پایداری مطلوبی برخوردار باشند و این امکان برایشان فراهم باشد تا به صورت شبانه‌روزی به عرضه فرآورده اقدام کنند.

رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران می‌افزاید: با توجه به دستاوردهای طرح مدیریت برداشت، در حال حاضر این طرح به بنزین نیز تسری یافته است. هم‌اکنون یکی از برنامه‌های اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران، بازنگری جداول طرح مدیریت برداشت (منطقه‌ای) در سطح کشور بوده که به همسان‌سازی و متناسب‌سازی، همچنین کاهش تنوع جداول در سطح کشور، اقدام‌های کارشناسی رادر دستور کار قرار داده است.

طرح رصد نفتکش‌ها

رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی شیوه‌های قاچاق سوخت را تنها محدود به نواحی مرزی و زمینی نمی‌داند و بیان می‌کند: یکی دیگر از شرکدهای پدیده شوم قاچاق، سوء استفاده از نفتکش‌های حمل فرآورده است که از طریق آنها سوخت قاچاق با ارائه اسناد غیرمعتبر یا صوری انجام می‌شود، به این منظور شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران طرح سامانه رصد نفتکش‌ها را در پاسگاه‌های انتظامی مستقر در گلوگاه‌های ورودی استان‌ها عملیاتی کرد. بر اساس این طرح گلوگاه‌های استان‌ها کشور به ویژه مسیرهای منتهی به جنوب و جنوب شرقی و شمال غربی که مترصد قاچاق سوخت هستند، شناسایی می‌شوند و سامانه رصد نفتکش‌ها در اختیار آنها قرار می‌گیرد، نیروهای انتظامی با استفاده از این سامانه به راحتی می‌توانند به صحت سنجی بارنامه‌های رانندگان نفتکش‌ها اقدام کنند. اطلاعات مختلف از جمله مقصد، مبدا و طول مسیر نفتکش در بارنامه مشخص است و در صورتی که اطلاعات ارائه شده مغایرت داشته باشد، نفتکش توقیف و برای رسیدگی بعدی اقدام خواهد شد.

وی می‌افزاید: این اقدام‌ها نتایج آسیب‌هایی بوده که در طرح‌های مختلف پیشگیرانه احصا شده است که از این طریق نیروهای کاشف می‌توانند نسبت به اعتبارسنجی اسناد حمل اقدام کنند.

طرح محاسبه بر مبنای باک پر

رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی به یکی دیگر از طرح‌های موفق و البته با آورده اقتصادی قابل ملاحظه در زمینه مدیریت مصرف سوخت در کشور اشاره و عنوان می‌کند: پیشتر طرحی با عنوان «محاسبه سوخت داخل باک وسایل نقلیه خروجی از مرز بر مبنای باک پر» در شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه ارومیه اجرایی شده که توانسته است به میزان قابل توجهی از قاچاق سوخت از مبادی مرزهای زمینی کشور جلوگیری کند که حسب موافقت ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز و همراهی مسئولان استان‌های مرزی، تسری این طرح به تمام مرزهای زمینی کشور در دستور کار قرار دارد.

توماج‌نژاد با بیان اینکه این طرح با همکاری سازمان‌های متولی از اسفندماه سال گذشته در بزرگ‌ترین مرز زمینی کشور «بازرگان» به اجرا در آمده است، می‌گوید: عایدی که از اجرای این طرح حاصل شد، رقمی بالغ بر ۷ هزار میلیارد تومان بود که پیش‌بینی می‌شود این رقم به میزان دو برابر نیز افزایش یابد. در حال حاضر این طرح علاوه بر بازرگان



طرح ساماندهی کارت‌های سوخت

وی طرح ساماندهی کارت‌های هوشمند سوخت را یکی از طرح‌های موفق در زمینه بهبود نظام‌مند توزیع سوخت برمی‌شمرد و توضیح می‌دهد: بر اساس تکلیف مندرج در قانون بودجه سال جاری، شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی مکلف به اجرای طرحی با عنوان ساماندهی کارت هوشمند سوخت ناوگان شد؛ به طوری که با استفاده از ابزارهای غیر قیمتی، نسبت به استفاده حداکثری از کارت هوشمند سوخت وسایل نقلیه (گازوییل سوز / بنزین سوز) و همین‌طور مدیریت مصرف اقدام شود. یکی از راهکارهای تحقق این کار ایجاد محدودیت سوخت‌گیری با کارت هوشمند سوخت ویژه جایگاه‌ها بود تا مالکین وسایل نقلیه ملزم شوند با کارت هوشمند سوخت مرتبط با خودرو به سوخت‌گیری در مجاری عرضه اقدام کنند.

رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی می‌افزاید: این طرح اگرچه در ابتدای اجرا با مقاومت‌هایی از سوی مردم و برخی جایگاه‌داران همراه شد، اما به مرور توانست اثربخشی لازم را به همراه داشته باشد، به گونه‌ای که بر اساس گزارش ترانکشن‌های واصله تا پایان شهریورماه در کل کشور، افزون بر ۶۶ درصد بنزین و ۹۸ درصد گازوییل سوخت‌گیری با استفاده از کارت هوشمند سوخت وسیله نقلیه انجام می‌شود که ضرورت دارد به تدریج نسبت به رفع موانع و افزایش تدریجی سهم کارت‌های هوشمند سوخت وسایل نقلیه و کاهش عرضه به واسطه کارت هوشمند سوخت ویژه جایگاه اقدام شود.

توماج‌نژاد عنوان می‌کند: با اجرای طرح ساماندهی کارت‌های سوخت، انتظار می‌رود کارت هوشمند سوخت مهاجر، کاهش چشمگیر یابد و قاچاق سوخت که با بهره‌گیری از سوخت‌مازاد بر نیاز موجود در کارت هوشمند سوخت وسایل نقلیه شارژ می‌شود و سودجویان آن را با ارقام غیرقانونی به فروش می‌رسانند و در شبکه‌های قاچاق سازمان یافته است، نیز کاهش یابد.

وی در پایان اظهارات خود به هموطنان و به ویژه بانوان توصیه می‌کند: هنگام سوخت‌گیری کارت هوشمند سوخت را خودتان در دستگاه‌های کارت‌خوان قرار دهید، زیرا در کسری از ثانیه، تراشه الکترونیک کارت هوشمند سوخت با تراشه معیوب جابه‌جا و در قالب کارت جدید به استان‌ها و یا نواحی مرزی گسیل می‌شود و مورد سوء استفاده قاچاقچیان قرار می‌گیرد. همچنین واگذاری کارت هوشمند سوخت به غیر یا جایگاه‌دار که با آن اقدام به فروش کند، به میزان کم یا زیاد تخلف محسوب می‌شود و در مراجع رسیدگی افزون بر مسدودی کارت هوشمند سوخت با جرأمی چند برابری روبرو خواهد شد.

پرواضح است، پدیده مذموم و شوم قاچاق فراورده‌های نفتی آسیب‌های اقتصادی گسترده‌ای را به همراه دارد. این تجارت شوم و به ظاهر سودآور، تهدیدی جدی برای اقتصاد ملی است که نیازمند عزم جدی همه دستگاه‌ها و سازمان‌ها برای مقابله با آن است. پایش عملکرد جایگاه‌های سوخت، اجرای طرح تخصیص سوخت بر اساس پیمایش، راه‌اندازی جایگاه‌های سوخت مرزی و اجرای فروش گازوییل به روش «باک‌پر» از تدبیرهای ارزشمند شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی است که در دستور کار قرار گرفت، اما این شرکت به این راهکارها نیز اکتفا نکرد و در اقدامی همه‌جانبه به الزام شهروندان در استفاده از کارت سوخت شخصی در جایگاه‌های عرضه سوخت اقدام کرد که البته این راهکار با نتایجی چشمگیر همراه شد. آشکار است که اگر برای قیمت فراورده بنزین تدبیری هوشمندانه اندیشیده نشود و قیمت سوخت در مقایسه با کشورهای همسایه همچنان در سطح پایین باشد، دولت به ناچار می‌بایست همه راهکارهای مقابله با عرضه خارج از شبکه را به کار بگیرد تا شاید روزنه‌ای امیدبخش برای کاهش پدیده شوم قاچاق بیابد.

را از دست دلال تحویل می‌گیرد و مبلغی را به عنوان کارمزد به دلال (گالن به دست‌ها) پرداخت می‌کند. در حال حاضر با اجرای طرح باک‌پر، به میزان حداکثر حجم باک وسیله نقلیه عبوری از نقطه مرزی مابه تفاوت محاسبه و دریافت می‌شود؛ در نتیجه کارکرد گالن به دست‌هایی اثر شده و خودرو با جذب باک اضافه و جاساز، با میزان منطقی نسبت به پرداخت مابه تفاوت اقدام و از مرز عبور می‌کند، این مهم در مرزهایی که این طرح اجرا شده، به جلوگیری از تضییع حقوق قانونی دولت منجر شده است.

رئیس اداره پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ضمن قدردانی از مساعدت سازمان‌های مربوطه برای اجرای طرح باک‌پر می‌گوید: در اجرای این طرح مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه ارومیه و دیگر دستگاه‌های اجرایی ذی نفع همکاری‌های لازم را به عمل آوردند، زیرا در اجرای هر نوع طرح مدیریت مصرف سوخت در صورتی که وفاق، حمایت و همکاری مسئولان و دست‌درکاران استانی نباشد، این طرح‌ها نه تنها راه به جایی نخواهد برد بلکه آمار قاچاق سوخت نیز به مراتب فراتر از آمارهای کنونی خواهد شد.

در سایر نقاط مرزی کشور از جمله «سرو» و «نوروز» و «تمرچین» نیز در حال اجراست و پیش‌بینی می‌شود در صورت تکمیل این طرح به تمام مرزهای کشور شاهد در آمد اقتصادی چشمگیر در این زمینه باشیم که این میزان عایدی دولت قبل از اجرای طرح به صورت قاچاق و بدون پرداخت حقوق قانونی دولت از کشور خارج می‌شده است.

وی می‌افزاید: بر اساس تکالیف قانونی محوله به شرکت ملی پخش، سوخت داخل باک ناوگان خروجی از کشور مستلزم اندازه‌گیری و اخذ مابه تفاوت بهای فرآورده تا نرخ ۹۰ درصد نرخ کشور همسایه است. عملیات کنترل سوخت داخل باک و دریافت مابه تفاوت، چالش‌ها و آسیب‌هایی را به همراه داشته است: برای مثال خودرو قبل از رسیدن به ایستگاه‌های کنترلی این شرکت، سوخت داخل باک را تخلیه می‌کند و به صورت امانی به دلال تحویل می‌دهد و با میزان حداقلی از سوخت به ایستگاه‌های کنترلی مستقر در پایانه‌های مرزی وارد می‌شود و نسبت به پرداخت بهای ناچیز مابه تفاوت اقدام می‌کند. پس از دریافت مجوز سوخت و خروج از ایستگاه‌های کنترلی شرکت ملی پخش، مجدداً سوخت

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت تاکید کرد:

توسعه عملکرد در سایه تقویت دیپلماسی

مشعل | دیپلماسی انرژی به عنوان برگ برنده وزارت نفت دولت سیزدهم برای پیشبرد منافع ملی و دیپلماسی اقتصادی و انرژی که از رهگذر آن شاهد شکوفایی و گشایش دیپلماسی با کشورهای مختلف در فضای محدودیت بین‌المللی بوده ایم، در ماه‌های اخیر نمود گسترده داشته است. بخش‌های مختلف وزارت نفت همسوی این سیاست کلان تلاش کرده‌اند تا زمینه‌های همکاری مشترک با کشورهای منطقه و بازارهای جهانی داشته باشند و پژوهشگاه صنعت نفت به عنوان بازوی پژوهش و فناوری این صنعت و به عنوان یکی از مجموعه‌های اتصال دهنده بین بدنه دانشگاهی و فناوری با صنعت نفت تلاش کرده است تعاملات بین‌المللی خود را در مسیرهای مختلفی پیش ببرد.



با سیاست‌های اقتصادی دولت و وزارت نفت، ارتباطات اقتصادی پژوهشگاه را توسعه دهیم و با کشورهای که همسو با سیاست‌های کشور هستند، پروژه‌هایی را تعریف کنیم. عظیم کلانتری به روسیه به عنوان یکی از کشورهایی که در مسیر سیاست خارجی کشور تعامل خوبی با صنعت نفت و پتروشیمی ایران برقرار کرده است، اشاره کرد و گفت: بر همین اساس جلسات مشترک و بازدیدهایی صورت گرفت و توافقی‌هایی را با دانشگاه‌های سن پترزبورگ و کازان در حوزه سیالات هوشمند و آنالیز هوشمند سنگ، کاتالیست‌ها و ... داشته ایم. وی با تاکید بر اینکه موضوعات در حوزه روابط بین‌الملل کند و اعتماد متقابل نیازمند زمان بیشتر است، گفت: بین ما و روسیه شناخت قبلی کمی در موضوعات و توانمندی‌های فنی دو طرف وجود داشته و لازم است تعاملات و شناخت دو طرفه و معکوسی شکل بگیرد تا پتانسیل شرکت‌های مختلف و دانشگاه‌ها شناسایی شود. در همین مدت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های معتبری در روسیه از محققان ما دعوت کردند و ما هم محققان آنها را در کنفرانس فناوری «پتروتک» که آذرماه برگزار می‌شود، دعوت کرده ایم. رئیس پژوهشگاه صنعت نفت با اعلام اینکه با دانشگاه سن پترزبورگ ۷ فصل همکاری تعریف کردیم که حوزه‌های مختلفی را در برمی‌گیرد، افزود: در نقشه راه فناوری بلند مدت که بین ایران و روسیه منعقد شده چند بند مربوط به تامین دانش فنی از سوی پژوهشگاه است.

معرفی تعاملات المللی در پتروتک

کلانتری به مذاکرات بین‌المللی دیگر این مجموعه هم اشاره کرد و گفت: آموزش‌هایی را برای کارشناسان شرکت‌های نفتی در عراق و سوریه داشته ایم. علاوه بر آن در حوزه آموزش برای همکاری‌های دانشگاهی و پژوهشگاه‌ها و پذیرش دانشجویان مذاکراتی صورت گرفته است. سفرا و نمایندگان کشورهای CIS

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت:

در حوزه ارتقای کیفی

فرآورده های سنگین

پالایشگاهی مذاکرات خوبی

داشته ایم و دو تفاهم نامه با

شرکت PDVSA ونزوئلا منعقد

شده است

هم چندی قبل بازدید از پژوهشگاه داشتند و قرار شد دانشجویان این کشورها در دانشگاه‌های مرتبط با صنعت نفت ایران و پژوهشگاه صنعت نفت حضور داشته باشند. همچنین تیمی از پژوهشگاه از مراکز پژوهشی در عمان بازدید داشت و تفاهم نامه ای را با دانشگاه سلطان قابوس داریم و البته برخی از شرکت‌های عمانی هم قرار است قراردادهایی با شرکت‌های ایرانی داشته باشند. وی با بیان اینکه در کنفرانس پتروتک امسال که آذرماه برگزار می‌شود، بخش بین‌الملل را در نظر گرفته ایم، افزود: با پارک فناوری نفت و بخش‌های دیگری از صنعت در تعامل و هماهنگی هستیم تا در بخش‌هایی که ما حضور نداریم، آنها پژوهشگاه را معرفی کنند. معتقدیم تلاش‌هایی که طی یک سال اخیر در حوزه تعاملات بین‌المللی علم و فناوری شروع شده است، حداقل تا یک سال آینده به نتیجه می‌رسد. رئیس پژوهشگاه صنعت نفت در ادامه به گسترش محدوده همکاری‌های اقتصادی پژوهشگاه با کشورهای آمریکای لاتین هم اشاره کرد و گفت: در حوزه ونزوئلا مذاکراتی انجام شده و آخرین مورد تهیه کاتالیست از سوی شرکت اکسیر نوین با دانش فنی پژوهشگاه صنعت نفت و نیز خدمات آزمایشگاهی و تطبیق استانداردهای دو طرف بوده است. همچنین در حوزه ارتقای کیفی فرآورده‌های سنگین پالایشگاهی مذاکرات خوبی داشته ایم و دو تفاهم نامه با شرکت PDVSA ونزوئلا منعقد شده است. در این تفاهم نامه تقسیم

بندی صورت گرفته است و به این ترتیب در ۶ ماهه اول روی ارتقای محصولات سنگین پالایشگاهی و در بخش دیگر سال روی استفاده از تجربیات توسعه و تولید از میداین کار می‌کنیم.

دانش فنی پترو پالایشگاه‌ها را تامین می‌کنیم

کلانتری همچنین با بیان اینکه موضوع پترو پالایشگاه‌ها از دو - سه سال قبل در دستور کار صنعت نفت قرار داشته و به عنوان نیاز روز از سوی مسئولان وزارت نفت دولت سیزدهم دنبال می‌شود، گفت: پژوهشگاه صنعت نفت دانش فنی تولید شده ای برای اکثر واحدهای فرآیندی، شیمیایی و کاتالیستی پالایشگاهی دارد و در بخش پالایشگاهی پترو پالایشگاه‌های جدید هم قراردادهایی را منعقد کرده ایم و در صورت نبود دانش فنی در داخل و تامین آن از خارج، در کنار شرکت‌های ایرانی و وزارت نفت جهت انتقال فناوری مرتبط خواهد بود. رئیس پژوهشگاه صنعت نفت با اعلام آمادگی برای تامین دانش فنی‌هایی مورد نیاز در صنایع پتروشیمی و پالایشگاهی، گفت: پژوهشگاه صنعت نفت به عنوان بازوی فنی فناوری صنعت نفت تاکنون برای بیش از ۴۰ واحد فنی دانش فنی تامین کرده و این توانمندی را دارد که برای بخش‌های مختلف واحدهای پتروشیمیایی و پالایشگاهی دانش فنی مورد نیاز را تامین کرده و در این روند اثر گذار باشد.

در شرایط تحریمی که از سال ۹۷ با شدتی بیشتر شروع شد، زیرمجموعه‌های صنعت نفت همواره کوشیده‌اند با بهره‌گیری از توانمندی داخلی و همراهی متخصصان و از سویی دیپلماسی انرژی، شرایط لازم را باز کردن مسیرهای جدید و کاهش انسداد بین‌المللی در عرصه تجارت جهانی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی فراهم سازند. رویکرد اصلی وزارت نفت در جهت فعال کردن دیپلماسی انرژی با محوریت همسایگی و منطقه‌گرایی و در ادامه حوزه‌های فرامنطقه‌ای نتایج خوبی را در همین دوسال اخیر به همراه داشته است و نتایج آن در حوزه نفت و پتروشیمی و به خصوص قراردادهای تفاهم نامه‌هایی که در سفرهای خارجی رئیس جمهوری به نتیجه رسید، شاهد بوده ایم. تجربه بازارهای جهانی نشان داده است که ارتباط با کشورهای و شرکت‌های فعال بین‌المللی در شرایط تحریم می‌تواند یکی از مهم‌ترین روش‌ها برای کاهش فشارهای تحریمی بلند مدت باشد و بخش‌های مختلف صنعت نفت در این سال‌ها همچون پژوهشگاه

برقراری تعامل با دانشگاه‌های روسیه

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت در گفت و گو با خبرنگار "مشعل" با اشاره به برنامه‌ها و پیگیری‌های بین‌المللی که پژوهشگاه صنعت نفت در یک سال اخیر داشته است، گفت: یکی از راهبردهای ما این بوده که همسو

- شرکت نفت و گاز پارس

آمادگی بزرگ‌ترین تولیدکننده انرژی برای ورود به زمستان



پارس جنوبی است، گفت: در حالی که ۲۳ سال از عمر پارس جنوبی می‌گذرد، برای نخستین بار عملیات ایزولاسیون خطوط دریایی از سکوهای گازی پارس جنوبی انجام شد. خزایی با اشاره به اینکه ایزولاسیون یا تفکیک به‌منظور قطع گاز در بخشی از خط لوله و حین تعمیرات انجام می‌شود، تصریح کرد: با بازرسی فنی انجام‌شده، مشخص شد خط جوش اتصال دوسکوی فاز یک و فاز ۱۵ به خط لوله دریایی دچار ترک شده که موضوعی

معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به اینکه با انجام تعمیرات اساسی برای تولید حداکثری گاز از میدان مشترک پارس جنوبی در زمستان آمادگی کامل داریم، گفت: تعمیرات اساسی که امسال در سکوهای گازی پارس جنوبی انجام شد، متفاوت‌ترین تعمیرات اساسی در طول عمر پارس جنوبی بود. سلمان خزایی با بیان اینکه شرکت نفت و گاز پارس، بزرگ‌ترین تولیدکننده انرژی در کشور است، اظهار کرد: این شرکت روزانه معادل ۴۵۵ میلیون بشکه نفت خام تولید می‌کند. وی ادامه داد: پارس جنوبی به‌عنوان بزرگ‌ترین میدان مشترک گازی جهان، ۷۰ درصد گاز کشور را تأمین می‌کند و برای تداوم تولید پایدار در زمستان، تعمیرات اساسی سکوها و تأسیسات آن در دستور کار قرار دارد. معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس با تأکید بر اینکه تعمیرات اساسی که امسال در سکوهای گازی پارس جنوبی انجام شد، متفاوت‌ترین تعمیرات اساسی در طول عمر

خطرناک در بازرسی فنی تجهیزات ثابت به‌شمار می‌رود، زیرا می‌تواند پیشروی کند و منجر به نشستی گاز ترش شود. معاون عملیات شرکت نفت و گاز پارس افزود: برای تعمیر این ترک، باید وارد خط لوله ۳۲ اینچ ارتباطی بین سکو و خط دریایی می‌شدیم و آخرین شیری که در مسیر قرار داشت، به وزن ۱۷۵ تن بود که از ۲۳ سال گذشته تاکنون باز نشده بود و به‌دلیل زنگ‌زدگی و خوردگی بخشی از پیچ و مهره‌ها، باز کردن شیر با جک‌های ۱۰۰ تنی انجام شد. خزایی با اشاره به اینکه شیر دیگری در آن محدوده وجود نداشت که بتوان به‌وسیله آن گاز را خارج کرد، ادامه داد: با تزریق نیتروژن، مسدودکننده اسفنجی (فوم پیچ)، گلایکول (ضد یخ)، کف آتش‌نشانی و در نهایت یک مسدودکننده مکانیکی (استاپر) و پر کردن لوله‌ای عمودی از کف دریا تا سکو به طول ۱۰۰ متر با مسدودکننده اسفنجی، جریان گاز از خط لوله گرم قطع شد و توانستیم تعمیرات را انجام دهیم.

رئیس دیوان محاسبات در دیدار با مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: وزارت نفت بسیاری از حساب‌های خود را به حساب واحد خزانه انتقال داده است. محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت در این دیدار ضمن ارائه گزارش عملکرد از اقدام‌های مالی و فعالیت‌های این شرکت، از تلاش‌های گسترده این مجموعه به‌منظور تمرکز وجوه در این شرکت در قالب حساب واحد خزانه خبر داد. وی همچنین با اشاره به افزایش سقف تولیدات نفتی در دوره تازه، این اقدام را سبب افزایش صادرات و در نتیجه رشد فروش و عایدی کشور از این ماده با ارزش دانست. خجسته‌مهر با اعلام اینکه شرکت ملی نفت ایران آماده همکاری همه‌جانبه با دیوان محاسبات کشور است، اظهار کرد: کارشناسان این شرکت از هر گونه پیشنهاد و راهکار فنی و تخصصی از سوی دیوان محاسبات برای بهبود فرآیندهای مالی استقبال می‌کنند. سید احمدرضا دستغیب، رئیس دیوان محاسبات نیز در این دیدار با

- شرکت مهندسی و توسعه نفت

دومین نشست پیش‌بینی بهره‌دهی چاه‌های نفت بر گزار شد



دومین نشست پیش‌بینی بهره‌دهی چاه‌های شرکت مهندسی و توسعه نفت برای پیش‌بینی تولید در ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۲ با حضور ابودر شریفی، مدیرعامل این شرکت، مدیران، رؤسای ستادی و همچنین مجربان طرح‌ها بر گزار شد.

عباس گودرزی‌ارجمند، مدیر تولید شرکت متن در دومین نشست پیش‌بینی بهره‌دهی چاه‌های شرکت مهندسی و توسعه نفت گفت: در این جلسه پیش‌بینی تولید چاه‌های میدان‌های مختلف ارائه و به موازات، مشکلات و تنگناهای تولید و ملزومات تحقق تولید در ۶ ماه دوم امسال بررسی شد.

وی ادامه داد: در این نشست، به ضرورت اجرای برنامه‌های افزایش تولید از میدان یادآوران، همچنین تسریع در نصب پمپ‌های درون‌چاهی میدان یاران پرداخته شد و در خصوص دفع پساب در میدان پایدار غرب تصمیم‌هایی گرفتیم.

مدیر تولید شرکت متن درباره اهمیت برنامه‌ریزی و مدیریت صحیح مباحث زیرسطحی و روسطحی میدان‌های چشمه‌خوش، دالپری و پایدار شرق یادآور شد: اولویت کنونی در این میدان‌ها رفع موانع موجود برای رسیدن و نگهداشت سقف تولید ۶۰ هزار بشکه در روز است.

کم‌بضاعت تحویل داده شد.

مسعود یلمونی، رئیس روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری گفت: عمل به مسؤولیت اجتماعی در کنار وظیفه اصلی سازمان یعنی راهبری تولید نفت و گاز، رویکردی تغییرناپذیر و افتخاری بزرگ در مسیر ارائه خدمات عمرانی، فرهنگی، آموزشی و ورزشی به مردم شریف و هم‌جواران تأسیسات فرایندی این شرکت است. وی با اشاره به اقدام‌های انجام‌شده در شرکت نفت و گاز آغاچاری، همسو با مسؤولیت اجتماعی صنعت نفت اظهار کرد: این شرکت از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۶۰ میلیارد تومان از محل بودجه جاری خود را در حوزه مسؤولیت‌های اجتماعی هزینه کرده و به‌صورت داوطلبانه در حمایت از مناطق پیرامونی پیشقدم بوده است.

توزیع ۳ هزار بسته نوشت‌افزار در مدارس

۳ هزار بسته کمک‌آموزشی به نمایندگان شهرستان‌های مجاور تأسیسات شرکت نفت و گاز آغاچاری برای توزیع بین دانش‌آموزان

وزارت نفت بسیاری از حساب‌های خود را به خزانه منتقل کرده است

رئیس دیوان محاسبات در دیدار با مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: وزارت نفت بسیاری از حساب‌های خود را به حساب واحد خزانه انتقال داده است. محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت در این دیدار ضمن ارائه گزارش عملکرد از اقدام‌های مالی و فعالیت‌های این شرکت، از تلاش‌های گسترده این مجموعه به‌منظور تمرکز وجوه در این شرکت در قالب حساب واحد خزانه خبر داد. وی همچنین با اشاره به افزایش سقف تولیدات نفتی در دوره تازه، این اقدام را سبب افزایش صادرات و در نتیجه رشد فروش و عایدی کشور از این ماده با ارزش دانست. خجسته‌مهر با اعلام اینکه شرکت ملی نفت ایران آماده همکاری همه‌جانبه با دیوان محاسبات کشور است، اظهار کرد: کارشناسان این شرکت از هر گونه پیشنهاد و راهکار فنی و تخصصی از سوی دیوان محاسبات برای بهبود فرآیندهای مالی استقبال می‌کنند. سید احمدرضا دستغیب، رئیس دیوان محاسبات نیز در این دیدار با

شرکت گاز استان کرمانشاه گازرسانی ۸۰ روستا و یک واحد صنعتی سرپل ذهاب



گازرسانی به ۸۰ روستا و یک واحد صنعتی شهرستان سرپل ذهاب با حضور استنادل کرمانشاه آغاز شده. محمدرحیم صحرایی، استنادل کرمانشاه در آیین بهره‌برداری از این طرح‌های گازرسانی، ضمن قدردانی از زحمات و خدمات شرکت گاز استان گفت: گاز یکی از نعمت‌ها و برکت‌هایی است که خداوند در دل زمین برای ملت ایران قرار داده و باید خوبیی از آن استفاده کنیم.

وی افزود: امیدواریم با صدق و وعده‌ای که از شرکت گاز استان کرمانشاه سراغ داریم، بقیه روستاهای استان هم بزودی گازرسانی شوند. شهریار حیدری، نماینده شهرستان‌های قصرشیرین، سرپل ذهاب و گیلانغرب در مجلس شورای اسلامی نیز اظهار کرد: گاز کشی به دشت ذهاب مطالبه ۱۵ ساله مردم این منطقه بود که امروز به انجام رسید. وی با اشاره به وسعت منطقه دشت ذهاب و پیچیدگی‌های گاز کشی به این منطقه تصریح کرد: شرکت گاز با ۱۱ تیم هم‌زمان در این منطقه فعالیت داشت و به وعده خود عمل کرد. ناصر حسینی، مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه نیز گفت: تا پایان امسال ضریب نفوذ گاز در دو بخش شهری و روستایی شهرستان سرپل ذهاب به ۱۰۰ درصد می‌رسد و این شهرستان از نظر برخورداری از انرژی گاز، شهرستان سبز خواهد شد.

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب سهم بزرگی از افزایش تولید متعلق به نفت و گاز کارون است



مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، با بیان اینکه شرکت نفت و گاز کارون از مهم‌ترین شرکت‌های صنعت نفت کشور است، گفت: سهم بزرگی از افزایش تولید در کشور به این شرکت تعلق دارد و این مهم با تلاش جهادی و همت صنعتگران نفت مناطق نفت‌خیز و نفت و گاز کارون میسر شده است. علیرضا دانشی در حاشیه نشست پیش‌بینی پنج‌ساله بهره‌دهی چاه‌های شرکت نفت و گاز کارون در نیمه دوم امسال، درباره مهم‌ترین دستاوردهای شرکت نفت و گاز کارون در نیمه نخست امسال گفت: در ۶ ماه نخست امسال، اتفاق‌های خوبی در مسیر نگهداشت و افزایش تولید در این شرکت رقم خورده که از مهم‌ترین آنها، می‌توان به راه‌اندازی ردیف C واحد نمک‌زدایی اهواز متمرکز، ساخت، نصب و راه‌اندازی مبدل حرارتی نمک‌زدایی مجموعه صنعتی منصوری، نصب و راه‌اندازی تلمبه دوقفازی در مجموعه صنعتی اهواز ۴ با ۶ هزار بشکه افزایش تولید روزانه، پروژه‌های پر شمار عام‌المنفعه و طرح‌های حفاظتی و دفاعی و پروژه‌های دیگر اشاره کرد.

تشکیل حلقه‌های علمی با بهره‌گیری از نخبگان

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب همچنین در نشست پیش‌بینی ۵ ساله بهره‌دهی چاه‌های نفت و گاز شرکت مسجدسلیمان بر ضرورت تشکیل حلقه‌های علمی مرتبط با حوزه کاری با بهره‌گیری از ظرفیت نخبگان داخلی تأکید کرد و گفت: چنانچه این امر با رصد مرزهای دانش بیرونی محقق شود، یقین داریم معجزه رخ می‌دهد و تولیدبخش اتفاقی مبارک در کشور خواهد بود. دانشی با اشاره به اینکه این شرکت دارای اهمیت و جایگاهی تاریخی و راهبردی است، افزود: پژوهش و مطالعه گسترده‌تر روی مخازن تحت راهبری شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان، مستلزم همدلی، اقدام و تلاش خستگی‌ناپذیر مسؤولان است، زیرا میدان‌ها و مخازن این شرکت از جمله میدان کبود، جزو سرمایه‌های ملی به‌شمار می‌آید و برای صنعت نفت اهمیتی راهبردی دارد.

- شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان

نگاه نفت اهتمام به رفع محرومیت و توسعه خوزستان است



جاری شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان آغاز شد.

با این اقدام، جاده موجود روستای گچ خلیج به طول ۴ هزار و ۶۰۰ متر که به دلیل بارندگی طی سال‌های پیش دچار تخریب و فرسایش شده بود، با احداث دیوار حایل سنگی، عملیات خاکی و نصب گاردریل ایمن‌سازی و بهسازی می‌شود. برای این پروژه که نظارت آن به‌عهده مدیریت مهندسی و ساختمان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان است، احداث ۵۱۰ متر کانال سنگی هدایت آب، ۱۳۰ متر دیوار حایل سنگی، ۱۰۰ متر مکعب پی کنی، ۷۰۰ متر مکعب سنگ‌کاری، ۹۰۰ متر تهیه و نصب گاردریل و ۴۶۰۰ متر خط‌کشی مسیر پیش‌بینی شده است.

مدیر نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز گفت: نگاه مدیریت ارشد وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران اهتمام به رفع محرومیت و توسعه شهرهای نفتی خوزستان، به‌خصوص شهرهای مسجدسلیمان، لالی، هفتکل و اندیکا است. بابک دارابی در نشست بررسی وضع پیشرفت فیزیکی پروژه‌های عمرانی شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان با اشاره به اینکه بیشترین توجه و سرمایه‌گذاری در بخش عمران و مسؤولیت اجتماعی شهر مسجدسلیمان در دولت سیزدهم بوده است، اظهار کرد: اعتباری بالغ بر ۸ هزار میلیارد ریال برای تعریف و اجرای پروژه‌های مختلف عمرانی در شهر مسجدسلیمان از سوی شرکت ملی نفت ایران اختصاص یافته است. وی با بیان اینکه پروژه اجرای جمع‌آوری فاضلاب سطح شهر با اعتبار ۲ هزار میلیارد ریالی شرکت ملی نفت ایران در حال انجام است، افزود: پرداخت این اعتبار فقط منوط به صدور صورت وضعیت و در واقع فقط با توجه به پیشرفت فیزیکی پروژه‌هاست، از این‌رو ضرورت دارد توجه ویژه‌ای به پیشبرد پروژه‌ها و جذب اعتبار داشته باشید.

ایمن‌سازی جاده دسترسی روستای گچ خلیج منطقه زیلایی

همچنین عملیات اجرایی ایمن‌سازی جاده دسترسی روستای گچ خلیج منطقه زیلایی مسجدسلیمان با اعتباری افزون بر ۲۹ میلیارد ریال از محل هزینه‌های

- شرکت بهره‌برداری

نفت و گاز آغاچاری

جبران کاهش ۳۰ هزار بشکه‌ای روزانه نفت با تعمیرات اساسی



کاهش ۳۰ هزار بشکه‌ای روزانه نفت با انجام تعمیرات اساسی هفت ماهه مخزن ائتلاف‌کننده نقلی واحد نمک‌زدایی مارون ۲ جبران شد. جواد تقی‌زاده، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری گفت: مخزن نقلی واحد نمک‌زدایی مارون ۲ یکی از بزرگ‌ترین و مهم‌ترین مخازن فرآورشی در سطح شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری است که اواخر دی‌ماه پارسال دچار نشستی سیال از کف آن شد و با توجه به اهمیت و نقش آن در فرآورش و تولید، با هماهنگی انجام‌شده برای نخستین بار پروژه تعمیرات اساسی این مخزن از سوی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به شرکت آغاچاری واگذار شد.

وی با اشاره به ظرفیت ۱۷۰ هزار بشکه‌ای مخزن نقلی واحد

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران گفت:از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۴۷۲ هزار و ۶۷۱ بشکه نفت به‌وسیله دستگاه‌های تفکیک‌گر و فرآورش سیار MOS و MOT به‌منظور پیشگیری‌از آلودگی‌های محیط‌زیستی در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران پرداخت شده‌است.

غلامرضا کمالی با اشاره به افزایش صادرات نفت در دولت انقلابی سیزدهم گفت:دیپلماسی انرژی وزارت نفت، معادله‌های دشمنان را برهم ریخته‌است.

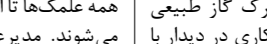
وی افزود:بر اساس آخرین آمار جهانی شاهد افزایش تولید و فروش نفت در دولت سیزدهم هستیم و این مهم باهمت و تلاش کارکنان جهادی و سختکوش صنعت نفت در کشور رقم خورده‌است.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران تصریح کرد: عملیات برداشت نفت از طریق دستگاه‌های تفکیک‌گر و فرآورش سیار، نقش بسیار حایز اهمیتی در کاهش حجم نفت‌سوزانده شده،

- شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان

بهره‌مندی بیش از ۲ هزار خانوار زابلی از گاز

مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان، تازه‌ترین وضع پروژه‌های گازرسانی به منطقه سیستان را تشریح و اعلام کرد که اکنون حدود ۲ هزار و ۳۰۰



خانوار شهری زابل مشترک گاز طبیعی هستند.
محمدرضا میرشکاری در دیدار با فرماندار ویژه شهرستان زابل گفت: شهر زابل، نخستین شهر بهره‌مند از نعمت گاز طبیعی بوده که برای تحقق این مهم نیازمند به ۵۰۰ کیلومتر شبکه تغذیه و توزیع بود و تاکنون ۴۷۰ کیلومتر آن از سوی شرکت گاز استان گیلان اجرایی و مابقی در حال اجراست، در حالی که ۴۰۰ کیلومتر از آن، به شبکه گاز متصل است.

وی ادامه داد: طبق برآوردها، شهر زابل به ۲۰

- شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران

تولید ۴۷۲ هزار بشکه‌ای نفت

جلوگیری از آلودگی محیط‌زیست و هدررفتن سرمایه ملی، افزایش

تولید و اعمال دقت بیشتر در گرفتن تصمیم برای توسعه میدان‌ها، انجام عملیات بهره‌برداری به‌موقع از جاه‌و طراحی تسهیلات فرآورش مناسب در میدان‌ها دارد.

توپکرانی ۲ هزار و ۳۲۶ کیلومتر خط لوله

مدیرعامل شرکت نفت و گاز گچساران با بیان اینکه این شرکت بیش از ۷ هزار و ۵۰۰ کیلومتر خطوط لوله انتقال نفت و گاز در گستره جغرافیایی چهار استان دارد، گفت: کارکنان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران موفق شدند ۲ هزار و ۳۲۶ کیلومتر از کل خطوط لوله این شرکت را در شرایط آب و هوایی طاقت‌فرسا توپکرانی کنند.غلامرضا کمالی با اشاره به‌اهمیت‌انجام آزمایش‌های درون‌چاهی و ضخامت‌سنجی خطوط لوله در فرایند تولید نفت و گاز اظهار کرد: از ابتدای امسال تاکنون افزون بر انجام هزار مورد

- مجمع گاز پارس جنوبی

تولید بیش از ۹میلیارد مترمکعب گاز در ۶ ماه نخست امسال



مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی اعلام کرد که در ۶ ماه نخست امسال، بیش از ۹ هزار و ۵۵۰ میلیون مترمکعب گاز در این مجموعه شیرین‌سازی

و به خط سراسری گاز تزریق شده‌است.
احمد باهوش با بیان اینکه مجتمع گاز پارس جنوبی با تولید روزانه ۵۷۰ میلیون مترمکعب گاز، بیش از ۷۵ درصد سهم تولید و تأمین گاز کشور را در اختیار دارد، گفت: از ابتدای امسال تا پایان شهریورماه، بیش از ۹ هزار و ۵۵۰ میلیون مترمکعب گاز در پالایشگاه‌های ۱۳گانه این مجموعه تولید، شیرین‌سازی و به خط سراسری تزریق شده‌است.
وی افزود: بزرگ‌ترین مرکز تولید انرژی کشور افزون بر تولید گاز، محصولات اتان، پروپان، بوتان، میعانات گازی و گوگرد نیز تولید می‌کند و نقش مهمی در چرخش و شکوفایی اقتصاد کشور دارد.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی در ادامه به تولید میعانات گازی در این بازه زمانی اشاره و تصریح کرد:

آزمایش درزمینه‌های عمق‌سنجی، ممیزی فشار ساکن، اندازه‌گیری فشار در حال جریان، حرارت‌سنجی و ضریب بهره‌دهی، فعالیت‌های چشم‌گیری در زمینه پایش، ارزیابی و شناسایی ۲۰ هزار محل مستعد خوردگی خطوط لوله به مساحت ۶ هزار مترمربع در تأسیسات نفت و گاز با موفقیت انجام شده‌است.

شهباز صفری، رئیس اچ‌اس‌ای شرکت نفت و گاز گچساران از برگزاری دوره‌های آموزش اچ‌اس‌ای (HSE) برای ۸ هزار و ۳۱۵ نفر از کارکنان این شرکت در قالب ۴۴ هزار و ۵۸۶ نفر-ساعت به‌منظور ارتقای سطح آگاهی‌های کارکنان و پیاده‌سازی فرهنگ اچ‌اس‌ای از ابتدای امسال تاکنون خبر داد.

وی گفت: نگاه ویژه و تلاش برای حفظ و ارتقای سلامت و ایمنی کارکنان و مدیریت صحیح و بهینه در حوزه حفاظت محیط‌زیست همواره از اولویتهای مهم شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران است.

- شرکت ملی گاز ایران

اجرای ۲ هزار میلیارد تومان پروژه‌مسؤولیت اجتماعی

مشاور اجتماعی مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران و رئیس دبیرخانه مسؤولیت اجتماعی این شرکت گفت: اقدام‌های حوزه مسؤولیت اجتماعی با نگاه فرایندمحور و ذیل سه مفهوم کلان عدالت‌محوری، توسعه پایدار و خلق ارزش مشترک تعریف شده‌است. سیدحسین عباسی در نشست با عنوان «مروری بر روند تحولات مسؤولیت اجتماعی در صنعت نفت» که در ساختمان آموزش شرکت ملی گاز ایران و با حضور مشاور اجتماعی وزیر نفت برگزار شد، درباره رویکرد صنعت گاز کشور به موضوع مسؤولیت اجتماعی اظهار کرد: با توجه به حمایت و نگاه علمی وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران درباره مفهوم مسؤولیت اجتماعی، پروژه‌های این شرکت در این حوزه به بلوغ کارشناسی رسیده و با نگاهی فرایندمحور و ذیل سه مفهوم کلان

دانشی در نشست پیش‌بینی ۵ ساله بهره‌دهی چاه‌های شرکت نفت و گاز مارون نیز معرفت‌افزایی را مهم‌ترین اصل در پیشبرد موفقیت انسان دانست و اظهار کرد: شناخت معارف الهی، آثار بسیار ارزشمندی از جمله افزایش توفیق الهی دارد که می‌توان آن را موتور محرک افراد دانست.

وی درباره اهمیت زمین‌شناسی در شرکت نفت و گاز مارون گفت: این شرکت، یکی از مهم‌ترین شرکت‌های نفتی کشور است که مخازن آن اهمیت بسیار بالایی دارند. حسن شهبویی، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون؛ علیرضا همپاوند، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان و قیاد ناصری، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت گاز مارون نیز ضمن ارائه گزارش این حوزه‌های عملیاتی، برنامه‌های خود را در خصوص پیش‌بینی ۵ ساله بهره‌دهی چاه‌ها ارائه کردند. همزمان با برگزاری نشست پیش‌بینی بهره‌دهی ۵ ساله چاه‌های

اهمیت مخازن شرکت نفت و گاز مارون

نفت و گاز شرکت مارون، ۴ پروژه مهم صنعتی و عمرانی به‌صورت ویدیوکنفرانسی به بهره‌برداری رسید. سالن نشست‌های ستاد مرکزی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون با اعتبار ۹۹ میلیارد ریال و با ظرفیت ۱۶۰ نفر که مجهز به یونیت و دوربین افزون بر سیستم‌های ویدیویی و صوتی کنفرانس، نمایشگرهای ۸۵ اینچ و سیستم ویدئو پروژکشن است، پروژه احداث ۲۶ کیلومتر خط لوله ۱۰ اینچ از شادگان به مارون ۳ و ۴، با هدف افزایش توان تولید به مقدار ۱۵ هزار بشکه در روز و اعتبار ۱۴۰ میلیارد ریال، به‌کارگیری پمپ چند مرحله BB^۳ با هدف صیانت از زیست‌بوم پیرامونی تأسیسات مجتمع صنعتی شماره ۳ مارون، همچنین ساخت و نصب یک دستگاه تفکیک گرسیار نفت (MOS) با هدف تسریع در راه‌اندازی چاه‌های ترمیمی و دارای افت فشار، طرح‌هایی هستند که بهره‌برداری از آنها در حاشیه‌نشست پیش‌بینی ۵ساله بهره‌دهی چاه‌های مارون آغاز شد.

- شرکت گاز استان آذربایجان غربی

نخستین بخاری با بازده بالا روشن شد



نخستین بخاری با بازده بالا (هرمتیک) همسوبا سیاست مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی در روستای «وار» خوی آذربایجان غربی روشن شد. نخستین بخاری «هرمتیک» در قالب طرح ملی کسب‌وکار خود ایجاد کند.مشاور اجتماعی مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به توجه به ساختارسازی در حیطه مسؤولیت اجتماعی در این شرکت تصریح کرد: کمیته مسؤولیت اجتماعی در شرکت نیز همسوبا این اهداف و به‌منظور جلب مشارکت علمی و تخصصی اشخاص در این زمینه از یک‌سو و مشارکت در ترویج و توسعه مسؤولیت اجتماعی تشکیل شد، ضمن اینکه اعضای این کمیته، وظیفه هماهنگی میان مدیریت‌ها و واحدهای ذی‌ربط در ارتباط با برنامه‌های مسؤولیت اجتماعی را به‌عهده دارند.

علوی‌نیا با اشاره به اهمیت اجرای این طرح گفت: بخاری‌های خانواده‌های زیر پوشش کمیته‌امداد و بهزیستی به‌طور رایگان تعویض می‌شوند و اولویت اجرای طرح با مناطق زلزله‌زده شهرستان خوی است.علیرضا شیخی، مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان غربی نیز با اشاره به خرید ۲ هزار دستگاه بخاری هرمتیک-مهم‌ترین ویژگی این نوع بخاری‌ها را ایمن بودن آن دانست و تصریح کرد: احتمال نشت گاز منوکسیدکربن و مسمومیت و مرگ احتمالی ناشی از استنشاق در این بخاری‌ها صفر است.

وی گفت: بازده این سیستم گرمایشی ۸۵ درصد بوده و ۳۰ درصد در مصرف سوخت صرفه‌جویی می‌شود، در حالی که بازده بخاری‌های معمولی حدود ۳۰ درصد است.

باشگاه خبر

- شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
- ### بهره‌مندی کنارک از گاز تا پایان ۱۴۰۲

مجری طرح خطوط لوله هفتم و یازدهم سراسری گاز در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از پیشرفت قابل قبول فعالیت‌ها در پروژه احداث خط تغذیه شهرستان کنارک خبر داد.

مجید علیپوری با بیان اینکه احداث این پروژه ابتدا در اختیار همکاران گازرسانی بود، اما به صلاحدید مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز به شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران واگذار شد، گفت: پروژه خط تغذیه کنارک با سایز ۳۰ اینچ و طول ۱۶ کیلومتر در قالب اضافه‌کاری به پیمانکار قلمعه چهارم پروژه ایرانشهر – چابهار واگذار شد که تاکنون مراحل مسیریابی و نقشه‌برداری آن تکمیل، عملیات مسیر سازی، محوطه سازی و سفارش‌گذاری ایستگاه سی‌جی‌اس آغاز و لوله‌های پروژه تأمین شده‌است. وی ادامه داد: لوله‌ها به‌طور کامل به کارگاه پوشش ارسال شده و ان‌شاء‌الله با تکمیل کار پوشش، لوله‌ها به سایت منتقل و عملیات جوشکاری آغاز خواهد شد. هم‌اکنون نیز ماشین‌الات در حال بالشتک‌گذاری و مهیا کردن مقدمات انتقال لوله‌ها هستند که به‌محض رسیدن لوله‌ها به کارگاه، آنها را در مسیر پروژه ریسه و سپس عملیات جوشکاری آغاز می‌شود.

- شرکت پالایش نفت لاوان
- ### ۲ دستاورد بزرگ در نتیجه اجرای یک طرح

مدیرعامل شرکت پالایش نفت لاوان با اشاره به آخرین وضعیت پیشرفت طرح احداث واحد تقطیر در خلأ جدید و واحد تولید قیر تاکید کرد: جلوگیری از خام‌فروشی، در جهت سودآوری پالایشگاه و ورود ارز به کشور ۲ دستاورد بزرگ اجرای این طرح است. محمدعلی اخباری اظهار داشت: با توجه به کاهش پتانسیل جذب نفت کوره به‌عنوان سوخت در صنایع مختلف و اینکه نفت کوره خروجی از واحد VDU موجود در پالایشگاه لاوان دارای محصول بالقوه لوب کات و محصولات قابل استحصال سنگین تر با ارزش‌افزوده بالاتر (نظرقیر ۷۰/۶۰) است، در صورت تولید این محصولات و امکانات بالقوه پالایشگاه برای صادرات آن، طرح احداث واحد تقطیر در خلأ جدید و واحد تولید قیر در دستور کار قرار می‌گیرد که علاوه بر جلوگیری از خام‌فروشی، سودآوری پالایشگاه و ورود ارز به کشور در شرایط حساس کنونی را در پی خواهد داشت. وی خاطر‌نشان کرد: خوراک ورودی این واحد ۱۲ هزار بشکه در روز نفت کوره خروجی از واحدهای تقطیر اتمسفریک و محصولات آن نیز لوب کات، قیر و همچنین نفت گاز یورو ۴ است که میزان تولید روزانه هر یک از آنها به ترتیب ۵۳۷۵ ، ۴۲۵۸ و ۱۹۲۰ بشکه در روز خواهد بود.



حکمت‌های رضوی حقیقت ایمان

امام رضا علیه السلام فرمودند: لا یَسْتَكْمَلُ عَبْدٌ حَقِیقَةَ الْإِیْمَانِ حَتَّى تَكُونَ فِیهِ خِصَالٌ ثَلَاثٌ: التَّفَقُّهُ فِی الدِّینِ وَحُسْنُ تَقَدُّرِ الْمَعِیَشَةِ وَالصَّبْرَ عَلَی الرِّزَايَا؛ هیچ بنده‌ای به مرتبه حقیقت ایمان نمی‌رسد، مگر این‌که این سه خصلت در او باشد: دین‌شناسی، تدبیر و برنامه‌ریزی نیکو در زندگی، و شکیبایی بر سختی‌ها و ناملایمات. (تحف العقول، ص ۴۴۶)

شرح حدیث:

ایمان، مراتب و درجاتی دارد، همه افراد در یک سطح از ایمان نیستند و ایمان یک شخص نیز همیشه در یک سطح باقی نیست و گاهی به علل و اسبابی کم یا زیاد می‌شود؛ از سطحی بودن به عمق می‌رسد و از متزلزل بودن به ثبات و استقرار. سه خصلت در این حدیث بیان شده که از نشانه‌های ایمان

حقیقی است:

یکی «تفقه در دین»؛ یعنی رسیدن به شناخت عمیق نسبت به دین (در عرصه عقاید، احکام و معارف دیگر). دیگری برنامه‌ریزی نیکو برای زندگی و معیشت، از جهات مختلف، از جمله از نظر دخل و خرج و آینده‌نگری و استفاده از عمر و امکانات و فرصت‌ها.

سومی صبر و شکیبایی بر سختی‌ها. در حدیث است که جایگاه صبر نسبت به ایمان، همچون سر نسبت به بدن است و همچنان که برای بدن بی‌سر، امکان حیات نیست، ایمان بدون صبر هم ثبات و دوامی نخواهد داشت (۱). خداوند هم به صابران، بشارت داده است و بندگان صالح و برخی پیامبران را به خاطر صبر و شکیبایی شان ستایش کرده

است. این سه مسأله که نشان حقیقت ایمان است، یکی به اصل دین‌شناسی مربوط می‌شود، یکی به برنامه‌ریزی و مدیریت در امور معاش، یکی هم به مقاومت و ایستادگی در برابر مشکلات و بلاها. بکوشیم در زندگی انسان‌هایی دیندار باشیم که صبر و دوراندیشی را سرلوحه کار خود قرار دهیم.

چند حدیث از

عبدالعظیم حسنی (ع)

حضرت عبدالعظیم علیه السلام با چند واسطه از قول اسباط گوید: در خدمت حضرت امام صادق علیه السلام بودم. مردی از وی درباره آیه شریفه (ان فی ذالک لآیات للمتوسمین... و آنها لبسیبیل مقیم) سوال می‌کرد، راوی گفت: حضرت به او فرمودند: مقصود از متوسمین ما هستیم و سیبیل مقیم نیز راهی است که ما آن را پیدا داشته‌ایم، یعنی باید از طریق ما بروند تا به سر منزل مقصود برسند. حضرت عبدالعظیم (ع) از امام رضا علیه السلام روایت کرده است که آن جناب فرمود: سلام مرا به دوستانم برسان و به آنها بگو در دل‌های خود برای شیطان راهی باز نکنند و آنها را امر کن به راستگویی در گفتار و ادای امانت و این عمل آنها موجب نزدیکی به من می‌شود. حضرت عبدالعظیم حسنی (ع) از حضرت جواد علیه السلام، ایشان از پدرش و او از جدش روایت کرده است که فرمود: از حضرت صادق (ع) شنیدم، می‌فرمود: سر پیچی از فرمان و دستورات پدر و مادر از گناهان بزرگ است زیرا خداوند (عاق) راستمگر و بدبخت معرفی فرموده و او را به سخت‌ترین عذاب‌ها وعده داده است.



حضرت عبدالعظیم حسنی (ع) فرمود: به حضرت جواد علیه السلام عرض کردم، از پدرانت برای من حدیثی روایت فرما. حضرت فرمود: پدرم از جدش و او از پدرانش از حضرت امیرالمؤمنین (ع) روایت کرده است که فرمود: شما هرگز نمی‌توانید مردم را به وسیله ثروت و مالی که در دست دارید، به خود متوجه سازید، بلکه آنان را به وسیله اخلاق و روش صحیح به خود نزدیک کنید. گوید عرض کردم بیشتر بیان کنید، فرمودند: بد توشه‌ای است برای روز قیامت دشمنی کردن با بندگان خدا...

حضرت عبدالعظیم حسنی علیه السلام فرمود: از حضرت ابوالحسن

هادی (ع) شنیدم، می‌فرمود: مقصود از (رجیم) از رحمت و آموزش دور شدن و از درگاه خداوند رانده شدن است (و او شیطان است) و هیچ مؤمنی او را به یاد نمی‌آورد مگر با لعن و نفرت.

حضرت عبدالعظیم حسنی (ع) از حضرت امام جواد (ع) و او از پدرانش علیه السلام و آنها از حضرت امام سجاد علیه السلام روایت فرمودند که روزی سلمان فارسی، ابوذر غفاری را به خانه خود میهمان کرد و از میان آنان (کیسه)، تکه نان خشکی بیرون کشید و قدری آب بر آن پاشید. ابوذر گفت: چقدر خوب می‌شد که همراه نان، قدری نمک هم بود. سلمان بر خاست و رفت و ظرف آب خود را گرو گذاشت و مقداری

نمک تهیه کرد و آن را در مقابل ابوذر گذارد، ابوذر از آن نمک به آن نان می‌پاشید و میل می‌کرد می‌گفت: خداوند اسباب سگ‌زارم که ما را تا این اندازه قناعت روزی فرموده: سلمان گفت: اگر قناعت در کار بود، ظرف آب به گرو نمی‌رفت.

حضرت عبدالعظیم علیه السلام می‌فرماید: روزی به خدمت حضرت امام محمد تقی علیه السلام رسیدم و این گفتار دلنشین را از امام شنیدم که فرمود: «ملاقاته الاخوان نشره و تلقیح للعقل وان كان نظرا قليلا» دیدار دوستان آرامش و سلامت عقل را در پی دارد، اگر چه دیداری کوتاه باشد.

روزی حضرت امام رضا علیه السلام روایت کرد: حضرت عبدالعظیم علیه السلام فرمود و چند توصیه راهگشای اخلاقی به او آموخت تا به شیعیان و یاران ابلاغ کند. متن فرمایش چنین بود: ای عبدالعظیم، سلام مرا به دوستان برسان و به آنها بگو: شیطان را به دل‌های خویش راه ندهند. در گفتار خویش، راستگو باشند و امانت را ادا کنند. از جدال و نزاع بپرهیزند که سودی برایشان ندارد، دوری کنند و خاموشی را پیشه خود سازند، به همدیگر روی آورند و به دیدار و ملاقات هم بروند «فان ذلک قربه الی» زیرا این کار موجب نزدیکی به من است.

آن خود را به دشمنی و بدگویی یا یکدیگر مشغول نسازند؛ زیرا با خود

عهد کرده‌ام که اگر کسی چنین کاری انجام دهد و دوستی از دوستانم را ناراحت کند یا به خشم آورد، خداوند را بخوانم تا او را در دنیا با شدیدترین عذاب‌ها مجازات کند و در آن سرانیز از زبانتکاران خواهد بود.

به ایشان بگو: همانا پروردگار نیکوکاران را آموخته و از خطای گنهکاران در گذشته است، مگر کسانی که به خدا شرک ورزیده یا دوستی از دوستانم را آزرده، یا کینه آنها را بادل بگیرد. به درستی که خداوند او را نخواهد بخشید تا آنکه از کردار ناشایست خویش دست بکشد. هر گاه از این اعمال نادرست دوری گزیند، آموزش خدا را شامل خود گردانیده است و گرنه روح ایمان از قلبش بیرون رفته و از ولایت ما خارج شده است و بهره‌ای از ولایت ما نخواهد برد و اعدویک من ذلک. روزی حضرت عبدالعظیم (ع) از حضرت امام هادی (ع) شنید که فرمود: همانا پروردگار، ابراهیم را دوست خود گرفت، زیرا که او بر حضرت محمد صلی الله علیه و آله و سلم و اهل بیتش (علیهم السلام) بسیار صلوات می‌فرستاد.

حضرت عبدالعظیم (ع) می‌فرماید: روزی در محضر مبارک امام جواد (ع) بودم. عرض کردم: ای فرزند رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم حدیثی از پدران بزرگوارت علیه السلام برای من روایت فرماید. حضرت امام جواد (ع) فرمود: پدرم علیه السلام از جدم علیه السلام و او از پدرانش علیه السلام و آنان از حضرت امیرمؤمنان (ع) روایت کرده‌اند که فرمود: هر کس خود را بی‌نیاز بداند (در امور مهم بدون مشورت عمل کند) خود را در خطر افکنده است. هر کس در دام خودبینی افتاد، نابود خواهد شد. هر کس یقین کند آنچه را می‌دهد عوض دارد، هرگز در بخشش و احسان کوتاهی نخواهد کرد.

حضرت عبدالعظیم (ع) روایت فرماید که حضرت امام جواد (ع) فرمود که وجود مقدس حضرت امیرالمؤمنین علی ابن ابیطالب (ع) فرمود: ارزش هر کس به اندازه اعمال نیکوی اوست.

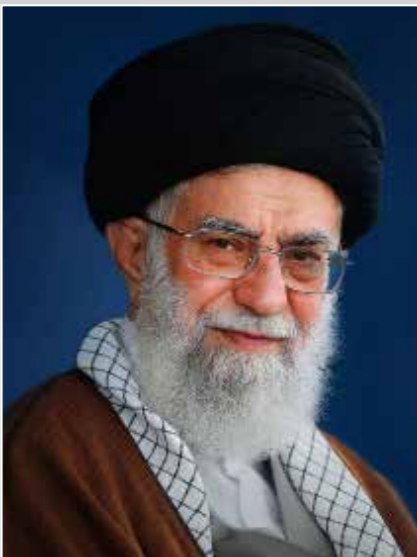
حضرت امام محمد باقر (ع) به محمد بن مسلم فرمود: مردم تو را گول نزنند، زیرا که مسئولیت کارهای تو، به خودت متوجه است و به آنها ارتباط ندارد، ایام عمرت را به کارهای بیهوده نگذران، روزهای زندگی را به چون و چرا به هدر مده، زیرا همراه تو کسانی هستند که کارهای روزانه تو را محاسبه و یادداشت می‌کنند. اگر عمل نیکویی را انجام دادی، گرچه کوچک باشد، حقیر مشمار، برای اینکه آن را خواهی دید در جایی که تو را خشنود سازد و اگر کار بدی انجام دادی، آن را نیز کوچک مشمار زیرا که به تو خواهد رسید در هنگامی که تو را بد حال سازد و نیکویی کن، بدرستی که من چیزی را ندیدم که انسان را از زودتر به مقصد رساند از عمل خوب تازه‌ای که در مقابل گناه کهنه‌ای انجام دهد.

حضرت عبدالعظیم (ع) روایت فرماید که روزی به وجود مقدس حضرت امام جواد علیه السلام عرض کردم: ای فرزند رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم حدیثی از پدران بزرگوارت علیه السلام برای من روایت فرماید.

حضرت امام جواد علیه السلام از قول پدر وجود مقدس حضرت امیرالمؤمنین علیه السلام روایت فرمود که: الامر معبوءة تحت لسانه (دانش و شخصیت هر کس در زیر زبانش مخفی است.) ما هلك امرء عرف قدره (هر کس قدر خود را بشناسد، هلاک نمی‌شود.)

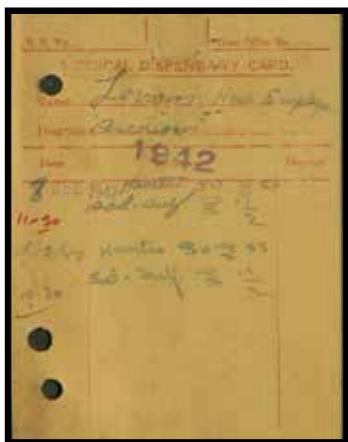
التدبیر قبل العمل یومنک من التدم (تدبیر و اندیشیدن پیش از انجام هر کار، تو را از پشیمانی نکه می‌دارد.)

عطر ماندگار: بیانات مقام معظم رهبری
شرط بندی روی انسب بازنده



نظر قطعی جمهوری اسلامی این است که دولت‌هایی که قمار عادی سازی با رژیم صهیونیستی را برای خودشان سرمشق کار قرار می‌دهند، ضرر خواهند کرد، باخت منتظر اینهاست؛ دارند اشتباه می‌کنند. به قول اروپایی‌ها روی انسب بازنده شرط بندی می‌کنند.

(۱۱ مهر ۱۴۰۲)



کارت تحویل دارو پرسنل کارگری سال ۱۹۴۲ میلادی

سند تاریخی

شیء تاریخی

پمپ Batchen

شرکت Batchen از سوی «دیوید بچن» در سال ۱۹۶۶ در استرالیا تأسیس و از سال ۱۹۹۱ از سوی پسرش اداره شد. این شرکت در ابتدای کار خود وارد سیستم‌های لوله کشی، پمپ‌ها و نصب مخازن صنعت گاز ال بی جی و بعدها تولید بخار ساز، مونتاژ و اصلاح تانکرهای جاده‌ای شد. دبیری نیابید شرکت Batchen به دلیل ایجاد سطح بالایی از مهارت در حوزه پرتقاضای مهندسی به‌عنوان یکی از رهبران این صنعت شناخته شد و همچنین با به کارگیری مهارت‌های خود در صنعت گاز ال بی جی، تجارت فرآوری فلزات را با تمرکز بر تأمین محصولات تخصصی برای صنایع شیمیایی و معادن گسترش داد.

این شرکت دارای ۳۵ سال تجربه در تولید گاز مایع، ال پی جی خودرو، ساخت فلز و مهندسی ساخت است. فروش بیش از ۵۰ درصد از مقدار بازار در استرالیا را تشکیل می‌دهد. یک نمونه پمپ Batchen که در سال ۱۹۹۳ تولید شد و دارای دو نمایشگر در دو جهت مخالف است در موزه بنزین خانه آبادان

نگهداری می‌شود.

در موزه بنزین‌خانه آبادان کلیه اسناد، مدارک و اشیای مرتبط با پمپ بنزین مانند تلمبه‌ها، پیمان‌ها، ظروف حلبی و ابزار و تجهیزات مرتبط و همچنین روزنامه‌ها، مکتوبات، تصاویر و اسناد قدیمی و اسکاکنس‌های منقش به تصاویر پالایشگاهی و تأسیسات نفتی وجود دارد، پمپ بنزین آبادان در سال ۱۳۰۶ از سوی شرکت بریتیش پترولیوم در آبادان بنا شد.



خارک

خارک

در قدیمی‌ترین کتاب‌هایی که از مورخین و جغرافی‌دانان ایران باقی مانده نام جزیره خارک یا خارک ذکر شده است. یاقوت حموی در معجم‌البلدان آن را خارک ضبط کرده و گوید خارک جزیره‌ای است در وسط دریای فارس که چون کوه بلندی در وسط دریا نمایان است. یاقوت نوشته است که به خارک رفته و در آنجا زیارتگاهی یافته که اهالی جزیره می‌گویند مقبره محمد بن حنفیه است.

چرا خارگ؟

در اینجا این سوال پیش می‌آید که چرا از زمانی که صنعت نفت به خارک وارد شده و بزرگترین تأسیسات بارگیری نفت را در آن به وجود آورد، بعضاً این جزیره خارگ نامیده شده است. واقعیت این است که نام این جزیره در متن‌های انگلیسی با گاف (Kharg) نوشته شده و این املاء در متن‌های فارسی نیز اثر گذاشته است. علت این موضوع را می‌توان در تحولاتی که طی قرن‌های ۱۸ و ۱۹ در خارک پدید آمد، همچنین در خصائص فونتیک زبانی جستجو کرد.

چنانکه می‌دانیم خارک در قرن ۱۸ مورد تهاجم هلندی‌ها قرار گرفت و مدتی در تصرف آنها بود و در شمال شرقی جزیره یک قلعه نظامی بنا کردند. پس از چندی «میرمهنا»، باغی بندرریگ به خارک حمله کرده و هلندی‌ها را از آنجا بیرون راند. در سال ۱۷۶۹ کریم‌خان زند، میرمهنا را شکست داد و حکومت خود را در آنجا مستقر کرد. بعدها انگلیسی‌ها بر این جزیره مستولی شدند. در نیمه قرن نوزدهم دوباره حاکمیت ایران بر خارک مسلم شد و محمدشاه قاجار حکومت دستور داد که ناوگانی در مصب رودخانه سند ایجاد کند و به این وسیله بر سواحل دریای عمان و خلیج فارس تا زوندرود فرمانروایی کند. جزیره خارک پایگاه مهمی در مسیر عملیات ناوگان مزبور به‌شمار می‌رفت. بعد از دوران هخامنشیان، در یانوردان اسکندر مقدونی از طریق خارک بین ساحل خلیج فارس و هندوستان رفت و آمد می‌کردند و اسکندر یکی از سرداران خود به نام «ندروستیس» را مأمور کرد تا تمام جزایر خلیج فارس را شناسایی کند. افراد اندروستیس مدت زیادی در خارک رحل اقامت افکندند و معبد «ارتمیس» یکی از خدایان یونان را که مورد علاقه اسکندر بود در این جزیره بنا کردند که آثار آن هنوز باقی است. «سترابو» مورخ معروف در قرن اول قبل از میلاد وجود معبد آرتیمیس را در خارک ذکر کرد. او می‌گوید یونانیان این جزیره را (ایکاریا) نامیدند که مشابه نام جزیره‌ای است در دریای اژه، که مقر پیروان آرتیمیس بوده است. «پلیبی» مورخ رومی در قرن اول بعد از میلاد این جزیره را به نام (آراکیا) ذکر کرد که با نام خارک، با در نظر گرفتن حذف (خ) از اول آن، نزدیک است. بنا به گفته «گریشمن»، باستان‌شناس معروف، نام خارک از شهر تاریخی «خاراکس» که از سوی اسکندر برای تجارت باهند در مصب رود دجله و کرخه، کنار خلیج فارس ساخته شد، گرفته شده است. جزیره خارک در آن زمان قرارگاه کشتی‌های بادبانی بود که عازم تنگه هرمز و سواحل هند می‌شدند و شاید نام شهر خاراکس که مرکز تجارت مروارید خارک بوده از نام جزیره اقتباس شده است.

در این مآخذها کنایی است که کاستن یکی از این مآخذها تاریخ است که کاستن نیبو (Caston Niebuhr) در سال ۱۷۷۲ راجع به نواحی خلیج فارس، در کینهاک تألیف و چاپ کرده و در آن نوشته شده است که حدود سه ربع و یک میل ژرمنی در ناحیه جنوب جزیره‌ای است به نام «خارج» که اروپاتیان آن را کارک (Karack) نامیده‌اند و این جزیره تحت حکومت میرناصر حاکم بندرریگ است. مآخذ دیگر فرهنگ جغرافیایی خلیج فارس

و عربستان به قلم لوریمر L. J. Lorimer است که در ۱۹۰۸ در کلکته به چاپ رسیده. در این کتاب نیز ذکر شده که خارک را فرنگی‌ها (Karack) می‌گفته‌اند: «جزیره‌ای ست مهم در خلیج فارس که اعراب آن را «خارج» و انگلیسی‌ها در قدیم (Karack) می‌نامیده‌اند.»

جنوبی‌ترین نقطه آن حدود ۵۵ کیلومتری شمال غربی بوشهر واقع است. سپس در این کتاب راجع به وضع خارک مطالبی نوشته شده از جمله آنکه در دهکده این جزیره که بر بقایای قلعه هلندی‌ها قرار دارد، حدود ۱۲۰ خانوار زندگی می‌کنند و بیشتر آنها جاشو و صیاد مروارید هستند. مهارت جانسون خارکی در دریابوردی قابل ملاحظه است و کشتی‌های بخار از آنجا برای رفتن به بصره استفاده می‌کنند. مروارید خارک از لحاظ رنگ و جلا بر مروارید بحرین مزیت دارد. این جزیره تحت حکومت خان حیات لودی است و دولت اخیر را یک مرکز گمرکی در خارک دایر کرده است.

با وضع نابسامانی که تا حدود نیم قرن پیش در خارک وجود داشته بعید نیست که نام آن هم به گونه‌های مختلف که اثرات حکومت هلندی‌ها و میرمهنا و لومپهر بری‌ها و غیره در آن پدید آمده تلفظ شده است. ولی دو مأخذ مزبور نشان می‌دهد که اروپایی‌ها نام این جزیره را همچنان با تلفظ قدیمی و صحیح خود با کاف می‌نوشتند و دلیلی ندارد که وقتی در دوران جدید خارک اهمیت شایسته خود را باز یافته و ایجاد تأسیسات عظیم نفتی در آنجا آغاز شده است، نام آن را به نحو دیگری گفته و یا نوشته باشند. مگر آن که یک دلیل ساده فونتیک (مطالعه اصوات و تلفظ‌های یک زبان) را علت این بدانیم که نزدیک بودن تلفظ کاف و گاف به یکدیگر و احتمال تبدیل آنها در اثر عوامل فونتیک است.

چنانکه می‌دانیم، کاف و گاف هر دو با تماس قسمت عقب زبان با سق و متوقف ساختن جریان هوای دهان بدین وسیله، تلفظ می‌شود. تنها فرق این دو حرف این است که گاف صوتی است یعنی باز تعاش حنجره تولید می‌شود و کاف بدون ارتعاش حنجره. حال اگر کاف بعد از حرف صوتی دیگری صادر شود که مخرج آن نزدیک باشد تا حدی شبیه به گاف می‌شود و ممکن است با آن اشتباه شود.

به‌رحال با در نظر گرفتن اینکه خارک در طول تاریخ بس دراز خود با کاف نوشته می‌شده اگر هم در دوران‌های اخیر به اشتباه با گاف گفته یا نوشته شده باشد، ارجح است که اکنون با همان املا صحیح خود یعنی خارک نوشته شود.

منبع: مجله «نامه صنعت نفت ایران»، بهار ۱۳۵۷

تاریخ شفاهی

وزارت یا کفالت!

(بخش ۱۲)

فردای روزی که شهید تندگویان دستگیر شد، از اهواز به تهران برگشتم. وقتی که شهید رجایی را (که البته از قبل موضوع را می‌دانست) در جریان دستگیری وزیر قرار دادم، او نیز در ۱۲ آبان، طی حکمی مرابه‌عنوان کفیل وزارت نفت منصوب کرد. من هم به‌سرعت رؤسای هیئت‌مدیره سه شرکت نفت و گاز و پتروشیمی همراه با معاونان (وزارت) را به‌ستاد وزارت نفت دعوت و جلساتی برگزار کردم. در این جلسه، پس از بیان ماجرای آندوهبار اسارت شهید تندگویان به آنان گفتم: متأسفانه این اتفاق رخ داده، بنابراین فشاری که اکنون بر ما وارد می‌شود خیلی بیشتر از سابق است، باید بیشتر از قبل تلاش کنیم. برای من جالب بود که در نگاه‌همه عزیزان برق مقاومت و ایستادگی می‌درخشید. هیچکس ضعف‌نشان نمی‌داد و این نکته برای من خیلی ارزنده فوق‌العاده بود. در حقیقت، فداکاری و دستگیری شهید تندگویان همه را مقوم‌تر کرده بود. از همان لحظه فعالیت‌های وزارت نفت را شروع کردیم. مسئولیت اداره وزارت نفت در آن شرایط خیلی سنگین بود. به‌ویژه که سه نفر از مؤثرترین نیروهای وزارتخانه را هم از دست داده بودیم. هدف و برنامه‌هایم مشخص بود، حفظ صنعت نفت و حفظ مناصب و جایگاه این عزیزان. زیرانمی توانستم. مثلاً جای مهندس بوشهری شخص دیگری را منصوب کنم. زیرا ایشان به هر حال معاون وزیر بود و باید که جایگاهش حفظ می‌شد. اگر در غیاب آنان، همان سمت‌ها را به‌اشخاص دیگری می‌دادم در این صورت ممکن بود در عراق اتفاق ناگواری برای آنها رخ دهد. می‌دانستم در لحاظ قوانین بین‌المللی این افراد هر چند در شمار اسرا محسوب می‌شوند، اما شأن و مرتبه‌ای دارند و من باید از جایگاه دوستان صیانت می‌کردم. به‌عبارت دیگر، تصورم آن بود که اگر کسی به‌جای ایشان منصوب می‌شد، ایشان از شمول آن مقررات بین‌المللی که برای مقامات در اسارت وضع شده بود، خارج می‌شد و چه‌بسا خطر جانی ایشان را تهدید می‌کرد. بنابراین، به‌جای مهندس بوشهری کسی را جایگزین نکردم و کار او را که معاون نفت بود، خودم انجام دادم و نامه‌ها و صورت‌جلسات را از طرف وی امضا می‌کردم. در غیاب شهید تندگویان هم وظایف وی را انجام می‌دادم. در ضمن، رئیس هیئت‌مدیره شرکت ملی نفتکش و عضو هیئت‌مدیره شرکت پتروشیمی ایران نیز این هم بودند. به این ترتیب در آن زمان ۵ سمت را به‌صورت هم‌زمان بر عهده داشتم که باید به همه آنها رسیدگی می‌کردم. جالب اینکه، زمانی که از وزارت نفت رفته، شش نفر را برای وظایفی که من انجام می‌دادم، منصوب کردند. یعنی یک وزیر نفت، یک قائم‌مقام وزیر، یک معاون برای شرکت نفت، یک معاون برای شرکت گاز، یک رئیس برای هیئت‌مدیره شرکت نفتکش و یک معاون در امور بین‌الملل و البته یک مسئول هم برای عضویت هیئت‌مدیره شرکت پتروشیمی ایران و زاین به‌جای من قرار دادند. در کل مدتی که به‌عنوان کفیل وزارت نفت انجام وظیفه می‌کردم فقط یک نامه را به یاد دارم که با عنوان «سیدحسین سادات» امضا کردم. بقیه نامه‌ها را با عنوان «از طرف مهندس محمدجواد تندگویان» امضا می‌کردم. آن یک بار هم...

تاریخ شفاهی وزرای نفت ایران: سیدحسین سادات

نهایی شدن دستور عمل ثبت میراث صنعتی

نفت در آینده نزدیک

حسین شاملی، مدیرمرکز اسناد و موزه‌های صنعت نفت در دیدار با هادی میرزایی، سرپرست اداره کل موزه‌های وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی، از نهایی شدن دستور عمل ثبت میراث صنعتی نفت در آینده نزدیک خبر داد. تأکید وزیر نفت در «دستور عمل راهبری مدیریت مرکز اسناد و موزه‌های صنعت نفت» مبنی بر تدوین نظام‌نامه میراث صنعتی در حوزه صنعت نفت و شیوه‌نامه شناسایی، گردآوری، حفظ و نگهداری مستندات تاریخی و صنعتی وزارت نفت (شمالی‌اسناد، تجربه و تاریخ شفاهی) از جمله موضوعاتی است که شاملی در دیدار با میرزایی بر آن اشاره داشت. تأکید بر اهمیت تعریف میراث صنعتی و شهر موزه در صنعت نفت، ضرورت حفظ و ثبت میراث نفتی – صنعتی و معرفی شهرهایی با قابلیت شهر موزه شدن مثل آبادان نیز از دیگر مواردی است که در این دیدار، دوساعته درباره آنها گفت‌وگو شد. در این نشست طرفین گفت‌وگو، ضمن بررسی و آسیب‌شناسی سالمندگی آثار، اشیاء و ابنیه تاریخی صنعت نفت در حوزه میراثی، با پرداختن به واکوی راه‌های تسهیل در اجرای طرح موزه‌های نفتی، درباره تدوین دستور عملی برای ثبت میراث صنعتی نفت به توافق رسیدند. مدیریت مرکز اسناد و موزه‌های اسناد صنعت نفت هم اکنون دارای موزه‌های دروازه دولت تهران، بنزین‌خانه آبادان، کارآموزان آبادان، صنعت پخش سبزووار، چاه شماره یک مسجد سلیمان، نفت‌سوزهای کرمان، موزه میراث صنعت نفت محمودآباد و نمایشگاه دائمی میراث صنعت نفت تهران است.

خبر

گفت و گو با همکار نفتی و تنها شعبده باز حرفه‌ای استان هرمزگان

تردستی یعنی اعتماد به نفس

مشعل | فرزند حاجی زاده، نزدیک به ۲۵ سال است که در بخش حراست مرکز بهداشت و درمان صنعت نفت هرمزگان فعالیت دارد؛ اما به غیر از فعالیت در بخش حراست، حرفه دیگری را هم دنبال می‌کند که برگرفته از علاقه شخصی اوست.
حاجی زاده در واقع به عنوان یک تردست حرفه‌ای و با نام «فرزادمجیک» در استان هرمزگان شناخته می‌شود. شعبده بازی که به همراه دختر بزرگش، سال هاست خاطرات شیرینی را برای مردم استان خود رقم زده است. با «فرزاد مجیک» هرمزگان و دخترش مهدیه که در تمام این سال‌ها، پدر را روی صحنه همراهی کرده، گفت و گویی داشتیم تا درباره فعالیت او به عنوان یک تردست بیشتر بدانیم.

همراهی با پدر، مرا هم به شعبده بازی علاقه مند کرد

مهدیه حاجی زاده، دختر بزرگ فرزند حاجی زاده، متولد سال ۱۳۷۹ است و در برخی اجراهای پدر او را همراهی می‌کند. او درباره علاقه خود به این هنر می‌گوید: از همان دوران کودکی، علاقه بسیاری به شعبده بازی داشته‌ام. به خاطر دارم زمانی که کودک بودم، پدرم اجراهای مختلفی داشت و من از همان زمان به شعبده بازی علاقه‌مند شدم و از ۸ سالگی به همراه پدر روی صحنه می‌رفتم و یک سری از کارهای کوچک را انجام می‌دادم. بعدها که سنم بیشتر شد، با پدرم کارهای بزرگتری انجام می‌دادم و همین باعث شد علاقه‌ام به این هنر بیشتر شود. البته الان تنها کاری که روی صحنه بدون همراهی پدرم انجام می‌دهم، راه رفتن روی شیشه است و در دیگر آیتیم‌ها به عنوان دستیار کنار پدر حضور دارم. او در پاسخ به این پرسش که آیا تا به حال خواسته به عنوان یک شعبده باز خانم کار کند، می‌گوید: در گذشته به این فکر می‌کردم که می‌توانم یک شعبده باز خانم باشم و این کار را به صورت حرفه‌ای دنبال کنم، اما بعدها متوجه شدم شعبده بازی همانطور که ممکن است در چشم دیگران آسان باشد، اصلا کار ساده‌ای نیست و سختی‌ها و استرس خود را دارد. درست است که علاقه‌مند هستم این حرفه را بیشتر یاد بگیرم، اما نمی‌توانم آن را به عنوان یک شغل یا حرفه (حداقل برای یک خانم) در نظر بگیرم. در کل می‌توانم بگویم که شعبده بازی از کودکی تا به امروز همواره برای من جذابیت داشته است. مهدیه حاجی زاده، در پایان درباره خاطرات و اعتمادی که به پدرش روی صحنه دارد، می‌گوید: همکاری با پدر روی صحنه، برای من خاطرات بسیاری را رقم زده، اما یکی از مهم‌ترین خاطراتم، این است که در یک آیتیم پدر روی سر من یک کارتن می‌گذاشت و چند سیخ کباب را در کارتن فرو می‌کرد. به یاد دارم، از پدرم پرسیدند، نمی‌توسید دخترتان آسیب ببیند؟ و پدرم به شوخی گفت: نه، چون ۲ دختر دیگر در خانه دارم، البته این را هم بگویم که در برخی آیتیم‌ها، ترس زیادی داشتم، اما اعتماد به پدر باعث شده بود، این حس به لذت همراهی در کنار او تبدیل شود.

تماشاگران مواجه می‌شوید و اگر اعتماد به نفس داشته باشید، می‌توانید این اشتباه را به فرصت تبدیل کنید. شعبده باز، آنچه را که در طبیعت است، به گونه‌ای وارونه نشان می‌دهد تا برای تماشاگر جذاب باشد. گاهی می‌گویند شعبده باز، جادوگر است؛ اما شعبده بازها، جادوگری نمی‌کنند و نباید فراموش کرد که جادوگری در دین اسلام حرام است. به یاد دارم در همان ابتدای فعالیت خود، در یک تولد خانوادگی حضور داشتم و تازه تردستی‌های کوچکی یاد گرفته بودم. به من گفتند که یک تردستی انجام بدهم. من هم تصمیم گرفتم یک سیگار روشن را در دستم غیب کنم؛ چون اولین کاری بود که در جمع اجرامی کردم و استرس بالایی داشتم، دستم بسیار می‌لرزید. وقتی به من گفتند چرا دستت می‌لرزد؟ گفتم شکر داین تردستی است و بسیاری از حاضران هم حرف من را باور کردند. به گونه‌ای که بعد از گذشت سال‌ها وقتی این تردستی را انجام می‌دهم، افراد حاضر در آن جمع می‌گویند چرا دیگر دستت نمی‌لرزد و من می‌گویم شکر خود را تغییر داده‌ام.

با توجه به سال‌ها فعالیت در شعبده بازی، خلاقیتی هم در طراحی تردستی‌ها داشته‌اید؟
طی این سال‌ها، ۹۰ درصد تردستی‌ها را یاد گرفته و امکانات آن را فراهم کرده‌ام. به همین دلیل نمی‌توانم بگویم که خلاقیت یا طرحی در این هنر دارم؛ اما در برخی تردستی‌ها، نوع اجرا را تغییر می‌دهم تا برای تماشاگر جذاب تر باشد.

فرزندانتان چه نگاهی به این حرفه دارند؟
من ۳ دختر دارم و هر سه دخترم شعبده بازی را دوست دارند. اسمی که من را در هرمزگان با آن می‌شناسند، «فرزاد مجیک» است و من تنها شعبده باز استان هرمزگان هستم که به صورت حرفه‌ای کار می‌کنم. حتی دخترانم از بچگی من را فرزند مجیک صدا می‌کنند و با توجه به اینکه پسر ندارم، دختر بزرگم که ۲۳ ساله است و در رشته معماری تحصیل می‌کند، از همان ابتدا در بسیاری از اجراها، من را همراهی کرده و به عنوان دستیار حضور دارد و حتی برخی از آیتیم‌ها مثل راه رفتن روی شیشه شکسته را اجرامی کند. ۲ دختر دیگر من نیز تردستی‌های کوچکی در مدرسه خود انجام می‌دهند و می‌توانم بگویم دخترانم علاقه خاصی به کار شعبده بازی دارند.

زمانی که در اداره مشغول به کار هستید، پیش آمده که برای همکارانتان به صورت تفریحی، شعبده بازی کنید؟
برخی مواقع همکارانم از من خواسته‌اند در محیط اداره شعبده بازی کنم. اما من اصلا چنین کاری را انجام نداده‌ام. تنها باری که در شیفت کاری اداره، یک تردستی کوچک انجام دادم، مربوط به سال‌ها پیش و مراسم عید نوروز می‌شود. تردستی در اداره را تنها زمانی که بر نامه خاصی برگزار شود، آن هم خارج از زمان شیفت کاری ام انجام می‌دهم.

در بحث آموزش شعبده بازی در استان خود فعالیتتی دارید؟
افراد بسیاری علاقه‌مند هستند تا ترندهای شعبده بازی را یاد بگیرند، حتی در بیشتر اجراهای خود، بسیاری از نوجوانان حاضر در برنامه‌ها من می‌خواهند که به آنها شعبده بازی آموزش بدهم. اما مساله این است که شعبده بازی هزینه زیادی دارد و باید برای آیتیم‌های مختلف آن، مبالغ بالایی پرداخت شود. به همین دلیل بسیاری از افراد، تمایلی به ادامه این هنر ندارند. من تا امروز نزدیک به ۲۵۰ میلیون تومان هزینه کرده‌ام و این هزینه‌ها همیشه ادامه دارد.

کمی از خودتان و حرفه‌ای که در آن مشغول هستید، بگویید.
فرزاد حاجی زاده متولد ۱۳۵۰ هستم. تقریباً ۲۴ سال است که در بهداشت و درمان صنعت نفت هرمزگان و در واحد حراست کار می‌کنم. رشته بازیگری تئاتر خوانده‌ام و از حدود ۲۵ پیش کار شعبده بازی و تردستی را شروع کردم. البته در حوزه تئاتر تنها چند کار انجام دادم که بیشتر به عنوان کارمند، رابط عمومی یا منشی صحنه فعالیت داشتم و در دانشگاه چند بار به عنوان بازیگر روی صحنه رفتم. اما شعبده بازی و تردستی را به عنوان حرفه هنری خود ادامه می‌دهم. هم‌اکنون در ازگان‌های دولتی و مدارس، اگر برنامه‌ای داشته باشند، به عنوان تردست فعالیت می‌کنم. در اداره خود (بهداشت و درمان هرمزگان) نیز به عنوان فرمانده پایگاه بسیج فعالیت می‌کنم و نزدیک به ۲۴ سال است که من را به عنوان یک بسیجی هنرمند می‌شناسند.

از چه طریقی با هنر شعبده بازی آشنا شدید؟
سال ۱۳۶۹ سر باز بودم. در ساعت استراحت یا بیکاری، مجله می‌خواندم. در یکی از مجله‌ها، بر حسب اتفاق تبلیغی دیدم درباره آموزش شعبده بازی که بهروز کریمی، پدر شعبده بازی ایران آن را در آموزشگاه خود برگزار می‌کرد. با پرداخت مبلغی، بسته آموزشی شعبده بازی برایم ارسال شد و پس از آشنایی با این هنر، به آن علاقه مند شدم. بعد از پایان دوره سربازی، آموزش در زمینه تردستی را به صورت غیر حضوری ادامه دادم تا توانستم این رشته را بخوبی یاد بگیرم.

با توجه به تحصیل در رشته تئاتر چرا این را ادامه ندادید؟
دلیل اصلی من برای آموزش تئاتر این بود که بتوانم قدرت زبان بدن خود را برای اجراهایی که می‌خواهم در حرفه شعبده بازی داشته باشم. قوی تر کنم. در واقع، علاقه من بیشتر به شعبده بازی بود تا تئاتر؛ البته این را هم بگویم، یکی از دلایلی که سبب شد در تئاتر فعالیت چندانی نداشته باشم، این بود که تئاتر، بسیار زمان بر است و تمرین برای اجرای نمایشنامه‌ها معمولاً با ساعت کاری من در اداره تداخل داشت و نمی‌توانستم زمانی را که در اداره مشغول به کار بودم، به تئاتر اختصاص بدهم. مساله دیگر اینکه تئاتر، در آمد چندانی ندارد و بیشتر باید از جیب هزینه کرد تا نمایشنامه‌های روی صحنه برود.

چگونه همکاری خود را با صنعت نفت آغاز کردید؟
همکاری من با نفت این‌طور شروع شد که در مقطعی از زندگی، در فروشگاه رفاه بندرعباس مشغول به کار بودم. با همکاری یکی از دوستان، به عنوان حراست به بهداشت و درمان صنعت نفت پیوستم و تا امروز ۲۴ سال است که در صنعت نفت مشغول به کار هستم. از شغل خود بسیار راضی‌ام و آن را اولویت خود قرار داده‌ام. حتی بارها اجرایی به من پیشنهاد شده که دستمزد آن بد نبوده؛ اما چون با شیفت کاری من تداخل داشته، آن را نپذیرفتم. ام شعبده بازی را هم در زمان فراغت از کار انجام می‌دهم. هر چند تردستی، در آمد خوبی دارد؛ اما کار در اداره را ترجیح می‌دهم. قصد دارم پس از بازنشستگی، شعبده بازی را بیشتر ادامه بدهم.

تا به حال هنگام اجرای تردستی یا شعبده بازی دچار خطا یا اشتباهی شده‌اید؟
معمولاً وقتی هنری مانند شعبده بازی را شروع می‌کنید، همان اوایل با اشتباهاتی در برابر



حال حاضر به حدود ۱۸۰۰ مترمربع رسیده است. او ادامه می دهد: برای تجهیز سالن های ورزشی، به همه کارکنان توجه شد. به عنوان مثال، پالایشگاه ۳ کشتی گیر بسیار خوب دارد که در المپیاد ورزشی نفت، توانستند مدال طلا در یافت کنند. به همین دلیل تصمیم گرفتیم بخشی از این فضا را به تمرین کشتی گیران اختصاص دهیم و تشک و سایر امکانات ورزشی لازم را برای آنها فراهم کنیم؛ البته این امکانات تنها به فضای ورزشی محدود نمی شود و سعی کردیم در تابستان ۲ روز در هفته شرایطی ایجاد کنیم تا کارکنان به دریا رفته و در آنجا شنا کنند، حتی مسابقه شنا در دریا نیز برگزار کردیم؛ البته مسابقات مختلفی در پالایشگاه طی سال برگزار می شود که از آن جمله می توان به مسابقات بیلبارد، دوومیدانی، والیبال، میچ اندازی، دارت و... اشاره کرد که بخشی از آن، با همکاری کارکنان فلات قاره برگزار شده است.

بانوانی که روی والیبال در سر دارند

پیش از این در ابتدای گزارش به این مساله اشاره کردم که جزیره لاوان بجز کارکنان اقماری، ساکنان دیگری هم دارد که شامل بومیان این منطقه هستند. افرادی که این جزیره، خاک آبا و اجدادی شان است و نسل در نسل در این جزیره کوچک زندگی کرده اند؛ بومیانی که با تمام کمبودها و مشکلاتی که برای زندگی در چنین فضایی دارند، باز هم به زندگی در خاک خود ادامه داده اند؛ اما تاسیس یک پالایشگاه نفتی در چنین جزیره ای، چه آورده ای می تواند برای بومیان آن داشته باشد؛ شاید در اولین نگاه، موضوع ایجاد شغل برای بومیان مورد توجه قرار بگیرد. بسیاری از جوانان بومی این جزیره، در پالایشگاه مشغول به کار هستند، اما در کنار اشتغالزایی، موضوع دیگری نیز به میان می آید، آن هم تعهدی است که پالایشگاه همسوا با اهداف مسؤولیت اجتماعی خود در قبال مردم این منطقه احساس می کند.

برای دیدار کوتاهی با بومیان لاوان به روستای کوچک، اما مسکونی این جزیره می روم. تعدادی از اهالی روستا برای برنامه ای که عصرها در اسکله از سوی پالایشگاه برای کودکان و زنان برگزار می شود، جمع شده اند. آنجا با دختر جوان ۲۲ ساله ای آشنا می شوم که نامش مریم جزایری است. مریم از دیگران خوش صحبت تر و مشخص است که با آغوش باز پذیرای غریبه هایی است که با کنجکاوی، جزیره و مرهمش را دنبال می کنند. از او که منشی شورا و دهیاری دهکده است، درباره امکاناتی که پالایشگاه برای آنها بخصوص در حوزه ورزش برایشان فراهم کرده، می پرسم.

مریم جزایری می گوید: فضای ورزشی قابل توجهی از جمله سالن بدنسازی یا زمین چمن مختص فوتبال برای آقایان در جزیره فراهم شده که مورد استقبال جوانان و نوجوانان نیز قرار گرفته و حتی مسابقاتی هم بین جزیره لاوان و دیگر جزیره ها برگزار می شود که این مساله بسیار مهم و تاثیر گذار است. درباره ورزش بانوان نیز باید بگویم که بانوان و آقایان به صورت مشترک در ساعات های متفاوت از سالن بدنسازی ساخته شده، استفاده می کنند؛ اما پیش از این، یک تیم والیبال برای بانوان در نظر گرفته شده بود که به دلیل نبود مربی برای ارائه آموزش های لازم، استقبال کمی از آن شد. این در حالی است که بیشتر بانوان حاضر در این جزیره، علاقه بسیاری به والیبال دارند؛ اما چون هیچ مربی حاضر نیست به این جزیره بیاید، امکان آموزش بسیار کم است.

تجهیز سالن های ورزشی روستادر سایه خدمات اجتماعی

آواره، رئیس ورزش پالایشگاه نفت لاوان می گوید: ما از تمام فرصت ها استفاده می کنیم تا بتوانیم مردم بومی جزیره لاوان را به سمت ورزش سوق دهیم و تلاش می کنیم تا امکانات مناسبی در این زمینه فراهم کنیم. به همین منظور با مساعدت مدیر عامل پالایشگاه، در مجموعه آموزشی جزیره، فضای ورزشی فراهم کردیم که شامل یک زمین چمن، توپ، تور، توپ والیبال، میز پینگ پنگ و... می شود. همچنین دهکده یک زمین فوتبال اصلی دارد که از سوی پالایشگاه بازسازی و زمین آن با چمن مصنوعی پوشیده شده و در اختیار اهالی قرار گرفته است. در کنار آن نیز شورای دهکده از ما خواست تا از تیم فوتبال این جزیره حمایت کنیم که ما نیز تجهیزات و لباس های مورد نیاز این تیم را تامین کردیم. علاوه بر آن با بازدید مدیران عملیاتی از سالن بدنسازی دهکده، قرار است سقف این سالن بازسازی و بعد از آن یک سیستم خنک کننده مناسب برای آن در نظر گرفته شود.

وی درباره بازدید منصور قنبرزاده، مدیر کل اداره سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت از این جزیره توضیح داد: ایشان بعد از حضور در این جزیره، از من خواست بر آورد بودجه ای داشته باشیم تا بخشی از امکانات مورد نیاز این جزیره را تامین کنند. در صورت تامین این امکانات، می توانیم میزبانی مسابقات پالایشگاه را به عهده بگیریم که بی شک، با حضور ورزشکاران می تواند گردش اقتصادی خوبی را برای روستا به همراه داشته باشد.

آواره در بخشی از صحبت های خود به نیروهای پیمانکار پالایشگاه نیز اشاره می کند و می گوید: این نیروها معمولاً در بخش دیگری از پالایشگاه و در کانکس هایی که برای آنها در نظر گرفته شده، سکونت دارند و با توجه به فاصله بین کانکس ها و سالن های ورزشی کارکنان، ساختمان کوچکی را در نزدیکی کانکس های سکونتی پیمانکاران که پیش از آن مورد استفاده قرار نمی گرفت، بازسازی کرده و برخی از امکانات را برای آنها فراهم کردیم تا خارج از ساعت کاری بتوانند زمان فراغت خود را در این فضا بگذرانند.

روز که با غروب خورشید داغ لاوان به پایان می رسد، تازه چهره جدیدی از این جزیره با شن های طلایی به چشم می خورد. هوا کمی خنک تر شده، هر چند همچنان شرجی است. از کنار زمین های ورزشی پالایشگاه که رد می شوی، با روشن شدن نورافکن ها، کارکنان پالایشگاه را می بینی که با لباس های ورزشی مشغول بازی فوتبال هستند و هراز گاهی فریاد «گل» و بعد از آن، خنده و تیم شنیده می شود. در پشت این خنده ها، پیامی پنهان است که می گوید: «هر چند سخت، هر چند دشوار، اما طاقت می آوریم».



به همین دلیل به کارکنان اعلام کردیم دوچرخه ها را برگردانند تا تعمیرات لازم روی آنها انجام و پلاک کوبی شوند و دوباره در اختیارشان قرار گیرد. از همان سال ۱۴۰۰ تا به امروز هر چند ماه یکبار تعمیر کار به پالایشگاه می آید و دوچرخه ها را تعمیر می کنند و در اختیار کارکنان می گذارد. همین مساله سبب شده تا کارکنان بتوانند بزراحتی از دوچرخه ها استفاده کنند؛ البته با توجه به اینکه با افزایش نیرو و مواجهه بودیم، توانستیم با دریافت مجوزهای لازم، ۲۰۰ دوچرخه دیگر برای کارکنان پالایشگاه تهیه کنیم که در حال حاضر، موجودی دوچرخه پالایشگاه نزدیک به ۵۰۰ دستگاه است که برای هر دو نیروی اقماری، یک دوچرخه در نظر گرفته شده و کارکنان بزراحتی از این دوچرخه ها برای تردد استفاده می کنند.

افزایش فضای ورزشی به ۱۸۰۰ مترمربع

درباره فضای ورزشی قابل استفاده در پالایشگاه می پرسم. هر چند در طول بازدید از پالایشگاه فضاهای بازی شامل زمین چمن، زمین تنیس و زمین بسکتبال را دیده بودم، درست زمانی که هوا رو به خنکی می رود، کارکنانی که شیفت کاری خود را تحویل داده اند، بعد از استراحت کوتاهی در این زمین ها حضور پیدا کرده و با یکدیگر بازی می کنند. آواره، درباره فضای ورزشی موجود می گوید: پیش از این فضای ورزشی پالایشگاه، نزدیک به ۱۳۰۰ مترمربع بود که به تعمیر و به روز رسانی نیاز داشت و باید بخشی از این فضا بازسازی می شد. برای بازسازی فضاهای مورد نظر مدیران عملیاتی با استفاده از نیروهای خود شرایط را برای بازسازی فراهم کردند و از ابزاری که در اختیار داشتیم، برای این کار استفاده کردیم. حتی چمن زمین فوتبال را عوض کردیم تا کسانی که فوتبال بازی می کنند، بتوانند بزراحتی از این زمین ها استفاده کنند. همچنین سعی کردیم از برخی فضاهایی که مورد استفاده قرار نمی گرفت، برای ایجاد فضای ورزشی استفاده کنیم، به گونه ای که در

حزکتی برای افزایش روحیه ورزشی

زمانی که در پالایشگاه قدم می زنی، جدا از اینکه کارکنان پالایشگاه فرم کاری به تن دارند و در حال انجام مسؤولیت های روزانه خود هستند، گاهی نیز چشمت به افرادی می خورد که لباس هایی یک شکل به تن کرده اند که شبیه فرم کاری نیست و بیشتر به لباسی برای اوقات فراغت شبیه است. از آواره، جویای ماجرای این لباس ها می شوم و او توضیح می دهد: در همان روزهای ابتدایی پذیرش مسؤولیت به عنوان رئیس ورزش پالایشگاه به مدیر عامل پیشنهاد دادم به منظور ایجاد انگیزه و افزایش فعالیت ورزشی کارکنان بعد از ساعت کار، خوب است برای ۱۳۵۰ نیروی پالایشگاه، لباس یکسانی شامل تیشرت، شلوارک و کفش پیاده روی در نظر بگیریم که این پیشنهاد مورد قبول واقع شد و توانستیم با برنامه ریزی مناسب این لباس ها را تهیه و در اختیار کارکنان قرار دهیم.

سوار بر دوچرخه های پلاک دار

نکته جالب دیگری که به چشم می آمد، این بود که هر چند هوا در جزیره گرم است و افراد ترجیح می دهند، حتی مسیر کوتاه را هم با ماشین و زیر باد خنک کولر طی کنند، اما کارکنان مسیرهای مختلف پالایشگاه را با دوچرخه هایی که در اختیار داشتند، طی می کردند، حتی برخی از بومیان شاغل در پالایشگاه نیز از دوچرخه به عنوان وسیله نقلیه خود استفاده می کردند که این خود، نقطه قوتی برای شادابی و سلامت فرد به شمار می رود. رئیس ورزش پالایشگاه لاوان در این باره می گوید: در گذشته موجودی دوچرخه پالایشگاه ۲۰۰ دستگاه بود و آمار دقیقی از شرایط دوچرخه ها و اینکه هر دوچرخه در اختیار چه کسی است، وجود نداشت.

نگاهی به اقدام ها و فعالیت های ورزشی پالایشگاه لاوان

اولویت سلامت کارکنان است

مشعل جزیره لاوان یکی از جزایر استان هرمزگان و بزرگ ترین آنها پس از قشم و کیش به مساحت ۸۱ کیلومتر است. زمانی که نام این جزیره شنیده می شود، بی شک اولین تصویر ذهنی برای بسیاری، پالایشگاه نفت لاوان یا همان شرکت پالایش نفت لاوان است؛ هر چند این پالایشگاه، نیروهای خبره غیر بومی را در بخش های مختلف آن به کار گرفته؛ اما مدیریت این پالایشگاه با توجه به تعهداتی که در حوزه مسؤولیت اجتماعی دارد، شرایط اشتغال بومیان این جزیره را نیز فراهم آورده است و آنها در واحدهای مختلف پالایشگاه لاوان به کار و فعالیت مشغول هستند و نزدیک به ۸۰ درصد مردان بومی این جزیره را به خود اختصاص می دهد. کمبود امکانات فرهنگی و ورزشی در چنین جزایری موجب شده است، ساکنان آنها از شرایط تفریحی و سرگرمی خاصی برای گذران اوقات فراغت خود بر خوردار نباشند، در حالی که توجه به چنین مواردی، بویژه ورزش می تواند در بالابردن روحیه و انگیزه، همچنین افزایش بازده کار در این محیط های کاری، تاثیر زیادی داشته باشد. ساخت فضای مناسب ورزشی - فرهنگی به منظور تحقق چنین اهدافی برای کارکنان یک پالایشگاه، آن هم در یک جزیره دور، کوچک و گرم، به خودی خود انجام نمی شود؛ اینجاست که مدیریت چنین پالایشگاهی برای سلامت کارکنان خود باید به میدان بیاید و این فضای مناسب را برای انجام فعالیت های ورزشی کارکنان فراهم آورد؛ این کاری است که پالایشگاه لاوان با برنامه ریزی و همکاری مدیران آن مجموعه توانسته انجام دهد و حتی از کمترین ظرفیت ها برای ایجاد فضای ورزشی و سرگرمی کارکنانش بهره برده است. محمد آواره، رئیس ورزش پالایشگاه نفت لاوان از سال ۱۴۰۰ این مسؤولیت را پذیرفته و طی دو سال گذشته، تلاش کرده از ظرفیت بالقوه پالایشگاه به بهترین نحو برای ایجاد فضای ورزشی و سرگرمی کارکنان بهره برد. در سفر به لاوان و حضور در پالایشگاه نفت آن، با آواره همکلام شدیم و او از فعالیت ها و برنامه های در دست اقدام برای افزایش فضای مطلوب ورزشی کارکنان این پالایشگاه سخن گفت.

لاوان، ۸۱ کیلومتر مساحت، جزیره ای است که وجود پالایشگاه نفت لاوان آن را به یک منطقه عملیاتی بدل کرده و از آنجا که اطراف آن را آب فرا گرفته، راه های ارتباطی اش با خشکی یا بشانور است و با بالگرد؛ افرادی هم که در پالایشگاه لاوان مشغول به کار هستند، بنا بر ماهیت کار پالایشگاه، اقماری هستند و این یعنی در این جزیره گرم و دور، شرایط برای کار و زندگی باید قابل تحمل باشد. رئیس ورزش پالایشگاه نفت لاوان می گوید: نباید فراموش کرد که جزیره لاوان و در واقع پالایشگاه نفت لاوان، یک منطقه عملیاتی است که افراد در آن زندگی اقماری را دنبال می کنند. به همین دلیل واقعا سخت است که بعد از ۱۲ ساعت کار طاقت فرساز آنها بخواهیم که بعد از کمی استراحت، ورزش کنند. به همین دلیل باید به دنبال راه و روشی متفاوت برای جذب کارکنان به سالن های ورزشی باشیم. بر همین اساس و با موافقت مدیر عامل و مدیر منابع انسانی شرکت پالایش نفت لاوان مبنی بر افزایش منابع مالی با وجود محدودیت های بودجه ای، سلامت کارکنان در اولویت قرار گرفته و حمایت های لازم نیز انجام شده است.

مدیرعامل باشگاه صنعت نفت آبادان اعلام کرد:

شمارش معکوس حضور بانوان ورزشگاه



مدیرعامل باشگاه صنعت نفت آبادان می گوید: بزودی شرایطی فراهم می شود که بانوان آبادانی نیز بتوانند برای دیدن بازی های این تیم در ورزشگاه حضور پیدا کنند.

محمد حسین رحمانی، مدیرعامل باشگاه صنعت نفت آبادان طی گفت و گویی درباره احتمال حضور بانوان برای تماشای بازی های این تیم در طول لیگ گفت: پیش از هر چیز از تصمیم بزرگ شورای تأمین شهرهایی که اجازه دادند، بانوان وارد استادیوم شوند، تشکر می کنم. فضای ورزشگاه با ورود بانوان اصلاح شده و هیچ آسیبی هم از این امر ندیدیم. وی تأکید کرد: بانوان آبادانی هم عاشق فوتبال هستند و امیدواریم آنها نیز بزودی بتوانند وارد ورزشگاه شوند. این کارشدنی است. بانوان جایگاه والایی دارند، به طوری که اگر در یک جمع حضور داشته باشند، به این حضور احترام گذاشته می شود و معمولا موارد ناخوشایند و دوزخ شان رخ نمی دهد.

بانوان جو ورزشگاه را اصلاح می کنند

مدیرعامل باشگاه صنعت نفت آبادان با بیان اینکه حضور بانوان در ورزشگاه، به جو آن نیز کمک می کند، اظهار کرد: در استان خوزستان به منظور تحقق این امر، تلاش های زیادی صورت گرفته و امیدوارم این اتفاق بسیار خوب در این دوره مدیریتی برای تیم صنعت نفت آبادان رخ دهد. وی همچنین با اشاره به اینکه در زمان مدیریت عیسی علیزاده، زمینه هایی فراهم شده که لازم به تشکر است، افزود: با برخی تغییرات اندک می توان شرایط حضور بانوان در ورزشگاه صنعت نفت آبادان را فراهم کرد. هم اکنون، در انزلی، قائمشهر و... روح زندگی را در ورزشگاه با حضور بانوان می بینیم. مردم این شهرها مثل آبادان عاشق فوتبال هستند و همه از حضور در ورزشگاه لذت می برند. وی ادامه داد: شاید این اتفاق کمک کند که بازیکنان صنعت نفت آبادان نیز انگیزه گرفته و راحت تر امتیاز بگیرند. حضور بانوان در استادیوم موجب می شود هوادار دو آتشه نیز از دادن شعارهای ناپسند بپرهیزد و تیم را از وجودش در استادیوم محروم نسازد. شاید مجبور نشویم بازی را بدون تماشاگر برگزار کنیم و شکست بخوریم و در آخر هم اتفاقاتی مانند سال گذشته رخ بدهد. مجموعه ای از عوامل می توانند به صنعت نفت کمک کنند تا بار دیگر دچار بحران نشویم.

هیچ تیمی برای باخت به زمین نمی رود

مدیرعامل باشگاه صنعت نفت آبادان درباره جلوگیری از تجربه تلخ این تیم در فصل گذشته بیان کرد: اعتقاد من این است فردی که یک بار یک نفر را از مرگ نجات می دهد، خودش او را نمی کشد. هیچ وقت با ویسی سقوط نخواهیم کرد. کار بلند مدتی را با هم شروع کرده ایم. اگر این جوانان زیر ۲۰ سال در صنعت نفت جا بیفتند و سال آینده هم چندبازیکن به آن اضافه کنیم، می توانیم روند کامل تری از تیم صنعت نفت را ببینیم. وی ادامه داد: نباید فراموش کرد که لیگ هم ستاره هایی دارد. هیچ تیمی برای باخت به زمین نمی رود. در فوتبال هیچ تضمینی وجود ندارد و قاطع هم نمی توان گفت این کار را انجام می دهیم؛ البته قول می دهیم تمام تلاش صنعت نفت را به کار بگیریم تا تیم آبرومندی



داشته و از پیش نباخته باشیم. تنها موضوعی که به آن فکر می کنم، شادی مردم آبادان و هواداران این تیم است. باید پاسخگو باشم و کمک کنم مردمی که صنعت نفت قسمتی از زندگی شان است، حال خوبی داشته باشند. قول این کار را می دهم؛ اما برای نتیجه تضمین نخواهم داد. طبیعت فوتبال همین است. اگر قرار باشد همیشه یک مدعی، قهرمان جام جهانی شود، هر دوره باید برزیل جام بگیرد؛ اما ۲۱ سال است به فینال هم نرسیده. برعکس آرژانتین که خیلی ها شانس کمتری برایش قائل بودند، قهرمان شد. امیدوارم خدا به ما کمک کند و این نصرت را شامل حالمان سازد که بتوانیم حال دل مردم آبادان را خوب کنیم.

می خواهیم یک تیم کامل باشیم

مدیرعامل باشگاه صنعت نفت آبادان توضیح داد: البته این موضوع دلیل نمی شود خوب کار نکنیم. باید با تمام قدرت پیش برویم. از روز اول هم گفتیم که نمی خواهیم یک تیم خیلی خاص و قدرتمند باشیم؛ اما می خواهیم تیمی قابل احترام باشیم. به جایگاه دوازدهم که الان در آن قرار داریم، خیلی ها ایراد می گیرند و مطلوب ما هم نیست؛ اما با توجه به داشته های صنعت نفت تاکنون عملکرد خوبی داشته ایم و کادرفنی خیلی خوب عمل کرده است.

رحمانی در پایان گفت: باید برای ادامه حیات در هر زمان، شریان مالی باشگاه را حفظ کنیم. مقداری کار در بحث تزریق و نگاه داشت منابع مالی سخت است و هرچه سریع تر باید کار گروه یا بخش اقتصادی فعال و پویایی داشته باشیم که بتوان با انجام یک کار ماندگار، سال ها از این مسیر منتفع باشیم.

افراد با نفوذ و آبادانی های سراسر جهان که طرفدار این تیم هستند، علاقه مند کمک به تیم هستند؛ اما باید مسیری طراحی شود تا آنها در کنار هم قرار بگیرند. باید این کار را به انجام برسانیم تا مبلغی جدا از مصوبات، به بودجه جاری باشگاه اضافه شود. افرادی که در حوزه اقتصاد قوی هستند، خیلی می توانند به ما کمک کنند.



تیم فوتسال منطقه آبادان قهرمان مسابقات فوتسال شد



تیم فوتسال منطقه آبادان، قهرمان دومین دوره مسابقات فوتسال مناطق ۳۷ گانه شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران شد. این دوره از مسابقات به میزبانی ۲ منطقه آبادان و اهواز برگزار شد و منطقه آبادان برای دومین بار به عنوان میزبان ۱۶ تیم فوتسال از مناطق مختلف شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی انتخاب شد. مسابقات فوتسال قهرمانی مناطق شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی از ۸ مهرماه لغایت ۱۴ مهرماه سال جاری در ۲ سالن ورزشی ۱۷ شهریور آبادان برگزار شد و تیم فوتسال منطقه آبادان موفق به کسب مقام قهرمانی این دوره از مسابقات شد.

صعود تکواندوکاران نوجوان زاگرس جنوبی به رده دوم جدول



میگس پلاس» را با نتیجه ای مقتدرانه ۱۰ بر صفر شکست دهد. دیدار بعدی زاگرس جنوبی فارس مقابل تیم «باسین پیشرو البرز» بود که با برد ۷ بر ۳ زاگرس جنوبی همراه شد. همچنین رحیم صالحی مربی تیم زاگرس به عنوان بهترین مربی هفته شناخته شد. بهترین بازیکن این هفته نیز امیر محمد اشرفی از باشگاه زاگرس بود.

پیروزی در این سه دیدار ۳۵ امتیازی شدند و به رده دوم آمدند و با این پیروزی در فاصله پنج امتیازی صدرنشین مس سونگون قرار گرفتند. زاگرس جنوبی فارس در دیدار حساس هفته چهاردهم برابر مدعی قهرمانی لیگ برتر «بازار برق توسن» به پیروزی ۷ بر ۳ دست یافت. همچنین در دیدار هفته پانزدهم این تیم توانست تیم «لوازم خانگی

در ادامه مبارزات لیگ برتر تکواندو نوجوانان ایران تیم نفت و گاز زاگرس جنوبی تنها نماینده فارس دوتین از مدعیان قهرمانی لیگ راشکست دوازدهم را بعد از چند هفته که در رده چهارم جدول حضور داشتند، به تهران رفتند تا در مبارزات هفته های سیزدهم، چهاردهم و پانزدهم لیگ برتر نوجوانان ایران به میدان بروند. شاگردان رحیم صالحی با

نفتی ها در لیگ دسته یک فوتبال



در هفته ششم لیگ دسته یک فوتبال ایران، تیم های نفتی از جمله «فت و گاز گچساران»، «پارس جنوبی جم» و «فت مسجد سلیمان» به میدان رفته و نتایج مختلفی را کسب کردند. در این هفته، روز یکشنبه ۱۶ مهرماه، تیم فوتبال «پارس جنوبی» به مصاف «اریوسلا مشهر» رفت. نتیجه این مسابقه با تساوی بدون گل به پایان رسید. همچنین تیم «فت و گاز گچساران» نیز روز شنبه ۱۵ مهرماه مقابل «استقلال آبی پوش ملائانی» به میدان رفت. این بازی نیز بدون گل به پایان رسید. تیم «فت مسجد سلیمان» نیز روز یکشنبه ۱۶ مهرماه در برابر تیم فوتبال «خیبر خرم آباد» بازی را یک بر صفر واگذار کرد.