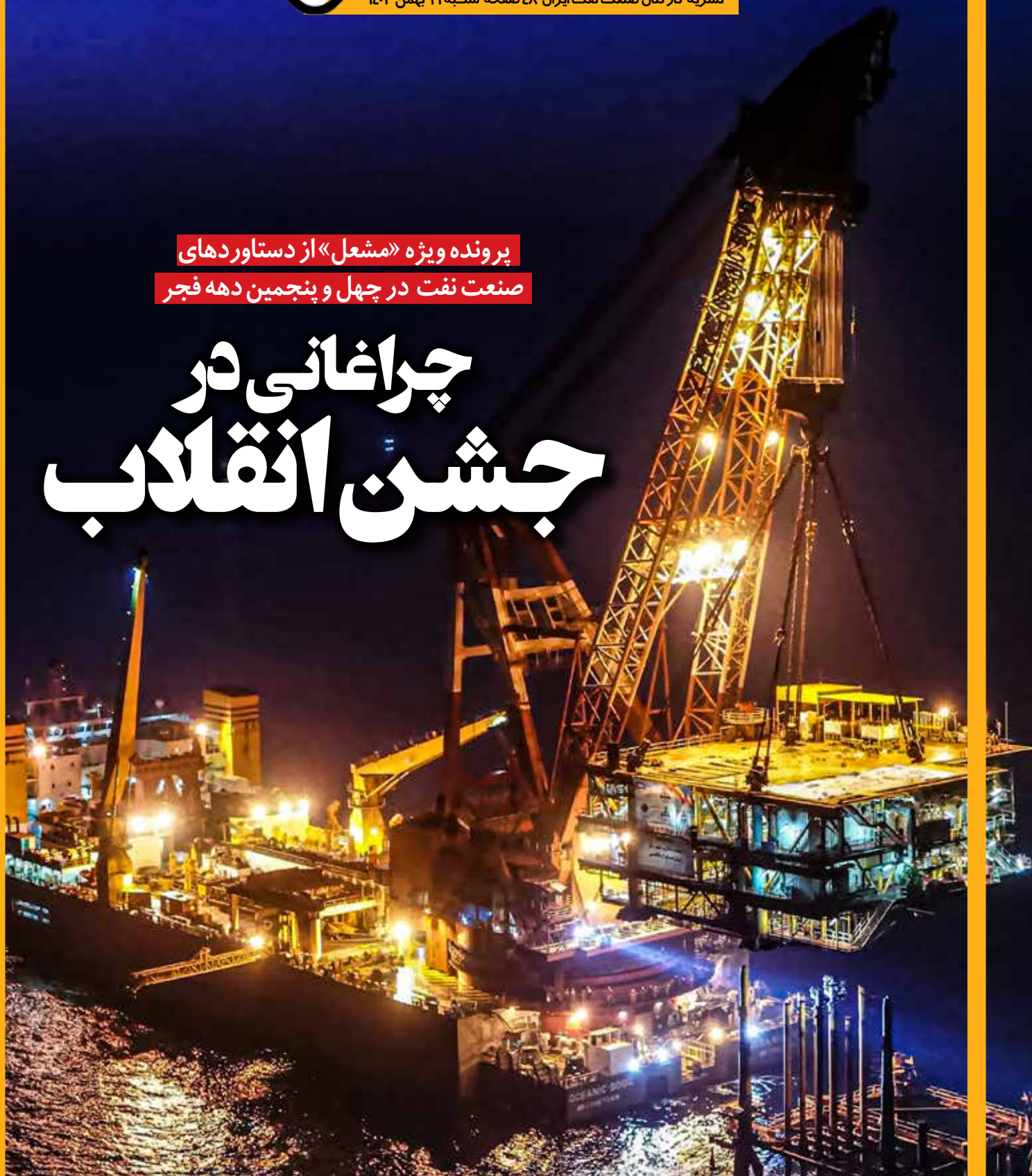


پرونده ویژه «مشعل» از دستاوردهای
صنعت نفت در چهل و پنجمین دهه فجر

چراغانی در جشن انقلاب





ولادت فرخنده مهتر جوانان بهشت و آموزگار شهادت، حضرت حسین بن علی علیه السلام و روز پاسدار
و ولادت قمر بنی هاشم حضرت عباس ابوالفضل و روز جانباز و میلاد باسعادت سید الساجدین
امام سجاد علیه السلام را تبریک عرض می نمایم



موزه

خانواده

باشگاه

بین الملل

معرفت

همزمان با ایام پیروزی انقلاب اسلامی و با حضور وزیر نفت انجام شد

افتتاح رسمی طرح‌های نفتی در استان خوزستان

۶

دستاوردهای معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت در
آستانه چهل و پنجمین سال پیروزی انقلاب؛

کارگشا در مسیر فناوری‌های نو

مشعل | معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، تغییرات و پیشرفت گسترده‌ای را مرتبط با حوزه کاری خود در صنعت نفت ایجاد کرده است. این معاونت سعی دارد تا آنجا که می‌تواند برای تحقق مأموریت و اهداف خود که در مسیر بهره‌گیری از توان داخلی و بومی و به کارگیری دانش نیروهای جوان، متعهد و فرهیخته است، گام بردارد. به طوری که پژوهش و فناوری صنعت نفت در بخش‌های مختلف آن طی ۲۹ ماه فعالیت دولت سیزدهم، تحولات چشمگیری را رقم زده که تفاوت این دوره با دوره‌های قبل کاملاً مشهود است. سالگرد شکوهمند انقلاب اسلامی و ایام دهه فجر، فرصت خوبی برای ارائه گزارش عملکرد مثبت این مجموعه در صنعت نفت است؛ اگرچه بسیاری از این اقدام‌ها در بلندمدت نتیجه بخش خواهند بود؛ اما معرفی و بیان برخی دستاوردهای به بار نشسته یا در حال نتیجه‌گیری در صنعت الگو و بزرگ نفت، می‌تواند امیدبخش باشد. این گزارش نیز در این ایام باشکوه، نگاهی فهرست وار و اجمالی دارد به برخی اقدام‌های کمتر معرفی شده از سوی معاونت پژوهش و فناوری وزارت نفت. همسو با سیاست‌های راهبردی وزارت نفت برای انتقال و ارتقای فناوری ملی در حوزه‌های بالادستی نفت و توانمندسازی شرکت‌های ایرانی، شناسایی و ارزیابی صلاحیت شرکت‌های فعال در حوزه اکتشاف و تولید برای اولین بار در کشور، در دستور کار قرار گرفت.

۳۲



۴۶

گزارش «مشعل» از مسابقات ورزشی
فرزندان پسر ۲۵ سال و پایین‌تر شرکت ملی نفت

یازده روز رقابت یازده روز رفاقت

چراغانی در جشن انقلاب



۸

پرونده ویژه «مشعل» از
دستاوردهای صنعت نفت
در چهل و پنجمین دهه فجر

سختگویی وزارت امور خارجه:

دیدگاه ایران درباره میدان آرش شفاف بیان شده است

سختگویی وزارت امور خارجه با بیان اینکه دیدگاه ایران را درباره میدان آرش با شفافیت بیان کردم، گفت: آنچه در این باره مطرح است، در چارچوب سازوکار حقوقی قابل پیگیری است و طرح مسائل فنی در رسانه‌ها کمکی به حل و فصل موضوع نخواهد کرد. ناصر کنعانی در نشست خبری هفتگی با خبرنگاران درباره اقدام‌های وزارت امور خارجه در قالب دیپلماسی اقتصادی و تأکید رهبری بر این موضوع اظهار کرد: فرامین رهبری نصب‌العین دولت و دستگاه دیپلماسی است.

۳۳

رئیس مجلس شورای اسلامی:

امکان مشارکت
بخش خصوصی
در حوزه انرژی فراهم
است
۴

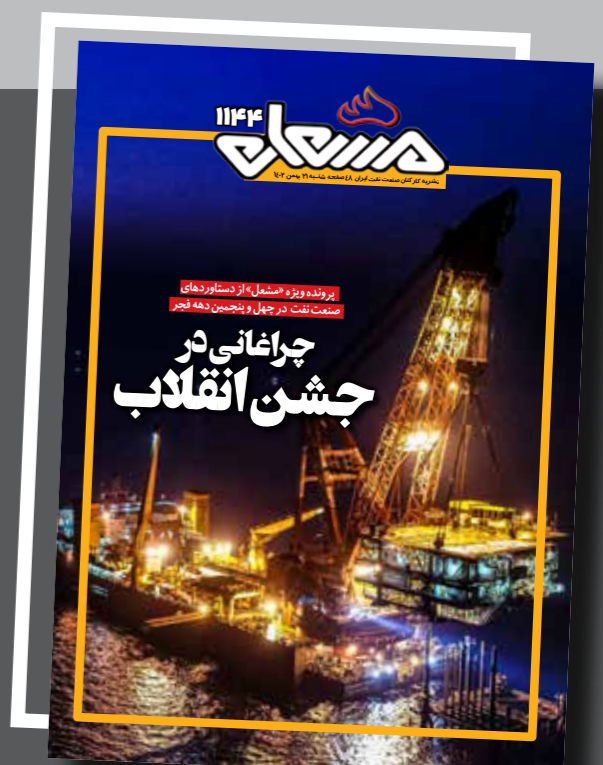
عیدانه بانک تجارت برای نفتی‌ها

۴

دستاوردهای مسئولیت اجتماعی
وزارت نفت در چهل و پنجمین
سال پیروزی انقلاب

گام‌های بلند برای رفاه مردم

۲۸



رئیس مجلس شورای اسلامی:

امکان مشارکت بخش خصوصی در حوزه انرژی فراهم است



رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: حوزه انرژی می‌تواند به‌عنوان یک پیشران مورد توجه باشد تا به محلی برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی تبدیل شود.

به گزارش خانه ملت، محمدباقر قالیباف در دیدار با رئیس و اعضای هیأت رئیسه اتاق بازرگانی ایران و اعضای اتاق تهران اظهار کرد: می‌دانیم کاهش مصرف گاز به ازای هر مترمکعب، ۸۰ سنت و تولید هر مترمکعب گاز ۸ دلار هزینه دارد. از سوی دیگر می‌دانیم امکان سرمایه‌گذاری مشکلات خود را دارد؛

اما با استفاده از ظرفیت بخش خصوصی که این تمایل را نیز دارد، می‌توانیم ۸۰ سنت را بپردازیم و صرفه‌جویی داشته باشیم تا مانع توقف تولید به‌دلیل قطع انرژی کارخانه‌ها شویم؛ ولی با توجه نکردن به این موضوع می‌بینیم که یک میلیارد مترمکعب تولید گاز داریم که ۷۰ درصد آن را به بدترین شکل ممکن

مصرف می‌کنیم.

وی با اشاره به اهمیتی که رهبر معظم انقلاب برای بخش خصوصی قائل هستند، افزود: دولت، مجلس و قوه قضائیه از امنیت

سرمایه‌گذاری می‌گویند و به آن اعتقاد دارند. پس چرا به نتیجه نمی‌رسیم و سال‌هاست که با مشکلات مشابه مواجهیم؟ چه چیزی مانع کار است؟

مصرف می‌کنیم.

سخنگوی وزارت امور خارجه:

دیدگاه ایران درباره میدان آرش شفاف بیان شده است



عضویت ایران در سازوکارهای منطقه‌ای و بین‌المللی از جمله بریکس و البته برخورداری از برنامه‌های همکاری بلندمدت با کشورهای مختلف، فعال‌سازی بنادر شمال و جنوب ایران و مواردی دیگر نشان می‌دهد که همسو با تحقق اهداف دیپلماسی اقتصادی، تلاش‌ها و اقدام‌های گسترده‌ای شده و چشم‌انداز روابط تجاری ما با کشورهای مختلف دلگرم‌کننده است.

سخنگوی وزارت امور خارجه درباره میدان گازی آرش و ادعاهای کویت و عربستان در این زمینه تصریح کرد: در موضعی که داشتیم، دیدگاه ایران را با شفافیت بیان کردم. معتقدیم آنچه مطرح است، در چارچوب سازوکار حقوقی میان دو کشور قابل پیگیری است و طرح مسائل فنی در رسانه‌ها کمکی به حل‌وفصل موضوع نخواهد کرد.

سخنگوی دولت:

امضای ۶ قرارداد توسعه‌ای صنعت نفت با بخش خصوصی در دولت سیزدهم



سخنگوی دولت با بیان اینکه رئیس‌جمهوری دستوری ویژه برای بازنگری رویکرد واگذاری پروژه‌ها به بخش خصوصی داده است، گفت: فرایند مناقصات به‌طور معمول ۴۰ ماه زمان می‌برد؛ اما در دولت سیزدهم ۶ قرارداد برای توسعه ۷ میدان نفتی و گازی به ارزش ۴.۵ میلیارد دلار امضا، تنفیذ و عملیات می‌کشید؛ اما در دولت سیزدهم ۶ قرارداد برای توسعه ۷ میدان نفتی و گازی به ارزش ۴.۵ میلیارد دلار امضا، تنفیذ و عملیات اجرایی آن انجام شده که در نتیجه آن، روزانه ۱۹۰ هزار بشکه به تولید کشور افزوده شده است. وی اظهار کرد: ۶ قرارداد برای ۸ میدان نفت و گاز به ارزش ۱۴ میلیارد دلار تا پایان سال امضا می‌شود که تقریباً در همه این قراردادها طرف حساب ما بخش خصوصی خواهد بود و در نتیجه این قراردادها ما انتظار داریم که روزانه ۳۹۰ هزار بشکه نفت و ۳۰ میلیون مترمکعب گاز به ظرفیت تولید کشور افزوده شود.

علی بهادری چهرمی سه‌شنبه، ۱۷ بهمن‌ماه در نشست خبری از دستورهای رئیس‌جمهوری به چند وزارتخانه برای اجرای تدابیر رهبر معظم انقلاب خبر داد و گفت: رئیس‌جمهوری برای اجرای تدابیر و فرامین رهبر معظم انقلاب دستورهایی به وزیران نفت، نیرو، اقتصاد، صمت و جهاد کشاورزی ابلاغ کرده است.

وی با بیان اینکه جذب نخبگان در شرکت‌های دانش‌بنیان و حمایت از آنها در دستور کار دولت قرار دارد، افزود: ثبت شرکت‌های دانش‌بنیان در این دولت، سه برابر و حمایت‌های مختلفی از این شرکت‌ها شده است. همچنین ۴ هزار فرصت بورسیه برای جذب نخبگان در خودروسازی، فولاد و نفت ایجاد شد، ضمن اینکه در حوزه جذب نخبگان در دستگاه‌های اجرایی نیز مصوبه‌هایی داشتیم.

سخنگوی دولت در تشریح راهکارهای قوه مجریه برای رفع ناترازی حوزه انرژی تصریح کرد: استاندارد مصرف انرژی در کشور کمی بالاست. دولت برای حل مشکل ناترازی در تولید و مصرف انرژی، راهکارهای غیرقیمتی را در پیش می‌گیرد. افزایش عرضه و تولید، همچنین مبارزه با قاچاق از جمله راهکارهای دولت برای رفع این ناترازی‌هاست.

بهادری چهرمی، ابراز امیدواری کرد که با تدابیر دولت در افزایش عرضه و مدیریت همگانی در اصلاح الگوی انرژی، کشور بتواند به تراز بهتری در حوزه مصرف دست یابد.

وی در ادامه این نشست خبری در پاسخ به سوالی در خصوص برنامه دولت برای مشارکت بخش خصوصی در طرح‌های نفتی، عنوان کرد: در این دولت، نگاه به درون در زمینه پروژه‌ها جایگزین نگاه به بیرون شده و برای رفع این ناترازی‌هاست.

رئیس شعبه مستقل بانک تجارت در وزارت نفت از فراهم کردن امکان جدید این شعبه برای تمام کارکنان صنعت نفت (رسمی- قراردادی و پیمانکاری) به‌منظور خرید اعتباری به نام «کالا نو» با هدف خرید لوازم خانگی تولید داخل خبر داد.

«مشعل» گفت: براساس طرح خرید اعتباری با هدف حمایت از تولید داخل، تامین نیازهای خرید شب عید، کمک به تولید داخلی و اقتصاد ملی، کارکنان صنعت نفت که حساب واریز حقوق یا تمرکز حساب در بانک تجارت دارند، می‌توانند تا سقف یک میلیارد ریال و ۵ میلیارد ریال از فروشگاه‌های طرف قرارداد بانک، کالای مورد نظر خود را به‌صورت اقساط خریداری کنند. او بازارهای هدف در طرح خرید اعتباری تا سقف یک میلیارد ریال را شامل گروه انتخاب الکترونیک آرمان (اسنوا)، شرکت تولیدی و صنعتی پاکشوما، پلانتون، مادایران، گلد ایران و تا سقف ۵ میلیارد ریال بابت خرید موتورسیکلت از فروشگاه‌های کویرموتور و گروه همنام‌موتور دانست و گفت: خرید تا سقف ۱۰۰ میلیون تومان در اقساط ۲۴ ماهه، ۲۰۰ میلیون تومان ۳۰ ماهه و بالای ۲۰۰ میلیون تومان ۳۶ ماهه است.

محبعلی‌زاده افزود: در صورت اعطای اعتبار، مهلت مصرف آن یک ماهه و اعطای اعتبار تخصیصی به پشتوانه قرارداد اعتبار بر پایه عقد مرابحه و ضمانت‌نامه تعهد پرداخت با صدور ضمانت‌نامه تعهد پرداخت معادل ۵۰ درصد مبلغ اعتبار است. او اعطای این تسهیلات اعتباری را معادل ۵۰ درصد مبلغ خرید با نرخ سود مصوب شورای پول و اعتبار خواند و گفت: این مهم موجب کاهش قابل توجه نرخ سود تسهیلات می‌شود.

فرایند استفاده از طرح کالانو

محبعلی‌زاده درباره فرایند استفاده از طرح خرید اعتباری توضیح داد: متقاضیان صنعت نفت به دو روش می‌توانند از این تسهیلات در سراسر کشور استفاده کنند: نخست مراجعه حضوری به شعبه مستقل وزارت نفت، اعتبارسنجی و تکمیل مراحل و فرایند تخصیص اعتبار طبق ضوابط طرح مذکور و دوم افتتاح حساب دیجیتال به شکل غیرحضوری با مراجعه به اپلیکیشن «باجت» از طریق گوشی همراه برای خرید اعتبار. تمام مراحل اختصاص و تسویه اعتبار از جمله اعطای تسهیلات، وصول اقساط و...

به‌صورت سیستمی در بستر اپلیکیشن باجت بدون مراجعه به بانک قابل انجام است. به گفته او، متقاضیان استفاده از اعتبار تا سقف میلیارد ریال در صورت قرار گرفتن در رتبه اعتباری A و B تنها با ارائه سفته الکترونیک و قرارداد لازم‌الاجرا و بدون ضامن و در صورت قرار گرفتن در رتبه اعتباری C و D با ضمانت یک ضامن معتبر و سفته الکترونیک و

امتیازهای ویژه بانک تجارت برای کارکنان صنعت نفت

از خرید اعتباری با کالانو تا صدور چک دیجیتال

قرارداد لازم‌الاجرا می‌توانند فرایند تخصیص اعتبار برای خرید خود را تکمیل کنند.

چک دیجیتالی برای کارکنان

رئیس شعبه مستقل بانک تجارت در وزارت نفت، یکی دیگر از اقدام‌های نوین در این شعبه برای کارکنان صنعت نفت را صدور چک دیجیتالی خواند و توضیح داد: چک دیجیتال نوع جدیدی از چک است که سرعت، دقت و امنیت بیشتری در عملکرد و نقدشوندگی نسبت به چک‌های کاغذی دارد و تمام قوانین چک کاغذی برای آن قابل اجراست و با امضای الکترونیکی اعتبار پیدا می‌کند. به همین منظور، سامانه چک دیجیتال با هدف ایجاد بستری برای ارائه چک امن دیجیتال و رفع مخاطرات احتمالی چک‌های کاغذی راه‌اندازی شده است که امکان مدیریت و نظارت آنلاین مبادله چک را برای شبکه بانکی و بانک مرکزی فراهم می‌کند. او مزایای چک دیجیتال را سرعت زیاد در ثبت و پردازش، ایجاد امکان انتقال وجه بیشتر از سقف جابه‌جایی با موبایل بانک و اینترنت بانک عدم نیاز به ارسال نسخه فیزیکی چک، حذف نگرانی افراد در خصوص ثبت چک در سامانه و امنیت بالا و عدم امکان سرقت یا تحریف چک، جلوگیری از سوءاستفاده و تغییر در برگ چک دیجیتال، صرفه‌جویی در مصرف کاغذ و حذف مراحل زمان‌گیر مانند جابه‌جایی، دسته‌بندی و حسابداری چک‌ها بیان کرد. به گفته او، نحوه صدور چک دیجیتال از طریق موبایل بانک قسمت سایر خدمات، چک صیادی- صدور چک دیجیتال و تعریف امضای دیجیتال با یک احراز هویت ساده و صدور گواهی امضا از طریق اپلیکیشن هامون بانک تجارت امکان‌پذیر خواهد بود و دارنده چک دیجیتال می‌تواند به‌صورت حضوری به یکی از شعب بانک مراجعه و تقاضای دریافت وجه چک را اعلام کند. در صورت درخواست دارنده چک دیجیتال، امکان واگذاری چک از طریق سامانه چکاوک برای وصول چک‌های عهده سایر بانک‌ها فراهم است.

وی در ادامه توضیح داد که لازمه استفاده از چک دیجیتال، داشتن حساب جاری با دسته چک در بانک تجارت است.

طرح ویژه مدیریت ثروت

محبعلی‌زاده در ادامه گفت‌وگو با اشاره به استقبال مناسب از طرح «کاردان» که در آن بالاترین مقدار سود بانکی کشور ارائه می‌شود، افزود: هم‌زمان با آغاز طرح ویژه مدیریت ثروت بانک تجارت (سرمایه‌بان): با مبلغ حداقل ۱۰ میلیارد ریال و حداکثر ۲۰۰ میلیارد ریال در صورت دریافت سود به‌صورت ماهانه با نرخ ۲۵.۵ درصد و بدون شکست نرخ سود بعد از یک ماه ماندگاری و در صورت دریافت سود و سررسید یک ساله با نرخ ۲۸.۵ درصد قابل محاسبه واریز است. این طرح تا پایان بهمن‌ماه ۱۴۰۲ اعتبار دارد.

همزمان با ایام پیروزی انقلاب اسلامی و با حضور وزیر نفت انجام شد

افتتاح رسمی طرح‌های نفتی در استان خوزستان



وزیر نفت ادامه داد: طرح پتروشیمی ابن‌سینای اندیمشک، با سرمایه‌گذاری ۳۰۰ میلیون دلاری اجرا می‌شود که تکمیل زنجیره محصول این طرح نیز در دستور کار است.

تزریق ۸۵۶ میلیون مترمکعب گاز به شبکه سراسری

وزیر نفت به تولید گاز و گازرسانی بسیار محدود در پیش از انقلاب اسلامی اشاره و اظهار کرد: امروز با تلاش صنعتگران نفت و گاز در همه دولت‌ها، ۲۳ پالایشگاه گازی با برداشت روزانه یک میلیارد مترمکعب داریم که در این ایام سرد سال به همت شرکت ملی گاز ایران، رکورد تزریق ۸۵۶ میلیون مترمکعب گاز شیرین به شبکه سراسری ثبت شد و با وجود هوای سرد تأمین گاز پایدار و فعالیت‌ها و کارهای جهادی شتاب قطعی گاز نداشتیم.

اوجی با بیان اینکه امروز ۷۰ مجتمع پتروشیمی در کشور فعال است، یادآور شد: در دولت مردمی سیزدهم، فعالیت‌ها و کارهای جهادی شتاب بیشتری گرفته‌اند.

وی با اشاره به بهره‌برداری از ۱۳۲ پروژه نیمه‌تمام به ارزش ۲۸/۵ میلیارد دلار از ابتدای دولت سیزدهم با اولویت پروژه‌هایی که ارزش افزوده بالاتری ایجاد می‌کنند، تصریح کرد: ۵۰ پروژه به ارزش ۴۸ میلیارد دلار نیز در این مدت در صنعت نفت آغاز شده که به تناوب در حال به بهره‌برداری رسیدن هستند.

وزیر نفت تأکید کرد: ثمره این تلاش‌ها در حوزه صنعت نفت و گاز، رشد اقتصادی ۲۵/۶ درصدی در این حوزه است که تاکنون در هیچ دوره‌ای تجربه نشده بود. اوجی از امضای حدود هشت قرارداد توسعه میدان‌های نفتی و گازی به ارزش ۱۴ میلیارد دلار تا پایان امسال خبر داد و گفت: به‌دنبال تمام این دستاوردها و سرمایه‌گذاری‌های صنعت نفت، رشد تولید، صادرات و درآمدهای ارزی و اشتغالزایی محقق می‌شود. اوجی با تأکید بر اینکه خبرهای خوبی تا پایان امسال در صنعت نفت خواهیم داشت، تصریح کرد: بزودی چند پروژه در حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و پالایش افتتاح و چند پروژه تازه نیز آغاز می‌شود.

تقبل ۳۲ هزار همت پروژه مسؤولیت اجتماعی

وی با اشاره به اینکه عمل به مسؤولیت اجتماعی در هیچ دورانی در وزارت نفت به این اندازه انجام نشده است، گفت: وزارت نفت دولت سیزدهم، حدود ۳۲ هزار میلیارد تومان در سراسر کشور پروژه‌های مسؤولیت اجتماعی تقبل کرده که در هر منطقه‌ای که تأسیسات نفتی وجود دارد، مردم منطقه نیز بهره‌مند شوند.

اوجی اظهار کرد: ۱۳۸۰ پروژه به ارزش ۸/۵ هزار میلیارد تومان پروژه عام‌المنفعه در استان خوزستان تعریف شده که ۳۸۰ پروژه آن به بهره‌برداری رسیده و امروز نیز بخشی در اندیمشک به بهره‌برداری رسید که هدیه صنعت نفت به مردم منطقه است.

بهره‌برداری زود هنگام از پتروشیمی ابن‌سینا

وزیر نفت در سفر به استان خوزستان و در حاشیه افتتاح نفتی ابن‌سینا، از بهره‌برداری زود هنگام پتروشیمی ابن‌سینا در مدت ۳۶ ماه خبر داد. اوجی با اشاره به این مطلب در جمع خبرنگاران گفت: پتروشیمی ابن‌سینا نزدیک به ۱۴ سال معطل بود که با همت هلدینگ خلیج فارس، این پروژه جانی تازه گرفته و امیدواریم در ۳۶ ماه آینده به بهره‌برداری برسد. وی

در ایام‌الله دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی، استان خوزستان با حضور جواد اوجی، وزیر نفت، شاهد افتتاح و بهره‌برداری از طرح‌های مختلف صنعت نفت بود. در این سفر وزیر نفت اخبار خوبی به مردم استان خوزستان داد و از امضای چند طرح نفتی تا پایان امسال، افزون بر طرح‌های افتتاح یا بهره‌برداری شده در دهه فجر امسال خبر داد. جواد اوجی، وزیر نفت همزمان با گرامیداشت دهه فجر انقلاب، سه شنبه ۱۷ بهمن ماه به استان خوزستان سفر کرد و در این سفر چند طرح را به صورت حضوری یا از طریق ویدئو کنفرانس افتتاح و بهره‌برداری کرد.

امضای ۱۴ میلیارد دلار قرارداد توسعه میدان نفت و گاز تا پایان امسال

وزیر نفت با تأکید بر اینکه تا پایان امسال، خبرهای خوبی در صنعت نفت خواهیم داشت، تصریح کرد: بزودی چند پروژه در حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و پالایش افتتاح و هشت قرارداد توسعه میدان‌های نفتی و گازی نیز به ارزش ۱۴ میلیارد دلار امضا می‌شود.

جواد اوجی در آیین بهره‌برداری از هفت پروژه نفتی و گازی، با تبریک ایام دهه فجر و تسلیت شهادت امام موسی کاظم (ع) بیان اینکه در این هفت پروژه ۲/۲ میلیارد دلار ارزی و ۲۰۰ میلیارد تومان ریالی سرمایه‌گذاری شده است، اظهار کرد: با این سرمایه‌گذاری، ۱۵۰ هزار بشکه به ظرفیت تولید نفت و ۲۸ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز کشور افزوده می‌شود. وی تأکید کرد: به‌دنبال این سرمایه‌گذاری، سالانه سه میلیارد دلار با افزایش ۱۵۰ هزار بشکه نفت و سه میلیارد دلار با افزایش ۲۸ میلیون مترمکعبی گاز برای کشور ثروت آفرینی می‌شود. وزیر نفت همچنین با اشاره به بهره‌برداری از خط لوله دریایی جدید فاز ۱۶ پارس جنوبی که چند سالی بود به تعمیرات اساسی نیاز داشت و سبب کاهش تولید شده بود، افزود: تعمیر این خط لوله، زمینه برداشت روزانه ۲۸ میلیون مترمکعب گاز را از این موقعیت فراهم و به شبکه گازرسانی کشور نیز کمک می‌کند.

اوجی با تأکید بر اینکه پس از پیروزی انقلاب اسلامی، اتفاق‌های بزرگ و مثبتی در صنعت نفت روی داده است، گفت: صنعت نفت پیش از انقلاب اسلامی به‌طور کامل به شرکت‌های خارجی وابسته بود و هیچ نیروی انسانی متخصص ایرانی در این صنعت دخیل نبود؛ اما امروز به برکت انقلاب اسلامی، حتی یک مستشار خارجی در این صنعت چه در بالادست و چه پایین‌دست، فعالیت ندارد.

وی ادامه داد: امروز تمام صنعت نفت به همت ده‌ها هزار متخصص داخلی در بالادست و پایین‌دست، در میدان‌های نفتی و گازی، دریا و خشکی از سوی نیروهای متخصص داخلی فعال است.

اوجی از امضای حدود هشت قرارداد توسعه میدان‌های نفتی و گازی به ارزش ۱۴ میلیارد دلار تا پایان امسال خبر داد و گفت: به‌دنبال تمام این دستاوردها و سرمایه‌گذاری‌های صنعت نفت، رشد تولید، صادرات و درآمدهای ارزی و اشتغالزایی محقق می‌شود.

وی به بازدید خود از طرح پتروشیمی ابن‌سینای اندیمشک اشاره و اظهار کرد: این طرح ۱۴ سال پل‌تکلیف بود و تولیدکننده اتیلن اکساید، یکی از محصولات کلیدی خواهد بود که به همت هلدینگ خلیج فارس در حال اجراست و براساس قول مدیرعامل هلدینگ خلیج فارس (عبدالعلی علی‌عسگری ۳۶ ماهه تکمیل خواهد شد و از واردات این محصول جلوگیری می‌شود.

با بیان اینکه به لطف خداوند، شاهد بهره‌برداری از هشت پروژه بزرگ در شمال استان خوزستان در شهرستان اندیمشک و قلعه‌نار بودیم، ارزش این پروژه‌ها را ۲/۵ میلیارد دلار اعلام و اظهار کرد: با اجرای این طرح‌ها ۱۵۰ هزار بشکه به ظرفیت تولید نفت و ۲۸ میلیون مترمکعب گاز به تولیدات کشور اضافه می‌شود.

وزیر نفت تأکید کرد: بدون شک راه‌اندازی این پروژه‌ها در استان خوزستان، در مسیر درآمدزایی، اقتصاد مقاومتی، اشتغالزایی و جلوگیری از خام‌فروشی مؤثر است.

اجرای ۱۷ همت پروژه مسؤولیت اجتماعی در خوزستان

اوجی همچنین تصریح کرد: در سفر نخست رئیس‌جمهوری به استان خوزستان، ۸/۵ همت پروژه مسؤولیت اجتماعی و در سفر دوم نیز به همین مقدار پروژه جدید تعریف شد. خوزستان تنها استانی است که حدود ۱۷ همت پروژه مسؤولیت اجتماعی دارد.

وی ادامه داد: از زمان آغاز به کار دولت سیزدهم تاکنون، ۱۳۸۷ پروژه مسؤولیت اجتماعی در استان خوزستان تعریف شده که تاکنون نزدیک به ۳۸۰ پروژه به ارزش ۳.۵ همت به بهره‌برداری رسیده است. طرح توسعه آب و فاضلاب که وزارت نفت آن را تقبل کرده، از جمله این پروژه‌هاست. وزیر نفت تأکید کرد: با توجه به نفت‌خیز و گازخیز بودن استان خوزستان و سهم ۶۰ درصدی آن در تولید نفت و ۱۱ درصدی در تولید گاز، این وظیفه صنعت نفت است که مردم را از منافع نفت بهره‌مند کندوی گفت: وزارت نفت در هیچ دوره‌ای به این مقدار، پروژه مسؤولیت اجتماعی نپذیرفته بود و در پروژه‌های عام‌المنفعه مربوط به حوزه‌های آب و فاضلاب، برق‌رسانی، جاده، بیمارستان، آموزشی و ورزشی مشارکت کرده‌ایم.

اجرایی شدن طرح پتروشیمی اتیلن اکساید در آینده نزدیک

وزیر نفت درباره بحث تکمیل زنجیره ارزش در صنعت پتروشیمی نیز بیان کرد: در دولت مردمی سیزدهم، وزارت نفت تصمیم گرفت اولویت را در صنعت پتروشیمی به بخش زنجیره تکمیلی اختصاص دهد و همسو با آن، از طرح پتروشیمی اتیلن اکساید اندیمشک که بزودی بخش پایین‌دست آن آغاز می‌شود، بازدید کردیم و امیدواریم به همت فعالان صنعت پتروشیمی که بخش پایین‌دستی آن را تعریف کرده‌اند، بزودی اجرایی شود. اوجی تأکید کرد: در بخش جمع‌آوری گازهای مشعل، همه گازهای مشعل غرب کارون را جمع‌آوری کردیم. این پروژه در منطقه شرق کارون که شهرستان اهواز، آغاچاری، امیدیه و گچساران را در بر می‌گیرد، ۶۰ تا ۷۰ درصد پیشرفت داشته است. وی تصریح کرد: تا امروز نزدیک به ۱۱/۵ میلیون مترمکعب در این دولت جمع‌آوری گازهای مشعل انجام شده که تا پایان امسال، روزانه به ۱۷/۵ میلیون مترمکعب می‌رسد. امیدواریم شاهد جمع‌آوری همه گازهای همراه میدان‌های شرق کارون به عنوان خوراک در مجتمع‌های پتروشیمی باشیم.

بهره‌برداری از خط لوله ۲۰ اینچ انتقال نفت لب‌سفید - قلعه‌نار

پروژه انجام آزمایش ایستایی آب و تعمیرات فوری خط لوله ۲۰ اینچ انتقال نفت لب‌سفید - قلعه‌نار در محدوده شیرخانه جانه تا واحد مارون ۶ (پروژه شماره ۲۰۲۱۲) برای انتقال ۵۰ هزار بشکه نفت واحدهای قلعه

نار لب سفید/کبود/ بالارود با حضور وزیر نفت به بهره‌برداری رسمی رسید.

بهره‌برداری از طرح افزایش تولید نفت خام میدان چشمه‌خوش

طرح افزایش تولید نفت خام میدان چشمه‌خوش با هدف اصلی تولید برآوردی جمعی اضافی حدود ۱۶۷ میلیون بشکه به بهره‌برداری رسید.

میدان نفتی چشمه‌خوش در جنوب استان ایلام و شمال غربی استان خوزستان قرار دارد. این میدان به همراه میدان‌های دالبری و پایدار شرقی از جمله میدان‌های در حال بهره‌برداری شرکت نفت و گاز غرب از شرکت‌های بهره‌برداری شرکت ملی نفت ایران است که سال ۱۳۹۰ از بهره‌برداری رسیده است.

طرح‌های افتتاح شده از طریق ویدئو کنفرانس

خط لوله دریایی جدید فاز ۱۶ پارس جنوبی و میدان مشترک نفتی سهراب، همچنین بهره‌برداری از هشت طرح عام‌المنفعه در حوزه مسؤولیت اجتماعی از جمله طرح‌هایی بودند که با فرمان وزیر از طریق ویدئو کنفرانس به طور رسمی راه‌اندازی شدند و به بهره‌برداری رسیدند.

پروژه احداث خط لوله جدید دریایی فاز ۱۶ پارس جنوبی به طول ۱۱۰ کیلومتر در بخش دریا و پنج کیلومتر در بخش خشکی، در قالب دو قرارداد P (تأمین و خرید لوله‌ها) با مبلغ حدود ۷۰ میلیون یورو از سوی شرکت لوله‌سازی ماهشهر و ای‌پی‌سی با ۹۷/۳ میلیون یورو از سوی شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران، برای احداث خط لوله دریا و بخش خشکی به کارفرمایی شرکت نفت و گاز پارس به قرارداد انجامید که در این مرحله، برای رساندن گاز زمستان به عنوان تولید اولیه، بخش دریایی خط جدید اجرا شد.

میدان مشترک سهراب، با تولید روزانه دو هزار بشکه نفت خام نیز، دیگر طرحی است که وزیر نفت، فرمان بهره‌برداری آن را از طریق ویدئو کنفرانس صادر کرد.

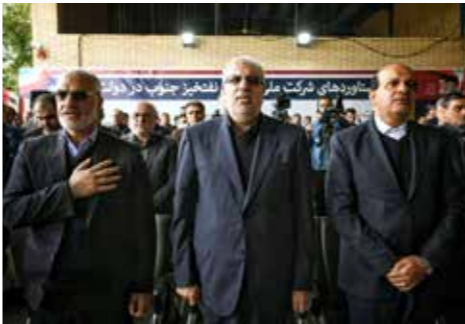
میدان نفتی سهراب در استان خوزستان، به عنوان یکی از میدان‌های ۳۱ گانه مشترک شناخته می‌شود که به لحاظ سرمایه‌ای و عملکردی، دارای اهمیت است. ظرفیت تولید نهایی این میدان ۳۰ هزار بشکه در روز تعریف شده است.

این میدان به فاصله ۱۱۵ کیلومتری شمال غرب شهر اهواز، در منطقه هورالعظیم و در مجاورت خط مرزی ایران و عراق واقع شده است. نفت درجا و نفت قابل استحصال این میدان، به ترتیب حدود ۲ میلیارد و ۱۵۰ میلیون بشکه است.

هشت طرح آموزشی، ورزشی، بهداشتی، راه‌سازی و فرهنگی از مجموعه پروژه‌های مسؤولیت اجتماعی شرکت ملی نفت ایران است که با اعتبار یک‌هزار و ۵۲۳ میلیارد ریال افتتاح شد.

بازدیدهای حاشیه سفر وزیر نفت به خوزستان

وزیر نفت در سفر به استان خوزستان، از تأسیسات واحد بهره‌برداری و نمک‌زدایی قلعه‌نار و پتروشیمی ابن‌سینای اندیمشک نیز بازدید کرد.



پرونده ویژه «مشعل» از دستاوردهای صنعت نفت در چهل و پنجمین دهه فجر

چراغانی در جشن انقلاب

این راه هم‌اکنون با ۱۵ طرح آماده افتتاح با مجموع سرمایه‌گذاری ۲/۲ میلیارد دلار برای دهه فجر تداوم دارد. طرح‌های مهمی که شامل افزایش تولید نفت خام به میزان ۵۰ هزار بشکه در روز یا طرح توسعه میدان سپهر و جفیر و میدان نفتی مشترک سهراب، افزایش تولید گاز خام به میزان ۸ میلیون مترمکعب در روز یا بهره‌برداری از خط لوله دریایی فاز ۱۶ پارس جنوبی، افزایش ظرفیت پتروشیمی کشور به میزان ۳،۴ میلیون تن در سال با افتتاح طرح‌های آرتا انرژی اردبیل، پتروشیمی هنگام (فاز ۱)، آراین متانول، پتروناد، آسیا، تصفیه‌خانه مرکزی پتروشیمی امام خمینی (ره)، واحد هوا پتروشیمی دماوند و نیز بازسازی زایلین‌ها پتروشیمی بوعلی، توسعه گازرسانی با گازرسانی به ۱۰۵۶ روستا، ۱۳ شهر و ۲ هزار و ۵۱۸ صنعت، تقویت شبکه انتقال گاز با بهره‌برداری از ۳ ایستگاه تقویت فشار و احداث خط لوله انتقال فرآورده‌های نفتی با بهره‌برداری طرح خط لوله یزد-نائین در مزره این طرح‌ها قرار دارد.

هفته‌نامه «مشعل» در پرونده‌ای ویژه به مناسبت چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران به بررسی کارنامه دولت سیزدهم در شرکت‌های ملی نفت ایران، شرکت ملی گاز ایران، شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و... پرداخته است که در ادامه می‌آید.

پالایش و پتروشیمی فراهم کند و در این راه با تکیه بر منابع عظیم نفت و گاز، همچنین متخصصان این حوزه، در بازارهای جهانی بیش از پیش ایفای نقش کند. افزایش صادرات، افزایش درآمدهای نفتی، امضای قراردادهای توسعه میدان، همکاری‌های منطقه‌ای، صدور خدمات فنی و مهندسی بخشی از این دستاوردهاست. افزایش ظرفیت تولید نفت و گاز، تکمیل توسعه میدان مشترک همچون پارس جنوبی و غرب کارون، تنوع‌بخشی و افزایش فروش نفت از طریق بخش خصوصی، همچنین دانش‌بنیان کردن اقتصاد نفت در چارچوب خنثی‌سازی تحریم‌ها و توسعه کسب‌وکار با رویکرد صادرات محوری، بخش دیگری از مهم‌ترین اهداف تعریف شده در صنعت نفت است که تا امروز کارنامه‌ای قابل قبول رقم زده است.

تأثیر ۲۹ درصدی افزایش تولید و صادرات نفت در رشد اقتصادی دولت سیزدهم، افزایش ۱۷ میلیارد دلاری درآمد کشور از محل صادرات نفت در سال ۱۴۰۲، صادرات ۱،۶ میلیون بشکه‌ای نفت ایران در سال ۱۴۰۲ سهم ۳۵ درصدی پالایشگاه ستاره خلیج فارس در تأمین بنزین ایران بخش دیگری از این کارنامه است. افزایش ظرفیت پالایشی و تأمین پایدار سوخت کشور، افزایش گازرسانی به صنایع و نیروگاه‌ها، افزایش ۱۱ درصدی میانگین تولید گازویل، افزایش ۶ درصدی خوراک نفت و میعانات گازی پالایشگاه‌ها، عملیات اجرایی پالایش فراسرزیمینی به ظرفیت ۱۴۰ هزار بشکه در روز با ونزولنا، افزایش تولید ۶۰ درصدی تولید نفت، دستیابی به تولید روزانه بیش از یک میلیارد مترمکعب گاز طبیعی، تولید بیش از ۷۶۰ هزار بشکه‌ای میعانات گازی و افتتاح طرح‌های مختلف پتروشیمی را باید به فهرست این کارنامه افزود.

صنعت نفت ایران به عنوان یکی از تاثیرگذارترین عوامل شکل‌گیری روند انقلاب اسلامی، امروز در آستانه چهل و پنجمین سال پیروزی و استقرار نظام مقدس جمهوری اسلامی، همچنان برای کشور در حال نقش‌آفرینی است. اگر در پاییز ۱۳۵۷ اعتصاب کارکنان صنعت نفت و به دنبال آن فرمان امام خمینی (ره) مبنی بر قطع و تحریم صادرات نفتی، نقش بسیار مهمی در سقوط نظام شاهنشاهی و پیروزی انقلاب اسلامی داشت، امروز نیز نقش صنعت نفت و کارکنان آن در لوای دولت کار و فعالیت چشمگیر است؛ به طوری که با وجود اعمال بی‌سابقه‌ترین تحریم‌های ظالمانه و یک‌طرفه، اعلام آمار رشد فروش نفت خام ایران، توفیقی مهم برای ایران و دولت سیزدهم و عجز و شکست برای تحریم‌کنندگان غریبی است. هدف‌گذاری دقیقی که پس از روی کار آمدن دولت سیزدهم با استقرار جواد اوجی در راس وزارت نفت کلید خورد تا با به کارگیری دیپلماسی فعال انرژی، صنعت نفت را بیش از پیش بر مدار توسعه و رشد سوق دهد.

افزایش مشتری‌های نفتی ایران، جهش درآمدهای نفتی کشور، تأثیر بی‌سابقه صنعت نفت در رشد اقتصادی و دیگر شاخص‌ها، همان وعده‌ای است که جواد اوجی در جلسه رای اعتماد خود در مجلس شورای اسلامی داد و تأکید کرد که در این شرایط خاص اقتصادی و بین‌المللی، همسو با اعتدالی بخش‌های نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی و در کلیه سطوح زنجیره ارزش صنعت نفت، آستین همت را بالا زده تا با مدیریت عالمانه و رویکرد جهادی و انقلابی، با جد و جهد و خرد جمعی، با به کارگیری مدیران صالح، پاک دست و متخصص، رسالت مهم خود را به‌درستی به انجام رساند. جواد اوجی با بهره‌گیری از دیپلماسی انرژی، شرایط لازم را برای کاهش و خروج از انسداد بین‌المللی در عرصه تجارت جهانی نفت، گاز،



دستاوردهای نفت در چهل و پنجمین سال پیروزی انقلاب

سرمایه‌داری نفت

مشعل انقلاب در پایان ۴۴ سالگی برای صنعت نفت ایران با بازگشت روزهای خوش تولید و صادرات نفت خام همراه شده است. آمار افزایش ۶۰ درصدی تولید نفت خام و دستیابی به تولید روزانه بیش از ۷۶۰ هزار بشکه میعانات گازی، همچنین جهش صادرات نفت خام و میعانات گازی و دستیابی به بالاترین میزان صادرات نفت خام از سال ۱۳۹۷ بخشی از رکوردهای به ثبت رسیده است.

حالا و در آستانه چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، نفت از جنس خودکفایی و استواری شده که با تلاش شبانه‌روزی یکایک کارکنان این صنعت در روزهایی سخت و دشوار به ثمر نشسته است. این صنعت با اتکا به همین کارکنان، برای بهبود تولید و افزایش ظرفیت نفت خام گام برداشته‌ها و مسیر دیپلماسی انرژی، فضای جدیدی را خلق کرده و حاصل جمع این حرکت مهم، نقش آفرینی بی سابقه این صنعت راهبردی در سطح اقتصاد ملی است. در گزارش پیش رو که سر فصل‌های متنوعی را در حوزه‌های مختلف شامل می‌شود، همزمان با آغاز ۴۵ سالگی انقلاب به مرور بخشی از فعالیت‌های مهم و تاثیرگذار شرکت ملی نفت ایران در دوسال و اندی کار و فعالیت دولت سیزدهم بازتاب یافته است.

این روزها وقتی صحبت از افزایش تولید و صادرات نفت خام در سال‌های اخیر به میان می‌آید، گریزی به دوران قبل از انقلاب نشان می‌دهد که تولید نفت خام غیرصیانتی در جهت افزایش سود شرکت‌ها و کارتل‌های نفتی و تأمین سوخت ارزان برای کشورهای صنعتی صورت می‌گرفته است. این حجم بالای تولید کاملاً مغایر با اصول تولید صیانتی بوده و دلیلی بر توان تولید بر اساس اصل بهینه‌سازی و ظرفیت پایدار تولید نبوده است.

افزایش ظرفیت تولید و صادرات

صنعت نفت ایران تا قبل از انقلاب در اختیار شرکت‌های خارجی قرار داشت؛ به طوری که بدون توجه به نوع مخازن نفتی ایران، عدم استفاده از روش‌های صحیح تولید و اجرای پروژه‌های صیانت از مخازن، سعی در استخراج و چپاول هر چه بیشتر و سریع‌تر از این مخازن را داشتند و مخازن نفتی ایران روز به روز فرسوده‌تر شدند.

پس از انقلاب، اگر چه زمانبر شد، اما ورق برگشت و همزمان با گسترش فعالیت‌های اکتشافی و افزایش ذخایر نفت و گاز کشور در سال‌های پس از انقلاب اسلامی، تلاشی چشمگیر در توسعه میادین نفت و گاز همراه با توجه ویژه به توسعه میادین مشترک با کشورهای همسایه، از طریق عقد قراردادهای بیع متقابل و فاینانس و همچنین از محل منابع داخلی شرکت ملی نفت ایران به عمل آمد. با انجام پروژه‌های نگهداشت توان تولید، اجرای طرح‌های توسعه میادین نفتی،

احداث کارخانه‌های نمک‌زدایی و نیز انجام طرح‌های تولید صیانتی از مخازن شامل برنامه‌های تزریق گاز و آب به میادین نفتی، افزون بر جبران افت طبیعی تولید مخازن، تلاش فراوان در زمینه تولید نفت خام انجام شد. توسعه میادین گازی با هدف افزایش جایگزینی گاز طبیعی با سوخت‌های مایع و همچنین تزریق گاز در میادین نفتی به منظور افزایش باز یافت نهایی، از دیگر اولویت‌ها و دستاوردهای عمده وزارت نفت در سال‌های پس از انقلاب اسلامی بوده است.

افزون بر آن رویکرد دولت سیزدهم در سال‌های اخیر فصل تازه دیگری برای صنعت نفت در حوزه افزایش ظرفیت و تولید نفت خام باز کرد. افزایش چشمگیر صادرات نفت خام و وصول درآمدهای نفتی کشور از ابتدای استقرار دولت سیزدهم با اتخاذ راهکارهای موثر و دیپلماسی فعال در مسیر خنثی سازی تحریم‌های توان بخشی از عملکرد موفقیت آمیز وزارت نفت دولت سیزدهم دانست؛ به گونه‌ای که امروز تولید نفت وارد کانال‌های امیدوار کننده‌ای شده است. مستند آن افزایش ۶۰ درصدی تولید نفت خام و دستیابی به تولید روزانه بیش از ۷۶۰ هزار بشکه میعانات گازی، جهش صادرات نفت خام و میعانات گازی و دستیابی به رکورد بالاترین صادرات از سال ۱۳۹۷ و همچنین افزایش ۲۲ درصدی حجم صادرات گاز طبیعی کشور است.

سهیم بزرگ نفت در اقتصاد

رکوردهای ثبت شده با عملکرد بهبود تولید، صادرات و دیگر شاخص‌های صنعت نفت در رشد نرخ بهره‌وری کل اقتصاد هم موثر بوده است، به گونه‌ای که بخش نفت و گاز در مقایسه با سایر بخش‌های اقتصاد بالاترین رشد بهره‌وری را به خود اختصاص داده و به شکل معناداری با سایر بخش‌ها فاصله دارد. مقایسه مختصر آمار و ارقام نشان می‌دهد در حالی نرخ بهره‌وری کل اقتصاد در برنامه ششم از ۰.۸ درصد به ۳.۷ درصد رسیده است که در این میان رشد بخش نفت از منفی ۳.۷ درصد به ۱۲.۶ درصد رسیده که نشان دهنده رشد ۱۶.۳ درصدی صنعت نفت و گاز در دولت سیزدهم است و در ارزیابی دیگر حاکی از تأثیر ۲۹ درصدی افزایش تولید و صادرات نفت در رشد اقتصادی و ثبت رقم ۲۵.۶ درصدی رشد اقتصادی گروه نفت و گاز در سه ماه دوم ۱۴۰۲ است.

روزگار خوش میعانات گازی

در دولت سیزدهم در بخش صادرات میعانات گازی هم تحولات خوبی رقم خورد و در شرایطی که در گذشته ۸۷ میلیون بشکه میعانات روی دریا ذخیره شده بود، این رقم به صفر رسید و اکنون میعانات گازی روی آب نداریم. طبق اعلام وزیر نفت، ۴۸۰ میلیون دلار هزینه اجاره ۸۷ میلیون بشکه میعانات گازی شناور روی آب می‌شد که این هزینه در دولت سیزدهم بر طرف شده است و کشتی‌ها آزاد و به ناوگان حمل نفت اضافه شده‌اند. افزون بر این، با قراردادهایی که از سوی وزارت نفت امضا شده، تراز آن به سمت منفی شدن پیش می‌رود و درخواست برای میعانات گازی بیش از تولید آن است.

میادین مشترک

موضوع مهم میدان‌های مشترک نفت و گاز، یکی از

چالش‌های پیش روی صنعت نفت در ابتدای دولت سیزدهم اعلام و این مهم موجب شد تا با استقرار وزارت نفت جدید، برنامه‌های ویژه‌ای برای آن تدارک دیده شود تا سهم از دست رفته ایران از میدان‌های مشترک نفت و گاز قابل دسترس باشد و با تحقق آن بتوانیم به قدرت نمایی کشورمان در تمام این بخش‌ها امیدوار باشیم. مرور عملکرد دولت، نمایانگر تعیین تکلیف در میدان‌های مشترک مختلف از منطقه غرب کارون در استان خوزستان تا پارس جنوبی در عسلویه، بلال، طرح توسعه میدان گازی فرزادابی، سهراب و... است. تسریع در توسعه میدان یاران در منطقه غرب کارون، تعیین تکلیف میدان مشترک سهراب و امضای قرارداد توسعه میدان کیش راهم باید به این فهرست افزود. افزون بر این، توسعه میدان مشترک آزادگان نیز پس از سال‌ها آرزوی دیرینه توسعه میدان از سوی سرمایه‌گذار یعنی بانک‌های داخلی رقم خورد و با تشکیل کنسرسیومی متشکل از بانک‌های داخلی با تأسیس شرکت دشت آزادگان اروند، کار توسعه این میدان مهم رسماً آغاز شد.

افزایش تولید میدان نرگسی گچساران، توسعه لایه نفتی میدان مشترک پارس جنوبی و انعقاد قرارداد با شرکت‌های خارجی برای توسعه آن با سرمایه‌گذار ۵۰۰ میلیون دلاری و تنفیذ قرارداد احداث ایستگاه تزریق گاز بی‌بی حکیمه، از جمله فعالیت‌هایی بود که وزارت نفت در این دوره به آنها پرداخت تا برای تولید حداکثری نفت و گاز گام‌های مهمی بردارد که این تنها بخشی مختصر از آنها به شمار می‌رود.

رکورد تولید

میدان گازی پارس جنوبی، بزرگ‌ترین منبع گازی جهان، روی خط مرزی مشترک ایران و قطر در خلیج فارس، سرنوشتی متفاوت در دولت سیزدهم پیدا کرد؛ به این معنا که در نقطه‌ای قرار گرفتیم که طبق گزارش مسئولان وزارت نفت، ایران از قطر که برداشت از مخزن مشترک پارس جنوبی را زودتر از ما آغاز کرده بود، پیشی گرفت و بیشتر از شدیم. دولت سیزدهم با تمرکز بر توسعه میدان گازی پارس جنوبی، بهره‌گیری از تمهیدات لازم و استفاده از تمام ظرفیت‌های موجود برای افزایش تولید گاز غنی از این میدان مشترک گازی را در برنامه قرار داد. در باره عملکرد دولت سیزدهم در حوزه پارس جنوبی، باید اشاره کرد که ظرفیت تولید گاز خام کشور در سال ۱۴۰۰ برای نخستین بار از مرز یک هزار میلیون مترمکعب در روز عبور کرد و برداشت گاز از میدان مشترک پارس جنوبی هم نسبت به سال قبل از آن (۱۳۹۹) بیش از ۴ درصد افزایش یافت. میانگین تولید گاز غنی از میدان گازی مشترک پارس جنوبی در سال‌های اخیر، از روند افزایشی قابل توجهی برخوردار شد؛ به گونه‌ای که در دی ماه ۱۴۰۰ توانست به رکورد ۷۰۵ میلیون مترمکعب در روز برسد. این رقم در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال قبل از آن (۱۳۹۹) بیش از چهار درصد رشد داشته که با راه‌اندازی فازهای جدید پارس جنوبی، تأمین گاز کشور از این میدان در سال ۱۴۰۰ به حدود ۷۰ درصد افزایش یافته است. همچنین با بهره‌برداری از فازهای میدان گازی پارس جنوبی، تولید گاز غنی ایران از کشور قطر با وجود سهم دو برابری این کشور از این میدان گازی مشترک پیشی گرفت.

تکمیل فاز ۱۴

اقدام دیگر در این دوره، بهره‌برداری از پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی بود که توسعه و تکمیل آن طبق اعلام مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، تاکنون بزرگ‌ترین دستاورد صنعتی دولت سیزدهم در وزارت نفت بوده است و ارزش سرمایه‌گذاری این پالایشگاه که آخرین پالایشگاه شیرین‌سازی پارس جنوبی است، ۷.۲ میلیارد دلار برآورد می‌شود. مراحل توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی پس از تأخیری طولانی همراه با فراز و نشیب‌های زیاد از زمان تعریف طرح، با استقرار دولت سیزدهم و بسیج تمام امکانات با هدف پایداری پالایش گاز زمستانی شتاب گرفت تا هدف گذاری دولت را برای بستن پرونده این فاز محقق کند. از جمله اهداف توسعه‌ای طرح فاز ۱۴ پارس جنوبی، تولید روزانه ۵۶.۶ میلیون مترمکعب گاز غنی، تولید روزانه ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی، تولید سالانه ۱۰۵ میلیون تن گاز مایع پروپان و بوتان، تولید سالانه یک میلیون تن اتان به منظور تأمین خوراک واحدهای پتروشیمی و تولید روزانه ۴۰۰ تن گوگرد است.

این پالایشگاه که سیزدهمین و آخرین پالایشگاه این میدان مشترک گازی به شمار می آید، لقب ایرانی ترین پالایشگاه پارس جنوبی را به خود اختصاص داده است و پس از طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی که در آینده نزدیک تکمیل و گاز برداشتی آن به دیگر پالایشگاه‌های موجود در سال می شود، دیگر پالایشگاهی در پارس جنوبی ساخته نخواهد شد. طبق اعلام محمدحسین متجلی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس، یکی از مشخصه‌های پالایشگاه فاز ۱۴ سرعت راه اندازی واحدهای فرایندی و فرآورشی در مدت زمان محدود است. برای کل طرح فاز ۱۴ پارس جنوبی ۵.۲ میلیارد دلار سرمایه گذاری صورت گرفته که ۲.۷ میلیارد دلار آن به پالایشگاه خشکی اختصاص یافته است.

آخرین فاز پارس جنوبی

در وزارت نفت دولت سیزدهم روند توسعه و بهره برداری از فاز ۱۱ پارس جنوبی به عنوان آخرین فاز ایران در این میدان مشترک شتاب گرفت. فاز ۱۱ پارس جنوبی که از ابتدای توسعه میدان مشترک پارس جنوبی بلا تکلیف مانده بود و با وجود اجرای برجام و انعقاد قرارداد توسعه آن با شرکت توتال فرانسه و سی ان پی سی چین، با بدعهدی شرکت‌های خارجی همچنان کاری برای توسعه آن انجام نشده بود، اما با روی کار آمدن دولت سیزدهم، فرآیند توسعه آن از سوی شرکت‌های ایرانی شتاب گرفت تا در این دوره و طی ماه‌های اخیر شاهد سر نوشتی متفاوت باشد. در فاز اولیبه برداشت از این میدان که با نصب سکوا انجام شد، تولید گاز به ۱۵ میلیون متر مکعب در روز خواهد رسید و پیش بینی می شود با ساخت و نصب سکوی بعدی و حفاری چاه‌ها، تکمیل فاز ۱۱ که گامی مهم برای کشور در مسیر دستیابی به استقلال انرژی و ثبات ژئوپلیتیک است، ظرفیت تولید گاز پارس جنوبی به طور خیره کننده‌ای افزایش یابد. با تکمیل این فاز و نصب سکوی دوم که البته در حال ساخت است، روزانه ۵۶ میلیون متر مکعب گاز، ۵۰ هزار بشکه میعانات گازی و ۷۵۰ تن گوگرد در روز تولید خواهد شد؛ این خروجی به تأمین نیازهای مصرف داخلی ایران و تغییر جایگاه کشور به عنوان یک صادرکننده مهم منطقه‌ای کمک خواهد کرد. با نصب موفقیت آمیز نخستین سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی که با تدبیر دولت سیزدهم انجام شد، تولید حداکثری گاز از این میدان مشترک سه سال زودتر انجام خواهد شد. در فاز اولیبه برداشت از این میدان که با نصب این سکوا انجام شد، تولید گاز به ۱۵ میلیون متر مکعب در روز خواهد رسید و پیش بینی می شود با ساخت و نصب سکوی بعدی و حفاری چاه‌ها، تکمیل فاز ۱۱ که گامی مهم برای کشور برای دستیابی به استقلال انرژی و ثبات ژئوپلیتیک است، ظرفیت تولید گاز پارس جنوبی به طور خیره کننده‌ای افزایش یابد. وزیر نفت در این زمینه به در آمدن از ۵ میلیارد دلاری از فاز ۱۱ پارس جنوبی اشاره می کند و محسن خجسته مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران نیز جابه جایی سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی را از نظر اجرایی، عملیاتی و پیچیدگی در طول تاریخ صنعت نفت ایران، منحصر به فردی نظیر خوانده است.

بهار دیپلماسی انرژی

توسعه دیپلماسی انرژی و همکاری‌های ایران با کشورهای مختلف به عنوان یکی از برنامه‌های وزارت نفت دولت سیزدهم در دستور کار قرار گرفت و منتج به دستاوردهای مختلفی شد. وزارت نفت دولت سیزدهم در طی ۲۹ ماه عمر خود تلاش کرده است با بهره گیری از دیپلماسی انرژی، زمینه لازم را برای کاهش محدودیت بین المللی علیه ایران فراهم سازد و در این مسیر تیم دیپلماسی صنعت نفت ایران با تکیه بر منابع عظیم نفت و گاز برای ایجاد نقش آفرینی بیشتر در بازارهای جهانی از سیاست تقابل مسیر تعامل را با کشورهای دوست پیشه کرده که حاصل جمع آن تنها در یک نمونه مهم رشد صادرات نفتی ایران بوده است که از جمله می توان به تعامل با کشورهای ای، جمله روسیه، عراق، ترکمنستان، آذربایجان، ارمنستان، آمریکا، لاتین، چین، عمان، تاجیکستان، ژاپن و... اشاره کرد. افزون بر آن وزارت نفت دولت سیزدهم با بهره گیری از دیپلماسی انرژی، شرایط لازم را برای کاهش انسداد بین المللی در عرصه تجارت جهانی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی فراهم ساخته و در این راه با تکیه بر منابع عظیم نفت و گاز، نقش آفرینی بیشتر در بازارهای جهانی ایفا کرده است.

همانطور که یکی از سیاست‌های اصلی دولت فعالیت و کار یعنی دولت سیزدهم در موضوع سیاست خارجی ایجاد بستری مناسب برای تعامل و گفت و گو به ویژه

دستیابی به رکورد بالاترین رقم صادرات از سال ۱۳۹۷ و آغاز تحریم‌های ظالمانه تاکنون مهم ترین اتفاقی است که با گسترش و احیای دیپلماسی انرژی از ابتدای آغاز به کار دولت سیزدهم در وزارت نفت رقم خورده است. از دیگر موارد نیز می توان به افزایش ۴۰ درصدی وصول درآمدهای حاصل از صادرات نفت خام میعانات گازی، گاز طبیعی و محصولات پتروشیمی، افزایش ۲۲ درصدی حجم صادرات گاز طبیعی کشور اشاره کرد. همچنین امضای ۸ قرارداد به مبلغ ۹.۳ میلیارد دلار با هدف توسعه ۴ میدان مستقل و ۴ میدان مشترک و امضای ۱۸ تفاهم نامه با هدف توسعه میدان‌های نفت و گاز به ارزش ۶۹.۳ میلیارد دلار نیز گویای تلاش‌های وزارت نفت در جذب سرمایه و تکنولوژی با بهره گیری از دیپلماسی انرژی است.

افزایش صادرات

• بدون تردید افزایش صادرات نفت خام و میعانات گازی کشور و دستیابی به رکورد بالاترین رقم صادرات از سال ۱۳۹۷ و آغاز تحریم‌های ظالمانه تاکنون مهم ترین اتفاقی است که با گسترش و احیای دیپلماسی انرژی از ابتدای آغاز به کار دولت سیزدهم در وزارت نفت رقم خورده است. از دیگر موارد نیز می توان به افزایش ۴۰ درصدی وصول درآمدهای حاصل از صادرات نفت خام میعانات گازی، گاز طبیعی و محصولات پتروشیمی، افزایش ۲۲ درصدی حجم صادرات گاز طبیعی کشور اشاره کرد. همچنین امضای ۸ قرارداد به مبلغ ۹.۳ میلیارد دلار با هدف توسعه ۴ میدان مستقل و ۴ میدان مشترک و امضای ۱۸ تفاهم نامه با هدف توسعه میدان‌های نفت و گاز به ارزش ۶۹.۳ میلیارد دلار نیز گویای تلاش‌های وزارت نفت در جذب سرمایه و تکنولوژی با بهره گیری از دیپلماسی انرژی است.

همکاری‌های منطقه‌ای

در بخش همکاری‌های منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای نیز باید از وصول ۲.۷ میلیارد دلار مطالبات معوق از عراق، تشکیل کارگروه مشترک نفتی وزارت خارجه نفت ایران و عراق، اجرایی شدن عملیات پالایش فراسرزیمینی در ونزوئلا و صدور نخستین محموله کاتالیست ایرانی به روسیه یاد کرد.

صدور خدمات فنی و مهندسی

توافق با عمان برای تشکیل کارگروه مشترک توسعه میدان هنگام، تفاهم برای

صادرات تجهیزات و خدماتی فنی – مهندسی و تجارت فرآورده‌های نفتی و محصولات پتروشیمی، امضای قرارداد ساخت پایانه صادراتی نفت خوزه از سوی شرکت پتروپارس، بازسازی و نوسازی مجتمع تولید آمونیاک در ونزوئلا و تجهیز ۱۵ ایستگاه تقویت فشار ونزوئلا، سوی شرکت دانش بنیان ایرانی نیز از دستاوردهای وزارت نفت دولت سیزدهم در بخش دیپلماسی انرژی است که با هدف صدور خدمات فنی و مهندسی به دیگر کشورها پایه ریزی و تبیین شده است.

بهره برداری از طرح‌های جدید

سال گذشته از ۱۲ میلیارد دلار پروژه نیمه تمام نفتی بهره برداری شده و امسال نیز ۱۵ میلیارد دلار پروژه نیمه تمام به بهره برداری می رسد که افزایش تولید گاز، نفت و فرآورده‌های نفتی را رقم خواهد زد.

از جمله این طرح‌هایی می توان به بهره برداری از پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی اشاره کرد که ۵۰ میلیون متر مکعب به ظرفیت فرآورش گاز کشور افزود. میدان مشترک فاز ۱۱ پارس جنوبی، فاز نخست میدان نفتی آزادگان جنوبی بخش دیگری از آنهاست. وزارت نفت، افزون بر پیگیری میدان‌های نفتی که توسعه آنها معطل ماند، اجرای فعالیت‌های توسعه‌ای میادین نفتی و گازی را که قرارداد آنها پیش از این منعقد شده بود، هم آغاز کرد که از آن جمله می توان به پایدار غرب و آبان با کنسرسیومی متشکل از شرکت‌های خارجی و داخلی سپهر و جفیر با شرکت ایرانی، چشمه خوش، پایدار شرق و دالپری با کنسرسیوم خارجی و داخلی، توسعه تکمیلی میدان آزادگان جنوبی (فاز یک) با شرکت پتروپارس، توسعه میدان مشترک فرزاد با شرکت پتروپارس و توسعه میدان گازی بلال با شرکت پتروپارس اشاره کرد. همچنین قراردادهای توسعه‌ای شامل توسعه و بهره برداری میدان سهراب (امضای قرارداد با شرکت انرژی دانادر بهمن ۱۴۰۰)، امضای قرارداد توسعه فاز دوم لایه نفتی میدان مشترک پارس جنوبی در اسفند ۱۴۰۰ با مشارکت شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات در بای و یک شرکت خارجی، امضای تفاهمنامه

مرحله دوم توسعه میدان نفتی مسجد سلیمان با شرکت ایرانی گستر سینا در اسفند ۱۴۰۰، توسعه و بهره برداری میدان مشترک ایران (پاران شمالی و جنوبی) با شرکت داخلی (انعقاد قرارداد و تأیید در شورای اقتصاد)، طرح بهبود باز یافت، افزایش تولید و بهره برداری از میدان کویال در لایه آسماری با مشارکت شرکت خارجی و شرکت داخلی (در انتظار دریافت مصوبه شورای اقتصاد)، توسعه و بهره برداری میادین پارس و پرنج با شرکت مینا، انعقاد تفاهمنامه توسعه میادین نفتی دهلران و دانان با شرکت خارجی و انعقاد تفاهمنامه توسعه میادین گازی ارم و یازن با شرکت خارجی اشاره کرد.

نفت دوستدار محیط زیست

وجود ذخایر عظیم نفت و گاز در کشور، بهره برداری و توسعه آنها را به عنوان ثروتی عظیم به امری انکارناپذیر بدل ساخته است. با این حال نمی توان موضوع محیط زیست را به عنوان یکی دیگر از متغیرهای اصلی توسعه از نظر دور داشت؛ اگرچه هیچ مسیر توسعه‌ای بدون راهکار نیست و بدون شک می توان با در اختیار داشتن فناوری‌هایی، این راه را طی کرد تا ضمن توسعه از درآمدها و مواهب انرژی هم بی بهره نمانند؛ از این رو آنچه به عنوان اصلی مهم در حوزه صنعت نفت به شمار می رود، غافل نبودن از موضوع حفاظت از محیط زیست است. شتاب بخشی به طرح‌های جمع آوری گازهای همراه از جمله سیاست‌های وزارت نفت دولت سیزدهم است؛ مسیری مهم که افزون بر ایجاد ارزش افزوده‌ای مناسب، آلودگی‌های زیست محیطی را هم کاهش خواهد داد. گزارش شرکت ملی نفت ایران حاکی از این است که در مجموع ۵ میلیارد دلار پروژه به منظور جمع آوری گازهای همراه تعریف شده است و تا پایان سال ۱۴۰۴ کل گازهای مشعل جمع آوری خواهند شد که در آآمد ۲ میلیارد دلاری برای کشور به همراه خواهد داشت. برای جمع آوری همه گازهای همراه و مشعل در سطح شرکت ملی نفت ایران، ظرفیت جمع آوری و فرآورش گازهای همراه و مشعل حدود ۲ میلیارد فوت

مکعب معادل ۵۷ میلیون متر مکعب در روز در قالب پنج طرح بلندمدت با برگزاری ۱۴ مزایده فروش برنامه ریزی شده است. سال ۱۴۰۱ به طور میانگین روزانه حدود ۱۱۳۶ میلیون متر مکعب گاز همراه نفت در شرکت ملی نفت ایران تولید شد که از این مقدار، حدود ۶۵ درصد آن، معادل ۷۴.۶ میلیون متر مکعب در روز از طریق ایستگاه‌های تقویت فشار گاز و کارخانه‌های موجود، جمع آوری شد، حدود ۵ درصد، معادل ۵ میلیون متر مکعب در روز با راه اندازی پروژه‌های کوتاه مدت و بلندمدت جمع آوری شد و ارسال به مشعل حدود ۳۰ درصد کل گازهای تولیدی معادل ۳۴ میلیون متر مکعب در روز بود که تا پایان سال ۱۴۰۴ این مقدار نیز جمع آوری خواهد شد. افزون بر آن، روزانه ۳۷.۴ میلیون متر مکعب از گازهای جمع آوری شده به شبکه سراسری تزریق می شود.

توجه به نیروی انسانی

توجه به نیروی انسانی را می توان یکی از مهم ترین وعده‌های وزارت نفت دولت سیزدهم در آغاز استقرار آن دانست و امروز عملکرد معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت، حاکی از اقدام‌های متنوع و مهمی است که بخشی از آن در سر فصل‌های مطالبات کارکنان صنعت نفت قرار دارد. معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت بر اساس جایگاه، نقش و مأموریت ذاتی خود همسوا اسناد و تکالیف بالادستی و چشم انداز، مأموریت و اهداف کلان صنعت نفت و با نگاهی واقع بینانه و توسعه گرا به سیاست گذاری کلان، تنظیم کرد، راهبری و کنترل، نظارت عالی به بر فرآیندها و رویه‌های حوزه منابع انسانی پرداخته است و اقدام ها و برنامه‌های اجرایی از سوی مدیریت‌های منابع انسانی در شرکت‌های اصلی، فرعی، تابعه و ستاد وزارت نفت در حال پیگیری و اجراست. بررسی عملکرد معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت حاکی از سرفصل‌های متنوعی در حوزه‌های مختلف بهداشت، درمان، مسائل رفاهی، مناطق عملیاتی، آموزش و... است.



مصرف گاز زیر ذره‌بین پیشگراگان استان قزوین رصد می شود

بازی برد-برد در زمین بهینه‌سازی

مشعل | ورود سامانه جدید سرما، کاهش محسوس دما و آغاز بارش برف، تعدادی از استان‌ها را راسیدپوش کرده است و همزمان با ثبت روزهای سرد در کشور، مصرف بهینه گاز نیز با نگاهی ویژه‌تر پیگیری می‌شود. بر پایه گزارش مدیریت دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران و براساس گزارش سازمان هواشناسی، همزمان با موج جدید کاهش گسترده دما در کشور، افزایش روزانه ۱۰۰ میلیون مترمکعبی مصرف گاز در بخش خانگی را شاهد خواهیم بود. مدیریت مصرف افسار گسیخته گاز در همه بخش‌ها، به‌ویژه بخش خانگی را شاید بتوان یکی از مهم‌ترین چالش‌های صنعت گاز برشمرد؛ چالشی که زمینه افزایش ناترازی تولید و مصرف را فراهم می‌کند. بر بررسی مصرف گاز در تعدادی از استان‌ها، شاهد ثبت رکوردهای جدید خواهیم بود و مصداق آن استان قزوین است که مصرف گاز مهرماه آن در قیاس با مهرماه سال گذشته، ۶۲ میلیون مترمکعب افزایش داشته است. در این میان آنچه می‌تواند در مدیریت مصرف بهینه گاز کمک‌کننده و راهکاری برای استفاده عموم مردم از این انرژی ارزشمند باشد، رصد و پایش مصرف گاز در همه بخش‌هاست، مصرفی که بازی برد- برد است برای همه در بخش تولید و مصرف؛ موضوعی که علی‌حجتی‌پور، مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین نیز به آن اشاره و تأکید دارد.

سایر اماکن عمومی به‌هدف مدیریت مصرف سوخت از ابتدای آذرماه امسال آغاز شده است و تا پایان زمستان نیز به‌صورت روزانه ادامه خواهد داشت.

۳ هزار پایش در ادارات، اصناف و اماکن عمومی

به‌گفته علی‌حجتی‌پور، از ابتدای آغاز طرح تاکنون بیش از ۳ هزار مورد پایش دمای ادارات، اصناف و سایر اماکن عمومی انجام شده است.

وی با اشاره به پایش مستمر دمای ادارات دولتی و خصوصی استان

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین می‌گوید: مهرماه سال گذشته ۳۳۸ میلیون مترمکعب گاز در استان مصرف شد و این میزان در مهرماه امسال، به بیش از ۴۰۰ میلیون مترمکعب افزایش یافت. همچنین مصرف گاز این استان در آبان‌ماه امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته نیز ۲۴ میلیون مترمکعب افزایش داشته است. مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین با اشاره به موارد اخیر در خصوص مصرف گاز در این استان به برنامه‌های شرکت گاز استان قزوین برای مدیریت و رصد مصرف گاز در سطح استان اشاره و تصریح می‌کند: طرح پایش دمای ادارات، اصناف و

در فصل سرد سال می‌گوید: همه ادارات موظف هستند دمای محیط کار خود را روی کمینه دمای آسایش یعنی ۱۸ درجه سانتیگراد نگه دارند و همچنین وسایل گرمایشی خود را در روزهای تعطیل و یک ساعت پیش از پایان زمان اداری خاموش کنند.

حجتی‌پور با بیان اینکه خوشبختانه گزارش‌ها حاکی از همکاری بیشتر دستگاه‌های دولتی و اجرایی استان در رعایت دمای رفاه‌است، یادآور می‌شود: از آنجا که از ادارات دولتی، مراکز خصوصی و اصناف در پیشگیری از هدررفت گاز، انتظار بیشتری می‌رود؛ بنابراین این نهادها در صورت عدم همکاری، هشدار مکتوب دریافت کرده و با

در روزهای تعطیل حتما باید خاموش شود.

بهینه‌سازی ۱۶۵ موتورخانه

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین از تعمیر رایگان ۱۶۵ موتورخانه در سطح استان به‌عنوان یکی دیگر از برنامه این شرکت برای بهینه‌سازی و مدیریت مصرف گاز خبر می‌دهد و می‌گوید: برای بهینه‌سازی و تعمیر ۱۶۵ موتورخانه در مجموع ۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان هزینه شده است. وی با بیان اینکه طرح تعمیر و بهینه‌سازی رایگان موتورخانه‌ها در همه استان‌های کشور در دست‌اجراست، می‌گوید: اجرای این طرح رایگان از اثرگذارترین راه‌های منتج به استفاده بهینه گاز خواهد بود، زیرا میزان هدررفت آن را به حداقل می‌رساند و با کاهش هزینه انرژی خانوارها به کاهش مصرف گاز نیز دامن می‌زند. به‌گفته حجتی‌پور، این طرح اگر چه برای شرکت گاز هزینه‌بر است، اما این اقدام را یک سرمایه‌گذاری بزرگ می‌دانیم، زیرا اجرای آن افزون بر کاهش بخشی از هزینه‌های شهروندان، موجب بررسی موتورخانه‌ها و شناسایی نقاط و معایب موثر در هدررفت گاز شده و ضمن پیشگیری از هدررفت میلیون‌ها مترمکعب گاز، در نهایت به صرفه‌جویی کلان در بعد ملی و حفظ منابع ارزشمند کشور منجر می‌شود.

وی ادامه می‌دهد: کاهش بار مالی مشترکین چه در قالب تعمیر رایگان موتورخانه‌ها و چه به‌شکل کاستن هزینه گاز مصرفی خانواده‌ها هر دو از نظر ما یک سرمایه‌گذاری پرمفعت محسوب می‌شود، زیرا از دیدگاه ما سود فقط جنبه ربالی ندارد، بلکه سود و حفظ منافع مشترکین نیز جنبه دیگری از سود ماست.

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین یادآور می‌شود: مردم، ادارات و سازمان‌های استان می‌توانند به‌منظور بهینه‌سازی موتورخانه ساختمان‌های شخصی و اداری خود در سایت شرکت ملی گاز ایران به آدرس gov.nigcir ثبت‌نام و از مزایای این طرح استفاده کنند.

نشت یابی ۱۰ هزار کیلومتر از خطوط لوله

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین با اشاره به نشت یابی ۱۰ هزار و ۲۴۰ کیلومتر از شبکه توزیع و خط تغذیه گاز استان تا پایان آذرماه می‌گوید: نشت یابی صورت گرفته در ۵ شهرستان و ۲۲ شهر استان صورت گرفته و ۷۵ درصد از مجموع خطوط گاز در سراسر استان را شامل می‌شود.

وی با اشاره به اینکه نشت یابی این شرکت بر اساس برنامه‌های مدون و تعیین شده صورت پذیرفته و به‌صورت برخط پایش می‌شود، تأکید می‌کند: از ابتدای فروردین تا پایان آذرماه افزون بر نشت یابی گسترده از شبکه‌های گاز، با استفاده از فناوری و سیستم‌های جدید بیش از ۲۲۰ هزار اتشعاب و هزار و ۲۰۰ ایستگاه گاز نیز در سراسر استان نشت یابی شده است.

حجتی‌پور با بیان اینکه این اقدام به‌منظور بازرسی و نگهداری خطوط گاز با هدف حفظ پایداری جریان گاز و صیانت از دارایی ملی صورت گرفته است، تأکید می‌کند: هدف از اجرای نشت یابی پیشگیری از حوادث و اتفاقات غیرمترقبه و افزایش ضریب ایمنی تاسیسات است.

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین در پایان، پایداری، نگهداشت و حفظ ایمنی تاسیسات و شبکه گازرسانی را یکی از اولویت‌های اصلی این شرکت برشمرد و می‌گوید: این شرکت برنامه‌های مدونی برای شناسایی و رفع نشتی‌ها تدوین کرده که تحقق این اهداف زمینه‌ساز ارائه خدمات بدون حادثه و جلوگیری از هدررفت منابع انرژی است.

تکرار تخلف، با قطعی انشعاب گاز مواجه می‌شوند. وی با بیان اینکه هر یک درجه کاهش دمای منزل ۵ تا ۶ درصد صرفه‌جویی در مصرف انرژی را در پی دارد، از عموم مردم استان و همچنین از اصناف مختلف خواست تا با رعایت نکات مرتبط با کاهش مصرف گاز، شرکت گاز را در پایداری فشار شبکه و گازرسانی به مناطقی که در انتهای شبکه قرار دارند، یاری کنند.

برگزاری ۳۲ جلسه در قرارگاه مدیریت بحران

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین اعلام کرد: جلسات قرارگاه مدیریت بحران استان قزوین از ابتدای آذرماه به‌منظور کنترل مصرف گاز و برای پایداری شبکه ۳۲ جلسه برگزار کرده و در این خصوص چندین اختار و دستور قطعی گاز داشته‌ایم.

حجتی‌پور با بیان اینکه این قرارگاه با توجه به جایگاه گاز طبیعی در سبد انرژی کشور و توجه به مولفه‌های شرایط اضطراری و بحران به‌منظور تداوم جریان گاز و پایداری شبکه از جایگاهی ویژه برخوردار است، تصریح می‌کند: از ۳۲ جلسه تشکیل شده ۹ جلسه با اصناف، اتحادیه‌ها و سازمان‌های مختلف بوده و تاکنون ۳۷ اختار برای دستگاه‌های دولتی و بخش تجاری داشته‌ایم. وی تعداد قطع گاز و وسایل گرمایشی پرمصرف در فضای باز را ۲۴ مورد و تعداد قطعی در مراکز تجاری و عمومی به‌علت عدم رعایت اصول مصرف بهینه را ۱۴۱ مورد اعلام کرد.

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین ادامه داد: از ابتدای آذرماه و با سرد شدن هوا و ماندگاری هوای آن که افزایش مصرف گاز را در سطح کشور و استان به دنبال دارد، جلسات قرارگاه مدیریت بحران گاز همه روزه با حضور مسئولان فنی و عملیاتی شرکت برگزار شده است.

حجتی‌پور ضوابط ابلاغی شرکت ملی گاز ایران، بررسی و کنترل روند مصارف صنایع عمده، بررسی و پایش مصارف ادارات و مدارس، نحوه فعالیت‌های تبلیغی و اطلاع‌رسانی را از مهم‌ترین مطالب طرح شده در جلسات این قرارگاه برمی‌شمرد و می‌گوید: با توجه به ضرورت تعامل بین دستگاهی در مدیریت بحران، هماهنگی‌های خوبی با استانداری، فرمانداری‌ها و سایر دستگاه‌های اجرایی استان به عمل آمده است.

ارسال یک میلیون پیامک برای مشترکان

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین با اشاره به دیگر اقدام‌های این شرکت برای فرهنگ‌سازی و مدیریت مصرف گاز می‌گوید: آذرماه امسال بیش از یک میلیون پیامک با موضوع تأکید بر مصرف بهینه و ایمن گاز برای مشترکان قزوینی ارسال شده است. وی ادامه می‌دهد: شرکت گاز استان قزوین در راستای نهادینه‌سازی فرهنگ مصرف بهینه و ایمن، از ظرفیت پست‌های مختلف اطلاع‌رسانی استانی از جمله شبکه‌های محلی صداوسیما، شبکه‌های مجازی، استفاده از ظرفیت بیلبوردها، ارسال بنرهای حاوی نکات مربوط به مصرف ایمن گاز برای بانک‌ها و دستگاه‌های اجرایی استان و... به‌منظور آگاه‌سازی مشترکین و مصرف صحیح و ایمن گاز اقدام کرده است. وی ادامه می‌دهد: جلسات کمیته سوخت‌زمستانی همه‌روزه در شرکت گاز برگزار می‌شود. در این نشست‌ها اعضای کمیته، ضمن ارائه گزارش مصرف روز گذشته به‌صورت مصرف هر روز پرداخته و تجربیات خود را در راستای بهبود مستمر و پایداری جریان گاز مورد بررسی و تبادل نظر قرار می‌دهند. حجتی‌پور با اشاره به اینکه میزان مصرف گاز به‌ویژه باید در ساختمان‌های دولتی کنترل شود،

می‌گوید: رعایت کامل مصوبات ابلاغی از سوی مراجع ذی‌صلاح ضروری است؛ از این رو روشن کردن وسایل گرمایشی ادارات یک ساعت قبل از آغاز وقت اداری و خاموش کردن آن‌ها یک ساعت قبل از پایان وقت اداری باید رعایت شود و وسایل گرمایشی



کاهش بار مالی مشترکین چه در قالب تعمیر رایگان موتورخانه‌ها و چه به شکل کاستن هزینه گاز مصرفی خانواده‌ها هر دو از نظر ما یک سرمایه‌گذاری پرمفعت محسوب می‌شود

جایزه

برای مشترکان کم مصرف

وزیر کشور از پویش مردمی مدیریت مصرف گاز در خراسان رضوی تقدیر کرد

میلیون تومانی

مصرف بهینه گاز به ویژه در فصول سرد سال که دمای هوا افت نسبتاً زیادی می‌کند، اهمیت بسزایی دارد. در چنین شرایطی این مشترکان و مصرف‌کنندگان هستند که می‌توانند با مدیریت صحیح و بهینه و البته ارائه رهنمودهایی از سوی متولیان تامین انرژی کشور موجب شوند تا این انرژی پاک و ارزشمند، برای همگان قابل استفاده و گرمابخش کانون خانواده‌هایشان باشد. شرکت گاز استان خراسان رضوی با توجه به این مهم که همراهی مشترکان می‌تواند کمک بزرگی در طی این مسیر برای رسیدن به هدف باشد، پویش مردمی مدیریت مصرف گاز را کلید زد و البته جوایزی را هم برای آن دسته از مشترکان کم‌مصرف در نظر گرفت که در مراسمی با حضور احمد وحیدی وزیر کشور، یعقوبعلی نظری استاندار خراسان رضوی و جمعی از مدیران ارشد شرکت ملی گاز ایران به آنها اهدا شد.

کار جهادی در گازرسانی

وزیر کشور در مراسم پویش مردمی مدیریت مصرف گاز با کاهش ۱۰ درصدی در بخش خانگی که در یکی از واحدهای صنعتی مشهد برگزار شد، با تقدیر از مدیران استان برای اجرای مناسب پویش مدیریت مصرف در سال گذشته اظهار کرد: اجرای خوب این پویش مردمی در سال گذشته و کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز از سوی مردم خراسان رضوی جلوی برخی محدودیت‌های گازی در صنایع در فصل سرما را گرفت. احمد وحیدی افزود: راه اصلی عبور از بحران انرژی صرفه‌جویی و تغییر در شیوه مصرف بوده و استان خراسان رضوی در این زمینه کار قابل تقدیری انجام داده است. وی با اشاره به محدودیت‌های پیش آمده در سال گذشته برای صنایع گفت: محدودیت‌های پیش آمده در واقع کمک صنایع برای تامین گاز خانگی بود و امروز مردم خراسان رضوی با صرفه‌جویی به کمک صنایع استان آمده‌اند تا محدودیت صنایع را در زمستان کاهش دهند. وحیدی افزود: سال گذشته یک کار ارزشمند جهادی در خصوص گاز انجام شد و در حالی که ما شاهد بودیم در اروپا بسیاری بر اثر سرما جان سپردند، اما در ایران با وجود همه این مسائل یک نفر به خاطر سرمازدگی دچار مشکل نشد که به دلیل این هماهنگی‌ها و کار جهادی بود. اگر امسال نیز با چنین سرما و کمبودی مواجه شویم، بهتر از سال گذشته آن را مدیریت خواهیم کرد. وزیر کشور با بیان اینکه اگر مردم را در هر طرحی دخیل کنیم، به بهترین وجه می‌توانند اقتصاد خانوار را اداره و به اقتصاد ملی کمک کنند، تاکید کرد: هر زمان مردم پای کار باشند و کار مردمی‌سازی شود، موفقیت آن تضمین شده است و در برنامه‌ریزی بخش‌های مختلف نیز باید رویکرد مردمی‌سازی را گسترش دهیم. وحیدی یادآور شد: هر فرمولی که به مشارکت مردم در همه حوزه‌ها کمک کند، بسیار ارزشمند است. هرچه می‌توانیم باید این پویش را توسعه دهیم، تشویق کنیم و در همه حوزه‌ها پیش ببریم.



فاصله تولید و مصرف گاز و قرارگیری در انتهای شبکه

استاندار خراسان رضوی نیز در این مراسم با پیوستن به پویش مردمی مدیریت مصرف گاز در استان خراسان رضوی گفت: شرکت گاز استان خراسان رضوی جالبی را آغاز کرده است که با اجرای آن شاهد صرفه‌جویی خوبی در زمستان ۱۴۰۲ خواهیم بود. یعقوبعلی نظری افزود: این پویش می‌تواند تاثیر فراوانی روی صرفه‌جویی گاز بگذارد و نباید فراموش کنیم با اجرای این طرح و با یک صرفه‌جویی منطقی می‌توان بی‌آنکه مردم تحت فشار قرار گیرند، گاز مورد نیاز صنایع را هم فراهم کرد. وی با تشکر از شرکت گاز خراسان رضوی تصریح کرد: البته در این مسیر وظیفه تمام دستگاه‌هاست که همدل و همراه پیش بروند.

استاندار خراسان رضوی همچنین با اشاره به جمعیت بالای استان خراسان رضوی، فاصله زیاد با مراکز تولید انرژی و محدودیت شبکه انتقال گاز از نظر خط لوله و انتقال گاز تصریح کرد: باید از همه کسانی که در زمینه کاهش یا رفع مسئله جدی ناپایداری انرژی در شرق کشور تلاش می‌کنند، تشکر کنم.

وی افزود: در انتهای شبکه گاز قرار داریم و این موضوع باعث می‌شود که گاهی اوقات، مسائلی مثل سال گذشته اتفاق بیفتد، امیدوارم با پروژه خط ۱۱ که در دستور وزارت نفت قرار گرفته است همچنین بسته شدن قرارداد خط لوله تابش که انتقال سوخت مایع را رقم می‌زند، شاهد کاهش مشکلات باشیم. استاندار خراسان رضوی تاکید کرد: همت و وحدت مسئولان در لایه‌های مختلف ملی، استانی و شهرستانی، مشکلات را حل می‌کند.

جوایز هدفمند با موضوع بهینه‌سازی

سرپرست مدیریت انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران هم در مراسم پویش مردمی مدیریت مصرف گاز گفت: در این طرح، یکپارزه جایزه ۲۰ میلیونی برای مشترکینی که ۱۰ درصد مصرف کمتر نسبت به سال گذشته دارند، در نظر گرفته شده که این طرح به کاهش مصرف گاز کمک می‌کند.

ساجد کاشفی با اشاره به اینکه طرح بهینه‌سازی مصرف انرژی، یک طرح مبارک و فرخنده است، تصریح کرد: برگزاری این رونمایی را در «لیله‌الغائب» به فال نیک می‌گیریم. در پایتخت معنوی کشور و در جوار بارگاه امام راضی (این طرح اجرایی شده و این موضوع هم اتفاقی خجسته است. یکی از نقاط برجسته این طرح، برنده بودن همه بازیگران است.

وی افزود: از یک طرف مردم طبق آیین‌نامه‌های دولت و مصوبات مجلس، با کاهش مصرف و صرفه‌جویی، شامل طرح‌های تشویقی تحقیقی می‌شوند که در قبوض لحاظ می‌شود. علاوه بر این با کمکی که صنعت و فولاد استان انجام داده، یکپارزه جایزه ۲۰ میلیونی با هدف بهینه‌سازی در نظر گرفته شده که اتفاق خوبی است. جوایز هم هدفمند و شامل لوازمی است که منجر به کاهش مصرف می‌شوند. کاشفی گفت: ضلع دومی که برنده خواهد بود، صنعت است چون قرار است گاز صرفه‌جویی شده به صنعتگران اختصاص یابد. شرکت گاز خراسان رضوی در یک بازه زمانی کوتاه، هم سامانه‌ای به راه انداخت و هم به صورت فراگیر روی اطلاع‌رسانی این موضوع کار کرده که جای تقدیر و تشکر دارد.

سرپرست مدیریت انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران گفت: موضوع اصلاح الگوی مصرف ازغدغه‌های مهم مقام معظم رهبری(مدظله‌العالی) است. ایشان سال ۱۳۸۸ را به نام سال اصلاح الگوی مصرف نام‌گذاری کردند و مجمع تشخیص مصلحت نظام، سیاست‌های کلی اصلاح الگوی مصرف را تبیین کرد که در سال ۱۳۸۹ از سوی رهبری ابلاغ شد. وی افزود: در سال ۱۳۸۹ مجلس هم این قانون را تصویب کرد. آن قانون یکی از مترقی‌ترین قوانینی است که می‌توان به آن اشاره کرد. در این قانون نقش دستگاه‌های مختلف از وزارت صمت تا جهاد کشاورزی و بقیه ارگان‌ها، در نظر گرفته شده و اگر همه دستگاه‌ها به تکالیفشان در این حوزه عمل

می‌کردند، شاید کشور به این مرحله نمی‌رسید.

انرژی کشور به این مرحله نمی‌رسید.

سرپرست مدیریت انرژی و کربن شرکت

ملی گاز ایران یادآوری کرد: در همین مدت کوتاه که از دولت سیزدهم گذشته و به‌طور ویژه در سال ۱۴۰۲، اقدامات زیرساختی زیادی را شرکت ملی گاز آغاز کرده است. صدور گواهی‌های صرفه‌جویی گاز طبیعی که مورد پذیرش بورس انرژی قرار می‌گیرد و سرمایه‌گذاران با سرمایه‌گذاری‌هایی که در حوزه بهینه‌سازی انجام می‌دهند، با این گواهی، می‌توانند بازگشت سرمایه داشته باشند.

وی افزود: اقدامات کوتاه‌مدت یک تا دو ساله را هم با کمک معاونت علمی نهاد ریاست جمهوری و از طریق شرکت‌های دانش‌بنیان پیگیری می‌کنیم. طرح تعویض فناوری کوره‌های آجری هافمنی را به کوره‌های تونلی دنبال می‌کنیم. شیوه تامین مالی این موضوع می‌تواند برای سرمایه‌گذاران جذاب باشد. اگر موفق شویم به صورت پایلوت، در استانی که مشخص شده آن را اجرا کنیم، این طرح را به اقصی نقاط کشور خواهیم برد. کاشفی افزود: بحث پیوست انرژی برای متقاضیان گاز غیر خانگی نیز از دیگر محورهای فعالیت شرکت گاز است. یکی از روال‌های ناصحیح در سال‌های قبل این بود که اشتراک گاز به هر میزان که متقاضی درخواست می‌داد، تعلق می‌گرفت. امروز شرکت ملی گاز روی رعایت پارامترهای مدنظر سازمان ملی استاندارد پافشاری می‌کند و فقط در این صورت گاز به مشترک عرضه می‌شود.

صرفه‌جویی عامل رونق تولید و اشتغال

در این مراسم مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی نیز با اشاره به اینکه صرفه‌جویی در مصرف سوخت توسط شهروندان، عامل رونق تولید و اشتغال است، افزود: تلاش داریم با راهکارهای عملی در حوزه مصرف بهینه گاز در منازل، ۱۰ درصد صرفه‌جویی داشته باشیم تا این گاز در بخش صنعت مصرف و باعث جلوگیری از توقف فعالیت‌های بخش تولید شود.

حسن افتخاری با بیان اینکه خراسان رضوی رتبه دوم مصرف‌کننده خانگی بعد از استان تهران را دارد، اظهار کرد: در حال حاضر دو میلیون و ۶۵۰ هزار مصرف‌کننده بخش خانگی در خراسان رضوی وجود دارد که این مجموعه

بزرگ می‌تواند گام تعیین‌کننده‌ای در میزان مصرف گاز در فصل سرما داشته باشند.

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی همچنین با اشاره به اجرای موفق ایده هر خانه یک اتاق گرم، در سال گذشته، تبدیل ایده به فرایند را لازمه تداوم موفقیت خواند و اظهار امیدواری کرد با همراهی مشترکان خانگی، امسال مصرف گاز نسبت به سال گذشته ۱۰ درصد کاهش یابد. به گفته افتخاری، گازی که به خاطر صرفه‌جویی شهروندان، در

دسترس قرار گیرد برای صنعت و تداوم اشتغال و تولید استفاده می‌شود.

وی حمایت استانداری و مدیران ارشد شرکت ملی گاز را پشتوانه پویش مردمی صرفه‌جویی در مصرف گاز دانست و افزود: به پاس همراهی و همکاری مردم با شرکت گاز در جهت تامین همزمان گاز خانه‌ها و کارخانه‌ها، یکپارزه جایزه ۲۰ میلیون تومانی به مشترکان کم‌مصرف به قید قرعه اعطا می‌شود.

افتخاری همچنین اشاره به مصوبه دولت مبنی بر پاداش صرفه‌جویی و کاهش قیمت مصرف قبوض تا حد رایگان، پویش مردمی مدیریت مصرف در خراسان رضوی را استمرار اجرای این مصوبه با نیت تشویق مردم به استفاده بهینه از این سرمایه خدادادی دانست.

“

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی:

تلاش داریم با راهکارهای عملی در حوزه مصرف بهینه گاز در منازل، ۱۰ درصد صرفه‌جویی داشته باشیم تا این گاز در بخش صنعت مصرف و باعث جلوگیری از توقف فعالیت‌های بخش تولید شود.

ورود پالایشگاه گاز پارسیان به عصر تازه ساخت تجهیزات فناورانه

درخشش باور ایرانی

مشعل | داخلی سازی و بومی سازی قطعات و تجهیزات صنعت نفت و بهره گیری از ظرفیت شرکت‌های توانمند و دانش بنیان ایرانی همزمان با تشدید تحریم‌ها به یکی از مهم ترین اولویت‌های این صنعت بدل شد؛ به طوری که همسویا سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، شاهد ثبت اقدام‌هایی بی نظیر در سال‌های گذشته بوده‌ایم.

با ادامه روند شتابان داخلی سازی و بومی سازی اقلام و کالا، جوانان ایرانی با افراتر گذاشتند و به ساخت مجموعه‌های بزرگ نظیر توربوکمپرسور و مواد شیمیایی ورود کردند؛ تجهیزات و موادی که معدود کشورهایی دانش و ظرفیت ساخت آن را دارند. با ایجاد زیرساخت‌ها و حمایت‌های تصمیم سازان کشور طی دهه‌های گذشته، افزون بر ساخت تجهیزات، هم اکنون مجموعه‌های بزرگ پالایشگاهی از سوی جوانان این مرز و بوم ساخته می‌شود و بهره برداری می‌رسد و همزمان با صرفه جویی‌های چند میلیارد دلاری، زمینه خوداتکایی و بی‌نیازی از دیگر کشورها فراهم می‌آورد. در ادامه این مسیر پرفراز و نشیب نیز صادرات خدمات فنی و مهندسی شتاب گرفته و مهندسان ایرانی، ساخت مجموعه‌های بزرگ صنعت نفت را در برخی کشورها کلید زده‌اند.

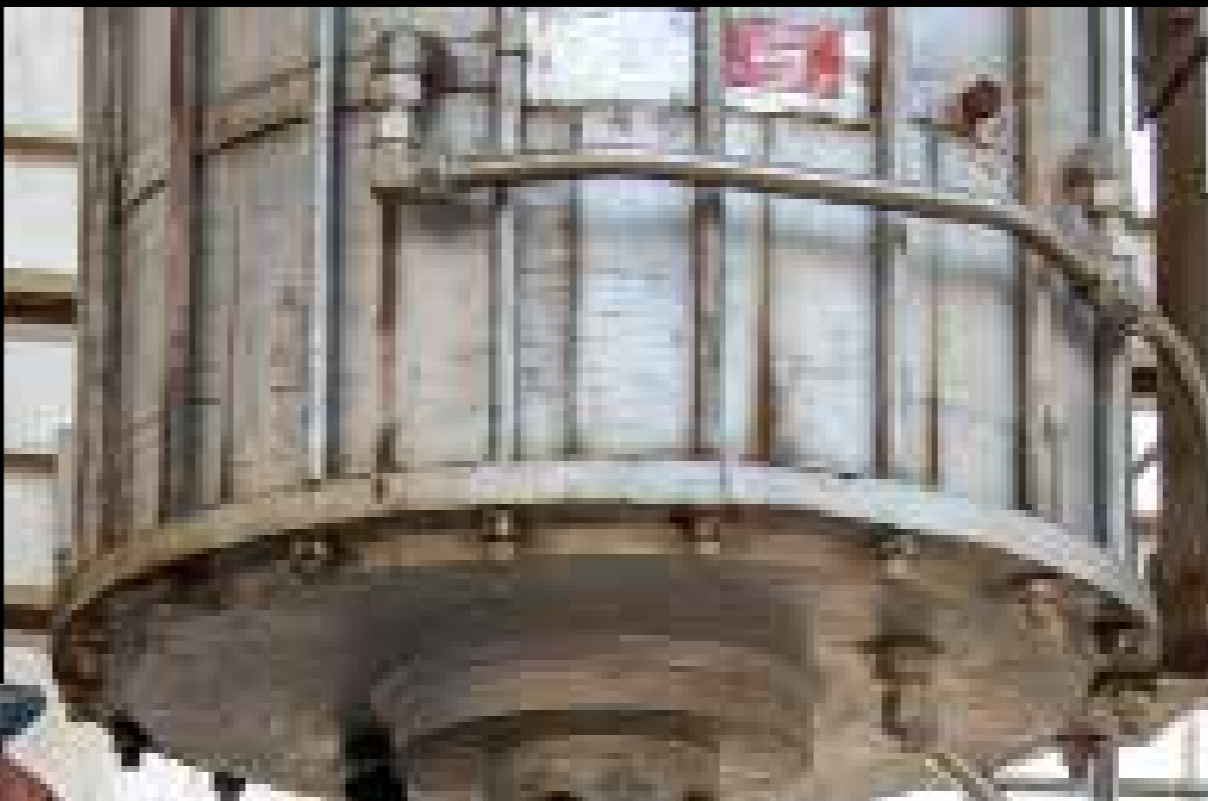
صنعت گاز نیز از این دستاوردهای درخشان بی‌نصیب نمانده است؛ به طوری که بخش قابل توجهی از اقلام، تجهیزات و دانش فنی در بخش‌های مختلف آن از جمله پالایشگاه‌های گاز، بایره‌گیری از ظرفیت مهندسان و شرکت‌های ایرانی تأمین می‌شود. هومان کشاورزی، دبیر کمیته خودکفایی پالایشگاه گاز پارسیان درباره فعالیت‌های ساخت داخل این پالایشگاه توضیحاتی داده است که در ادامه می‌خوانید.

در دهه‌های گذشته برای کمتر کارشناسی باور پذیر بود که ایران بتواند تجهیزات مدرن صنعت نفت را بدون همکاری کشورها و غول‌های بزرگ حوزه انرژی تولید کند؛ در حالی که با اتکا به باور ملی، ظرفیت مراکز دانشگاهی، همچنین مشارکت صنعت و دانشگاه

و توسعه شرکت‌های دانش بنیان، هم اکنون بخش قابل توجهی از اقلام، کالاها و تجهیزات راهبردی این صنعت بزرگ در حوزه‌های مختلف از جمله گاز داخلی سازی شده است.

تهیه ۲۷۰۰ شناسنامه تجهیزات راهبردی

دبیر کمیته خودکفایی شرکت پالایش گاز پارسیان می‌گوید: با



به منظور ایجاد زبان مشترک بین سازندگان و متقاضی، کاهش هزینه تأمین به واسطه تولید داخل، امکان انجام مهندسی مجدد، بازرسی و کنترل کیفیت با شناسنامه فنی فراهم شده است.

وی با اشاره به مهم ترین اقدام‌های انجام شده در حوزه بومی سازی اقلام و قطعات کلیدی در این پالایشگاه می‌گوید: تعویض روغن پتروترم مورد استفاده در سیکل واحد ۱۳۳ با روغن حرارتی معادل داخلی، ساخت و آزمایش بیش از ۱۴۰ عدد کارت الکترونیکی UV DETECTOR & FLAME DETECTOR برای استفاده در کوره‌ها تنها بخشی از فعالیت‌های این پالایشگاه در حوزه بومی سازی و خودکفایی به شمار می‌آید.

کشاورزی تأکید می‌کند: با توجه به پیگیری‌های به عمل آمده و با هدف قطع وابستگی به خارج از کشور در زمینه تأمین چسب و پوشش‌های ضد خوردگی مورد استفاده در ظروف تحت فشار و لوله‌های مختلف پالایشگاه (پوشش‌های بلزونا) مراحل آزمایش چسب‌های ساخت شرکت‌های داخلی نیز مورد تأیید قرار گرفت.

بی‌نیاز از واردات انواع سنسور

دبیر کمیته خودکفایی شرکت پالایش گاز پارسیان یادآور می‌شود: این شرکت در حوزه ساخت و بی‌نیازی از واردات انواع سنسور نیز پیشگام بوده است. بر این اساس ساخت داخل سنسورهای ترموکوپل و RTD ساخت داخل برای استفاده در توربین‌های Zorya، ساخت INNER MAGNET RING پمپ‌های مگنتی پارسیان ۲، ساخت و آزمایش سنسورهای RTD کمپرسور گاز ایستگاه، ساخت و نصب سنسور VGV توربین گاز نیروگاه، ساخت سنسور دور توربین ایستگاه محقق شده است.

وی با تأکید بر استفاده از ظرفیت تولید و دانش تولیدکنندگان داخلی می‌گوید: به لطف الهی و در سایه همت و تلاش متخصصان صنعت نفت، گاز و پتروشیمی در میدان دادن به تولیدکنندگان داخلی، ملزومات صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، سال به سال شاهد افزایش سهم تولیدکنندگان، طراحان و مشاوران داخلی در این پروژه‌ها بوده‌ایم و اکنون دو صنعت مهم نفت، گاز و پتروشیمی و فولاد بیشترین سهم استفاده از تولیدات داخلی را به خود اختصاص داده‌اند.

ساخت ۱۰۰ درصدی مکانیکال سیل‌ها

کشاورزی با بیان اینکه فعالیت‌های این پالایشگاه در حوزه خودکفایی در حوزه اقلام محدود نشده و به حوزه ساخت دستگاه و تجهیزات نیز ورود کرده ایم، اعلام می‌کند: ساخت دستگاه تخلیه باتری‌های صنعتی، ساخت دستگاه بانگ گسکت با همکاری شرکت‌های دانش بنیان، ساخت دستگاه پکینگ گراف اوپل با همکاری شرکت‌های دانش بنیان، تهیه و ارسال فرم ثبت نیازهای فناورانه برای داخلی سازی سیلیکاژل نوع WS&H، روغن انتقال حرارت سنتتیک و ترمینول ۶۶ به پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران، ساخت مکانیکال سیل‌های مورد نیاز به صورت ۱۰۰

درصدی از طریق سازندگان داخلی و... از جمله فعالیت‌های این پالایشگاه در این حوزه به شمار می‌آید.

دبیر کمیته خودکفایی شرکت پالایش گاز پارسیان با بیان اینکه ساخت قطعات کمپرسورهای اورهد با ۶۸ درصد تولید داخل و کمپرسورهای ۱۰۲ با بیش از ۵۹/۱۸ درصد تولید داخل از دیگر اقدام‌های این پالایشگاه به شمار می‌آید، می‌گوید: در شرایط تحریم تأمین این قطعات به سختی امکان پذیر بود، با این حال با حمایت مدیران ارشد سازمان و به همت کارشناسان واحد ماشینری، کمپرسورهای آمریکایی در قسمت سیلندر گاز به عنوان بر مصرف ترین قطعات این بخش با ۱۰۰ درصد قطعات ایرانی در حال کار هستند.

تولید پایدار گاز با تجهیزات ایرانی

وی ادامه می‌دهد: در بخش قطعات پمپ‌ها نیز این واحد توانسته تاکنون، با اتکا

شرکت پالایش گاز پارسیان در حوزه ساخت

و بی‌نیازی از واردات انواع سنسور

پیشگام بوده است

به امکانات کارگاه مرکزی و توان تولیدکنندگان داخلی نیازهای خود را مرتفع کرده و با یاری دیگر واحدهای عملیاتی و تعمیراتی تولید پایدار گاز را به بهترین شکل ممکن رقم بزند.

کشاورزی با اشاره به اینکه مسیر دنباله دار خودکفایی تداوم دارد، یادآور می‌شود: افزون بر موارد یادشده، اقدام‌های جدیدی نیز در دستور کار قرار دارد که می‌توان به بهینه سازی قطعات شیرهای kv از طریق بهبود فرآیند ساخت و پوشش قطعات، پیگیری و سفارش گذاری ساخت شیرهای KV، پیگیری ساخت داخل مبدل Cold Box، امکان سنجی استفاده از تولیدات شرکت‌های داخلی نظیر ترانسسمیترهای فشار و دما و... اشاره کرد.

دبیر کمیته خودکفایی شرکت پالایش گاز پارسیان با بیان اینکه ساخت ۲۷۰ قلم قطعات بدکی دارای شناسنامه فنی که تاکنون ساخته نشده در کارگاه مرکزی در حال پیگیری است، اعلام می‌کند: هم اکنون فرایند ساخت بیش از ۱۵۰ قلم از کالاهای درخواستی بر اساس دستورالعمل کالای تغییر شکل یافته آغاز شده است.

ساخت داخل بار اول غربال مولکولی

وی یادآور می‌شود: در ادامه فعالیت‌های این پالایشگاه در حوزه داخلی سازی قطعات و تجهیزات، درخواست اعلام نیاز فناورانه برای ساخت داخل بار اول غربال مولکولی به مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران ارسال شده است. به گفته کشاورزی، شناسایی سایز متربال اقلام عمومی که در حال حاضر در سیستم پیوسته و یکنواخت کالادارای کد ۳ بوده شامل اورینگ‌ها، پیچ و مهره‌ها، واشرها، ساخت دکتورهای گاز متان با فناوری IRGD شرکت Drager واحد پارسیان ۲، ساخت میکرو سوبج‌های وضعیت XVهای واحد ۱۰۴، ارتباط با شرکت‌های دانش بنیان داخلی برای امکان ساخت پنل کنترل کمپرسور هوای ابزار دقیق Sullair پارسیان ۱، ارتباط با شرکت‌های داخلی جهت بومی سازی بوسترهای مورد استفاده در ولوهای کنترلی پارسیان ۱، ساخت کارت‌های الکترونیکی ترانسسمیترهای اندازه گیری سطح مایعات (LT Mobery) و... از دیگر برنامه‌های این پالایشگاه در حوزه داخلی سازی به شمار می‌آید.

دبیر کمیته خودکفایی شرکت پالایش گاز پارسیان در پایان اعلام کرد: با توجه به کارنامه این پالایشگاه در حوزه بومی سازی و داخلی سازی قطعات، تجهیزات و موارد شیمیایی پر کاربرد صنعت پالایشگاهی، خوشبختانه، محوریت ساخت داخل این روغن ترمینول حرارتی به شرکت پالایش گاز پارسیان محول شده است.

در گفت‌وگو با مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران مطرح شد:

نقشه‌راه برای فناوری‌های اولویت‌دار

سمیه راهیما شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران از جمله شرکت‌هایی است که پژوهش و فناوری را در راس برنامه‌های کاری خود قرار داده و در این مسیر از توانمندی شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های مطرح خودروساز و دانشگاهیان بهره‌مند می‌شود. مصداق این امر، ارتقای عملکرد موتورهای در حال استفاده دو خودروساز بزرگ کشور، ایجاد انستیتوی احتراق، تقطیر، کربن و غشاء برای نخستین بار در کشور است. با هدف آشنایی با فعالیت‌های این مدیریت، با رضا کاظم‌نژاد، مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران گفت‌وگویی انجام داده‌ایم که در ادامه می‌خوانید.

پژوهش و فناوری، یکی از ارکان اصلی صنعت نفت به شمار می‌رود که در همه بخش‌های آن از جمله شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران، به این موضوع پرداخته شده است. لطفاً بفرمایید در ۹ ماه گذشته چه اقدام‌هایی با هدف ارتقای دانش فنی در این حوزه صورت گرفته است؟

پژوهش و فناوری و ارتقای آن از جمله اهداف مهمی است که بر پایه آن گام برداشته می‌شود. در ۹ ماه گذشته نیز پیرو اهداف تعریف شده، فعالیت‌های متنوع و مختلفی در این حوزه انجام شده است. نزدیک به ۲۸ درصد از تولیدات فراورده‌های ظرفیت پالایشگاهی کشور به نفت کوره تبدیل می‌شود که به‌طور متوسط دارای ۳/۵ درصد گوگرد است. به منظور ارتقای کیفی و ایجاد ارزش‌افزوده، با همکاری یک شرکت دانش‌بنیان در شرکت پالایش نفت کرمانشاه پس از موفقیت فعالیت‌ها و بررسی‌های آزمایشگاهی، تبدیل این محصول به محصولات با ارزش اقتصادی بالاتر در مقیاس پایلوت، در دستور کار قرار گرفت و به دنبال تثبیت نتایج و تکرار آنها در اندازه پایلوت، قرارداد احداث واحد صنعتی به ظرفیت ۱۲ هزار بشکه در آبان امسال امضا شد. بر اساس نتایج به دست آمده، این فناوری براساس نتایج به دست آمده، این فناوری تولید گازوئیل را حدود ۳۰

درصد افزایش و گوگرد موجود در نفت کوره را ۰/۸ درصد کاهش داده است. از دیگر اقدام انجام شده در مدیریت پژوهش و فناوری می‌توان به استفاده از شوینده‌های دوستدار محیط‌زیست در صنعت نفت اشاره کرد. این شوینده‌ها به منظور شست‌وشوی تجهیزات فرایندی پالایشگاه‌ها استفاده می‌شوند. از این‌رو به پالایشگاه‌های تهران، امام خمینی (ره) شازند، اصفهان و آبادان معرفی و عملکرد آن مورد تایید قرار گرفته است. در همین خصوص و در فاز بعدی، این محصول به دیگر پالایشگاه‌های کشور نیز معرفی خواهد شد. همچنین به منظور کاهش مصرف آب در پالایشگاه‌ها، نصب مجموعه کولینگ هیبریدی به‌صورت نیمه‌صنعتی در پالایشگاه تهران در دستور کار قرار گرفت و پیرو آن تفاهمنامه‌ای میان پالایشگاه تهران و شرکت داخلی دارنده این فناوری امضا شد. ارتقای راندمان برج‌های تقطیر را نیز با همکاری یک شرکت داخلی در دستور کار داریم که هدف از اجرای این طرح، افزایش بهره‌وری در برج‌های تقطیر، افزایش راندمان، کاهش حجم و اندازه برج‌های تقطیر و در نهایت کاهش هزینه تقطیر است.

توسعه مخازن نسل چهارم در صنعت CNG، یکی از برنامه‌های اولویت‌دار وزارت نفت به شمار می‌رود که



مسئولیت تولید و بهره‌برداری از آن به شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران سپرده شده، لطفاً بفرمایید چه گام‌هایی در مسیر تحقق این مهم برداشته شده است؟

برای نخستین بار در کشور، به دانش تولید مخازن نسل چهارم کامپوزیتی دست پیدا کرده‌ایم. به منظور تحقق این امر از شرکت‌های تولیدکننده دعوت کردیم تا ضمن همکاری، مراحل استاندارد به‌کارگیری این مخازن را از سازمان ملی استاندارد دریافت کنند. با توجه به اقدام‌های انجام شده در این زمینه و پیگیری‌های مدیریت پژوهش و فناوری، خوشبختانه یکی از این شرکت‌ها موفق به کسب نشان استاندارد ملی کشور برای تولید مخازن CNG تمام کامپوزیتی شده و انتظار می‌رود شرکت‌های دیگر نیز به این مهم دست یابند. دو گانه‌سوزی خودروها با مخازن نسل چهارم کامپوزیتی، باعث بهبود شتاب در خودرو، کاهش مصرف سوخت و میزان آلودگی هوا و همچنین جلوگیری از استهلاک موتورها می‌شود.

در برخی خبرها، موضوع احداث جایگاه‌های سوخت بدون اپراتور دیده می‌شود. هدف از احداث این نوع جایگاه‌ها چیست؟

هدف از احداث جایگاه‌های سوخت بدون اپراتور، جلوگیری از اتلاف وقت مردم، کاهش مسافت برای رسیدن به جایگاه‌ها و در نتیجه، کاهش آلایندگی است. احداث این نوع جایگاه‌ها به صورت نمونه در مجتمع تفریحی، فرهنگی - آموزشی محمودآباد و پارکینگ وزارت نفت در دست اجراست. به دنبال رفع برخی موانع حقوقی هستیم تا این فرایند در کل کشور گسترش یابد. با این روش، استفاده از سیستم اتوماسیون و ابزار دقیق بیشتر خواهد شد.

استفاده از توانمندی شرکت‌های دانش‌بنیان با هدف پیشبرد توسعه صنعت پالایش و پخش، یکی از ارکان مهم به شمار می‌رود. این شرکت‌ها بر اساس چه معیارهایی انتخاب می‌شوند؟

اکنون تعداد زیادی از شرکت‌های دانش‌بنیان، با هدف همکاری، به بخش مدیریت پژوهش و فناوری مراجعه می‌کنند، اما با آنهایی که درصد برطرف کردن چالش‌های فناورانه شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران هستند، قرارداد همکاری بسته می‌شود. قرارداد با این شرکت‌ها دو طرفه است، به‌گونه‌ای که شرکت‌های دانش‌بنیان، راهکار رفع چالش‌های موجود را بررسی و شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران نیز پس از

اطمینان از صحت موارد ارائه شده، با آنها شروع به همکاری خواهد کرد. شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران به دلیل گستردگی فعالیت‌هایش با چالش‌هایی روبه‌روست که شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند در این زمینه بسیار کمک‌کننده باشند.

برای نخستین بار در کشور چند انستیتو (موسسه پژوهشی) از سوی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در حال احداث است. هدف از ایجاد آنها چیست؟

برای نخستین بار در کشور چند انستیتو ایجاد خواهیم کرد که شامل احتراق، تقطیر، کربن و غشا می‌شود. متولی این امر شرکت‌های خصوصی خواهند بود و می‌خواهیم فاصله دانش و فناوری خود را به سطح دنیا نزدیک کنیم. برای تحقق این امر از شرکت‌ها حمایت خواهیم کرد.

چگونه از توانمندی دانشجویان در کنار شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده می‌کنید؟

از سال گذشته، شاهد ورود استادان و دانشجویان در چالش‌های عملیاتی هستیم و پایان‌نامه‌های مقطع کارشناسی ارشد و دکتری بر اساس نیازهای عملیاتی تعریف شده است. این رویکرد، دستاوردهای خوبی داشته است. به عنوان مثال، دانشجویان را وارد حوزه علمی و عملیاتی چالش‌ها کردیم و شاهد ارتقای دانش و بینش آنها در صنعت هستیم. در صورت لزوم شرکت‌های دانش‌بنیان را نیز در روند اجرایی سازی پایان‌نامه‌ها همراه می‌کنیم تا از این طریق، بخش خصوصی در کنار دانشجویان قرار گیرد و پروژه‌ها به دلیل کمبود منابع مالی معطل نماند.

افزون بر مواردی که اشاره شد، چه برنامه‌های دیگری در دستور کار دارید؟

ساخت نشت‌یاب و پیگ هوشمند در شرکت خطوط لوله و مخبرات ایران را در دستور کار داریم. ضمن آنکه ارزان‌سازی عملیات پالایشگاهی و ارتقای فناوری کوره‌ها را دنبال می‌کنیم. هوش مصنوعی را وارد حوزه عملیاتی کرده‌ایم که در این زمینه با پالایشگاه‌ها همکاری و هماهنگی خوبی داریم. از ابتدای سال تاکنون سه همایش سوخت امولسیون (آب اندود)، مهندسی و بهینه‌سازی کاتالیست در واحدهای FCC، RFCC و گوگردزدايي و ارتقای نفت کوره را با حضور شرکت‌های دانش‌بنیان، دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها برگزار کرده‌ایم.

اگر صحبتی باقی مانده، بفرمایید؟

تدوین نقشه راه فناوری‌های اولویت‌دار صنعت پالایش و پخش انجام شده و سال گذشته در این زمینه سند راهبردی توسعه فناوری‌های پالایش و پخش منتشر شد. همچنین نسخه جدید کتابچه مشخصات فراورده‌های نفتی را پس از سال ۱۳۸۳ در سال ۱۴۰۱ منتشر کردیم و بنا داریم هر سال حداقل یک ویرایش منتشر کنیم.

امسال دو مورد از استانداردهایی که وزارت نفت درخواست ملی سازی آنها را تکلیف کرده، شروع کرده‌ایم که یکی از آنها در زمینه حفاظت فنی و دیگری در زمینه ابزار دقیق است.



نزدیک به

28 درصد

از تولیدات فراورده‌های ظرفیت پالایشگاهی کشور به نفت که به‌طور متوسط دارای ۳/۵ درصد گوگرد است

کارکنان مرکز انتقال نفت شاهرود از سختی‌های کار می‌گویند

(بخش دوم)

در مسیر سربلندی

مشعل | در شماره پیشین (۱۰۴۱) هفته‌نامه «مشعل» گزارشی از مهم‌ترین دستاوردها و فعالیت‌های شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمالشرق منتشر شده در این شماره نیز ضمن بازتاب نحوه عملکرد مرکز انتقال نفت شهید سربزرگ شاهرود به عنوان مهم‌ترین مرکز انتقال نفت این منطقه، گفت و گو با برخی کارکنان آن را در ادامه می‌خوانید.



صنعت نفت در رشته مهندسی برق الکترونیک و دارای مدرک کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی از دانشگاه سمنان است که از سال ۱۳۷۲ و ارد صنعت نفت شده و تا سال ۱۳۸۰ در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت مناطق اصفهان، خوزستان، تهران و مرکزی مشغول به فعالیت بوده است. از سال ۱۳۸۰ تا سال ۹۰ در کسوت رئیس مراکز انتقال نفت امام‌تقی و سمنان، از سال ۱۳۹۰ تا سال ۹۷ به عنوان رئیس واحد مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمالشرق و از سال ۱۳۹۷ تاکنون نیز به عنوان رئیس مرکز انتقال نفت شهید سربزرگ شاهرود مشغول به خدمت‌رسانی است.

طالع‌زاری شاید بیشتر از دیگر فعالین عرصه سوخت‌رسانی به دلیل سال‌ها فعالیت در مجموعه خطوط لوله و مخابرات نفت، بیشتر با شرایط و سختی‌های کار کارکنان این بخش از صنعت نفت آشناست.

وی یکی از بزرگترین معضلات کار در مراکز انتقال نفت را استرس‌زا بودن این حرفه می‌داند و می‌گوید: همه مشاغل و حرفه‌ها در دنیا معایب و مزایای خاص خود را دارند، اما سختی کار در مراکز انتقال به گونه دیگری است، وجود شیفت‌ها و نوبت‌های کاری متعدد خستگی و فرسودگی مضاعفی به همراه دارد که به مرور زمان نه تنها آسیب‌های روحی و روانی به بار آورده، بلکه استرس و اضطراب‌های ناشی از این روند کاری، سیستم را هم با مخاطرات عدیده‌ای مواجه می‌کند.

رئیس مرکز انتقال نفت شهید سربزرگ شاهرود با بیان اینکه در مرکز انتقال نفت شهید سربزرگ جمعاً ۱۹ نفر نیروی رسمی، یک نفر در واحد آتش‌نشانی، ۴ نفر در واحد خدمات و یک نفر هم در واحد کنترل کیفی به عنوان نیروهای بیماتکاری مشغول به فعالیت هستند، اظهار می‌کند: البته سختی‌های کار در صنعت نفت گریزناپذیر و به نوعی می‌توان گفت، خلاصی از آن ناممکن است، اما مدیران بالادستی می‌بایست تدابیری اتخاذ کنند تا برخی از فعالان این بخش از صنعت نفت مورد توجه ویژه قرار گیرند تا شاید قدری از بار سختی‌ها و مشقت‌های کاریشان کاسته شود.

پس از دریافت، بخشی از آن به شرکت بخش منطقه شاهرود و بخشی نیز به مرکز انتقال نفت سبزواری و بخش دیگر را به مرکز انتقال نفت شهرستان علی‌آباد منتقل می‌کند. مرکز انتقال شهید سربزرگ به تلمبه‌خانه سه‌قلو معروف است به این خاطر که هم زمان قادر به انجام عملیات رسید و انتقال فرآورده با سه خط لوله، ۲۰، ۲۲ و ۱۰ اینچ است، همچنین سه مخزن بزرگ ذخیره به ظرفیت مجموعاً ۲۰ میلیون لیتر در این مرکز تعبیه شده که انواع فرآورده نفتی در آن ذخیره‌سازی و در صورت لزوم مورد استفاده قرار می‌گیرد.

تلاشگران مرکز انتقال نفت شهید سربزرگ به صورت مداوم از صبح تا شب به نوعی در جنگ با این سازه‌های آهنین هستند و آنگونه که رئیس این مرکز عنوان می‌کند: در شبانه‌روز افزون بر ۲۸ میلیون لیتر انواع فرآورده از خطوط لوله تحویل و با تقویت مجدد فشار، به مقاصد مختلف تزریق می‌شود که از این میزان، ۸۰۰ هزار لیتر در ساعت سهم خط لوله ۲۰ اینچ، ۲۹۰ هزار لیتر در ساعت سهم خط لوله ۱۰ اینچ و ۴۹۹ هزار لیتر در ساعت نیز فرآورده بنزین و گازوئیل در اختیار شرکت بخش منطقه شاهرود قرار داده می‌شود.

بنا به گفته رئیس مرکز انتقال نفت شهید سربزرگ شاهرود، رشد فزاینده مصرف بنزین امکان ذخیره‌سازی کافی و مناسب را با چالش مواجه ساخته و بر خلاف سال‌های گذشته، تنها ۳ تا ۴ میلیون لیتر ذخیره فرآورده بنزین و نزدیک به ۲۰ میلیون لیتر فرآورده نفت گاز در مخازن دپوشده است، با این حال، وضع ذخیره‌سازی نیروگاه‌ها به مراتب بهتر است. همچنین ظرفیت مخازن سوخت مایع نیروگاه شهید بسطامی که تامین سوخت مورد نیاز آن در حوزه مدیریتی مرکز انتقال نفت منطقه شاهرود است، تکمیل شده و مشکلی از بابت سوخت زمستانی نخواهد داشت.

طالع‌زاری دانش آموخته دانشگاه

بازدید از مرکز انتقال نفت شاهرود که از آن به عنوان مرکز انتقال شهید سربزرگ یاد می‌کنند، بخش دوم از سفر به منطقه شمالشرق است. این مرکز انتقال و تأسیسات جنبی آن در محدوده حوزه ستادی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمالشرق واقع شده است. ساعت حدود ۱۰ صبح یک روز پاییزی است که بعد از اتمام مصاحبه با مدیر منطقه، وارد مرکز انتقال نفت شهید سربزرگ می‌شویم. تأسیسات آهنین آرمیده در این مرکز، در یک فضای ۸ هزار هکتاری محصور است که البته بخش دیگری از این محوطه به ساختمان اداری، فضای سبز و انبوهی از درختانی که در فصل بهار و تابستان به بار می‌نشینند، اختصاص داده شده است.

در بدو ورود به مرکز و با استقبال علیرضا طالع‌زاری، رئیس مرکز انتقال نفت شهید سربزرگ شاهرود، به سمت دفتر کار وی هدایت می‌شویم. محور اصلی گفت‌وگو، آگاهی از نحوه کار و فعالیت در این مرکز انتقال نفت است که کم‌کم پای مشغله‌ها و سختی‌های کار کارکنان نیز به گفت و گو باز می‌شود.

تلمبه‌خانه سه‌قلو

رئیس مرکز انتقال نفت شهید سربزرگ شاهرود فعالیت در مراکز انتقال نفت را یکی از پراسترس‌ترین مشاغل در دنیا می‌داند که با سختی‌ها و دست‌اندازهای زیادی روبه‌روست و تنها داشتن یک اراده و روحیه‌ای قوی و مصمم است که ادامه این مسیر پرپیچ و خم را برای رسیدن به هدف ممکن می‌سازد.

طالع‌زاری نزدیک به ۲۵ سال سابقه خدمت و فعالیت در صنعت نفت دارد که مرکز انتقال نفت شهید سربزرگ را اینگونه معرفی می‌کند: مرکز انتقال شهید سربزرگ در جنوب شرق شهرستان شاهرود واقع شده است و فرآورده‌های نفتی که از سمنان پمپاژ می‌شود،



درخواست موافقت با بازنشستگی پیش از موعد

اتاق کنترل، مقصد بعدی ما برای ادامه تهیه گزارش از مرکز انتقال نفت شهید سربرزرگ است، اتاقی که جزء مهم ترین ارکان هر واحد عملیاتی شناخته شده و ایستایی و توقف در آن بی‌معناست. تمام اطلاعات و شاخص‌های کنترلی از طریق سیگنال‌های الکتریکی به این بخش هدایت شده و فرمان‌های اجرایی مشخص از آن استخراج می‌شود. اغلب کارکنان واحد اتاق کنترل نسبت به دیگر فعالان حوزه صنعت نفت، بیشتر در معرض انواع مخاطرات روحی و روانی قرار دارند، زیرا ماهیت کار در اتاق کنترل به شیوه‌ای است که بسیار پیچیده و حساس تلقی شده و پیشگیری از وقوع خطای انسانی، ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است.

علیرضا خدابنده‌لو، رئیس شیفت بخش بهره‌برداری مرکز انتقال نفت شهید سربرزرگ با ۲۶ سال سابقه، از پیشکسوتان مجموعه حاضر است که ردپای گذر سال‌ها روی موها و محاسنش نشسته و مانند هر انسان دیگری صورتش از خطوط روزگار بی‌نصیب نمانده است. وی از سال ۱۳۶۹ به دلیل علاقه وافر به فعالیت در بخش‌های فنی، از طریق آزمون وارد صنعت نفت می‌شود و سالیان متمادی است که در سمت‌های مختلف در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمالشرق در حال فعالیت و خدمت‌رسانی است. خدابنده‌لو در ابتدای اظهارات خود به مقوله بازنشستگی در صنعت نفت اشاره می‌کند: موضوعی که به زعم او دغدغه بسیاری از کارکنان بوده که یکسری قوانین قدیمی و دست‌وپاگیر بر آن سایه افکننده و نیازمند یک جراحی بزرگ و اصولی است.

وی امکان بازنشستگی پیش از موعد آن هم با موافقت بالاترین مقام اجرایی دستگاه را خواستار شده و تاکید می‌کند: من با سی و چهار سال سابقه همچنان در این صنعت مشغول به کار هستم، فارغ از کهنوت سن و نبود توانایی سال‌های گذشته برای ادامه فعالیت که قطعاً آسیب‌های جدی را به سیستم وارد خواهد کرد، اکنون نیروهای جوان و تحصیلکرده جویای کار در کشور کم نیستند، باید شرایط را برای حضور جدی‌تر آنان فراهم کرد.

وی همچنین به مقوله جان‌فشانی پروری و نخبه‌پروری اشاره و از آن به عنوان موضوع مغفول مانده در صنعت نفت یاد می‌کند و می‌گوید: لازم است با انتقال تجارب به جوانان، راه را برای اشتغال آنها هموار کرد و مانع خروج نخبگان از کشور شد.

خدابنده‌لو اظهار می‌کند: کار در اتاق کنترل شب و روز نمی‌شناسد و لحظه‌ای غفلت، آسیب‌های جبران‌ناپذیری را به بار می‌آورد، به همین خاطر، تلاشگران حوزه بهره‌برداری نسبت به سایر کارکنان، بیشتر در معرض آسیب‌های روحی و روانی قرار دارند. وجود یک روان‌شناس صنعتی در مجموعه به مراتب تأثیرات مخرب حاصل از ماهیت این نوع از کار و فعالیت را از بین خواهد برد که متأسفانه هم‌اکنون ما از وجود آن بی‌بهره هستیم، امیدوارم مدیران بالادستی شرایطی را ترتیب دهند و امکاناتی فراهم کنند تا حداقل هرازگاهی برای کارکنان بهره‌بردار معاینات دوره‌ای روان‌شناسی صنعتی انجام شود، تا به واسطه آن از بروز آسیب‌های احتمالی هم جلوگیری شود.

درخواست یک یادگار حماسه

جانپاز ۳۰ درصد جنگ تحمیلی است، سال ۱۳۶۳ در عملیات بدر بر اثر اصابت ترکش به ناحیه کمر و کتف، مجروح شده و تمام تلاش و هم‌وغم خود را برای روشن نگه‌داشتن راه شهدا و دفاع از آرمان‌های انقلاب اسلامی و نظام به کار گرفته است. نوزده ماه سابقه حضور در جبهه دارد که به آن می‌بالد. البته دیگر برادرانش هم از برکات جنگ و جبهه بی‌نصیب نمانده‌اند و آنها نیز جانپاز هستند و متأسفانه یکی از برادرانش که دست بر قضا جزء بازنشستگان نفتی است، حال چندان مساعدی ندارد. اسماعیل محمدی، اصالتاً شاهرودی است، اما در شهر گرگان متولد و بزرگ شده است، از سال ۱۳۶۹ وارد صنعت نفت شده و در حال حاضر به عنوان کارمند عملیات بخش بهره‌برداری مشغول

فعالیت است.

محمدی می‌گوید: سه فرزند دارم که در آستانه بیکاری قرار دارند، امیدوارم مدیران رده بالا تجدید نظری در بخشنامه‌های جدید داشته باشند تا امکان بیشتری برای اشتغال فرزندان کارکنان شاغل در صنعت نفت فراهم شود. البته یکی از فرزندانم در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال شرق (واحد مکانیک) جذب شده است که بزودی فعالیت خود را شروع خواهد کرد.

وی نحوه و نوع برخورد با کارکنان را به درختی تشبیه و عنوان می‌کند: مادامی که نهالی در خاک کاشته می‌شود، باید مرتب آبیاری تا به درخت تنومندی تبدیل شود و بتوان از بار و سایه آن بهره‌مند شد.

محمدی از شرایط درمانی هم گلایه‌مند است و عنوان می‌کند: تحویل دارو با کدملی هم که از قوانین جدید تأمین اجتماعی است، معضلات متعددی را برایمان به همراه دارد، به داروخانه مراجعه می‌کنیم که اغلب با قطع اینترنت روبه‌رو هستند و باید مدت زمان زیادی را سپری کنیم تا اینترنت وصل شده و بتوانیم داروی مورد نیاز را تهیه کنیم.

وی ادامه می‌دهد: تنها خواسته من از مدیران بالادستی این است که جوانان را دریابند، سی سال سابقه تمام را برای کارکنان اجباری کنید و میدان را برای حضور برترنگ جوانان باز کنید، همچنین لازم است انتصابات مدیریتی به جوانان سپرده شود تا مسئولیت‌پذیر شده و بتوانند در مواقع بحرانی نقش تأثیرگذاری داشته باشند.

کمبود نیرو داریم

حسین شم‌آبادی، کارمند بخش عملیات بهره‌برداری مرکز انتقال نفت شهید سربرزرگ شاهرود دارای تحصیلات کارشناسی ارشد رشته مهندسی الکترونیک است که از سال ۱۳۹۱ از طریق آزمون، جذب صنعت نفت شده است. به مدت ۹ سال در شرکت نفت و گاز زاگرس جنوبی مشغول به کار بوده و سه سالی است که در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شاهرود فعالیت می‌کند.

وی درباره مزایا و سختی‌های کار در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شاهرود می‌گوید: بزرگ‌ترین چالش کنونی این مرکز کمبود نیروست، به طورمتوسط در هر شیفت کاری یک نفر نیرو کم داریم و همین مسئله سبب شده رفتن به مرخصی را که حق مسلم هر کارمندی است، با مخاطرات زیادی همراه کند.

شم‌آبادی با اشاره به محدود بودن امکانات ورزشی و تفریحی برای کارکنان مرکز انتقال نفت شاهرود می‌افزاید: برخی محدودیت‌ها در حوزه بهداشت و درمان نیز وجود دارد؛ از برخی امکانات بهداشتی و درمانی محروم هستیم و امیدواریم این روند بهتر شود، ضمن آنکه فرآیند پرداخت هزینه‌های درمان طولانی است؛ به گونه‌ای که وقتی به مراکز درمانی مراجعه می‌کنیم، می‌گویند با صنعت نفت قرارداد ندارید، از این رو ضروری است که مدیران حوزه بهداشت و درمان صنعت نفت، قدری جدی‌تر به این موضوع ورود کنند و با مراکز درمانی بیشتری قرارداد ببندند.

باشگاه حال خوب

رضا تاتار، مسئول واحد آزمایشگاه مرکز انتقال نفت شهید سربرزرگ شاهرود هم در این گفت‌وگو همراه ما می‌شود، دهه شصتی است که سال ۱۳۹۰ از طریق آزمون وارد صنعت نفت شده است. در باب اهمیت کار در واحد آزمایشگاه و کنترل کیفی می‌گوید که فعالیت در این واحد بر مبنای یکسری استانداردهای تعریف شده به منظور آنالیز و ارزیابی انواع فرآورده‌های نفتی است، به همین خاطر حساسیت کار در این واحد بسیار بالاست. جنس دلواپسی مسئول واحد آزمایشگاه مرکز انتقال نفت شهید سربرزرگ شاهرود، قدری متفاوت از دیگر کارکنان است. به گفته تاتار، مقوله کتاب و کتابخوانی از جمله موضوع‌های مهم و حساسی است که در صنعت نفت مغفول

مانده و جای خالی آن به شدت احساس می‌شود، بنابراین می‌طلبید مدیرانی که در شاخه‌های فرهنگی صنعت نفت فعالیت دارند، در این زمینه به طور جدی و خاص‌تری ورود و راهکارهای مدونی را برای ترویج فرهنگ کتابخوانی در بین کارکنان صنعت نفت تبیین کنند. تاتار عنوان می‌کند: در صنعت نفت مجلات و نشریه‌های مختلفی از سوی شرکت‌ها منتشر می‌شود که متأسفانه دسترسی به آنها براساس امکان‌پذیری نیست، برنامه‌نویسان می‌توانند با ارائه نرم‌افزارهای روزآمد، نشریات و محتواهای تولیدی را در بستر یکسری سامانه‌های داده‌پردازی قرار دهند تا در دسترس همگان باشد و بتوانیم از محتوای آن نهایت استفاده را ببریم و حتی می‌توان برخی کتاب‌های صوتی یا بی‌دی اف شده را نیز به این سامانه لینک کرد و در دسترس همگان قرار داد، این شیوه، هم سطح معلومات را افزایش خواهد داد و روشی است که به ترویج و فرهنگ کتابخوانی کمک خواهد کرد.

وی می‌افزاید: ایجاد انگیزه و نشاط در محیط کار که می‌تواند به شیوه و عناوین مختلفی ایجاد شود، از آن دست موضوعاتی است که باید به جد به آن پرداخت. صنعت نفت به نوبه خود و آنگونه که همگان به آن اذعان دارند، جزء مشاغل نه تنها سخت و زیان‌آور است، بلکه خشکی و سخت بودن که در ماهیت این نوع از کار و فعالیت وجود دارد، به مرور زمان افراد را با رخوت و بی‌انگیزگی مواجه می‌کند و در گذر زمان این مسئله به شدت به روح و روان کارکنان آسیب خواهد زد و پیامدهای ناخوشایندی در پی خواهد داشت. مسئول واحد آزمایشگاه مرکز انتقال نفت شهید سربرزرگ شاهرود معتقد است:

موفقیت هر فردی در زندگی به استعداد و یا مهارت داشتن در کار و حرفه‌ای بستگی ندارد، بلکه مهم‌ترین چیزی که یک انسان به آن نیاز دارد، داشتن انگیزه است، بنابراین تنها به حرف زدن درباره این مقوله بسنده نکرده و سعی کردم این طرز تفکر را در محیط پیرامون خود نیز پیاده کنم، از این رو عملیاتی کردن آن نیازمند به کاربردن ابزارها و تکنیک‌هایی بود که ایده باشگاه حال خوب در ذهن من شکل گرفت، برنامه باشگاه حال خوب در حقیقت یک دوره‌ی مردمی است که محور اصلی آن ایجاد انگیزه، شور و نشاط اجتماعی است. تاتار ادامه می‌دهد: برنامه فرهنگی باشگاه حال خوب، مدت ۶ سالی است که در شهر شاهرود برگزار می‌شود و برنامه‌های آن به صورت مجازی به اطلاع عموم مردم شهر می‌رسد. خوشبختانه تا الان بسیار رضایت‌بخش بوده و دستاوردهای خوبی هم از آن حاصل شده است و امیدوارم که سالیان متمادی ادامه داشته باشد. مسئول واحد آزمایشگاه مرکز انتقال نفت شهید سربرزرگ شاهرود می‌گوید: نیروی انسانی برای پیشبرد اهداف توسعه‌ای کشور حمایت می‌خواهد، اینکه بدانند کار و تلاش شبانه‌روزی او دیده می‌شود و این مسئله به شدت در روحیه کارکنان تأثیرگذار است. مدیران

بالادستی ما شرایط را مهیا کنند که کارکنان بتوانند با آنها ارتباط بیشتری برقرار کنند، این ارتباط و تعاملات دو سویه قطعاً در رفع بسیاری از چالش‌ها کارساز و سازنده خواهد بود.

کاردر مناطق عملیاتی، معمولاً دور از شهرها و در دل بیابان‌هاست و وقتی کسی از بیرون وارد چنین مجموعه‌هایی می‌شود، شور و هیجان تازه‌ای در افراد آن مجموعه نمایان می‌شود. اتاق کنترل و

دیگر بخش‌های شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمالشرق نیز چنین حال و هوایی را تداعی می‌کرد. در این اتاق که قلب مرکز انتقال نفت شهید سربرزرگ به شمار می‌رود، تقریباً همه افراد حاضر در آن حرف‌های فنی و حرف‌های درد دل گونه‌شان را زدند؛ حرف‌هایی که شاید برخی تکرار بود، اما باز تکرار کردند تا شاید در جایی منشا اثر شود.



نیروی انسانی برای پیشبرد اهداف توسعه‌ای کشور حمایت می‌خواهد، اینکه بدانند کار و تلاش شبانه‌روزی او دیده می‌شود و این مسئله به شدت در روحیه کارکنان تأثیرگذار است

تأمین مالی کرده و بیش از یک میلیارد دلار نیز برای شهرستان بندر امام، جاده‌سازی و شهرک‌سازی کرده است.

به گفته انصاری نیک، پتروشیمی بندر امام در این سال‌ها ۱۳۵ میلیون دلار در زمینه‌های فرهنگی و اجتماعی در محیط پیرامونی و محلی از ساخت مدرسه، بیمارستان، دانشگاه و کمک به مراکز بهداشتی و فرهنگی هزینه کرده و ۲۵۰۰ خانه و آپارتمان در اختیار جنگ‌زده‌ها قرار داده است. اینها هم‌اکنون در اختیار مردم محلی شهر چمران است و ۴ هزار خانه به کارکنان و اداره‌ها واگذار شد. وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون ۹۵۰۰ نیروی انسانی به‌طور مستمر در این شرکت مشغول کار هستند، افزود: این اشتغال‌زایی تأثیر بسزایی در معیشت مردم منطقه دارد.

انصاری نیک با بیان اینکه بسیاری از طرح‌های منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی با تأمین مالی این شرکت انجام و خوراک بعضی از مجتمع‌ها تأمین شد، گفت: این شرکت خدمات زیادی به شرکت ملی نفت ایران در تأمین مالی، ساخت و اجرای طرح‌های ان‌جی‌ال‌های ۱۲۰۰، ۱۵۰۰، ۳۱۰۰ و ۳۲۰۰ داشته است.

وی با تأکید بر نیاز پتروشیمی بندر امام به حمایت شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای نو شدن گفت: طرح بندر امام نوین مبنای ادامه راه شرکت برای ۵۰ سال آینده به‌منظور افزایش ۳ میلیون تنی ظرفیت تولید و ۹ محصول جدید است تا محصولات این مجتمع به ۴۰ محصول گسترش یابد.

مدیر عامل شرکت پتروشیمی بندر امام همچنین با

اشاره به هزینه کرد ۱۱۴۵ میلیارد تومانی این شرکت در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی بر ترویج اخلاق حرفه‌ای و مسئولیت‌پذیری اجتماعی مبنی بر ایجاد باور برای تعهد انسانی در نگاه‌ها به‌ویژه نگاه‌های اقتصادی، تأکید و تصریح کرد: عدالت اجتماعی یعنی تلاش سازمان‌ها و نگاه‌ها باید این باشد که ذینفعان آن سازمان یا نگاه اقتصادی از حداقل امکانات برخوردار باشند.

نخستین موزه صنعت پتروشیمی کشور هم‌زمان با جشن ۵۰ سالگی پتروشیمی بندر امام در محل این پتروشیمی گشایش یافت. جلیل نودری، مدیر طرح موزه پتروشیمی بندر امام در آیین بزرگداشت ۵۰ سالگی شرکت پتروشیمی بندر امام با تأکید بر اینکه تاکنون در ایران موزه صنعت پتروشیمی نداشته ایم و این موزه، نخستین موزه صنعت پتروشیمی کشور است، گفت: مجوز این موزه از وزارت میراث، فرهنگ و گردشگری دریافت و حدود ۴ هزار قطعه جمع‌آوری شده که بیشتر آن‌ها در مخزن موزه این شرکت نگهداری می‌شود.

مدیر طرح موزه پتروشیمی بندر امام ادامه داد: حدود ۱۸ هزار عکس چاپی در بخش مرکز اسناد و عکس موزه پتروشیمی بندر امام جمع‌آوری شده است. نزدیک ۷۳ درصد درآمد سرانه ملی خوزستان سهم صنعت نفت و پتروشیمی است و به نسبت آن سهم اشتغال پایین است و این سهم باید تغییر کند. بخش آموزش حرفه‌ای جوانان این منطقه نیز از سوی مدیران باید تقویت شود. محراب با بیان اینکه ارزش محصولات پتروشیمی و ارزش‌آوری این صنعت برای کشور را مربوط و آثار منتشر نشده درباره این صنعت نیز در این بخش گنجانده شده است.

نودری با بیان اینکه این موزه شامل کتابخانه تخصصی نیز است، تصریح کرد: همه مطالعات و کتاب‌های مربوط و آثار منتشر نشده درباره این صنعت نیز در این بخش گنجانده شده است. نودری به بیان اینکه این موزه شامل کتابخانه تخصصی نیز است، تصریح کرد: همه مطالعات و کتاب‌های مربوط و آثار منتشر نشده درباره این صنعت نیز در این بخش گنجانده شده است.

ارزش افزوده بیشتر تبدیل شود. شمانیروی انسانی این ۵۰ سال را برای شرکت پتروشیمی بندر امام رقم‌زده‌اید و می‌توانید سبب رشد و پیشرفت جامعه شوید.

گشایش نخستین موزه صنعت پتروشیمی ایران

نخستین موزه صنعت پتروشیمی کشور هم‌زمان با جشن ۵۰ سالگی پتروشیمی بندر امام در محل این پتروشیمی گشایش یافت.

جلیل نودری، مدیر طرح موزه پتروشیمی بندر امام در آیین بزرگداشت ۵۰ سالگی شرکت پتروشیمی بندر امام با تأکید بر اینکه تاکنون در ایران موزه صنعت پتروشیمی نداشته ایم و این موزه، نخستین موزه صنعت پتروشیمی کشور است، گفت: مجوز این موزه از وزارت میراث، فرهنگ و گردشگری دریافت و حدود ۴ هزار قطعه جمع‌آوری شده که بیشتر آن‌ها در مخزن موزه این شرکت نگهداری می‌شود.

مدیر طرح موزه پتروشیمی بندر امام ادامه داد: حدود ۱۸ هزار عکس چاپی در بخش مرکز اسناد و عکس موزه پتروشیمی بندر امام جمع‌آوری شده است. نزدیک ۷۳ درصد درآمد سرانه ملی خوزستان سهم صنعت نفت و پتروشیمی است و به نسبت آن سهم اشتغال پایین است و این سهم باید تغییر کند. بخش آموزش حرفه‌ای جوانان این منطقه نیز از سوی مدیران باید تقویت شود. محراب با بیان اینکه ارزش محصولات پتروشیمی و ارزش‌آوری این صنعت برای کشور را مربوط و آثار منتشر نشده درباره این صنعت نیز در این بخش گنجانده شده است.

نودری با بیان اینکه این موزه شامل کتابخانه تخصصی نیز است، تصریح کرد: همه مطالعات و کتاب‌های مربوط و آثار منتشر نشده درباره این صنعت نیز در این بخش گنجانده شده است.

ارزش افزوده بیشتر تبدیل شود. شمانیروی انسانی این ۵۰ سال را برای شرکت پتروشیمی بندر امام رقم‌زده‌اید و می‌توانید سبب رشد و پیشرفت جامعه شوید.



پتروشیمی بندر امام در ۵۰ سالگی

نیم قرن درخشش

بر اساس وعده داده شده در دی‌ماه ۱۴۰۰ در دولت سیزدهم با همت شرکت‌های داخلی به‌ویژه کاتالیست‌ها خاتمه داده خواهد شد.

معاون وزیر نفت با تأکید بر افزایش سرمایه‌گذاری‌ها برای کسب دانش‌های فنی صنعت پتروشیمی با هدف تکمیل زنجیره ارزش صنعت گفت: ۲۱ محصول راهبردی که ما را به انتهای زنجیره نزدیک می‌کند پارسال از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی به هلدینگ‌ها ارائه شد و هلدینگ‌ها باید سریع‌تر در این مسیر حرکت کنند.

۲۲ میلیارد دلار ارزش‌آوری در ۵۰ سال

سپهدار انصاری نیک، مدیر عامل شرکت پتروشیمی بندر امام نیز که سال‌ها در شرکت‌های مختلف صنعت پتروشیمی فعال بوده و چندسالی است مسئولیت مدیریت پتروشیمی بندر امام را به عهده دارد، بخشی از عملکرد این مجموعه در ۵۰ سال گذشته را تشریح کرد.

او از فروش ۴۵ میلیارد دلاری محصول و ارزش‌آوری ۲۲ میلیارد دلاری این مجموعه برای اقتصاد کشور طی ۵۰ سال اخیر خبر داد و گفت: این شرکت در این مدت، ۲۱ میلیارد دلار از شرکت‌های ملی نفت ایران و بالایش و بخش فرآورده‌های نفتی خوراک مایع و نفتا خریداری کرده است. همچنین از ابتدا تاکنون ۵ میلیارد دلار در پروژه‌های ملی توسعه صنعت پتروشیمی سرمایه‌گذاران و دستیابی به هدف‌گذاری انجام شده، افزود:

مشعل | صنعت پتروشیمی در آستانه دهه ششم احداث و توسعه قرار گرفته است و در درون آن مجموعه‌هایی همچون پتروشیمی بندر امام فعالیت می‌کنند با قدمتی هم سن و سال خودش که بتازگی از ۵۰ سالگی عبور کرده است. پتروشیمی بندر امام در واقع بخشی مهم از تاریخ شکل‌گیری صنعت پتروشیمی در ایران به شمار می‌آید و حالا در میانه نیم قرن حضور و تلاش، به عنوان یکی از اثرگذارترین بخش‌های صنعت پتروشیمی، پنجاهمین سال تولدش را جشن گرفته و هم‌زمان نیز موزه‌ای از تجهیزات قدیمی این مجموعه را راه‌اندازی کرده است. گزارشی حاضر اشاره‌ای است به فعالیت‌های پتروشیمی بندر امام به عنوان یکی از قدیمی‌ترین و در عین حال اثرگذارترین

پتروشیمی بندر امام در کنار شکل‌گیری و توسعه به عنوان مجموعه‌ای صنعتی، شهر ماهشهر را هم شکل داده و حالا این شهر و پتروشیمی بندر امام را به شکل‌های مختلف به هم مربوط کرده است. پتروشیمی بندر امام سهم‌زایی در توسعه اجتماعی و رفاهی در منطقه ماهشهر داشته است و اگر چه در سال‌های اخیر، شرکت‌های پتروشیمی دیگر نیز در توسعه این شهر و منطقه آزاد اثرگذار بوده‌اند، اما پتروشیمی بندر امام، همچنان بیشترین سهم را دارد.

تولید ۵۵۰ گرید پتروشیمی در داخل

چندی قبل آیین بزرگداشت ۵۰ سالگی شرکت پتروشیمی بندر امام با حضور جمعی از مدیران قدیمی صنعت پتروشیمی و این شرکت در ماهشهر برگزار شد و تم‌رضی شاهمیرزایی، معاون



گام‌های بلند برای رفاه مردم

دستاوردهای
مسئولیت اجتماعی
وزارت نفت در
چهل و پنجمین
سال پیروزی
انقلاب

کلیدواژه «محروریت زدایی» در تمام ارکان و فعالیت‌های نظام جمهوری اسلامی ایران جاری است و در این مسیر اقدام‌هایی مهم انجام شده است. همه دستگاه‌های اجرایی و سازمان‌ها به نوعی در ایفای مسئولیت اجتماعی نقش دارند، اما وزارت نفت به عنوان سازمانی پیشرو، همواره رویکردی مثبت و چشمگیر در این زمینه داشته است. پیشرفت‌ها و دستاوردهای ارزشمند مجموعه صنعت نفت کشور در زمینه ایجاد توسعه پایدار و زدودن غبار فقر و محرومیت از چهره جوامع محلی به‌ویژه در دولت سیزدهم که اساسی‌ترین مشخصه آن کار و فعالیت است، خود گواهی بر این مدعا است. در دهه فجر و آغاز چهل و پنجمین سال پیروزی شگوهمند انقلاب اسلامی با بخشی از نتایج این رویکرد، همچنین مجموعه اقدام‌ها، تصمیم‌ها و فعالیت‌های حوزه اجتماعی این وزارتخانه با ماه همراه باشید.

مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز به نمایندگی از شرکت ملی نفت ایران با اجرای طرح‌های متعددی در حوزه مسئولیت اجتماعی به‌ویژه در دولت سیزدهم که به این مهم بیش از پیش بها داده، این توفیق را داشته است که گام‌هایی بلند را در مسیر زدودن محرومیت از جوامع محلی بردارد.

اجرای ۶ هزار و ۲۱۸ پروژه عام‌المنفعه

مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز تاکنون با تکمیل ۶ هزار و ۲۱۸ پروژه عام‌المنفعه از آغاز فعالیت دولت سیزدهم تا به امروز، توانسته است سهم بسزایی در پیشرفت، توسعه و آبادانی مناطق محروم ایفا کند. پروژه‌های یادشده مشتمل بر هزار و ۲۰۰ پروژه آموزشی، هزار و ۷۳۲ پروژه ورزشی، ۳۶۴ پروژه بهداشتی، ۴۶۹ پروژه راه، ۲۱۲ پروژه آبرسانی، ۵۲ پروژه برق‌رسانی، هزار و ۷۴۱ پروژه طرح‌های و ۴۹۲ پروژه خدماتی با اعتبار بیش از ۱۷ هزار میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریال تعریف و انجام شده است. همچنین بر این اساس، تعداد پروژه‌های قابل افتتاح دهه مبارک فجر امسال، ۸۱۴ پروژه اعلام شده که به تفکیک ۱۵۸ طرح آموزشی، ۷۵ پروژه ورزشی، ۳۲ طرح بهداشتی و درمانی، ۶ پروژه راه، ۱۹ طرح آبرسانی و برق‌رسانی، ۵۰۰ پروژه طرح‌های و ۲۴ طرح خدماتی است. اکنون و در آستانه چهل و پنجمین سال از عمر نظام جمهوری اسلامی ایران، آخرین دستاوردهای مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز را مرور می‌کنیم.

تجهیز بیمارستان مدنی تبریز

خرید یک دستگاه شتاب‌دهنده خطی رادیوتراپی (پروتودرمانی) برای بیمارستان شهید مدنی تبریز و خرید تجهیزات رادیوتراپی برای این بیمارستان با اعتبار ۵۰ میلیارد ریال با همکاری علوم پزشکی تبریز از مصوبه‌های سفرهای استانی رئیس جمهوری به استان آذربایجان شرقی است که بهره‌برداری از آنها امسال آغاز شد. مراجعه کنندگان زیاد این شهر، کمبود دستگاه رادیوتراپی در تبریز و نوبت انتظار طولانی برای پروتودرمانی در این بیمارستان دولتی، سبب شده بود بیماران به مراکز رادیوتراپی در شهرهای ارومیه و تبریز مراجعه کنند. خرید این دستگاه از مسافرت‌های بیماران جلوگیری کرده است و روزانه بیش از ۱۰۰ نفر از خدمات رادیوتراپی این دستگاه بهره‌مند خواهند بود. نکته مهم دیگر آن است که این دستگاه تولید داخل و با خرید آن از تولید داخل نیز حمایت شده است.

چهار خطه کردن مسیر خرمشهر - اهواز

عملیات اجرایی احداث راه اصلی و چهار خطه کردن مسیر خرمشهر - اهواز به طول ۴۰ کیلومتر و عرض ۱۲.۲ متر با اعتبار بیش از سه هزار میلیارد ریال، از دیگر طرح‌های در دست اجراست که مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز کشور عهده دار انجام آن است. این خط یکی از مسیرهای صادرات به مرز شلمچه و از مسیرهای پرترافیک استان خوزستان به‌شمار می‌رود و سال ۱۴۰۱ ابلاغ شده است. در ساخت این مسیر شرکت‌های متعددی فعالیت دارند که به همین

دلیل روزانه حدود هزار و ۱۵۰ دستگاه وسایط نقلیه در این محور تردد می‌کنند؛ از این رو، چهار خطه کردن این محور از اولویت‌هایی است که در دستور کار مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز کشور با مشارکت اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان قرار دارد. چهار باتنه کردن جاده خرمشهر - اهواز علاوه بر تقویت مسائل مربوط به پدافند غیرعامل در منطقه، تردد کاروان راهیان نور و زوار اربعین حسینی به سمت مرز شلمچه را نیز تسهیل می‌کند. همچنین تکمیل این پروژه، در رشد و توسعه روستاها و مناطق کمتر توسعه یافته در طول مسیر اهمیت بسزایی دارد. کاهش مصرف سوخت و آلودگی به مقدار ۳۰ درصد و کاهش زمان سفر و ایمنی از دیگر مزایای اجرای این طرح است. چهار خطه کردن این محور، در شکوفایی اقتصادی منطقه و تسهیل تردد یک میلیون و ۸۳۰ هزار نفر از شهروندان و کاهش تصادفات جاده‌ای به مقدار ۶۰ درصد تأثیر گذار خواهد بود.

آبرسانی به روستای پادیک

پروژه آبرسانی به روستای پادیک شهرستان سرباز استان سیستان و بلوچستان که جزو مصوبات سفرهای استانی رئیس جمهوری است، با اعتبار ۵۰ میلیارد ریال و با همکاری اداره کل آب و فاضلاب این استان به بهره‌برداری رسید. با توجه به فرسوده بودن تأسیسات قدیمی، در ۱۰ سال گذشته ساکنان روستا از آب تصفیه نشده چاه برای آشامیدن استفاده می‌کردند که با حمایت شرکت ملی نفت ایران و با ایجاد ۷۲۰۰ متر لوله خط انتقال و یک مخزن ۲۰۰ مترمکعبی و تصفیه آب موجود مردم این منطقه از نعمت آب آشامیدنی سالم بهره‌مند شدند. این مسئله بر



جمعیت هزار و ۷۱۹ نفری روستا تأثیر گذاشته و از مهاجرت آنان به علت مشکلات آبرسانی جلوگیری می‌کند.

ایمن‌سازی هوتک‌ها و آبگیرها

بر اساس تفاهم‌نامه با بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، ایمن‌سازی هوتک‌های ۴۴ روستا در جنوب استان سیستان و بلوچستان در حال اجراست. اعتبار پروژه ایمن‌سازی و مرمت هوتک‌ها و آبگیرها در سال ۱۴۰۱ افزون بر ۲۶.۵ میلیارد تومان بود و در آن ساخت و بهسازی، تسطیح و پر کردن هوتک، فنس‌کشی، زیرسازی آسفالت، پلکان ایجاد دسترسی و آبشخور در نظر گرفته شد. هوتک‌ها در شهرستان‌های دشتیاری و چابهار (۴۴ روستا) مشمول این طرح هستند. سامان‌دهی هوتک‌ها با استفاده از تجربه ریش‌سفیدان و افراد بومی در روستاها می‌تواند در آینده‌ای نه‌چندان دور روستاها را از خشکسالی و کمبود آب‌رهایی بخشد و مانع بروز برخی مشکلات شود. این اقدام بر جمعیت روستایی بیش از ۲۳ هزار نفری در جنوب استان تأثیر گذار بوده است. این پروژه هم‌اکنون در دست اجراست و پیشرفت فیزیکی قابل‌قبولی دارد. هوتک یا هوتک نام گودال مصنوعی یا طبیعی نسبتاً بزرگی است که آب حاصل از بارندگی‌ها در آن هدایت و جمع‌آوری می‌شود و در طول سال به مصارف کشاورزی و آشامیدنی انسان و حیوانات اهلی و وحشی می‌رسد. این سامانه سنتی برای مهار، کنترل و بهره‌برداری از سیلاب و به‌عنوان یکی از راه‌های متداول تأمین آب محسوب می‌شود. هوتک‌ها عمر مفید بسیار بالایی دارند و با هزینه پایین ساخته می‌شوند و این حمایت شرکت ملی نفت ایران تأثیر ارزنده‌ای بر حفظ، احیا و ترویج این روش سنتی و بهره‌برداری از سیلاب خواهد داشت. در واقع هر هوتک را می‌توان طرحی از طرح‌های آبخیزداری عنوان کرد که قابلیت نقش مهمی در جمع‌آوری آب دارند و از آن به‌عنوان یکی از راه‌های مواجهه با کمبود محدودیت منابع آب در نتیجه توسعه روستایی منطقه یاد می‌شود. طبق نظر سنجی انجام‌شده از اهالی منطقه می‌توان گفت سامان‌دهی و برنامه‌ریزی مناسب برای هوتک‌ها از نیازهای ضروری منطقه است، زیرا در این صورت می‌توان از بروز حوادثی نظیر غرق‌شدگی کودکان و احشام جلوگیری کرد. از آثار مثبت این طرح می‌توان به مواردی مانند کاهش مرگ‌ومیر، حفظ، احیای روستاها، افزایش جمع‌آوری آب و تأمین آب آشامیدنی مردم روستا و احشام، جلوگیری از خشکسالی، کنترل و بهره‌برداری از سیلاب، ایمن‌سازی و رفع نقاط حادثه‌خیز و زیباسازی فضای روستایی اشاره کرد.

تجهیز کلینیک ناباروری

فاز ۲ کلینیک ناباروری بیمارستان بنت‌الهدی شهر بجنورد خراسان شمالی تکمیل و تجهیز شد تا بنیان خانواده‌ها، بیش از همیشه گرم‌تر شود. این پروژه که همگام با دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی اجرایی شد، با تخصیص اعتبار ۵۰ میلیارد ریالی از محل مصوبات سفر ریاست جمهوری شرکت ملی نفت ایران انجام شد. این کلینیک، سرانجام با هزینه‌کرد ۴۷ میلیارد و ۵۴۹ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید و نور امید در دل والدین ناباور و روشن شد. تجهیزاتی همچون دستگاه سونوگرافی، اتوکلاو، سلترم‌اویل، اتو اتالایزر و... از سوی شرکت ملی نفت ایران برای این کلینیک خریداری شده است؛ کلینیکی که در آن امید به فرزندآوری دوچندان شده و انتظارها به دیداری شیرین ختم می‌شود.

شناسایی و معرفی ۱۸ شرکت در حوزه اکتشاف

در مرحله نخست این ارزیابی، ۴۵ شرکت در سه سطح غربالگری اولیه، پیش ارزیابی و ارزیابی، بادر نظر گرفتن حداقل الزام‌های مورد نیاز از قبیل توان مدیریت و مهندسی مخازن و مدیریت اجرا و بهره‌برداری از تأسیسات بالادستی، توانایی تأمین سرمایه و منابع مالی، مورد بررسی قرار گرفتند که طی آن ۱۷ شرکت برگزیده شدند. پس از پایان اعتبار مجوزهای صادره، با هدف توانمندسازی شرکت‌های ذی صلاح و بعد از اخذ گزارش عملکرد و بازنگری در شیوه‌نامه اولیه، با همکاری شرکت ملی نفت ایران، دور جدید ارزیابی‌ها انجام و ۱۸ شرکت معرفی شدند.

۷۵۱ قرارداد با بیش از ۶۳۰ شرکت

یکی از اقدام‌های مهم معاونت پژوهش و فناوری وزارت نفت که در همکاری با سایر بخش‌ها محقق شده، افزایش همکاری با مجموعه‌های دانش‌بنیان و فناوری و افزایش تعداد قراردادهای مشترک بین صنعت نفت و این مجموعه‌ها بوده است. این افزایش به نحوی بوده که تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان در ارتباط با صنعت نفت به بیش از ۶۳۰ شرکت رسیده و ارزش قراردادی این شرکت‌ها هم سه برابر شده است. به این ترتیب، تنها در ۲۹ ماه فعالیت دولت سیزدهم تاکنون، ۷۵۱ قرارداد به ارزش حدود ۳۴۰ میلیون دلار ارزی و ۷۲۰۰ میلیارد تومان ریالی با

تعامل سازنده با دانشگاه‌ها

در این مدت، تعامل سازنده‌ای بین دانشگاه‌ها و صنعت برقرار بوده و بازدید مسؤولان و فارغ‌التحصیلان مقاطع دکترا و کارشناسی ارشد در رشته‌های مهندسی نفت، انرژی، مکانیک و متالوژی دانشگاه‌های برتر از فاز ۱۴ مجتمع پارس جنوبی و همچنین شرکت‌های پتروشیمی نوری و آریاساسول با هماهنگی بنیاد ملی نخبگان، اداره کل روابط عمومی وزارت نفت و اداره کل امور پژوهش و همچنین برگزاری نشست‌های کارشناسی مسائل و چالش‌های شرکت‌ها و فعالیت‌های فنی و مهندسی با هدف تعامل و همکاری میان جامعه نخبگان و صنعت نفت در اسفند سال ۱۴۰۱ انجام شده است. این بازدیدها با همکاری چند جانبه و با حضور استادان دانشجوین جدید ادامه دارد.

ارائه خدمات شناسه‌دار
در پنجره واحد وزارت نفت

خدمات شناسه‌دار معاونت مهندسی در پنجره واحد خدمات وزارت نفت انجام شد. در این دوره، طراحی و استقرار در گاه و بژه وزارت نفت در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها با همکاری پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) به آدرس الکترونیکی <https://mop.nan.ac> درج بیش از ۱۰۰ تقاضای شرکت‌های اصلی مبتنی بر ماده ۱۲ نظام‌نامه پژوهش، فناوری و تجاری‌سازی وزارت نفت «حل مسائل و چالش‌های جاری پژوهشی و فناورانه صنعت نفت در بستر زیست‌بوم» در این سامانه و اتصال این سامانه به پنجره واحد خدمات وزارت نفت صورت گرفت.

تهیه فهرست شرکت‌های توانمند برای حضور در مناقصات ۲۸ میدان

فهرست شرکت‌های توانمند برای حضور در مناقصه نگهداشت سطح تولید میدان نفت و گاز تهیه شد. این اقدام با هدف تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی و گسترش استفاده از توان فنی - مهندسی شرکت‌های توانمند داخلی در اجرای طرح‌های نگهداشت تولید ۲۸ میدان نفت و گاز صورت گرفت که شامل شرکت‌های فعال در حوزه اکتشاف و تولید، طرح و ساخت و ۱۶ شرکت ذی صلاح در حوزه عملیات حفاری می‌شود.

دستاوردهای معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت در آستانه
چهل و پنجمین سال پیروزی انقلاب؛

کارگشا در مسیر فناوری‌های نو

مشعل معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، تغییرات و پیشرفت گسترده‌ای را مرتبط با حوزه کاری خود در صنعت نفت ایجاد کرده است. این معاونت سعی دارد تا آنجا که می‌تواند برای تحقق مأموریت و اهداف خود که در مسیر بهره‌گیری از توان داخلی و بومی و به کارگیری دانش نیروهای جوان، متعهد، مستعد و فرهیخته است، گام بردارد. به طوری که پژوهش و فناوری صنعت نفت در بخش‌های مختلف آن طی ۲۹ ماه فعالیت دولت سیزدهم، تحولات چشمگیری را رقم زده که تفاوت این دوره با دوره‌های قبل کاملاً مشهود است. سالگرد شکوهمند انقلاب اسلامی و ایام دهه فجر، فرصت خوبی برای ارائه گزارش عملکرد مثبت این مجموعه در صنعت نفت است؛ اگر چه بسیاری از این اقدام‌ها در بلندمدت نتیجه بخش خواهند بود؛ اما معرفی و بیان برخی دستاوردهای به بار نشسته یا در حال نتیجه‌گیری در صنعت الگو و بزرگ‌نفت، می‌تواند امیدبخش باشد. این گزارش نیز در این ایام باشکوه، نگاهی فهرست‌وار و اجمالی دارد به برخی اقدام‌های کمتر معرفی شده از سوی معاونت پژوهش و فناوری وزارت نفت.

همسویا سیاست‌های راهبردی وزارت نفت برای انتقال و ارتقای فناوری ملی در حوزه‌های بالادستی نفت و توانمندسازی شرکت‌های ایرانی، شناسایی و ارزیابی صلاحیت شرکت‌های فعال در حوزه اکتشاف و تولید برای اولین بار در کشور، در دستور کار قرار گرفت.

حمایت وزارت نفت از دانش‌بنیان‌ها
بامقررات تسهیل‌کننده

یکی از اقدام‌های مهم معاونت پژوهش و فناوری وزارت نفت در تعامل با مجموعه‌های دانش‌بنیان، رفع نیازهای حیاتی صنعت و شکستن سد تحریم‌ها و ایجاد فرصت‌های شغلی جدید بوده است. در واقع شرکت‌های دانش‌بنیان بایستکار و روحیه جوانی، سبب بسیاری از تحولات نو در صنعت نفت هستند که در این زمینه، وزارت نفت حمایت‌های کاربردی و هدفمند از آنها داشته است. از ابتدای دولت سیزدهم با تدوین مقررات تسهیل‌کننده ورود شرکت‌های دانش‌بنیان به صنعت نفت، تدوین تبصره ۱۸ حمایت مالی و تأسیس صندوق پژوهش و کمک مالی به شرکت‌های دانش‌بنیان، گام‌های بسیار مهمی در این زمینه برداشته شده است. همچنین برای حمایت از تولیدکنندگان داخلی، قراردادهایی در دست اقدام است که شامل ۸ قرارداد جاری بار اول به ارزش ۵۰۰ میلیارد تومان و ۹ بسته قراردادی در شرف اخذ مجوز از سوی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری به ارزش ۲ هزار میلیارد تومان می‌شود.

تنوع بخشی به سبد انرژی به منظور رفع ناترازی آن

با هدف کمک به رفع ناترازی گاز و تنوع بخشی به سبد انرژی کشور، راه‌حل تولید گاز طبیعی سنتز از طریق اختلاط بخار LPG با هوا (SNG) بر اساس بررسی‌های فنی و اقتصادی صورت گرفته و با توجه به معیارهای مختلف از جمله میزان سرمایه‌گذاری مورد نیاز و عمق ساخت داخل، به عنوان راهکار کوتاه‌مدت اولویت‌دار در کارگروه «بررسی راه‌حل‌های جلوگیری از قطع گاز در اوج تقاضای گاز طبیعی» مورد تأیید قرار گرفت. شناسایی و بررسی شرکت‌های فعال در حوزه احداث تأسیسات تولید SNG، امضای تفاهت‌نامه با استانداری خراسان رضوی و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان و تأمین منابع مالی مورد نیاز اجرای پروژه‌های پایلوت در قانون بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور از جمله اقدام‌های انجام شده در این خصوص بوده است.

تخصیص اعتبارات میلیاردی در صنعت گاز

به منظور نوآوری و ارتقای فناوری در زنجیره ارزش صنعت گاز نیز اعتباراتی پیش‌بینی شده که شامل ۳۳۳ میلیارد تومان در قالب ۲۱ طرح راهبردی ساخت بار اول در حوزه تولید و فرآورش گاز طبیعی، ۳۱۵ میلیارد تومان در قالب ۵ طرح ملی ارتقای فناوری در تأسیسات تقویت فشار گاز، ۵۲ میلیارد تومان در قالب ۴ پروژه در حوزه توزیع گاز طبیعی، ۶۵۰ میلیارد تومان در قالب ۳ طرح در حوزه تکمیل زنجیره ارزش و مدیریت مصرف و ۵۴۵ میلیارد ریال در قالب انعقاد قرارداد و حمایت از ۴۰ طرح کلان و راهبردی در شرکت‌های دانش‌بنیان، دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی و توسعه زیرساخت‌های ملی پژوهش و توسعه آزمایشگاه‌های ملی مرجع می‌شود.

بومی‌سازی بیش از ۹۵ لایسنس
منجر به خودکفایی

در این دوره بسیاری از لایسنس‌های راهبردی صنعت نفت، گاز و پتروشیمی بومی‌سازی شدند. تاکنون بیش از ۹۵ لایسنس فناوری‌های راهبردی در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی بومی‌سازی شده است. این تحول در سطح چهار شرکت اصلی (شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی گاز ایران، شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران) و پژوهشگاه صنعت نفت بوده و در تعدادی از موارد، به طور کامل به خودکفایی منجر شده است.

نفت، شاگرد اول در تولید بار اول

تولید بار اول، هر کالا و خدمات راهبردی ساخته نشده در داخل کشور را در بر می‌گیرد. وزارت نفت با امضای بیش از ۵۴ قرارداد با ۴۳ شرکت دانش‌بنیان طی دو سال گذشته، مقام نخست را در کل سازمان‌های کشور در بخش ساخت بار اول به دست آورده است. در مهم‌ترین داده آماری، اعلام شده که ۶۵ درصد کل قراردادهای ساخت بار اول بین همه دولت‌ها تاکنون در این دو سال و اندی فعالیت دولت سیزدهم اجرا شده است. معاونت پژوهش و فناوری وزارت نفت با ابلاغ بخشنامه‌ها و قوانین مختلف، اصلاحات روندها و اقدام‌های حمایت‌گرانه از شرکت‌های دانش‌بنیان، شرایط را برای ساخت داخل تجهیزات فراهم کرده، همچنین در حال تهیه سامانه شناسایی فرایند ساخت داخل است. در واقع آمار کل ساخت داخل و فرایند این سامانه قرار می‌گیرد و از همین طریق، ارزیابی عملکرد شرکت‌های اصلی و تابعه، آخرین آمارهای ساخت داخل، ارزش کالای ساخت داخل، مقایسه عملکرد شرکت‌ها، مشوق‌ها و خطاهای اجرایی، اعلام و ارزیابی می‌شوند.

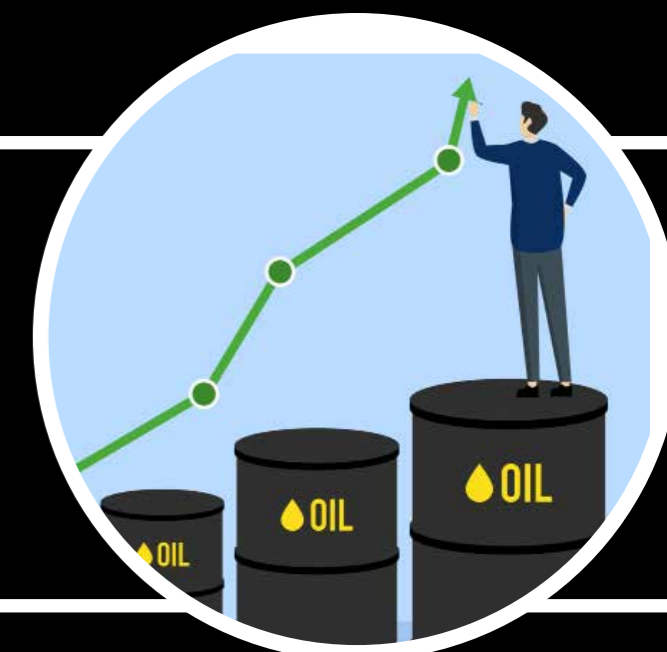
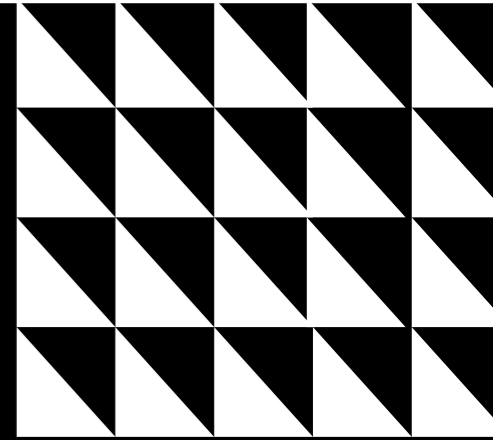
کاهش آثار مخرب گوگرد با پیاده‌سازی زنجیره ارزش

اجرا و پیاده‌سازی طرح «توسعه یکپارچه زنجیره ارزش گوگرد» یکی از اقدام‌های مهم در کاهش اثرات مخرب گوگرد بوده است. اجرا و پیاده‌سازی این طرح، با محوریت معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری (اداره کل امور فناوری) و همکاری مجموعه‌های تابعه وزارت نفت، وزارتخانه‌های راه، مسکن و شهرسازی/جهاد کشاورزی/صنعت، معدن و تجارت بوده است. در این طرح، راهکارهای کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت در رفع معضلات حاصل از روند افزایشی تولید گوگرد نظیر صادرات گوگرد خام به تنهایی، آلودگی‌های زیست‌محیطی در کل زنجیره با بهره‌گیری از منابع وزیر بر ساخت‌های موجود در کشور به جد در دستور کار قرار گرفته و این امیدواری وجود دارد که تا سال ۱۴۰۴ به میزان ۱۵ درصد گوگرد تولیدی کشور به محصولات نهایی تبدیل شود.



نفت

در دوراهی قیمت



دلایل رشد تقاضا

ایالات متحده در سال های ۲۰۲۲ و ۲۰۲۴ با شتابی بیشتر رشد کند. صندوق بین المللی پول نیز پیش بینی خود را برای رشد تولید ناخالص داخلی واقعی در سال ۲۰۲۳ به ۴.۵ درصد از محدوده قبلی ۱ تا ۳ درصد افزایش داده است. رشد اقتصادی بیشتر ارتباطی مستقیم با تقاضای جهانی نفت دارد و سبب افزایش درخواست ها برای خرید انرژی می شود. سوم آنکه، تنش های ژئوپلیتیک و درگیری های نظامی در جهان تشدید شده اند. در دو سال گذشته، جنگ اوکراین عامل مهمی در تعیین میزان تقاضای جهانی نفت بوده است. در دو ماه اخیر نیز جنگ در غزه سبب تشدید تنش های ژئوپلیتیک و تاثیر گذاری بر بازارهای جهانی انرژی شده است. بی تردید تداوم این جنگ می تواند بر مسیرهای حمل انرژی در جهان تاثیر بگذارد.

در حال حاضر بازارهای جهانی انرژی به چند دلیل می توانند دستخوش تحول جدی در راستای رشد تقاضا برای خرید نفت قرار گیرند، نخست آنکه تقاضای خرید و مصرف نفت در بازارهای جهانی همچنان قوی است و کشورهای بزرگ در پی افزایش خرید در برنامه های آینده هستند. به عنوان مثال، واردات نفت خام چین در اکتبر به ۱۱.۴ میلیون بشکه در روز افزایش یافته و احتمالا تا پایان سال ۲۰۲۳ به رکوردی تازه دست پیدا خواهد کرد. دوم آنکه وضعیت اقتصاد جهانی نیز از لحاظ رشد رو به صعود است. طبق برآوردهای صندوق بین المللی پول، اقتصاد ایالات متحده به رشد بسیار قوی خود در سه ماه سوم سال ۲۰۲۳ ادامه می دهد و برای چین نیز در سال ۲۰۲۳ رشد اقتصادی ۵.۴ درصدی پیش بینی می شود. همچنین انتظار می رود اقتصاد

تحقق اهداف زیست محیطی نیازمند تعطیل کردن برخی پروژه های کثونی و متوقف کردن طرح های طولانی مدت در بخش نفت و گاز است. رویکردهای دوگانه اوپک و سازمان بین المللی انرژی به افزایش تقاضا و تلاش برای محدود کردن پروژه های نفت و گاز حکایت از انتخابی دشوار دارد، زیرا در شرایطی که جهان با افزایش تقاضای نفت مواجه است، برای حفاظت از محیط زیست چاره ای جز کاهش مصرف انرژی های فسیلی ندارد.

مسیر دشوار

با توجه به شرایط موجود، انتظار می رود تقاضای جهانی برای نفت و گاز تا سال ۲۰۳۰ به اوج خود برسد. چنین موضوعی به این معناست که نه تنها توافق نامه پاریس رعایت نخواهد شد، بلکه کشورها استفاده از نفت و گاز را افزایش خواهند داد؛ بنابراین رشد تقاضا در بازار نفت دست کم تا سال ۲۰۳۰ به صورت صعودی ادامه پیدا خواهد کرد. افزایش تقاضا در بازار نیز به نوبه خود به افزایش سرمایه گذاری در تجدیدپذیر همچنان در سطح گسترده ادامه دارد. علت اصلی این موضوع را باید در نبود سرمایه کافی برای انتقال انرژی از انرژی های فسیلی به انرژی های پاک جست و جو کرد.

با این حال، واقعیت های جهانی همچنان فاصله زیادی با اهداف ارامنی همچون کاهش استفاده از انرژی های فسیلی و انتشار گازهای گلخانه ای دارند. چنانکه شرکت های نفت و گاز تنها یک درصد از سرمایه گذاری جهانی در زمینه انرژی پاک را در بر می گیرند که از این میزان نیز ۶۰ درصد آن تنها شامل چهار شرکت می شود. به عبارت دیگر بی توجهی به انتشار گازهای گلخانه ای و عدم حرکت به سمت تولید انرژی های تجدیدپذیر همچنان در سطح گسترده ادامه دارد. علت اصلی این موضوع را باید در نبود سرمایه کافی برای انتقال انرژی از انرژی های فسیلی به انرژی های پاک جست و جو کرد.

در حالی که جهان همچنان مسیر افزایش استفاده از انرژی های فسیلی را می پیماید و از آثار بدتر شدن بحران آب و هوایی رنج می برد، چاره ای جز بازنگری در انرژی مصرفی خود و رو آوردن به انرژی های پاک ندارد، زیرا تداوم استفاده بی رویه از انرژی های فسیلی و انتشار گازهای گلخانه ای، محیط زیست جهان را دچار تخریب می کند. بنابر اعلام آژانس بین المللی انرژی، صنایع نفت و گاز برای تحقق اهداف اقلیمی و محدود کردن گرمایش به ۱.۵ درجه سانتی گراد بالاتر از میانگین پیش از صنعتی شدن تعریف شده در توافق نامه پاریس باید تا سال ۲۰۳۰ میلادی انتشار گازهای گلخانه ای را تا ۶۰ درصد کاهش دهند.

شعبه بهمن اوپک در آخرین گزارش خود، پیش بینی برای رشد تقاضای نفت در سال ۲۰۲۳ را کمی بیشتر از برآوردهای پیشین خود اصلاح کرده و از رشد ۲.۵ میلیون بشکه ای تقاضای جهانی نفت در نیمه دوم سال جاری خبر داده است. همچنین پیش بینی های اوپک حکایت از افزایش تقاضای جهانی نفت در آینده دارد. آژانس بین المللی انرژی معتقد است که برای محدود کردن گرمایش زمین به ۱.۵ درجه سانتی گراد، باید رقم ۸۰۰ میلیارد دلاری سرمایه گذاری سالانه در بخش نفت و گاز جهان تا سال ۲۰۴۰ میلادی نصف شود.



شرکت ملی گاز ایران ۱۹ شرکت دانش‌بنیان را برای اعطای تسهیلات کم‌بهره انتخاب و به صندوق پژوهش و توسعه صنعت نفت معرفی کرد.

حسینعلی محمدحسینی، مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی این شرکت، در نشست هم‌اندیشی حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و هسته‌های نوپا که با حضور مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت، مدیر پژوهش و

- شرکت ملی گاز ایران

اعطای تسهیلات کم‌بهره به دانش‌بنیان‌ها

فناوری شرکت ملی گاز ایران و جمعی از کارشناسان این

شرکت برگزار شد، گفت: حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر، ساخت بار اول در حوزه‌های مختلف و توسعه فناوری و نوآوری از سوی بخش خصوصی و تعاونی‌ها، در قالب اجرای تسهیلات بند (ه) تبصره (۱۸) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ برای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی به‌عنوان راهکاری نوین و متعالی قلمداد می‌شود.

وی تصریح کرد: شرکت ملی گاز ایران برای عملی کردن این بند قانونی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و هسته‌های نوپا و نوآفرین، پس از امضای تفاهمنامه با صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت متعهد شد که تا ۴هزار میلیارد ریال از منابع داخلی خود را از سوی این صندوق در قالب تسهیلات به شرکت‌های دانش‌بنیان

- شرکت ملی نفت ایران

ساخت خانه‌های شیشه‌ای برای نوزادان نارس اهوازی

خانه‌های شیشه‌ای برای این نوزادان، چراغ امیدی در دل خانواده‌ها روشن شود.

تجهیز و روزآمد کردن تجهیزات و سازه‌های فیزیکی در بخش‌های درمانی، آموزشی و پژوهشی، ضمن ارتقای سطح کیفی خدمات بر کمیت خدمات نیز اثرگذار است که مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز به‌نمایندگی از شرکت ملی نفت ایران همسو با ایفای مسؤولیت اجتماعی خود، حسب تفاهمنامه همکاری با دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، همواره کمک‌کننده ای ستودنی بوده است.

عملکرد هزینه‌ای انجام‌شده در بخش NICU نوزادان بیمارستان حضرت امام خمینی(ره) اهواز در افزایش دستگاه‌های پیشرفته ونتیلاتور (کمک تنفسی) که در کاهش مرگ‌ومیر نوزادان بدحال متولد شده از مادران باردار پرخطر نقش مؤثری داشته، از جمله این کارهای عام‌المنفعه صنعت نفت است که کمک شایانی به اهداف کیفی و کمّی بیمارستان کرده است.

افزایش دستگاه‌های وارمر(گرم‌کننده) که موجب تسریع روند

درمان شده است، تجهیز بخش به دستگاه‌های فتوترابی که برای درمان نوزادان با زردی استفاده شده و از عوارض جدی زردی نوزادان جلوگیری می‌کند، تجهیز بخش به دستگاه‌های پمپ سرم که تنظیم‌کننده دوز دارو به‌صورت دقیق با توجه به وزن کم نوزاد که خطر افزایش دوز مصرفی در صورت نبود این دستگاه وجود دارد، تجهیز بخش به مانتورهای پیشرفته که وضعیت قلب و اشباع اکسیژن نوزادان را نمایش می‌دهد، از دیگر حمایت‌های شرکت ملی نفت است که این موارد را می‌توان به‌عنوان گام‌های مهم و کلیدی نام برد که در بیمارستان امام خمینی(ره) تحقق‌یافته است.

بیمارستان امام خمینی(ره) اهواز به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین مراکز درمانی، آموزشی و پژوهشی در جنوب غرب کشور با بیش از یکهزار تخت فعال، ارائه‌دهنده خدمات درمانی مختلف به بیماران است و دیگر استان‌های همجوار نیز برای خدمات درمانی خود از خدمات این بیمارستان بهره‌مند می‌شوند.

اهمیت این بیمارستان در استان خوزستان، از این نظر که یکی از استان‌های پرجمعیت کشور به شمار می‌آید، قابل‌توجه است.

- شرکت مهندسی و توسعه نفت

ظرفیت‌های فرآورش متناسب با مقدار تولید ایجاد می‌شود



ایجاد ظرفیت‌های فرآورش متناسب با مقدار تولید پیش‌بینی‌شده به‌منظور تکمیل برنامه افزایش تولید در میدان مشترک آزادگان جنوبی، در دستور کار شرکت مهندسی و توسعه نفت قرار گرفت.

برای تکمیل فعالیت‌های تولید اولیه و بهره‌برداری از واحد فرآورش مرکزی میدان نفتی آزادگان جنوبی، تحویل

آخرین مورد از اقلام دیرتحویل LLI به محل اجرای پروژه انجام و تسریع در ساخت و تأمین کالاها و تجهیزات مربوط به تولید اولیه از واحد فرآورش مرکزی به‌عنوان یکی از اولویت‌های برنامه ابلاغی، از سوی همه ار‌کان طرح توسعه پیگیری شد.

با توجه به اهمیت و ضرورت تأمین اقلام دیرتحویل (Long Lead

- شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

همکاری ایران و عراق فرصتی برای دو طرف است



مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با اشاره به اشتراک‌های فراوان ایران و عراق در زمینه صنعت نفت و نیازهای فنی مشابه و تشابه‌های سیاسی گفت: امروز دو کشور فرصتی یکتا برای همکاری در صنعت نفت دارند.

علیرضا دانشی در دیدار با علی خضیر عباس، مدیرعامل شرکت نفت ذی‌غار عراق تصریح کرد: در مدت ۴۴ سال پس از انقلاب اسلامی، صنعت نفت همواره مورد تهاجم و عداوت دشمن بوده است که با همت و اراده صنعتگران عرصه تولید نفت توانستیم تحریم‌ها را تحمل کنیم و به استقلال برسیم.

وی ادامه داد: شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب نیاز به کالای خارجی را به حداقل رسانده است و دانشگاه‌ها و مراکز دانش‌بنیان داخلی پاسخگو نیازهای ما در زمینه علمی هستند. بر اساس این گزارش، مدیرعامل شرکت نفت ذی‌غار نیز ضمن ابراز خرسندی از حضور در جمع متخصصان نفتی جنوب ایران بیان کرد: از سال ۲۰۱۷ این شرکت توانسته تولید خود را به ۲۳۰ هزار بشکه در روز برساند.

- شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران

قدردانی معاون وزیر نفت از خانواده شهید عبدلی

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش

فراورده‌های نفتی ایران به همراه مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس و جمعی از مدیران شرکت‌های نفتی هرمزگان با حضور در بخش شمیل با خانواده شهید عبدلی دیدار کردند.

جلیل سالاری در آستانه دهه مبارک فجر با همراهی علیرضا جعفرپور، مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس و جمعی از مدیران شرکت‌های نفتی هرمزگان با حضور در بخش شمیل استان هرمزگان با خانواده شهید عبدلی

- شرکت گاز استان خراسان رضوی

آغاز جشنواره فیلم فجر با شعار

«گرمای گاز برای همه»

مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی از آغاز بیست‌ویکمین جشنواره فیلم فجر این استان با شعار محوری «گرمای گاز برای همه» خبر داد.

حسن افتخاری در آیین رونمایی از پوستر بیست‌ویکمین جشنواره فیلم فجر استان خراسان رضوی با شعار «گرمای گاز برای همه» ضمن گرامیداشت دهه فجر و یاد و خاطره شهیدان انقلاب گفت: ایران، دارنده دومین ذخایر گازی دنیاست و در مجموع ذخایر نفت و گاز در رتبه نخست قرار دارد؛ اما حجم مصرف به شکلی است که این همه نعمت خدادادی باز هم پاسخگوی نیازها در زمستان نیست. وی افزود: باید طرحی نو داشت و فکری اساسی در این حوزه کرد. یکی از راهکارها برای فراهم کردن نیاز کشور، توسعه پالایشگاه‌هاست. مسأله این است

که اگر اعتبار آن را هم داشته باشیم، دیگر با ازدیاد مصرف و نبود صرفه‌جویی به نقطه‌ای می‌رسیم که گازی برای مصرف وجود نخواهد داشت، زیرا منابع محدود است. مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی با اشاره به اهمیت صرفه‌جویی ادامه داد: یکی از موارد مهم، روزآمد کردن وسایل گرمایشی است. باید از وسایلی استفاده شود که بازده بالایی دارند تا اتلاف انرژی به حداقل برسد. در این حوزه در تلاشیم؛ زیرا سال‌هاست که مقام معظم رهبری در این باره نکاتی را مطرح و به صورت مکرر تاکید کرده‌اند و در دولت سیزدهم این موضوع به شکلی جدی و عملی در دستور کار است. افتخاری تصریح کرد: برای اینکه معادل یک فاز پارس جنوبی صرفه‌جویی در مصرف گاز داشته باشیم، باید تقریباً ۴ میلیون بخاری تعویض شود که هزینه آن حدود یک‌چهارم هزینه مورد نیاز برای احداث یک فاز پارس جنوبی است. وی گفت: این طرح با تکیه بر بخاری‌های تولید داخل در خراسان رضوی و مشهد هم‌زمان با دهه فجر کلید می‌خورد. افزون بر این، یک راه مهم دیگر تمرکز بر مباحث فرهنگی است. با فرهنگ‌سازی می‌توان راحتی به این حجم که معادل یک فاز پارس جنوبی است، رسید.

مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی اظهار کرد: با تمرکز بر تجربه سال ۱۴۰۱، پوشش‌هایی را برای کاهش مصرف با یاری گرفتن از مردم با تکیه بر فرهنگ‌سازی آغاز کردیم که خوشبختانه نتایج خوبی نیز به همراه داشته است.

افتخاری افزود: روش مبتکرانه مردمی‌سازی مدیریت مصرف گاز، با همراهی استاندار خراسان رضوی و شرکت ملی گاز، روشی بود که از مشهد با حضور وزیر کشور آغاز شد و دیدیم که صحبت صادقانه با مردم و مشارکت آنها در حل مسائل، نتایج درخشانی دارد.

وی تأکید کرد: در زمستان پارسال با انتشار مویرگی پیام‌ها و پای کار آمدن اصحاب رسانه، اتفاق خوبی افتاد و درحالی‌که با سرد شدن ۶ درجه‌ای دما روبه‌رو شده بودیم و پیش‌بینی می‌کردیم ۵ میلیون به مصرف گاز افزوده شود؛ اما در خراسان رضوی نه‌تنها مصرف گاز افزایش نیافت که ۴ میلیون گاز کمتر مصرف شد و این، اتفاق بزرگی بود.

- شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

طرح‌های افزایش تولید چاه‌ها تا پایان سال ۱۴۰۴ تکمیل می‌شوند



سیزدهم همه تلاش مناطق نفت‌خیز جنوب اتمام طرح‌های عقب‌مانده‌است.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با بیان اینکه اقتصاد کشور به نفت گره خورده است، افزود: تکمیل نکردن اقدام‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ذیل تعهدهایی که به وزارت نفت دارد، به کوچک



مدیرعامل شرکت پتروشیمی شیراز با تشریح دستاوردهای این شرکت در چهار دهه فعالیت پس از انقلاب تاکنون تصریح کرد: این شرکت هم‌اکنون در مسیر جهاد اقتصادی قرار دارد. احمدرضا حیدرنیا ضمن تبریک فرا رسیدن چهل‌وپنجمین سالروز پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی بیان کرد: پیش از انقلاب پتروشیمی در کشور از تولید زیادی برخوردار نبود و تنها حدود ۱٫۵

میلیون تن در سال تولید داشتیم؛ اما اکنون با گذشت ۴۵ سال از انقلاب، تولید صنعت پتروشیمی به حدود ۷۰ میلیون تن رسیده است.

وی افزود: اگرچه پس از انقلاب جنگ هشت‌ساله به ما تحمیل و کشور با یک رکود نسبی مواجه شد، اما ۷۰ پتروشیمی در کشور فعال و تعداد زیادی هم در حال احداث و توسعه است.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی شیراز همچنین با بیان اینکه قدیمی‌ترین پترو شیمی کشور، پتروشیمی شیراز با ۶۳ سال قدمت است، گفت: همه واحدهای این شرکت فعال و در حال تولید هستند.

حیدرنیا تصریح کرد: با وجود همه مشکلات برای تأمین قطعات، اما تا ۲۵ سال آینده قطعات مورد نیاز به مقدار کافی در پتروشیمی شیراز تأمین شده است. وی با اشاره به اینکه از جمله مسائلی که در حوزه

نفت، گاز و پتروشیمی همیشه مورد بحث برای مردم بوده، یکی مصارف و دیگری بحث زیست‌محیطی بوده است، تأکید کرد: تنها ۸ درصد گاز طبیعی،

شدن سفره مردم منجر خواهد شد، از این‌رو در این زمینه پیمانکاران باید از همه توان خود برای به سرانجام رساندن پروژه‌ها بهره گیرند. دانشی تأکید کرد: امروزه تحقق اهداف صنعت نفت در زمینه استخراج از مخازن و ساخت تجهیزات صنعت نفت و گاز در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، شبیه معجزه‌است که در دولت‌های پیشین غیرقابل اجرا تلقی می‌شد.

در ادامه این نشست، صفرعلی رئیسی، مشاور مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با تأکید بر استمرار تولید گفت: اراده پیمانکار برای انجام پروژه و اراده مناطق نفت‌خیز برای خاتمه دادن پروژه‌ها از مهم‌ترین عوامل مؤثر در پیشبرد این پروژه است.

- شرکت پتروشیمی شیراز

تولید ۷۰ میلیون تن محصول در سال

همچنین آب کشور از سوی پتروشیمی‌ها مصرف می‌شود. بداندند که کار و تلاش شبانه‌روزی در کشور انجام می‌شود و باید در این باره دستاوردها تبیین شود.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی شیراز یادآور شد: با توجه به اینکه یکی از رسالت‌های پتروشیمی، ارزآوری است و یک‌سوم ارز کشور را پتروشیمی‌ها تأمین می‌کنند، باید تلاش کرد به سمتی حرکت کنیم که تولید استمرار و تداوم یابد.

حیدرنیا به نقش پتروشیمی شیراز در تأمین ارز کشور اشاره و بیان کرد: عمده محصول صادراتی این شرکت، اوره در سه رتبه صنعتی است که ارزآوری مطلوبی نیز برای کشور دارد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با تأکید بر این نکته که نگاه ما در جاهای مختلف باید به کار بردن تخصص در همان حوزه باشد، گفت: این مهم سبب می‌شود که پیشرفت و آبادی، سرعت بیشتری به خود گیرد.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی شیراز ادامه داد: اکنون زمان جهاد اقتصادی است؛ در جهاد اقتصادی

نیاز است همه کمک کنند.حیدرنیا تأکید کرد: مردم بدانند که کار و تلاش شبانه‌روزی در کشور انجام می‌شود و باید در این باره دستاوردها تبیین شود. وی همچنین با اشاره به گام‌های پتروشیمی شیراز در زمینه مسؤولیت اجتماعی اظهار کرد: رهبر انقلاب سال ۹۰ با حضور در پتروشیمی عسلیویه بازدید از طرح‌های در دستور کار، نکته‌ای مبنی بر لزوم فعالیت پتروشیمی‌ها در حوزه مسؤولیت اجتماعی و کمک به شهرها و شهرستان‌های اطراف متذکر شدند.

اشتغال به کار مستقیم ۲۸۰۰ نفر در

پتروشیمی شیراز

مدیرعامل شرکت پتروشیمی شیراز با تأکید بر این نکته که رسالت نخست ما ایجاد اشتغال است، اعلام کرد: ۲۸۰۰ نفر به‌صورت مستقیم در پتروشیمی شیراز مشغول به کار هستند و افزون بر آن، حوزه حمل‌ونقل و ترابری، گمرک، کشتیرانی

- شرکت ملی صنایع پتروشیمی

اسکله شماره ۳ بندر پارسیان به بهره‌برداری رسید



اسکله شماره ۳ و ساختمان گارد و تجهیزات بندر پارسیان هم‌زمان با آغاز دهه فجر با حضور معاون رئیس‌جمهوری و معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی به بهره‌برداری رسید. هم‌زمان با آغاز دهه مبارک فجر و برنامه‌های دومین سفر رئیس‌جمهور دولت مردمی به استان هرمزگان، اسکله شماره ۳ بندر پارسیان با حضور علی سلاجقه، معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست و مرتضی شاهمیرزایی، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی به بهره‌برداری رسید. این اسکله یکی از چهار اسکله فعال و یکی از ۱۹ اسکله بندر پارسیان است. ظرفیت تخلیه و بارگیری این بندر سالانه ۹ میلیون تن است که در آینده به ۴۰ میلیون تن افزایش می‌یابد. همچنین در حاشیه سفر دوم رئیس‌جمهوری به استان هرمزگان، عملیات اجرایی طرح کنترل سیلاب، فضای سبز و بخشی از خط فیبر نوری سایت شمالی منطقه ویژه اقتصادی پارسیان نیز آغاز شد.

بهره‌برداری از ساختمان گارد و تجهیزات بندر منطقه ویژه اقتصادی پارسیان از دیگر برنامه‌های این سفر بود که با حضور مرتضی شاهمیرزایی، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی انجام شد.

- شرکت پالایش نفت لاوان

آغاز عملیات گوگردز دایی از نفت کوره به شیوه دانش‌بنیان

و… نیز فعال است و اشتغال خوبی ایجاد شده است. حیدرنیا اظهار کرد: هر ساله بخشی از سود حاصل از درآمد این شرکت به حوزه مسؤولیت اجتماعی اختصاص داده می‌شود. در شهرستان‌های مرودشت و شیراز هم بنا به نیاز و با هماهنگی

استاندار فارس، در این حوزه هدفمند ورود کرده‌ایم. وی افزود: در حوزه پتروشیمی حرکت مطلوبی در بالادست، میان‌دست و پایین‌دست انجام شده‌که می‌تلبید از شتاب بیشتری برخوردار شود. برای نمونه در شیراز و در حوزه پایین‌دست، چند طرح در حال اجراست که در زمینه مسؤولیت اجتماعی و اشتغال جوانان کشور و استان نقش مهمی ایفا می‌کند.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی شیراز اضافه کرد: بتازگی نیز با مصوبه هیأت مدیره این شرکت و به‌منظور حفظ محیط‌زیست، حمایت از یک گونه جانوری در استان فارس (خرس قهوه‌ای) را به عهده گرفته‌ایم.

مجموعه‌ای قوی و توانمند در شرکت

پالایش نفت لاوان دارد. محمدعلی اخباری، مدیرعامل شرکت

پالایش نفت لاوان نیز درباره این طرح گفت: این طرح مزایای زیادی برای شرکت به‌دنبال دارد که با اعتباری بالغ بر ۱۱۰ میلیون یورو احداث خواهد شد که برای ۳۰۰ نفر اشتغالیابی به‌صورت مستقیم ایجاد می‌شود. شایان یادآوری است که آغاز عملیات اجرایی طرح فوق هم‌زمان با اولین روز از دهه مبارک فجر با ارزش سرمایه‌گذاری بالغ بر ۱۱۰ میلیون یورو احداث شد که برای ۳۰۰ نفر اشتغالیابی به‌صورت مستقیم ایجاد کرد.

در ادامه این آیین، وزیر کشور از نمایشگاه توانمندی‌های ساخت داخل شرکت پالایش نفت لاوان بازدید کرد.

- شرکت پایانه‌های نفتی ایران

تعیین تکلیف پروژه‌های نیمه‌تمام اولویت اصلی است

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران، یکی از اولویت‌های اصلی این شرکت را تعیین تکلیف پروژه‌های نیمه‌تمام دانست.

عباس غریبی در بازدید معاون حقوقی ریاست جمهوری و مدیرعامل شرکت ملی نفت از تأسیسات پایانه نفتی خارک گفت: این شرکت به‌عنوان آخرین حلقه از زنجیره ارزش صنعت نفت اقدام‌هایی بسیار مفید در حوزه ایمن‌سازی و نوسازی تجهیزات انجام داده است.

وی یکی از اولویت‌های اصلی شرکت پایانه‌های نفتی ایران را تعیین تکلیف پروژه‌های نیمه‌تمام عنوان و اظهار کرد: ۲۱ پروژه نیمه‌تمام از پیش وجود داشت که طی یک سال گذشته، هشت مورد از آنها تعیین تکلیف و کار اجرای این طرح‌ها از سر گرفته شد. مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران با قدردانی از حمایت‌های مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران افزود: از مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران به‌دلیل عنایتی ویژه که به شرکت پایانه‌های نفتی هم در حوزه تأسیسات و هم محیط پیرامونی و مسؤولیت اجتماعی دارند، قدردانی می‌کنم.

غریبی با بیان اینکه دیدگاه و راهبرد مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، توسعه متوازن نوسازی تأسیسات و محیط پیرامونی است، تصریح کرد: تاکنون اقدام‌های بسیار خوبی در زمینه مسؤولیت اجتماعی انجام شده که رفع مشکل تردد مسافران یکی از آنها ست. وی همچنین به تجهیز بیمارستان خارک اشاره کرد و گفت: درباره مسائل آموزشی منطقه نیز گام‌های بزرگی برای مردم برداشته شده است.

شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت

آغاز بهره‌برداری از

بزرگ‌ترین تصفیه‌خانه آب به روش اسمز معکوس

بزرگ‌ترین تصفیه‌خانه آب به روش اسمز معکوس به ظرفیت ۷۰۰ مترمکعب در روز هم‌زمان با ایام پیروزی انقلاب اسلامی در پالایشگاه نفت آبادان به بهره‌برداری رسید.

بزرگ‌ترین تصفیه‌خانه آب به روش اسمز معکوس کشور به ظرفیت ۷۰۰ مترمکعب در روز با حضور فرهاد احمدی، مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران در پالایشگاه نفت آبادان به بهره‌برداری رسید.

مقدار بهره‌وری این واحد ۶۵ درصد است در نتیجه فرایند تصفیه، سختی آب از ۳۰۰۰ تا ۱۳۰۰۰ بی‌پی‌ام به کمتر از ۲۰۰ (تا ۱۵۰) بی‌پی‌ام کاهش می‌یابد و ذرات معلق در آب نیز از ۳۵۰۰ به ۱۱ خواهد رسید.

آب ورودی به برج خنک‌کننده پالایشگاه آبادان با بهره‌برداری از این طرح تأمین خواهد شد.

عکس تاریخی



بازدید نمایندگان کنسرسیوم نفت
از پالایشگاه آبادان دهه ۱۳۴۰

شیء تاریخی



دستگاه خم کننده

دستگاه یا ماشین خم کننده ابزاری است که قطعه مورد نظر را بدون ایجاد برش از شکل مسطح و صاف به شکل خاص مورد نیاز درمی آورد. قدمت این فرآیند (خم کردن فلزات) به عصر برنز برمی گردد که با گذشت زمان به تدریج توسعه یافته و شکل گرفته است. در قرن هجدهم میلادی فلزات رفته رفته جایگزین چوب شد و نخستین دستگاه های خم کننده فلزات در قرن نوزدهم میلادی ساخته شد. این دستگاه ها به طور کلی به سه گروه دستی، هیدرولیک و برقی تقسیم بندی می شوند که خم کننده های دستی معمولاً از لحاظ هزینه به صرفه و برای کارهای سبک کاربرد دارند و خم کننده های هیدرولیک و برقی برای کارهای سنگین تر مورد استفاده قرار می گیرند. خم کننده ها در صنایع مختلف مانند خودروسازی، هواپیمایی، ساختمان، لوله کشی و اسباب و اثاثیه استفاده می شوند.

کارآموزان آموزشگاه حرفه ای در دوران آموزش خود در کارگاه لوله کشی کار کردن با این دستگاه ها را آموزش می دیدند. این دستگاه ها در بخش کارگاه لوله کشی موزه کارآموزان در معرض دید عموم قرار دارند. آموزشگاه حرفه ای آبادان در سال ۱۳۲۱ خورشیدی (۱۹۳۳ میلادی) تأسیس شد. این آموزشگاه محل آموزش کارگران پالایشگاه نفت آبادان بود که در آن مهارت های لازم مانند برق، مکانیک و فرآیند پالایش به کارگران و نیروها آموزش داده می شد.

«از کنسرسیوم تا انقلاب اسلامی» با موضوع قراردادهای نفتی، دوره ای مهم در صنعت نفت کشور به شمار می آید. در این دوره قراردادهای مهمی در صنعت نفت امضا شد.

قراردادهای پیوستی کنسرسیوم

۱- در ۱۵ اگوست ۱۹۵۴ (۲۴ مرداد ۱۳۳۳) قراردادی میان دولت ایران و شرکت نفت انگلیس و ایران به منظور پرداخت گرامت به کمپانی نفت به مبلغ ۲۵ میلیون لیره در ۱۰ قسط منعقد شد که اقساط آن از سال ۱۹۵۷/۱۳۳۶ آغاز می شد.

۲- قرارداد خرید و فروش ۱۹۷۳ (۱۳۵۲) سن موریتس: این قرارداد در ۳۱ ژوئیه ۱۹۷۳ (۹ مرداد ۱۳۵۲) در ۲۳ ماده و یک جدول پیوست به امضا رسید. این قرارداد ۲۰ سال از اول فروردین ۱۳۵۲ بود. طبق این قرارداد ۳۰ درصد از حوزه عملیات قرارداد کنسرسیوم کاسته شد. پیش تر ۱۰ درصد دیگر از مساحت حوزه عملیات کنسرسیوم طی توافقی در سال ۱۹۶۸ (۱۳۴۷) کاسته شده بود. (ذوقی، ۱۳۷۸: ۳۰۱)

قراردادهای مشارکت

سیریپ: در سال ۱۹۵۷ عملیات حفاری در ناحیه قم با موفقیت همراه بود. شرکت ملی نفت ایران، منطقه را برای عقد قرارداد آزاد اعلام کرد. انریکو ماتئی (Enrico Mattei) سیاستمدار ایتالیایی و مدیر شرکت نفتی انی (ENI) به سرعت قرارداد بهره برداری از این منطقه را در قالب یک شرکت مختلط ایرانی- ایتالیایی به نام سیریپ (SIRIP) آغاز کردند که حاصل همکاری شرکت ملی نفت با شرکت ایتالیایی «آجیب میناریا» از شاخه های شرکت انی با سهام مساوی بود. هیئت مدیره شرکت سیریپ به طور مساوی از اتباع ایران - ایتالیا و رئیس هیئت مدیره ایرانی بود. هزینه های اکتشاف و عملیات دیگر تا زمان رسیدن به نفت به عهده طرف ایتالیایی بود. با وجود مخالفت و نارضایتی شرکت های آمریکایی، طرف ایتالیایی بر موضع خود پابرجا ماند.

پان امریکن: در سال ۱۹۵۸ دولت ایران منطقه نفتی فلات قاره را برای سرمایه گذاری نفتی، آزاد اعلام کرد که متعاقب آن ۵۷ شرکت در مزایده قرارداد این منطقه شرکت کردند. در نهایت برنده مزایده، شرکت نفت «پان امریکن» وابسته به شرکت «استاندارد ایندیانا» بود. قرارداد مشارکت در ژوئن ۱۹۵۸/ خرداد ۱۳۳۷ به امضا رسید. ایران و پان امریکن، مشترکا شرکت ایپاک (Ipoc) را ایجاد کردند تا با شرایط مشابه با سیریپ در ایران فعالیت کند.

لاوان: در سال ۱۹۶۵/ ۱۳۴۴ شش قرارداد مشارکت نفتی دیگر منعقد شد. این قرارداد با کنسرسیومی شامل شرکت های «تالانتیک، مورفی، سان اوپل و یونین اوپل» منعقد و به تشکیل شرکت نفت لاوان/ لاپکو انجامید. این



تاریخچه قراردادهای نفتی ایران (بخش پایانی)

از کنسرسیوم تا انقلاب اسلامی

مشعل | قراردادهای صنعت نفت بخش مهمی از تاریخ این صنعت را تشکیل می دهد: قراردادهایی که از دیدگاه سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی بسیار تأثیرگذار بوده و اهمیت صنعت نفت را دوچندان کرده است. بنا بر اهمیت این موضوع، مدیر بیت مرکز اسناد و موزه های صنعت به بررسی این قراردادها پرداخته و هفته نامه «مشعل» نیز به باز نشر آن اقدام کرده است که در ادامه می خوانید.

قرارداد از سودده ترین قراردادهای مشارکتی ایران محسوب می شد.

ایمینوکو: در همان سال، قرارداد مشارکت دیگری با گروهی مرکب از شرکت های «آجیب، فیلیپس و یک شرکت هندی» منعقد شد و به

موجب آن شرکت پیمانکاری به نام «شرکت نفت بین المللی دریایی ایران/ ایمینوکو تشکیل شد.

اینپیکو: قرارداد مشارکت شرکت ملی نفت ایران و گروه شرکت های نفتی ژاپنی که با

حوزه ای به مساحت ۷۳۰۰ کیلومتر مربع در فلات قاره ایران به پیمانکاری شرکت مختلف نفت پوشهر (پوشکو)

موبیل: قرارداد مشارکت با شرکت نفت موبیل آمریکا به مساحت ۳۵۰۰ کیلومتر به پیمانکاری شرکت نفت هرمز (هوپکو)

قراردادهای خدمت یا پیمانکاری

اولین قرارداد از این نوع در اگوست ۱۹۶۶/ مرداد ۱۳۴۵ بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت دولتی تحقیقات و فعالیت های نفتی فرانسه (اراپ) برای فعالیت های اکتشاف و استخراج منعقد شد. پیمانکار متعهد به انجام خدمات فنی، مالی و تجاری در ازای دریافت حق الزحمه در قالب سهمی از نفت استخراجی بود. دو قرارداد مشابه نیز در سال های ۱۹۶۹/ ۱۳۴۸ منعقد شد که اولی با کنسرسیوم پنج عضوی اروپایی اراب ۳۲ درصد، آجیب ۲۸ درصد، هیسپان اوپل ۲۸ درصد، پتروفینا ۱۵ درصد و شرکت نفت اتریش ۵ درصد در حوزه ای به مساحت ۲۷ هزار و ۲۶۰ کیلومتر مربع و قرارداد دوم با شرکت آمریکایی کانتیننتال در حوزه ای به مساحت ۱۲ هزار کیلومتر مربع بود.

قراردادهای اکتشاف و توسعه

این نوع از قراردادها که بر اساس قانون نفتی ۱۳۵۳/ ۱۹۷۴ منعقد شد، نوآوری جدیدی در معاهدات نفتی بود که دگرگونی بزرگی به نفع کشورهای تولیدکننده نفت پدید می آورد.

در این نوع از قراردادها، پیمانکار فقط تا زمانی که تولید نفت به میزان تجاری می رسید، مسئولیت عملیات اکتشاف را عهده دار بود و پس از شروع بهره برداری، شرکت نفت ایران، خود مسئولیت عملیات تولید و استخراج را به عهده می گرفت و در نتیجه قرارداد اکتشاف و توسعه پایان یافته تلقی می شد. در مقابل شرکت اکتشافی، می توانست مقداری از نفت تولیدی را با تخفیف ویژه خریداری کند.

عقد قرارداد پیش از انقلاب

پیش از انقلاب اسلامی، ۶ قرارداد از این نوع در ایران منعقد شد که شامل دو قرارداد با شرکت نفت آلمانی دمنیکس در شیراز و آبادان؛ یک قرارداد با شرکت فرانسوی C.E.P با تشکیل «شرکت توتال ایران» در غرب لارستان؛ یک قرارداد با شرکت آمریکایی «الترامار» با تشکیل شرکت ایرانی «الترامار ایران» در جنوب شرقی لارستان؛ قرارداد پنجم با شرکت آجیب ایتالیا و تشکیل شرکت «آجیب ایران» و آخرین قرارداد با شرکت آشلند آمریکا با ایجاد شرکت مشترک «اکتشاف لار» در منطقه شمال لار می شد. (ذوقی، ۱۳۷۸: ۳۲۲-۳۰۷)

سرانجام مذاکرات با کنسرسیوم

(بخش ۲۴)

پس از پیروزی انقلاب اسلامی، با تصویب شورای انقلاب، قرارداد سابق با کنسرسیوم «کان لم یکن» اعلام شد، درحالی که به لحاظ حقوقی اطلاق عنوان «کان لم یکن» به قراردادهای قبلی سبب ایجاد خیلی از مشکلات حقوقی در آن زمان می شد، زیرا طرف مقابل هم مطابق مفاد قرارداد ادعایی داشت.

پیگیری این کار مانده بود. من هم دیر متوجه شدم که این کار معطل مانده است، بنابراین همه کارهای لازم در این زمینه شامل گزارش به هیئت دولت، ادای توضیحات به دولت، اخذ مصوبه، انتخاب اعضای هیئت مذاکره کننده با کنسرسیوم، تهیه چارچوب مذاکرات و... با سرعتی منطقی انجام شد. اعضای هیئت اصول و چارچوب کار را می دانستند.

در آن زمان، اعزام کارشناسان به خارج از کشور تابع شرایطی بود که تا حدی وقت گیر بود. هیئت برای مذاکره آماده بود، اما چند روز بیشتر به انتخاب دولت جدید باقی نمانده بود، بنابراین اعزام کارشناسان را تا تعیین وزیر جدید نگه داشتم که هر کس وزیر شد، مذاکرات را هدایت کند. فرقی هم نمی کرد، زیرا معمولاً اخذ مجوز سفر خارج، یک هفته طول می کشید.

اگر تغییرات دولت مثلاً یکی - دو ماه دیرتر اتفاق می افتاد، قطعاً هیئت اعزام می شد و مذاکرات شروع شده بود. با یادآوری آنکه در شرایط جنگی، حضور خارجی ها در ایران اصلاً محتمل نبود. این جدیت و پشتکار ما بود که برای چنین امر مهمی همه پیگیری های لازم انجام شد.

از آنجا که انعقاد قرارداد کنسرسیوم در هیئت دولت به تصویب رسیده بود، پس از انجام بررسی ها، موضوع را در هیئت دولت مطرح کردم. چون هیئت دولت، قرارداد کنسرسیوم را قبلاً به تصویب رسانده بود، باید موضوع در هیئت دولت مطرح می شد. پس از مدتی بحث، بالاخره هیئت وزیران هم موافقت کرد که مذاکرات با کنسرسیوم را انجام دهیم.

واژگان «کان لم یکن» به این معنای لغوی، آن است که امری اصلاً وجود نداشته است؛ حالا تصور کنید که نمایندگان ایران بروند و به نمایندگان کنسرسیوم بگویند که کان لم یکن! نمایندگان کنسرسیوم هم خواهند گفت نه تنها دولت وقت ایران آن را تصویب کرده، بلکه بیش از ۲۴ سال هم اجرا شده، چگونه کان لم یکن را مطرح می کنید. در آن هنگام، ما مذاکرات و جلساتی برای این موضوع داشتیم؛ مذاکرات به این دلیل و نیز به دلایل فنی و حقوقی، سخت بود. همه آمادگی های لازم در بالاترین شرایط فراهم شده بود.

به هر روی با مشورت زیاد، اعضای هیئت مذاکره کننده انتخاب شدند. فرایند این کار با توجه به مشکلات حقوقی و نیز اجبار طرح در هیئت دولت به درازا کشید و زمانی که باید هیئت برای مذاکره به خارج می رفت، معرفی کابینه جدید در مجلس مطرح شد. یعنی فقط چند روز قبل از شروع کار وزیر جدید؛ بنابراین برای پرهیز از هرگونه سوء تعبیر و... تأمل کردم. اما تنها یک هفته بعد از این اقدام، دوره وزارت وزیر جدید آغاز می شد؛ بنابراین چون احتمال می دادم وزیر جدید که می آید احتمالاً قائل به تغییر در اعضای هیئت و روش مذاکرات ما مخالفت باشد، فرستادن هیئت مذاکره کننده به خارج از کشور تا شروع کار وزیر جدید متوقف ماند.

تاریخ شفاهی وزیر نفت ایران؛
سید حسن سادات

نزوم شرکت در راهپیمایی

۲۲ بهمن

حکمت‌های فاطمی

دل نبستن به ظواهر دنیا

حضرت فاطمه (س) فرمودند: یا سَلْمَانُ إِنَّ اللَّهَ دَخَرَ لَنَا الثِّيَابَ وَالْكَرَاسِيَّ لِيَوْمِ آخِرَةِ؛ ای سلمان! خداوند بزرگ، لباس‌های زینتی و تخت‌های طلایی را برای مادر روز قیامت ذخیره کرده است. (بحار الانوار، ج ۸، ص ۳۰۳)

شرح حدیث

ساده‌زیستی و پرهیز از تجملات و دل‌نبستن به جلوه‌های فریبی دنیا و بزه‌کسانی است که به «آخرت» می‌اندیشند و نعمت‌های ماندگار آن سرا را بر لذت‌های ناپایدار دنیا ترجیح می‌دهند.

روزی سلمان فارسی، آن صحابی پاک و پارسا، حضرت فاطمه (س) را دید که چادری وصله‌دار و ساده بر سر دارد. در شگفت شد و با تعجب از اینکه سرور زنان جهان چنین وضعی دارد، گفت: دختران سلاطین ایران و روم بر

تخت‌های جواهرنشان می‌نشینند و جامه‌های زریفت بر تن دارند و این دختر رسول خاتم است که چنین جامه‌ای دارد؟

پاسخ حضرت فاطمه (س) اشاره به پادشاهی معنوی و مقاماتی اخروی داشت که خداوند برای پاکان در سرای بهشت قرار داده و عالی‌ترین رتبه و جاه و جلال برای دودمان پیامبر و دختر حضرت رسول (ص) است که فخر زنان عالم و نور چشم حضرت محمد و شقیعه روز جزاست.

نعمت‌های دنیا آمیخته به رنج است و نعمت بهشت بی رنج و غم است. لذا باید دنیا فانی و اندک، اما نعمت‌های الهی برای صالحان ابدی و بی نظیر است.

پیروان فاطمه (س) نیز می‌کوشند تا خانه آخرت خویش را آباد و آراسته سازند.

می‌شود.

عصبانی کردن دشمن

خداوند در آیه شریفه ۱۲۰ سوره توبه به علت دیگری از علل شرکت در راهپیمایی دهه فجر اشاره کرده و می‌فرماید: وَلَا يَطْنُونَ مَوْطِنًا يَغِيظُ الْكُفْرَانَ وَلَا يُنَالُونَ مِنْ غَدُوِّ نَيْلًا إِلَّا كَتَبَ لِهِمْ بِهِ عَمَلٌ صَالِحٌ / و هیچ قدمی در جایی که کفار را خشمگین کند، ننهند و هیچ دستبردی به دشمنان نزنند جز آنکه در مقابل هر یک از این رنج و آلام عمل صالحی در نامه اعمالشان نوشته شود. بنا بر این آیه شریفه هر ضربه‌ای که جبهه مقاومت می‌خورد یا به دشمن می‌زند و هر هزینه مالی که در این مسیر خرج می‌شود، برای رزمندگان جبهه مقاومت رفتار پسندیده محسوب می‌شود.

حرکت‌های دسته‌جمعی که موجب خشم کفار شود، مطلوب است. گاهی بعضی از مجذوبان و مرعوبان غرب در برابر اقدام‌هایی که باعث خشم دشمنان می‌شود، موضع‌گیری کرده و می‌گویند، چرا کاری می‌کنید که موجب تحریک دشمن شود؛ در حالی که قرآن تاکید می‌کند هر حرکتی که موجب خشم دشمن شود، مستوجب عمل صالح است.

حفظ راهبرد وحدت

به فرموده رهبر معظم انقلاب، هدف اصلی دشمن برای به زانو درآوردن جمهوری اسلامی و از بین بردن آن، ایجاد اختلاف و بی‌اعتمادی میان احاد جامعه است، از این رو مهم‌ترین وظیفه در مقابل این نقشه پلید، حفظ راهبرد وحدت است و به توفیق الهی مردم این پیام را به‌طور صریح به همه بدخواهان خواهند رساند که تلاش آنها برای ایجاد بی‌اعتمادی و از بین بردن اتحاد ملی، خنثی شده است.

در مکه است، چنین می‌نویسد: «برای مردم حج را بر پای دار و آنان را به یاد «ایام الله» بینداز». (شرح نهج البلاغه ابن ابی‌الحدید، ج ۱۸، ص ۳۰)

در این آیه شریفه خداوند متعال، بعد از اینکه حضرت موسی را مامور می‌سازد تا ایام‌الله را یادآوری کند، یک نمونه از ایام‌الله، یعنی روز نجات بنی‌اسرائیل از چنگال فرعونیان را یادآوری می‌فرماید: إِذْ أَنْجَاكُمْ مِنْ آلِ فِرْعَوْنَ

روز ۲۲ بهمن نیز روز نجات ملت ایران از چنگال طاغوتیان زمان، روز آشکار شدن نعمت بزرگ الهی، یعنی استقلال و آزادی بود.

یاری نظام و رهبری

در آیه ۱۲۰ سوره توبه می‌خوانیم: مَا كَانَ لِأَهْلِ الْمَدِينَةِ وَمَنْ حَوْلَهُمْ مِنَ الْأَعْرَابِ أَنْ يَتَخَلَّفُوا عَنْ رَسُولِ اللَّهِ وَلَا يَرْغَبُوا بِأَنْفُسِهِمْ عَنْ نَفْسِهِ ذَلِكَ بِأَنَّهُمْ لَا يُصِيبُهُمْ ظَمَأٌ / اهل مدینه و پادیه‌نشینان اطرافشان نباید هرگز از (همراهی) پیامبر (ص) تخلف کنند و نه هرگز جان خود را از جان او عزیزتر شمرند، زیرا هیچ رنج تشنگی و خستگی و گرسنگی در راه خدا نکشند. از این آیه شریفه چند نکته مهم برداشت می‌شود:

- به امر خداوند متعال از فرمان ولی جامعه نمی‌توان تخلف کرد و سرباز زد.
- به امر الهی حفظ جان و آبرو و قدرت ولی جامعه برای پیروان، ولی جامعه خیلی باید مهم‌تر از حفظ جان باشد.

البته نکته مهم این است که حفظ ولی به معنای حفظ یک شخص نیست، بلکه حفظ یک جامعه است، اینکه می‌گوید: مراقب جان پیامبر (ص) باشید و جان او عزیزتر از جان شماست یعنی جامعه و رهبر جامعه به هم پیوند اساسی خورده‌اند که اگر رهبر جاگاهش متزلزل شود، جامعه نیز پایه‌هایش متزلزل

یکی از پرسش‌ها در ایام دهه فجر انقلاب، این است که «چرا باید همه در راهپیمایی روز ۲۲ بهمن حضور پیدا کنند؟» که در این مطلب، به پاسخ این سوال خواهیم پرداخت. قبل از بیان هر دلیلی باید روی این کلام رهبر معظم انقلاب تاکید کنیم که می‌گویند: ۲۲ بهمن، اوج قله حرکت پرافتخار ملت ایران و یادآور پرشکوه‌ترین روز تاریخ ملت ایران است، زیرا مردم در این روز عزت، عظمت و قدرت خود را به دست آوردند.

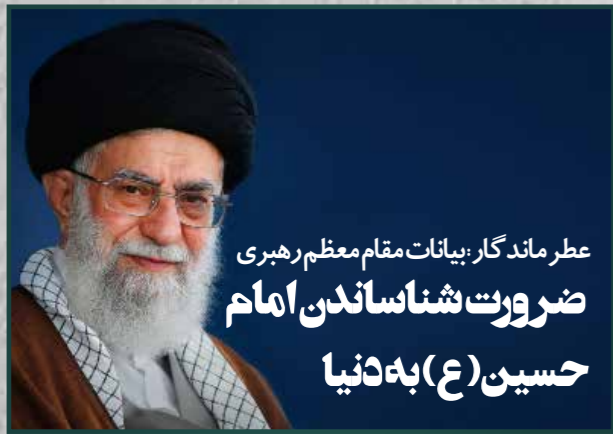
تعظیم شعائر

خداوند در آیه ۲۲ سوره حج می‌فرماید: وَمَنْ يُعْظِمِ شَعَائِرَ اللَّهِ فَإِنَّهَا مِنْ تَقْوَى الْقُلُوبِ؛ هر کس شعائر الهی را بزرگ دارد، این کار نشانه تقوای دل‌هاست.

شعائر به معنای علامت‌ها و در آموزه‌های قرآنی و دینی برای معرفی دین، مکتب، دعوت به خداوند و دوری از شیطان است. شعار دادن و نشان دادن علامت، یک موضوع دینی است که در شکل‌های گوناگون به کار گرفته می‌شود و عمومیت دارد و مصداق بارز این شعائر شرکت در حرکت عظیم ملت مسلمان ایران در راهپیمایی روز ۲۲ بهمن است.

زنده نگاه داشتن ایام‌الله

خداوند در آیه ۵ سوره ابراهیم درباره زنده نگاه داشتن ایام الهی می‌فرماید: وَلَقَدْ أَرْسَلْنَا مُوسَىٰ بِآيَاتِنَا أَنْ أَخْرِجْ قَوْمَكَ مِنَ الظُّلُمَاتِ إِلَى النُّورِ وَذَكِّرْهُمْ بِآيَاتِ اللَّهِ / ما موسی را همراه با نشانه‌ها و آیه‌هایمان فرستادیم (و دستور دادیم) قوم خود را از ظلمت‌ها به سوی «نور» بیرون آر و آنان را به یاد ایام‌الله بینداز. یادآوری روزهای بزرگ (روزهای پیروزی یا روزهای سخت) نقش مؤثری در بیداری و هوشیاری ملت‌ها دارد. امیرالمؤمنین (ع) در نامه‌ای به «قثم بن العباس» که کارگزار وی



ما امروز احتیاج داریم که حسین بن علی را به دنیا بشناسانیم؛ دنیا دچار ظلم و فساد و ذنابت و لثامت، محتاج معرفت آزادی‌گویی حسینی و حریت حسینی است. امروز مردم دنیا، جوانهای دنیا، ملت‌های بی‌غرض، برای یک چنین حقیقتی دل‌هایشان می‌تپد؛ اگر امام حسین (ع) به دنیا معرفی بشود، اسلام معرفی شده است، قرآن معرفی شده است، امروز باصداها و سبیل‌علیه اسلام و علیه‌معارف اسلامی تبلیغ می‌شود؛ در مقابل این حرکت خصمانه جبهه کفر و استکبار، حرکت معرفت حسینی می‌تواند یک تنه‌سینه سپر کند، بایستد و حقیقت اسلام را و حقیقت قرآن را به دنیا معرفی کند. منطق حسین بن علی (ع)، منطق دفاع از حق است، منطق ایستادگی در مقابل ظلم و طغیان و گمراهی و استکبار است. این منطق امام حسین است؛ امروز دنیا به این منطق نیازمند است؛ امروز دنیا شاهد حاکمیت کفر و استکبار و حاکمیت فساد است. دنیا شاهد حاکمیت ظلم است؛ این پیام امام حسین (ع)، پیام نجات دنیاست؛ حرکت عظیم اربعین این پیام را در دنیا منتشر می‌کند.

۱۳۹۸/۰۶/۲۷



بانوی راننده کامیون حمل سوخت شرکت ملی پخش منطقه شاهرود از تجربه های شغلی می گوید

از رویای کودکی تا پیچ جاده

مشعل | ملیحه محمودی بانوی ۳۸ ساله ای است که در شهر گنبد به دنیا آمده و نزدیک به یک سال است که در شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران به عنوان راننده ماشین های سنگین حمل بار سوخت در منطقه شاهرود مشغول به کار است. او که از کودکی رویای رانندگی با ماشین های سنگین را در سر می پروراند است، بعد از تجربه شغل های مختلف تصمیم می گیرد تا برای رسیدن به رویای خود تلاش کند و حالا چند سالی است که به عنوان راننده کامیون حمل سوخت در جاده های کشور رفت و آمد می کند. با وی گفت وگویی داشتیم که می خوانید.

« از چه هنگام به عنوان راننده ماشین های سنگین مشغول به کار شدید؟

طی ۱۵ سال گذشته راننده کامیون های باری بودم و حالا نزدیک به یک سال است که در شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران منطقه شاهرود مشغول به کار هستم. اینکه چه چیز باعث شد تا تصمیم بگیرم راننده ماشین های سنگین باشم باید بگویم که کار با کامیون علاقه ذاتی ام به این شغل بود. نکته جالب توجه این است که نه پدر و نه برادرم هیچ کدام چنین شغلی نداشتند تا سبب علاقه من به این کار شده باشد. بچه که بودم، همانند پسرها دوست داشتم با ماشین، بازی کنم و عاشق هر مدل آن بودم؛ البته علاقه زیادی هم به خلبانی دارم و هنوز هم اگر شرایطش فراهم باشد، دوست دارم آن را نیز امتحان کنم؛ علاقه من، یاد گرفتن کار با پیچ های متفاوت است و با توجه به امکاناتی که داشتم، راننده کامیون شدم.

اما بعد به این فکر کردم که هر چه خدا بخواهد، همان می شود و اگر قرار است اتفاقی بیفتد، این اتفاق می تواند در هر جایی رخ دهد؛ بنابراین تصمیم خود را گرفتم و درخواست کار دادم.

« آیا در آغاز کار خود دچار مشکل نشدید؟ ابتدا به دلیل نزدیک بودن به بنزین، کمی حساسیت پوستی گرفتم، اما در نهایت به این موضوع عادت کردم؛ البته در گذشته با کامیون برای شهرهای مختلف کشور بار می بردم و بیشتر اوقات هم در جاده بودم، هر چند این شغل خیلی سخت بود، اما به دلیل علاقه ای که به رانندگی داشتم، سختی هایش را تحمل می کردم؛ البته هنگام سفرهای بین شهری، همیشه همسرم در کنارم بود.

« در روز چند نوبت حمل سوخت انجام می دهید؟ همه چیز به نیاز محل سوختگیری بستگی دارد؛ به عنوان مثال در بعضی از فصل ها مانند تابستان شاید بیش از ۱۰ سرویس حمل و نقل داریم، اما در زمستان این تعدادی به ۵ یا ۶ سرویس می رسد. سوخت های مورد نیاز را به ۱۸ جایگاه در شهرستان دامغان منتقل می کنم و با توجه به لذتی که از کار خود می برم، هیچ وقت احساس خستگی روحی به شغلم نداشتم؛ البته خستگی جسمی، موضوعی است که همه شغل ها درگیر آن هستند.

« چند فرزند دارید؟ آنها چه واکنشی به شغل شما دارند؟ یک پسر ۱۶ ساله و دو دختر ۱۲ و ۶ ساله، پسر بزرگم همانند خودم عاشق رانندگی با ماشین های سنگین است. می توانم بگویم که شغل من برای آنها نیز بسیار عادی شده است و به راحتی با آن کنار می آیند.



همیشه باخودم فکر می کردم که این کارها، کار من نیست و ادامه فعالیت در چنین شغل هایی از نظر روحی راضی ام نمی کرد. با آن که آن کارها را هم به خوبی انجام می دادم، اما علاقه من به کار روی ماشین های سنگین سبب می شد تا از این شغل ها احساس رضایت نداشته باشم. در نهایت تصمیم گرفتم رانندگی روی ماشین های سنگین را امتحان کنم و به دنبال این رویای کودکی رفتم و حالا هم به آن رسیده ام.

« واکنش خانواده به انتخاب چنین شغل متفاوتی چه بود؟ خوشبختانه خانواده من به انتخاب شغلم واکنش خاصی نشان ندادند و با شناختی که از شخصیت من به عنوان یک زن مذهبی و مقید داشتند، هیچ واکنش منفی به این انتخاب نداشتند.

« نظر همسر تان درباره شغل شما چیست؟ زمانی که ۱۶ سال داشتم، ازدواج کردم. در زمان متاهلی تصمیم گرفتم تا راننده کامیون شوم؛ البته همسرم در کارخانه گچ سپیدار، خودروهایی مانند لودر را تعمیر می کرد، اما به دلیل یک اتفاق، سکنه چشمی کرد و متأسفانه بینایی اش را از دست داد و من سال هاست که مسئولیت اداره امور خانواده را به عهده دارم.

« چگونه به شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران پیوستید؟ این را می دانستم که این شرکت، برای ماشین های سوخت بر، راننده استخدام می کند و مدت ها دنبال این شغل بودم؛ به همین خاطر با پشت سر گذاشتن کلاس های مختلف، خود را برای درخواست کار آماده کرده بودم؛ البته کمی از این مسئله می ترسیدم. از این جهت که می دانستم باری که قرار است حمل کنم، بنزین یا دیگر فرآورده های نفتی است و ممکن است حادثه ای رخ دهد و برایم اتفاقی بیفتد.



« چه چیز باعث شد تا تصمیم بگیرید رانندگی در جاده را رها کنید؟ در واقع قبل از اینکه بخواهم چنین شغلی را انتخاب کنم، تمام دوره های آموزشی مناسب برای رانندگی ماشین سنگین را پشت سر گذاشته بودم؛ البته دلیل مهمی که تصمیم گرفتم دیگر در جاده رانندگی نکنم این بود که ۳ فرزند دارم و باید زمان کافی برای آنها و همسرم می گذاشتم؛ به این نتیجه رسیدم که با کار در شرکت نفت، دیگر نیازی نیست شب ها بیرون از خانه بمانم و تصمیم گرفتم شانس خود را برای حضور در شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران - منطقه شاهرود امتحان کنم و

حالا بعد از گذشت یک سال کار از تصمیمی که گرفته ام، راضی هستم. « آیا از ابتدا به عنوان راننده ماشین سنگین مشغول به کار شدید یا این که شغل های دیگری را هم امتحان کرده بودید؟ البته، پیش از اینکه به عنوان راننده کامیون فعالیت کنم، شغل های دیگری را امتحان کردم. به عنوان مثال در آموزشگاه به عنوان معلم قرآن فعالیت داشتم یا حتی دوره های امدادگری را گذرانده و مدتی مشغول به این کار بودم. حرفه هایی مثل خیاطی و آرایشگری را هم تجربه کرده بودم؛ زمانی که مشغول به انجام این کارها بودم،

« افرادی که در جاده با یک راننده کامیون خانم مواجه می شوند، چه واکنشی از خود نشان می دهند؟ برایم خیلی جالب توجه و عجیب است که مردم در جاده ها چگونه از دیدن من ذوق زده می شوند؛ به خصوص خانم ها وقتی من را در جاده می بینند، بوق می زنند یا با هیجان برایم دست تکان می دهند. زمانی که واکنش مردم در جاده را می بینم، تازه متوجه می شوم که شغلی را که انتخاب کرده ام، چقدر متفاوت است و جلب توجه می کند. از نظر من همه می توانند ماشین سنگین برانند، اما این کار را نمی کنند، حتی آقایان نیز از اینکه یک خانم را به عنوان راننده کامیون می بینند، خوشحال می شوند.

« آیا تا حالا پیش آمده که ماشین شما دچار مشکل شده باشد و شما دست تنها باشید؟ بارها شده است که کامیون من در جاده هایی به سمت شهرهای دور، پنج شده و مردم وقتی از کنارم رد می شوند، توقف و به من کمک می کنند. کار در جاده خطرهای بسیاری هم برای راننده زن و هم برای راننده مرد دارد؛ البته با کار در شرکت نفت، دیگر شب ها در جاده ها نیستیم و تقریباً ساعت های ۵ یا ۶ عصر کارم تمام می شود و به خانه باز می گردم.

« با توجه به لذتی که از شغل خود می برید، آیا مشکلی هم هست که بخواهید هر چه سریع تر آن را پشت سر بگذارید؟

همه آدم ها در طول زندگی خود با مشکلاتی مواجه می شوند، یکی از مشکلاتی که من با آن مواجه هستم و امیدوارم هر چه سریع تر برطرف شود این است که در حال حاضر تنها ۲ دانگ از ماشین به نام ماست و هر چقدر هم که در طول روز زحمت بکشم، تنها بخشی از دستمزد برایم می ماند؛ البته بارها تلاش کردم تا تسهیلاتی برای افزایش خرید سهم ماشین بگیرم، اما متأسفانه هنوز موفق نشده ام.



در زمان متاهلی تصمیم گرفتم تا راننده کامیون شوم؛ البته همسرم

در کارخانه گچ سپیدار، خودروهایی مانند لودر را تعمیر می کرد، اما به دلیل

یک اتفاق، سکنه چشمی کرد و متأسفانه بینایی اش را از دست داد و من

سال هاست که مسئولیت اداره امور خانواده را به عهده دارم



فوتبال

مسابقات فوتبال در مجموعه ورزشی - آموزشی نفت محمودآباد با حضور ۲۰۰ ورزشکار، مربی و کادر اجرایی شامل ۸ تیم در دو گروه ۲۵ سال و پایین تر و زیر ۱۷ سال (در هر گروه ۴ تیم) به صورت دوره‌ای برگزار شد. در گروه ۲۵ سال و پایین تر بعد از برگزاری ۱۲ بازی، تیم ملی حفاری باشکست دادن تمام حریفان خود به مقام قهرمانی دست پیدا کرد. این تیم در رده زیر ۱۷ سال با پیروزی مقابل تمام حریفان خود، قهرمان شد. همچنین تیم ستاد تهران در این رده سنی به مقام دوم و نفت مناطق مرکزی بر سکوی سوم ایستاد. در رده زیر ۲۵ سال نیز تیم ملی حفاری به قهرمانی رسید و نفت فلات قاره و نفت مناطق مرکزی به ترتیب دوم و سوم شدند.



شنا

مسابقات شنا در ۴ ماده (کرال سینه و پشت، قورباغه و پروانه) و در ۲ رده سنی از ۷ تا ۱۷ سال و ۱۸ تا ۲۵ سال با حضور بیش از ۲۵۰ ورزشکار، مربی و کادر اجرایی در دو بخش انفرادی و تیمی برگزار شد. در بخش انفرادی و تیمی، تیم ملی حفاری در هر دو رده سنی قهرمان و مدال‌های انفرادی را به دست آورد. ملی حفاری در رده سنی زیر ۱۷ سال با ۴۷۴ امتیاز قهرمان شد. تیم ستاد با ۴۳۶ امتیاز مقام دوم و پایانه‌های نفتی با ۴۲۴ امتیاز در رده سوم قرار گرفت. همچنین در رده سنی ۱۸ تا ۲۵ سال نیز تیم ملی حفاری با ۲۱۶ امتیاز اول و نفت مناطق مرکزی و پایانه‌های نفتی با ۱۹۲ امتیاز و ۱۷۱ امتیاز به ترتیب دوم و سوم شدند.

بدمینتون

مسابقات بدمینتون در دوره تیمی و انفرادی با حضور بیش از ۴۰ بازیکن، مربی و کادر اجرایی برگزار شد. در بخش تیمی که فقط در رده زیر ۱۷ سال برگزار شد، تیم نفت فلات قاره قهرمان، ستاد تهران دوم و منطقه ویژه در رده سوم قرار گرفت. همچنین در بخش انفرادی در رده زیر ۱۷ سال، طاهای حقیقت نیامقام اول، طاهای باقری مقام دوم و مانی وهابی و مهدی رضایی به صورت مشترک مقام سوم را کسب کردند. در رده سنی ۲۵ سال و کمتر نیز آرن فتحی به عنوان قهرمان، میر حسین محترمی دوم و محمد روسنایی و محمد راد راحمی به صورت مشترک به مقام سوم دست یافتند.



گزارش «مشعل» از مسابقات ورزشی فرزندان پسر ۲۵ سال و پایین تر شرکت ملی نفت ایران با حضور ۸۵۰ ورزشکار، مربی و کادر اجرایی در مجموعه فرهنگی - ورزشی محمودآباد برگزار شد.

پازده روز رقابت، پازده روز رفاقت

مسابقات ورزشی سراسری فرزندان پسر ۲۵ سال و پایین تر شرکت ملی نفت ایران با حضور ۸۵۰ ورزشکار، مربی و کادر اجرایی در مجموعه فرهنگی - ورزشی محمودآباد برگزار شد.

مسابقات ورزشی سراسری فرزندان پسر ۲۵ سال و پایین تر (کمتر از ۱۷ سال و بالاتر از ۱۷ سال) شرکت ملی نفت ایران از تاریخ ۶ تا ۱۷ بهمن ماه در مجموعه فرهنگی - ورزشی محمودآباد در ۸ رشته ورزشی و با حضور ۱۰ شرکت برگزار شد. رشته‌های ورزشی این مسابقات شامل فوتبال، والیبال، تنیس روی میز، شنا، شطرنج، بدمینتون، تنیس خاکی و دوومیدانی بود که با میزبانی شرکت نفت مناطق مرکزی با شعار «تحصیل، تهذیب، ورزش» و «نفت مناطق مرکزی دوستدار خانواده» برگزار شد.

بیش از ۸۵۰ ورزشکار، مربی و کادر اجرایی در قالب ۱۰ تیم از شرکت‌های نفت مناطق مرکزی (میزبان)، نفت فلات قاره، نفت و گاز پارس، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، ملی حفاری، نفت خزر، مدیریت اکتشاف، بهینه سازی مصرف سوخت، پایانه‌های نفتی و ستاد تهران در این مسابقات با هم به رقابت پرداختند.

در پایان این مسابقات و بعد از ۱۱ روز رقابت میان ورزشکاران حاضر، تیم ملی حفاری با ۷ قهرمانی و ۲ مقام دومی در مقام اول، ستاد تهران با ۲ قهرمانی و ۴ مقام دومی در رده دوم، تیم مناطق ویژه با ۲ قهرمانی در مقام سوم، فلات قاره با یک قهرمانی و ۲ مقام دومی در رده چهارم و در نهایت نفت و گاز پارس با یک قهرمانی، یک مقام دومی و ۲ مقام سوم در رده پنجم قرار گرفتند.

نتایج مسابقات این دوره از مسابقات ورزشی سراسری فرزندان پسر ۲۵ سال و پایین تر شرکت ملی نفت ایران به این شرح است:

تنیس خاکی

مسابقات تنیس خاکی در دو بخش تیمی و انفرادی برگزار شد. در بخش تیمی که با حضور ۲۰ ورزشکار در قالب ۴ تیم به صورت دوره‌ای برگزار شد، در پایان تیم نفت و گاز پارس باشکست دادن تمام حریفان خود موفق به کسب مقام قهرمانی شد. همچنین تیم ملی حفاری به مقام دوم و تیم ستاد تهران بر سکوی سوم ایستاد. اعضای تیم نفت و گاز پارس، نویان صدرنیا، محمدمبین ناظمی، سید مصطفی شریف، سید صادق شریف، همچنین رضاملکی، مربی و سیدمحمد شریف، سرپرست این تیم هستند. اعضای تیم ملی حفاری که مقام دوم این مسابقات را به دست آورد، محمد نیک مهر، حسین بهپور، بنیامین هادی بورفور، کارن نوبخت، کیارش شاه حسینی، همچنین بهمن قنبری، سرپرست و عبدالامیر سوده، مربی هستند. اعضای تیم ستاد تهران که بر سکوی سوم قرار گرفتند، محمدمبین افکاری، دانیال عنایت مهر، امید باغبانی، میعاد گلپایگانی، محمد مهدی محمدی، باز یکنان و مصطفی علی بخشی، مربی و محمد حسین زینلی، سرپرست این تیم هستند.

در بخش انفرادی

بخش انفرادی مسابقات تنیس خاکی نیز نفر اول سید مصطفی شریف از تیم نفت و گاز پارس، نفر دوم سید صادق شریف از تیم نفت و گاز پارس و مقام سوم به طور مشترک به حسین بهپور از تیمی ملی حفاری و محمد منقش رسید.



توسعه روابط انسانی با برگزاری مسابقات

اسماعیل کیوتران، نماینده اداره کل سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت در بخش دیگری از این مراسم بیان کرد: طبق برنامه از پیش تعیین شده از ابتدای سال جاری تا امروز ۳ مسابقه سراسری به نحو احسن برگزار شد و این روند قرار است در سال آینده نیز ادامه داشته باشد. نکته این است که یک انتقال دانش قابل توجهی در زمینه برگزاری المپیادها در حال انجام است و با توجه به اینکه میزبانی‌ها به شرکت‌های دیگر سپرده می‌شود، این دانش بخوبی به برگزار کنندگان در شرکت‌های دیگر نیز منتقل می‌شود.



وی ادامه داد: در این مسابقات سه طیف ورزشکار شامل ورزشکارانی که حرفه‌ای ورزش را دنبال کرده، یک طیف آماتور و یک طیف نیز که برای سلامت خود ورزش می‌کنند، حضور داشتند؛ اما فارغ از همه این دسته‌بندی‌ها، رشد زندگی اجتماعی و افزایش همکاری و ایجاد صمیمیت و توسعه روابط انسانی میان آنها، از اهمیت بسیاری برخوردار است.

فراهم کردن بستر رشد ورزش برای فرزندان

هادی افشار، رئیس امور ورزش شرکت ملی نفت ایران نیز در بخش دیگری از مراسم، خطاب به ورزشکاران حاضر در این مسابقات گفت: ۴۴ سال است که در حوزه ورزش فعالیت می‌کنم و یکی از مهم‌ترین اتفاقات این سال‌ها، حسن همکاری پادوسان در صنعت نفت است. پیش از هر چیز باید برای اعتمادی که خانواده‌های شما به ما داشتند، تشکر کنم. همچنین باید بگویم برای کسب مهارت‌های ورزشی ۳ مؤلف مهم، سبک‌ساز به هدف، انجام کار با حداقل انرژی، تکرار پذیر بودن لازم است، در کنار آن شما برای رسیدن به نقطه‌ای که ورزشکار حرفه‌ای شوید، نیاز به آرامش و برنامه مناسب دارید و ما قول می‌دهیم که برنامه‌ریزی مناسبی را برای شما فراهم کنیم تا حضور در مسابقات سراسری که سال آینده برگزار می‌شود، موفق عمل کنید.



پس از این مراسم، از عباس حاج‌کناری قهرمان سابق کشتی، بریزاد زرین کیا از همکاران ستاد در شرکت ملی نفت ایران، محمد مهرداد طاهر شمس و میهنار، رونقیان شطرنج بازان خرسال تقدیر شد.

افتخار خادمی برای خادمان نفت

علی سلمانی‌پور، مدیر منابع انسانی شرکت نفت مناطق مرکزی نیز بیان کرد: تمام افرادی که در شرکت‌های مختلف تلاش می‌کنند تا این مسابقات برگزار شود، هدفشان خادمی پدر و مادران شما است. تلاش والدین شما در صنعت نفت ستودنی است و از اینکه خادمین خادمان صنعت نفت هستیم، به آن می‌بالیم. با سیاستگذاری که در این شرکت شده، تصمیم گرفتیم در بخش ورزش تحولی ایجاد کرده و اولین قدم، پذیرش میزبانی این مسابقات است.



در پایان این مراسم، از عباس حاج‌کناری قهرمان سابق کشتی، بریزاد زرین کیا از همکاران ستاد در شرکت ملی نفت ایران، محمد مهرداد طاهر شمس و میهنار، رونقیان شطرنج بازان خرسال تقدیر شد.

کوچک‌ترین شطرنج‌باز مسابقات

محمدمهرداد طاهر شمس، یکی از بازیکنان تیم شطرنج ستاد تهران است که ۷ سال سن دارد. او علاوه بر اینکه کم‌سن‌ترین ورزشکار حاضر در این مسابقات است، جثه کوچکی نیز دارد؛ به گونه‌ای که برای رسیدن به مهره‌های شطرنج و جابه‌جا کردن آن مجبور است روی صندلی بایستد تا دستش به مهره‌های روی میز برسد.



محمدمهرداد به خبرنگار «مشعل» گفت: مدتی است که شطرنج بازی می‌کند و از زمانی که برای آن صرف می‌کند، لذت می‌برد؛ چرا که از بازی‌های فکری به معنای کامل لذت می‌برد. وی افزود: زدن مهره‌ها، کیش و مات کردن و حرکت‌هایی که برای شطرنج در بازی انجام می‌دهم را بسیار دوست دارم. زمانی که بچه‌تر بودم، با ماهان، برادرم در خانه شطرنج بازی می‌کردیم و او بسرعت، من را کیش و مات می‌کرد؛ اما بعد از اینکه شطرنج یاد گرفتم، هر بار که بازی می‌کردیم، او را می‌بردم.

محمدمهرداد ادامه داد: بعد از اینکه متوجه شدم شطرنج را دوست دارم، از پدر و مادرم خواستم من را در کلاس‌های شطرنج ثبت نام کنند و به همین ترتیب شطرنج را به صورت اصولی یاد گرفتم و بعد از اینکه شطرنج را بخوبی یاد گرفتم، در بازی‌ها برادرم را شکست می‌دادم و او دیگر با من مسابقه نمی‌داد؛ چرا که به گفته خودش همیشه در مقابل من بازنده بود و دیگر نمی‌خواست با من بازی کند. وی درباره حضور در این مسابقات بیان کرد: این اولین بار است که در یک مسابقه به صورت رسمی شرکت می‌کنم و توانستم ۲ امتیاز کسب کنم؛ البته دوستان دیگرم توانستند امتیازهای بیشتری کسب کنند. برادرم ماهان نیز در این مسابقات شرکت کرده و او نیز ۲ برد داشته است.

محمدمهرداد درباره رقیبان خود در این مسابقه گفت: همه رقیبان من در این مسابقه از من بزرگ‌تر بودند و تنها یکی از رقیبان، کمی از من کوچک‌تر بود که توانستم او را با سرعت کیش و مات کنم. وی در پاسخ به این پرسش که وقتی در برابر حریفانی قرار می‌گیرد که از او بزرگ‌تر هستند، چه حسی دارد؟ بیان کرد: به نظر من شطرنج به سن و قد و هیكل نیست؛ بلکه همه چیز به قدرت ذهن بستگی دارد و من نیز ذهن قوی دارم.

این شطرنج‌باز کوچک توضیح داد: پدرم کمک زیادی به من کرد تا بتوانم شطرنج را یاد بگیرم و به من چنگال اسب، چنگال فیل، چنگال رخ یا چنگال وزیر را یاد داده است.

محمدمهرداد درباره بازی‌هایی که در خانه می‌کند نیز گفت: برج هیجان و کش‌مکش را در خانه بازی می‌کنم. در کنار آن، تابستان‌هایی که کلاس فوتبال و شنا می‌روم. او در پایان گفت: دوست دارم شطرنج را تا آنجا که می‌توانم، ادامه دهم و در این راه موفق باشم و بتوانم به قهرمانی دست پیدا کنم.

یک اختتامیه پراز شور و نشاط

مراسم اختتامیه مسابقات ورزشی سراسری فرزندان پسر ۲۵ سال و پایین‌تر شرکت ملی نفت ایران، عصر روز دوشنبه ۱۶ بهمن ماه برگزار شد و بسیاری از ورزشکاران کودک، نوجوان و جوان که در این مسابقات حضور پیدا کرده بودند، در این اختتامیه شرکت کردند.

علی اشکانی، دبیر اجرایی این مسابقات و رئیس ورزش مناطق مرکزی در ابتدای این مراسم گفت: این مسابقات چندساله برگزار نمی‌شد و بی‌شک ادامه‌برگزار این مسابقات را مدیون منصور قنبرزاده، مدیر کل سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت و دیگر مدیران ورزش نفت هستیم. نزدیک به ۹۰۰ ورزشکار و کادر فنی از ۶ تا ۲۵ سال در این مسابقات پذیرش شده تا در رشته‌های مختلف ورزشی با یکدیگر به رقابت بپردازند و خوشبختانه در طول ۱۱ روز شاهد رقابت‌های قابل توجهی بودیم که امیدوارم این شرایط همچنان ادامه یابد.

در ادامه، علی اشکانی، دبیر مسابقات تیم‌های بزرگ‌بدر رشته‌های مختلف را معرفی کرد.



گزارش والیبالی

مسابقات والیبالی سراسری فرزندان زیر ۲۵ سال و کمتر شرکت ملی نفت ایران با حضور بیش از ۱۰۰ ورزشکار مربی و کادر اجرایی در مجتمع ورزشی محمودآباد به صورت دوره‌ای در دو گروه زیر ۲۵ سال و زیر ۱۷ سال با حضور ۷ تیم برگزار شد. در این مسابقات در گروه زیر ۲۵ سال چهار تیم شامل ستاد تهران، نفت فلات قاره، نفت مناطق مرکزی، منطقه ویژه حضور داشتند که به صورت دوره‌ای با یکدیگر به رقابت پرداختند و در پایان ستاد تهران با ۳ پیروزی موفق شد بدون حتی یک ست باخت قهرمان این مسابقات شود. همچنین تیم‌های نفت فلات قاره و نفت مناطق مرکزی به ترتیب مقام‌های دوم و سوم را به دست آوردند.

اعضای تیم ستاد تهران: محمد آریین حسینی خواه، مبین اخلاصی، امیر حسین سرفراز، امیر حسین نائیجی، مهیار مومنی، مسیح بشری، رامتین اسلامی، علی اسدزاده بازیکنان و وحید معصومی، مربی و حسام الدین شیرازی، سرپرست. اعضای تیم فلات قاره: امیرضا وطن دوست، حمیدرضا پزیرگی، علی ضیایی، مانی محمدی فرد، امیرمحمد رنجبر، محمد طالبی، نیما سلیمانی، سیدرضا میرزاده، محمد مهدی فرهادخانی، پویا علیزاده، بازیکنان، قاسم کامرانی نژاد، مربی و وحید صفارزاده سرپرست.

اعضای تیم مناطق مرکزی: احسان تفرشی، امیر حسین رشیدی، مسلم علی میرزایی، دانیال علی میرزایی، ستار سالاری، مهدی پهبودی، سجاد علی میرزایی، امیررضا اخلاقی، محمدرضا خدروی، سبحان کوچی نیا، سیدعلی اکبر شریفی،

امیدوارم زمین‌های سرپوشیده برای ورزشکاران

فراهم کنند



میعاد گلپایگانی، فرزند حسین گلپایگانی از همکاران نشریه «مشعل» نیز با تیم ستاد تهران در رشته تنیس خاکی این مسابقات حضور داشت. میعاد گلپایگانی ۱۸ سال سن دارد و در حال حاضر در رشته زنتیک دانشگاه تهران مرکز مشغول به تحصیل است. او از سال ۱۳۹۸ فعالیت خود در رشته ورزشی تنیس خاکی را آغاز کرده است. او در بخشی از صحبت‌های خود گفت: در میان سال‌های که تنیس را شروع کردم، گرفتار تنیس در کشور شیوع پیدا کرد. به همین دلیل تمرین در این رشته ورزشی برای من به تعویق افتاد؛ اما از ابتدای تابستان سال جاری دوباره فعالیت در این رشته ورزشی را آغاز کردم.

وی ادامه داد: این اولین بار است که در مسابقات شرکت ملی نفت ایران حضور پیدا می‌کنم؛ البته برای حضور در این رقابت‌ها باید مسابقات انتخابی که شهر پور ماه در باشگاه زنگنه برگزار می‌شود را با موفقیت پشت سر می‌گذرانم.

گلپایگانی درباره سطح برگزاری مسابقات بیان کرد: خوشبختانه سطح مسابقات بالا و تعداد بازیکنان خوب هم در تیم‌های مختلف قابل توجه بود که همین مسئله باعث ایجاد چالش در رقابت‌ها می‌شد و تیم ما توانست مقام سوم تیمی را به دست آورد. این ورزشکار جوان درباره سطح آموزش‌ها و

شطرنج

مسابقات شطرنج در دوره سنی ۱۷ سال و کمتر و ۲۵ سال و کمتر برگزار شد. در ده سنی ۱۷ سال و کمتر که حتی شاهد حضور پررنگ شطرنج بازان ۷ سال نیز بودیم، تیم‌های منطقه ویژه به مقام اول، مناطق مرکزی به مقام دوم و فلات قاره به مقام سوم در بخش تیمی دست یافتند. همچنین در بخش انفرادی، این رده سنی امیررضا فولادی از مناطق مرکزی در مقام اول، پارسا دهقان از منطقه ویژه در مقام دوم و آرتین یوسف نژاد از مناطق مرکزی در مقام سوم قرار گرفتند. یکی از نکات جالب توجه رویارویی این رده سنی رقابت کودکانی با جثه‌های کوچک در برابر شطرنج بازان بزرگ‌تر از خود بود که فضای جالب توجهی را در رقابت‌ها ایجاد کرده بود. در ده سنی ۲۵ سال و کمتر نیز در بخش تیمی به ترتیب تیم‌های ملی حفاری در مقام اول، مناطق مرکزی در مقام دوم و منطقه ویژه در مقام سوم قرار گرفتند. در بخش انفرادی نیز محسن یامانی نژاد از ملی حفاری به مقام اول، سجاد یوسف زاده از منطقه ویژه به مقام دوم و فرزین علی میرزایی از مناطق مرکزی به مقام سوم دست یافتند.

دو و میدانی

این مسابقات نیز با حضور بیش از ۱۰۰ ورزشکار و مربی و کادر اجرایی در ۶ ماده شامل ۶۰ متر، ۲۰۰ متر، ۸۰۰ متر، پر تاب وزنه، پرش طول و ۴ در ۲۰۰ متر امدادی در ۴ رده سنی ۱۲ تا ۱۵ سال، ۱۶ تا ۱۷ سال، ۱۸ تا ۲۰ سال و ۲۱ تا ۲۵ سال در دو بخش تیمی و انفرادی برگزار شد که در پایان تیم منطقه ویژه با ۱۹۸ امتیاز قهرمان شد. همچنین ستاد تهران با ۱۸۶ امتیاز به مقام دوم رسید و نفت مناطق مرکزی با ۱۰۷ امتیاز سوم شد.



تنیس روی میز

مسابقات تنیس روی میز با حضور ورزشکارانی از سراسر کشور با دوره سنی ۱۷ سال و کمتر و ۲۵ سال و کمتر برگزار شد و در ده سنی ۱۷ سال و کمتر تیم‌های ملی حفاری در مقام اول، نفت و گاز پارس در مقام دوم و تیم مناطق مرکزی در مقام سوم قرار گرفتند. در بخش انفرادی این رده سنی نیز علی ساربان از تیم ملی حفاری در رده اول، محمد حسین خدروی از تیم نفت و گاز پارس در رده دوم و محسن کیانمهر از نفت خزر و مهدی پیرامون از مناطق مرکزی به صورت مشترک در رده سوم قرار گرفتند.

در ده سنی ۲۵ سال و کمتر تنیس روی میز، تیم ملی حفاری در رده اول، پایانه‌های نفتی در رده دوم و نفت و گاز پارس در رده سوم قرار گرفتند. در بخش رقابت‌های انفرادی این رده سنی نیز اشکان دهمی از ملی حفاری به مقام اول، آریان صیادی از پایانه‌های نفتی به مقام دوم و علی راست از نفت و گاز پارس و امیر حسین عسگری از پایانه‌های نفتی به صورت مشترک به مقام سوم دست یافتند.