



پیشنهاد وزارت نفت

در دستور کار مجلس قرار گرفت

مصوبه تامین مالی تیم‌های نفتی مناطق محروم

عَلِيٌّ عَلَيْهِ السَّلَامُ
وَعَلِيٌّ عَلَيْهِ السَّلَامُ
عَلِيٌّ عَلَيْهِ السَّلَامُ
عَلِيٌّ عَلَيْهِ السَّلَامُ





شنبه ۴ تیر ۱۴۰۱

نشانی: تهران، خیابان طالقانی، رو به روی ساختمان مرکزی وزارت نفت
ساختمان شماره ۲۴ نفت-طبقه چهارم
تلفن: ۶۱۶۲۶۰۸۴
فکس: ۶۶۴۹۱۳۰۹
اداره کل روابط عمومی وزارت نفت
جمهوری اسلامی ایران

www.mashal.ir

MASHAL.MOP.IR

Email: mashal@mop.ir

از طریق اسکن بارکد «کیو آر» وارد سایت
مشعل شوید.



۳۲



ایچ اس ای

کاهش ۳۰ درصدی
عوامل زیان آور
صدادر محیط های
صنعتی

۳۰



بین الملل

تضاد سیگنال های
اوپک پلاس و عربستان
به بازار نفت

۲۶



بخش

کهاب
از ایده تا
واقعیت

۲۴



پتروشیمی

تنه اعتبارات
به بودجه
استانی

۱۸



گاز

خدا حافظی با
مشعل های پارس
جنوبی

بازگشت نفت به فصل رونق صادرات

۱۰



مشعل یک سال از انتخابات ریاست جمهوری و روی کار آمدن دولت سیزدهم گذشت؛ در نگاه کلان اگر بخواهیم به ارزیابی و بیان دستاوردهای این دولت در سطوح مختلف بپردازیم، سرآمد آن را باید رشد صادرات و فروش نفت خام ایران عنوان کرد که مطابق با آمار آرایه شده از سوی مراجع رسمی، بیانگر روندی امیدوارکننده است. آرایه این آمار با توجه به نقش صنعت نفت در تولید ناخالص ملی و درآمدهای ارزی و همچنین سهم بیش از ۹۵ درصدی در تامین انرژی اولیه مورد نیاز کشور حایز اهمیت است. از این رو هر رشد در آمدی می تواند به رشد اقتصادی و به تبع آن به افزایش سطح رفاه عمومی مردم منجر شود. این گزارش به آرایه دستاورد های وزارت نفت دولت سیزدهم در صادرات نفت خام در یک سال گذشته پرداخته است.

حضور گلف بازن شرکت ملی حفاری ایران در اردوی تیم ملی

۲۶

شاه کرمی، عضو شورای
مرکزی ورزش صنعت نفت
شد



ورود استان کرمانشاه به باشگاه ۹۰ درصدی گازرسانی روستایی

مشعل استان کرمانشاه را شاید بتوان یکی از نخستین مراکز تمدن بشری برشمرد که بر سر شاهراه های ارتباطی مهمی قرار گرفته و در سده های گوناگون نیز به دلیل جایگاه ویژه و راهبردی، از اهمیت ویژه ای برخوردار بوده و امروزه نیز از مهم ترین شهرهای غرب کشور به شمار می رود. کرمانشاه در سده ۱۹ میلادی به دروازه آسیا شهرت داشته است و اکنون نیز با کشور عراق مرز مشترک دارد. جایگاه ویژه استان کرمانشاه در معادلات سیاسی و اقتصادی، تصمیم سازان را بر آن داشت تا با نگاهی ویژه تامین انرژی به ویژه گاز این استان را پیگیری کنند و...

۲۲



وزیر نفت خبر داد

افزایش ۴۰ درصدی
وصول مطالبات از
محل فروش نفت،
گاز، فراورده های
نفتی و پتروشیمی

۶

۱،۶ میلیارد دلار طلب معوقه
گازی عراق به ایران وصول شد

دیپلماسی ثمر بخش

۸



مصوبه تامین مالی
تیم های نفتی مناطق محروم

رئیس جمهوری گفت: به برکت اقتداری که مردم خلق کردند، بدون ایجاد تعهد جدید برای کشور، فروش نفت را افزایش دادیم.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، سیدابراهیم رئیسی در بیست‌وششمین سفر استانی دولت مردمی در دیدار با مردم استان خراسان شمالی با بیان اینکه از وضع زندگی مردم عزیزمان در شهر و روستا اطلاع دارم، تصریح کرد: بنده مرتب در میان مردم حضور دارم و به‌واقع نه‌تنها هیچ شبی، بلکه هیچ ساعتی نیست که از زندگی مردم غافل باشم و شبانه‌روز دنبال این هستیم که هر چه سریع‌تر مشکلات کاهش یابد.

رئیس جمهوری با بیان اینکه بزرگ‌ترین توفیق دولت این است که خدمتگزار مردم در ایجاد زمینه کار و فعالیت و تولید و استفاده صحیح و بهره‌برداری درست از امکانات و ظرفیت‌ها باشد، تصریح کرد: در بازدید امروز خود از مجتمع پتروشیمی دیدیم که کار ارزشمندی توسط مهندسان، کارگران و دست‌درکاران در حال انجام است، اما باید اصلاحاتی در آنجا اتفاق بیفتد.

رئییسی ادامه داد: نخستین تغییر ضروری در فعالیت این واحد پتروشیمی جایگزینی استفاده از پساب با آب آشامیدنی است. مقرر شد حداکثر تا پایان امسال همه زمینه‌ها برای جایگزینی پساب در این مجتمع فراهم شود و آب مصرفی در این واحد در اختیار مردم قرار گیرد، همچنین با سرمایه‌گذاری می‌توان افزون بر ارتقای ظرفیت تولید، فرصت‌های شغلی این واحد را که اکنون ۱۲۰۰ است، تا ۲ یا ۳ برابر افزایش داد.

وی در ادامه به رویارویی دولت مردمی در آغاز فعالیت خود با مشکلات مالی و کسری ۴۸۰ هزار میلیاردی بودجه‌اشاره و اظهار کرد: دولت همه تلاش خود را به‌کار گرفت تا بدون استقرار از بانک مرکزی یا چاپ پول که خود باعث تورم می‌شود، سال ۱۴۰۰ را پشت سر بگذارد. رئیسی تصریح کرد: امروز به برکت اقتدار و عزتی که شما مردم خلق کردید، بدون اینکه قراردادی امضا کنیم یا تعهد جدیدی برای کشور ببذیریم، فروش نفت را به

حد قابل قبولی رساندیم، در حالی که پیش‌تر می‌گفتند امکان فروش نفت نیست. تأمین کسری بودجه ۴۸۰ هزار میلیاردی و پرداخت بدهی‌های مربوط به گذشته از محل افزایش درآمدهای حاصل از همین افزایش فروش نفت است.

آیت‌الله رئیسی به آمار بانک مرکزی و مرکز آمار مبنی بر افزایش نرخ رشد اقتصادی از ۴ دهم درصد به حدود ۵ درصد در ماه‌های پایانی سال ۱۴۰۰ اشاره کرد و افزود: این دستاورد این نوید را می‌دهد که با مراقبت و پیگیری و برنامه‌ریزی می‌توان زمینه رشد اقتصادی و افزایش ارزش پول ملی را در جامعه فراهم کرد.

وی اظهار کرد: اگر پول ملی بی‌ارزش شود، هر چه هم حقوق افراد را افزایش دهیم، باز هم حریف تورم نمی‌شویم. تورم به‌طور حتم باید مهار شود. دولت مردمی از ابتدای کار خود به دنبال مهار شیوع کرونا، رفع کسری بودجه، تأمین مطمئن کالاهای اساسی و مهار تورم بود که این مسائل همچنان در دستور کار قرار دارند.

رئیس جمهوری همچنین در جریان این سفر از مجتمع پتروشیمی خراسان بازدید و بر ضرورت تکمیل این طرح پتروشیمی با کار جهادی و حرکت جهشی تأکید کرد.

ایران شریکی پایدار برای اتصال بریکس به گلوگاه‌های انرژی است

رئیس جمهوری در نشست غیر حضوری سران بریکس پلاس گفت: موقعیت کم‌نظیر جغرافیای سیاسی و اقتصادی، می‌تواند ایران را به شریکی پایدار و قابل اتکا برای اتصال بریکس به گلوگاه‌های انرژی و بازارهای بزرگ جهانی مبدل کند.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی بعدازظهر جمعه(سوم تیرماه) در نشست ویدئوکنفرانسی سران کشورهای گروه بریکس پلاس که به میزبانی چین برگزار می‌شود، افزود: جمهوری اسلامی ایران، آمادگی دارد

رئیس جمهوری در دیدار مردمی با مردم خراسان شمالی:

فروش نفت بدون ایجاد تعهد جدید برای کشور افزایش یافت



همه توانمندی‌ها و ظرفیت‌های خود را از جمله ذخایر کم‌نظیر انرژی، شبکه‌های حمل‌ونقل و ترانزیت کوتاه و ارزان، ثروت استثنایی سرمایه‌انسانی آموزش‌دیده و نیز دستاوردهای علمی خیره‌کننده، برای نیل به اهداف بریکس به اشتراک بگذارد و این موقعیت کم‌نظیر جغرافیای سیاسی و اقتصادی، می‌تواند ایران را به شریکی پایدار و قابل اتکا برای اتصال بریکس به گلوگاه‌های انرژی و بازارهای بزرگ جهانی مبدل کند.

متن کامل سخنان رئیس‌جمهوری به شرح زیر است: ابتدا مایلم ریاست دوره‌ای چین و برگزاری موفقیت‌آمیز نشست سران بریکس را به عالیجناب

اقلیمی و نیز منازعات منطقه‌ای و بین‌المللی، همکاری میان کشورها را ضرورتی دوجندان بخشیده است. از سوی دیگر شاهد تجربه‌ها و اراده‌های جمعی، برای غلبه بر مشکلات هستیم که در قالب نهادها و ترتیبات جمعی، تحقق ابتکارهای جمعی توسعه و تأمین منافع مشترک جهانی را تسهیل می‌کند. لازم است این زمینه جهانی برای نقش‌آفرینی مؤثر نهاد‌های چندجانبه مستقل برای نیل به توسعه همگون و صلح جهانی را تقویت کنیم.

رئیس‌جمهور تصریح کرد: روندهای متعارض جهانی، یکجانبه‌گرایی، ترجیحات ملی‌گرایانه و چالش‌هایی مانند تحریم و اقدام‌های قهرآمیز اقتصادی، اهمیت ایجاد و تقویت نهاد‌های نوین را در کنار سازمان ملل متحد ضروری می‌کند تا ضمن احترام به حاکمیت و منافع ملی کشورها، گام مهمی برای تحقق «جامعه بشری با آینده مشترک» برداشته شود.

وی تأکید کرد: بریکس به‌عنوان نهادی پیشرو و متشکل از اقتصادهای بزرگ نوظهور، توانسته است با ارائه‌الگوها و ابتکارهای مناسب، روندهایی تازه را در جهان شکل دهد. اعضای بریکس با اقتصاد‌های مکمل و تنوع فرهنگی، می‌توانند نیازهای متقابل را تأمین کنند و تجربه‌های ملی و بومی توسعه خود را برای تقویت رفاه و صلح جهانی با دیگران به اشتراک بگذارند. ابتکارهای اعضای بریکس از جمله «ابتکار توسعه جهانی» رئیس‌جمهوری شی‌جین‌پینگ، نمونه موفق‌ی از نگاه جهانی برای رسیدگی به چالش‌های مشترک و جمعی است. نقش‌آفرینی مؤثر بریکس در پیشبرد اهدافی چون توسعه روابط جنوب – جنوب، اصلاحات در نظام مالی بین‌المللی و ارائه ایده‌ها و ابتکارهایی از سوی اعضای آن از جمله ابتکار کمربند

–راه، تأسیس بانک توسعه جدید، با هدف ارتقای رفاه عمومی و تقویت صلح و ثبات بین‌المللی، نشانگر ماهیت مبتکرانه و تأثیرگذاری این نهاد در مقطع کنونی و آینده است.

سیاست‌ها و برنامه‌های بریکس که در بیانیه‌ها و اسناد آن انعکاس یافته، نشان می‌دهد این نهاد قادر

است به طیف متنوعی از موضوعات مرتبط با دغدغه‌های جوامع در حال توسعه بپردازد. دستورکار نشست حاضر نیز نشان‌دهنده پیوند مقوله توسعه با امنیت، صلح، بهداشت، محیط زیست و نوآوری است. پیشنهادهایی همانند «ابتکار امنیت جهانی» نیز زمینه‌ای مناسب برای شکل‌دهی به همکاری‌های سازمان‌یافته فراهم می‌آورد.

جمهوری اسلامی ایران عمیقاً به عدالت جهانی باور دارد و تبدیل شدن این آرمان متعالی به گفتمانی فراگیر در عرصه جهانی را ضرورتی انکارناپذیر می‌داند. جهان معاصر اگر چه شاهد توسعه در برخی عرصه‌ها بوده است، اما توسعه منهای عدالت، سبب گسترش بحران‌های جهانی نظیر بحران معنویت، اخلاق، خانواده، گرسنگی و گسترش شکاف فقیر و غنی و تلاش برای به حاشیه راندن تنوع فرهنگی غنی موجود در جهان شده است.

جمهوری اسلامی ایران، به‌عنوان کشوری با تاریخی پر بار از حضور فعال در نهادها و ابتکارهای بین‌المللی، برخوردار از ظرفیت‌های گسترده اقتصادی، انسانی و طبیعی و نیز با الهام از الگوهای بومی، توانسته است، به مدد فرهنگ استقلال‌خواهی و حق‌طلبی، در مسیر توسعه ملی خود گام‌های ماندگاری بردارد. ما آمادگی داریم همه توانمندی‌ها و ظرفیت‌های خود را از جمله ذخایر کم‌نظیر انرژی، شبکه‌های حمل‌ونقل و ترانزیت کوتاه و ارزان، ثروت استثنایی نیروی انسانی آموزش‌دیده و نیز دستاوردهای علمی خیره‌کننده، برای نیل به اهداف بریکس به اشتراک گذاریم. این موقعیت کم‌نظیر جغرافیای سیاسی و اقتصادی، می‌تواند ایران را به شریکی پایدار و قابل اتکا برای اتصال بریکس به گلوگاه‌های انرژی و بازارهای بزرگ جهانی مبدل کند. در پایان مایلم ضمن تشکر از همه اعضای بریکس، بار دیگر خرسندی خود را از حضور در این نشست ابراز داشته و آمادگی نمایندگان دولت جمهوری اسلامی ایران را برای مشارکت فعال در دیگر نشست‌های بریکس اعلام می‌کنم.

سخنگوی کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی اعلام کرد:

تحویل حواله‌های قیر به دستگاه‌های اجرایی تا پایان تیر



تصویب خواهد شد. دولت با این طرح موافقت کرده و وزیر راه‌به‌عنوان نماینده دولت به مجلس شورای اسلامی معرفی خواهد کرد. با توجه به اینکه بعضی دستگاه‌ها در دریافت حواله قیر خود کوتاهی می‌کنند، کمیسیون عمران با جدیت بر عملکرد دستگاه‌ها در این حوزه نظارت کرده و در صورت مشاهده تخلف و کوتاهی با قاطعیت برخورد خواهد کرد.

بین الملل

رونمایی از کتاب «تاریخ اوپک» در بغداد

اوپک به مناسبت ۶۰ سالگی این سازمان، کتابی تاریخی با عنوان «اوپک ۶۰ ساله و فراتر از آن؛ داستان شجاعت، همکاری و تعهد» را در بغداد رونمایی کرد. به گزارش شانائو به نقل از دبیر خانه سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک)، آیین رونمایی از کتاب «تاریخ اوپک» روز یکشنبه (۲۹ خردادماه) در سالن الشعب در منطقه باب‌المعتم بغداد، محل تأسیس این سازمان در سپتامبر سال ۱۹۶۰ میلادی و در حاشیه ششمین دوره مجمع بین‌المللی عراق با حضور محمد سانوسی بارکیندو، دبیر کل کنونی اوپک، احسان عبدالجبار اسماعیل، وزیر نفت عراق و مقام‌های ارشد نفتی عراق برگزار شد. کتاب «تاریخ اوپک» به همت دبیر خانه اوپک و به مناسبت بزرگداشت شصتمین سالروز تأسیس این سازمان تهیه شده و هدف آن، ارائه تاریخچه اوپک، اهداف و دستاوردهای این سازمان در ۶ دهه نخست به خوانندگان است. این کتاب به دو بخش تقسیم شده است: «تحلیل ۶۰ سال» و «مسائل درهم‌تنیده» که بخش نخست، به بررسی کامل تاریخ اوپک از جمله وقایع کلیدی پیش از تأسیس می‌پردازد، در حالی که بخش دوم، مسائل مهم برای مأموریت و کار سازمان، مانند گفت‌وگوی بین‌المللی و توسعه پایدار را بررسی می‌کند.

عبدالجبار: عراق زادگاه اوپک است

احسان عبدالجبار اسماعیل، وزیر نفت عراق در این آیین گفت: رونمایی از کتابی ویژه به مناسبت شصتمین سالروز تأسیس این سازمان در عراق، افتخاری بزرگ برای مردم این کشور، بویژه شهر بغداد است. وی با اشاره به تأسیس اوپک در سپتامبر ۱۹۶۰ در بغداد تأکید کرد: اوپک در نتیجه چشم‌انداز اعضای مؤسس آن پایه عرصه ظهور گذاشت. وزیر نفت عراق ادامه داد: این واقعیت که عراق زادگاه اوپک است، مایه غرور همه مردم این کشور است. ما به نقش خود به‌عنوان یک عضو مؤسس افتخار می‌کنیم. عبدالجبار تصریح کرد: ما از اینکه دولت عراق حمایت مالی این کتاب را عهده‌دار شده است، خرسندیم و امیدواریم این کتاب، مرجعی مفید برای نسل‌های آینده باشد که به دنبال آشنایی بهتر با سازمان ما هستند. وی تأکید کرد: این کتاب نشان‌دهنده دستاوردی منحصر به فرد است. تحقیقات برای نگارش کتاب بسیار دقیق بوده و دستاوردهای بسیار اوپک در طول تاریخ را به نمایش می‌گذارد.

بارکیندو: هفت چرخه اصلی بازار را

دیدیم

دبیر کل اوپک در این آیین، طی سخنان کوتاهی از دستاوردهای پر شمار این سازمان طی ۶ دهه گذشته تجلیل کرد. بارکیندو گفت: ما در کنار هم و در قالب یک سازمان، راهی طولانی را پیموده‌ایم. شاهد فراز و نشیب‌های زیادی بوده‌ایم، هفت چرخه اصلی بازار را دیده‌ایم، از جمله آخرین مورد در پی شیوع ویروس عالم‌گیر کرونا، ما به‌عنوان بخش جدایی‌ناپذیر از بازارهای جهانی نفت خام تکامل یافته‌ایم.

مصوبه افزایش حقوق کارکنان صنعت نفت ابلاغ شد



وزیر نفت مصوبه افزایش حقوق کارکنان رسمی، قراردادهای مدت معین و مدت موقت صنعت نفت را ابلاغ کرد. براساس ابلاغیه جواد اوجی، وزیر نفت، افزایش حقوق کارکنان قراردادهای

وزیر نفت خبر داد

افزایش ۴۰ درصدی وصول مطالبات از محل فروش نفت، گاز، فرآورده‌های نفتی و پتروشیمی

وزیر نفت با بیان اینکه عملکرد وزارت نفت امسال نسبت به پار سال حدود ۴۰ درصد تحقق در آمدی داشته است، گفت: در سه ماه نخست امسال وصول مطالبات وزارت نفت از محل فروش نفت خام، میعانات گازی و فرآورده‌ها، صادرات گاز و محصولات پتروشیمی نسبت به سه ماه نخست ۱۴۰۰ حدود ۴۰ درصد افزایش داشته است.

جواد اوجی روز سه‌شنبه (۳۱ خرداد) در حاشیه نشست کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی با اشاره به موارد مطرح شده در نشست این کمیسیون گفت: در این نشست گزارشی از عملکرد وزارت نفت درباره صادرات میعانات نفتی، فرآورده‌های نفتی و صادرات محصولات پتروشیمی و همچنین درآمدهای حاصل از فروش منابع نفتی در سه ماه نخست سال نسبت به سال ۱۴۰۰ ارائه شد. وی ضمن تأکید بر اینکه میزان درآمدهای حاصل از فروش نفت طی امسال نسبت به سال گذشته بسیار مثبت بوده است، افزود: عملکرد وزارت نفت امسال نسبت به پار سال حدود ۴۰ درصد تحقق در آمدی داشته است، سال گذشته ۱۲.۵ میلیارد دلار در سامانه نیما از محل فروش محصولات پتروشیمی به دست آمد.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری مطرح کرد

صدور خدمات فنی و مهندسی صنعت نفت در اولویت وزارت نفت



ملی، تجارت و توسعه صادرات ایران برای اعطای تسهیلات معرفی شده است.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری گفت: صدور خدمات فنی و مهندسی در صنایع نفت و گاز اولویت وزارت نفت بوده است، از این رو از حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان برای رسیدن به این هدف دریغ نمی‌کنیم. وحید رضایزدی فرد بعد از ظهر سه‌شنبه در آیین امضای تفاهم‌نامه همکاری وزارت نفت و بانک توسعه صادرات ایران با بیان اینکه برای نهایی شدن این تفاهم‌نامه نشست‌های مشترک پرشمار و مستمری در وزارت نفت و بانک توسعه صادرات برگزار شده است، گفت: به‌زودی با صدور مجوز از سوی وزارت امور اقتصادی و دارایی، شاهد گام‌های عملی برای ارائه تسهیلات بانکی به شرکت‌های دانش‌بنیان صنعت نفت خواهیم بود. وی با تأکید بر اینکه صدور خدمات فنی و مهندسی ایران به دیگر کشورهای جهان یکی از اولویت‌های وزارت نفت است، گفت: یکی از دلایل انتخاب بانک توسعه صادرات ایران برای اعطای تسهیلات تشویق شرکت‌ها و سازندگان دانش‌بنیان برای موضوع صادرات خدمات فنی و مهندسی است.

اعطای وام ۹ درصد به شرکت‌های دانش‌بنیان و کوچک

عرفان ریاحی، مدیرکل امور فناوری معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت نیز در این آیین با اشاره به ظرفیت‌های موجود در بند الف تبصره ۱۸ قانون برای حمایت مالی از شرکت‌های دانش‌بنیان صنعت نفت گفت: با صدور مجوز از سوی وزارت امور اقتصادی و دارایی در آینده‌ای نزدیک، بانک توسعه صادرات ایران اعطای وام‌های ۹ درصد به شرکت‌های دانش‌بنیان و کوچک صنعت نفت تأیید شده را آغاز خواهد کرد. وی درباره بودجه مناسب صندوق پژوهش و فناوری وزارت نفت برای حمایت و اعطای وام به شرکت‌های دانش‌بنیان صنعت نفت گفت: هم‌اکنون بحث از دیاد بر داشت نفت از جاه‌های نفت و گاز، فناوری‌های روز آمد تکمیل زنجیره ارزش افزوده در صنایع پایین‌دستی، تولید تجهیزات بار نخست و جلوگیری از سوزانده شدن گازهای همراه نفت مورد تأکید وزارت نفت برای انجام پژوهش و به‌کارگیری فناوری‌های روز آمد جهان است. مدیرکل امور فناوری معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت با اشاره به انتخاب ۱۷۸ شرکت از میان ۳۵۴ شرکت دانش‌بنیان کشور برای فعالیت در صنعت نفت گفت: تاکنون ۱۰ هزار میلیارد تومان پروژه پژوهشی تأیید و به چهار بانک ملت،

گشایش نخستین شعبه اختصاصی برای دانش‌بنیان‌ها

علی حسینی، مدیرعامل بانک توسعه صادرات ایران نیز در این آیین به افتتاح نخستین شعبه اختصاصی بانک توسعه صادرات ایران برای ارائه خدمات به شرکت‌های دانش‌بنیان در تهران در آینده نزدیک اشاره کرد و گفت: هم‌زمان با امضای این تفاهم‌نامه بانک توسعه صادرات ایران برای حمایت مالی از شرکت‌های دانش‌بنیان کشور با همکاری دانشگاه شریف اقدام به ایجاد صندوقی تحت عنوان «صندوق شریف» کرده است. او با تأکید بر این که همه کشورمی باید همچون یک دهه گذشته به حمایت خود از شرکت‌های دانش‌بنیان ادامه دهند، گفت: در سال‌های اخیر تدوین مقررات و سیاست‌های مشخص در حوزه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان راه را برای همکاری مطلوب با این شرکت‌ها روشن کرده است. وی گفت: بانک توسعه صادرات ایران در کنار تأمین مالی شرکت‌های دانش‌بنیان صنعت نفت خدمات مشاوره‌ای برای توسعه صادرات خدمات فنی ارائه می‌کند، هم‌اکنون هیئت مدیره این بانک استقبال خوبی برای همکاری با وزارت نفت از خود نشان داده است.

احداث خط انتقال گاز نایین به انارک کلید خورد

معاون وزیر نفت در امور گاز با اشاره به احداث خط انتقال گاز ۱۶ اینچ شهرستان نایین به انارک گفت: احداث این خط انتقال به طول حدود ۸۹ کیلومتر با هدف پایداری گاز در شهرستان انارک و حذف گازرسانی از طریق سی‌ان‌جی است.

مجید چگنی در نشست شورای اداری شهرستان نایین ضمن بیان این مطلب، اظهار کرد: وضع گازرسانی به استان اصفهان مناسب است، اما بخش‌هایی از شهرستان‌های نایین، خور و بیابانک با مشکلاتی روبه‌روست که با اقدام‌های انجام‌شده و دستور وزیر نفت، گشایش‌هایی در این شهرستان‌ها ایجاد خواهد شد.

وی ادامه داد: با توجه به محدودیت‌هایی که در تأمین سرانه خانوار وجود داشت و بر اساس مصوبه‌های مجلس شورای اسلامی و با دستور وزیر نفت در هیئت مدیره شرکت ملی گاز ایران، اعتبار مورد نیاز برای احداث خط انتقال گاز ۱۶ اینچ نایین - انارک و گازرسانی به ۱۲ روستای خور تأمین شده است.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به اهمیت اجرای این پروژه‌ها تصریح کرد: در مرحله نخست، اعتبار ۵۰۵ میلیارد تومان تعریف شده است که امیدواریم این پروژه در کمتر از یک سال اجرایی شود.

چگنی گفت: طرح‌های دیگری نیز در دستور کار است که در مراحل بعدی انجام می‌شود، از این رو به نظر می‌رسد با گازرسانی به شهرستان‌های نایین، خور و بیابانک مشکلی وجود نداشته باشد و بتوانیم گاز کافی را برای توسعه صنعت در این شهرستان‌ها در اختیار صنعتگران قرار دهیم.

وی یادآور شد: گازرسانی به مرغداری و دامداری کلوت محمدیه نایین، پایگاه شهید شرافت و خطوط تغذیه این شهرستان نیز در دستور کار است.

با یکدیگر دیدار و گفت‌وگو کردند و در این دیدار قرار شد همکاری‌های دوجانبه از جمله همکاری‌های ریلی و... افزایش یابد.

وزیر نفت نیز خردادماه امسال در حاشیه همایش انرژی باکو با بولات اخکولاکف، وزیر انرژی قزاقستان دیدار و رایزنی کرده بود.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران نیز یکم خردادماه امسال با معاون نخست‌وزیر و وزیر تجارت و همگرایی کشور قزاقستان در زمینه ظرفیت‌های همکاری دو کشور در حوزه انرژی دیدار کرد. نخست‌مهر در حاشیه آن دیدار گفته بود: با توجه به تمایل

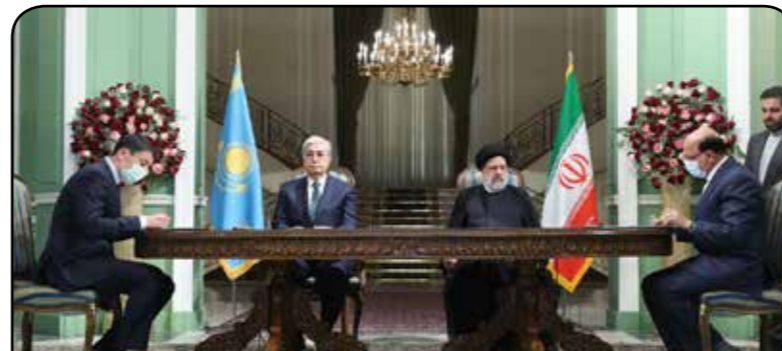
کشور قزاقستان برای همکاری با صنعت نفت کشورمان، قرار است کارشناسان دو کشور زمینه‌های همکاری توسعه میدان‌های نفت سنگین، آل‌ان‌جی، سوآپ‌نفت و گاز و فرآورده نفتی و صدور خدمات فنی و مهندسی را بررسی کنند و نتیجه مذاکرات کارشناسان دو کشور سرانجام بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده به تفاهم‌نامه همکاری میان ایران و قزاقستان منجر خواهد شد.

تفاهم‌نامه همکاری‌های نفتی و گازی در حضور رؤسای جمهوری ایران و قزاقستان از سوی مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران امضا شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت ملی نفت ایران کمیسیون مشترک همکاری‌های دو کشور برگزار شد و پس از آن در حضور سیدابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری، قاسم ژومارت توکایف، رئیس جمهوری قزاقستان و جواد اوجی، وزیر نفت، تفاهم‌نامه همکاری‌های مشترک ایران و قزاقستان در حوزه نفت و گاز بین محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و مدیرعامل شرکت «گازموناوی گاز، قزاقستان امضا شد.

ایران و قزاقستان دو کشور صاحب‌نام و مطرح در حوزه نفت هستند که پیش‌بینی می‌شود این تفاهم‌نامه که در بندهای آن به همکاری در زمینه‌های مختلف اشاره شده است، به قرار دادهای مهم برای استفاده از ظرفیت‌ها و توسعه همکاری‌ها تبدیل شود.

رئیس جمهوری اسلامی ایران و همتای قزاقستانی وی سال گذشته در حاشیه اجلاس همکاری‌های شاگهای تاجیکستان



امضای تفاهم‌نامه همکاری‌های نفتی و گازی

در حضور رؤسای جمهوری ایران و قزاقستان

۱,۶ میلیارد دلار طلب معوقه گازی عراق به ایران وصول شد

دیپلماسی ثمربخش



مشعل | ایران و عراق همسایه‌های دیرینه در روزگار سیاست همسایگی دولت سیزدهم، مقطعی متفاوت و منحصر راد حوزه انرژی پشت سر می‌گذارند و از همین رهگذر پس از سال‌ها موفقیت ایران در دریافت مطالبات معوق صادرات گاز از کشور عراق رسانه‌ای شد. جواد اوجی، وزیر نفت ساعت ۲۳ و ۲۸ دقیقه چهارشنبه (۲۵ خرداد) در حساب کاربری خود در توییتر از وصول ۱,۶ میلیارد دلار طلب معوق سال‌های گذشته بابت صادرات گاز به عراق خبر داد و نوشت: «خوشبختانه باددیپلماسی فعال انرژی و پس از چندماه مذاکره، ساعتی قبل، ۱,۶ میلیارد دلار طلب معوق سال‌های گذشته بابت صادرات گاز به عراق وصول شد. از ابتدای سال نسبت به سال گذشته، حجم صادرات گاز کشور ۲۵ درصد و وصول درآمدهای ارزی حاصل از آن ۹۰ درصد افزایش یافته است.»

توسعه دیپلماسی انرژی و همکاری‌های ایران با کشورهای همسایه به عنوان یکی از برنامه‌های جواد اوجی، وزیر نفت دولت سیزدهم از نخستین روزهای کاری وی در اوایل شهریورماه در دستور کار قرار گرفته و حاصل جمع این سیاست راهبردی، دستاوردهای مختلف از جمله وصول طلب معوق سال‌های گذشته بابت گاز بوده است. طبق اعلام وزیر نفت، طلب ۱,۶ میلیارد دلاری گازی از کشور عراق مربوط به سال‌های گذشته و دولت قبل بوده است که با شروع دولت مردمی سیزدهم از همان ابتدا پول صادرات گاز به کشور عراق به صورت ماهانه و جاری دریافت شده است.

برگزاری نشست‌های فشرده با وزیران نفت و برق عراق و همکاری خوب وزارت امور خارجه، ایران موفق به امضای یک تفاهم‌نامه با طرف عراقی شد که بر اساس آن عراق ضمن پرداخت هزینه‌های جاری واردات گاز از کشورمان متعهد به پرداخت صورت حساب‌های سال‌های گذشته نیز شد.

براین اساس طبق اعلام وزیر نفت هم‌اکنون ایران هیچ‌گونه طلب گازی قدیمی از کشور عراق ندارد.

روابط گازی ایران و عراق

با توجه به نیاز کشور عراق به گاز طبیعی جهت مصارف نیروگاهی، طرح موضوع و مذاکرات قراردادی صادرات گاز ایران به عراق آغاز و تفاهم‌نامه صادرات گاز ایران به این کشور در سال ۱۳۸۸ امضا و دو سال بعد به قرارداد تبدیل شد. بر اساس این قرارداد ایران متعهد شد روزانه ۲۰ تا ۲۵ میلیون متر مکعب گاز به عراق صادر کند. صادرات با حجم حدود ۷ میلیون متر مکعب در روز آغاز و مقرر شد به ۳۵ میلیون متر مکعب در روز برسد. صادرات گاز ایران به عراق از حدود ۶ سال قبل آغاز شد، اما به دلیل نبود سیاست مناسب در دریافت مطالبات گازی از یک سو و خروج آمریکا از برجام و وضع تحریم‌هایی که بخش مهمی از سیستم‌های پولی و مالی ایران را نشانه رفت، از دیگر سو به بلوکه شدن این مطالبات منجر شد، اما سرانجام با سیاست مناسب دولت سیزدهم، کشور عراق از فهرست بدهکاران نفتی و گازی ایران حذف شد.

می‌توان گفت اکنون رویکرد مناسب در رویارویی با کشور همسایه که از سویی منابع مشترک نفتی و گازی داشته و از دیگر سو هر دو از اعضای اوپک به شمار می‌روند، چشم‌انداز روشنی را در مسیر مبادلات انرژی این دو کشور قرار داده است.

اگر چه سیاست کشورمان ایران همواره پشتیبانی و حمایت از عراقی‌بانیات و آرام از مسیر گسترش فعالیت‌های اقتصادی با این کشور بوده است، اما در این میان همکاری‌های دوجانبه در حوزه انرژی همواره مورد توجه بوده است.

پایداری صادرات گاز ایران به عراق

نکته دیگری که وزیر نفت به آن اشاره کرد، پایداری میزان گاز صادراتی به کشور عراق در ماه‌های اخیر بود که در این باره توضیح داده است: مجلس کشور عراق در بودجه جاری این کشور (۲۰۲۲) پرداخت هزینه‌های حاصل از واردات گاز در سال‌های گذشته را در نظر نگرفته بود که با مذاکرات صورت گرفته این موضوع به صورت مجزا در مجلس این کشور مطرح و خوشبختانه بودجه مشخصی برای این موضوع تعیین شد.

«عادل کریم» وزیر برق عراق فروردین ماه امسال اعلام

کرد که عمده نیروگاه‌های برق عراق، متکی به گاز و انرژی ایران است. عراق، سالانه به ۳۵ هزار مگاوات برق نیاز دارد این در حالی است که هر سال یک هزار و ۵۰۰ مگاوات نیز به این احتیاج افزوده می‌شود. عراق، امسال ۴ هزار مگاوات به ظرفیت تولید خود خواهد افزود. همچنین قراردادهایی برای تولید ۷ هزار و ۵۰۰ مگاوات از طریق انرژی خورشیدی امضا شده است. او ضمن آن گفته است با تعرفه آنها (کشورهای خلیج فارس) موافق نیستیم. گاز ایران برای عراق مناسب و قیمت آن نیز مورد قبول است؛ ما سال‌ها به گاز ایران نیاز داریم.

طبق اعلام جواد اوجی، در سه ماه اخیر نسبت به مدت مشابه پارسال صادرات گاز ایران به کشورهای همسایه با ۴۳ درصد رشد حجمی روبه‌رو بوده است. ضمن آنکه طی همین دوره در وصول مطالبات حاصل از این صادرات بیش از ۹۰ درصد نسبت به مدت مشابه پارسال رشد داشته‌ایم.

دیپلماسی انرژی بازوی مهم ایران

آنچه نمی‌توان منکر آن شد این است که موفقیت ایران در دیپلماسی انرژی با هر یک از کشورهای همسایه از جمله عراق بازوی مهم دیپلماسی کشور در سطح کلان تلقی می‌شود و البته نباید از نظر دور داشت که در حوزه دیپلماسی انرژی زمینه‌های همکاری متنوعی میان ایران و عراق می‌تواند ایجاد شود و گشایش حاصله در دولت سیزدهم می‌تواند زمینه آنها را مهیا سازد. در نهایت نیز باید این نکته مهم را مدنظر داشت مسیری که وزارت نفت دولت سیزدهم از ابتدای کار خود از سال گذشته آغاز کرده است، در تسهیل روابط کشور در سطح کلان ثمربخش خواهد بود.

البته باید این مساله را هم باید در نظر داشت که وزارت نفت دولت سیزدهم به موازات رویکرد مهم و مناسب همسایگی در دیپلماسی انرژی خود، از دیگر کشورها هم غافل نمانده است.

آنگونه که وزیر نفت در سفر اخیر خود به کشور ترکمنستان با تاکید بر این مساله، همکاری‌های گازی با تمامی کشورهای جهان را مورد اشاره قرار داد و با اشاره به لزوم بهره‌مندی مردم جهان از نعمت انرژی گفت: جمهوری اسلامی ایران می‌خواهد همه مردم جهان از این نعمت خداوندی بهره‌مند شوند و با زیرساخت‌های خوب و قوی، آمادگی کشور را برای همکاری در همه بخش‌های توسعه، تجارت و انتقال نفت و گاز به کشورهای جهان و منطقه اعلام می‌کنیم.

ایران یکی از بزرگ‌ترین ظرفیت‌های گازی جهان را در اختیار دارد؛ ذخایر گاز ایران حدود ۳۴ تریلیون مترمکعب است و می‌تواند بخش مهمی از نیاز جهان را تأمین کند. امکان تولید روزانه یک میلیارد مترمکعب گاز، ظرفیت تولید نفت نزدیک به ۴ میلیون بشکه در روز و ظرفیت تولید سالانه محصولات پتروشیمی در حدود ۹۲ میلیون تن و چشم‌انداز آتی ایران برای اینکه در هشت سال آینده ظرفیت تولید گاز به ۴۰۱ میلیارد مترمکعب در روز برسد.

با توجه به همین ظرفیت، وزیر نفت کشورمان اعلام کرد که جمهوری اسلامی ایران آمادگی پذیرش سرمایه‌گذاری در تولید و تجارت گاز را دارد. ایران در چهارراه ترانزیت انرژی جهان قرار گرفته است، ضمن آنکه در شمال ایران تولیدکنندگان بزرگی چون روسیه و ترکمنستان قرار دارند و در جنوب نیز قطر گرفته است و ما ظرفیت انتقال این منابع عظیم به بازارهای مصرف را هم در اختیار داریم.

نگاهی به دستاوردهای وزارت نفت دولت سیزدهم در بخش تولید و صادرات

بازگشت به فصل رونق صادرات

مشعل یک سال از انتخابات ریاست جمهوری و روی کار آمدن دولت سیزدهم گذشت؛ در نگاه کلان اگر بخواهیم به ارزیابی و بیان دستاوردهای این دولت در سطوح مختلف بپردازیم، سرآمد آن را باید رشد صادرات و فروش نفت خام ایران عنوان کرد که مطابق با آمار ارایه شده از سوی مراجع رسمی، بیانگر روندی امیدوارکننده است.

ارایه این آمار با توجه به نقش صنعت نفت در تولید ناخالص ملی و درآمدهای ارزی و همچنین سهم بیش از ۹۵ درصدی در تامین انرژی اولیه مورد نیاز کشور حایز اهمیت است. از این رو هر رشد درآمدی می تواند به رشد اقتصادی و به تبع آن به افزایش سطح رفاه عمومی مردم منجر شود.

این گزارش به ارایه دستاورد های وزارت نفت دولت سیزدهم در صادرات نفت خام در یک سال گذشته پرداخته است.



در حوزه صادرات و فروش نفت خام بود، اعلام کرد که در این بخش، برنامه‌های مهمی را در دستور کار دارد.

این مساله همچنین از محورهای مهمی بود که جواد اوجی در مجلس شورای اسلامی و در جلسه رأی اعتماد خود، آن را مورد اشاره قرار داد. این در حالی بود که کمتر از ۱۰۰ روز از روی کار آمدن دولت سیزدهم، اخباری مهم از رشد فروش نفت خام ایران از سوی مراجع رسمی مختلف اعم از رئیس جمهور، وزیر نفت و... منتشر شد. جواد اوجی در حاشیه نشست با کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی، از بهبود وضع فروش نفت گفت.

در همین زمینه محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در نشست مطبوعاتی ۶ آذر امسال با بیان اینکه بحمدلله و با لطف خدای متعال، صادرات نفت خام و میعانات گازی، به نسبت گذشته و پیش از تحویل گرفتن دولت سیزدهم، افزایش یافته و از ظرفیت‌های مختلف برای به حداکثر رساندن فروش نفت خام و صادرات میعانات گازی استفاده می کنیم، اعلام کرد: ایمن سازی، بازسازی و پایداری صادرات نفت و میعانات گازی، راهبرد شرکت ملی نفت به شمار می آید و این مجموعه به دنبال آن است که بازارهای جدید پایدار و ایمن را برای فروش نفت، مطابق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی و ادامه صادرات گسترش دهد. شرکت ملی نفت ایران آمادگی دارد برای فروش نفت خام، میعانات گازی و صادرات گاز و فرآورده‌های آن، حتی قراردادهای بلندمدت امضا کند.

سیدابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری نیز در این باره گفت: موضوع فروش نفت و افزایش درآمدهای نفتی با موفقیت انجام شده و دنبال می شود. همین‌طور افزایش منابع مالی، ارزی و ریالی صورت می گیرد و اینها پشتوانه‌هایی هستند که می توانند کام‌های بلندی برای مسائل اقتصادی کشور باشند.

آمریکا اگرچه چند بازه زمانی مختلف را به منظور معافیت برای خریداران عمده نفت ایران در نظر گرفت و به تمدید آن اقدام کرد؛ اما آنچه در سر داشت این بود که پس از چند مرحله تمدید معافیت‌ها، با هدف پیدا شدن بازار جدید برای خریداران نفت ایران، در نهایت تمامی معافیت‌ها را لغو کند و آنچه در برنامه داشت، این بود که برای اعمال فشار حداکثری، صادرات نفت ایران را به صفر برساند؛ هدفی که تا به امروز هم محقق نشده است. تکرار ناکامی‌ها در دستیابی به اهداف نفتی، باعث شد یک‌به‌یک تحریم‌های جدیدتری وضع شود.

بازگشت نفت به فصل رونق صادرات

صادرات نفت ایران با وجود تحریم‌های ظالمانه، از جمله برنامه‌های کلاتی است که دولت سیزدهم از همان ابتدای شروع به کار خود، با قوا و قدرتی هر چه تمام‌تر آن را در دستور کار قرار داده و نتیجه آن در یک سال گذشته، از عملکرد مثبت وزارت نفت در این بخش حکایت دارد.

خروج از انفعال

در نگاهی جزئی‌تر، آنچه جواد اوجی به عنوان دهمین وزیر نفت کشور که با روی کار آمدن دولت سیزدهم با رأی نمایندگان مجلس شورای اسلامی ایران، سکان این وزارتخانه را در اختیار گرفت، بر آن تأکیدی ویژه دارد، موضوع فروش نفت خام با وجود تحریم‌های ظالمانه آمریکا است، از این‌رو او که منتقد بر خورد منفعلانه در قبال تحریم‌ها

تعداد رشد و پیشرفت

پس از آن بود که آماري دقیق‌تر از میزان رشد صادرات نفت خام رسانه‌ای شد و در واقع با تکیه بر دیپلماسی نفتی در مقطع حدود ۶ ماهه افزایش صادرات نفت و رشد ۴۰ درصدی صادرات نفت ایران رقم خورد؛ اقدامی مهم که برگ برنده‌ای برای کشور در دوره اعمال شدیدترین تحریم‌ها محسوب می‌شود. به این ترتیب فروش نفت ایران از نظر حجمی و وزنی نسبت به گذشته، افزایشی خیره‌کننده داشت. به همین دلیل و به تبع آن، منابع درآمدی و وصول مطالبات از نظر حجمی و صادرات و وصول درآمدها نسبت به پارسال افزایش چشمگیر داشته است. اوجی در آن مقطع اعلام کرد که بخش عمده در آمد حاصل از فروش نفت، وصول مطالبات است که نقدی و به صورت ارز، دریافت شده و بخش جزئی آن هم به تهاتر با کالا اختصاص داده شده است. در کنار آن وزارت نفت در حال آغاز تهاتر بخشی از در آمد حاصل از فروش نفت با مشارکت در پروژه‌هاست و راهکارهای گوناگونی برای تهاتر با کالا و فروش نفت و تهاتر با مشارکت در پروژه‌ها مطرح است.



روایت تلخ از تحریم‌ها

اهمیت رشد صادرات نفت خام برای کشور آشکار است، از این رو بازگشت تحریم‌ها از سال‌های گذشته، فصل تازه‌ای از محدودیت‌ها را در صنعت نفت ایران حاکم کرد؛ وضعیتی که نگاه غالب در آن، استفاده از ابزار سیاسی نفت برای تحت فشار قرار دادن ایران بود. در واقع از همان دوره ریاست جمهوری ترامپ که دور جدید تحریم‌های ظالمانه و یکجانبه، با وضع نمونه‌ای تازه از محدودیت‌ها برای کشور همراه بود، صنعت نفت ایران روایتی تلخ و متفاوت‌تر را شاهد بود. به این دلیل که تحریم‌ها، محدودیت‌های بیشتری را در این حوزه نشان‌دهنده رفت که هدف اصلی آن، ناکارآمد ساختن کامل این حوزه بود. فراموش نکرده‌ایم آنچه از سخنان مسؤلان وقت آمریکا شنیده می‌شد که آرزوی صفر کردن صادرات نفت ایران را در سر داشتند؛ آرزویی که تا همین امروز نه تنها محقق نشده؛ بلکه وزیر نفت از بهبود آمار فروش نفت هم خبر می‌دهد. افزون بر آن طی دور دوم تحریم‌هایی که از سوی آمریکا اعمال شد، بخش صنعت نفت، مبادلات بانکی، کشتیرانی، خدمات بیمه‌ای و بخش انرژی ایران مورد هدف قرار گرفت.

مطابق آماري که جواد اوجی، وزیر نفت دولت سیزدهم بیان کرد، تحریم‌ها علیه جمهوری اسلامی ایران سبب شد از

آوریل ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۱، ایران از تولید یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون بشکه نفت خود (براساس آمار منابع ثانویه) محروم شود که منجر به وارد آمدن بیش از ۱۰۰ میلیارد دلار خسارت در زمانی شد که نیازمند تأمین ضروریات کشور از جمله برای مقابله با شیوع ویروس کرونا بود. از سویی اگر چه نمی‌توان منکر سختی‌های ایجاد شده ناشی از تحریم‌ها بر صنعت نفت شد؛ اما هنر مدیریت در این حوزه، وضع قوانین درست در همین شرایط سخت است.

تحریم‌های ظالمانه آمریکا پس از خروج از برجام، بیش از نیمی از ظرفیت صادراتی کشور را متوقف کرده و طی دو-سه سال گذشته میلیارد‌ها دلار از درآمدهای کشور را حذف کرده و فرصت‌سوزی‌ها و عدم صیانت از بازارهای صادراتی نفت کشور، به تضعیف امنیت بخش تقاضا منجر شده است.

به این ترتیب، پس از آنکه با تدبیر وزارت نفت دولت سیزدهم، ورق به نفع رشد صادرات نفت خام برگشت، شاهد افزایش چشمگیر میزان صادرات نفت خام و وصول درآمدهای نفتی کشور از ابتدای استقرار دولت سیزدهم با اتخاذ راهکارهای موثر و دیپلماسی فعال در مسیر خنثی‌سازی تحریم‌ها بودیم؛ مسیر مهمی که منجر به تحقق ۱۱۴ درصدی سهم دولت از درآمدهای ارزی حاصل از صادرات نفت خام، میعانات گازی و خالص صادرات گاز طبیعی در ۹ ماه نخست سال ۱۴۰۰ (ناشی از افزایش فروش نفت) و همچنین تحقق بیش از ۱۵۰ درصدی تعهدات ارزی وزارت نفت (مطابق مصوبات شورای عالی هماهنگی اقتصادی) در ۱۰ ماه نخست سال ۱۴۰۰ شد. در سایه همین فعالیت‌ها شاهد واریز ۱۱۲ درصد منابع تبصره ۱۴ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ (منابع حاصل از فروش فراورده‌های نفتی در داخل و صادرات) به حساب صندوق هدف‌سازی بارانه‌ها (میزان تعهد وزارت نفت ۳۱۳ هزار میلیارد تومان و میزان تحویلی معادل ۳۵۰ هزار میلیارد تومان) در سال ۱۴۰۰ بودیم.

مجموعه فعالیت‌هایی که با به‌کارگیری روش‌های جدید صادرات نفت خام از قبیل تهاتر نفت با کالا یا تهاتر نفت با سرمایه‌گذاری در کشور و تهاتر نفت خام و میعانات گازی با مطالبات پیمانکاران و فروش نفت با استفاده از تمامی ظرفیت‌ها و شناسایی بازارهای جدید نفت و ورود به آنها رقم خورد.

در همین زمینه بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، بتازگی در گزارشی به افزایش تولید و صادرات نفت، گاز و میعانات گازی از مؤلفه‌های رشد اقتصادی در ۱۴۰۰ اعلام کرد که افزایش قابل ملاحظه ارزش افزوده گروه نفت در سال ۱۴۰۰ بیشتر ناشی از افزایش تولید و صادرات نفت خام، گاز طبیعی و میعانات گازی نسبت به سال پیش از آن است.

بر اساس اعلام بانک مرکزی، رشد اقتصادی کشور در فصل پاییز سال گذشته ۴.۸ درصد و در زمستان گذشته ۵.۷ درصد بوده است. به این ترتیب در دو فصل نخست عملکرد دولت سیزدهم رشد اقتصادی فصلی کشور به‌طور میانگین ۵.۲۵ درصد بوده است.

این در حالی است که از پاییز ۱۳۹۲ تا تابستان ۱۴۰۰ در دولت‌های یازدهم و دوازدهم متوسط رشد فصلی اقتصاد ایران ۱.۴۵ درصد بوده است. به این ترتیب در دولت سیزدهم، رشد اقتصادی کشور تاکنون ۳.۶ برابر بزرگ‌تر از رشد اقتصادی دولت قبل بوده است. بانک مرکزی اعلام کرد: رشد اقتصادی کشور (به قیمت‌های ثابت سال ۱۳۹۵) در سال ۱۴۰۰ به عدد ۴.۴ درصد رسید. تحقق رشد اقتصادی ۴.۴ درصدی در سال ۱۴۰۰ در امتداد رشد اقتصادی ۴.۱ درصدی سال ۱۳۹۹، حکایت از روند رو به بهبود فعالیت‌های اقتصادی در کشور با وجود تداوم تحریم‌های اقتصادی دارد.

تحولات بخش واقعی اقتصاد ایران در سال ۱۴۰۰ بر اساس محاسبات بانک مرکزی به این شرح است:

اهم تحولات رشد اقتصادی

بر اساس محاسبات مقدماتی اداره حساب‌های اقتصادی بانک مرکزی، تولید ناخالص داخلی به قیمت پایه (و به قیمت‌های ثابت سال ۱۳۹۵) در سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۰ به رقم ۳۴۱۷.۱ هزار میلیارد ریال رسید که نسبت به سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۹، رشد ۵.۷ درصدی را نشان می‌دهد. همچنین رشد اقتصادی بدون نفت طی دوره مذکور معادل ۶.۳ درصد بود که حکایت از محوریت بخش‌های اقتصادی غیرنفتی در تحقق رشد اقتصادی سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۰ دارد. در مجموع عملکرد تولید ناخالص داخلی کشور در سال ۱۴۰۰ با احتساب نفت و بدون احتساب نفت به قیمت‌های ثابت سال ۱۳۹۵ به ترتیب ۱۴۵۷۱.۴ و ۱۳۴۱۵.۱ هزار میلیارد ریال رسید که نسبت به سال قبل از آن به ترتیب با افزایش ۴.۴ و ۳.۹ درصدی همراه بوده است. تحقق رشد اقتصادی ۴.۴ درصدی در سال ۱۴۰۰ در امتداد رشد اقتصادی ۴.۱ درصدی سال ۱۳۹۹، حکایت از روند رو به بهبود فعالیت‌های اقتصادی در کشور با وجود تداوم تحریم‌های اقتصادی دارد.

مؤلفه‌های رشد اقتصادی در ۳ ماهه چهارم سال ۱۴۰۰

بررسی عملکرد رشد اقتصادی برحسب گروه فعالیت‌های اقتصادی نشان می‌دهد که رشد عملکرد تولید ناخالص داخلی در سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۰ حاصل تحقق رشد مثبت ارزش افزوده گروه‌های خدمات، صنایع و معادن و نفت و گاز به ترتیب معادل ۵.۰، ۰.۲ و درصد نسبت به دوره مشابه سال قبل از آن است.

مؤلفه‌های رشد اقتصادی در سال ۱۴۰۰

بررسی عملکرد رشد اقتصادی برحسب گروه فعالیت‌های اقتصادی در سال ۱۴۰۰ نشان می‌دهد که رشد ارزش افزوده گروه‌های خدمات، نفت و گاز، صنایع و معادن و کشاورزی در این سال به ترتیب معادل ۱۰.۱، ۱.۱، ۱.۰، ۰.۶ و ۲.۶- درصد بود که به ترتیب از سهمی معادل ۸.۳، ۰.۳، ۰.۳- و واحد درصد در رشد اقتصادی سال ۱۴۰۰ برخوردار بوده‌اند. افزایش قابل ملاحظه ارزش افزوده گروه نفت نیز در سال ۱۴۰۰ عمدتاً ناشی از افزایش تولید و صادرات نفت خام، گاز طبیعی و میعانات گازی نسبت به سال قبل از آن است. به این ترتیب و مطابق گزارش بانک مرکزی، بخش نفت و گاز کشور بالاترین میزان نرخ رشد اقتصادی را در سال ۱۴۰۰ به ثبت رساندند. این گزارش اشاره دارد که بررسی رشد اجزای مختلف اقتصاد کشور حاکی از آن است که پارسال بخش نفت و گاز با ۱۰.۱ درصد رشد، بیشترین نرخ رشد را از آن خود کرده است. بخش خدمات با ۶.۵ درصد و صنایع و معادن ۱.۱ درصد در رتبه‌های بعدی از منظر نرخ رشد قرار دارند. در این میان، تنها بخش کشاورزی بوده که با کاهش ۲.۶ درصدی روبه‌رو بوده است. جزئیات رشد اقتصاد کشور از منظر نوع اقلام هزینه هم نکات جالبی در خود دارد. صادرات کشور در بهار ۱۴۰۰ رشد قابل توجهی داشته که با توجه به رشد شدید بخش نفت در این فصل، سهم عمده رشد صادرات در این فصل نیز باید نفتی باشد. علاوه بر این، رشد مصرف خصوصی با توجه به اقدام دولت سیزدهم در واکنش‌های گسترده و از میان رفتن محدودیت‌های اجباری ناشی از کرونا، نقش ویژه‌ای در مثبت شدن رشد اقتصاد کشور ایفا کرده است.

رشد اقتصاد با وجود تحریم

بر اساس اعلام بانک مرکزی، تولید ناخالص داخلی کشور در سال ۱۴۰۰ با نفت و بدون نفت به ترتیب معادل ۴.۴ و ۳.۹ درصد افزایش یافته است. بانک مرکزی در گزارش خود به این نکته تصریح کرده که تحقق رشد اقتصادی ۴.۴ درصدی در سال ۱۴۰۰ در امتداد رشد اقتصادی ۴.۱ درصدی سال ۱۳۹۹، حکایت از روند رو به بهبود فعالیت‌های اقتصادی در کشور با وجود تداوم تحریم‌های اقتصادی دارد. از نیمه سال گذشته به این سو، دو تفاوت عمده در روند اقتصاد کشور مشاهده می‌شود. تغییر اول، رو به رشد شدن اقتصاد کشور و فاصله گرفتن از وضع رکودی است. با توجه به آنچه در گزارش بانک مرکزی به آن اشاره شده، اقدام دولت سیزدهم در واکنش‌های عمومی و رها شدن کسب و کارها از قرنطینه‌های اجباری نقش موثری در رشد اقتصاد کشور در سال گذشته ایفا کرده است.

رشد صادرات منجر به تحقق

114
درصدی
سهم دولت از درآمدهای
ارزی حاصل از صادرات
نفت خام، میعانات گازی و
خالص صادرات گاز طبیعی
در ۹ ماه نخست سال

1400
شد

وجه تمایز دیگر اقتصاد کشور در نیمه اول و دوم سال گذشته، سهم زیاد نفت از رشد نیمه نخست و سهم ناچیز آن در نیمه دوم است. بر اساس اعلام بانک مرکزی، بخش نفت و گاز در فصل بهار سال گذشته رشد ۳۶.۶ درصدی داشته، در حالی که این روند در فصول بعد به مرور کاهش یافته است. غیرنفتی شدن رشد اقتصادی در نیمه دوم را علاوه بر این می‌توان از روند رشد تولید ناخالص داخلی کشور، بویژه از جزء غیرنفتی آن دریافت. بررسی رشد اجزای مختلف اقتصاد کشور حاکی از آن است که بخش نفت و گاز با ۱۰.۱ درصد رشد، بیشترین نرخ رشد را از آن خود کرده است. پس از آن، بخش خدمات با ۶.۵ درصد و صنایع و معادن ۱.۱ درصد در رتبه‌های بعدی از منظر نرخ رشد قرار دارند. در این میان، تنها بخش کشاورزی بوده که با کاهش ۲.۶ درصدی روبه‌رو بوده است. جزئیات رشد اقتصاد کشور از منظر نوع اقلام هزینه هم نکات جالبی در خود دارد. صادرات کشور در بهار ۱۴۰۰ رشد قابل توجهی داشته که با توجه به رشد شدید بخش نفت در این فصل، سهم عمده رشد صادرات در این فصل نیز باید نفتی باشد. علاوه بر این، رشد مصرف خصوصی با توجه به اقدام دولت سیزدهم در واکنش‌های گسترده و از میان رفتن محدودیت‌های اجباری ناشی از کرونا، نقش ویژه‌ای در مثبت شدن رشد اقتصاد کشور ایفا کرده است.

دوره رشد اقتصادی

آنچه در گزارش بانک مرکزی از رشد اقتصاد کشور مشاهده می‌شود، علاوه بر تحولات بخش‌های مختلف اقتصاد کشور در سال گذشته، تغییر مسیر اقتصاد کشور و رو به رشد شدن آن را نشان می‌دهد.

گزارشی از اقدامات انجام شده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در سال ۱۴۰۰

گام‌های برداشته شده

مشعل | خردادماه ۱۴۰۰ بود که دولت سیزدهم با انتخاب دکتر ابراهیم رئیسی، سکان امور اجرایی کشور را به دست گرفت و با معرفی اعضای کابینه و اخذ رای اعتماد از سوی نمایندگان مجلس، کار و فعالیت در بخش‌های مختلف از جمله صنعت نفت و حوزه‌های زیربخشی آن را به طور رسمی کلید زد. هم‌اینک یک سال از استقرار دولت سیزدهم می‌گذرد و طی این مدت، اقدام‌های قابل توجهی در صنعت نفت انجام شده است. توسعه پالایشگاه‌ها، ایجاد پتروپالایشگاه‌ها و ارتقای سامانه هوشمند سوخت، از جمله اقدام‌های شاخصی هستند که دولت سیزدهم از همان آغاز با معرفی و انتخاب جواد اوجی به عنوان وزیر نفت، بر آنها همت گمارد و همسو با آن، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران نیز بر نامه‌هایی را تهیه و تدوین کرد. گزارشی از پیش‌رو و شرحی است گذرا بر مجموعه اقدام‌های وزارت نفت دولت سیزدهم در حوزه پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی تا پایان سال ۱۴۰۰.

خواهد شد. جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی درباره فلسفه تدوین این طرح با اشاره به تجربه تاریخی که در احداث پتروپالایشگاه وجود دارد، می‌گوید: تقریباً تمام طرح‌هایی که انجام شده‌اند، آنها بی‌پوده‌اند که با حمایت ویژه وزارت نفت و دولت همراه شده‌اند. به همین دلیل، تصمیم گرفته شد تا ضمن حمایت از بخش خصوصی برای احداث پتروپالایشگاه‌ها، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران نیز طرحی را برای احداث یک پتروپالایشگاه تصویب کند. نگاه وزارت نفت عبور از پالایشگاه‌سازی و حرکت به سمت احداث پتروپالایشگاه است.

تشکیل کنسرسیوم بانکی

تشکیل کنسرسیوم بانکی، برای حمایت و تأمین مالی کلان طرح‌های پتروپالایشگاهی از دیگر گام‌های برداشته دولت سیزدهم در سال ۱۴۰۰ بود. وزیر نفت در این مسیر، پشتیبانی و تأمین منابع مالی پروژه‌های عمرانی، اقتصادی و حیاتی کشور را از رسالت‌های اصلی بانک‌ها بیان می‌کند و می‌گوید: وزارت نفت پروژه‌های جدید دیگری را نیز در توسعه میدان‌های نفت و گاز، خطوط انتقال و حوزه پتروپالایشگاه‌ها در دستور کار دارد. وزارت نفت علاوه بر تأمین مالی پتروپالایشگاه‌ها با تشکیل کنسرسیوم بانکی‌ها و پشتیبانی وزارت اقتصاد و مجموعه بانک‌های کشور از پروژه‌های صنعت نفت، بخش زیادی از منابع مالی مورد نیاز این صنعت را تأمین خواهد کرد.

تولید کک اسفنجی و سوزنی

تفاهمنامه تولید کک اسفنجی و سوزنی در پالایشگاه‌های بندرعباس و امام خمینی (ره) سازند بهمن سال ۱۳۹۸ با حضور وزیر وقت نفت و وزیر وقت صنعت معدن و تجارت میان شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی (ایمیدرو) از سوی وزارت صمت امضا شد. پالوت این واحد در پژوهشگاه صنعت نفت ساخته شده و با امضای این تفاهمنامه، زمینه ساخت این واحدها در دو پالایشگاه کشور فراهم و کک مورد نیاز صنایع فولاد در مقیاس صنعتی، تولید می‌شود و این مهم با توجه به شرایط تحریرها، نقش مهمی در خود اتکایی ایران در صنایع فولاد، داخلی‌سازی و تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی دارد. کک سوزنی از محصولاتی است که از سوی آمریکا تحریم شده است.

باشیم. جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران نیز گفته است: هر یک از این ۸ طرح، چالش‌هایی در مسیر اجرا دارند که باید حل شود. به عنوان مثال ساز و کار تأمین مالی این طرح‌ها به طور دقیق مشخص نیست. به گفته وی، مواد ۲۱ و ۲۲ که در آیین‌نامه اجرایی قانون پتروپالایشگاه‌ها آمده است، باید شفاف‌سازی شوند. محدودیت‌های تکنولوژی یک نیز یکی از چالش‌های این ۸ طرح است؛ زیرا طبق قانون در صد تولید نفت کوره باید زیر ۱۰ درصد باشد که این موضوع، بسته به نوع نفت خام خوراک پالایشگاه، تکنولوژی خاص خود را می‌طلبد.

بهینه‌سازی و افزایش ظرفیت پالایشگاه‌ها

اجرای طرح‌های بهینه‌سازی و افزایش ظرفیت پالایشگاه‌های کشور از اولویت‌های دیگر دولت سیزدهم است که این طرح‌ها اکنون در حال اجراست و در آینده نزدیک به بهره‌برداری خواهد رسید. از جمله پالایشگاه‌هایی که پیگیری اجرای طرح‌های بهینه‌سازی و کاهش تولید نفت کوره را دنبال می‌کنند، می‌توان به پالایشگاه‌های تهران، بندرعباس، تبریز و آبادان اشاره کرد. با اجرای طرح‌های بهینه می‌توان به منظور استفاده بهینه از حامل‌های انرژی شامل سوخت‌های گازی، مایع، برق و... و تحقق صرفه‌جویی، منافع اقتصادی و همچنین کمک به محیط زیست برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای دست یافت.

ساخت پتروپالایش ۳۰۰ هزار بشکه‌ای شهید سلیمانی

احداث پتروپالایش ۳۰۰ هزار بشکه‌ای شهید سلیمانی، یکی دیگر از طرح‌های مهم ارائه شده از سوی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران است که در استان هرمزگان و در مجاورت پالایشگاه ستاره خلیج فارس و پالایشگاه بندرعباس در دو فاز پالایشی و پتروشیمی ایجاد خواهد شد. پیش‌بینی شده است مرحله نخست آن در نیمه دوم سال ۱۴۰۵ و فاز دوم آن در نیمه دوم سال ۱۴۰۶ به بهره‌برداری برسد؛ البته اطلاعات آورده شده درباره این پروژه، مربوط به طرح اولیه است و امکان دارد در مسیر اجرا، تغییراتی در هر یک از بخش‌ها رخ بدهد. منابع مالی این پروژه از منابع داخلی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و شرکت ملی نفت، مشارکت شرکت‌های پالایش نفت موجود، صندوق توسعه ملی، تسهیلات کنسرسیوم بانکی و فروش اوراق اسلامی تأمین

قانون حمایت از توسعه صنایع پایین‌دستی نفت و میعانات گازی یا همان قانون پتروپالایشگاه در سال ۱۳۹۸ از سوی نمایندگان مجلس شورای اسلامی تصویب شد تا گامی مهم در مسیر گذر از خام‌فروشی نفت و احداث پتروپالایشگاه‌ها برداشته شود.

۸ طرح پتروپالایشی در دستور کار وزارت نفت

پس از تصویب آیین‌نامه این قانون در هیأت وزیران و فراخوان عمومی وزارت نفت و بررسی طرح‌های پیشنهادی برای احداث واحدهای پالایشی و پتروپالایشی، در نهایت هشت طرح پتروپالایشگاهی شامل پنج طرح احداث پتروپالایشگاه نفت خام و سه طرح پتروپالایشگاه میعانات گازی مورد تأیید وزارت نفت قرار گرفتند. با روی کار آمدن دولت سیزدهم، اجرای این قانون که مقام معظم رهبری تاکنون چند بار بر آن تأکید داشته‌اند، در دستور کار جدی وزارت نفت قرار گرفت تا وضعیت طرح‌ها مورد بررسی قرار گرفته و موانع پیش‌روی آنها برداشته شود. برای هشت طرح احداث پتروپالایشگاه‌های جدید به ظرفیت ۱،۴۹ میلیون بشکه در روز و ۱۱ پروژه پالایشگاه‌های موجود در کشور به منظور ارتقای کیفیت و کمیت محصولات آنها در چارچوب قانون حمایت از توسعه صنایع پایین‌دستی نفت خام و میعانات گازی با استفاده از سرمایه‌گذاری مردمی مجوز صادر شده است. وزیر نفت در این باره می‌گوید: ۸ طرح برگزیده پتروپالایشی از قبل برنامه‌ریزی شده که در دولت کنونی مسائل مربوط به موافقت اصولی، مجوز خوراک و تنفس خوراک آن را حل کرده‌ایم. از طرفی در پالایشگاه‌های فعلی، طرح‌های ارتقای ظرفیت کیفی و کمی را پیگیری می‌کنیم تا افزون بر تأمین پایدار سوخت در کشور، صادرات محصولات فرآورده‌های نفتی را نیز داشته

این محصول، شکلی خاص از کک نفتی است که با فناوری پیچیده‌ای تولید می‌شود. بخش اعظم کک تاخیری تولیدی به‌صورت قطعات سخت، متخلخل و با شکل‌های نامنظم است که به دلیل شباهت به اسفنج سیاه، به کک اسفنجی شهرت دارد. از جمله اهداف اصلی این پروژه، ساخت الکتوردهای گرافیتی به‌منظور تداوم تولید در صنایع فولاد کشور به روش کوره فوس الکتربکی (چشم‌انداز تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در کشور و نیاز به ۹۴ هزار تن الکتروگرافیتی در سال) همچنین کاهش مازوت تولیدی و ایجاد حاشیه سود بیشتر برای پالایشگاه است. شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند به عنوان کارفرما، پژوهشگاه صنعت نفت به‌عنوان پیمانکار و شرکت مهندسی طرح و پالایش نیز به‌عنوان مشاور مدیریت در این پروژه (PMC) معرفی شده‌اند.

غلامحسین رمضان پور، مدیرعامل پیشین شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در این باره می‌گوید: با اجرای طرح تولید «کک سوزنی» در پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند، تولید مازوت این شرکت که هم اکنون کمتر از ۱۰ در صد است، به صفر خواهد رسید. ضمن آنکه این شرکت علاوه بر استمرار تولید فراورده‌های استر اتریک مانند بنزین، گازوئیل، سوخت کشتی، پروژه‌های متعددی با ارزش افزوده بالا به ثمر رسانده که مهم‌ترین آن «فرمال هگزان» است که مانع از خروج سالانه ۳۰ میلیون دلار ارز از کشور می‌شود.

همچنین هاشم نامور، مدیرعامل پالایشگاه بندرعباس در زمینه تولید کک سوزنی می‌گوید: ما برای پروژه کک سازی، «تغییر الگوی پالایشی» را طراحی کردیم و برای پیشرفت پروژه، الگوی پالایشی را تغییر دادیم، یعنی به جای آنکه برش یا مواد نفتی تولید کنیم، آن را تبدیل به تولید کک اسفنجی کردیم. برای اولین بار یک پروژه با این عظمت، تمامی مراحل آن از مطالعات امکان سنجی تا مطالعات مفهومی و طراحی بنیادین و تفصیلی و اجرا از سوی پیمانکاران، مشاوران و مهندسان داخلی انجام می‌شود که باعث تقویت روحیه اعتماد به نفس و خودباوری کارشناسان داخلی خواهد شد.

تامین نفت کوره کم گوگرد

تامین نفت کوره کم گوگرد مورد نیاز صنعت کشتیرانی بر اساس استانداردهای سازمان بین المللی دریانوردی، یکی دیگر از دستاوردهای شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران به شمار می‌رود که پالایشگاه سازند امام خمینی (ره) سازند مبادرت به تولید یک محصول جدید کرده که علاوه بر ارزش افزوده بالا، بخشی از نیاز صنعت کشتیرانی کشور را مرتفع می‌کند.

محمد رجبی، مدیرعامل پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند در این باره می‌گوید: براساس قانون استاندارد جهانی IMO 2020 از همان سال امکان تردد ناوگان دریایی با سوخت معمولی سه تا ۳.۵ درصد گوگرد وجود نداشت. در این ارتباط تولید سوخت کم‌سولفور در دستور کار این پالایشگاه قرار گرفت.

باید گفت، با توجه به اینکه استراتژی این شرکت تولید نیازمندی‌های اساسی کشور از قبیل بنزین، گازوئیل، گاز مایع و پروپیلین است، تصمیم به رفع نیاز کشور برای سوخت کم‌سولفور گرفته شد و باقی مانده خوراک تصفیه شده برای تولید فراورده‌های ذکر شده کشور استفاده می‌شود.

بهینه‌سازی محصولات پالایشگاه اصفهان

پروژه گوگردزدایی از ته‌مانده برج‌های تقطیر پالایشگاه اصفهان (RHU) با هدف افزایش محصولات پالایشگاه اصفهان و ارتقای سطح کیفی محصولات به سطح استانداردهای بین‌المللی و استانداردهای محیط‌زیستی در مردادماه ۱۳۹۸ ابلاغ شد و شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران به‌عنوان مدیریت طرح (MC) این پروژه را رهبری می‌کند. فاز اول طرح بهینه‌سازی (RHU) با قابلیت تولید ماهانه ۳۰۰ هزار تن نفت کوره کم گوگرد از جمله اقداماتی است که سال ۱۴۰۰ در پالایشگاه اصفهان راه‌اندازی شد، برای خرید کالای این طرح بیش از ۹۸ درصد از توان داخل استفاده شده است.

غلامرضا انوری، مدیر طرح بهبود فرایند و بهینه‌سازی پالایشگاه اصفهان در این باره می‌گوید: واحد تصفیه ته‌مانده برج تقطیر (RHU) برای تصفیه خوراک واحد RFC با ظرفیت ۸۱ هزار بشکه در روز طراحی شده است.

از دیگر اقدامات انجام شده از سوی پالایشگاه اصفهان، بهره‌برداری از فاز اول واحد تقطیر سوم طرح توسعه و بهینه و رسیدن به پیشرفت فیزیکی حدود ۹۶ درصد واحد تصفیه نفت گاز در انتهای سال گذشته بود.

توسعه و تثبیت ظرفیت تولید محصول در پالایشگاه آبادان

پالایشگاه آبادان در انتهای سال ۱۴۰۰ شاهد پیگیری اجرای طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان و رسیدن به پیشرفت فیزیکی حدود ۸۹ درصد بود. در نتیجه اجرای کامل این طرح علاوه بر ارتقای کیفیت بنزین تولیدی پالایشگاه به یورو ۲ و نفت‌گاز تولیدی پالایشگاه به یورو ۵، تولید فراورده کم‌ارزش نفت کوره در این پالایشگاه، حدود ۱۵ درصد کاهش خواهد یافت. این طرح در سال ۱۴۰۱ افتتاح و بهره‌برداری خواهد شد.

طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان، در اصل طرح نوسازی و تولید یک پالایشگاه جدید از دل پالایشگاه موجود است که موجب ارتقای کیفیت محصولات تولیدی در این پالایشگاه خواهد شد.

فرهاد احمدی، مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران در این باره می‌گوید: طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان با ظرفیت ۳۶۰ هزار بشکه در روز با احداث واحدهای جدید و جمع‌آوری واحدهای قدیمی هم‌اکنون در این پالایشگاه در حال اجرایی شدن است.

به گفته وی، هدف از اجرای این طرح تثبیت ظرفیت پالایشی پالایشگاه آبادان، تولید محصولات براساس استاندارد یورو ۵ اروپا، کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی، افزایش درصد تولید نفت‌گاز و بنزین با بهبود فناوری تولید و کاهش تولید نفت کوره است.

خط لوله تابش

تفاهمنامه خط لوله تابش از دستاوردهای مهم دیگر شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران است که در ماه‌های پایانی سال ۱۴۰۰ بین شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران و پاناک ملت به امضا رسید. خط لوله راهبردی پارس به طول ۴۰۰ کیلومتر از مهر آران به شیراز، با هدف انتقال روزانه ۱۲ میلیون لیتر انواع فراورده کشیده شد.

از اهداف مهم این طرح می‌توان به انتقال فراورده با ظرفیت ۱۵۰ هزار بشکه در روز، تامین پایدار سوخت مورد نیاز شرق و شمال شرق کشور، کوتاه‌شدن مسیر انتقال فراورده، کاهش مصرف سوخت و کاهش هزینه‌های حمل‌ونقل، تسهیل صادرات فراورده به کشورهای همجوار و استفاده از خط لوله به عنوان جایگزین حمل‌ونقل جاده‌ای اشاره کرد.

شتاب‌بخشی به طرح تبدیل رایگان خودروهای عمومی

تبدیل رایگان خودروهای عمومی (تاکسی‌ها و وانت‌بار) به دوگانه‌سوز برای کاهش مصرف سوخت، مصوبه شورای اقتصاد است و براساس آن، یک میلیون و ۴۶۴ هزار دستگاه خودروی عمومی به‌صورت رایگان دوگانه‌سوز می‌شوند. در این مصوبه، دولت از محل صرفه‌جویی در مصرف بنزین، به و انت بارها، تاکسی‌ها، ون‌ها و مسافربرهای شخصی، برای گازسوز کردن کمک بلاعوض ارائه می‌کند. برای اجرای این طرح، وزارتخانه‌هایی مانند نفت، صمت و کشور همچنین سازمان ملی استاندارد، بنابر مسؤولیتی که به آنها محول شده است، نقش دارند. وزارت صمت برای تامین مواد اولیه شرکت‌های مخزن ساز و تولید این محصول از طریق ثبت سفارش‌های لازم، وزارت کشور با معرفی خودروهای عمومی از سوی سازمان حمل و نقل شهری و انجام معاینات فنی خودرو که به همین حوزه مربوط می‌شود، سازمان ملی استاندارد با تدوین استانداردهای موردنیاز برای تبدیل کارگاهی و شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی به نمایندگی از وزارت نفت به عنوان ناظر عالی، مسؤول کنترل و هزینه کرد در طرح رایگان گازسوز کردن خودروهای عمومی مشارکت دارند.

در یک سال گذشته دولت سیزدهم تلاش کرده است بنابر فرمایشات مقام معظم رهبری، با مانع‌زدایی، مسیر اجرای این طرح را هموارتر کند و بر اجرای آن شتاب بخشد.

در طرح گازسوز کردن رایگان خودروهای عمومی، چندهدف به‌طور موازی و همسوی با هدف کلی (صرفه‌جویی در مصرف بنزین) گانوں توجه قرار گرفته است. یکی از اهداف رایگان گازسوز کردن خودروهای عمومی، کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی و سالم‌سازی محیط زیست با جایگزینی سی‌ان‌جی است.

سودآوری که با مصرف نشدن بنزین در چرخه مصرف، رقم می‌خورد، موجب می‌شود این محصول راهبردی، راهی بازار دیگری مانند صادرات با ایجاد ارزش افزوده بالا شود. کمک به معیشت و اقتصاد خانواده را نیز می‌توان هدف دیگر این طرح عنوان کرد. اشتغالزایی نیز می‌تواند ره‌آورد یا هدف فرعی اجرای طرح رایگان گازسوز کردن خودروهای عمومی باشد. مخزن، یکی از ضروریات اصلی طرح رایگان گازسوز کردن خودروهای عمومی است و تولید آن در داخل کشور می‌تواند در چرخه اشتغال این زنجیره، تأثیر بسزایی داشته باشد.

ارتقای سامانه هوشمند سوخت

همزمان با ایجاد اختلال در سامانه هوشمند سوخت در آبان سال گذشته، مدیریت بحران شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران برای خنثی‌سازی آن در کمترین‌زمان ممکن، جلوی فتنه جدید بنزین‌طراحی شده از سوی دشمن را گرفت. رویارویی با چنین فتنه‌ای و خنثی‌سازی آن با اطلاع‌رسانی گسترده از طریق انتشار اطلاعیه به‌نگام در خصوص ایجاد اختلال در سامانه کارت سوخت، اهتمام برای رفع اختلال در کمترین‌زمان ممکن و نوسازی ترم‌افزارهای سامانه هوشمند سوخت و امن‌سازی جایگاه‌های عرضه سوخت صورت گرفت.

بعد از خنثی‌سازی این بحران، طرح ارتقای سامانه‌های هوشمند سوخت کشور با هدف روزآمدسازی امنیتی، سخت‌افزاری و نرم‌افزاری تجهیزات در مرکز سامانه، همچنین جایگاه‌های عرضه سوخت و دیگر بخش‌های مرتبط با سامانه هوشمند سوخت در دستور کار قرار گرفت تا نسل جدید سامانه هوشمند سوخت، جایگزین شود.

دیگر دستاوردها

از دیگر گام‌های برداشته شده دولت سیزدهم در سال گذشته می‌توان به رشد حدود ۴ درصدی مجموع تولید فراورده‌های نفتی اصلی در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال گذشته (افزایش متوسط تولید فراورده‌های اصلی نفتی از ۲۷۰ میلیون لیتر در روز به ۲۸۱ میلیون لیتر در روز)، بهره‌برداری از پروژه ۷ هزار بشکه در روز شیرین‌سازی نفتا و مجتمع بنزین‌سازی پالایشگاه لاوان با استفاده از دانش فنی ایرانی با هدف افزایش ظرفیت تولید روزانه ۱.۱ میلیون لیتر بنزین یورو ۴ اشاره کرد. دیگر دستاوردهای شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در سال ۱۴۰۰ عبارتند از: رشد بیش از ۱۳ درصدی تولید نفت‌گاز با کیفیت یورو ۴ به بالا در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال گذشته (افزایش متوسط تولید این فراورده با کیفیت یورو ۴ از ۳۵.۵ میلیون لیتر در روز به ۴۰.۲ میلیون لیتر در روز)، رشد حدود ۲ درصدی تولید بنزین موتور در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال ۱۳۹۹.

تنها یک سال از فعالیت دولت سیزدهم گذشته و هنوز سه سال دیگر زمان باقی است تا بخش اجرایی کشور طرح‌های متعددی را تکمیل، تعریف و اجرا کند.





روایتی از تلاش شبانه‌روزی در پایتخت گازی ایران

خدا حافظی با مشعل‌های پارس جنوبی

مشعل | پالایش پایدار و ایمن گاز در شرکت‌های پالایشی، همسو با شاخص‌ها و استانداردهای زیست محیطی، یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های صنعت گاز بوده و برای تحقق این سیاست‌ها، همواره گام‌های مهمی برداشته شده است. پارس جنوبی، به عنوان پایتخت تولید گاز ایران، از مهم‌ترین مراکز انرژی دنیاست که با رویکرد اتخاذ شده و گام‌های پایداری که برداشته، در آینده شاهد توسعه پایدار و ارتقای استانداردهای زیست محیطی در این منطقه خواهیم بود. در همین حال، این شرکت تلاش کرده در مسیر کاهش مشعل سوزی گام بردارد که در این زمینه، نخستین مشعل پالایشگاه اول مجتمع گاز پارس جنوبی خاموش شد. از سوی دیگر، طبق اسناد بالادستی و در قالب بند (الف) ماده ۴۸ برنامه پنج ساله ششم توسعه، ایران باید حداقل ۹۰ درصد از گازهای همراه نفت و مشعل سوزی را کنترل کند. در این بند، به صراحت گفته شده: دولت مکلف است: همه طرح‌های جمع آوری، مهار، کنترل و بهره‌برداری از گازهای همراه تولید و مشعل در همه میدان‌بند نفتی و تأسیسات صنعت نفت را با تعیین نرخ عادلانه خوراک آنها، ظرف مدت حداکثر سه ماه از تاریخ لازم‌الاجرا شدن این قانون، از طریق فراخوان به مردم و بخش غیردولتی واگذار کند، به گونه‌ای که تا پایان برنامه، حداقل ۹۰ درصد گازهای مشعل مهار و کنترل شده باشد. گزارش پیش رو، نگاهی دارد به فعالیت‌های مجتمع گاز پارس جنوبی برای بهبود شرایط زیست محیطی در پایتخت تولید گاز ایران در گفت‌وگو با برخی مدیران پالایشگاه‌های شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی.

نگاهی به اقدامات در دست اجرا

مدیر پالایشگاه دوم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، درباره اقدامات امسال این پالایشگاه می‌گوید: برنامه‌های امسال بر اساس استراتژی و اهداف تعریف شده مجتمع گاز پارس جنوبی در قالب برنامه‌های کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت برنامه ریزی شده است. امیدواریم با اجرای طرح اصلاحی بتوانیم کل پوتان تولیدی پالایشگاه دوم را به پتروشیمی پارس به عنوان بزرگ‌ترین مشتری محصولات پالایشگاه دوم تحویل دهیم که این خود، ارزش افزوده بالایی را ایجاد خواهد کرد. راه‌اندازی کامل واحد DMC و رساندن آن به ظرفیت اسمی نیز یکی از مهم‌ترین برنامه‌های سال جاری است؛ چرا که این محصول در بازار بین‌المللی بسیار جذاب است. برنامه ریزی‌های انجام شده در حوزه پساب و آلاینده‌های زیست محیطی به طور جدی در دستور کار قرار دارد تا بتوانیم رضایت مندی مجموعه محیط زیست و ذینفعان در منطقه ویژه پارس جنوبی را هم جلب کنیم و در سلامت محیط زیست نیز شمر ثمر باشیم.

و شرکت ملی گاز با هدف توسعه و ارتقای مستمر توانایی شرکت‌های دانش بنیان، هر گونه همکاری لازم را در دستور کار قرار داده اند تا بخش خصوصی به استانداردهای تولیدی قطعات تولیدی در صنایع نفت و گاز برسد. باغبان اظهار می‌کند: برای کاهش فلرینگ در پارس جنوبی، برنامه بلند مدتی تعریف شده است. امیدواریم بتوانیم با اجرای برنامه‌های اصلاحی در سال ۱۴۰۲ میزان فلرینگ را بیش از پیش کاهش دهیم. کاهش کامل فلرینگ، نیازمند اجرای پروژه‌هایی مانند FGR است که انتظار داریم وزارت نفت، تامین منابع مالی این پروژه را در دستور کار مجدد قرار دهد. با اجرای این پروژه، می‌توان گازی را که در فلر سوزانده می‌شود، در شرایط عادی به سیستم بازگرداند؛ اما در شرایط اضطراری که پالایشگاه باید تمام گازهای خود را از طریق مشعل تخلیه کند، این امر امکان‌پذیر نیست. تصور بر این است که با اجرای طرح FGR تمام شعله‌های فلر جمع آوری می‌شود، در حالی که در شرایط اضطراری همانطوری که اشاره شد، فلر، شیر اطمینان پالایشگاه بوده و باید گازهای خروجی از طریق فلر تخلیه شود.

تولید محصولات جدید در پالایشگاه دوم

پالایشگاه دوم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی با تولید محصول جدید DMC و صادرات بیش از یک میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه ای از آن توانسته است ارزش افزوده قابل توجهی را ایجاد کند. حسین باغبان، مدیر پالایشگاه دوم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی می‌گوید: تولیدات (ظرفیت اسمی) فاز دوم و سوم پارس جنوبی به عنوان پالایشگاه دوم، روزانه ۵۰ میلیون متر مکعب گاز طبیعی ۴۰۰ تن گوگرد و ۸۰ هزار بشکه میعانات گازی است. این پالایشگاه، بالاترین میزان تولید در پالایشگاه‌های پارس جنوبی را به خود اختصاص داده، به طوری که در زمستان سال گذشته تا مرز ۶۱ میلیون متر مکعب هم تولید داشته و این اطمینان باعث شده که این پالایشگاه، همواره به عنوان یکی از تکیه گاه‌های اصلی شرکت ملی گاز برای تامین پایدار گاز در فصل سرد قرار داشته باشد. وی درباره خودکفایی در این پالایشگاه می‌گوید: با محوریت مجتمع گاز پارس جنوبی در بین پالایشگاه تقسیم کار صورت گرفته، قطعات و تجهیزات وارداتی از طریق واحدهای ستادی شناسایی و به شرکت‌های دانش بنیان معرفی می‌شود. در تمامی این سال‌ها، وزارت نفت



خطراتی را برای جان مردم به دنبال خواهد داشت، طبق استاندارد حتما باید قبل از مصارف خانگی و صنعتی و در مبادی شهری، ماده بودار کننده به این گاز اضافه شود. پالایشگاه اول، متولی تولید این ماده در پالایشگاه‌های مجتمع است و از ۳ سال پیش، این واحد راه‌اندازی شده و هم‌اکنون بخش زیادی از مصرف داخلی را تامین می‌کنیم، به گونه‌ای که کشور را از وابستگی به این محصول حساس بی‌نیاز کرده ایم. عبدی درباره خودکفایی در پالایشگاه اول می‌گوید: پالایشگاه در این مورد هم پیشرو بوده است. بیش از ۵ سال کمپرسور هوای این پالایشگاه از دسترس خارج و دچار صدماتی شده بود. با کمک شرکت‌های دانش بنیان، ساخت قطعات یدکی شامل روتور و ایمپلر کمپرسور و بالانس آن انجام و راه‌اندازی شد که حتی کارایی آن از نمونه خارجی هم بهتر است. ساخت کارت‌های الکترونیکی و به‌روزرسانی سیستم‌های DCS پالایشگاه، به‌روزرسانی سیستم کنترل و ساخت کارت‌های توربین‌های تولید برق نیز در کمیته خودکفایی بررسی و انجام شده است.

به‌روزرسانی سیستم‌های کنترل برق، ابزار دقیق و ایمنی پالایشگاه

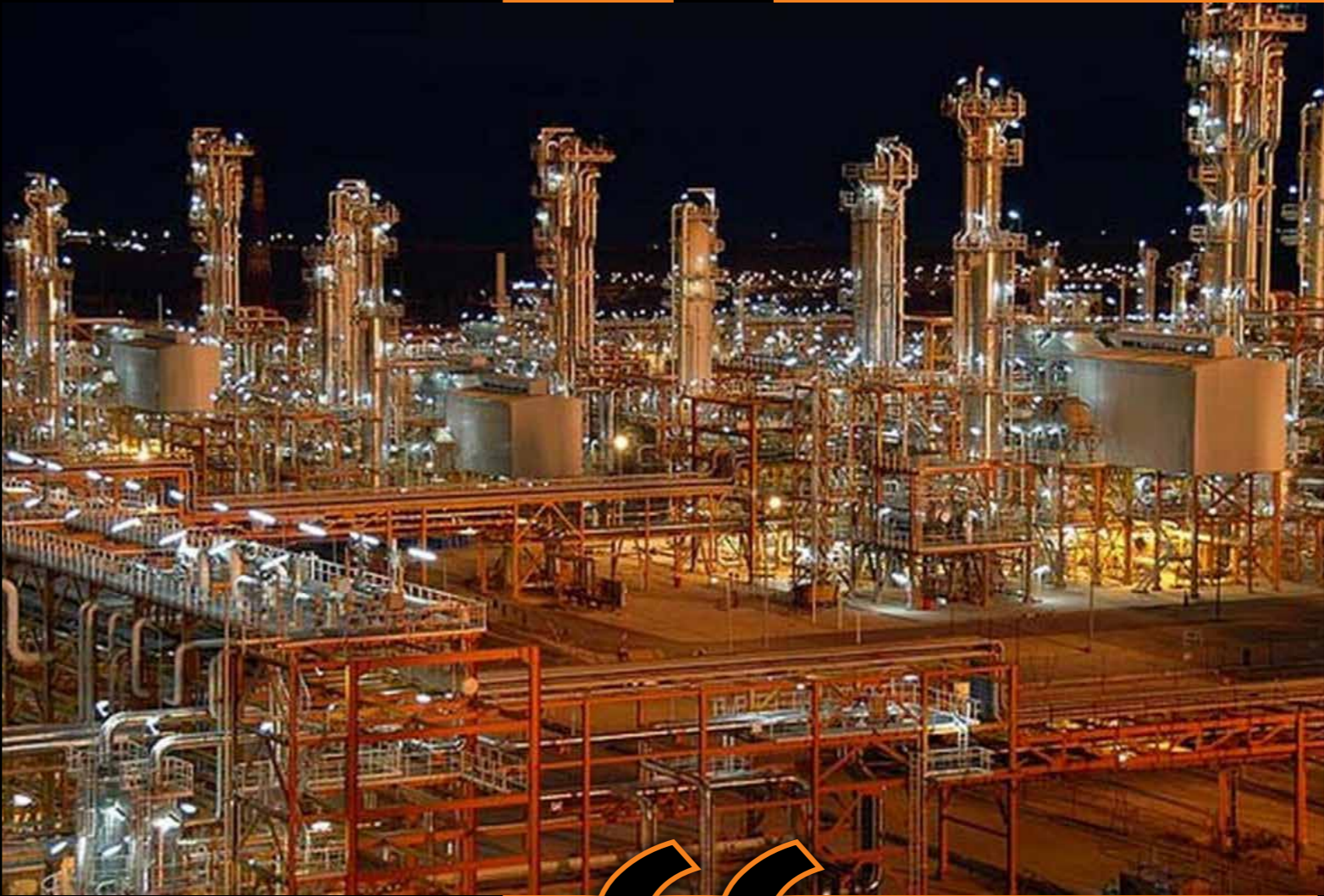
مدیر پالایشگاه اول شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی تصریح می‌کند: برنامه‌ریزی شده است تا سیستم‌های کنترل برق، ابزار دقیق و ایمنی پالایشگاه در سال جاری به‌روزرسانی شود؛ چرا که این سیستم‌های کنترلی و حیاتی برای امنیت پالایشگاه و تولید بسیار تأثیر گذار هستند.



پالایشگاه اول در حوزه کاهش فلرینگ، تنها پالایشگاهی است که توانسته یکی از فلرهای خود را خاموش کند و با اقدامات و راهکارهای اصلاحی که کارکنان مهندسی و بهره‌برداری این پالایشگاه در چند مرحله انجام داده‌اند، حجم زیادی از فلرها احیا و به سیستم برگشت داده شده که بخشی از آن، به خط سراسری و بخشی نیز به سوخت بویلرهای بخار پالایشگاه اختصاص داده می‌شود. مهرداد عبدی، مدیر پالایشگاه اول شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی می‌گوید: این پالایشگاه، از قدیمی‌ترین پالایشگاه‌های شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی است. بیشتر پالایشگاه‌ها، ۲ فازی هستند؛ اما پالایشگاه اول، تک‌فازی به شمار می‌آید که برای تولید ۲۵ میلیون متر مکعب گاز طبیعی، ۴۰ هزار بشکه میعانات گازی و حدود ۱۰۰ تن گوگرد طراحی شده است.

پالایشگاه اول، متولی ساخت ماده بودار کننده گاز

مدیر پالایشگاه اول شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی می‌گوید: از ۲ سال قبل، محصول جدید و استراتژیک بودار کننده گاز طبیعی به تولیدات پالایشگاه اضافه شده است. این محصول پیش از این وارداتی بود و به دلیل تحریم، امکان تامین آن وجود نداشت. با توجه به اینکه گاز تولیدی بدون بو است و اگر به محیط زیست وارد شود، مشخص نخواهد بود و این امر



۴۴

ورود به بازار گاز طبیعی و فراورده گازی کشورهای همسایه، نیازمند تقویت زیرساخت‌های انتقال انرژی به این کشورهاست که در هر مورد، با توجه به شرایط آن کشور خاص، متفاوت است



ساخت کاتالیست جذب جیوه برای اولین بار در کشور

پالایشگاه سوم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، با شرکت‌های توانمند دانش‌بنیان داخلی در حوزه ساخت کاتالیست جذب جیوه که بسیار حساس و با تکنولوژی ساخت پیچیده است و برای اولین بار در کشور ساخته می‌شود، قرارداد داشته که این محصول تا پیش از تعمیرات اساسی امسال، تحویل و بعد از آزمایش در واحدهای عملیاتی به تولید انبوه خواهد رسید. محمد شفیع موذنی، مدیر پالایشگاه سوم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی می‌گوید: این پالایشگاه شامل فازهای ۴ و ۵ می‌شود که برای تولید ۵۰ میلیون متر مکعب گاز شیرین، ۸۰۰ هزار بشکه میعانات گازی، حدود ۴۰ تن گوگرد و بیش از ۲۰ هزار تن اتان طراحی شده است. وی اظهار می‌کند: میزان تولیدات از سال‌های گذشته با توجه به شرایط عملکردی و اصلاحی که پالایشگاه‌ها داشته‌اند، هم‌اکنون کیفیت و هم‌اکنون از نظر کمیت افزایش داشته است. برای افزایش خوراک در بافتی خط لوله

پالایشگاه می‌گوید: در کمیته خودکفایی مجتمع از قطعات حساس و مورد نیاز پالایشگاه، نقشه برداری و برنامه‌ریزی برای تامین قطعات بدکی Tec-High در دستور کار قرار دارد. بسیاری از قطعات و تجهیزات مانند پمپ‌های کمپرسور هوا و توربین‌های برق، بومی سازی شده‌اند. در بخش زیادی از تجهیزات برق و ابزار دقیق، کارت‌های آنالوگ و دیجیتال، بحث آشکارسازی‌های شعله و گاز که روی ایمنی و سلامت پالایشگاه تأثیر دارد نیز خودکفا شده‌ایم. موذنی ادامه می‌دهد: از چند سال گذشته، کمیته‌ای در وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران به عنوان ساخت بار اول تشکیل شده که مجوزهای خوبی برای ساخت تجهیزات مورد نیاز از جمله ساخت دمنده‌های واحد SRU و ساخت توربوآکسپندر از سوی شرکت‌های دانش بنیان ارائه شده که امیدواریم با توجه به شعار سال، در سال ۱۴۰۱ به نتیجه برسیم. وی مهم‌ترین برنامه‌های آتی پالایشگاه را تعمیرات اساسی و تامین قطعات بدکی مورد نیاز، بازرسی از تجهیزات و دستگاه‌ها، کاهش فلرینگ و افزایش اتان عنوان می‌کند.

پالایشگاه هفتم و تنوع در تولید محصولات



پالایشگاه هفتم از منظر تنوع محصول، در زمره پالایشگاه‌های کامل شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی قرار دارد و افزون بر گاز شیرین، میعانات گازی و گوگرد، محصولات با ارزش افزوده بالا شامل اتان برای مصارف پتروشیمی‌های منطقه پارس، پروپان و بوتان نیز تولید می‌کند. حسن اسعدی، مدیر پالایشگاه هفتم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی با اشاره به تولید ۶ محصول در این پالایشگاه می‌گوید: پالایشگاه هفتم، بالاترین نرخ بازیابی اتان را در بین پالایشگاه‌های مجتمع و بالاتر از طراحی (۶۶ درصد) که بین ۷۷ تا ۸۱ بوده، محقق کرده است. برای ارتقای کیفیت اتان CO₂ زیر مقدار ۵۰ ppm و تحقق الزامات مشتری برای کاهش خوشبختانه اقدامات موثری انجام و بعد از اتمام تعمیرات اساسی، با اصلاح فرآیند احیای بسترهای واحد ۱۱۶ این مهم محقق شد. به گفته وی، محدوده عملیاتی این پالایشگاه شامل فازهای ۱۷ و ۱۸ و تاسیسات مشترک شماره ۲ می‌شود. این تاسیسات مأموریت آبرسانی به پالایشگاه‌های ۶ (فازهای ۱۵/۱۶)، ۷ (فازهای ۱۷/۱۸) و ۸ (فازهای ۲۰/۲۱) نیز و گاه سیکل ترکیبی بعثت و مخازن متمرکز ستاره خلیج فارس را نیز عهده دار است. تاسیسات آب شیرین کن هم در این مجموعه وجود دارد. وی درباره اقدامات پالایشگاه در حوزه محیط زیست می‌گوید: فضای سبز پالایشگاه از ۱۲ هزار متر مربع به ۳۵ هزار متر مربع در سال گذشته افزایش پیدا کرده؛ همچنین یکی از اقدامات خوبی که در سال گذشته صورت گرفت، تعمیرات اساسی تجهیزات و لایروبی همه حوضچه‌های واحد تصفیه پساب صنعتی پالایشگاه بود. وی با اشاره به فعالیت‌ها در حوزه اج اس ای می‌گوید: این پالایشگاه در حوزه اج اس ای با برنامه‌ریزی، اقدامات و بائش‌های مناسبی که صورت گرفته ۱۰ میلیون ساعت کارکرد بدون حادثه ثبت کرده است. دو شاخص مهم ایمنی در حوزه مدیریت استراتژیک: TRIR نرخ حوادث قابل ثبت و شاخص LTIF که بیانگر نرخ آسیب‌های منجر به زمان از دست رفته بوده، خوشبختانه تاکنون در پالایشگاه هفتم صفر است. به گفته وی، با هدف تحقق مسؤولیت اجتماعی، سال ۹۷ توافقنامه‌ای را با آیفای استان بوشهر و شهرستان عسلویه داشته‌ایم که مراد سال گذشته تکمیل و بیش از ۱۱ هزار متر مکعب آب شیرین به آنها تحویل داده‌ایم؛ البته تعهد پالایشگاه برای زمان اوج مصرف در تابستان است.

راه‌اندازی کمپرسور A Gas of فاز ۱۸

مدیر پالایشگاه هفتم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی ادامه می‌دهد: باهدف کاهش فلرینگ در پالایشگاه و با توجه به فعالیت‌های باقی‌مانده از طرح در زمان تحویل گیری پالایشگاه، با تکیه بر توانمندی نیروی انسانی متخصص پالایشگاه و امکانات موجود و استفاده از ظرفیت‌های داخلی توانستیم کمپرسور A Gas of فاز ۱۸ راه‌اندازی و در مدار تولید قرار دهیم. راه‌اندازی واحد تغلیظ گاز اسیدی (AGE) در فاز ۱۸ برای افزایش بازدهی گوگرد و کاهش انتشار گازهای دی‌اکسید کربن (SO₂) هم از دستاوردهای اجرایی سال گذشته است. به گفته اسعدی، ۵۰ درصد خریدهای سال گذشته پالایشگاه از تولیدکنندگان داخلی تامین و برنامه‌ریزی شده تا در سال جاری با معادل سازی و انجام اقدامات خودکفایی این روند بهبود یابد. وی اظهار می‌کند: با هدف خودکفایی مواد شیمیایی مصرفی در پالایشگاه و استفاده از خدمات شرکت‌های دانش‌بنیان، آنتی‌فوم یا ماده ضد کف در فرآیند شیرین‌سازی گاز و ماده شیمیایی مینتره سرد برای شست‌وشوی آب شیرین‌کن‌های تاسیسات مشترک شماره ۲ از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان، بومی‌سازی و فرآیند معادل‌یابی کامل شده و در حال استفاده است.

نقشه برداری از قطعات حساس و مورد نیاز پالایشگاه

مدیر پالایشگاه سوم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، درباره خودکفایی در این

تعویض جاذب‌های واحد نیم‌زدایی برای اولین بار

مدیر پالایشگاه هفتم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی تصریح می‌کند: در حوزه بازرسی فنی، با توجه به شرایط خاص شیوع کرونا و با رعایت شیوه‌نامه‌های بهداشتی و انجام تعمیرات اساسی پالایشگاه، شاخص تجهیزات دارای گواهی سلامت از ۶۷ درصد به ۷۴ درصد ارتقا یافت. اسعدی می‌گوید: به منظور ارتقای شاخص دسترسی پالایشگاه و پیرو تأکیدات دیسپچینگ شرکت ملی گاز برای جبران کمبود گاز در زمستان و کاهش مصرف سوخت نیروگاه‌ها، در اولین تجربه در سطح مجتمع، تعویض جاذب‌های واحد نیم‌زدایی ردیف دوم گازی پالایشگاه بدون توقف تولید و با حفظ ۸۰ درصد ظرفیت اجرایی شد. این اقدام علاوه بر افزایش تولید پالایشگاه در کاهش بازه زمانی تعمیرات اساسی نیز تأثیرگذار بوده است. این تجربه عملیاتی که با تدوین دستور عمل، انجام فرآیند ارزیابی ریسک و با پیش‌بینی تمهیدات لازم محقق شد، برای سال‌های آتی هم ادامه خواهد داشت.

تشکیل کارگروه پژوهش خلاقیت و نوآوری

مدیر پالایشگاه هفتم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی با اشاره به تشکیل کارگروه پژوهش خلاقیت و نوآوری در پالایشگاه می‌گوید: این کارگروه، استعدادهای همکاران را شناسایی و بر اساس توانمندی‌ها، همکاران علاقه‌مند را جایگاه‌های مناسب برای انجام پروژه‌های پالایشگاه به کار می‌گیرد. وی عنوان می‌کند: اهداف و برنامه‌های همه ادارات پالایشگاه در دو حوزه برنامه‌های مدیریت استراتژیک و برنامه‌های حیاتی مصوب و به صورت ماهانه علاوه بر روسای هر امور از سوی واحد تحلیل سیستم و بهره‌وری پالایشگاه هم‌پایش و رصد می‌شود. ۶۸ برنامه در سال گذشته به اتمام رسیده و برای امسال هم مجدداً بازنگری خواهد شد.

تولید پاک، یک ویژگی خاص است



با تعویض بسترهای غربال مولکولی پالایشگاه هشتم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، تولید گاز نسبت به سال گذشته افزایش یافته است. بر اساس تست‌های اخیری که از سوی واحدهم‌پندسی ستاد انجام شده، تنها پالایشگاهی که توانسته بالغ بر ۶۵ درصد اتان موجود در گاز را استحصال کند، پالایشگاه هشتم بوده است. هادی چابک، مدیر پالایشگاه هشتم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی می‌گوید: این پالایشگاه که شامل فازهای ۲ و ۱ و ۱۰۰ در صد ایرانی است، بر اساس تولید ۵۰ میلیون متر مکعب گاز طبیعی، ۶۵ هزار بشکه میعانات گازی، ۲۶۰ تن در روز گوگرد و ۲۴۰۰ تن در روز اتان طراحی شده است. وی می‌افزاید: با توجه به اینکه حفظ محیط زیست، جزو اولویت‌های اصلی پالایشگاه بوده، در همان ابتدای ساخت پالایشگاه سعی شده تا هم‌زمان با واحدهای اصلی واحدهای مربوطه به محیط زیست مانند باز یافت گوگرد و تصفیه پساب هم‌راه‌اندازی شود تا تولید پاک را داشته باشیم. چابک ادامه می‌دهد: بر اساس سیاست‌های RBI حداکثر بازرسی را از تجهیزات داشته‌ایم و به نحوی عمل شده که تا پایان سال گذشته ۷۰ درصد از تجهیزات پالایشگاه مورد بازرسی داخلی قرار گرفته و این باعث پایداری تولید و ایمنی شده است. مدیر پالایشگاه هشتم درباره میزان فلرینگ نیز می‌گوید: فلرینگ پالایشگاه همیشه کمتر از میزان استاندارد بوده و سعی شده تولید را با رعایت شرایط زیست محیطی انجام دهیم و به هر قیمتی تولید نکنیم. ویژگی خاص این پالایشگاه، تولید پاک و شعله سوزی بسیار پایین‌تر از میزان طراحی شده است. به گفته وی، پالایشگاه هشتم در حوزه زیست محیطی، عملکرد بسیار خوبی داشته، به طوری که از سازمان محیط زیست استان فارس، به دلیل کمترین میزان آلاینده‌گی تقدیر ویژه در یافت کرده است. وی درباره برنامه‌های سال جاری پالایشگاه می‌گوید: تعمیرات اساسی موثر و منسجم، یکی از برنامه‌های ویژه امسال است. همچنین تحقق بازرسی‌های فنی تجهیزات به میزان ۸۰ درصد باعث خواهد شد تا تولید اطمینان‌بخشی را داشته باشیم.

ساخت توربوآکسپندر از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان

مدیر پالایشگاه هشتم شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی در پایان اظهار می‌کند: در حوزه خودکفایی، از ظرفیت‌های ساخت بار اول استفاده شده تا توانیم از تهدید تحریم، یک فرصت بسازیم. بسیاری از نیازهای پالایشگاه مثل تجهیزات دمنده و واحدهای باز یافت گوگرد و توربوآکسپندر (توربین انبساطی) که تجهیزات مهم و استراتژی در تولید هستند، با کمک شرکت‌های دانش‌بنیان ساخته شده‌اند.



با اجرای ۷۶۲ کیلومتر شبکه گاز، زمینه نصب ۱۰ هزار و ۶۷۵ انشعاب در استان شامل ۸ هزار و ۷۰۵ مورد در بخش روستایی و ۱ هزار و ۹۷۰ انشعاب در بخش شهری فراهم شد.

شعار سال با توسعه زیرساخت‌های گازرسانی محقق می‌شود

ورود استان کرمانشاه به باشگاه ۹۰ درصدی گازرسانی روستایی

همزمان با توسعه گازرسانی در بخش خانگی، گاز در استان کرمانشاه به یکی از مهم‌ترین مولفه‌های توسعه بخش صنایع و واحدهای تولیدی این استان بدل شده؛ به طوری که تاکنون ۲۵۰ واحد صنعتی و تولیدی و ۷۴ جایگاه سی ان جی به شبکه سراسری پیوسته است.

گازرسانی روستایی، پر شتاب و فراگیر

مدیرعامل سابق شرکت گاز استان کرمانشاه با اشاره به گازرسانی به روستاهای استان می‌گوید: سال ۱۴۰۰ گازرسانی به ۱۳۰ روستای استان انجام شد و هم‌اکنون ۱ هزار و ۷۹۲ روستای استان به شبکه سراسری گاز متصل است. براساس برنامه‌های تعریف شده، گازرسانی به ۳۵۳ روستا که در مناطق

مرزی و سخت‌گذر قرار دارند نیز در جریان است. افزون بر موارد یادشده، گازرسانی به ۲۵ روستا نیز در مرحله مناقصه‌گذاری قرار دارد و ۱۶۳ روستا نیز در مرحله طراحی است. با بهره‌برداری از این پروژه‌ها، ضریب نفوذ گازرسانی در بخش روستایی به ۹۴ درصد ارتقا خواهد یافت. به گفته سیروس شهبازی، هم‌اکنون ۸۴ درصد خانوارهای روستایی استان از نعمت گاز برخوردارند؛ همچنین گازرسانی به شهرهای ریجاب و ازگله با اعتبار ۶۰۰ میلیارد تومان در دست اجراست.

وی ادامه می‌دهد: تاکنون به ۳۰ شهر، بیش از ۶۵۰ هزار مشترک، ۲۵۰ واحد صنعتی و تولیدی و ۷۴ جایگاه سی ان جی گازرسانی شده و به طور میانگین روزانه ۱۵ میلیون متر مکعب گاز در استان مصرف می‌شود.

جذب بیش از ۲۶ هزار مشترک در سال ۱۴۰۰

شهبازی در ادامه با اشاره به عملکرد سال ۱۴۰۰ این شرکت می‌گوید: سال ۱۴۰۰ به منظور توسعه گازرسانی در سطح استان به ویژه روستاهای باقیمانده و شهرهای مرزی، پروژه‌های گازرسانی به ۳ شهر و بیش از ۳۰۰ روستا در دست اقدام بود که زمینه برخورداری و جذب ۲۶ هزار و ۷۶۹ مشترک جدید به مصرف‌کنندگان گاز طبیعی در استان فراهم شد. برای تحقق این برنامه، ۷۶۲ کیلومتر شبکه‌گذاری اجرا و نصب ۱۰ هزار و ۶۷۵ انشعاب در بخش شهری و روستایی انجام شده است.

شهبازی ادامه می‌دهد: با اجرای ۷۶۲ کیلومتر شبکه گاز، زمینه نصب ۱۰ هزار و ۶۷۵ انشعاب در استان شامل ۸ هزار و ۷۰۵ مورد در بخش روستایی و ۱ هزار و ۹۷۰ انشعاب در بخش شهری فراهم شد. در مجموع از ابتدای گازرسانی در استان تاکنون، ۱۱ هزار و ۲۴۳ کیلومتر شبکه‌گذاری اجرا شده که این زیرساخت‌ها، زمینه برخورداری بیش از ۶۵۰ هزار مشترک در استان از نعمت گاز را فراهم کرده است.

به گفته وی، هم‌اکنون بیش از ۶۵۱ هزار مشترک در استان مصرف‌کننده گاز طبیعی هستند که ۵۲۱ هزار مشترک (۴۲۹ هزار و ۲۸۷ خانوار) مربوط به بخش شهری و ۱۳۰ هزار و ۲۱۲ مورد مشترک (۱۱۲ هزار و ۸۰۹ خانوار) مربوط به بخش روستایی است.

شهبازی تأکید می‌کند: شرکت گاز استان کرمانشاه هم‌زمان با اشتراک‌پذیری، ارتقای ارائه خدمات مطلوب به مشترکان و ارباب رجوع را سرلوحه کار خود داده و همه خدمات این شرکت به صورت غیر حضوری و همچنین از طریق دفاتر پیشخوان ارائه می‌شود.

واگذاری بیش از ۶ هزار انشعاب رایگان

سیروس شهبازی در ادامه، اشاره ای به فعالیت‌های این شرکت در حوزه مسئولیت اجتماعی دارد و می‌گوید: همسویا سیاست‌های مسئولیت اجتماعی و به منظور کمک به بخش محروم جامعه و سایر اماکن واجد شرایط، سال گذشته ۶ هزار و ۲۱۲ اشتراک رایگان به مددجویان کمینه‌امداد، بهزیستی و ابتکارگران و اماکن واجد شرایط واگذار شده که نسبت به سال پیش از آن (۹۹) رشد بیش از ۱۰۰ درصدی داشته است.

وی ادامه می‌دهد: از این تعداد ۱ هزار و ۶۶۱ مورد به مددجویان کمینه‌امداد، ۵۲۰ مورد به مددجویان بهزیستی ۲۷۵ مورد به خانواده شهدا، ۱۴۳ مورد به

جانبازان و ۳ هزار و ۷۱۳ مورد نیز به سایر واجدین شرایط واگذار شده است. وی اعلام می‌کند: مددجویان نهادهای حمایتی و جانبازان بالای ۲۵ درصد در صورتی که تاکنون از امتیاز اشتراک گاز رایگان بهره‌مند نشده‌اند، می‌توانند با دریافت معرفی‌نامه از نهاد مربوطه و ارائه به اداره گاز استان برای یک مرحله کنتور و اشتراک رایگان دریافت کنند.

تحقق شعار سال با اجرایی شدن برنامه‌های گازرسانی

شهبازی در ادامه با اشاره به برنامه این شرکت در حوزه تحقق شعار سال می‌گوید: نظر به این که امسال به صورت رایگان گازرسانی به ۲۵۵ واحد تولیدی و صنعتی از سوی گاز استان اتفاق خواهد افتاد، از این رو ایجاد بستر مناسب و پایدار و سوخت ارزان قیمت جهت صنایع، زمینه توسعه صنایع و رونق تولید را رقم خواهد زد.

شهبازی با بیان این که شرکت گاز استان کرمانشاه با اجرایی کردن برنامه‌ها و پروژه‌های سال ۱۴۰۱ در همسویی با سال تولید: دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین، گام‌های مؤثری برداشته است، تأکید می‌کند: هم‌اکنون با توجه به کثرت پروژه‌های در دست اجرا به منظور گازرسانی به روستاها و صنایع یادشده به صورت مستقیم و غیرمستقیم، زمینه اشتغال بیش از ۱۰ هزار نفر در بخش‌های مختلف مانند تولیدکنندگان کالا، مهندسیین طراح، عوامل دست‌در کار انجام پروژه‌ها، ماشین‌آلات و ... فراهم شده که بیانگر مبحث اشتغال‌آفرینی در همسویی با شعار سال است.

به گفته وی، همسویا با پروژه‌های تحقیقاتی و پایان‌نامه‌ها و کمک به رشد و توسعه بر اساس معیار دانش‌بنیان بودن، شرکت گاز استان کرمانشاه ضمن عملیاتی کردن چندین پروژه تحقیقاتی و حمایت از پایان‌نامه‌های دانشجویی، بخش دیگری از شعار سال را نیز عملیاتی کرده است.

بهینه‌سازی ۳۹۱ موتورخانه بخش خانگی

شهبازی با اشاره به برنامه‌های این شرکت در حوزه بهینه‌سازی می‌گوید: همسویا با سیاست‌های شرکت ملی گاز ایران به منظور صرفه‌جویی در مصرف گاز، شرکت گاز استان کرمانشاه در مرحله اول اقدام به شناسایی و ثبت نام از همه مشترکان خانگی که دارای سیستم موتورخانه هستند، کرده است. تاکنون از ۸۲۶ واحد دارای سیستم موتورخانه در بخش خانگی، ۶۴۳ واحد ثبت نام کرده‌اند و با توجه به تعداد واحد بهینه‌سازی شده در سال ۱۴۰۰ نسبت به برنامه پیش‌بینی شده رشد ۱۳۰ درصدی داشته است. به گفته شهبازی، با توجه به برنامه‌های تعریف شده، پیش‌بینی می‌شود امسال، موتورخانه همه واحدهایی که ثبت نام کرده‌اند، بهینه‌سازی شود. نظر به اینکه تعداد واحدهای موتورخانه در محاسبات به ازای هر ۵۰۰ متر مربع زیربنا یک واحد موتورخانه در نظر گرفته می‌شود می‌توان گفت تاکنون ۸۱۳ واحد موتورخانه در بخش خانگی در استان کرمانشاه بهینه‌سازی شده است.

وی در پایان یادآور می‌شود: در بحث بهینه‌سازی موتورخانه، به منظور صرفه‌جویی و کمک به اقتصاد خانواده‌ها بصورت رایگان سه اقدام عمده در واحدهای موتورخانه از جمله عایق‌بندی موتورخانه‌ها، تنظیم دمای مشعل و همچنین نصب رسوب‌گیر انجام می‌گیرد.



در گفت و گو با مشاور اجتماعی مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی رویکردهای جدید در حوزه مسئولیت اجتماعی تشریح شد

عبور اعتبارات از مرز ۱۰ هزار میلیارد تومان

مشعل مسئولیت اجتماعی امروز به یکی از الزامات و سیاست‌گذارهای اصلی در صنعت نفت تبدیل شده است و وزیر مجموعه‌های این صنعت بزرگ در تلاش هستند هزینه‌های حضور و فعالیت در مناطق عملیاتی را برای شهروندان و همسایگان به حداقل ممکن برسانند. در این میان صنعت پتروشیمی با توجه به پیشتازی در تولید و سودآوری برای کشور تلاش مضاعفی در جهت اجرای تعهدات مسئولیت اجتماعی خود و رفع خلائای قدیمی در ارتباط با جامعه پیرامون خود داشته است. شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت‌های پتروشیمی به عنوان شرکت‌های خصوصی و مستقل، این سال‌ها اعتبارات مستقل و جداگانه را برای موضوع‌های از پیش تعیین شده با اتفاق‌ها و حوادث غیر مترقبه اختصاص داده‌اند. پتروشیمی‌ها در حوادثی همچون سیل و خشکسالی یا کرونا همدلی و همراهی خوبی با جوامع محلی داشته‌اند و همزمان تلاش کرده‌اند تا فضای کسب و کار در میان شرکت‌های دانش‌بنیان، کارآفرینان و واحدهای صنعتی بومی استان بوشهر و کسب و کارهای محلی را حفظ کنند و توسعه دهند. بر همین اساس علاوه بر ورود مستقیم و بی‌واسطه هر یک از پتروشیمی‌ها در مناطق عملیاتی خود برای همراهی با جوامع محلی، شورای راهبردی را برای هماهنگی بیشتر بین خودشان و مسئولان استانی تشکیل داده‌اند که تاکنون منشأ اتفاق‌های مهم و اساسی بوده است. علی ربانی، مشاور اجتماعی مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و رئیس دبیرخانه مسئولیت اجتماعی صنایع پتروشیمی در گفت‌وگو با «مشعل» به تشریح اقدام‌های این مجموعه در سال ۱۴۰۱ پرداخت.

ربانی با تأکید بر اینکه اقدام‌های صورت گرفته در حوزه مسئولیت اجتماعی پتروشیمی نسبت به سایر بخش‌های صنعت نفت قدمت و سابقه بیشتری دارد، تصریح کرد: از دو سال قبل و با توجه به تحولات و اتفاق‌هایی که همزمان با کرونا رخ داد، این اقدامات و برنامه‌ها به شکل هدفمند و نظام‌مندی ادامه پیدا کرد و شورای عالی مسئولیت اجتماعی را در مجموعه پتروشیمی‌ها راه اندازی کردیم. در حال حاضر مدیران عامل پتروشیمی‌ها در این شورا عضو هستند و در نشست‌های این شورا خط‌مشی‌ها و سیاست‌گذاری‌های پتروشیمی‌ها به شکل متمرکز اعلام می‌شود.

پیش‌بینی سهم یک هزار میلیارد تومانی در ۱۴۰۱

رئیس دبیرخانه مسئولیت اجتماعی صنایع پتروشیمی با اعلام اینکه همه موضوع‌های اقتصادی و معیشتی، اجتماعی، کارکنانی و فرهنگی و زیست محیطی منطقه و ساکنان به شکل مجزا در این شورا بررسی می‌شوند و همه بازتعیین‌ها در حوزه مسئولیت اجتماعی صورت می‌گیرد، افزود: در ماهشهر و عسلویه دو شورای راهبردی فعال است که چهار کارگروه در حوزه‌های اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی و کارکنان فعال هستند. او با تأکید بر اینکه اعتبار حوزه‌های زیست محیطی مجتمع‌های پتروشیمی که عدد قابل توجهی را در بر می‌گیرد، در رقم کلی مسئولیت اجتماعی منطقه محاسبه نمی‌شود، افزود: در سال ۱۴۰۰ اعتبار اختصاص یافته برای حوزه مسئولیت اجتماعی این دو شورا راهبردی بیش از ۷۵۰ میلیارد تومان بوده است. این رقم با توجه به وضعیت جذب در مناطق حدود ۹۰ درصد تحقق داشته و حدود ۱۰ درصد به دلیل به اتمام نرسیدن پروژه‌های عمرانی مناطق بوده است. البته این عدد برای سال ۱۴۰۱ یک هزار میلیارد تومان پیش‌بینی شده است.

ربانی با تأکید بر اینکه خدمات پتروشیمی‌ها در این مناطق محدود به این بودجه‌های مسئولیت اجتماعی نمی‌شود و بخش قابل توجهی از این خدمات شامل پرداخت مالیات بر ارزش افزوده و هزینه آن در محیط پیرامونی است، افزود: تولید صنعت پتروشیمی در سال‌های اخیر افزایش قابل توجهی داشته و جزء معدود صناعی بوده که با توجه به تمدید یک ساله برنامه توسعه تا پایان سال ۱۴۰۱، توانسته است ۱۰۰ درصد تعهد خود را در برنامه محقق کند و مجموع ظرفیت تولید آن مطابق برنامه به ۱۰۳ میلیون تن برسد.

اعتبارات مسئولیت اجتماعی پتروشیمی‌ها به ۱۰ هزار میلیارد تومان رسیده است. رئیس دبیرخانه مسئولیت اجتماعی صنایع پتروشیمی افزود: پیش از این فعالیت و تداوم تولید فروش داخلی پتروشیمی‌ها مشمول مالیات بر ارزش افزوده می‌شد و حالا شامل صادرات هم می‌شود.

این عدد پرداختی در شهرهایی که میزبان صنایع پتروشیمی هستند، در مجموع حدود ۱۰ هزار میلیارد تومان می‌شود. باید گفت که سهم شهرداری‌ها و دهیاری‌های این استان‌ها و شهرهای میزبان پتروشیمی‌ها حدود ۴ هزار میلیارد تومان می‌شود که به خصوص در دو استان خوزستان و بوشهر رقم قابل توجهی است و یک تنه به بودجه استانی دولت می‌زند. ربانی با تأکید بر اینکه با توجه به اختصاص این اعتبارات و حساسیتی که وجود دارد، به عنوان یک مطالبه‌گر، موضوعات شهر و شهرستان و استان را پیگیری می‌کنیم، افزود: پیگیری ما به شکل مداوم ادامه دارد تا مشخص شود آیا مردم از این بودجه‌ها و محل‌های هزینه‌های آن‌ها اطلاع دارند؟ در عین حال همکاری خوبی بین مسئولان محلی و استانی و فعالان مردمی و گروه‌های فعال منطقه‌ای و رسانه‌ها وجود دارد تا این اعتبارات به مسیرهای درست خود منتهی شود.

علی ربانی:

تولید صنعت پتروشیمی در سال‌های اخیر افزایش قابل توجهی داشته و جزو معدود صناعی بوده که با توجه به تمدید یکساله برنامه توسعه تا پایان سال ۱۴۰۱، توانسته ۱۰۰ درصد تعهد خود را در برنامه محقق کرده و مجموع ظرفیت تولید آن مطابق برنامه به ۱۰۳ میلیون تن برسد.

مشاور اجتماعی مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه صنعت به همراهی مردم و ساکنان محلی نیاز دارد و تداوم فعالیت صنعت هم به نفع مردم است و این رابطه دوسویه باید حفظ شود، افزود: این اعتبارات فرصت خوبی است که مسئولان محلی و استانی با استفاده از آنها در جهت افزایش سطح رضایت عمومی و امکانات شهری استفاده کنند.

ربانی توانمندسازی جوامع پیرامونی را یکی از مهم‌ترین موضوع‌های قابل پیگیری شرکت‌های پتروشیمی و شورای راهبردی پتروشیمی برشمرد و گفت: شاخص‌هایی مثل خرید محلی و داخل شهرستان و استانی و ملی از سوی بنگاه‌های اقتصادی، یکی از مهم‌ترین الزامات عملکردی شرکت‌ها اعلام شده است و شرکت‌های پتروشیمی موظف هستند نیازها و امکانات خود را تا حد امکان از این جوامع محلی تامین کنند تا به اقتصاد آن شهر و استان کمک کنند.

باز خوردها و واکنش‌های اجتماعی پروژه‌ها را رصد می‌کنیم

مشاور اجتماعی مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: شرکت‌های پتروشیمی و شورای راهبردی پتروشیمی مشارکت‌کننده در کار است و صفر تا ۱۰۰ پروژه را واگذار نمی‌کنیم. ضمن اینکه بودجه‌ها به شکل چندمرحله‌ای تخصیص داده می‌شود تا عملکرد مشهود باشد و در زمان مشخص به پایان برسد و نتیجه آن را شهروندان ببینند.

ربانی به تعریف کردن ۴۶ پروژه در چهار شهرستان جنوبی استان بوشهر و ماهشهر برای سال ۱۴۰۱ اشاره کرد و گفت: این ۴۶ پروژه بر اساس نیازهای تعیین شده بود که به مردم هم اعلام کردیم و تا پایان خرداد ۱۴۰۱ این پروژه‌ها به سرانجام می‌رسد. در هر بخشی که پروژه تکمیل می‌شود، خود به خود واکنش و بازخوردهای اجتماعی عملکرد خودمان را بین مردم می‌بینیم و رصد می‌شود. ضمن اینکه تلاش کرده‌ایم از برخورد سلیقه‌ای و مدل‌های تأیید نشده دوری کنیم.

او با اعلام اینکه شرکت‌های پتروشیمی اقدام‌های مستقل و جداگانه‌ای به خصوص در زمینه محیطی زیست دارند و عملکردها در زمینه توفل‌رنگ و محیط زیست، حمایت از تحصیل دانش‌آموزان نخبه، حمایت از زنان سرپرست خانوار، به شکل هدفمند و از طریق شورای راهبردی انجام می‌شود، افزود: یکی از مهم‌ترین اهداف ما کاهش ۵۰ درصدی تعداد مددجویان در آفر ۱۴۰۴ است و تلاش می‌کنیم در ۴ شهرستان جنوبی استان بوشهر و ماهشهر تعداد مددجویان کمیته امداد و پهن‌بستی را به نصف برسانیم.

مشاور اجتماعی مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در ادامه افزود: تأسیس کارگاه‌های روستایی، سهام‌دار کردن در تعاونی‌های ایجاد شده و یا ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی که در مسیر کاهش اتلاف انرژی است پروژه‌هایی تعریف شده است. از جمله پروژه‌هایی است که با هدف توانمندسازی پیش‌بینی کرده‌ایم. برق این نیروگاه‌های خورشیدی کوچک را اداره برق می‌خرد و مددجویان به شکل تضمینی می‌توانند برق تولید کنند و بفروشند. ربانی به تفاهم‌نامه‌ای که در حاشیه نمایشگاه صنعت نفت با کمیته امداد امضا شده است، اشاره کرد و گفت: در این تفاهم‌نامه ابعاد مختلف همکاری برای توانمندسازی مددجویان، مشارکت در ساخت‌خانه، تحصیل مددجویان و... پیش‌بینی شد. این همکاری مشارکتی از سال گذشته شروع شده و سال گذشته ۲۲۰ واحد مسکونی برای مددجویان کمیته امداد در ۴ شهرستان جنوبی استان بوشهر احداث شد. آورده مالی و مشارکت در اجرای خانه‌های ساخته شده به صورت ۵۰-۵۰ بین پتروشیمی‌ها و کمیته امداد بوده است و امروز این مددجویان در خانه‌های خود هستند.



www.mashal.ir

بدون شک تحریم‌ها، فرآیند طولانی مدت اجرای طرح کهاب را به همراه داشته است، اما اصلاح زیرساخت‌های موجود، حرکت به سمت بومی سازی و بهره‌مندی از توان داخلی، فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی گسترده، همچنین تامین منابع مالی لازم به همراه افزایش دانش و آگاهی کافی از ضرورت اجرای این طرح در کشور، اهتمام به تکمیل این طرح رادر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران به عنوان نماینده وزارت نفت و متولی اصلی اجرای آن، بیش از پیش از پیش ضروری ساخت.

باشروع فعالیت دولت سیزدهم نیز عزمی راسخ برای تکمیل فرآیند اجرایی طرح کهاب ایجاد شده است تا آنجا که انتظار می‌رود این طرح ملی با همه ابعاد و اهدافش تا پایان امسال به فرجام برسد

ضرورت افزایش دانش جایگاهداران

مجری طرح کهاب شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران ابهام در اجرایی شدن طرح کهاب را منوط به عواملی چون عدم دانش کافی جایگاه دارن نسبت به مزایای اجرای طرح می‌داند.

نبود زیرساخت‌های لازم به دلیل قدمت بالای انبارهای نفت و جایگاه‌های عرضه سوخت که به کارگیری فناوری‌های روزآمد را با محدودیت مواجه می‌کند، همچنین تحریم‌ها و به دنبال آن نوسان‌های شدید نرخ ارز در کشور مهم‌ترین مولفه تاخیر در اجرای این طرح شناخته شده است؛ مجری طرح کهاب شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران هم بر این امر صحنه گذاشته و اینگونه توضیح می‌دهد: درست است؛ گاه انتقادهای فراوانی به تاخیر در اجرای طرح کهاب مطرح می‌شود که پاره‌ای از این موارد بجااست، اما نباید از این مسئله غافل ماند که اعمال محدودیت ازسوی کشورهای غربی به ویژه آمریکا سبب شد بسیاری از معادلات پیش‌بینی شده برای اجرای این طرح باوقفه رویه رو شود. تجهیزات این طرح نیازمند بهره‌مندی از به روزترین فناوری‌ها و راهکارهای نوین است که به دلیل تحریم‌های اعمال شده دسترسی به آنها در داخل وجود نداشت. در گذشته عمدتاً تجهیزات مربوط به طرح کهاب وارداتی بود؛ از این رو با افزایش نرخ ارز دچار تغییرات قیمتی شدید شد و از طرفی هم چون نگهداری از تجهیزات مربوطه بسیار گران و هزینه‌بر بود، انگیزه و رغبت برای سرمایه‌گذاری در این طرح وجود نداشت.

گام بلند در مسیر بومی‌سازی

مجری طرح کهاب شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در ادامه اظهارات خود به توانمندی شرکت‌های داخلی و بومی‌سازی برای تجهیزات و قطعات مورد نیاز طرح کهاب اشاره می‌کند و می‌گوید: شرایط به گونه‌ای رقم خورد که عملاً دسترسی به هیچ نوع اطلاعاتی نداشتیم. تنها راه این بود که سازندگان داخلی پای کار بیایند و بتوانیم از ظرفیت‌های بالقوه آنان به نحوه مطلوب بهره ببریم، با انجام چندین مرحله مناقصه توانستیم گام‌های اولیه را برداریم و فرآیند تکمیل طرح را پیش ببریم.

اولویت نخست شرکت پخش فرآورده‌های نفتی افزون بر حفظ سلامت شهروندان و جامعه، تامین به موقع سوخت به دست مصرف‌کننده است؛ بنابراین شرایط را باید به گونه‌ای مهیا کرد که خللی در این باره رخ ندهد؛ عبدالله‌پور با اذعان به این مطلب می‌افزاید: محدودبودن ظرفیت انبارهای نفت و تعداد اندک جایگاه‌ها سبب شده است با احتیاط بیشتر و مطابق با یک برنامه‌ریزی اصولی برای تحقق اهداف این مسیر گام برداشت تا مخاطراتی از جهت تامین سوخت مورد نیاز شهروندان به همراه نداشته باشد.

واکاوی دورنمای یک طرح ملی در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران

کهاب از ایده تا عمل

مشعل | طرحی با عنوان کهاب (کاهش، هدایت، انتقال و باز یافت بخار بنزین) با هدف مقابله با آلودگی هوا در محدوده انبارهای نفت و جایگاه‌های عرضه سوخت بنزین و جلوگیری از انتشار بخار و هدرروی بنزین در سال ۸۷ و با اخذ مصوبه هیئت دولت در دستور کار نهادهایی چون وزارت نفت، سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت صنعت، معدن و تجارت قرار گرفت، طرحی که قرار بود روزانه از تبخیر ۳۰۰ هزار لیتر بنزین جلوگیری کند، اما سایه سنگین رخوت و رکود بر آن چیره شد و دیگر امکان اینکه بتوان برای آن دورنمای روشنی را متصور شد، بعید و دور از ذهن می‌نمود. ظاهراً اسر نوشت این طرح هم به مانند بسیاری از طرح‌ها با تشدید تحریم‌ها در سال‌های اخیر و نوسان‌های شدید نرخ ارز پیوند عمیقی خورد اما تلاش‌های بسیاری شد تا از این سد گذر شود و کهاب به انجمنی که باید برسد، برای بررسی فرجام طرح کهاب بافرهاد عبدالله‌پور، مجری طرح در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، گفت‌وگویی انجام شده است که شرح آن را می‌خوانید.

گیرد، می‌افزاید: ناآگاهی به لزوم اجرای طرح کهاب روند عملیاتی کردن آن را با کندی روبه رو کرده است. باید انگیزه لازم برای ترغیب سرمایه‌گذارانی فراهم شود. ضرورت تحقق چنین مسیری از سمت وزارت نفت و به ویژه شرکت پخش فرآورده‌های نفتی به عنوان متولی اصلی این طرح پذیرفته شده و تمهیدات لازم نیز برای بازگشت سرمایه به کار گرفته شده است. مادامی که فرآیند تکمیل طرح در جایگاه‌ها به تأیید شرکت پخش برسد، به ازای فروش هر لیتر بنزین، مبلغی به عنوان حق‌العمل طرح کهاب به جایگاه‌دار پرداخت خواهد شد و این امر تا زمان استهلاک میزان سرمایه‌گذاری تداوم خواهد یافت.

بازه زمانی ۴ ساله برای بازگشت سرمایه

بر اساس ابلاغ مصوبه هیئت دولت، بازه زمانی ۴ ساله برای بازپرداخت میزان سرمایه‌گذاری طرح کهاب در جایگاه‌های عرضه سوخت در نظر گرفته شده است که عبدالله پور با اذعان به این مسئله ابراز امیدواری می‌کند: مکتباتی با وزارت نفت برای افزایش بودجه این طرح انجام شده که امیدواریم با تخصیص به موقع آن، به تسریع در روند بازپرداخت سرمایه‌گذاری‌ها بینجامد.

وی ادامه می‌دهد: آنچه مسلم است، پرداخت یکباره هزینه تجهیز طرح کهاب در جایگاه‌ها برای دولت امکان‌پذیر نیست، اما صرفه اقتصادی حاصل از اجرای چنین طرحی جدای از کاهش میزان مصرف بنزین و آلودگی هوا، کاملاً واضح و مبرهن است و به همین خاطر با استقبال همه جایگاه‌های عرضه سوخت محدوده شهری کلاشهرها و مراکز استان‌ها روبه رو بوده است. با این اوصاف میزان دوره بازگشت سرمایه دقیقاً به میزان فروش بستگی دارد و از یک تا ۱۰ سال ادامه خواهد داشت: از این رو جایگاهی که به مراتب میزان فروش کمتری در روز دارد، مدت زمان دوره بازگشت سرمایه آن نیز طولانی خواهد شد. با وجود این بر اساس زمان بندی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، تجهیز طرح کهاب در مرحله نخست جایگاه‌های عرضه سوخت کلان شهرها را هدف قرار داده و در مراحل بعدی مراکز استان‌ها و دیگر شهرهای مجاور مدنظر قرار خواهد گرفت.

ضرورت برگزاری دوره‌های آموزشی

عبدالله پور در تشریح مهم‌ترین اقدام‌های آموزشی و تصمیم‌های اتخاذ شده برای اجرای طرح کهاب به مواردی از جمله اجرای پروژه پژوهشی ساخت داخل و دستیابی به دانش طراحی و ساخت سیستم بازپخت بخار بنزین برای جایگاه‌های عرضه سوخت با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت، برگزاری ۶ دوره آموزشی اجرا و نظارت بر طرح کهاب برای کارشناسان مهندسی و اچ‌اس‌ای مناطق پخش در اصفهان، بندرعباس و بابلسر، برگزاری سمینار آموزشی یک روزه برای مسئولان محیط زیست سراسر کشور به‌منظور آشنایی با فعالیت‌های طرح کهاب و نحوه تعامل با سازمان محیط زیست برای نظارت بر حسن اجرای طرح کهاب، مساعدت‌های فنی و تخصصی به ساخت داخل نخستین سیستم بازپخت بخار بنزین به روش تیریدی جذبی برای نصب در انبارهای نفت، همچنین ساخت داخل سیستم‌های بازپخت بخار بنزین جایگاهی از سوی شرکت‌های نفت ابزار، پایش تجارت آسمان، فاخر صنعت نوپاک و کاهش قیمت‌های دستگاه بازپخت بخار بنزین به یک سوم نمونه‌های خارجی اشاره کرد. بر اساس آنچه آمد، یک طرح ملی با همه وسعت و گستردگی زمانی که در مسیر اجرا قرار می‌گیرد، ناخودآگاه با چالش‌های عدیده‌ای دست و پنجه نرم می‌کند. اما به واقع نقش سازنده تعامل در میان نهادهای ذی نفع به عنوان مولفه‌ای تاثیرگذار مسیر پیشرفت و توسعه را هموار خواهد کرد. طرح کهاب نیز از آن دست موضوع‌هایی است که با انواع انتقادهای کارشناسان و مدیران جایگاه‌های سوخت روبه‌رو است و چنین می‌نماید که تارسیدن به اهداف اصلی خود مسیر دشواری در پیش دارد و بهتر است همه ذی‌نفعان و مسئولان مربوط با ایجاد شرایط حداقلی، فرآیند اجرای آن را تکمیل کنند.

نکته حائز اهمیت آن است که این طرح نقش مهمی در صرفه‌جویی اقتصادی دارد: از این رو ضروری است دست سودجویان و فرصت‌طلبان برای کسب سودهای کلان را کوتاه کرد و از دیگر روهمرهای و همکاری شهروندان با مسئولان در فرآیند اجرای طرح بر اثر بخشی بیش از پیش این طرح کمک‌شایانی خواهد کرد.

نفتکش‌های بنزینی و انبارهای نفت اجرایی می‌شود که بیشترین قدرت مانور شرکت پخش مربوط به انبارهای نفتی است و تصمیم‌گیری حوزه‌های دیگر منوط به سیاست‌گذاری‌های بخش خصوصی است؛ از این رو اعمال فشار و ایجاد محدودیت برای اجرای طرح در جایگاه‌های عرضه سوخت و نفتکش‌ها قطعاً با نتایج معکوس روبه‌رو خواهد بود. تجربه نشان داده که تصمیم‌گیری‌های صرفاً دستوری قابلیت اجرایی نخواهد داشت؛ بنابراین باید به شیوه‌ای تعاملی و تشویقی چالش‌ها را حل‌وفصل کرد. از سوی دیگر با محدودیت تعداد جایگاه‌ها در کشور مواجه هستیم و امکان بسته کردن آنها لطمات جبران‌ناپذیری را به همراه خواهد داشت.

طرح کهاب شامل سه مرحله است: مرحله یک آن لوله‌کشی از مخازن زیرزمینی تا محل تخلیه جایگاه‌های عرضه سوخت است که هم‌اکنون در همه جایگاه‌های سراسر کشور اجرایی شده؛ مرحله دوم شامل برگشت بخارات بنزین در حین سوخت‌گیری خودوها و مرحله سوم نیز شامل نصب دستگاه‌های استحصال بخارات بنزین در جایگاه‌هاست. یکی از مهم‌ترین رسالت‌های این طرح، تجهیز بیش از ۴ هزار جایگاه سوخت به دستگاه‌هایی است که بتوانند در فرآیند بارگیری، نگهداری و فروش بنزین

میزان ۱،۵ تا ۲ درصدی تیخیر بنزین را به صفر برسانند. از ابتدای مهرماه سال ۹۹ همه جایگاه‌های تازه تأسیس عرضه سوخت، تنها در صورتی که مجهز به تجهیزات کنترل و بازپخت بخار بنزین باشند، قابل بهره‌برداری خواهند بود که نشان از آن دارد که این طرح با جدیت در حال اجرا و پیگیری است.

فرهنگ سازی گسترده برای اجرای طرح

به گفته عبدالله پور، اطلاعات نشان می‌دهد از میان ۴ هزار و ۲۰۰ جایگاه سوخت کشور، اغلب آنها تاکنون موفق شده‌اند گام‌های اول و دوم طرح را عملیاتی کنند و استمرار این فرآیند نیازمند عزمی راسخ از سوی جایگاهداران است. تجهیز بیش از ۹۷ درصد مجاری عرضه به تجهیزات و ادوات مورد نیاز کنترل بخار بنزین (STAGE I)، اجرای موفقیت‌آمیز سیستم stageII + vapor saver در تعدادی از جایگاه‌های کشور و شروع عملیات تجهیز جایگاه‌های تحت پوشش شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت و ساخت داخل قطعات مورد نیاز تجهیز جایگاه‌ها به سیستم STAGE I و دستیابی به دانش فنی ساخت این قطعات در داخل کشور، از دیگر اقدام‌های شرکت پخش فرآورده‌های نفتی ایران برای اجرای طرح کهاب در میان جایگاهداران است. وی همچنین از تجهیز ۵ هزار و ۲۰۰ دستگاه تانکر حمل زمینی بنزین به تجهیزات هدایت و نگهداری بخار بنزین خبر داده و می‌گوید: نفتکش‌ها وظیفه اصلی انتقال بنزین و انواع فرآورده‌ها از انبارهای نفت به جایگاه‌ها را به عهده دارند که در اثر جابه‌جایی این فرآورده در زمان بارگیری در انبار نفت و حرکت در مسیر و سپس تخلیه آن در جایگاه مقادیر قابل ملاحظه‌ای تیخیر شده که این امر با نوسازی نفتکش‌ها و نصب تجهیزاتی روی آنها در حال اجراست.

مجری طرح کهاب شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اذعان به این موضوع که اولویت نخست، سلامت شهروندان است و از این نظر با بسته‌است فرهنگ سازی گسترده برای اجرای این طرح در میان جایگاهداران و به‌طور اخص عموم مردم شکل

صرفه اقتصادی حاصل از اجرای چنین طرحی جدای از کاهش میزان مصرف بنزین و آلودگی هوا، کاملاً واضح و مبرهن است و به همین خاطر با استقبال همه جایگاه‌های عرضه سوخت محدوده شهری کلاشهرها و مراکز استان‌ها روبه‌رو بوده است

بنزین به هوا جلوگیری و حدود ۴ هزار لیتر در روز نیز بازپخت بخار بنزین حاصل می‌شود. همچنین انبار نفت ری هم جزو آن دسته از انبار نفتی است که قرارداد آن با یک شرکت پیمانکار داخلی آن هم به صورت فرآیند مناقصه منعقد شده و طبق برنامه ریزی‌های حاصله تا اواسط سال آینده به بهره‌برداری خواهد رسید. به گفته وی، با توجه به حجم بالا و ارزش اقتصادی بخار بنزین قابل بازپخت، ساز و کارهای اجرایی این بخش در قالب قراردادهای EPC و از طریق شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان در مرحله فراخوان عمومی برای پیمان‌سپاری به شرکت‌های سازنده داخلی و بومی‌سازی تجهیزات این بخش است. این مهم با هدف جلوگیری از تبعات تحریم‌های اعمال شده بر واردات فناوری این تجهیزات به کشور و ایجاد اختلال در روند پیشرفت طرح و همچنین حمایت از ساخت داخل انجام شده است که بر این اساس هم‌اکنون محصولات ساخت داخل طرح کهاب در حال نصب در جایگاه‌ها هستند.

گذر از چالش‌ها با تصمیم‌گیری‌های تعاملی

عبدالله پور عنوان می‌کند: طرح کهاب در سه مرحله تجهیز جایگاه‌های سوخت،

انبار نفت کلان شهرها در مسیر کهاب

مجری طرح کهاب شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران ضمن بیان این مطلب که هم‌اکنون انبار نفت کلان شهرهای مشهد، تبریز، اراک و اهواز مجهز به نصب سیستم بازپخت بخار بنزین (VRU) به شیوه جذبی است و پیش‌بینی می‌شود تا پایان امسال این طرح به طور کامل در کلان شهرهای عنوان شده تکمیل و اجرایی شود، ادامه می‌دهد: با بهره‌برداری از ۴ پروژه VRU مذکور از ورود روزانه ۱۴ هزار مترمکعب بخار بنزین به هوا جلوگیری و حدود ۲۱ هزار لیتر در روز نیز بنزین مجدداً وارد چرخه مصرف می‌شود.

عبدالله پور اظهار می‌کند: انبار نفت بندرعباس، نخستین انبار نفتی بود که طبق پیمان کیوتو به طرح کهاب مجهز شد و در آن زمان قطعات و تجهیزات کاربردی مورد نیاز آن به صورت رایگان در اختیار ما قرار داده شد. هر چند بعدها برای تعمیر، نگهداری و به‌روزرسانی تجهیزات کاربردی انبار نفت بندرعباس با چالش‌هایی مواجه شدیم، اما خوشبختانه توانستیم موانع را برطرف کنیم و هم‌اکنون این انبار نفت نیز مجهز به طرح کهاب و فعال است. با بهره‌برداری از این سیستم از ورود روزانه ۲ هزار مترمکعب بخار

وی از انبار اصفهان، کرج و تهران (شمالغرب) به عنوان انبارهای پایلوت برای اجرای این طرح نام می‌برد و می‌گوید: در دنیا سه روش تیریدی، غشایی و کربن‌کتیو برای اجرای طرح کهاب به کار برده می‌شود که همه این روش‌ها در انبارهای اصفهان، کرج و شمالغرب پیاده شد و خوشبختانه نتایج مثبتی از میزان کارایی و اثربخشی هر یک از این موارد حاصل شد. به نحوی که نصب سیستم بازپخت بخار بنزین (VRU) در انبار نفت شهر تهران (شمالغرب) به شیوه تیریدی این قابلیت را دارد که از ورود روزانه ۶ هزار مترمکعب بخار بنزین به هوا جلوگیری و حدود ۹ هزار لیتر در روز نیز بازپخت بخار بنزین حاصل شود. در انبار نفت شهر کرج شیوه غشایی اجرایی شد که این سیستم قابلیت جلوگیری از ورود روزانه ۴ هزار مترمکعب بخار بنزین به هوا را دارد، ضمن آنکه حدود ۶ هزار لیتر در روز نیز بازپخت بخار بنزین به دست می‌آید. نتایج حاصل از طراحی و نصب سیستم بازپخت بخار بنزین (VRU) به روش جذبی در انبار نفت کلاشهر اصفهان نشان می‌دهد که تجهیزات منصوبه قابلیت جلوگیری از ورود روزانه ۶ هزار مترمکعب بخار بنزین به هوا را دارد و روزانه حدود ۹ هزار لیتر نیز بنزین دوباره وارد چرخه مصرف می‌شود.

تضاد سیگنال‌های اوپک پلاس و عربستان به بازار نفت

شکاف بین آنچه در بازارهای جهانی نفت خام گفته می‌شود و آنچه در دنیای واقعی معاملات فیزیکی بازار رخ می‌دهد، با تصمیم تولیدکنندگان ائتلاف اوپک پلاس برای افزایش تولید و متعاقب آن افزایش قیمت رسمی فروش نفت خام از سوی عربستان پدیدار شد. وزیران نفت و انرژی ائتلاف اوپک پلاس در نشست اخیر خود (پنجشنبه ۱۲ خرداد) تصمیم گرفتند برای جبران کاهش تولید روسیه (به دلیل تحریم‌های غرب در پی درگیری‌های مسکو-کی‌یف) تولید نفت را افزایش دهند. اما در حالی که به نظر می‌رسد این تصمیم اعضای ائتلاف اوپک پلاس تلاشی برای اطمینان بخشی به عرضه در بازارهای جهانی بوده است و مانع افزایش قیمت‌های جهانی نفت خام می‌شود، با مخابره اخباری مبنی بر افزایش قیمت‌های فروش رسمی نفت عربستان برای تحویل به مشتریان آسیایی و اروپایی در ماه ژوئیه آسیا و اروپا همزمان شد.

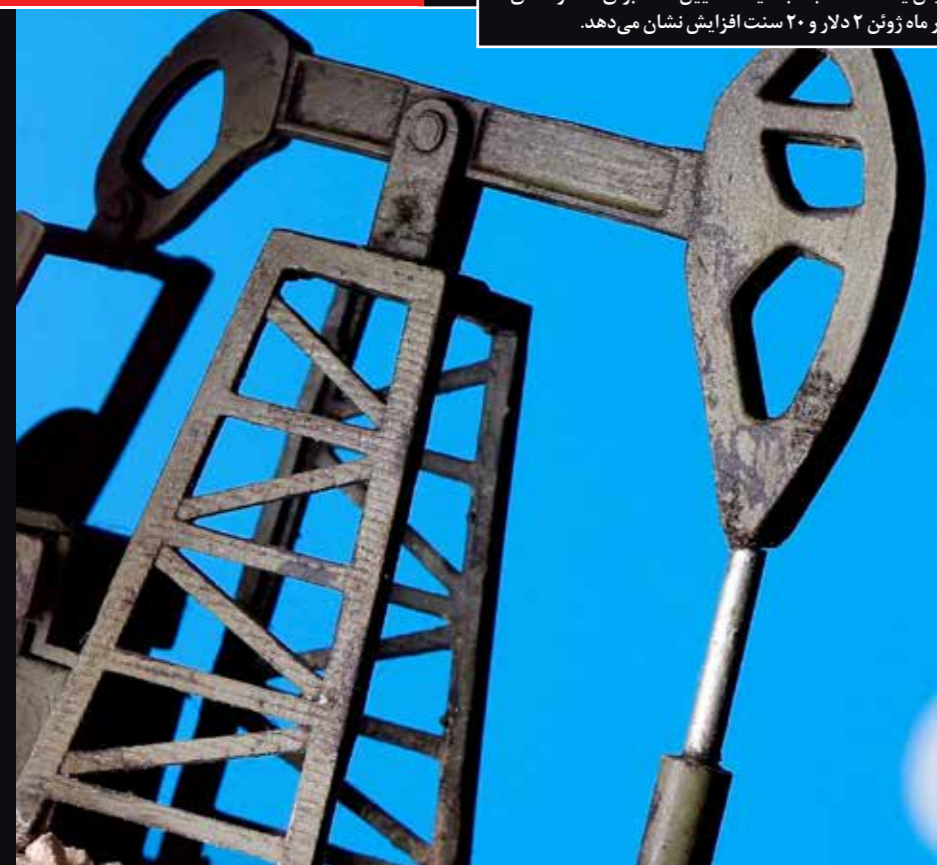
تضاد سیگنال‌های اوپک پلاس و عربستان به بازار نفت

وزیران نفت و انرژی ائتلاف اوپک پلاس در نشست ویدئوکنفرانسی دوم ژوئن (۱۲ خردادماه) تصمیم گرفتند عرضه روزانه نفت خام خود را برای ماه ژوئیه ۶۴۸ هزار بشکه (۰.۷ درصد تقاضای جهانی نفت خام) و در ماه اوت نیز به مقدار مشابهی افزایش دهند؛ در حالی که پیش تر براساس برنامه اولیه قرار بود فرآیند تسهیل توافق کاهش تولید با افزودن ماهانه ۴۲۲ هزار بشکه‌ای در ماه سپتامبر سال جاری میلادی پایان یابد. اوپک پلاس متشکل از ائتلاف تولیدکنندگان عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و دیگر تولیدکنندگان غیر اوپک از جمله روسیه که از زمان آغاز درگیری‌های نظامی با کی‌یف در ۲۴ فوریه شاهد افت حدود یک میلیون بشکه‌ای تولید خود بوده، تشکیل شده است. تصمیم وزیران نفت و انرژی ائتلاف اوپک پلاس مبنی بر عرضه بیشتر تأثیر چندانی بر شرایط بازارهای جهانی نفت خام نداشت، به طوری که قیمت نهایی نفت خام شاخص برنت دریای شمال در معاملات روز سوم ژوئن (جمعه، ۱۳ خرداد) بازار آ‌سی‌سی‌آی لندن با افزایش ۱.۸ درصدی ۱۱۹ دلار و ۷۲ سنت به ازای هر بشکه ثبت شد. قیمت نفت خام شاخص برنت دریای شمال اکنون حدود ۲۴ درصد بالاتر از روز پیش از آغاز درگیری‌های نظامی کی‌یف و مسکو است و با توجه به

تصمیم اتحادیه اروپا برای ممنوعیت ۹۰ درصدی واردات نفت خام کشورهای عضو این اتحادیه از روسیه، همچنان روند افزایشی خود را حفظ کرده است. مشکل کنونی بازارهای نفت این است که با توجه به ناتوانی اعضای اوپک پلاس از عرضه تعهد شده، اعتبار این ائتلاف به شدت خدشه دار می‌شود. کشورهای عضو اوپک حاضر در توافق کاهش عرضه تولیدکنندگان اوپک پلاس در ماه مه روزانه ۲۴ میلیون و ۷۲۰ هزار بشکه نفت خام یعنی حدود ۸۵۸ هزار بشکه کمتر از هدف ائتلاف بزرگ تر موسوم به اوپک پلاس تولید کرده اند؛ همه این شرایط در کنار کاهش تولید و صادرات نفت خام روسیه نشان می‌دهد که عرضه واقعی بسیار کمتر از رقمی است که اعضای ائتلاف اوپک پلاس اعلام کرده است. ناتوانی در دستیابی به اهداف تعیین شده در بازاری که نگران موضوع تغییر

افزایش قیمت نفت صادراتی عربستان

شاید تصمیم شرکت دولتی نفت سعودی آرامکو برای افزایش قیمت‌های رسمی فروش (OSP) نفت خام عربستان برای تحویل در ماه ژوئیه به مشتریان و پالایشگران آسیایی و اروپایی قدری عجیب به نظر آید. آرامکو قیمت نفت خام نوع سبک عربی خود را برای عرضه به مشتریان آسیایی نسبت به شاخص منطقه‌ای نفت خام عمان /دوبی ۶ دلار و ۵۰ سنت برای هر بشکه افزایش داد که نسبت به رقم ۴ دلار و ۴۰ سنتی ماه ژوئن دو دلار و ۱۰ سنت افزایش نشان می‌دهد و این رقم یک تا یک دلار و ۵۰ سنت فراتر از انتظار پالایشگران آسیایی خریدار نفت خام عربستان بوده است. قیمت رسمی فروش نفت خام سبک عربی صادراتی عربستان برای مشتریان شمال غرب اروپا نسبت به نفت خام برنت برای تحویل در ماه ژوئیه چهار دلار و ۳۰ سنت افزایش یافت که نسبت به قیمت تعیین شده برای محموله‌های بارگیری شده در ماه ژوئن ۲ دلار و ۲۰ سنت افزایش نشان می‌دهد.



با توجه به افزایش اخیر حاشیه‌های سود پالایشی و افزایش قیمت نفت خام برنت نسبت به دوبی، افزایش قیمت رسمی فروش به مشتریان آسیایی همیشه مورد توجه بود. یک پالایشگاه معمولی در سنگاپور که نفت خام دوبی را فرآوری می‌کند، سودی معادل ۲۵ دلار و ۱۹ سنت به ازای هر بشکه یا بیش از سه برابر میانگین متحرک ۳۶۵ روزه هشت دلار و ۱۱ سنتی دارد. بازار تاب مشاهده شده از تقاضای مطلوب، به ویژه برای گازوئیل و کاهش شدید صادرات سوخت از مقاصد چین در سال جاری میلادی و در عین حال روسیه بازار فرآورده‌های نفتی را با محدودیت عرضه روبه‌رو کرده است. در حالی که منطقی به نظر می‌آید که شرکت دولتی نفت سعودی آرامکو قیمت‌های رسمی فروش نفت خام صادراتی عربستان را برای تصاحب حاشیه‌های سود بخش پالایشگاهی افزایش دهد، اما در ظاهر با تصمیم اوپک پلاس با هدف اطمینان بخشی به عرضه مطلوب در بازارهای جهانی با قیمتی مناسب به منظور جلوگیری از آسیب به چشم‌انداز تقاضای جهانی نفت خام، در تضاد است.

منبع: خبرگزاری رویترز
نویسنده: کلایدراسل، ستون نویس بخش انرژی و کالای بازار آسیا در خبرگزاری رویترز
مترجم: امیر دشتی

مشتریان نفت خام روسیه و حفظ حجم صادرات است، توجه بیشتری را به خود جلب می‌کند یا اینکه به نظر می‌رسد با کاهش مقدار تولید و صادرات نفت روسیه، بازارهای جهانی با محدودیت بیشتر عرضه روبه‌رو خواهد شد. در واقع تصمیم اوپک پلاس برای افزایش عرضه نفت خام، تلاشی است برای ثبات بخشی به بازار نفت و رهایی از نگرانی‌ها درباره کمبود عرضه تا این اطمینان حاصل شود که قیمت‌ها به سطوحی نخواهد رسید که منجر به کندی روند رشد اقتصادی جهان و به دنبال آن تضعیف شرایط تقاضا برای نفت خام شود.

انتخاب و استفاده از وسایل حفاظت شنوایی با توجه به ماهیت فرایند صنعتی، نوع صدای محیط کار، مدت زمان مواجهه و خصوصیات فیزیکی فرد در مواجهه از سوی متخصصان بهداشت صنعتی به عنوان آخرین راهکار کنترل صدا صورت می گیرد.

بختم با بیان اینکه کنترل های اداری راهکاری دیگر در کنترل صدا به شمار می رود، ادامه می دهد: در کنترل اداری به عنوان مثال، انجام تغییرات در زمان بندی کار یا عملیاتی که میزان مواجهه یا صدا را کاهش دهد، تعریف می شود. روش های کنترل مهندسی و اداری باید کاربردی و اثربخش بوده و مواجهه با صدا را حذف کرده یا به زیر حد مجاز کاهش دهد.

در مراقبت های سلامت محور شنوایی، به محض شناسایی شایعاتی که به مدت ۸ ساعت در محیط های کاری با تراز صدای ۸۵ دسی بل یا بیشتر مواجهه دارند، واحد بهداشت باید برنامه حفاظت شنوایی را در دستور کار قرار دهد.

سرپرستان و کارکنان در مواجهه با صدا باید در مورد اثرات نامطلوب صدا و چگونگی پیشگیری از افت شنوایی ناشی از صدا آگاهی لازم را داشته و موضوع را بخوبی درک کنند. افراد در مواجهه با صدای بیش از ۸۵ دسی بل یا بیشتر، باید به منظور پیشگیری از افت

روش های کنترل مهندسی، اولین و مهم ترین روش است. کنترل های مهندسی به معنی انجام تغییرات در فرایند و جابه جایی تجهیزات یا اعمال تغییرات در منبع تولید صدا یا مسیر انتقال آن به شمار می رود، به گونه ای که تراز صدا در منطقه شنوایی کارکنان به زیر ۸۵ دسی بل کاهش می یابد.

بختم، کارشناس ارشد بهداشت صنعتی اداره کل اچ اس ای وزارت نفت با اشاره به دستبندی کنترل مهندسی صدا می گوید: کنترل مهندسی صدا، به کنترل در منبع تولید صدا، کنترل در مسیر انتشار صدا و کنترل در محل دریافت کننده صدا دسته بندی می شود. وی ادامه می دهد: کنترل صدا باید از طراحی دستگاه شروع شود؛ اما در کاربرد، می توان از روش ها و دستگاه های استفاده کرد که دارای منابع صوتی ضعیف تری بوده با وسایل کنترل صدایلاروی دستگاه نصب شده باشد، به طور مثال استفاده از سامانه های هیدرولیکی به جای پنوماتیکی و ضربه ای در پرس ها، از این روش هاست؛ اگرچه شیوه های تمایل به ساخت دستگاه های با صدای کمتر دارند؛ اما در بسیاری موارد می توان صدای دستگاه های در حال کار را با تغییراتی در ساختار آنها، اصلاح چگونگی کار دستگاه، عیب یابی و همچنین کشف علت های ایجاد یا تشدید صدا، انتخاب صحیح دستگاه

نواحی صنعتی، محل هایی پر سر و صدا هستند که همین امر، مشکلات زیادی را برای سلامت و ایمنی افراد به وجود می آورد. مشکلات «کم شنوایی و کری شنلی»، یکی از اثرات ناشی از مواجهه با سر و صدای بیش از حد مجاز است.

در این زمینه، معاونت بهداشت صنعتی اداره کل اچ اس ای وزارت نفت، گزارشی از میزان کنترل صدا در محیط های صنعتی ارائه کرده و تاثیر صدا بر انسان را از چند جنبه بهداشتی مورد بررسی قرار داده که عبارتند از: صدمه به دستگاه شنوایی، تداخل با مکالمه، صدمه بر اندام بینایی، آسیب به سیستم تعادلی، ناراحتی اجتماعی، اثرات عصبی، تاثیر گذاری بر الکتروولیت ها، اثرات جانبی، اثرات روانی، اثرات فیزیولوژیک عمومی و اثرات ذهنی. شکیبا بختم، کارشناس ارشد بهداشت صنعتی این معاونت توضیح می دهد: صدمه به دستگاه شنوایی، افت موقت یا دائم شنوایی را به همراه دارد. ضمن آنکه فرکانس های حدود مکالمه (۱۰۰-۲۰۰۰ هرتز) می تواند ارتباط بین افراد را از طریق کلامی مختل سازد. تاثیر صدا بر اندام بینایی باعث می شود که در مواجهه با صدا، کنترل تطابق و تعقیب اشیا به هم بخورد و عکس العمل به نور کم شود. صدا بر سیستم تعادلی نیز تاثیر گذار است و باعث گیجی، تهوع و اختلال در راه رفتن می شود. به گفته وی، آسیب های ناشی از صدا آثار اجتماعی نیز به همراه دارد که تاثیر بر کیفیت خواب، روابط اجتماعی و خانوادگی از آن جمله هستند؛ البته صدا اثرات عصبی نیز در پی دارد و بر دستگاه گوارش و ایجاد اختلالات و حتی دردهای شکمی، ترشح زیاد اسید معده و تشدید بیماری های مرتبط اثر می گذارد.

بختم می افزاید: اثر صدا بر الکتروولیت ها به این صورت است که روی نگهداری سدیم در ادرار نقش محدود کننده داشته، ضمن آنکه در تطابق بدن با گرما نیز نقش منفی دارد. از اثرات جانبی صدای می توان به کاهش رانندگی کار و افزایش ریسک حوادث اشاره کرد که تحریک پذیری و اختلالات روانی از اثرات روانی آن به شمار می رود.

وی در باره آثار فیزیولوژیک عمومی صدانیز اظهار می کند: صدا باعث تحریک عصبی شده و ضربان قلب، فشار خون، مصرف اکسیژن و تعداد تنفس را افزایش می دهد و این تغییرات بر عملکرد دستگاه های بدن اثر نامطلوب دارد. بختم، همچنین درباره تاثیر صدا بر ذهن افراد و آثار آن می گوید: تاثیر صدا بر ذهن افراد در محیط کار و در اجتماع بیرون از این محیط، یکسان نیست و افراد مختلف از نظر اثرات روانی و عصبی به صورت یکسان تحت تاثیر قرار نمی گیرند؛ بنابراین ممکن است یک صدای واحد برای بعضی افراد قابل تحمل و برای دیگران آزار دهنده باشد.

وی تاکید می کند: در مراحل اولیه مواجهه بیش از حد مجاز با صدا، ملایم موقتی افت شنوایی (مانند وزوز گوش ها، احساس صدای زنگ در گوش، خستگی بیش از حد و...) عارض و سپس افت دائمی شنوایی از فرکانس های بالا آغاز می شود. با توجه به اینکه افت شنوایی در این مرحله، تاثیری بر دامنه شنوایی شاغلان ندارد، برای فرد محسوس نیست. بنابراین مرحله آغازین تاثیر پذیری بسیار مهم بوده و چشم پوشی از علائم موقت، بسیار خطرناک است.

به منظور کنترل مؤثر صدا، اندازه گیری درست میزان صدا بر اساس روش های استاندارد و ارزشیابی آن با معیارهای پذیرفته شده، ضروری است. پایش کارکنان به منظور تعیین میزان مواجهه با صدا، متشکل از دو بخش پایش محیط کار و پایش فردی است. پایش محیط کار معمولاً در مرحله اول انجام می شود و در صورتی که تراز صدا از ۸۵ دسی بل بیشتر باشد و فرد در محیط های کاری با تراز صدای متفاوت کار کند، پایش مستمر شاغلان در یک شیفت کاری با استفاده از دیمتری الزامی است.

روش های کنترل صدا

در کنترل صدا، روش های متفاوتی برای حذف یا کاهش مواجهه افراد با صدای تراز ۸۵ دسی بل یا بیشتر وجود دارد؛ اما به کارگیری

در یک برنامه ۴ ساله (۱۴۰۱-۱۴۰۴)، به ازای هر سال افزایش، ۲۰ درصد اقدامات کنترلی کاهش صدا نسبت به سال قبل به عنوان هدف در نظر گرفته شده است



شنوایی دائمی و پیش رونده، اقدامات پیشگیرانه را به نحو مناسب و اثر بخش انجام دهند.

این کارشناس ارشد بهداشت خاطر نشان می کند: بررسی گزارش های به دست آمده از اطلاعات ثبت شده در سامانه مدیریت عملکرد بهداشت نشان می دهد که در صنعت نفت، طی سال های ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۰، صدای یکی از مهم ترین عوامل زیان آور فیزیکی بوده است. همچنین با توجه به آمار اخذ شده از سامانه، در این مدت به طور میانگین، سالانه بیش از ۲۰ درصد از آمار افراد در معرض کاهش پیدا کرده که این امر بیانگر اقدامات کنترلی موثر برای کاهش صدای بالاتر از حد مجاز است.

در پایان باید گفت که ارتقای کیفی و کمی کنترل ریسک های بهداشتی و مواجهات شنلی، بویژه برای عامل صدا یکی از برنامه های اصلی معاونت بهداشت وزارت نفت است. همچنین در این برنامه ۴ ساله (۱۴۰۱-۱۴۰۴)، به ازای هر سال افزایش، ۲۰ درصد اقدامات کنترلی کاهش صدا نسبت به سال قبل به عنوان هدف در نظر گرفته شده است.

بی تردید تحقق چنین هدفی در معاونت بهداشت وزارت نفت می تواند در ارتقای سلامت بهداشت و روان کارکنان آن، بویژه افرادی که در محیط های صنعتی همچون پالایشگاه ها فعالیت می کنند، تاثیری بسزا داشته، به طوری که این تاثیر مطلوب، در خانواده و اجتماع بیرون از آن قابل مشاهده باشد.



کاهش

۳۰ درصدی

عوامل زیان آور صدا در محیط های صنعتی

مشعل از اهداف اصلی علم بهداشت صنعتی، مطالعه شرایط کار از جمله بررسی و شناسایی عوامل زیان آور محیط کار و مواجهات شنلی شاغلان، برنامه ریزی و اجرای اقدامات پیشگیرانه و کنترل مواجهات شنلی مهم و در نهایت حفظ و ارتقای سلامت کارکنان و ایجاد محیط کار سالم است. در محیط های کار با توجه به فرایندهای طراحی شده برای انجام یک فعالیت، عوامل مختلفی وجود دارد که هر یک با توجه به ماهیت خود، می توانند برای کارکنان خطرناک و زیان های جبران ناپذیری را ایجاد کنند. عوامل یاد شده در گروه های زیان آور فیزیکی، شیمیایی، ارگونومیکی، بیولوژیکی و روانی تقسیم می شوند. از میان عوامل زیان آور فیزیکی محیط کار، صدا به عنوان بارزترین عامل شناخته شده و امروزه سر و صدای یکی از مشکلات عمده مرتبط با صنایع به شمار می رود. معاونت بهداشت صنعتی اداره کل اچ اس ای وزارت نفت، گزارشی درباره میزان کنترل صدا در محیط های صنعتی انجام و اقدام های مؤثر بر کاهش افت شنوایی را مورد بررسی قرار داده است. شکیبا بختم، کارشناس ارشد بهداشت صنعتی این معاونت، توضیحاتی ارائه کرده است که می خوانید.

رئیس پردیس و توسعه انرژی و محیط زیست پژوهشگاه صنعت نفت گفت: طرح مدیریت خوردگی از سوی پژوهشگاه صنعت نفت در شرکت ملی گاز ایران پیاده‌سازی و اجرا شد. جابر نشاطی در حاشیه نمایشگاه تخصصی خوردگی با محوریت مدیریت خوردگی، بازرسی فنی، ایمنی که از سوی انجمن خوردگی ایران در مرکز همایش‌های بین‌المللی پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد، به سابقه طولانی پژوهشگاه و موضوع مدیریت خوردگی اشاره کرد و گفت: خوشبختانه پژوهشگاه صنعت نفت با بیش از ۵۰ سال تجربه در زمینه مدیریت خوردگی پیشرو بوده و در این زمینه با انجام طرح مدیریت خوردگی همواره به‌دنبال تدوین، بومی‌سازی و اجرای موضوع مدیریت خوردگی در کل صنعت نفت بوده است. وی افزود: در این طرح بیش از ۱۰ نوع الگوی مدیریت خوردگی که در دنیا نیز مطرح است، از سوی متخصصان خوردگی پژوهشگاه صنعت نفت بررسی و الگوی بومی از سوی پژوهشگاه به شرکت ملی

● شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون

انجام بیش از ۴۰۰ مورد تعمیرات اساسی در سال ۱۴۰۰

مدیر عملیات نفت و گاز مارون از انجام ۴۰۴ مورد تعمیرات اساسی ماشین‌آلات و تجهیزات زیر ۴ هزار اسب بخار طی پارسال خبر داد و تأکید کرد: تحقق ۱۰۰ درصدی برنامه تولید نفت و گاز در سال ۱۴۰۰ تحت تأثیر مستقیم این دستاورد بزرگ بوده است.



منصور ترکمان‌اسدی با بیان اینکه ماشین‌آلات این شرکت شامل توربین، پمپ اصلی نفت، دیگر پمپ‌ها، کمپرسور هوا، کمپرسور گاز و الکتروموتور بوده و تجهیزات شامل جرقفیل، مخزن، ترانسفورماتور و تأسیسات برقی هستند، گفت: پارسال تعمیرات ۴۹۵ مورد برنامه‌ریزی شده بود که خوشبختانه موفق شدیم با وجود محدودیت‌ها و مشکلات موجود، ۴۰۴ ماشین و تجهیز را با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و پیمانکاران داخلی تعمیر اساسی کنیم؛ بقیه پروژه‌ها نیز در حال انجام هستند.

وی برداشت ۱۶۰ هزار و ۵۹۸ بشکه نفت خام با به‌کارگیری دستگاه‌های MOS و MOT و به تزریق بیش از ۱۸ میلیون بشکه (معادل ۹۸/۳ درصد) پساب نمک‌زدایی به چاه‌های دفعی را از دیگر دستاوردهای مهم شرکت در حوزه صیانت از محیط زیست

و منابع هیدروکربوری برشمرد و افزود: در بخش تعمیرات خطوط لوله شرکت که شریان اصلی فرآیند تولید را تشکیل می‌دهند، تعداد ۸۱۳ مورد رفع نشت از خطوط لوله با گیره موقت، ۷۹ مورد اصلاحیه و بهینه‌سازی خطوط لوله، ۴۳ مورد ایمن‌سازی خطوط لوله، ۳۶۸ مورد تعمیر و تعویض بخش‌هایی از خطوط لوله افزون بر ۶۸ مورد دیگر فعالیت‌ها معادل ۳۰۹ هزار و ۲۹۱ نفر – ساعت تعمیرات را انجام دادیم.

مدیر عملیات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون یادآور شد: هزار و ۷۵ فعالیت در عرصه خدمات چاه‌ها، هزار و ۴۸ اقدام در بخش خدمات تأسیسات، ۳ هزار و ۸۶۰ مورد بازرسی خطوط لوله اصلی، ۲۹ مورد توپکرانی خطوط لوله اصلی و ۶۲۰ مورد مانور ایمنی نیز در سال ۱۴۰۰ برای تضمین تولید پایدار انجام شده است.

وی تأکید کرد: در این مسیر افزون بر همت و تعهد بی‌مانند کارکنان شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون، دانش‌بنیان‌ها، سازندگان و تأمین‌کنندگان داخلی نیز همه‌نیازهای فناورانه، عملیاتی و عمومی این شرکت را برآورده کرده‌اند.

● پژوهشگاه صنعت نفت

پیاده سازی طرح مدیریت خوردگی در صنعت گاز

گاز با هدف اجرا و پیاده‌سازی ارائه شد. رئیس پردیس و توسعه انرژی و محیط زیست پژوهشگاه صنعت نفت در ادامه تصریح کرد: افزایش ایمنی در سازمان، بهینه‌سازی فرآیندهای بازرسی، بهینه کردن فرآیند تعمیرات و کاهش نشتی‌ها، همچنین بهینه‌سازی تزریق مواد شیمیایی، از جمله ازبخشی‌های مدیریت خوردگی است. نشاطی بحث از تقای وضعیت استفاده از بازدارنده‌های خوردگی در بخش بالادست نفت و گاز را از دیگر اقدام‌های پژوهشگاه صنعت نفت در حوزه خوردگی خواند و گفت: یکی از چالش‌های موجود در صنعت نفت و گاز مقدار مصرف شیمیایی در حوزه‌های بالادستی است، از این رو در این پروژه حدود ۲۰ میدان نفتی از نظر مصرف مواد شیمیایی بررسی شده است و سرانجام با نتایج به‌دست‌آمده توانستیم ارزیابی دقیقی از مصرف مواد شیمیایی در هر میدان انجام دهیم.

وی افزود: امیدوارم با اجرای دستورعمل‌ها و فرآیندهایی که برای شرکت‌های تابع نفت ابلاغ شده است، بتوانیم در حوزه خوردگی برای حفظ این سرمایه ملی اثرگذار باشیم. رئیس پردیس و توسعه انرژی و محیط زیست پژوهشگاه صنعت نفت یادآور شد: یکی از اقدام‌های ارزشمند پژوهشگاه صنعت نفت در سال ۱۴۰۰ موضوع تدوین و نظارت بر راکتور آیزوماکس پالایشگاه شازند اراک است که خوشبختانه با استفاده از متخصصان داخلی پژوهشگاه صنعت نفت توانستند دستورعمل بازرسی و تعمیر این راکتور را با صرف هزینه بسیار کمتر نسبت به شرکت‌های خارجی ارائه دهند. نشاطی اظهار کرد: یکی از مشکلات اخیر که در زمینه میدان‌های تولید نفت و گاز وجود دارد، موضوع رسوب‌گذاری خطوط لوله انتقال نفت در مناطق عملیاتی است که این موضوع با هدف پیش‌بینی و ارزیابی مقدار رسوب‌گذاری آب‌های تولیدی در دستور کار پژوهشگاه صنعت نفت است.

● صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت

ساخت ۳۰ قطعه دانش‌پایه با حمایت نفت



عبدالحسین بیات، رئیس هیئت رئیسه صندوق‌های بازنشستگی صنعت‌نفت‌در توییتی نوشت: شرکت دانش‌بنیان توس پیوند متعلق به صندوق‌های بازنشستگی نفت توانست کمتر از یک‌سال ۳۰ قطعه‌درخواست‌شده‌از سوی صنایع انرژی‌را برای نخستین بار در داخل طراحی، تولید و دریافت استاندارد کند. یکی از بزرگ‌ترین تجهیزات کاربردی حوزه‌انرژی که برای نخستین بار در کشور از سوی شرکت دانش‌بنیان توس پیوند (متعلق به حوزه سرمایه‌گذاری صندوق‌های بازنشستگی نفت) طراحی و ساخته شده است، با حضور رئیس هیئت‌رئیس‌صندوق‌های بازنشستگی صنعت‌نفت‌رونمایی شد.تجهیز تولیدشده‌در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی و آب کاربرد دارد، قطر این قطعه ۲۹۴۶ میلی‌متر و وزن تقریبی این ۹ تن و در ابعاد ۳۳۵۴ متر است که استانداردهای جهانی را هم دریافت کرده‌است.رئیس هیئت‌رئیس‌صندوق‌های بازنشستگی صنعت‌نفت پس از این برنامه‌در صفحه شخصی خود در توئیتر نوشت: شرکت دانش‌بنیان توس تا پایان سال ۱۴۰۱ هم برنامه ساخت ۱۲ محصول دانش‌پایه دیگر را در دستور کار درددیات با اشاره به توانمندی شرکت‌های دانش‌بنیان

حمایت کامل صندوق نفت از شرکت‌های دانش‌بنیان

رئیس هیئت‌رئیس‌صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت بر حمایت کامل صندوق نفت از شرکت‌های دانش‌بنیان تأکید کرد و گفت: پروژه ایران ال‌ان‌جی که برای سال‌های متمادی معطل مانده بود، در شورای عالی پروژه‌ها در حال بررسی است.عبدالحسین بیات در آیین رونمایی یکی از بزرگ‌ترین تجهیزات کاربردی حوزه‌انرژی اظهار کرد: شتاب‌بخشی به توان مالی صندوق‌ها با توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان فزونی خواهد یافت‌وی تصریح کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان با تولید کالا و خدمات منحصر‌به‌فرد سهم مناسبی از بازارهای داخلی و منطقه‌ای را به‌دست خواهند آورد، بنابراین توسعه این شرکت‌ها در گروه اقتصادی صندوق‌ها در چارچوب تفکر «بنگاه اقتصادی» برای تحکیم‌بخشی به منابع درآمدی است.

● شرکت پایانه‌های نفتی ایران

پشتیبان تولید پایدار نفت و گاز در کشور

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی گفت: این شرکت با هدف پشتیبانی و کمک به تداوم پایدار تولید نفت و گاز در کشور همواره تلاش کرده است مأموریت خود را با رعایت الزام‌ها و استانداردهای کیفیت، سلامت و ایمنی انجام دهد. به گزارش شرکت پایانه‌های نفتی ایران، عباس اسدروز دوشنبه (۳۰ خرداد) در بازدید حسین شیوا، مدیرعامل شرکت ملی نفتکش ایران و عبدالحسین بیات، رئیس هیئت رئیسه صندوق‌های بازنشستگی، پس از بازدید و راه کارکنان صنعت نفت اظهار کرد: شرکت پایانه‌های نفتی ایران شرکتی است عملیاتی، تخصصی و حرفه‌ای که همه امور دریافت، ذخیره‌سازی، عملیات صادرات و واردات نفت خام، مواد نفتی و میعانات گازی، خدمات دریایی و ارائه خدمات اندازه‌گیری و آزمایشگاهی را به‌عهده دارد.

وی تصریح کرد: این شرکت با هدف پشتیبانی و کمک به تداوم پایدار تولید نفت و گاز کشور همواره تلاش کرده است مأموریت خود را در چهار منطقه عملیاتی خارک، شمال، پارس جنوبی و ماهشهر از طریق فرآیندها و براساس سیاست‌های وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران با رعایت الزام‌ها و استانداردهای کیفیت، سلامت و ایمنی انجام دهد. مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران همچنین در جریان این بازدید گزارشی از مأموریت، فعالیت‌های عملیاتی انجام‌شده در شرایط تحریم، تعمیر و نوسازی تأسیسات با استفاده از توان داخل و تولید داخل تجهیزات ارائه داد.

حسین شیوا، مدیرعامل شرکت ملی نفتکش ایران در این بازدید با مهم‌خواندن جایگاه پایانه نفتی خارک گفت: جمهوری اسلامی و ایران مدیون این منطقه است، زیرا همه نفت خامی که در این سال‌های طولانی اکتشاف و تولید شده، از این منطقه راهبردی و شاهراه حیاتی کشور صادر شده است. عبدالحسین بیات، رئیس هیئت رئیسه صندوق‌های بازنشستگی، پس از بازدید و راه کارکنان صنعت نفت هم در این بازدید اظهار کرد: توضیحاتی که مدیران شرکت پایانه‌های نفتی ارائه دادند، نشان‌دهنده تسلط همکاران بر تمام ابعاد کاریشان است و امید به آینده کشور و تفسیر دستاورد ارزشمند انقلاب یعنی «ما می‌توانیم» را تحقق بخشیده است که جای بسی قدردانی دارد. در این بازدید رؤسای پایانه نفتی خارک با اشاره به اهمیت جایگاه پایانه نفتی خارک در شاخص‌های مهم کاری از جمله ایمنی، دقت، چابکی و سرعت عمل در انجام فرآیندهای عملیاتی، گزارشی از اقدام‌ها و فعالیت‌های عملیاتی و ساخت داخل تجهیزات در این پایانه را بیان کردند.

● وزارت نفت

بازنگری در نحوه واگذاری مطالعه میدان‌های نفت و گاز به دانشگاه‌ها

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت از بازنگری در نحوه واگذاری مطالعه میدان‌های نفت و گاز به دانشگاه‌های کشور خبر داد و گفت: بر اساس تصمیم‌گیری‌ها، شکل واگذاری مطالعات به دانشگاه‌ها از میدان‌محور به سمت فناوری‌محور خواهد رفت.

وحیدرضازیدی‌فرد از بازنگری در نحوه واگذاری مطالعات از دید برداشت ۲۲ میدان به دانشگاه‌های کشور خبر داد و گفت: در بررسی‌ها مشخص شد در بسیاری از موارد موازی کاری در حال انجام است، برای نمونه شاهدان بودیم که سه دانشگاه هم‌زمان روی یک فناوری با دانش فنی واحد مطالعه می‌کنند. وی تصریح کرد: بر اساس تصمیم‌گیری‌ها، شکل واگذاری مطالعاتی کار به دانشگاه‌های کشور از میدان‌محور به سمت فناوری‌محور خواهد رفت، بنابراین بسته‌های فناوری مورد نیاز صنعت نفت مشخص شده و نحوه جدید همکاری با دانشگاه در حال تدوین و اجراست.

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت از تشکیل کارگروه مشترک بین وزارت نفت و وزارت علوم برای بررسی همکاری هرچه بیشتر با دانشگاه‌ها خبر داد و گفت: هدف از تشکیل این کارگروه، بررسی دوباره قراردادهای مطالعاتی واگذاری میدان‌های نفتی به دانشگاه‌های کشور است.

زیدی‌فرد گفت: از زمان واگذاری مطالعه میدان‌های نفتی و گازی به دانشگاه‌های کشور بعضی از دانشگاه‌ها کار محول‌شده را به خوبی پیش برده‌اند و بعضی دیگر در مراحل ابتدای کار هستند، این درحالی است که وزارت نفت به تعهدهای مالی خود در این زمینه طبق قرارداد عمل و مبالغ خوبی به دانشگاه‌ها پرداخت کرده است.

● شرکت انتقال گاز ایران

آماده‌سازی ایستگاه اندازه‌گیری گاز وارداتی از ترکمنستان به ایران

سرپرست منطقه ۹ عملیات انتقال گاز از آماده‌سازی ایستگاه اندازه‌گیری گاز وارداتی ترکمنستان در تأسیسات تقویت فشار گاز قلعه‌جیق خبر داد. محم‌الدین مفخمی گفت: با توجه به برقراری جریان گاز از ترکمنستان و تأکید دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران بر لزوم پایش و اندازه‌گیری کفی و کیفی گاز دریافتی و تجهیز ایستگاه اندازه‌گیری گاز قلعه‌جیق، عملیات بازرسی، شست‌وشو و تمیزکاری مسیرهای لوله و تجهیزات این ایستگاه در دستور کار منطقه ۹ قرار گرفت. وی افزود: برای نخستین بار هم شست‌وشوی کامل هر سه مسیر اندازه‌گیری ایستگاه قلعه‌جیق با تلاش همکاران این تأسیسات و مشارکت کارکنان تعمیرات اساسی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز مطلق برنامه‌زمان‌بندی شده با موفقیت انجام شد.

سرپرست منطقه ۹ عملیات انتقال گاز اظهار کرد: در این عملیات پس از باز کردن هر سه مسیر اندازه‌گیری A, B, C شامل لوله‌ها، آرام‌کننده‌های جریان و صفحه‌های اورفیس موجود در مسیرها به‌صورت کامل شست‌وشو و تمیزکاری شد و در ادامه، اندازه‌گیری لازم از سوی کارشناسان بازرسان فنی مناطق ۸ و ۹ تکمیل شد.



مکانیکی (سایکلون) در مقیاس آزمایشگاهی به شمار می‌رود، انجام شده و شبیه سازی عددی نیز به‌منظور بهینه‌سازی طرح نهایی در دستور کار قرار گرفته است.

و پس از آن، طرح‌ها در شورای پژوهش شرکت گاز استان تهران بررسی می‌شود و اگر مورد قبول بود، به شرکت ملی گاز ایران ارسال و پس از دریافت تأییدیه از سوی ستاد ملی گاز ایران با شرکت‌های دانش‌بنیان قرارداد امضای شود. هدایی بور درباره طرح‌های فعل در قالب دانش‌بنیان نیز گفت: پیش‌تر تولید «تسریع‌کننده‌ها» اجرای سیستم پایش» را با شرکت‌های دانش‌بنیان اجرا کرده‌ایم و اکنون چند طرح دیگر از جمله مطالعه و طراحی سامانه باز یافت و کاهش هدررفت گاز در پروسه تخلیه فیلترهای میبدلی از ایستگاه‌های تقلیل فشار تی‌بی‌اس و سی‌جی‌اس تهران انجام و مطالعه‌های میبدلی از ایستگاه‌های تقلیل فشار تی‌بی‌اس و سی‌جی‌اس تهران انجام و راهکارهای کلی به‌منظور باز یافت گاز تهیه شده‌است. افزود: نمونه‌برداری ناخالصی‌های فیلتراسیون گاز انجام مرحله دیگری از این طرح است که با استفاده از آزمون‌های آزمایشگاهی، ترکیب متالورژی و توزیع ابعاد ذرات موجود در این ناخالصی‌ها انجام شده است. به گفته هدایی بور مرحله بعدی نیز که طراحی اولیه جداکننده‌های

● شرکت گاز استان

تهران حمایت از تأمین‌کنندگان فناوری‌های دانش‌بنیان

مدیرعامل شرکت گاز استان تهران اقدام‌های این شرکت برای همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان را تشریح کرد. سردید محمد هدایی بور گفت: یک‌نشمم گاز کشور در استان تهران توزیع می‌شود؛ شهرک‌های صنعتی که در استان تهران وجود دارند، همگی از گاز طبیعی بهره‌مند هستند و ما در شرکت گاز استان تهران با هدف تسهیل اشتغال‌زایی و افزایش تولید واحدهای صنعتی به کار خود سرعت بخشیدیم تا در زمان برنامه‌ریزی شده، همه این صنایع به شبکه گاز کشور متصل شوند. وی تأکید کرد: از سویی شرکت گاز استان تهران با شرکت‌هایی که توان پرداخت گاز به‌اندازند، همکاری می‌کند تا مشکلی در روند تولید آنها ایجاد نشود. مدیرعامل شرکت گاز استان تهران درباره چگونگی حمایت این شرکت از شرکت‌های دانش‌بنیان اظهار کرد: پروژه‌هایی در سامانه «سانع» از سوی شرکت گاز استان تهران تعریف شده‌است که شرکت‌های دانش‌بنیان و هیئت علمی دانشگاه‌ها به آن دسترسی دارند. آن دسته از شرکت‌ها و دانشگاه‌ها که توانایی لازم را داشته باشند، طرح‌های خود را به شرکت ارائه می‌دهند

• **شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران افزایش ۶۰ درصدی بهره‌وری عملکرد نسبت به پارسال**

در حالی پیشرفت طرح پتروشیمی دنا از مرز ۷۵ درصد می گذرد که بهره‌وری کلی شرکت در ۱۰ ماه نسبت به مدت مشابه پارسال ۶۰ درصد افزایش نشان می‌دهد. محمدعلی کریمیان، مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی دنا گفت: در مدت ۱۰ ماه از گذشت تغییرات مدیریتی در این شرکت، با برنامه‌ریزی مدون بیش از ۷۰ درصد پیشرفت کلی پروژه و ۶۰ درصد افزایش بهره‌وری طرح در مقایسه با مدت مشابه پارسال ثبت شده است. وی افزود: اکنون بیش از ۳۰ شرکت داخلی در پتروشیمی دنا به‌صورت مستقیم فعال هستند و نقش مهمی در موفقیت‌های دنا به‌ویژه پس از بدعهدی شرکت‌های طرف قرارداد در پی تشدید تحریم‌های ظالمانه داشته‌اند. مدیرعامل پتروشیمی دنا ادامه داد: شرکت ماشین‌سازی اراک نمونه‌ای از این دست بوده که متعهد به ساخت تجهیزات خاص متانول شده و ایران را از وابستگی به شرکت‌های سازنده این تجهیزات بی‌نیاز کرده است. در این بین نه تنها پیشرفت شرکت ادامه داشته بلکه افتخار بزرگ‌تری نصیب کشور شده که گسترده شدن ریشه باور ملی در سپردن کارهای بزرگ

۲۵ درصد گاز کشور از محل ذخیره‌سازی تأمین می‌شود

• **شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران**

ارزیابی‌های انجام‌شده، اکنون اغلب این میدان‌ها در مرحله تهیه اسناد مناقصه برای پیمان‌سپاری هستند. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: از ۱۴ طرح مدنظر، اکنون هفت طرح در حال عملیاتی و اجرایی شدن است و فرآیند مطالعه و ارزیابی هفت میدان دیگر نیز در نهایت تا نیمه دوم امسال آغاز می‌شود تا در پایان دوره پنج ساله به حدود ۲۵۰ میلیون مترمکعب تولید از محل ذخیره‌سازی برسیم.

نوشادی درباره میدان‌های در حال توسعه نیز توضیح داد: این هفت طرح شامل طرح توسعه مخزن سراجه در استان قم، طرح توسعه مخزن شورجه میدان خانگیران در استان خراسان رضوی، گنبد نمکی نصرآباد کاشان، مخزن آبی یورتشا ورامین، میدان بانکول در استان ایلام، میدان گازی مختار در استان کهگیلویه و بویراحمد و میدان گازی قزل تپه

در استان گلستان است. وی درباره مخزن‌های در حال مطالعه و برنامه‌های توسعه آتی این شرکت اظهار کرد: برای توسعه آینده میدان گازی باباقیر در استان ایلام، میدان گازی ویزنهار وهالوش در استان لرستان، میدان نار در استان بوشهر، میدان سرخون در استان هرمزگان، میدان تخلیه‌شده هیدروکربوری البرز و سراجه شمالی در استان قم در نظر گرفته شده است. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به توسعه میدان سراجه گفت: فاز نخست میدان سراجه اکنون در حال بهره‌برداری است و حدود یک میلیارد مترمکعب ظرفیت ذخیره‌سازی سالانه و ۱۰ میلیون مترمکعب توان برداشت روزانه از این میدان است که با اجرای فاز توسعه، ظرفیت ذخیره‌سازی به ۱.۵ میلیارد مترمکعب و ظرفیت برداشت روزانه به ۱۵ میلیون مترمکعب می‌رسد.

• **پتروشیمی ارومیه افزایش تولید با تعمیرات اساسی واحد اسید سولفوریک**



تعمیرات اساسی واحد اسید سولفوریک پتروشیمی ارومیه برای نخستین بار با انجام ۳۰ هزار و ۶۰۰ نفر-ساعت کار مداوم در مدت ۲۶ روز با موفقیت به پایان رسید که با قرار گرفتن این واحد در سرویس، تولید در این مجتمع افزایش خواهد یافت. پژمان اسدی، مدیرعامل پتروشیمی ارومیه با اعلام این خبر تصریح کرد: واحد اسید سولفوریک خردامه امسال برای عملیات تعمیرات اساسی از سرویس خارج و پس از ۲۶ روز تلاش بی‌وقفه گروه‌های مختلف کاری و با استفاده از ظرفیت تولید داخل و همکاری با تولیدکنندگان و قطعه‌سازان داخلی اجرا شد و با موفقیت در مدار تولید قرار گرفت. وی افزود: حفظ تولید، بهینه‌سازی ظرفیت و رفع مشکلات و تنگناهای واحد مینای تصمیم‌گیری‌ها و فعالیت‌های برنامه‌ریزی‌شده برای این اقدام بود که با تلاش مجدانه گروه‌های فنی و تخصصی، همه اهداف محقق شده است. مدیرعامل پتروشیمی ارومیه، هدف اصلی تعمیرات اساسی را تزریق خون جدید در رگ‌های تجهیزات و دستگاه‌ها به‌منظور افزایش تولید با سطح ایمنی بالاتر، بهره‌وری و کیفیت مطلوب



• **شرکت نفت مناطق مرکزی ایران تکمیل حفاری ۲ حلقه چاه در میدان دانان**



مجری طرح‌های نگهداشت و ازدیاد برداشت میدان‌های نفت‌شهر، سعادت‌آباد و دانان در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران گفت: در اجرای طرح نگهداشت و افزایش تولید در این شرکت، عملیات حفاری دو حلقه چاه دیگر در میدان نفتی دانان در استان ایلام، تکمیل و آزمون تولید چاه نیز با موفقیت انجام شد. پرویز صالح‌وند افزود: حفاری این دو چاه، در زمره نهمین و دهمین حلقه از شمار ۱۱ چاهی است که در قالب الگوی جدید قراردادهاى نفتى جدید در غرب کشور در حال اجراست. وی گفت: طبق برنامه‌ریزی، پیش‌بینی می‌شود از دو چاه ۲۰ و ۱۵ دانان به‌ترتیب روزانه نزدیک به یک هزار و ۲ هزار بشکه نفت برداشت شود. مجری طرح نگهداشت و افزایش تولید نفت شرکت نفت مناطق مرکزی تصریح کرد: نفت تولیدی از ۱۱ حلقه چاه یادشده برای فراورش از طریق حدود ۵۰ کیلومتر خط لوله به مرکز تفکیک دانان انتقال می‌یابد.

صالح‌وند یادآور شد: در ادامه تکمیل عملیات حفاری در سال ۱۴۰۱، بهره‌برداری و برداشت از هفت حلقه چاه دیگر نیز در میدان دانان در دستور کار قرار دارد. میدان نفتی دانان در حوزه عملیاتی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب از شرکت‌های زیرمجموعه نفت مناطق مرکزی ایران است.

• **نفت و گاز پارس بومی سازی قطعات پر کاربرد در سکوهای پارس جنوبی**



جانشین کمیته ساخت داخل شرکت نفت و گاز پارس از بومی‌سازی ۱۹ قطعه پر کاربرد سکوهای پارس جنوبی تا پایان مهرماه امسال خبر داد. قاسم پورزیتانی با اشاره به تکمیل ۹ پروژه ساخت داخل و صرفه‌جویی بیش از ۶۱ میلیارد ریالی ساخت بومی‌سازی قطعات و تجهیزات سکوهای گازی پارس جنوبی نسبت به نمونه‌های خارجی در سال ۱۴۰۰ گفت: پارسال برای تکمیل ۹ پروژه ساخت داخل حدود ۲۷ میلیارد ریال هزینه شد که در مقایسه با تأمین این تجهیزات از سازندگان خارجی، ۷۰ درصد صرفه‌جویی ارزی به‌همراه داشته است. وی افزود: برخی پروژه‌های تکمیل‌شده در سال ۱۴۰۰ از جمله دستگاه قابل شست‌وشوی توربین و ساخت بسکت حمل نفر، برای نخستین‌بار در کشور انجام شد و مابقی نیز نخستین تجربه‌های شرکت نفت و گاز پارس در آن زمینه بوده است که این موضوع اهمیت بسیاری دارد. جانشین کمیته ساخت داخل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به پروژه‌های در حال اجرای این کمیته در سال تصریح کرد: پارسال افزون بر پروژه‌های تکمیل‌شده، در همکاری فنی با شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی، ۱۹ پروژه با هزینه ۴۵ میلیارد ریال به مرحله ساخت رسید که از این تعداد هفت پروژه آن در مراحل پایانی ساخت هستند. پورزیتانی از تکمیل بومی‌سازی این هفت پروژه تا پایان خردادماه امسال خبر داد و پیش‌بینی کرد دیگر طرح‌های سفارش‌گذاری‌شده نیز تا پایان مهرماه ۱۴۰۱ تکمیل شوند.

• **شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی**

۶ تلمبه‌خانه در منطقه خوزستان احداث می‌شود

معاون مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در بازدید از طرح‌های توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان، از احداث ۶ تلمبه‌خانه جدید در محوطه این پالایشگاه خبر داد.

علی زبار در سفر به خوزستان و بازدید از پالایشگاه آبادان گفت: با توجه به ناترازی تولید فرآورده‌های نفتی و میزان مصرف در کشور، با تکمیل و بهره‌برداری از طرح توسعه و افزایش ظرفیت پالایشگاه آبادان، ظرفیت پالایشگاهی کشور ۱۰ درصد افزایش می‌یابد که به مراتب حجم انتقال مواد نفتی نیز از طریق خطوط لوله هم افزایش خواهد یافت. وی با بیان اینکه در برنامه پنج‌ساله ششم توسعه در حوزه ذخیره‌سازی ۱۸ میلیارد لیتر فرآورده نفتی، اقدام جدی نشده، افزود: امیدواریم با کوشش در بخش تولید فرآورده‌های نفتی، انتقال با خطوط لوله و ذخیره‌سازی عقب‌ماندگی‌های سال‌های گذشته را جبران کنیم.

ارسلان رحیمی، مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران نیز با اشاره به اینکه طرح‌های احداث ۶ تلمبه‌خانه و توسعه ظرفیت پالایشگاه آبادان در اصل طرح نوسازی و تولد یک پالایشگاه جدید از دل پالایشگاه کنونی است، گفت: در شرایط کنونی و جنگ اقتصادی که با تحریم‌های ظالمانه دشمن رقم خورده است، ان‌شالله بتوانیم با هم‌افزایی، وحدت و اعتقاد راسخ وظایف محوله خود را در صنعت انتقال نفت به بهترین شکل ممکن انجام دهیم.

وی در ادامه سفر خود ضمن بازدید از اتاق کنترل مراکز انتقال نفت سیدی آبادان و شهید چمران اهواز از ساختمان اداری مرکز منطقه خوزستان و ساختمان‌های نیمه‌کاره سالن چندمنظوره ورزشی، ساختمان رستوران و آمفی‌تئاتر بازدید کرد.

سازمان حراست صنعت نفت تجلیل از کارکنان نمونه حراست

آیین تجلیل از مجاهدت‌ها و تلاش‌های خالصانه مدیران و کارشناسان حراست در تأمین امنیت و آرامش خانواده بزرگ صنعت نفت با حضور رئیس سازمان حراست صنعت نفت برگزار شد. عظیم شیراوند، رئیس سازمان حراست در این آیین با اشاره به آیه مبارکه استقامت «فَاسْتَقِمْ كَمَا أَمَرْتَ وَمَنْ تَابَ مَعَكَ... فتح و نصرت را نتیجه استقامت و مدلومت در تلاش و مجاهدت خالصانه خواند و گفت: تلاش دشمنان در عرصه تحریم اقتصادی باهمت جهادی دانشمندان، مهندسان و تکنیسین‌های صنعت نفت راه به جایی نخواهد برد و نوید پیروزی که رهبر معظم انقلاب اسلامی داده‌اند در جنگ و جهاد اقتصادی محقق خواهد شد. وی افزود: مسئولان نظام، خاصه وزیر نفت، قدر دان زحمات کارکنان پرتلاش و جهادی وزارت نفت بوده و همواره آنان را مورد حمایت و توجه خود قرار داده است. در این آیین به تعدادی از همکاران به نمایندگی از مجموعه همکاران خوم و مؤثر حراست صنعت نفت، لوح سپاس اهدا شد.

نگاهی به ضرورت گسترش مراکز اقامتی، رفاهی و ورزشی کارکنان در صنعت نفت

خاطرات مشترک کجا ساخته می شود؟



مشعل | صنعت نفت، به عنوان یکی از قدیمی ترین صنایع جهان و ایران، مجموعه‌ای از نخستین‌ها را درون خود تجربه کرده است و کارکنان و نیروهای این صنعت، شاهد بسیاری از تحولات، اتفاقات و امکاناتی بوده‌اند که این صنعت در هر دوره زمانی برای کارکنان و بهبود شرایط کاری خود فراهم کرده است؛ اگر چه بسیاری از امور اجرایی، زیرساخت‌ها و امکانات معمول در صنعت نفت متأثر از الگوهای شرکت‌های خارجی است که در دهه‌های اول صنعت نفت در کشور حاضر بوده‌اند، اما بسیاری از این امکانات و داشته‌های صنعت نفت بومی سازی شده و به عنوان گوشه‌ای از تاریخ نفت تا امروز در اذهان کارکنان صنعت نفت و مردم ایران باقی مانده است.

ظهور سینما، باشگاه و مهمانسرا در صنعت نفت

در سال‌های گذشته و با افزایش تعداد کارکنان و گسترده‌گی مناطق عملیاتی، بسیاری از شرکت‌های زیرمجموعه صنعت نفت اقدام به ایجاد مراکز اقامتی - رفاهی، تفریحی، آموزشی و ورزشی کردند. بسیاری از این مراکز کارگردهای مشخصی همچون پذیرش تیم‌های ورزشی و اردوهای مختلف دارند و بسیاری دیگر در تمام طول سال، آماده پذیرایی از خانواده‌ها و کارکنان هستند. مجتمع‌هایی همچون مجتمع توحید جم، مجموعه تفریحی اقامتی بازار گاد، مهمانسراهای مختلف در هر کدام از شهرهای مناطق عملیاتی و بسیاری از مراکز تفریحی و آموزشی جدید در دو منطقه ماهشهر و عسلویه و ... نمونه‌هایی قابل توجه هستند که کارکنان صنعت نفت به همراه خانواده‌های خود در طول سال یا ایام نوروز می‌توانند از آنها بهره ببرند. اگر چه بسیاری از امکانات صنعت نفت، دیگر همچون قبل نیست و به قول قدیمی‌ها آن زمان حتی از تهران برای استفاده از امکانات آنجا سر و دست می‌شکستند، اما بسیاری از سنت‌ها و برنامه‌های قدیمی همچنان رعایت و به عنوان برنامه‌های همیشه‌گی در مناطق عملیاتی و شهرک‌های کارکنان اجرا می‌شود. نمایش فیلم‌های سینمایی در باشگاه‌های کارکنان صنعت نفت با اجرای گروه‌های موسیقی و کنسرت، برگزاری کلاس‌های آموزشی در سطوح عالی، برقراری باشگاه‌های ورزشی با امکانات قابل توجه برای همه کارکنان و ... از جمله مواردی به شمار می‌رود که از دیرباز امری مرسوم در مناطق عملیاتی و استان‌های جنوبی بوده است. هنوز هم در طول سال و آخر هفته‌ها یا مناسبت‌های خاص همچون دهه فجر یا ایام نوروز بسیاری از فیلم‌ها و اجراهای برتر تئاتر در مجموعه فرهنگی - ورزشی نفت در تهران یا مناطق عملیاتی مختلف اجرا می‌شود. شاید یکی از مهم ترین زمان‌هایی که خانواده‌های کارکنان و فرزندان‌شان می‌توانند از نزدیک با شرایط شغلی و محیطی که پدرشان در آن قرار دارد، آشنا شوند، همان مسافرت‌های نوروزی کارکنان یا سفرهای گاه به گاه آنها به مناطق عملیاتی است که بخوبی می‌توانند از نزدیک با سختی و حساسیت شغلی، شرایط سخت آب و هوایی و سایر مشخصات این شغل آشنا شوند. با توجه به اینکه بسیاری از این مراکز اقامتی، رفاهی، آموزشی و ورزشی با محدودیت پذیرش رو به رو هستند، از گذشته تا امروز برای استفاده از این فضاها سهمیه‌هایی در نظر گرفته شده یا کارکنان باید از مدت‌ها قبل در نوبت بمانند و یک روز مشخص را رزرو کنند. می‌توان گفت اگر چه این محیط‌های رفاهی محدود به استفاده گروهی از کارکنان است و بسیاری از کارکنان پیمانکار امکان استفاده خود و خانواده‌شان از این امکانات را ندارند، اما همین میزان هم قابل قبول است و چنین فضایی باید بیش از قبل مورد بازبینی، نوسازی، تکمیل امکانات و حتی افزایش ظرفیت قرار گیرد. افزایش چنین فضایی با افزایش رضایت شغلی کارکنان از تباطی مستقیم دارد و در شرایط اقتصادی و محدودیت‌های معیشتی که در جامعه وجود دارد، امکان استفاده از این فضاهای رفاهی برای کارکنان نقطه اعتماد و آرامش خوبی را ایجاد می‌کند که در راندمان شغلی افراد اثر گذار است.

صنعت نفت همواره با مسأله سختی کار و دوری از محیط‌های معمول کاری، کارگاه‌های سخت با شیفت‌های کاری پشت سرهم یا دوری از خانواده و امکانات معمول زندگی روبه‌رو بوده است. بخش زیادی از صنعت نفت در مناطق مختلف کشور و استان‌های جنوبی با آب و هوایی گرم و شرجی پراکنده شده و کارکنان صنعت نفت از گذشته تا به امروز برای فعالیت در این صنعت و حضور در موقعیت شغلی در نظر گرفته برای آنها با سختی‌هایی روبه‌رو بوده‌اند که اجتناب‌ناپذیر بوده و در عوض مسئولان اجرایی و کارفرمایان همواره در تلاش بوده‌اند این سختی‌ها و محدودیت‌های کاری و امکاناتی را به حداقل برسانند؛ به همین دلیل است که در تهران و شهرهای بزرگ و استان‌های جنوبی و عملیاتی از گذشته تا امروز، برای کارکنان و خانواده‌های آنان امکانات رفاهی - تفریحی، آموزشی و ورزشی در نظر گرفته شده است تا بتوانند زمانی را به شکل انفرادی یا همراه با خانواده با آسودگی سپری کنند.

محمودآباد و مشهد همچنان خاطره سازند

بسیاری از قدیمی‌ها و نیروهای امروز صنعت نفت، یک خاطره مشترک دارند و آن حضور و دمی آسایش در مجموعه رفاهی محمودآباد است! این مجتمع رفاهی از چند دهه قبل تا کنون، متعلق به کارکنان صنعت نفت و خانواده‌های آنان است؛ اگر چه بجز مجموعه رفاهی محمودآباد و مجموعه رفاهی نفت در مشهد، به عنوان قدیمی ترین مجتمع‌های رفاهی در صنعت نفت، مجموعه‌های دیگری هم فعال هستند، اما این دو مجموعه نوستالژی و خاطرات بیشتری برای کارکنان دارند. بیش از نیم قرن از زمانی که صنعت نفت ایران برای ایجاد امکانات رفاهی - تفریحی برای کارکنان خود احساس نیاز کرد، می‌گذرد. کلنگ احداث این مجموعه در سال ۱۳۲۹ به زمین خورد تا برای اردوی فرزندان کارکنان، اتاق‌هایی ساخته شود و با توجه به استقبال از این فضای جدید، حدود ۱۰۰ ویلایی سیمانی در سال‌های ۱۳۴۱ تا ۱۳۴۳ برای استفاده خانواده کارکنان هم در همان محدوده احداث شد و از آن به بعد مجموعه رفاهی - فرهنگی و ورزشی محمودآباد در هر دوره توسعه یافت تا به شکل امروز در آید. نکته قابل توجه در باره این مجموعه قدیمی آن است که همه فضاهای این مجتمع خاطرات و روزهایی را به خود دیده که شاید در جایی ثبت نشده است و اکنون با مرور این خاطرات، تعداد زیادی از کارکنان لبخندی بر لب‌شان می‌نشینند. مجتمع رفاهی محمودآباد تا قبل از پیروزی انقلاب اسلامی تا حدودی تکمیل شد و در دست بهره‌برداری قرار گرفت، اما پس از انقلاب، بخش‌های جدیدی به مجتمع اضافه شد و از دهه ۷۰ شکل و نمایی متفاوت به خود گرفت. یکی دیگر از قدیمی ترین مجموعه‌های صنعت نفت که تعداد زیادی از کارکنان از آن استفاده می‌کنند، زائرسرای نفت در مشهد مقدس است. این هتل سه ستاره با فاصله از محدوده‌های شلوغ و پرترافیک اطراف حرم، آب و هوای بهتری نسبت به دیگر هتل‌ها دارد و در عین حال از موقعیت بهتری برای رفتن به روستاها و مناطق بیلابیلی مشهد برخوردار است. زائرسرای نفت مشهد شامل ۹ طبقه با امکانات کامل است و کارکنان به همراه خانواده‌های خود می‌توانند در کمال آسایش از این فضا استفاده کنند.

وقتی

نفت و ادبیات
با هم پیوند می‌خورند

یکی از دشوارترین فوران‌های چاه‌های نفت و گاز در خشکی، حادثه رگ سفید پنجم بود که دی‌ماه ۱۳۹۶ رخ داد و پس از ۵۸ روز تلاش بی‌وقفه، به دست متخصصان ایرانی مهار شد.

چاه‌اندر چاه شد

نویسنده کتاب «چاه اندر چاه شد» این رمان را یک داستان رئال جادویی از واقعه چاه رگ سفید می‌نامد و توضیح می‌دهد: زمانی که چاه رگ سفید فوران کرد من هم به عنوان خبرنگار حضور داشتم و در ۵۸ روز حادثه بخش زیادی در آنجا از نزدیک شاهد تمام وقایع بودم. همین بهانه‌ای برای چاپ کتابی با این موضوع شد.

سپهری کیان می‌گوید: این کتاب از این نظر مثبت است که از دو طرف مورد تایید قرار گرفت: یکی از سوی بخش‌های فنی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب که توصیف‌های ادبی و خیال‌انگیز را مورد تایید قرار داده و بر شرح و توصیف مسائل فرایندی عملیاتی این کتاب صحنه گذاشتند و از دیگر سو، صاحبان و کارشناسان ادبیات هم آن را تایید کردند.

وی توضیح می‌دهد: این داستان بلند را که با حمایت روابط عمومی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به چاپ رسیده است، می‌توان از معدود رمان‌هایی دانست که از یک عملیات نفتی به نگارش درآمده است. امیدوارم با این رمان توانسته باشم دین خود را به تمام تلاشگران که در رگ سفید شبانه‌روزی فعالیت کردند ادا نموده باشم و شاید بعدها بتوان از این کتاب به عنوان یک مستند استفاده کرد.

داستان نویسی و شعر سرایی

وقتی از او درباره سابقه فعالیت در عرصه نویسندگی سوال می‌کنم، اشاره می‌کند که در حوزه هنر و ادبیات در چند حوزه مشغول فعالیت است که مهم‌ترین آنها نویسندگی، فیلمنامه‌نویسی، شعر و در سال‌های اخیر فیلمسازی بوده است.

فعالیت او در حوزه نویسندگی مشتمل بر داستان کوتاه و همچنین رمان است که در حوزه اول، در سال‌های گذشته داستان او با عنوان سفیدک در یک جشنواره حائز مقام و کسب جایزه شد.

از او درباره شعرهایش و حال و هوای اشعارش می‌پرسم که سبک آنها را شامل شعرهای پست‌مدرن و سایفایکو می‌داند و در این باره توضیح می‌دهد: سایفایکو در واقع هایکو علمی تخیلی است؛ در هایکو ژاپنی طبیعت و فصول مدنظر است، اما در سایفایکو مسایل و واقعیت‌های علمی مورد خیال‌پردازی قرار می‌گیرد. بخش دیگری از شعرهای او در سبک پست‌مدرن یا ویژگی‌های ساختار شکنانه، ذهن‌گرا و ایهامی است که

سپهری کیان آن را وابسته به جریان سیال ذهن می‌داند. بخش دیگری از فعالیت او که در نوع خود بی‌نظیر است و نظرم را جلب کرد، سرودن اشعاری به زبان انگلیسی است. او در این باره توضیح می‌دهد: با توجه به تحصیلاتم که کارشناس زبان و ادبیات انگلیسی است؛ شعر انگلیسی هم دارم و در کتاب منتشر شده از اینجانب به عنوان سیاهچاله دو قسمت از راست شعرهای فارسی و از سمت چپ کتاب شعرهای انگلیسی است.

او البته غزل‌هایی هم سروده که هنوز آنها را منتشر نکرده است. پس از حوزه شعر از سابقه فعالیت او در عرصه فیلمسازی سوال می‌کنم که در این باره می‌گوید: در حوزه فیلمسازی چند سناریو مستند با موضوع‌هایی همچون قصه صنعت نفت، فرایند تولید نفت را در ۵ قسمت نوشتیم که شبکه خوزستان و شبکه شما بخش شد.

افزون بر آن سه سال پیش، قبل از شیوع ویروس کرونا، سناریویی نوشتیم که تهیه‌کننده گفت نباید دکوپاژ بنویسی؛ آن کار کارگردان است؛ همین ایده باعث شد که یک فیلم کوتاه ۵ دقیقه‌ای ساختم با اسم آقای امینی که در جشنواره تصویر سال ۹۹ به عنوان برگزیده در بخش مسابقه شرکت داشت که خدا را شکر استقبال خوبی شد.

سپهری کیان این روزها در حال آماده شدن برای انتشار کتاب شعر دوم خود است و در حال گردآوری اشعارش است اما هنوز با انتشارات خاصی وارد مذاکره نشده است.

او در حوزه فیلمسازی هم در حال آماده‌سازی یک فیلم کوتاه به اسم خروجی است که در مرحله مقدمات تولید است.

از او درباره نامتناجس بودن نفت و ادبیات که می‌پرسم، می‌گوید: موافق این نظر نیستم؛ با توجه به فعالیت چندین ساله خود در صنعت نفت که برای تهیه گزارش با رفت و آمد به مناطق عملیاتی مختلف در خوزستان همراه است؛ باید بگویم که صنعت نفت یک صنعت بسیار جذاب برای حضور هنرمندان عرصه‌های مختلف نقاشی، عکاسی، نویسندگی و... است. به عنوان نمونه، یکی از زیباترین تجربیاتی که من در حوزه ادبیات داشتم، ایجاد ارتباط میان خودم و آتش عملیات آتش‌سوزی رگ سفید بود؛ از این‌رو معتقد هستم که زیبایی‌های منحصر در صنعت نفت وجود دارد و فقط باید بستر حضور هنرمندان بخش‌های مختلف در آن فراهم شود و از هر بخش آن می‌توان یک اثر ادبی بزرگ خلق کرد.

از او درباره رمز موفقیتش می‌پرسم، اشاره می‌کند: واقعا می‌توانم بگویم فعالیت در صنعت نفت که در داستان‌نویسی بسیار به من کمک کرد رمز این موفقیت است. باید بگویم بسیار خوشحال هستم برای صنعتی که در آن مشغول فعالیت هستم و محل ارتزاق من است و به آن مدیون بوده و عاشق آن هستم و با آن زندگی می‌کنم. خوشحالم توانستم یک اثر در این زمینه داشته باشم.

زمان

زمان
هزاران الان است
که دائم
به دنبال هم می‌دوند
فردا
الان است
که از بس الان می‌آید
و دیروز
الان است
که الان بعدی‌اش
رد شد
پس تو
هیچگاه نیامده‌ای
پس تو
هیچگاه نرفته‌ای

سیاهچاله

حقیقت شیرین را یافتم
در درونم
سیاهچاله‌ای که میبلعد
میبلعم گذشته را آینده را
میبلعم جهان و جهانبیان را
افق رویداد را در من جایی نیست
خط نیست، امتداد نیست
نور هم گریزان است از من
در حال تبخیرم
استیون گفت در حال تبخیرم
حقیقت شیرین را یافتم
جهان میدود
به سوی آغوشم
به درونم
تا بلعیده شود
همه چیز خواهد گریخت از من
به شکلی دیگر
حقیقت شیرین را یافتم
در تناقض
در حلقه بیخط و امتداد
در تکنیکی‌ام و گریز همه
در اشتهایم

مشعل | پیوند نفت با هنر و ادبیات از آن دست خلاقیت‌هایی است که آسان به دست نمی‌آید. وقتی پای صنعتی از جنس آهن و فولاد و تپاله سیاه در میان باشد و کار و زندگی خود را هم با آن عجین ببینید و از دل آن داستان و شعر خلق کنید، حتما چیزی فراتر از ذوق در میان است. وقتی از دل حادثه‌ای همچون آتش‌سوزی رگ سفید که عنوان یکی از دشوارترین فوران‌های چاه‌های نفت و گاز در خشکی را یدک می‌کشد، یک کتاب رمان متولد شود، باید آن را به حساب عشق و تعصب به نفت تلقی کرد. سعید سپهری کیان، از کارشناسان روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون به عنوان یکی از شاهدان که در اکثر روزهای مهار این حادثه در این منطقه حضور داشت، اقدام به انتشار رمان با حال و هوای رگ سفید تحت عنوان «چاه اندر چاه شد» کرده است. سپهری کیان که کارشناس ادبیات انگلیسی است و در حال حاضر به عنوان خبرنگار صنعتی و مترجم شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون مشغول فعالیت است، افزون بر نویسندگی، دستی هم بر شعر سرایندگی آن دارد. گفت‌وگوی «مشعل» با وی مجال شد تا آثار این نویسنده و شاعر نفتی بهتر و بیشتر شناخته شود.



دیدار با حجت‌الاسلام قرائتی



مشاور وزیر و رئیس شورای اقامه نماز وزارت نفت به همراه تعدادی از اعضای این شورا و مسئولان شورای اقامه نماز شرکت‌های اصلی وزارت نفت، با حجت‌الاسلام قرائتی، رئیس ستاد اقامه نماز کشور و قائم‌مقام این ستاد دیدار و گفت‌وگو کردند. این دیدار با حضور حجت‌الاسلام قرائتی، رئیس ستاد اقامه نماز کشور، سید احمد زرهانی، قائم‌مقام این ستاد و بنیاد فرهنگی حضرت مهدی (عج)،

حجت‌الاسلام حاجی کمالی، مشاور وزیر و رئیس شورای اقامه نماز وزارت نفت به همراه اعضای شورای نماز وزارت نفت و جمعی از مسئولان شورای اقامه نماز شرکت‌های اصلی صنعت نفت پیش تر در سالن جلسات ساختمان ستاد اقامه نماز کشور برگزار شد.

پیستازی پتروشیمی در اجرای قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت



مراسم تجلیل از کارکنان دارای بیش از سه فرزند شرکت ملی صنایع پتروشیمی به مناسبت روز ملی جمعیت برگزار شد. این برنامه به همت شورای اقامه نماز این شرکت چندی پیش با سخنرانی زینب قیصری، مشاور امور بانوان و خانواده وزیر نفت و مرتضی شامیرزایی، معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتر و شیمی با حضور حجت‌الاسلام محمدپور، مشاور فرهنگی و رئیس شورای اقامه نماز شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران برگزار شد.

عطر ماندگار: از بیانات رهبر انقلاب

حج، نشانه احاطه علمی پروردگار بر زندگی بشر

خدای متعال در سوره یائده بعد از آنکه برخی از احکام حج را بیان می‌کند، بعد می‌فرماید: ذَلِك لِّتَعْلَمُوا اَنَّ اللّٰهَ يَعْلَمُ مَا فِي السَّمٰوٰتِ وَمَا فِي الْاَرْضِ وَاِنَّ اللّٰهَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيْمٌ؛ این چیزهایی که بر شما واجب کردیم، این کعبه و این هدی و این قلاتد و مانند اینها، برای این است که شما بفهمید، علم پیدا کنید به احاطه علمی پروردگار؛ بدانید خدای متعال چگونه با اسرار و جزئیات زندگی شما آشناست، بر اساس آنها برای شما حکم می‌گذارد. (دیدار کارگزاران حج ۱۴۰۱/۳/۱۸)



میراث علمی امام محمد تقی (ع)

نشسته و غوغای رنج در انبوه‌دیدگان مظلوم، جا خوش کرده است.

در دوران امام محمد تقی (ع) به علت فشار و خفقان حاکم بر جامعه، مردم با نوشتن نامه به امام و دریافت جواب از آن حضرت، با ایشان ارتباط داشتند. با اینکه آن حضرت در ۲۵ سالگی به شهادت رسیدند، علاوه بر مطالبی که درباره‌ی اصحاب و یا کتب آنها از امام تقی (ع) روایت شده بیش از ۲۲۰ هزار حدیث درباره مسائل مختلف اسلامی از آن حضرت در

در غم شهادت امامی به سوگ نشسته‌ایم که در ۲۵ سالگی به سوی اجدادش رخت برپست. مردی که ۲۵ سال، خورشید را به خجلت واداشت، ۲۵ بهار را رویاند و شکوفاند و خود فروزان تر از خورشید، تابید و در خشید و اینک، کودکان پژمرده و داغدار و گریان، بهانه‌گیران سایه‌دست‌هایی هستند که بر سرشان یاران مهر بیار دوبر دامانشان گل عاطفه نثار کند. هم‌اکنون، پاره زخم‌های دلمان، سرباز کرده است و قناتی از غم، در قنوت نگاهمان جاری است. اینک، بیشتر در دبه جام‌ها

زندگی می‌تواند شیرین و رضایت‌بخش باشد. ناامیدی و نارضایتی زینده شما نیست. چه بسا زندگی‌هایی که دیده‌اید و به خوشبختی آنان حسرت خورده‌اید. بر خورداری از یک زندگی آرام، شیرین و رضایت‌بخش، آرزوی انسان است؛ که البته گاهی به یک رویا یا افسانه می‌ماند، اما شما هم می‌توانید زندگی شیرین و رضایت‌بخشی داشته باشید، به شرط آنکه «روش» آن را بدانید. زندگی کردن همانند هر کار دیگری، نیازمند «مهارت» است. علت بسیاری از ناکامی‌های زندگی را باید در نبود مهارت‌های زندگی جست‌وجو کرد. بخش مهم و قابل توجهی از مهارت‌های زندگی را «مهارت‌های شناختی» تشکیل می‌دهند. بسیاری از موفقیت‌ها و شکست‌های زندگی به طرز فکر ما برمی‌گردد. مطمئن باشید که اگر طرز فکر شما اصلاح شود، زندگی شما تغییر خواهد کرد و آنگاه طعم شیرین یک زندگی همراه با آرامش را خواهید چشید.

در لابه‌لای کلمات ائمه اطهار (علیهم‌السلام) آموزه‌های فراوانی درباره بهتر زندگی کردن وجود دارد که نظیر آن را در جای دیگر نمی‌توان یافت. آموزه‌های اهل بیت (علیهم‌السلام) به دلیل الهی بودنش به انسان اطمینان و آرامش خاصی می‌بخشد. شادی و آرامش یا افسردگی و اضطراب ناشی از احساسی است که شما در زندگی دارید. احساس رضایت موجب نشاط و آرامش می‌شود و احساس نارضایتی موجب تنش و فشار روانی. آیا تاکنون فکر کرده‌اید که منشأ احساسات شما چیست؟ منشأ احساسات شما افکار و اندیشه‌های شماست. این اصل را فراموش نکنید که ما «آن‌گونه که می‌اندیشیم، زندگی می‌کنیم» برای خوشایند کردن و لذت‌بخش کردن زندگی کافی است که نگاه و نگرش خود را اصلاح کنید. دشمن زندگی شما افکاری است که در سر دارید، حادثه‌ها حتی اگر سهمگین و تلخ باشند، منشأ احساسات شما نیستند، تلقی و ارزیابی شماست که احساسات خوب یا بد را تولید می‌کنند؛ بنابراین برای رسیدن به آرامش و کاهش فشارهای روانی باید ببینید افکار ما تا چه اندازه «منطقی و صحیح» هستند؟

تفکر واقع‌گرایانه

به این نکته توجه داشته باشید که شناخت منطقی آن است که با واقعیت‌ها مطابق باشد. هم تفکرات خیالی و رؤیایی نادرست هستند و هم تفکرات تلخی که مطابق واقع نیستند. نمی‌گوییم اگر در شرایط دشوار قرار دارید، خیال کنید

دنیا محل آسایش مطلق نیست

دنیا محل آسودگی بدون اندوه نیست. مطمئن باشید آسودگی شما در این است که دنیا را محل آسودگی مطلق ندانید. آنجا که سراسر راحتی و آسودگی است، بهشت است. خداوند متعال می‌فرماید: من راحتی را در بهشت قرار دادم و مردم آن را در دنیا طلب می‌کنند و به همین جهت آن را نمی‌یابند.

طلب کردن و نیافتن موجب احساس ناکامی در شما می‌شود و احساس ناکامی موجب فشار روانی می‌شود. شما از آن جهت غمگین و افسرده می‌شوید که آنچه را طلب کرده‌اید، به دست نیاورده‌اید. ممکن است شما خیلی چیزها نداشته باشید ولی موجب رنج و عذاب شما هم نشود؛ چون آنها را نمی‌خواسته‌اید. وقتی دچار فشار روانی می‌شوید که آنچه را می‌خواستید، به دست نیاورده باشید. رسول خدا (ص) روزی به مردم گفتند: هر کس چیزی را طلب کند که آفریده نشده، خود را به زحمت انداخته و چیزی به دست نمی‌آورد! مردم پرسیدند: ای رسول خدا (ص) آن چیست که خلق نشده است؟! حضرت (ص) فرمود: آسایش مطلق در دنیا. پس بهتر است انتظارتان از دنیا را اصلاح کنید. دنیا جای تلاش و امتحان است نه جای پاداش و آسایش. همیشه به یاد داشته باشید که «اگر بدانیم دنیا جای آسایش نیست، راحت زندگی می‌کنیم»

شیرینی موفقیت

ما به دنیا نیامده‌ایم تا آن‌گونه که می‌خواهیم زندگی کنیم، بلکه به دنیا آمده‌ایم تا هنر و مهارت خود را در هماهنگ شدن با کث و قوس‌های دنیا نشان دهیم. اینجا کارگاه امتحان است. سوالات امتحان و مواد آزمون به دلخواه ما تعیین نمی‌شوند، بلکه ما باید به امتحانات پاسخ مثبت دهیم تا شیرینی کارنامه و موفقیت را بجشیم. بدانید که امتحان، مزاحم شما نیست بلکه رشددهنده شماست. پس بهتر است به جای اینکه امتحان را به دلخواه خودتان تغییر دهید، پاسخ مناسب به امتحانات بدهید. امام علی (ع) می‌فرماید: هرگاه آنچه را خواستی نشد، اهمیت نده که در چه حالی هستی، آنچه را شد بخواه و از آنچه هست، دلگیر مباش. اگر چنین شود، هم توان مقابله با سختی‌ها را پیدا خواهید کرد و هم در آرامش زندگی خواهید کرد.

روش‌های رضایت‌مندی از زندگی



شما چه انتظاری از دنیا دارید؟ آیا می‌دانید یکی از عوامل فشارهای روانی، ناهماهنگی میان انتظارات و واقعیت‌هاست. شما ممکن است انتظاری از دنیا داشته باشید ولی حوادث، زندگی را به گونه دیگری رقم بزنند. آنچه شما خواسته‌اید، رخ نداده و آنچه رخ داده، خواسته شما نبوده است. این تضاد موجب فشار روانی می‌شود. اما اگر انتظارات را از دنیا مطابق با واقعیت‌های دنیا تنظیم کنید، دچار تضاد نخواهید شد. پس در قدم اول، اگر انتظار غیرواقعی از دنیا دارید، آن را اصلاح کنید، تا آرام و راحت زندگی کنید.

در ادامه به پاره‌ای از واقعیت‌های دنیا اشاره خواهیم کرد. واقعیت‌های دنیا را بشناسید تا انتظارات از دنیا واقع‌گرایانه باشد. دقت کنید:

که بهترین وضعیت را دارید بلکه می‌گوییم واقعیت شرایطی را که در آن قرار دارید، بشناسید. بدانید حوادث و پدیده‌های تلخ زندگی آن قدر مشکل نیستند که قابل تحمل نباشند، در کنار همین مشکلات و با پذیرفتن آنها می‌توانید زندگی راحتی داشته باشید.

امام علی (ع) می‌فرماید: کسی که دنیا را بشناسد، از حوادث و بلاهای آن اندوهگین نمی‌شود.

انتظارات خود را با واقعیت‌ها هماهنگ کنید

فایده تفکر واقع‌گرا این است که «انتظارات» شما را واقع‌گرایانه خواهد ساخت.

پیشنهاد وزارت نفت در دستور کار مجلس قرار گرفت

مصوبه تامین مالی تیم های نفتی مناطق محروم

آرش جعفری اداره کل سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت به عنوان متولی ورزش نفت به مجلس شورای اسلامی پیشنهاد داده است تا در تدوین برنامه هفتم توسعه شرایطی فراهم شود که تیم های نفتی حاضر در مناطق محروم بتوانند از بودجه دولتی برخوردار شوند. حالا در صورتی که این پیشنهاد برای مثبت نمایندگان مجلس همراه شود، مشکل تیم های نفتی برای حضور در ورزش حرفه ای و لیگ های برتر در رشته های مختلف ورزشی برای همیشه حل خواهد شد و دیگر این تیم ها دغدغه مالی نخواهند داشت.



تیم نفتی در رشته های مختلف ورزشی در لیگ های مختلف حضور دارند. از فوتبال، کشتی و وزنه برداری گرفته تا گلف، تنیس روی میز، شنا، واترپلو، بسکتبال، دو و میدانی و...

همیشه در لیگ های برتر و دسته های پایین تر حضور داشته و دارند که در مسابقات داخلی، بویژه بین المللی همیشه افتخار آفرینی کرده اند و باعث شده اند پرچم ورزش کشور همیشه بالا باشد. قابل ذکر است، این حضور فقط به مردان ورزشکار نفتی محدود نمی شود؛ بلکه بانوان ورزشکار نفتی هم با حضور فعال در رشته های مختلف ورزشی برای نفت و کشور افتخار آفرینی کردند.

فرزندان نفتی، در ورزش کشور هم سهمیه هستند. فرزندان در قالب تیم های پایه (نوجوانان، جوانان و امید) در رشته های مختلف ورزشی حضور دارند و به نوعی باید گفت که پشتوانه تیم های بزرگسال هستند و به این ترتیب، نفت حضور گسترده ای در ورزش کشور دارد. قانونی که در دولت دهم (سال ۱۳۹۰) و در مجلس به تصویب رسید، باعث شد که تیم های نفتی به دلیل بودجه ورزشی با مشکل مواجه شوند؛ البته نه اینکه حضور پرشور و فعال در ورزش نداشته باشد؛ بلکه در رقابت با سایر تیم ها با مشکل روبه رو شدند و قهرمانی ها و موفقیت های تیم های نفتی نسبت به قبل کمتر شد. اما حالا در دولت عدالت محور سیزدهم، شرایطی فراهم شده که نفتی ها دوباره بتوانند

به اقتدار گذشته خود برگردند. منصور قنبرزاده، مدیر کل اداره سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت که به عنوان دبیر حضور دارد، برای اصلاح تبصره های که به موجب آن پرداخت هزینه از سوی ارگان های دولتی برای تیم های لیگ برتری در تمام رشته ها ممنوع است، پیشنهادی را به مجلس شورای اسلامی ارائه کرده است. در این پیشنهاد که به محمد مهدی فروردین، رئیس فراکسیون ورزش مجلس شورای اسلامی ارائه شده، درخواستی مطرح است تا در برنامه هفتم توسعه که تحت تدوین در مجلس است، قانون ممنوعیت کمک به ورزش حرفه ای با در نظر گرفتن تیم های لیگ برتری در رشته های مختلف ورزشی در مناطق محروم یا کم برخوردار که موجب نارضایتی اجتماعی می شود، اصلاح شود. استثنای قائل شدن برای تیم های ورزشی مناطق محروم و کم برخوردار در رشته های مختلف ورزشی، کمترین کمک به این تیم ها در راه توسعه و پیشرفت است.

به این ترتیب درخواست شده که پرداخت هر گونه وجهی از محل بودجه کل کشور به هر شکل و هر نحو به ورزش حرفه ای، به استثنای مناطق محروم و کم برخوردار ممنوع و در حکم تصرف غیر قانونی در وجوه و اموال دولتی محسوب می شود. مناطق محروم و کم برخوردار که از این قانون مستثنا هستند یا می شوند، صرفاً بر اساس تقسیمات کشوری ابلاغی وزارت کشور تعیین خواهند شد.

در صورتی که این مصوبه تصویب شود، تیم هایی چون صنعت نفت آبادان، نفت مسجد سلیمان و پارس جنوبی جم، پالایش و پخش آبادان، نفت و گاز گچساران و... در تمام رشته های ورزشی مشکلی برای تأمین هزینه های خود از سوی وزارت نفت نخواهند داشت و وزارت نفت می تواند بدون مشکل برای این تیم ها بودجه تعیین کند. در سال های اخیر بودجه این تیم ها از سوی وزارت نفت برای کمک به ورزش مناطق محروم در اختیار اداره کل ورزش و جوانان استان ها قرار می گرفت و اداره کل این پول ها را به حساب باشگاه ها واریز می کرد که البته گاهی انتقال پول از سوی اداره کل به حساب باشگاه ها با تأخیر و با کسر بخشی از پول صورت می گرفت که این موضوع، سبب ناراحتی باشگاه ها از اداره کل می شد.

مدیر کل سلامت و تربیت بدنی ورزش وزارت نفت در خصوص این موضوع و اینکه چه برنامه ای برای حل این مشکل دارند و نیز چه کارهایی انجام داده اند، گفت: اعتقاد داریم عدالت در تقسیم تسهیلات رفاهی، بهداشتی و ورزشی در تمام سطوح جامعه نباید یکسان باشد. شرایط اقلیمی و اقتصادی در تهران یا مراکز استانی مثل تبریز، اصفهان و شیراز با شهر های خوزستان، بوشهر و ایلام خیلی فرق می کند. به همین دلیل تسهیلات هم باید فرق داشته باشد و این تسهیلات باید متناسب و با وضعیت اقلیمی هر منطقه تعریف و توزیع شود و این یعنی عدالت. اگر بخواهیم بهره مندی اقتصاد کشور را بر اساس آورده هایی که داریم، بسنجیم، به طور مثال در استان بوشهر و خوزستان اگر یک جست و جوی ساده کنیم، می بینیم که بالای ۸۰ درصد از ثروت کشور از این دو استان تأمین می شود. بیشتر صنایع نفت و گاز، پتروشیمی و سایر صنایع و معادن در این دو استان متمرکز است و در واقع قلب تپنده اقتصاد کشور هستند. طبیعی است که باید به مردم این سرزمین که تولید ثروت دارند، به همان نسبت یا کمتر در قالب مسؤولیت اجتماعی کمک کنیم که ورزش را هم در بر می گیرد. وزارت نفت در قبال مسؤولیت اجتماعی، وظیفه دارد به مناطق پیرامون خود کمک و به نوعی تسهیلات رفاهی، بهداشتی و ورزشی ارائه کند؛ اما گاهی اوقات می بینید که اولویت ها تغییر می کند و باید به خواست مردم مناطق محروم توجه کنیم. به عنوان مثال در عسلویه، مسجد سلیمان یا آبادان وقتی با مردم صحبت می کنیم و می پرسیم مدرسه می خواهید یا راه و جاده درست کنیم؟ همه می گویند به تیم فوتبال شهرمان برسید! فوتبال در این شهرها، هویت شهر است. از بپر و جوان گرفته تا کودکان و حتی زنان باجان و دل تیم های ورزشی شهرشان، بخصوص فوتبال را دوست دارند و با آن زندگی می کنند.

در دولت عدالت محور رسیدگی به مناطق محروم یک وظیفه است. در جایی که نفت و گاز استخراج می کنیم، نباید محرومیت باشد. این محدودیت و محرومیت برای مناطق محروم، عین جفا و ستم است. همه می دانند که در این مناطق چقدر استعداد های ورزشی وجود دارد. بازیکنان زیادی از این استان ها به تیم ملی رسیده اند و به نوعی سازندگی در این استان ها بوده است. هر وقت حال ورزش استان هایی چون خوزستان و بوشهر خوب بوده، حال ورزش کشور هم خوب بوده است.

سید مجتبی محفوظی، نماینده آبادان در گفت و گو با مشعل گفت: حق گفتنی و گرفتنی است. متأسفانه در دولت های قبلی، باید به مناطق محروم توجهی ویژه می شد که اینگونه نبود.

همسو با اهداف مسؤولیت اجتماعی باید به ورزش مناطق محروم و کم برخوردار توجه ویژه کرد؛ چون باعث پیشرفت خواهد شد. من به عنوان نماینده آبادان، به همراه سایر نمایندگان استان خوزستان به دنبال این هستیم که به ورزش این مناطق کمک شود. محفوظی ادامه داد: در برنامه هفتم توسعه در مجلس یازدهم کمیسیون فرهنگی_ورزشی نگاه ویژه ای به ورزش دارند تا جایی که در سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ بودجه ورزش کشور را اصلاح کردیم و به قول معروف آن را افزایش دادیم. ما همان قدر که بودجه ورزش را بیشتر کردیم که البته کار سختی بود، انتظار داریم در برنامه هفتم توسعه، نگاه ویژه ای

قنبرزاده: برای مناطق محروم باید استثنا قائل باشیم

حالا در همین خصوص، یک طرح به مجلس ارائه و از نمایندگان مجلس بویژه مجمع نمایندگان خوزستان، بوشهر و حتی ایلام خواهش ویژه کردیم تا این مشکل را حل کنیم. همانطور که می دانید، در یک برهه زمانی، در قانون برنامه پنجم توسعه و در بودجه سال ۱۳۹۰ دستور عمل خاصی برای بودجه ورزش کشور ذکر شد. بر اساس تبصره بند (ب) ماده ۱۳ قانون برنامه پنجم توسعه، پرداخت هر گونه وجهی از محل بودجه کل کشور به هر شکل به ورزش حرفه ای ممنوع شد. این طرح بدون کارشناسی تصویب شده است.

در حال حاضر، ورزش حرفه ای کشور بر اساس استاندارد و استعمال وزارت ورزش ۱۶ تیم لیگ برتر فوتبال هستند که مشمول این ممنوعیت می شوند؛ البته بعضی اوقات در لیگ های برتر و در برخی رشته های دیگر هم سلیقه ای عمل می شود. قنبرزاده در ادامه گفت: رها کردن فوتبال و سایر رشته ها در مناطق محروم مثل مسجد سلیمان، آبادان و بوشهر درست نیست. ما چه بخواهیم و چه نخواهیم، مالکیت این تیم ها در مسجد سلیمان، بوشهر و آبادان از ابتدا با نفت بوده است. در واقع تحت پوشش نفت بودند. حالا قانونگذار گفته که نباید پول بدهید و ما هم باید قانون مند باشیم و بر خلاف قانون عمل نکنیم، بنابراین باید این مشکل ریشه ای حل شود.

مدیر کل اداره سلامت وزارت نفت راهکاری ارائه می کند و می گوید: الان که برنامه هفتم توسعه در حال تدوین است، باید نمایندگان به این موضوع توجهی ویژه و خاص داشته باشند و این تبصره را اصلاح کنند و استثنا قائل شوند.

اعتقاد داریم که در قالب مسؤولیت اجتماعی و کمک به مناطق محروم و کم برخوردار بر اساس تقسیم بندی کشوری، باید تا رسیدن به زیرساخت مناسب، ورزش حرفه ای این مناطق از قانون و تبصره گذشته مستثنا شوند. باور کنید که فوتبال و ورزش در این استان ها روبه مرگ است، بخصوص در استان ایلام که تیم فوتبال بانوان پالایش گاز ایلام تنها نماینده نفت محسوب می شود که حال روز خوشی ندارد.

من از نمایندگان مجلس می خواهم که کمک کنند، بویژه از مجمع نمایندگان خوزستان، بوشهر و ایلام می خواهم که سایر نمایندگان را برای اصلاح این قانون، توجیه کنند تا تیم های مناطق محروم نفس بکشند. باور کنید کل بودجه، رقمی نمی شود.

نماینده آبادان: تیم های نفتی باید بدون مشکل مالی به حیات خود ادامه دهند

به ورزش مناطق محروم داشته باشند. متأسفانه در دولت دهم و دربند (ب) ماده ۱۳ پرداخت هر گونه وجه به ورزش حرفه ای ممنوع شد که معتقدم این بند ظالمانه و خطا بوده؛ چرا که شما تیم دولتی داشته باشید و از پرداخت بودجه محروم شوید؟ چطور باید آن تیم ورزشی سرا پا بایستند؟ مطمئن باشید که با کار کارشناسی شده در برنامه توسعه هفتم سعی می کنیم این مشکل را در تیم های مناطق محروم حل کنیم تا به عبارتی برای چنین تیم هایی استثنا قائل شوند؛ البته به دنبال حذف این بند هستیم؛ اما اگر نشد، آن را اصلاح می کنیم تا تیم هایی مثل نفت آبادان و نفت مسجد سلیمان بتوانند بدون مشکل مالی به کار خود ادامه دهند.

شاه کرمی، عضو شورای مرکزی ورزش صنعت نفت شد



غلامرضا شاه کرمی طی حکمی از سوی جواد اوچی، وزیر نفت به عنوان عضو اصلی شورای مرکزی ورزش صنعت نفت منصوب شد. او که چهره نام‌آشنای ورزش وزارت نفت واز مدیران با اخلاق، مردمی و جهادی طی یک دهه اخیر است، سال‌ها به عنوان مدیر کل ورزش این وزارتخانه فعالیت داشته است. شاه کرمی، اداره کل ورزش این وزارتخانه را در یک مقطع به اداره کل سلامت، رفاه و ورزش و پس از آن به اداره کل سلامت، تربیت بدنی و مسؤولیت اجتماعی ارتقا داد.

او طی سال‌های گذشته، به عنوان معاون پیگیری‌های ویژه دفتر وزارتی، مدیر کل ورزش وزارت نفت، مدیر کل توسعه سلامت، ورزش، رفاه، مدیر کل امور سلامت، تربیت بدنی و مسؤولیت اجتماعی، عضو اصلی و دبیر شورای عالی ورزش وزارت نفت مشغول به کار بوده، هم‌اکنون مدیر کل امور مجلس وزارت نفت است.

او عضویت در کمیته استیناف فدراسیون فوتبال، کمیته بدوی انتخابات فدراسیون فوتبال، هیأت مؤسس و هیأت امنای مؤسسه فرهنگی-ورزشی نفت تهران را در کارنامه خود دارد.

مسابقات فوتسال کارکنان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

شد. نوید عموری از تیم مهندسی ساختمان، آقای گل مسابقات شد و تیم مدیریت تولید هم جام اخلاق را کسب کرد.

در پایان از همه بازیکنان، مربیان، سرپرستان، کادر اجرایی و داوری و کادر پزشکی مسابقات قدردانی به عمل آمد و جوایزی هم به تیم‌های برتر اهدا شد.



رده بالای ۴۵ سال

تیم مهندسی ساختمان (یک) مقام اول را کسب کرد و قهرمان شد. تیم کارون (یک) به مقام دوم رسید و تیم مارون (یک) هم بر سکوی سوم ایستاد. سهراب دارابی فر از تیم مهندسی ساختمان، به عنوان فنی ترین بازیکن بالای ۴۵ سال انتخاب شد و جام اخلاق به مدیریت تولید رسید.

نایب قهرمانی پسندیده کرد و تیم مدیریت تولید هم به مقام سوم رسید. مجاهد عتابی از مارون (یک) در رده زیر ۴۵ سال، فنی ترین بازیکن این رقابت‌ها شناخته شد. داوود نریمانی از مهندسی ساختمان، آقای گل مسابقات شد و جام اخلاق به مدیریت تولید رسید.

آیین اختتامیه مسابقات فوتسال کارکنان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب - اهواز در خرداد سال ۱۴۰۱ با حضور ورزشکاران، خانواده‌های آنان و تعدادی از مدیران ارشد شرکت در سالن مسابقات شهرک نفت اهواز برگزار شد.

در این دوره از مسابقات که با حضور بیش از ۵۰۰ ورزشکار در دو گروه کارکنان زیر ۴۵ سال و بالای ۴۵ سال برگزار شده بود با معرفی تیم‌های برتر به پایان رسید و از تیم‌های برتر تجلیل شد. اهدای کاپ و لوح قهرمانی از سوی مدیران ارشد شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، از دیگر برنامه‌های مراسم اختتامیه این دوره از مسابقات بود.

نتایج نهایی مسابقات فوتسال کارکنان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب - اهواز به این شرح است:

رده زیر ۴۵ سال

تیم کارون (۲) موفق شد به مقام قهرمانی برسد. تیم مارون (یک) در رتبه دوم ایستاد و به

قهرمانی وزارت نفت در مسابقات تنیس روی میز کشور



کارکنان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، جام قهرمانی تنیس روی میز کارمندان دستگاه‌های اجرایی کشور را با خود به اهواز بردند.

جنوب را در این مسابقات، احسان کشتکار، حسین سلیمانی، فرهاد شجاعی و صادق ادهمی تشکیل می‌دادند و محمود عموری به عنوان مربی و سینا سنایی به عنوان سرپرست، این تیم را همراهی می‌کردند.

گفتنی است، پس از قهرمانی در رقابت‌های تیمی، عنوان سومی مسابقات انفرادی تنیس روی میز کارکنان دولت کشور هم به کارمند مناطق نفت خیز جنوب رسید.

در مسابقات انفرادی قهرمانی کارمندان کشور در چالوس، احسان کشتکار، بازیکن تیم مناطق نفت خیز جنوب توانست با بازی‌های تماشایی خود به مقام سومی و مدال برنز این رقابت‌ها دست پیدا کند.

این بازیکن که در مسابقات تیمی، نقشی مهم در کسب مقام قهرمانی ایفا کرد، در بخش انفرادی به مقام سومی مشترک با بازیکن اصفهانی رضایت داد.

گفتنی است، احسان کشتکار در مرحله نیمه نهایی، مغلوب سید محمدامین منتظری از قم، قهرمان این دوره از مسابقات شد. نماینده استان هرمزگان نیز مقام دوم را به دست آورد.

شرقی، آموزش و پرورش خراسان رضوی و شهرداری تهران همگروه بود و موفق شد با شکست تمامی حریفان خود، از این گروه به عنوان صدرنشین صعود کند. در مرحله دورهای تیم کارکنان مناطق نفت خیز جنوب با غلبه بر تیم‌های وزارت ورزش (۳ بر صفر)، آموزش و پرورش آذربایجان شرقی (۳ بر صفر)، آموزش و پرورش خراسان رضوی (۳ بر یک) و در نهایت با پیروزی ۲ بر یک مقابل شهرداری تهران به عنوان تیم اول به مرحله بعدی و جمع چهار تیم صعود کرد.

تیم تنیس روی میز کارکنان مناطق نفت خیز جنوب در مرحله حذفی با پیروزی ۲ بر صفر مقابل اصفهان، توانست به فینال راه پیدا کند تا در فینال با نتیجه ۳ بر یک حریف قدر خود یعنی آموزش و پرورش اردبیل را مغلوب کند و قهرمان این رقابت‌ها شود.

بعد از تیم مناطق نفت خیز جنوب، تیم آموزش و پرورش اردبیل توانست مقام دوم مسابقات را به دست آورد و تیم‌های شهرداری تهران و آموزش و پرورش اصفهان نیز به صورت مشترک، مقام سوم را از آن خود ساختند.

تیم تنیس روی میز مناطق نفت خیز جنوب که موفق شده بود با قهرمانی در مسابقات مقدماتی در منطقه ۴ کشور به مرحله نهایی مسابقات کارکنان دستگاه‌های اجرایی کشور صعود کند، در نهایت مقتدرانه مقام قهرمانی کشور را کسب کرد تا برای نفت افتخار آفرینی کرده باشد.

تیم تنیس روی میز مناطق نفت خیز جنوب که موفق شده بود با قهرمانی در مسابقات مقدماتی در منطقه ۴ کشور به مرحله نهایی مسابقات کارکنان دستگاه‌های اجرایی کشور صعود کند، در نهایت مقتدرانه مقام قهرمانی کشور را کسب کرد تا برای نفت افتخار آفرینی کرده باشد.

تیم تنیس روی میز مناطق نفت خیز جنوب که موفق شده بود با قهرمانی در مسابقات مقدماتی در منطقه ۴ کشور به مرحله نهایی مسابقات کارکنان دستگاه‌های اجرایی کشور صعود کند، در نهایت مقتدرانه مقام قهرمانی کشور را کسب کرد تا برای نفت افتخار آفرینی کرده باشد.

تیم تنیس روی میز مناطق نفت خیز جنوب، با حضور و قهرمانی در مرحله نهایی رقابت‌های کارمندان دستگاه‌های اجرایی کشور، موفق شد برگی دیگر بر دفتر سراسر افتخار ورزش مناطق نفت خیز جنوب و وزارت نفت بیفزاید.

در این مسابقات که از ۲۲ تا ۲۴ خردادماه با حضور ۱۰ تیم از سراسر کشور در سالن فجر شهرستان چالوس به صورت دورهای و حذفی برگزار شد، تیم تنیس روی میز شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب توانست، با شکست دادن همه حریفان خود و بدون حتی یک شکست، مقتدرانه بر سکوی قهرمانی بایستد.

بر اساس قرعه‌کشی انجام شده، تیم مناطق نفت خیز جنوب در گروهی سخت و با حریفانی چون وزارت آموزش و پرورش، آموزش و پرورش آذربایجان

صعود همکاران ستاد وزارت نفت به آبشار کلوگان

همکاران کوهنورد در ستاد وزارت نفت در یک برنامه کوهپیمایی موفق شدند به آبشار کلوگان در ارتفاعات رودبار قصران و شمیرانات در رشته کوه البرز در استان تهران صعود کنند.

آبشار کلوگان در ارتفاع ۲ هزار و ۵۰۰ متری از سطح دریا قرار دارد و یکی از آبشارهای بلند استان تهران در رودبار قصران و شمیرانات است که با ۴۰ متر ارتفاع، به صورت پله‌ای به سمت پایین جریان دارد. این آبشار در فصل بهار پر آب است و به‌طور معمول از نیمه تابستان به بعد، دیگر بجز آب‌باریکه‌ای از آن دیده نمی‌شود.

۲۱ نفر از همکاران کوهنورد حاضر در این صعود، بعد از ۳ ساعت کوهپیمایی به این آبشار رسیدند.

همکاران کوهنورد در این صعود عبارت بودند از:

فریدون ابوقداره، سیدمصطفی احمدی‌نسب، مجید خسروانی، محمدعلی شیخلو، محمد جواد کریمیان، موسی‌الرضا کریمیان، رواحی فر، علی تقوی، حسن حکیمی، محمدمسعود اصغری، محسن صداقت، مهدی دهدشتی، عرفان اصغری، امیر میرسلام پورشریف، حسین پور، مهدی قاسمی، محمود احمدی، فرامرز فرجی و حسین باقرزاده (سرپرست گروه).



حضور گلف‌بازان شرکت ملی حفاری ایران در اردوی تیم ملی



۲ گلفر شرکت ملی حفاری ایران به اردوی تیم ملی گلف دعوت شدند.

اردوی تیم ملی گلف از اول تیرماه در زمین گلف مجموعه ورزشی انقلاب تهران آغاز شده که سجاد کریمپور و محمد شیخ‌زاده از باشگاه فرهنگی- ورزشی شرکت ملی حفاری ایران به این اردو فراخوانده شدند.

اردوی تیم ملی گلف در رده ۱۸ تا ۵۵ سال از اول تا ۵ تیرماه در زمین گلف مجموعه ورزشی انقلاب برگزار شده که بر اساس اعلام فدراسیون گلف، سیدمحمد جوزی و حسن کریمیان از تهران، سجاد کریمپور، محمد شیخ‌زاده، عباس قنبری و سعید خود دارد.