



اجرای طرح‌های آموزشی در مناطق نفتی
برای استقبال از بازگشایی مدارس

طنین زنگ مدرسه بامهرنوازی نفت

شنبه ۲۰ مرداد ۱۴۰۳

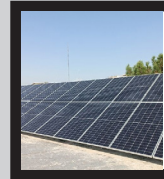
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، رو به روی ساختمان مرکزی وزارت نفت
ساختمان شماره ۳۴ نفت - طبقه چهارم
تلفن: ۶۱۶۲۶۰۸۴
فکس: ۶۶۴۹۱۳۰۹
اداره کل روابط عمومی وزارت نفت
جمهوری اسلامی ایران

www.mashal.ir

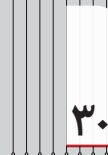
MASHAL.MOP.IR

Email: mashal@mop.ir

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



باشگاه خبر



پیشگوتان



تاریخ نفت



پژوهش

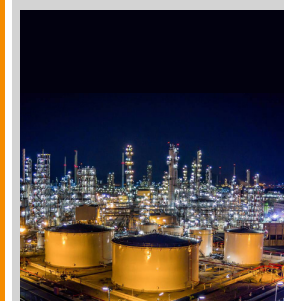
باکپر؛ مبارزه‌ای تمام‌عیار با قاچاق سرمایه ملی

نیم‌نگاهی به افزایش
درآمدهای مرزی
از محل اجرای یک طرح
اقتصادی

«مشعل» از سختی‌های کار مردان مناطق عملیاتی نفت خیز جنوب زیر آفتاب سوزان روایت می‌کند

تاب آوری در دمای ۶۰ درجه

نقشه‌های هواشناسی ردی گسترده از رنگ‌های هشدار قرمز به‌ویژه در جنوب به خود گرفته و باعث کاهش ساعات کاری و حتی تعطیلی مشاغل مختلف شده است. با این حال ماهیت کار در مناطق عملیاتی صنعت نفت رنگ و نشانی دیگر دارد؛ گرما و سرما نمی‌شناسد و در شرایطی که تاب آوردن آسمان بالای سر و شدت گرما در زمین طاقت‌فرساست، تولید پایدار نفت و گاز با تلاش کارکنان در خشکی و دریا از جمله در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به عنوان بزرگ‌ترین شرکت تابع شرکت ملی نفت ایران با ۴۵ میدان و ۶۵ مخزن هیدروکربوری بزرگ و کوچک در گستره‌ای افزون بر ۷۰ هزار کیلومتر مربع از استان بوشهر تا شمال خوزستان، سهم قابل توجه تولید نفت و گاز کشور در حال انجام است.



۲۴

تحقق اهداف برنامه‌های هفتم و هشتم توسعه در ارزآورترین صنعت کشور بازی برد-برد پتروشیمی و دولت

فرصت‌های جدید سرمایه‌گذاری
در پانزدهمین همایش بین‌المللی
صنعت پتروشیمی ایران بررسی
شد
استقبال بازارهای
جهانی از
محصولات ایرانی



طلای تکواندوی پاریس برگردن آرین سلیمی

۳۳

ارائه خدمات درمانی به ۴۰۰ هزار نفر از بومیان مناطق نفتی

انجام ۲۵ هزار جراحی در یک سال

بهداشت و درمان صنعت نفت از دیرباز خدمات قابل توجهی به کارکنان و خانواده‌های آنها ارائه داده و در این مسیر توانسته نسبت به دیگر سازمان‌ها نیز پیشرو باشد. این سازمان در زمینه عمل‌های جراحی نیز گام‌های موثری برداشته است. ارائه خدمات به بومیان مناطق نفتی در کنار کارکنان عملیاتی جایگاه ویژه‌ای برای این سازمان ایجاد کرده و عملکرد یک سال گذشته آن از توسعه سطح کمی و کیفی فعالیت‌ها حکایت دارد.

۲۶



۴



عکس: مهران همتیان لر کی



۱۲

درخواست مهم رئیس‌جمهوری از رسانه‌ها برای حل مسئله ناترازی انرژی

کمک کنید و ایده دهید

رئیس‌جمهوری گفت: ادامه روند ناترازی کنونی در برق، گاز و بنزین وضع را روزبه‌روز بدتر می‌کند، باید این موضوع را حل کنیم و نباید بگوییم اگر در اینجا به ناترازی دست بزنیم، صدا بلند می‌شود.

به گزارش شانا، مسعود پزشکیان در نخستین نشست خبری با خبرنگاران داخلی و خارجی درباره سه اولویت دولت چهاردهم در سیاست داخلی برای بهبود وضع معیشت مردم، گام نخست را حل اختلاف‌ها و مشکلات داخلی و ایجاد اعتماد و اطمینان برای سرمایه‌گذاران، نخبگان و تولیدکنندگان اعلام و بیان کرد: اگر بتوانیم مسئله FATF و برجام و هرگونه ارتباط با دنیا را حل کنیم و اشتغال و سرمایه‌گذاری در کشور به وجود بیاید، نه تنها می‌توانیم معضلات را حل کنیم، بلکه می‌توانیم کشور را

به چشم‌اندازهای ترمیم‌شده از سوی مقام معظم رهبری برسانیم. وی افزود: اولویت نخست ما پیدا کردن نگاه

در نشست مشورتی معاونان اول سه‌قوه بررسی شد

تاکید بر رفع مشکل ناترازی انرژی



نشست مشورتی معاونان اول سه‌قوه به میزبانی معاون اول رئیس‌جمهوری برگزار شد و سه طرف بر توسعه همکاری‌ها در مسیر تحقق برنامه هفتم توسعه و رفع مشکلات کشور از جمله ناترازی انرژی تأکید کردند.

محمدرضا عارف در این نشست با اشاره به تجربیات گذشته درباره تعامل بین قوا و نتیجه این همکاری‌ها در حل مسائل کلان کشور و دستاوردهای آن، بر برگزاری این نشست همفکری و بهره‌گیری از تجربیات گذشته همسو با استمرار و توسعه هماهنگی‌ها و همکاری‌های پیوسته بین قوای سه‌گانه تأکید کرد.

وی افزود: با تعامل مثبت میان معاونان اول قوا می‌توان بسیاری از مسیرهای طولانی انجام کار را کوتاه‌تر کرد و تشریفات زائد و هزینه‌بر را از میان برداشت که این موضوع در مسیر خدمت به مردم و حل مشکلات آنان حیاتی است.

معاون اول رئیس‌جمهوری تصریح کرد: رشد ۸ درصدی و هموار کردن مسیر اجرای برنامه هفتم توسعه بی‌شک به همفکری سه‌قوه و همه دستگاه‌ها نیاز دارد که در این مسیر نقش معاونان اول بسیار پررنگ است.

در این نشست حمیدرضا حاجی بابایی، نایب‌رئیس اول مجلس و حمزه خلیلی، معاون اول قوه قضاییه با استقبال از راهبرد مشورتی و توافق با همفکری دولت



این است که ما با یکدیگر برادر هستیم، چرا نباید با یکدیگر رفت‌وآمد داشته باشیم؟ چرا باید با یکدیگر اختلاف داشته باشیم؟ وی با تأکید بر اینکه از هر حرکتی که بتواند ما

افتخاری دیگر برای وزارت نفت

دستیار وزیر نفت در امور بهینه‌سازی انرژی رئیس مرکز امور نمایندگان مجلس شد



انتظار می‌رود در راستای سیاست‌های کلی نظام قانون‌گذاری ابلاغی رهبر معظم انقلاب و با توجه به رویکردهای تحولی شفاف‌سازی، هوشمندسازی، مردمی‌سازی و کارآمدسازی نسبت به برقراری ارتباط و تعامل مؤثر و سازنده با نمایندگان ادوار و نمایندگان فعلی مجلس شورای اسلامی و بهره‌برداری حداکثری از ظرفیت آن‌ها در حل مسائل و مشکلات مردم در سراسر کشور برنامه‌ریزی و اقدام نماید.

توفیق روزافزون جناب‌عالی را در انجام این مسئولیت خطیر از خداوند متعال مسئلت دارم.

رحیمی‌مظفری از مدیران صنعت نفت و عضو سابق هیئت‌رئیس کمیسیون انرژی مجلس یازدهم است که به‌تازگی با حکم محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت، به‌عنوان دستیار وزیر در امور بهینه‌سازی انرژی منصوب شده بود.



سخنگوی کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی:

اراده مجلس مبتنی بر حمایت از صنعت پتروشیمی است

سخنگوی کمیسیون صنایع و معادن مجلس با بیان اینکه اراده این کمیسیون مبتنی بر حمایت از صنعت پتروشیمی است، گفت: طبق گزارش‌ها صنایع پتروشیمی در بازه زمانی سال ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲ درآمد صادراتی قابل توجهی داشته‌اند.

زهراسعدی مبارک در تشریح نشست کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی که با حضور مرئسی شاهمیرزایی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و احمد مهدوی‌ابه‌ری، رئیس انجمن صنفی کارفرمایان صنعت پتروشیمی برگزار شد، گفت: از آنجا که رفع بیکاری بزرگ‌ترین مشکل کنونی کشور است، به یقین ایجاد اشتغال برای افراد دارای مهارت به مسئله مهمی تبدیل شده و طبق گزارش مسئولان، ۱۴۳ هزار اشتغال در کشور توسط صنایع پتروشیمی ایجاد شده است.

وی با بیان اینکه طبق گزارش‌ها از سال ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲ صنایع پتروشیمی درآمد صادراتی قابل توجهی داشته‌اند، افزود: مشکلات صنایع از جمله صنعت پتروشیمی در بحث ناترازی گاز نیازمند برطرف شدن است زیرا صنایع پتروشیمی باید موتور محرک تولید کشور باشد، از این‌رو جلوگیری از خام‌فروشی با هدف ایجاد اشتغال پایدار و رونق صنایع پایین‌دستی الزامی است.

سخنگوی کمیسیون صنایع و معادن مجلس تصریح کرد: اراده این کمیسیون مبتنی بر حمایت از صنعت پتروشیمی و برطرف کردن نقاط ضعف است تا اشتغال قابل‌ملاحظه‌ای در کشور ایجاد شود، از این‌رو باید برای دستیابی به این هدف ابتدا گفت‌وگوهای مناسبی شکل گیرد.

بین الملل

اوپک ۶۴ ساله شد

اوپک ۶۴ سال پیش در ۱۴ سپتامبر ۱۹۶۰ طی کنفرانسی در بغداد پا به عرصه ظهور گذاشت، به همین مناسبت دبیرکل اوپک طی پیامی گفت: بی‌شک اوپک قهرمان بازارهای جهانی نفت و همکاری‌های بین‌المللی است.

۱۰ تا ۱۴ سپتامبر ۱۹۶۰ نمایندگان پنج کشور تولیدکننده نفت، فؤاد روحانی از ایران، طلعت الشیبانی از عراق، احمد سید عمر از کویت، عبدالله الطریقی از عربستان سعودی و خوان پابلو پرز آلفونسو از ونزوئلا برای تأسیس اوپک در سالن الشعب در بغداد گرد هم آمدند. این نقطه عطف تاریخی، آغاز فصلی نو در صنعت نفت جهان بود. خیلی زود دیگر کشورهای تولیدکننده نفت با منافع متقابل، مانند حمایت از ثبات بازار نفت و حمایت از حق همه کشورها برای اعمال حاکمیت دائمی بر منابع طبیعی خود به‌منظور توسعه، به پنج عضو مؤسس اوپک پیوستند.

اوپک ۶۴ سال است که خواستار همکاری، گفت‌وگو و احترام متقابل میان همه و نیاز به رسیدگی به چالش‌ها به‌صورت جمعی و استفاده از نفت برای حمایت از رشد و پیشرفت ملی بوده است. واضح‌ترین نشانه آن، روند جاری «بیانیه همکاری» است که طی آن اوپک با ۱۰ کشور تولیدکننده غیراوپک برای دستیابی به ثبات در بازار جهانی نفت همکاری می‌کند.

صادرات نفت عربستان به چین افزایش می‌یابد

منابع تجاری از افزایش صادرات نفت عربستان سعودی به چین در ماه اکتبر ۲۰۲۴ خبر دادند.

منابع تجاری اعلام کردند پس از آنکه عربستان سعودی قیمت فروش نفت خود را به مشتریان آسیایی کاهش داد، تقاضا برای نفت این کشور بالا رفت و به این ترتیب عرضه نفت خام عربستان سعودی به چین در ماه اکتبر به ۴۶ میلیون بشکه می‌رسد.

به گفته این منابع، پالایشگران بزرگ چین یعنی شرکت‌های سینوپک و پتروچاینا در ماه اکتبر به دنبال افزایش بارگیری نفت بودند، در حالی که تقاضا از سوی شرکت‌های پالایش خصوصی مانند رونگشنگ و هنگلی تغییری نداشت. واردات نفت خام به چین در ماه اکتبر بالاتر از ۴۳ میلیون بشکه‌ای است که پیش‌بینی می‌شد پالایشگران چینی در ماه سپتامبر دریافت کنند.

شمار دکل‌های

حفاری آمریکا افزایش یافت

شرکت خدمات انرژی بیکر هیوز از افزایش تعداد دکل‌های نفت و گاز طبیعی شرکت‌های حفاری آمریکا برای نخستین بار در پنج هفته خبر داد.

شرکت بیکر هیوز در گزارشی اعلام کرد تعداد دکل‌های فعال نفت و گاز طبیعی شرکت‌های انرژی آمریکا در هفته منتهی به ۱۳ سپتامبر (جمعه، ۲۳ شهریور) برای نخستین بار در پنج هفته افزایش یافت.

تعداد دکل‌های نفت و گاز که نشانه اولیه تولید در آینده به شمار می‌رود، در هفته منتهی به ۱۳ سپتامبر با هشت عدد افزایش به ۵۹۰ دستگاه و به تعداد مشابه اواسط ماه ژوئن رسید. این بیشترین میزان افزایش هفتگی از ۱۵ سپتامبر ۲۰۲۳ تاکنون به شمار می‌رود.

به گفته بیکر هیوز، با وجود افزایش تعداد دکل‌های حفاری در هفته جاری، مجموع تعداد دکل‌ها همچنان ۵۱ دستگاه یا ۸ درصد کمتر از مدت‌زمان مشابه پار سال است.

تکریم و معارفه مدیران کل پیشین و کنونی روابط عمومی وزارت نفت



آیین تکریم و معارفه مدیران کل پیشین و جدید روابط عمومی وزارت نفت با حضور سرپرست دفتر وزارتی وزیر نفت برگزار شد. آیین تکریم علی فروزنده، مدیرکل پیشین روابط عمومی وزارت نفت، و معارفه مجید بوجارزاده به عنوان مدیرکل جدید روابط عمومی این وزارتخانه با حضور کسری نوری، سرپرست دفتر وزارتی وزیر نفت، برگزار شد. کسری نوری در ابتدای این آیین با بیان اینکه آقای فروزنده چند سال در جایگاه مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت حضور داشتند و البته دوران سختی نیز بود، گفت: وی افزون بر جایگاهی که در آن قرار داشتند، دوستی خوب و انسانی سلیم‌النفس هستند. به شما خسته نباشید و خدا قوت می‌گویم و مجموعه وزارت نفت از تخصص و تجربه شما یمنوعی دیگر استفاده خواهد کرد. وی با اشاره به اینکه تیم روابط عمومی باید یکدست و منسجم و هماهنگ عمل کند، ادامه داد: همکاری‌های برون سازمانی و درون سازمانی بسیار مهم است. همچنین روابط عمومی می‌تواند بخش عمده ارتباط مدیریت عالی وزارت با کارکنان صنعت نفت را تنظیم کند.

سرپرست دفتر وزارتی وزیر نفت تصریح کرد: یکی از مشکلات جدی که صنعت نفت همواره با آن روبه‌روست این است که افراد بیرون این صنعت درک درستی از سختی کار همکاران در صنعت نفت ندارند. بنابراین، یکی از وظایف مهم روابط عمومی این است که این ذهنیت‌ها را تعدیل کند تا برخی نهادها بدون درک درست از این شرایط، تصمیماتی نگیرند که آثارش در درازمدت بر صنعت نفت باقی بماند و سیستم آسیب ببیند. نوری تأکید کرد: نکته دیگر، برنامه‌ریزی دقیق برای حضور پرقدرد در فضای رسانه‌ای به‌ویژه رسانه‌های نوین و فضای مجازی است، که باید طرح و برنامه مناسبی در این زمینه تدوین شود.

وظیفه روابط عمومی امیدآفرینی است

مجید بوجارزاده، مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت، نیز در سخنانی گفت: وظیفه خطیر روابط عمومی وزارت نفت در برهه کنونی امیدآفرینی است که در این‌باره تلاش می‌کنیم با ایجاد انسجام درون و برون سازمانی در ستاد و روابط عمومی‌های چهار شرکت اصلی، این وظیفه حساس را با موفقیت به سرانجام برسانیم.

وی ادامه داد: وزارت نفت امروز همه ارکان کشور را از نظر سیاسی، اقتصادی و اجتماعی راهبری می‌کند و در این مسیر، امیدآفرینی وظیفه‌های خطیر است که اداره کل روابط عمومی باید در خصوص آن به‌صورت ویژه تلاش کند.

مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت افزود: در این مسیر نیازمند انسجام درون سازمانی مناسبی در مجموعه اداره کل روابط عمومی وزارت نفت در ستاد و روابط عمومی‌های چهار شرکت اصلی هستیم تا ان‌شاءالله بتوانیم به اهداف سازمانی خود دست یابیم. بوجارزاده تأکید کرد: اداره کل روابط عمومی وزارت نفت همچنین در این دوره با مسائل ویژه‌ای مانند ناترازی انرژی در فرآورده‌های بنزین، گازوئیل، گاز و تأمین سوخت زمستانی روبه‌روست که در این‌باره امیدوارم همه همکاران با یک برنامه‌ریزی دقیق و انسجام سازمانی مطلوب، برای این تقای کیفی نیروی انسانی روابط عمومی‌های تابع، برگزاری کلاس‌های آموزشی مختلف، ارائه سند راهبردی روابط عمومی، پیوست رسانه‌ای و ابلاغیه اطلاع‌رسانی بحران، از اقدام‌های مهم انجام‌شده در اداره کل روابط عمومی وزارت نفت در این مدت بوده است.

لزم حراست روابط عمومی از صنعت نفت

در ادامه، علی فروزنده، مدیرکل پیشین روابط عمومی وزارت نفت با بیان اینکه صنعت نفت مهم‌ترین سرمایه ملی مردم ایران است، اعلام کرد: یکی از بزرگ‌ترین رسالت‌های روابط عمومی

با برگزاری نشست مشترک و فرادستگاهی



هماهنگی‌های رسمی برای تأمین سوخت زمستانی کلید خورد

نخستین نشست مدیریت تأمین انرژی در زمستان ۱۴۰۳ با حضور جمعی از معاونان وزیران نفت، نیرو و کشور برگزار شد.

سعید توکلی، مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران در نخستین نشست مدیریت تأمین انرژی در زمستان ۱۴۰۳ که با حضور نایب‌رئیس کمیسیون اصل ۹۰ مجلس، معاون وزیر کشور در عمران و توسعه امور شهری و روستایی، مدیرعامل شرکت پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران، معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی، مدیرکل مدیریت انرژی معاونت برنامه‌ریزی وزارت نفت و مدیران ذی‌ربط شرکت ملی گاز ایران برگزار شد، بیان کرد: با توجه به ناترازی موجود در تولید و مصرف انرژی در کشور، همکاری بین سازمان‌های متولی این موضوع می‌تواند از ایجاد بحران‌های آتی جلوگیری کند و به همین منظور هم، تمهیدات و اقدام‌هایی پیش‌بینی شده است. وی ضمن تشریح وضع موجود در بخش تولید و فرآورش گاز و برنامه‌ریزی‌های انجام شده به‌منظور تولید حداکثری ادامه داد: همه تلاش مجموعه صنعت نفت و به‌ویژه شرکت ملی گاز ایران، افزایش قابلیت اطمینان در پالایشگاه‌ها و تأسیسات انتقال گاز است. معاون وزیر نفت در امور گاز با اشاره به تلاش شبانه‌روزی کارکنان در نگهداری و تعمیرات به‌موقع تجهیزات و خطوط لوله شرکت ملی گاز ایران همسو با خدمت‌رسانی مطلوب به همه بخش‌ها در

زمستان اعلام کرد: از آنجا که گاز سهم عمده‌ای در سبد انرژی کشور دارد، ضروری است از همه ظرفیت‌های کشور برای تولید پایدار استفاده شود. توکلی ضمن تشریح اقدام‌های کوتاه‌مدت و برنامه‌های بلندمدت صنعت گاز برای رفع موانع و مشکلات موجود، تصریح کرد: بهینه‌سازی مصرف گاز در کشور، نیازمند هماهنگی و عزم ملی است که تنها در سایه مدیریت مصرف بهینه گاز در همه بخش‌ها و اجرای دقیق قوانین موجود مانند مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان، می‌توان به آن دست یافت.

تقویت ناوگان حمل‌ونقل سوخت در حال انجام است

محمدصادق عظیمی فر، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران نیز، با تشریح وضع سوخت مایع در کشور و تأمین انرژی مورد نیاز در زمستان، تصریح کرد: پیش‌بینی می‌شود که دمای هوا در زمستان امسال نسبت به پارسال کاهش قابل توجهی داشته باشد و طبیعی است که متناسب با آن، حجم مصرف سوخت در همه بخش‌ها افزایش یابد. وی تأکید کرد: با توجه به تولید ۷۰ درصد حامل‌های انرژی در جنوب کشور و مصرف ۸۰ درصد آن در شمال کشور، باید پشتیبانی قابل قبولی برای تأمین و انتقال انرژی در کشور وجود داشته باشد. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی

ایران به مسئله ضرورت تقویت ناوگان حمل‌ونقل سوخت در کشور اشاره کرد و گفت: برنامه‌ریزی برای جبران این کمبودها انجام شده است و برای رفع این مشکل نیازمند همکاری همه بخش‌های مسئول هستیم.

ضرورت اطلاع‌رسانی درباره جایگاه گاز طبیعی

حسینعلی حاجی‌دلگانی، نایب‌رئیس کمیسیون اصل ۹۰ مجلس نیز برگزاری نشست هماهنگی تأمین سوخت زمستانی از سوی مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران را اقدامی ارزشمند برشمرد و بر اطلاع‌رسانی شفاف و صحیح درباره جایگاه گاز در کشور و تأثیر آن بر معیشت هموطنان تأکید کرد. وی با اشاره به اهمیت برنامه‌ریزی و هماهنگی فرادستگاهی در این حوزه گفت: هماهنگی فرادستگاهی و برگزاری نشست به‌ویژه بین وزارتخانه‌های نفت و نیرو به نمایندگی از قوه مجریه با اعضای کمیسیون‌های ذی‌ربط در مجلس برای تأمین و حفظ پایدار تولید حداکثری گاز در زمستان بسیار ضروری است. نایب‌رئیس کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی افزود: اطلاع‌رسانی شفاف در خصوص وضع مصرف انرژی به‌ویژه گاز در کشور و اهمیت آن در زندگی و اقتصاد هموطنان بسیار مهم است و باید ضمن توزیع عادلانه انرژی در کشور، فرهنگ‌سازی لازم برای مصرف بهینه انرژی نیز انجام شود.

به‌منظور عمل به مسئولیت اجتماعی انجام شد

تأمین ۷ هزار بسته نوشت‌افزار و معیشتی از سوی نفت و گاز کارون



مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون از تهیه چهار هزار بسته نوشت‌افزار و سه هزار بسته معیشتی برای توزیع در روستاها و مناطق کم‌برخوردار همجوار تأسیسات این شرکت خبر داد. حسن شهرونی بیان کرد: طبق روال سال‌های گذشته و به‌منظور عمل به مسئولیت اجتماعی ۴ هزار بسته نوشت‌افزار و ۳ هزار بسته معیشتی برای توزیع در روستاها و مناطق کم‌برخوردار همجوار تأسیسات این شرکت در بخش‌های غیزانیه، اسماعیلیه، مرکزی و دیگر مناطق کم‌برخوردار اهواز و شهرستان‌های کارون و بایق تهیه شد که بخش نخست آن در آستانه آغاز سال تحصیلی تازه و هم‌زمان با نخستین روز هفته وحدت توزیع شد. وی در آیین توزیع بسته‌های نوشت‌افزار و معیشتی، با تبریک هفته وحدت و آغاز سال تحصیلی گفت: شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون با ظرفیت تولید روزانه یک‌میلیون بشکه نفت خام بزرگ‌ترین تولیدکننده نفت کشور است که حدود یک‌سوم نفت ایران در این شرکت تولید می‌شود و در کنار رسالت خطیر تولید، همواره در عمل به مسئولیت اجتماعی و ارائه خدمات عام‌المنفعه به جوامع پیرامونی و ذی‌نفعان اهتمام لازم را داشته و آن را نوعی سرمایه‌گذاری اجتماعی می‌دانیم که مشارکت در توسعه فضاهای آموزشی، بهداشتی و مذهبی مناطق همجوار تأسیسات، لایروبی کانال‌های کشاورزی، اجرای پروژه‌های متعدد دیوارکشی با هدف زیباسازی منظر شهری و پیشگیری از انباشت نخاله‌های ساختمانی، احداث نهلستان‌ها و کمک به توسعه فضای سبز جامعه، بخشی از این اقدام‌هاست.

انتصاب

با حکم وزیر نفت

«مهدی اخوان مشایخی» رئیس سازمان حراست صنعت نفت شد

وزیر نفت در حکمی «مهدی اخوان مشایخی» را به‌عنوان مشاور وزیر و رئیس سازمان حراست صنعت نفت منصوب کرد.

متن حکم محسن پاک‌نژاد به مهدی اخوان مشایخی در زیر آمده است:

با عنایت به مراتب تعهد، شایستگی و سوابق و تجارب ارزشمند جنابعالی به موجب این حکم به عنوان «مشاور وزیر و رئیس سازمان حراست صنعت نفت» منصوب می‌شوید.

امیداست با استعانت از خداوند متعال و همکاری و همراهی معاونان محترم وزیر و مدیران عامل شرکت‌های اصلی تابعه و سایر مدیران در انجام وظایف محوله موفق و مؤید باشید.

کسب رتبه نخست جشنواره شهیدرجایی توسط شرکت ملی گاز ایران

شرکت ملی گاز ایران در جریان ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۲ دستگاه‌های اجرایی کشور در جشنواره شهید رجایی، موفق به کسب مقام نخست این جشنواره در سال ۱۴۰۳ شد. براساس اعلام دبیرخانه جشنواره شهیدرجایی، این شرکت به‌عنوان دستگاه برتر در همه شاخص‌ها، موفق به دریافت رتبه نخست بین ستاد و چهار شرکت اصلی وزارت نفت شد. براساس نتایج اعلام‌شده، مجموعه وزارت نفت در ارزیابی عملکرد سال ۱۴۰۲، موفق به اخذ رتبه برتر ملی شد. در این میان، شرکت ملی گاز ایران نیز در دو بخش شاخص‌های عمومی و اختصاصی ارزیابی شد و با کسب ۱۷۹۴ امتیاز از مجموع ۲۰۰۰ امتیاز، مقام نخست را میان ستاد وزارت نفت و سه شرکت اصلی دیگر از آن خود کرد. در این ارزیابی که در قالب ۳ محور عمومی مشتمل بر ۱۱ معیار، ۳۸ شاخص، ۹۸ سنجه و ۱۵ شاخص اختصاصی انجام شد، شرکت ملی گاز ایران ضمن کسب رتبه برتر، توانست عملکرد سال گذشته خود را به‌طور قابل توجهی بهبود ببخشد، به‌گونه‌ای که در محورهای عمومی، رشد ۱۰۲ امتیازی و در بخش شاخص‌های اختصاصی نیز رشد ۴۷ امتیازی را شاهد هستیم. بنا بر این گزارش، هرساله براساس قوانین بالادستی و ابلاغ بخشنامه‌های موضوعه از سوی سازمان اداری و استخدامی کشور، همه دستگاه‌های اجرایی در قالب جشنواره شهیدرجایی، از دو منظر شاخص‌های عمومی و اختصاصی ارزیابی می‌شوند و در پایان نیز، از دستگاه‌های برگزیده از سوی ریاست‌جمهوری قدردانی می‌شود. در این فرایند، شاخص‌های عمومی متمرکز و ناظر بر وظایف و تکالیف مشترک همه دستگاه‌ها در حوزه‌های مختلفی مانند دولت الکترونیک، مبارزه با فساد، قانون جوانی جمعیت و نظام‌های پرداخت و در بخش شاخص‌های اختصاصی نیز سطح دستیابی به اهداف و مأموریت‌های هر دستگاه در زنجیره ارزش ارزیابی و قضاوت شده است.

مدیریت مهندسی ساختار شرکت ملی گاز ایران نیز براساس وظایف و مأموریت‌های محوله، راهبری فرایند یادشده را در دو سطح ملی و استانی بر عهده گرفته و با همکاری دیگر ذی‌نفعان، نسبت به برنامه ریزی، سازمان‌دهی و اجرای آن اقدام کرده است.

درخشش شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس

در رده هجدهم جهان

شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس برای نخستین بار در تاریخ صنعت پتروشیمی ایران توانست در میان ۲۰ شرکت برتر شیمیایی جهان قرار بگیرد و در دو شاخص مهم سود خالص و عملیاتی، با پشت سر گذاشتن سایپک عربستان، بر بام خاورمیانه بایستد. هلدینگ خلیج فارس در تازه‌ترین رده‌بندی جهانی و معتبر مؤسسه ICIS مربوط به عملکرد ۱۰۰ شرکت برتر شیمیایی جهان در سال ۲۰۲۲ توانست سه رکورد مهم را برای نخستین بار از نظر عملکردی از آن خود کند. براساس این گزارش، شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با ۱۷ میلیارد و ۳۴۰ میلیون دلار و ۲۰۷ درصد افزایش فروش نسبت به سال ۲۰۲۲ در رده‌بندی کلی با صعود ۹ پله‌ای نسبت به سال گذشته میلادی، رتبه هجدهم دنیا را از آن خود کرد. نکته مهم این گزارش کسب رتبه سوم سود خالص شرکت‌های شیمیایی جهان با ۲ میلیارد و ۵۲ میلیون دلار و کسب رتبه چهارم در شاخص سود عملیاتی با ۳ میلیارد و ۴۰ میلیون دلار و رشد ۳۰۶ درصدی از سوی شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، در میان ۱۰۰ شرکت شیمیایی برتر دنیا و این در حالی است که سایپک به‌عنوان مهم‌ترین رقیب گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس با افت ۸۲٫۸ درصدی در سود عملیاتی فقط ۹۹۲ میلیون دلار و با ثبت ضرر خالص منفی ۷۲۹ میلیون دلار در رده‌های بسیار پایین‌تر از خلیج فارس در جهان قرار گرفت.

مشعل | مانند بهار که با خانه تکانی و صدای توپ سال نو آغاز می‌شود، پاییز هم با غبار رومی سواد و طنین خوش‌زنگ مدرسه می‌آید؛ باشوق بازی در زنگ تفریح، بیچیدن عطر دفتر و کتاب‌های نو در کلاس، ذوق تراشیدن مدادهای رنگی، نوشتن‌های خوب و بدر روی تخته سیاه و پوشیدن لباس‌های فرم مدرسه. خبایان‌ها و کوچ‌ها هم سرخوش از هیجان لبریز دانش‌آموزان می‌شوند که مشتاقانه به دیدار هم‌کلاسی‌ها، دیوارهای رنگی مدرسه و چهره خوشرویی‌بابای مدرسه می‌روند؛ شور و شوقی که سهم صنعت نفت در ایجاد آن بسیار است و در چارچوب اهداف مسئولیت اجتماعی تا توانسته با مهر نوازی، گام‌های بلندی در مسیر آن برداشته است که در این گزارش به آن می‌پردازیم.

از «نوسازی مدارس و افزایش سرانه آموزشی» گرفته تا «اهدای بسته‌های آموزشی و اجرای طرح‌های توانمندسازی و تقویت بنیه علمی» موضوعی که با یک دارایی، مدیر نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز بارها به آن پرداخته و درباره طرح‌های آموزشی اجرا شده یا در حال اجرای مناطق نفتی و کم‌برخوردار گفته است: ساخت یک‌هزار مدرسه و طرح آموزشی با اعتبار دوهزار میلیارد تومان را در قالب ایفای مسئولیت‌های اجتماعی پروژه‌ها و طرح‌های صنعت نفت مدنظر قرار دادیم که تاکنون بیش از ۷۰۰ پروژه با پرداخت یک‌هزار میلیارد تومان تکمیل شده است. وی افزود: در کنار اینها، با این نگاه که دانش‌آموز پس از فارغ‌التحصیلی، حرفه‌ای هم آموخته باشد تا بتواند کسب و کاری برای خود راه بیندازد، برای اجرای طرح توسعه پایدار آموزشی در استان‌های نفت‌خیز به‌ویژه بوشهر و

خوزستان هم اقدام کردیم. اجرای طرح آموزشی نفت در استان بوشهر با برگزاری دوره‌های دانش‌افزایی برای دبیران متوسطه اول و دوم به تعداد چهار هزار و ۱۲ نفر به طور حضوری و بیش از هشت هزار نفر به طور مجازی و همچنین برگزاری کارگاه‌های آموزشی برای چهار هزار و ۳۶۴ نفر از دبیران ابتدای در ۱۸ شهرستان استان را می‌توان بخشی از تلاش‌های صنعت نفت در سال ۱۴۰۳-۱۴۰۲ در استان‌های نفت‌خیز دانست. آنجا که بیش از پنج هزار نفر از دانش‌آموزان لازم‌التوجه پایه دهم، یازدهم و دوازدهم در کلاس‌های تقویتی و آماده‌سازی آزمون‌هایی مشارکت داده شدند و آزمون‌شبه‌نهایی و کیفیت‌بخشی برای ۱۰ هزار نفر از دانش‌آموزان پایه دوازدهم در دومرحله برگزار شد. تهیه و توزیع یکهزار و ۲۰۰ بسته آموزشی برای دانش‌آموزان تحت پوشش کمیته امداد و بهزیستی در کنار خرید تجهیزات به هنرستان‌های استان بوشهر با اختصاص چهار میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان، از دیگر مواردی است که می‌توان به‌عنوان هم‌نوازی نفت با زنگ اول مهر از آن یاد کرد.

نقش پالایشی‌ها در طرح‌های آموزشی

پالایشگاه‌های نفت کشور به‌عنوان مجتمع‌های راهبردی تولید فرآورده در کنار اهداف توسعه‌ای، تولیدی و صادراتی خود در صنعت نفت، به مقوله مسئولیت‌های اجتماعی نیز توجه ویژه دارند و توانسته‌اند در سال‌های اخیر همسو با توسعه صنعتی، اقدام‌های قابل‌توجهی را به‌منظور ارتقای آموزشی، فرهنگی، اقتصادی، اجتماعی و محیط‌زیستی در سطح استان‌هایش بپزند. پالایشگاه ستاره خلیج فارس به‌عنوان بزرگ‌ترین پالایشگاه میعانات گازی جهان، با توجه به وظیفه اصلی خود که تأمین امنیت سبد سوخت کشور است، ایفای نقش مسئولیت‌های اجتماعی در

طرح‌های آموزشی را جزو مهم‌ترین برنامه‌های خود قرار داده است. تأمین پنج میلیارد تومان اعتبار برای ساخت مدرسه دخترانه کوثر بندرعباس، تأمین اعتبار چهار میلیارد تومانی برای بازسازی مدرسه دخترانه زینبیه



بندرعباس، حمایت یک میلیارد تومانی از مدارس شبانه‌روزی شهر سندرک با خرید اقلام غذایی مورد نیاز، آبرسانی به مناطق کم‌برخوردار و محروم استان و بازسازی خانه ایتم محله نخل ناخدای بندرعباس، از جمله اقدام‌های مهم انجام‌شده همسو با ایفای مسئولیت اجتماعی این پالایشگاه است. شرکت پالایش نفت لاوان هم با تشکیل کمیته‌ای با عنوان کمیته مسئولیت اجتماعی، گام‌های ارزشمندی در مسیر محرومیت‌زدایی، عمران و آبادانی جزیره لاوان برداشته است. توسعه زیرساخت‌های آموزشی شهرستان‌های استان هرمزگان، حمایت از دانش‌آموزان بی‌بضاعت استان، حمایت مالی در برگزاری اردوهای تفریحی و زیارتی و فرهنگی، از اقدام‌های شرکت پالایش نفت لاوان در ایفای نقش مسئولیت اجتماعی است. بیان صرف هزینه ۹۸ میلیاردی شرکت پالایش نفت

امام خمینی (ره) سازند در بخش فرهنگی و آموزشی هم خالی از لطف نیست که تعمیرات مدارس ۳۳ روستا و تجهیز وسایل آموزشی با صرف هزینه ۲۳ میلیارد ریال، ساخت مدرسه در شهرستان سازند با ارزش ۷۰ میلیارد ریال و خرید تجهیزات مدرسه با ارزش بیش از پنج میلیارد ریال از جمله پروژه‌های انجام‌شده این شرکت است.

پیشتازی شرکت نفت مارون در رفع نیازهای آموزشی

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون هم از این قاعده مستثنی نبوده و همسو با اهداف عام‌المنفعه خود اقدام‌های آموزشی پرثمری را در اولویت قرار داده است. به گفته قیاد ناصری، مدیرعامل شرکت نفت و گاز مارون، بر اساس هماهنگی با سازمان‌های نوسازی مدارس و آموزش و پرورش، تا پیش از آغاز سال تحصیلی، چهار پروژه مرتبط در مناطق همجوار تأسیسات اجرا می‌شوند یا به بهره‌برداری می‌رسند. ناصری با بیان اینکه ایجاد یا ارتقای زیرساخت‌های آموزشی و تأمین امکانات تحصیلی، تضمین‌کننده آتیه کشور و مهم‌ترین عامل ایجاد انگیزش برای کودکان و نوجوانان است، گفت: پروژه احداث مدرسه سه‌کلاسه شهید شجیرات با اعتباری حدود ۳۱

میلیارد ریال در روستایی به همین نام در حال تکمیل است که به‌زودی در اختیار دانش‌آموزان این روستا قرار می‌گیرد. وی تکمیل فاز دوم بهسازی و نوسازی مدرسه نورغیزآئیه با اعتبار بیش از ۳۲ میلیارد ریال را نیز خبری مسرت‌بخش توصیف کرد و افزود: به مردم غیزآئیه قول داده بودیم که افزون بر نوسازی کامل این مدرسه در سال گذشته، شش کلاس دیگر را احداث و به فضای آموزشی آن اضافه کنیم که خوشبختانه این مهم نیز به‌انجام رسیده و بخش بزرگی از کمبود فضای آموزشی بخش غیزآئیه برطرف شده است.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون تعمیر و بهسازی کامل مدارس شهید رجایی روستای جمبه و باقر العلوم یکی از روستاهای بخش غیزآئیه افزون بر مدرسه سوم شعبان روستای بیت باوی بخش مشراکه رامشیر دانست و ادامه داد: اجرای این طرح‌ها در مجموع حدود ۱۱ میلیارد ریال هزینه در برداشته است که پیش از آغاز سال تحصیلی به بهره‌برداری خواهند رسید.

ناصری یادآور شد: امسال نیز در قالب عمل به مسئولیت اجتماعی در قبال مردم، پنج هزار بسته نوشت‌افزاری را با هزینه‌ای افزون بر ۳۵ میلیارد ریال تأمین کرده‌ایم که قرار است تا پیش از آغاز سال تحصیلی و طی مراسمی میان دانش‌آموزان مناطق همجوار تأسیسات (با اولویت کم‌برخوردارها) توزیع شود.

اجرای طرح‌های آموزشی در مناطق نفتی برای استقبال از بازگشایی مدارس

طنین زنگ مدرسه با مهر نوازی نفت



اقدام های مهم برای افزایش تولید نفت
با روی کار آمدن دولت چهاردهم کلید خورد

خیز مهم در شرایط سخت

مشعل | همان گونه که وزیر نفت از ضرورت اقدام های فوری برای نجات صنعت نفت در شرایط سخت امروز سخن گفته بود، کمتر از یک ماه از روی آمدن دولت، موافقت سازمان برنامه و بودجه با وام سه میلیارد دلاری، بخشی از هدف گذاری برای افزایش تولید ۴۰۰ هزار بشکه ای را روی ریل اجرا قرار داد.

افزایش باز یافت نفت و گاز و تولید محصولات هیدرو کربنی برای سرمایه گذاری در بالفعل کردن نفت خام با اجرای پروژه های زیربنایی و تکمیل زنجیره ارزش و توسعه انرژی های تجدید پذیر است. به این منظور، شتاب گیری روند توسعه صنعت بالادستی نفت و گاز در راس برنامه های دولت چهاردهم قرار دارد و از این رو در فهرست ابرچالش های صنعت نفت در برنامه محسن پاک نژاد، موانع پیش رو در حفظ، نگهداشت و افزایش تولید نفت خام به چشم می خورد که برای حل آن اقدامها و برنامه ریزی هایی در دستور کار قرار گرفته است.

وضعیت گذشته، امروز و آینده

تولید نفت خام ایران پس از برجام و پیش از برگشت مجدد تحریم های بین المللی در سال ۱۳۹۷ به طور متوسط برابر با سه میلیون و ۸۲۶ هزار بشکه در روز بوده و امکان تولید حداکثری از میادین نفتی در دسترس نبوده است. به نظر می رسد علت این موضوع، تاخیر در اجرای طرح های توسعه میادین نفتی و نیز اجرای ناکافی برنامه های نگهداشت توان تولید باشد و در صورت تداوم این روند طی چهار سال آینده بارش کاهش تولید همراه خواهد بود. این در حالی است که با توجه به روند افزایشی مصرف فرآورده در کشور، بخش اصلی این میزان تولید در سال ۱۴۰۷ صرفا پاسخگوی بخش پالایشگاهی و مصرف داخلی بوده و تنها حدود ۹۵۰ هزار بشکه در روز برای صادرات باقی خواهد ماند که کشور را با چالش های جدی تامین در آمد مواجه خواهد کرد. این در حالی است که در چند دهه اخیر صنعت نفت و گاز و به ویژه نرخ تولید نفت و گاز در اکثر کشورهای تولید کننده رو به رشد بوده و ایران با اینکه از کشورهای پیشرو در تولید نفت خام است، تاکنون موفق به برداشت مقادیر قابل توجهی از ذخایر نسبت به شاخص های جهانی نشده است.

از مهم ترین مواردی که در دستور کار وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران در طول چهار سال آینده قرار دارد، احیا و افزایش ظرفیت تولید نفت خام است که با اجرای طرح های نگهداشت و افزایش توان تولید شامل تکمیل و بهره برداری از چاه ها، رفع چالش های تولید و بازسازی و نوسازی تأسیسات، تمرکز بر بهره برداری از چاه ها و مرمت چاه ها می خواهد به آن دست یابد. طبق اعلام محسن پاک نژاد، با اجرای برنامه های پیش بینی شده، تولید نفت ایران تا پایان سال آینده روزانه ۴۰۰ هزار بشکه افزایش خواهد یافت. با توجه به این هدف گذاری و موافقت سازمان برنامه بودجه، سید حمید پور محمدی، رئیس این سازمان خطاب به وزارت نفت اعلام کرد: بانک مرکزی تا پایان شهریور ماه ۱۴۰۳، به منظور افزایش تولید نفت خام میادین به میزان ۲۵۰ هزار بشکه در روز از تولید پایه یک میلیون و ۹۳۹ هزار بشکه در روز به دو میلیون و ۱۸۹ هزار بشکه در روز، نسبت به پرداخت تسهیلات به شرکت ملی نفت ایران به مبلغ سه میلیارد دلار از طریق بانک های عامل اقدام می کند و بانک مرکزی مجاز است به تشخیص خود با استفاده از انواع راهکارها نسبت به تامین مالی این طرح اقدام کند. براساس این ابلاغیه، پرداخت تسهیلات سه میلیارد دلاری به شرکت ملی نفت ایران در چارچوب تفاهم نامه مابین بانک مرکزی، سازمان برنامه و بودجه و شرکت ملی نفت ایران در خصوص اجرای طرح ضربتی جهش تولید نفت خام به میزان ۲۵۰ هزار بشکه در روز صورت می پذیرد.

چابگاه امروز کجاست؟

ایران با دارا بودن حدود ۹ درصد از ذخایر نفت خام متعارف جهان، رتبه سوم را در اختیار دارد، اما با تولید حدود ۳،۵ درصد از نفت خام دنیا، در بین تولید کنندگان رتبه هشتم را به خود اختصاص می دهد و با استناد به این آمار و ارقام باید گفت بین ایران و سایر کشورها از نظر برداشت از مخازن نفتی و تخلیه آنها تفاوتی معنادار وجود دارد. اقدام راهبردی و ضروری در این زمینه، شتاب گیری و



قراردادهای جدید ۱۴ مخزن نفتی

دستیابی به افزایش تولید بیش از ۶۰۰ هزار بشکه در روز نسبت به تولید اولیه با انعقاد قراردادهای جدید برای توسعه و بهره‌برداری ۱۴ مخزن نفتی شامل افزایش تولید از میدان نفتی مشترک یادآوران ۵۰ هزار بشکه در روز، دهلران و دانان ۱۱ هزار بشکه در روز، اسفند یار چهار هزار بشکه در روز، میادین مخازن آبتیمور، منصوری و اهواز ۲۱۰ هزار بشکه در روز، مارون آسماری و بنگستان ۱۵۰ هزار بشکه در روز، گچسارن ۸۰ هزار بشکه در روز، بی‌بی حکیمه ۳۰ هزار بشکه در روز، سوسنگرد ۲۵ هزار بشکه در روز، دارخوین ۲۰ هزار بشکه در روز و ابودر ۱۵ هزار بشکه در روز با هدف افزایش توان تولید نهایی به حدود ۸۷۰ هزار بشکه در روز با سرمایه گذاری حدود ۲۵ میلیارد دلار از دیگر اقدام‌های برنامه ریزی شده است. اجرای طرح بازسازی و نوسازی تاسیسات روزمینی با برآورد سرمایه‌گذاری ۱۷،۵ میلیارد دلار از دیگر برنامه‌هایی است که محسن پاک‌نژاد در برنامه خود به آن اشاره کرده است. ناگفته نماند که با توجه به قدمت بالا و عمر زیاد تاسیسات موجود صنعت نفت، به منظور افزایش پایداری تولید نفت خام و ارتقای سطح ایمنی و عملکرد این تاسیسات، نیاز است طرح‌های مربوط به نوسازی، بهینه‌سازی و تعمیرات تاسیسات موجود در خشکی و دریا تعریف و اجرایی شود.

سرمایه‌گذاری توسعه و نگهداشت تولید نفت و گاز

از نیازهای اصلی صنعت نفت برای توسعه و نگهداشت تولید نفت و گاز، موضوع سرمایه‌گذاری است. شرکت ملی نفت ایران به منظور اجرای طرح‌های توسعه‌ای و نگهداشت تولید در میادین نفتی و گازی طی حدود هشت سال آینده نیازمند حدود ۱۲۴ میلیارد دلار منابع مالی است که تامین این حجم از منابع از طرق مختلف از جمله منابع داخلی، بازار پول و سرمایه، صندوق توسعه ملی، قراردادهای سرمایه‌گذاری و ... در برنامه‌ریزی قرار دارد.

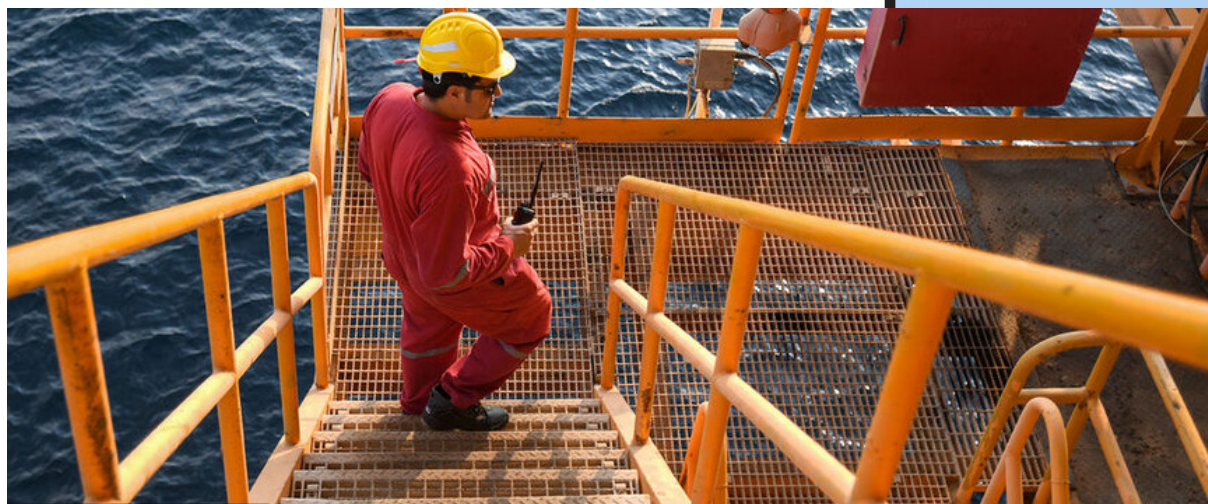
به منظور اجرای به موقع طرح‌ها ضروری است تا پایان دولت چهاردهم حدود ۸۰ میلیارد دلار در این بخش سرمایه‌گذاری شود که وزارت نفت بنا دارد آن را از منابع داخلی، سرمایه‌گذاری آی پی سی (Iran Petroleum Contracts)، قراردادهای سرمایه‌گذاری بیع متقابل (EPC/F) و همچنین صندوق توسعه ملی تامین کند. با توجه به تاکید و وفای موجود در دولت چهاردهم که گام مهم و نخست آن با موافقت سازمان برنامه و بودجه در موافقت با وام سه میلیارد دلاری برای تحقق بخشی از هدف گذاری به منظور افزایش تولید ۴۰۰ هزار بشکه‌ای برداشته شد، با استمرار آن می‌توان امیدوار بود که در آینده جایگاه قابل قبول تری در میان کشورهای جهان از نظر رتبه تولید نفت خام و برداشت از ذخایر هیدروکربوری در اختیار داشته و ضمن آن شاهد رونق صادرات و بهبود جایگاه کشور در سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) باشیم. در آخرین گزارش منتشر شده مربوط به ماه اوت اوپک، پس از عربستان با تولید روزانه هشت میلیون و ۹۸۳ بشکه و عراق با تولید روزانه چهار میلیون و ۲۲۸ هزار بشکه، ایران با تولید روزانه سه میلیون و ۲۷۷ هزار بشکه جایگاه سومین تولیدکننده این سازمان را حفظ کرد. براساس گزارش منابع ثانویه، ایران در ماه اوت (مرداد - شهریور) سه میلیون و ۲۷۷ هزار بشکه نفت خام تولید کرده که چهار هزار بشکه بیشتر از ماه ژوئیه ۲۰۲۴ (تیر - مرداد) بوده است. براساس این گزارش، تولید هفت عضو این سازمان در دوره مورد بررسی با افزایش همراه بود که بیشترین افزایش تولید با ۵۷ هزار بشکه در روز، مربوط به نیجریه است. ایران، ونزوئلا و لیبی از توافقی کاهش عرضه ائتلاف تولیدکنندگان عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و غیراوپک (اوپک پلاس) معاف هستند. نکته مهم آن است که ایران در چند سال گذشته با وجود پابرجا بودن تحریم‌های آمریکا صادرات خود را افزایش داده و این رقم به بالاترین سطح از سال ۲۰۱۸ رسیده که می‌توان به ارتقای این رتبه امیدوار بود.

شتاب‌گیری و افزایش برداشت از میدان مشترک آزادگان جنوبی تا پایان سال تأکید کرده است. او با تأکید بر لزوم توجه به تغییر و اصلاح در برخی فرایندهای تولیدی برای شتاب بخشی به این موضوع بیان کرد: برقراری ارتباط مؤثر با شرکت‌های نفتی در کشور همسایه عراق با اهمیت و برنامه‌ریزی و تسریع در برداشت از میدان مشترک آزادگان جنوبی تا پایان سال ضروری است. وی خواستار طرحی نو برای توسعه منطقه غرب کارون به عنوان یک مرکز تولید ویژه و منحصر به فرد نفت شده است.

ذخیره نفت در جای منطقه غرب کارون مشتمل بر ۱۱ میدان نفتی، ۶۷ میلیارد بشکه تخمین زده می‌شود. میدان‌های نفتی در منطقه غرب کارون، مخازنی بکر و توسعه نیافته (Green Field) است که از نزدیکی شهر اهواز آغاز می‌شود و تا منتهی‌الیه نوار مرزی ایران ادامه می‌یابد: عرض و طول این مستطیل نفتی از ساحل غربی کارون در نزدیکی منطقه جفیر تا مرز مشترک ایران و عراق و از جنوب چذابه تا غرب منطقه دارخوین امتداد دارد که همان منطقه نفتی غرب کارون را تشکیل می‌دهد. حوزه غرب کارون از دو ناحیه نفتی آزادگان (میدان‌های آزادگان شمالی، آزادگان جنوبی، یاران شمالی و یاران جنوبی) و میدان یادآوران (دو ناحیه نفتی کوشک و حسینیه) تشکیل شده است. سه میدان مشترک آزادگان، یاران و یادآوران در این منطقه قرار دارد که سابقه تولید از آنها به سال‌های گذشته بازمی‌گردد. برنامه دولت چهاردهم نیز شامل قراردادهای مربوط به توسعه میادین نفتی مشترک آزادگان جنوبی ۲۵ هزار بشکه، یادآوران ۱۰ هزار بشکه در روز، یاران هزار بشکه در روز و سهراب دوهزار بشکه در روز و میادین سهراب و جفیر ۱۰ هزار بشکه در روز با هدف افزایش تولید ۵۶ هزار بشکه در روز خواهد بود.

اقدام‌های چهارساله برای افزایش تولید و صادرات نفت

از جمله برنامه‌های مربوط به اقدام‌های بلندمدت که مقطع زمانی چهار ساله برای آن در نظر گرفته شده است، دستیابی به افزایش تولید بیش از ۴۰۰ هزار بشکه در روز نسبت به افت تولید طبیعی میادین است. در این زمینه تکمیل فعالیت‌های اجرایی مرتبط با قراردادهای موسوم به آی پی سی (Iran Petroleum Contracts) در دست اجرای ۱۲ میدان نفتی و طرح نگهداشت افزایش تولید شامل افزایش تولید از قراردادهای مربوط به توسعه میادین نفتی مشترک یاران ۱۵ هزار بشکه در روز، سهراب ۱۵ هزار بشکه در روز و لایه نفتی پارس جنوبی ۱۷ هزار بشکه در روز، یاران و پایدار غرب پنج هزار بشکه در روز و میادین سهراب و جفیر ۷۰ هزار بشکه در روز، شادگان ۵۵ هزار بشکه در روز، کوپال ۳۰ هزار بشکه در روز، چشمه خوش، دالبری و پایدار شرق ۵۰ هزار بشکه در روز با هدف افزایش توان تولید نهایی به حدود ۲۵۷ هزار بشکه در روز و افزایش تولید حدود ۱۵۰ هزار بشکه در روز از محل اجرای کامل طرح‌های نگهداشت و افزایش توان تولید نفت در دستور کار خواهد بود. همچنین دستیابی به افزایش تولید بیش از ۲۵۰ هزار بشکه در روز نسبت به تولید اولیه با تنفیذ قراردادهای توسعه و بهره‌برداری هشت میدان نفتی، ازدیگر برنامه‌های تمهید شده است. این هدف گذاری شامل افزایش تولید با تنفیذ قراردادهای و انجام عملیات اجرایی قراردادهای مربوط به میادین نفتی مشترک آزادگان ۱۷۵ هزار بشکه در روز، چنگوله ۳۰ هزار بشکه در روز و آذر ۲۱ هزار بشکه در روز و میادین بندکرخه پنج هزار بشکه در روز، سومار، سامان و دلاوران ۹ هزار بشکه در روز و مسجد سلیمان ۹ هزار بشکه در روز با هدف دست‌یابی به افزایش تولید نهایی حدود ۷۰۰ هزار بشکه در روز با سرمایه‌گذاری ۱۵ میلیارد دلاری است.

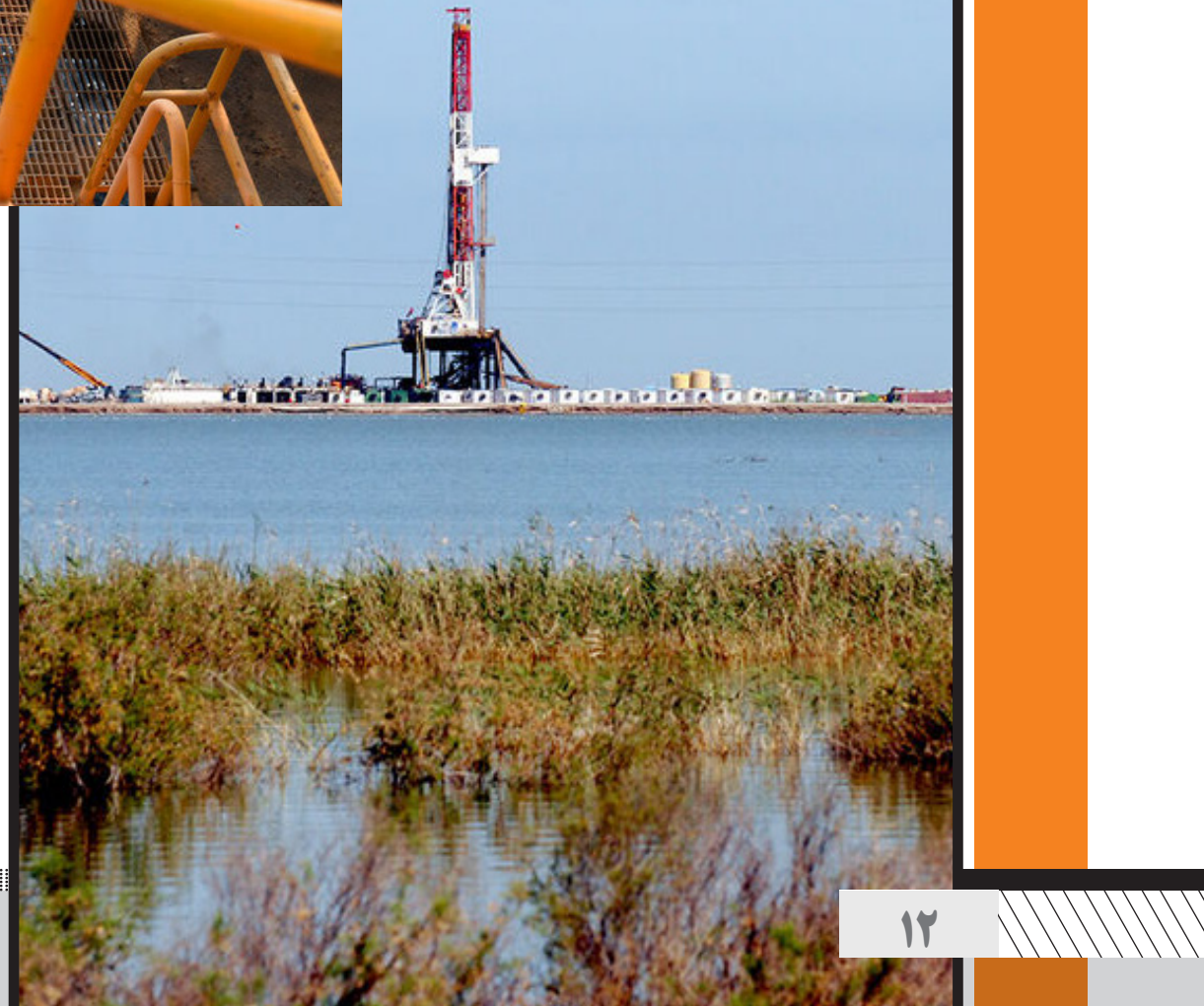


اقدام‌های کوتاه مدت که در مقطع یک ساله برای افزایش تولید نفت خام کشور در دستور کار وزارت نفت دولت چهاردهم است، بازگردانی توان تولید میادین موجود از طریق اجرای طرح‌های نگهداشت توان تولید است. با اجرای اقدام‌های مربوط به تعمیر چاه‌های موجود و اسیدکاری، مشبک‌کاری و تزریق حلال به چاه‌های دارای افت تولید و تسریع در پروژه‌های تعریف شده نگهداشت توان تولید با حفاری چاه‌های جدید در میادین توسعه یافته که برآورد می‌شود به سرمایه‌گذاری حدود سه میلیارد دلار نیاز داشته باشد، توان تولید میادین نفتی موجود از حدود سه میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز کنونی به حدود سه میلیون و ۸۵۰ هزار بشکه در روز افزایش خواهد یافت. از دیگر اقدام‌های در دستور کار می‌توان به تسریع در افزایش تولید حاصل از اجرای قراردادهای موجود واگذار شده برای توسعه و نگهداشت توان تولید اشاره کرد؛ بخش مهمی از آن حوزه منطقه غرب کارون را شامل می‌شود که به موازات آن هدف‌گذاری در میادین مشترک هم محقق خواهد شد. حمیدبوردر نیز پس از انتصاب به عنوان مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با حضور در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز اروندان از طرحی نو برای غرب کارون سخن گفته و بر ضرورت

براین اساس لازم است با رفع چالش‌ها و تدوین برنامه‌های کوتاه مدت و بلندمدت، نسبت به افزایش تولید نفت خام کشور طی چهار سال آینده اقدام شود. بدون شک شتاب‌گیری روند توسعه و تولید از میادین نفت و گاز کشور، در درجه اول نیازمند افزایش انعقاد قراردادهای واگذاری طرح‌های توسعه‌ای بالادستی و انجام اقدام‌های اساسی است که محسن پاک‌نژاد به آن اشاره کرده و شامل اعمال بهبودهای لازم در قوانین و مقررات حاکم به منظور تسهیل فرایند واگذاری قراردادها، تسریع مذاکرات قراردادی از طریق چابک‌سازی ساختار شرکت ملی نفت ایران و تلاش برای کاهش زمان صدور مجوزها از سوی نهادهای ذی‌ربط و افزایش جذب سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی از طریق جذاب‌تر کردن سرمایه‌گذاری در بالادستی، نسبت به دیگر بخش‌های اقتصاد است.

برنامه‌های ضربتی افزایش تولید نفت

وزارت نفت دولت چهاردهم با برنامه‌ریزی چهار اقدام مهم افزایش تولید نفت در کوتاه مدت و بلندمدت و همچنین قراردادهای جدید افزایش تولید نفت را دنبال می‌کند که در ادامه نگاهی دقیق‌تر به آنها خواهیم داشت.



سرمایه‌گذاری مالی ساخت طرح پتروپالایشگاه مروارید مکران، بیش از هشت میلیارد دلار پیش‌بینی شده است. این طرح دارای ضریب پیچیدگی در حدود ۱۳.۵ و یکی از ابرپروژه‌های جهانی خواهد بود

اراک کرده و محصولات این شرکت پتروشیمی در زنجیره تولید پالایشگاه تهران قرار خواهد گرفت. پتروشیمی اراک در سواحل جنوبی کشور در حال تأسیس زنجیره پایین‌دست است که با تأمین خوراک، تأمین مالی و افتتاح پروژه‌های RHU و RFCC محصولاتی تازه تولید خواهد کرد و در تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام‌فروشی مؤثر خواهد بود، به همین منظور از فروردین امسال با تشکیل کارگروه‌های تأمین خوراک و تبادل با پتروشیمی اراک، مقدمات این همکاری فراهم شده است.

تولید سوخت هواپیما

پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند از سال‌های گذشته به سمت پتروپالایشی شدن حرکت کرده و توانسته علاوه بر تولید بنزین و گازوئیل، محصولات پایین دستی نیز تولید کند که مصداق آن، تولید سوخت هواپیما و توزیع آن در کشور است. همچنین پالایشگاه آبادان نیز توانسته با تأمین و تولید خوراک گازی و میعانات پتروشیمی و با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، در مسیر پترو پالایشگاهی شدن گام بردارد.

احداث پتروپالایش ۳۰۰ هزار بشکه‌ای

چهار مرحله برای عملیات اجرایی ساخت تأیید پتروپالایشگاه ۳۰۰ هزار بشکه‌ای شهید سلیمانی پیش‌بینی شده است. مرحله اول احداث یوتیلیتی، مرحله‌های دوم و سوم احداث واحدهای فرایندی و مرحله نهایی نیز احداث واحد پتروشیمی است. ۷۰ درصد از محصولات این واحد، سوخت و ۳۰ درصد آن محصولات شیمیایی است.

پتروپالایشگاه مروارید مکران

سرمایه‌گذاری مالی ساخت طرح پتروپالایشگاه مروارید مکران، بیش از هشت میلیارد دلار پیش‌بینی شده است. این طرح دارای ضریب پیچیدگی در حدود ۱۳.۵ و یکی از ابرپروژه‌های جهانی خواهد بود. ساخت آن در دو مرحله و در بازه زمانی ۶۰ ماه برنامه‌ریزی و هم‌اکنون مجوز اصلی اخذ و مجوز محیط زیستی آن هم تأیید شده است. این طرح که پیش‌بینی می‌شود تا ابتدای سال ۱۴۰۵ به بهره‌برداری کامل برسد، در بندر جاسک و در کرانه دریای عمان احداث خواهد شد. خوراک پتروپالایشگاه مروارید مکران، نفت خام سنگین و فوق سنگین است و حدود ۷۰ درصد محصولات تولیدی آن فراورده‌های سوختی مانند بنزین، گازوئیل و گاز مایع و بقیه آن، محصولات شیمیایی خواهد بود. مزیت پتروپالایشگاه‌ها بر کسی پوشیده نیست و همگان بر لزوم راه‌اندازی این واحدهای صنعتی در کشور اذعان دارند؛ چرا که تولیدات پتروپالایشگاهی می‌تواند نقش ما را در بازارهای بین‌المللی تقویت کند و برای کشور سودآوری داشته باشد. همچنین با راه‌اندازی پتروپالایشگاه‌ها می‌توان به کشور در تبدیل شدن به هاب انرژی منطقه کمک کرد.

کارشناسان معتقدند که دولت چهاردهم برنامه مدونی برای توسعه پتروپالایشگاه‌ها در دستور کار دارد. بر این اساس، رابطه خود را با پتروپالایشگاه‌ها مشخص کند و وزارت نفت نیز در حمایت از توسعه ظرفیت پتروپالایشگاهی با محوریت بخش غیردولتی و خصوصی اقتصاد برنامه‌های جامع و مدون اجرایی کند؛ ضمن اینکه دولت با ایفای نقش تسهیل‌گری می‌تواند، نظارت و هدایت امور را به عهده بگیرد و زمینه را برای فعالیت بخش خصوصی در حوزه پتروپالایشگاه‌ها فراهم کند.



گزارشی از روند فعالیت شرکت‌های پالایشی در مسیر تبدیل به پتروپالایش

توسعه زنجیره ارزش

کک اسفنجی» را با تغییر الگو و طراحی فرایندهای جدید پالایشی برای تولید ۲۰۰ هزار تن در سال کک اسفنجی مورد نیاز صنایع آلومینیوم سازی کشور در دستور کار دارد. با اجرای این طرح، علاوه بر تولید کک اسفنجی و روغن‌های پایه گروه ۲ و ۳ و بی نیاز شدن کشور از واردات این محصولات، تنوع در سبد محصولات این شرکت از جمله تولید فراورده‌های مورد نیاز صنایع پتروشیمی مانند پروپیلن و تبدیل پالایشگاه نفت بندرعباس به پتروپالایشگاه را شاهد خواهیم بود.

تشکیل کارگروه پتروپالایش

پالایشگاه لاوان نیز با طراحی پتروپالایش ۱۵۰ هزار بشکه‌ای، گام‌های مؤثری در این زمینه برداشته است. هدف از ساخت پتروپالایشگاه لاوان، تکمیل زنجیره‌های ارزش، توقف خام‌فروشی، ایجاد اشتغال، توسعه پایدار، جلوگیری از خروج ارز، استفاده حداکثری از توانمندی‌ها و ظرفیت‌های داخلی و کسب بازارهای هدف در اقتصاد بین‌المللی است. اکنون کارگروه پتروپالایش از مدیران با سابقه پالایشگاه تشکیل شده و راه‌های تأمین مالی آن را دنبال می‌کنند.

خرید سهام پتروشیمی اراک

در ادامه پتروپالایشی شدن پالایشگاه‌های کشور، پالایشگاه تهران نیز اقدام به خرید سهام پتروشیمی

به صورت کامل راه‌اندازی شده و سودهی خواهند داشت، از این رو بر آورد می‌شود که سود مجموعه هلدینگ پتروپالایش اصفهان در سال ۱۴۰۵ به سه میلیارد دلار برسد. شرکت پتروپالایش سهروردی صفهان با پیش‌بینی در آمد شش میلیون دلاری در روز و رویکرد پیشبرد اهداف هلدینگ پتروپالایش اصفهان بر محور توقف خام‌فروشی، تولید فراورده‌های با ارزش افزوده بالا و صادرات محصولات در اصفهان را به عهده دارد. پالایشگاه اصفهان با راه‌اندازی واحدهای پتروپالایشی این مجموعه تا سال ۱۴۰۶، ضریب پیچیدگی خود را از ۲.۵ به ۱۲.۶ درصد خواهد رساند.

تولید مواد مورد نیاز صنعت آلومینیوم‌سازی

پالایشگاه بندرعباس، یکی دیگر از شرکت‌های پالایشی است که توانسته در مسیر پتروپالایشی شدن گام بردارد. این شرکت، طرح «ارتقای کیفیت محصولات سنگین و کاهش تولید نفت کوره با محوریت تولید

اشتغال، صنایع دیگری همچون ماشین‌آلات دوار، مخازن، فولاد، مواد شیمیایی، شرکت‌های طراحی مهندسی، نهادهای مالی و... را نیز درگیر خواهد کرد. پالایشگاه تبریز، یکی از پتروپالایشگاه‌های کشور است که توانسته با تکیه بر توان و دانش مهندسان داخلی و شرکت‌های دانش‌بنیان در سال ۱۳۹۲ و با خرید سهام ۵۰ درصدی شرکت پتروشیمی تبریز، در این مسیر گام بردارد. این پالایشگاه، جزء شرکت‌هایی است که با مراکز دانشگاهی تفاهنامه دارد که برخی از آنها به قرارداد منجر شده و برخی نیز ساخته و در پالایشگاه استفاده می‌شود.

دستیابی به ضریب پیچیدگی ۱۲ درصدی

همچنین پالایشگاه اصفهان نیز توانسته با خرید ۵۱ درصد سهام پتروشیمی اصفهان و ۱۷ درصد سهام شرکت نفت سپاهان در مسیر پتروپالایشی گام بردارد و در افق برنامه‌ای که برای این شرکت در نظر گرفته شده، تا سال ۱۴۰۵ شش شرکت زیرمجموعه هلدینگ پتروپالایش

میعانات گازی ایستادگی و آن را خنثی کرد. در مبحث احداث واحدهای جدید پتروپالایشگاهی با رویکرد تولید و صادرات سوخت و محصولات پتروشیمی نیز انتظار می‌رود که علاوه بر تولید سوخت، تولید محصولات شیمیایی نظیر آروماتیک‌ها و الفین‌ها نیز بخش قابل توجهی از مواد خروجی پتروپالایشگاه‌ها را در برگیرد. در خصوص مقوله ارتقا و افزایش پیچیدگی پالایشگاه‌های موجود در کشور با رویکرد تولید مواد با ارزش افزوده بیشتر هم شاهد کاهش درصد گوگرد موجود در محصولات پالایشگاه‌ها خواهیم بود تا از این طریق، بهره‌وری اقتصادی پالایشگاه بهبود یابد و نفت کوره تولیدی آنها در فرایندهای دیگری، به مواد شیمیایی و با ارزش‌تر تبدیل شود. پالایشگاه‌های کشور طی سال‌های اخیر تلاش بر ارتقای محصولات خود داشته‌اند و در این مسیر نیز موفق بوده‌اند.

تکیه بر دانش مهندسان داخلی

حرکت به سمت پتروپالایشی شدن پالایشگاه‌ها، افزون بر سودآوری و ایجاد

مشعل بسیاری از صاحبان صنایع پالایشی دنیا با تغییر رویکرد مصرف‌فرآورده‌های نفتی از سوخت به مواد شیمیایی، طرح‌های خود را از احداث پالایشگاه به پتروپالایشگاه تغییر داده‌اند. کارشناسان بر این اعتقاد هستند که حاشیه سود یک پالایشگاه در حالت مطلوب، بین شش تا هفت دلار به ازای هر بشکه است که این سود در پتروپالایشگاه‌ها از ۱۲ تا ۱۴ دلار افزایش می‌یابد، ضمن آنکه با احداث پتروپالایشگاه‌ها می‌توان طیف وسیعی از محصولات پالایشی و پتروشیمیایی تولید کرد. دسترسی به خوراک و البته بازارهای رو به گسترش مواد شیمیایی در آسیا موجب شده است بیشتر طرح‌های پتروپالایشی دنیا، در این قاره تعریف شوند که کشورمان ایران نیز از این موضوع مستثنا نبوده و طی سال‌های اخیر شاهد روی آوردن پالایشگاه‌های کشور به پتروپالایشی شدن هستیم. اهمیت این موضوع به قدری است که در دولت چهاردهم نیز بر بحث «توسعه زنجیره ارزش از طریق ایجاد ظرفیت جدید پتروپالایشی»، تأکید شده و این موضوع در بخشی از حکم وزیر نفت به مدیرعامل شرکت ملی پالایش و بخش فراورده‌های نفتی هم مورد اشاره قرار گرفته است. در گزارش پیش‌رو گام‌ها و برنامه‌های پالایشگاه‌های کشور در این مسیر را می‌خوانید.

همکاری شرکت‌های پالایشی با پتروشیمی‌های کشور باعث تبدیل نفت خام به محصولات شیمیایی با ارزش افزوده بالا می‌شود که از این طریق در آمد خود را افزایش داده و وابستگی به صادرات نفت خام را کاهش می‌دهند. این فرایند نه تنها تحریم‌های بین‌المللی را خنثی می‌کند؛ بلکه اشتغال‌زایی و رونق صنایع مرتبط را نیز به همراه دارد.

احداث واحدهای جدید پتروپالایشگاهی با رویکرد تولید و صادرات سوخت و محصولات پتروشیمی علاوه بر تولید سوخت، تولید محصولات شیمیایی نظیر آروماتیک‌ها و الفین‌ها نیز بخش قابل توجهی از مواد خروجی پتروپالایشگاه‌ها را در بر خواهد گرفت.

افزایش ضریب پیچیدگی در

پالایشگاه‌های کشور

برای توسعه صنعت پتروپالایشگاهی و پالایشگاهی در کشور، می‌توان سه رویکرد اصلی در نظر گرفت که شامل احداث واحدهای جدید پالایشگاهی با رویکرد تولید و صادرات سوخت، احداث واحدهای جدید پتروپالایشگاهی با رویکرد تولید و صادرات سوخت و محصولات پتروشیمی و ارتقا و افزایش پیچیدگی پالایشگاه‌های موجود در کشور با رویکرد تولید مواد با ارزش افزوده بیشتر می‌شود.

با احداث واحدهای جدید پالایشگاهی با رویکرد تولید و صادرات سوخت، می‌توان مقابل تحریم‌های مرتبط با فروش نفت و

گزارشی از حمایت ساخت داخل و شرکت‌های دانش‌بنیان
در شرکت‌های پالایش نفت

شرکت‌های دانش‌بنیان حلقه‌میان تولید و صنعت

مشعل تولید داخلی، مسأله‌ای است که با چرخه رونق اقتصادی و معیشت مردم ارتباط مستقیم دارد. این ارتباط، مانند یک چرخه است که اگر گرداننده اول دچار مشکل شود، چرخ دنده‌های بعدی برای حرکت با مشکل مواجه خواهند شد. از آنجا که چرخ دنده تولید، شاهراه بهبود معیشت مردم و رونق اقتصادی است، در دوره‌های گوناگون و در سطوح مختلف اهمیت داشته بوده و مقام معظم رهبری نیز بر آن تأکید دارند. برای تحقق این مسیر، شرکت‌های پالایش نفت از سال‌های گذشته تا کنون اقدامات قابل توجهی در استفاده از توانمندی ساخت داخل انجام داده‌اند و قراردادهایی را با شرکت‌های دانش‌بنیان برای تأمین کالای مورد نیاز خود بسته‌اند. مصداق این امر، تولید کاتالیست در کشور است که پالایشگاه‌ها را از واردات بی‌نیاز کرده است. در گزارش پیش‌رو به اقدامات صورت گرفته از سوی شرکت‌های پالایش نفت پرداخته شده است.



طی سال‌های متمادی، همکاری‌هایی میان شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های پالایش نفت کشور وجود داشته که به بومی سازی برخی تجهیزات مورد نیاز طی دور‌های مختلف منجر شده‌است. به طوری که می‌توان گفت، حمایت از بار اولی‌ها، هم در بحث بومی‌سازی، هم حمایت از تولید داخل و هم صرفه‌جویی ارزی بسیار موثر است و می‌توانیم در حوزه صادرات خدمات فنی و فناوری که مورد نیاز صنایع است، پیشگام باشیم. مصداق این امر، نسخه جدید کاتالیست ایزومریزاسیون برای نخستین بار در کشور است که با همکاری یکی از شرکت‌های داخلی تولید شده است. این کار، اقدامی مثبت است و باعث ورود فناوری خارجی به کشور و کاهش هزینه تمام شده تولید فرآورده‌های ایزومریزاسیون می‌شود.

ساخت ۴۷۴ هزار قلم کالای مصر فی در پالایشگاه

اصفهان

هلدینگ پتروپالایش اصفهان در حوزه بومی‌سازی قطعات و تجهیزات و ساخت داخل، حائز رتبه نخست در کل صنعت نفت کشور است. در مقایسه با سایر شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نفت از شرکت‌های پالایشی، گازی و هلدینگ پتروپالایش اصفهان با ساخت ۴۷۴ هزار قلم کالای مصرفی یا اقلام یدکی بومی‌سازی شده، در رتبه نخست قرار دارد. از ابتدای سال ۱۴۰۱ تاکنون بر اساس میزان کالای ساخته شده از سوی صنعتگران داخلی که وارد انبارهای هلدینگ پتروپالایش اصفهان وارد شده است.

ساخت شناورهای طناب‌گیر کشتی در پالایشگاه

آبادان

پالایشگاه آبادان به منظور تحقق شعار خود با عنوان پالایشگاهی سرآمد و پیشرو در زمینه تولید، توسعه و مانع‌زدایی در طرح‌های زیست‌محیطی، استفاده از توان شرکت‌های دانش‌بنیان را در دستور کار قرار داده است. این پالایشگاه هفت پروژه در قالب قانون ساخت بار اول به نهاد ریاست جمهوری معرفی کرده که با انعقاد ۴ قرارداد، در صدر شرکت‌های زیرمجموعه پالایش و پخش از نظر تعداد قراردادهای ساخت بار اول قرار گرفته است. این چهار پروژه در حوزه زیست‌محیطی، الکترونیک و آزمایشگاهی مصوب شده است. همچنین به منظور صادرات فرآورده‌های نفتی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های داخلی برای رفع موانع تولید و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، در ساخت شناورهای طناب‌گیر کشتی همکاری کرده است. این پروژه در پالایشگاه آبادان، دستاوردی بزرگ به شمار می‌آید و ۷۵ درصد تجهیزات این شناورها از سوی شرکت دانش‌بنیان سیراف ساخته و طراحی شده است. پالایشگاه آبادان بر اساس چشم‌اندازی که برای خود تعریف کرده، پالایشگاهی پیشرو در بخش مدیریت سبز است.

تقویت خودباوری در پالایشگاه بندرعباس

پالایشگاه بندرعباس نیز اقدام به افزایش سهم ساخت داخل در تأمین تجهیزات مورد نیاز این واحد پالایشی کرده و در فاصله سال‌های ۱۳۹۳ تا ۱۴۰۲ از محل تأمین قطعات و تجهیزات مورد نیاز از داخل کشور در مجموع ۵۷ میلیون یورو صرفه‌جویی داشته است.

برای پیشرفت، قطع وابستگی و مقابله با آسیب‌ها و فشارهای خارجی، باید با تقویت خودباوری و اتکا به توان و دانش داخلی در مسیر تأمین قطعات مورد نیاز و دستیابی به فناوری‌های روز دنیا حرکت کنیم که این حرکت در پالایشگاه بندرعباس، با بومی‌سازی بسیاری از تجهیزات و

قطعات حوزه پالایشگاهی و همچنین بومی‌سازی فناوری‌های روز دنیا، با اجرای طرح ملی ارتقای کیفیت محصولات سنگین انجام شده است.

دسترسی به کاتالیست با کیفیت ایرانی، مزایای بسیاری دارد که شاید مهم‌ترین آن در دسترس بودن شرکت‌سازنده برای تضمین محصول و همچنین قیمت مناسب و صرفه اقتصادی آن باشد؛ چرا که می‌توانیم هنگام فرار سیدن زمان تعمیرات اساسی، برای واحدهایی که نیاز به تعویض کاتالیست دارند، به شکل مناسب‌تر و مطمئن‌تر برنامه‌ریزی کنیم و از بابت تحریم‌ها و دسترسی نداشتن به کاتالیست با عیار مشخص، نگرانی نداشته باشیم.

پالایشگاه بندرعباس به عنوان یکی از شرکت‌های مهم پالایشی، وظیفه تولید فرآورده‌های نفتی راهبردی مورد نیاز کشور را به عهده دارد که اساس و پایه این تولید، فرایندهای پیچیده علمی و اجرای طرح‌های توسعه محور متکی بر دانش، برای تولید محصولات با کیفیت مطابق با استانداردهای جهانی برای تأمین انرژی بخش‌های مختلف جامعه، از بخش حمل‌ونقل گرفته تا فعالیت نیروگاه‌ها و کارخانه‌های کوچک و بزرگ است که موجب شکوفایی اقتصاد و پویایی کل کشور می‌شود. از این روز متخصصان شاغل در این حوزه، در بسیاری از موارد توانسته‌اند با تکیه

بر تخصص، توانایی و استفاده از ظرفیت‌های علمی و پروژه‌های دانش‌بنیان داخلی، علاوه بر جلوگیری از توقف تولید و افزایش امنیت تولید، موجب قطع وابستگی، صرفه‌جویی اقتصادی و همچنین جلوگیری از خروج ارز از کشور شوند.

تأمین بیش از ۹۰ درصد تجهیزات در پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند

بیش از ۹۰ درصد تجهیزات مورد نیاز پالایشگاه امام خمینی(ره) شازند در بدو تاسیس، از خارج تأمین می‌شد؛ اما اکنون کمتر از ۱۰ درصد این تجهیزات وارداتی است. عملیات تعمیرات اساسی این پالایشگاه نیز با استفاده از دانش بومی و متخصصان داخلی انجام می‌شود که افتخاری بزرگ در صحنه تولید و صنعت کشور محسوب می‌شود.

پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند، با تلاش متخصصان داخلی و کمک شرکت‌های دانش‌بنیان، موفق به بومی‌سازی کاتالیست بسیار مهم واحدهای **RFCC** و **RCD** شده است. کاتالیست انواع مختلف دارد که در پالایشگاه شازند، بیش از ۱۰ نوع آن مورد استفاده قرار می‌گیرد. این شرکت، تنها پالایشگاهی است که از

کاتالیست در واحد **RCD** استفاده می‌کند.

استفاده از فناوری‌های نانو در پالایشگاه تهران

پالایشگاه تهران از نظر ساخت تجهیزات با فناوری بالاماند کمپرسور، پمپ و توربین اهمیت زیادی دارد. هم‌اکنون توربین‌هایی از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی ساخته شده که از عملکرد مناسبی برخوردارند و با توربین‌های اورجینال ساخت آمریکا قابل مقایسه‌اند. با حمایت‌هایی که از شرکت‌های دانش‌بنیان صورت گرفته، در حال حاضر حدود ۸۵ درصد تجهیزات مورد نیاز پالایشگاه‌ها در داخل کشور ساخته می‌شود. همچنین پالایشگاه تهران در حوزه ساخت تجهیزات ابزار دقیق نیز برنامه‌ریزهایی داشته، ضمن اینکه شرکت‌های دانش‌بنیان در این زمینه کمک قابل توجهی به صنایع کشور کرده‌اند.

پالایشگاه تهران در تولید کاتالیست، با یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان همکاری بسیار نزدیک و خوبی داشته و برای ساخت کاتالیست ایزومریزاسیون که مصرف اولیه آن در پالایشگاه اصفهان بود، تمام اطلاعات و تجارب را در اختیار آنها قرار داده و کارشناسان پالایشگاه تهران نقش پررنگی در تولید این کاتالیست داشته‌اند، به طوری که هم‌اکنون در این حوزه به خودکفایی رسیده‌ایم.

در زمینه اصلاح فرایندهایی که با مسائل زیست‌محیطی ناسازگار هستند، شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند گام‌های موثری بردارند. تبدیل لجن‌های نفتی و بیولوژیکی به کودهای شیمیایی، یکی از پیشنهاد‌های پالایشگاه تهران به شرکت‌های دانش‌بنیان است. استفاده از فناوری‌های نانو برای بهینه کردن تولید، کمک به کاهش مصرف انرژی از جمله آب، حرکت به سمت تولید و بومی‌سازی لیسانس و دانش فنی و فرایندهای پالایشی مهم برای ما اهمیت زیادی دارد.

بومی‌سازی بیش از سه هزار قطعه در پالایشگاه شیراز

در این پالایشگاه بیش از سه هزار و ۵۰۰ قطعه بومی‌سازی شده که نشان از پیشرفت و توان شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی دارد و در پالایشگاه شیراز از این شرکت‌ها حمایت می‌شود. راکتور واحد آیزوماکس، کاتالیست مورد نیاز واحدهای فرایندی و پمپ‌های **BB۵** از جمله تجهیزات و محصولات بومی‌سازی شده در پالایشگاه نفت شیراز است. فرایند گوگردزدایی از نفت کوره نیز با مشارکت شرکت اکسپرنوین فرایند آسیا وارد مرحله اجرایی شده است. همچنین در نظر

است، برنامه کیفی‌سازی نفت کوره تولیدی در پالایشگاه‌های کشور، با استفاده از دانش فنی شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی در همه پالایشگاه‌های کشور اجرایی شود.

تأمین قطعات یدکی بالای ۹۲ درصد در پالایشگاه تبریز

پالایشگاه تبریز بر اساس سه مدل، مدیریت می‌شود که یکی از آنها، استخراج ماهانه گزارش طبق مدل **BSD** است و از چهار منظر مالی، مشتری، رشد و یادگیری و فرایند ارزیابی می‌شود. در سطح کشور، بحث خودکفایی در تأمین قطعات یدکی به بالای ۹۲ درصد رسیده است؛ اما از نظر تجهیزات عقب هستیم که دلیل آن به کمبود تقاضا بازمی‌گردد. اکنون کمپرسورها و پمپ‌ها به وفور در کشور تولید می‌شوند. از نظر تجهیزات نزدیک به ۶۰ درصد آنها در داخل ساخته می‌شود، ضمن آنکه در کنار استفاده از توان شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی، از شرکت‌های منطقه تبریز نیز استفاده کرده‌ایم، به طوری که سال گذشته ۵۰ درصد قطعات خریداری شده استانی بوده است. پالایشگاه تبریز، به پایگاهی تبدیل شده تا هر شرکت دانش‌بنیانی که ادعایی در تولید دارد، ایده‌های خود را در آن اجرا کند. برخی در تولید داخلی و شرکت‌های دانش‌بنیان تأمین کنند.



شرکت‌ها پیشنهاد اولیه ساخت تجهیزات را داده‌اند که پس از ساخت، در پالایشگاه استفاده شده است. زمان احداث واحد بن‌زین سازی در سال ۱۳۹۲ نزدیک به ۲۷ درصد تجهیزات مورد نیاز از شرکت‌های داخلی خریداری شد، ضمن آنکه ۵۰ درصد تجهیزات مورد نیاز برای راه‌اندازی واحد تصفیه بن‌زین یورو ۵ از شرکت‌های دانش‌بنیان تهیه شده است.

سخن آخر

رهبر معظم انقلاب، طی چند سال اخیر همواره به اهمیت شرکت‌های دانش‌بنیان اشارات زیادی داشته‌اند. یکی از کلیدواژه‌هایی که در دو سال اخیر از سوی مقام معظم رهبری مورد تأکید بوده، اقتصاد دانش‌بنیان است که عملاً با تحقق اقتصاد مقاومتی ارتباط پیدا می‌کند. در بند ۲ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی، بر پیشسازی اقتصاد دانش‌بنیان به منظور ارتقای جایگاه جهانی کشور و ارتقای سهم کشور از تولید و صادرات محصولات دانش‌بنیان و دستیابی به رتبه اول اقتصاد دانش‌بنیان در منطقه تأکید شده است. اکنون پالایشگاه‌های کشور به این سمت رفته‌اند که بیشتر تجهیزات مورد نیاز خود را با استفاده از توان مهندسان داخلی و شرکت‌های دانش‌بنیان تأمین کنند.

نگاهی به آخرین وضعیت پروژه‌های در حال اجرا و آماده بهره‌برداری صنعت پتروشیمی

آغاز تحولات با افتتاح‌های تازه

ظرفیت صنعت پتروشیمی در حال حاضر از مرز ۹۵ میلیون تن در سال عبور کرده است و با توجه به پروژه‌های آماده بهره‌برداری و پروژه‌هایی که در دستور کار هستند، پیش‌بینی می‌شود تا پایان برنامه هشتم توسعه این رقم دو برابر شود. در سه سال گذشته تعداد زیادی از پروژه‌های صنعت پتروشیمی تکمیل و راه‌اندازی شدند و تعدادی دیگر پس از سال‌ها پل‌تکلیفی، سروسامان یافته و دوباره آغاز به کار کردند و به زودی در نوبت افتتاح قرار می‌گیرند. از جمله این پروژه‌ها که در این مدت به سرانجام جدیدی رسیدند، آغاز عملیات اجرایی طرح تولید پروپیلن از پروپان (PDH/PP) شرکت پالایش پارس‌پارس و آغاز عملیات اجرایی طرح PDH/PP پتروشیمی پارس بود. همچنین در این مدت تولید پلی‌پروپیلن شرکت پالایش گاز بندلند خلیج فارس به منظور تکمیل زنجیره ارزش نیز در دستور کار قرار گرفت. افزون بر این موارد، پروژه یک میلیون و ۶۵۰ هزار تنی پتروالفین فن‌آوران و طرح «سبزوآره پتروشیمی همت»، عملیات اجرایی طرح تبدیل گاز به محصولات با ارزش افزوده بالاتر (GTX) شرکت پتروشیمی تفتان آریا و عملیات اجرایی طرح PDH/PP پلیمر کنگان با هدف تکمیل زنجیره ارزش، از دیگر پروژه‌هایی بودند که حدود سه سال پیش کلید خوردند. پروژه‌هایی هم بودند که پس از سال‌ها توقف و مشکلات اجرایی

و حقوقی دوباره تعیین تکلیف و آغاز به کار کردند تا اموال و سهام مردم و سهامداران معطل نماند و نمونه آن پتروشیمی گلستان بود. فاز یک پتروشیمی هنگام، نخل آسماری، پتروشیمی آراین متانول، تصفیه خانه مرکزی پتروشیمی امام خمینی (ره)، واحد هوا پتروشیمی دماوند و بازسازی واحد زایلین پتروشیمی بوعلی از جمله پروژه‌هایی بودند که به بهره‌برداری رسیدند. مرتضی شاهمیرزایی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران در هجدهمین نمایشگاه ایران پلاست اعلام کرد که برای سال ۱۴۰۳ بهره‌برداری از ۲۰ طرح برنامه‌ریزی شده که از این تعداد هفت طرح تاکنون افتتاح شده است و مابقی نیز تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسند و پتروشیمی آر تاثرژی اردبیل، پتروشیمی پتروناد آسیا جزو پتروشیمی‌های در نوبت بهره‌برداری هستند.

پروژه های آماده افتتاح در ۶ ماه دوم سال

عبدالعلی علی عسگری، مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس نیز چندی قبل اعلام کرد که حداقل ۲۸ پروژه در دستور کار هلدینگ خلیج فارس است و تعدادی از آنها آماده بهره‌برداری و افتتاح نهایی هستند. علی عسگری با اشاره به

تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام در این دوره و راه‌اندازی پروژه تمام ایرانی الفین گچساران، گفت: پتروشیمی گچساران در حال حاضر با حدود یک میلیون تن ظرفیت حدود ۶۴ تن در ساعت اتیلن تولید می‌کند و این روند رو به افزایش است. علاوه بر این تاکنون ۴۴ کشتی از محصولات پتروشیمی هنگام که پس از سال‌ها در سال گذشته به بهره‌برداری رسید، به فروش رسیده است. وی در باره چند پروژه آماده افتتاح دیگر این مجموعه هم گفت: طرح پلی‌پروپیلن ارغوان گستر ایلام تا سه ماه آینده به بهره‌برداری می‌رسد. همچنین طرح پتروشیمی صدف خلیج فارس به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های تولید لاستیک در منطقه خاورمیانه تا سه ماه آینده به تولید و بهره‌برداری رسمی می‌رسد. بر اساس آخرین گزارش شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس از وضعیت پیشرفت پروژه‌های پتروشیمی این مجموعه تا پایان تیرماه پیشرفت واقعی پتروشیمی ارغوان گستر ایلام ۹۵.۱، پتروشیمی صدف عسلویه ۹۳.۰۶، پتروشیمی آپادانا خلیج فارس ۹۲.۹، طرح HYCO پتروشیمی کارون ۹۱.۷۷ و فاز دوم پتروپالایشگاه هویزه به ۸۹.۸۹ درصد رسیده است. بر اساس این گزارش همچنین طرح پلی‌آلومینیوم کلراید پتروشیمی ارومیه به ۸۹.۶۶ درصد پیشرفت، فاز دوم پتروشیمی

هنگام به ۸۷.۱ درصد پیشرفت، طرح شیرین‌سازی برش سنگین پتروشیمی نوری به ۸۳.۳ درصد پیشرفت، طرح بهسازی و جمع‌آوری گازهای مشعل پتروپالایشگاه بندلند خلیج فارس به ۶۶.۶۶ درصد پیشرفت، پتروشیمی سقز به ۶۳.۰۵ درصد پیشرفت، پتروآرمنند لردگان به ۶۲.۴۷ درصد پیشرفت، طرح بازیافت اتان پتروشیمی بندرامام به ۴۷.۷ درصد پیشرفت و پتروشیمی دهدشت هم به ۶۳.۴۲ درصد پیشرفت رسیده است. در این میان تعدادی از طرح‌هایی که به‌تازگی آغاز به کار کرده‌اند نیز مراحل اجرایی خوبی داشته‌اند. اما هنوز از ۲۵ درصد پیشرفت فیزیکی فراتر نرفته‌اند. این طرح‌ها شامل طرح‌های پلیمر گچساران، پتروشیمی هرمز، بازیابی گازهای پتروشیمی نوری، پتروشیمی اندیشک، پتروپرک پویا، پتروشیمی الماس ماهشهر، طرح PDH/PP پالایش گاز بندلند خلیج فارس، فاز دوم طرح کلر آلکالی پتروشیمی بندر امام و طرح PDH/PP پتروشیمی پارس می‌شود.

زنجیره تکمیل و توسعه پروژه‌ها ادامه دارد

در کنار هلدینگ خلیج فارس که سهم قابل توجهی در پروژه‌های تولیدی و توسعه‌ای صنعت پتروشیمی دارد، سایر هلدینگ‌ها نیز پروژه‌های فعال و آماده بهره‌برداری دارند. پیش‌تر صندوق‌های

بازنشستگی، پس‌انداز و رفاه کارکنان صنعت نفت اعلام کرد که هفت پروژه شامل سه طرح پتروشیمی، دو طرح پتروپالایشگاهی، یک واحد کیفیت‌بخشی به روغن صنعتی و یک واحد ۱۵۰ مگاواتی تولید برق تا سال آینده به بهره‌برداری می‌رسند. براساس برنامه‌ریزی که شرکت سرمایه‌گذاری «اهداف» وابسته به صندوق بازنشستگی صنعت نفت داشته است، در صورت تأمین خوراک، آن‌جی‌ال ۳۱۰۰ دهلران آماده راه‌اندازی در سال جاری خواهد بود. همچنین هم‌زمان با این طرح ملی، فاز گازی ۱۵۰ مگاواتی نیروگاه صبا دهلران نیز آماده بهره‌برداری می‌شود. می‌توان امیدوار بود که طرح الفین توسعه پتروشیمی کنگان امسال آماده راه‌اندازی شود و پس از گشایش این واحد، دو طرح پتروشیمی از نوع پلیمری از واحدهای پایین دست الفین کنگان، سال آینده به مرحله بهره‌برداری می‌رسد. صنعت پتروشیمی مستعد اتفاقات و برنامه‌ریزی‌های جدید است و نشان داده است با اتکا به توان داخلی و بدون نیاز به حضور شرکت‌های خارجی و سرمایه‌گذاری آنها، می‌تواند مسیر توسعه و درخشش خود را به خوبی طی کند. طبق پیش‌بینی‌های انجام شده صنعت پتروشیمی برای دستیابی به اهداف توسعه‌ای تا پایان برنامه هشتم توسعه نیازمند سالانه هفت میلیارد دلار سرمایه‌گذاری است. این رقم از یک سو ضرورت‌های صنعت پتروشیمی برای حرکت به سمت فرصت‌های جدید و تازه سرمایه‌گذاری را نشان می‌دهد و از سوی دیگر بیانگر ظرفیت بالای آن برای جذب منابع مالی داخلی و خارجی است. این امیدواری زیاد است که در دولت چهاردهم و با نگاه وزیر جدید، نفت بسیاری از روندهای مثبت و سازنده صنعت پتروشیمی تقویت شود و شاهد تحولات چشمگیر و افتتاح‌هایی ارزشمند باشیم.

مشعل | صنعت پتروشیمی در میانه تحریم‌ها و فشارهای اقتصادی توانسته است جریان ارزآوری برای کشور، توسعه داخلی و حرکت به سمت فناوری را هم‌زمان با حفظ بازارهای داخلی و خارجی ادامه دهد. توسعه صنایع بالادستی این صنعت و واحدهای مجتمع‌های بزرگ پتروشیمی تا پیش از این در دستور کار بود و از چند سال قبل تاکنون نیز مهم‌ترین اولویت، کاهش خام‌فروشی و تکمیل زنجیره ارزش محصولات اصلی است. پروژه‌های جدید طراحی حتی برخی پروژه‌های قبلی بازبینی شدند. این روند در سال‌های گذشته با قوت ادامه پیدا کرد و حالا پروژه‌هایی آماده افتتاح یا در مراحل تکمیل هستند که در رده‌های پایین‌تر زنجیره محصولات پتروشیمی قرار دارند و به نوعی خوراک واحدهای دیگری را تشکیل می‌دهند. با آغاز به کار دولت چهاردهم و تغییرات در صنعت پتروشیمی به نظر می‌رسد که فصلی جدید از تحولات را همراه با افتتاح پروژه‌های جدید شاهد خواهیم بود.



برای پرهیز از عرضه سوخت خارج از شبکه همه دستگاه های متولی پای کار بیایند

جلوگیری از قاچاق در سایه همکاری

مشعل | عبور از چالش عرضه سوخت خارج از شبکه، چنانچه با همکاری دیگر ارگان ها و سازمان های ذی نفع همراه نباشد، نمی توان امیدوی به رفع و بهبود آن داشت؛ موضوعی که مدیر شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان رضوی بر آن تاکید می کند و معتقد است که چالش ها درباره قاچاق سوخت تنها مختص به وزارت نفت و شرکت ملی پالایش و بخش فرآورده های نفتی ایران نیست و باید دیگر دستگاه های متولی این حوزه نیز پای کار باشند تا بتوان به نتایجی موفقیت آمیز در این زمینه دست یافت. وی شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی ایران را مصداقی بارز از «شرکتی برای تمام فصول سال» خواند و به نقش ارزنده و تاثیر گذار آن در توزیع و عرضه سوخت کشور پرداخت. گفت و گو با علی اصغر اصغری، مدیر شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان رضوی را در ادامه می خوانید.

مدیر شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان رضوی در گفت و گو با خبرنگار «مشعل» ضمن اشاره به موضوع قاچاق سوخت در کشور و سهم استان خراسان رضوی در این زمینه به دلیل وجود مرزهای مشترک با برخی کشورهای همسایه، ابراز امیدواری می کند که با اجرای طرح پاک پر در تمامی مرزهای منتهی به کشورهای حاشیه ای، قاچاق به میزان بالایی فروکش خواهد کرد و از طرفی با مشارکت و تعامل سازمان های ذی نفع می توان امیدوار بود، دستاوردهای به مراتب چشمگیری برای برون رفت از بحران قاچاق سوخت در کشور حاصل شود.

مقوله ناترازی انرژی به ویژه در فرآورده راهبردی چون بنزین، اکنون مرزهای هشدار را در نور دیده و دیر یا زود باید برای آن اقدام های موثر اتخاذ کرد. در این بین اما، یکی از موضوع هایی که به بحث ناترازی دامن زده موضوع عرضه سوخت خارج از شبکه و به اصطلاح عامیانه، قاچاق است. فرآورده های بارانه ای گاه به دلیل اختلاف بالای قیمت آن با کشورهای همسایه، به محلی برای سوداگری سودجویان بدل شده است. درآمدهای گزاف حاصل از این اقدام سوداگران، نه تنها لطمات به مراتب جبران ناپذیری را روانه فضای اقتصادی کشور کرده است، بلکه سهم عمده این میزان خسران، به ناچار نصیب مردم می شود.

اجرای پاک‌پر در دوغارون

علی‌اصغر اصغری، مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران با اشاره به موضوع قاچاق فراورده‌های نفتی در مناطق مرزی، بر همکاری و تعامل بیش از پیش تمامی دستگاه‌ها و متولیان این امر مذبوم در کشور تاکید کرده و می‌گوید: اختلاف قیمت بالای فراورده‌های سوختی در مقایسه با کشورهای همجوار سبب شده است، سوداگران نسبت به خروج سوخت مایع به آن سوی مرزها لحظه‌ای غفلت نورزند و متأسفانه در آمد حاصل از آن نیز به قدری بالاست که تمام ریسک‌های موجود از سمت قاچاقچیان پذیرفته شده است.

وی می‌افزاید: با توجه به تأکیدات وزارت نفت و اهتمام شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران برای عبور از این چالش، استان خراسان‌رضوی راهکارهای ویژه‌ای را به کار برده است و با تمام سازمان‌های ذی‌نفع از جمله ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز استان همکاری لازم را دارد، شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی به تنهایی نمی‌تواند با این مساله مقابله کند و می‌تلبید که دیگر مسئولان ذی‌ربط در این زمینه کمک کنند، زیرا هر زمان نظارت‌ها بر روند و میزان قاچاق انواع فراورده‌های نفتی در سطح استان بیشتر بوده نتایج مطلوب و در خور توجهی نیز برای مقابله با آن به ثمر نشسته است.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان‌رضوی به‌اجرای طرح پاک‌پر در مرزهای کشور اشاره و از آن به‌عنوان یکی از مهم‌ترین ابزارها برای حل معضل قاچاق فراورده‌های نفتی یاد و عنوان می‌کند: پیش‌تر طرحی با عنوان پاک‌پر در برخی مناطق سی‌وهفت‌گانه شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی که با مرزهای کشور همجوار هستند، اجرایی شد که نتایج در خور توجهی هم به همراه داشت، این طرح در مرز دوغارون و در نقطه صفر مرزی با کشور افغانستان در حال اجراست، نرخ تعادلی حاصل از فروش فراورده نفتی در این مرز حدود ۴۰ هزار تومان است که در آمد قابل توجهی را نیز به همراه داشته است و معتقدم این طرح در صورت اجرا در تمام مرزهای کشور می‌تواند نقش تأثیرگذاری در کاهش روند میزان قاچاق سوخت مایع در کشور داشته باشد، ضمن آنکه در آمد هنگفتی از قبل اجرای آن به صندوق توسعه ملی واریز می‌شود.

برقراری سوآپ فراورده‌های نفتی

اصغری در ادامه به موضوع سوآپ فراورده‌های نفتی اشاره کرده و برقراری آن را عاملی موثر در کاهش هزینه‌های حمل‌دانسته و می‌گوید: سال گذشته بر نامه سوآپ بنزین موتور و نفت‌گاز در شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان‌رضوی انجام شد و ما به ازای آن از طریق مبادی جنوبی خارج شد، این اقدام نه تنها کمک شایانی در بحث هزینه‌های حمل فراورده‌ها داشت، بلکه سبب بی‌نیازی استان نسب به تامین برخی فراورده‌ها از مبادی جنوبی شد.

وی می‌افزاید: خراسان‌رضوی به دلیل موقعیت خاص جغرافیایی و دوری از پالایشگاه‌ها و مبادی تامین انواع فراورده‌های سوخت مایع، افزون بر خط لوله، وابستگی شدیدی به ناوگان حمل‌ونقل جاده‌ای و خطوط ریلی دارد. یکپهزار دستگاه نفتکش در شبانه‌روز تلاش می‌کنند تا سوخت مورد نیاز استان تامین و عرضه شود، به همین دلیل زمانی که موضوع سوآپ نفتی و اجرایی آن در دستور کار شرکت پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان‌رضوی قرار گرفت، نسبت به کاهش روند برخی هزینه‌ها اثربخشی بالایی به همراه داشت.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان‌رضوی ادامه می‌دهد: سال گذشته رقمی بالغ بر پنج میلیارد لیتر انواع فراورده‌های سوختی در سطح استان توزیع شد، امسال نیز با توجه به برنامه‌ها و پیش‌بینی‌های لازم، در ایام نوروز، دهه محرم و صفر توانستیم با توزیع مطلوب فراورده بنزین، رضایت حداکثری مردم

و زائران را جلب کنیم، همچنین سال گذشته با توجه به ناترازی موجود در تولید و مصرف انرژی و وقفه در تامین به موقع سوخت نیروگاه‌ها، اما با اقتدار بر همه مشکلات و چالش‌ها فائق آمده و به راحتی عبور کردیم.

اصغری با بیان اینکه تامین سوخت پنج نیروگاه، شریعتی، مشهد، طوس، فردوسی و نیشابور در حیطة وظایف شرکت پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان‌رضوی در نظر گرفته شده است، اظهار می‌کند: حدود دو میلیارد لیتر انواع فراورده نفت‌گاز را در نیروگاه‌ها توزیع کردیم و هم‌اکنون نیز در صدد ذخیره‌سازی انواع فراورده‌های نفتی هستیم تا زمستان پیش‌رو را با کمترین دغدغه سپری کنیم.

نبود همخوانی جایگاه‌ها با رشد خودروها

وی تعداد جایگاه‌های فعال در استان را رقمی معادل ۱۴۵ باب اعلام کرده و با بیان اینکه افزون‌بر این تعداد مجاری عرضه سوخت، ۱۵۰ جایگاه‌نیز مربوط به توزیع فراورده‌سی‌ان‌جی است، می‌گوید: با توجه به موقعیت خاص منطقه خراسان‌رضوی به‌عنوان یکی از شهرهای گردشگرپذیر کشور، همیشه تامین سوخت این منطقه حائز اهمیت بوده است، به‌گونه‌ای که روزانه به‌طور متوسط ۱۵ میلیون لیتر انواع فراورده نفتی در سطح منطقه توزیع می‌شود که این رقم بسیار چشمگیر و قابل توجه است.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان‌رضوی از مهم‌ترین ابزارها برای حل معضل قاچاق فراورده‌های نفتی یاد و عنوان می‌کند: پیش‌تر طرحی با عنوان پاک‌پر در برخی مناطق سی‌وهفت‌گانه شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی که با مرزهای کشور همجوار هستند، اجرایی شد که نتایج در خور توجهی هم به همراه داشت، این طرح در مرز دوغارون و در نقطه صفر مرزی با کشور افغانستان در حال اجراست، نرخ تعادلی حاصل از فروش فراورده نفتی در این مرز حدود ۴۰ هزار تومان است که در آمد قابل توجهی را نیز به همراه داشته است و معتقدم این طرح در صورت اجرا در تمام مرزهای کشور می‌تواند نقش تأثیرگذاری در کاهش روند میزان قاچاق سوخت مایع در کشور داشته باشد، ضمن آنکه در آمد هنگفتی از قبل اجرای آن به صندوق توسعه ملی واریز می‌شود.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان‌رضوی از مهم‌ترین ابزارها برای حل معضل قاچاق فراورده‌های نفتی یاد و عنوان می‌کند: پیش‌تر طرحی با عنوان پاک‌پر در برخی مناطق سی‌وهفت‌گانه شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی که با مرزهای کشور همجوار هستند، اجرایی شد که نتایج در خور توجهی هم به همراه داشت، این طرح در مرز دوغارون و در نقطه صفر مرزی با کشور افغانستان در حال اجراست، نرخ تعادلی حاصل از فروش فراورده نفتی در این مرز حدود ۴۰ هزار تومان است که در آمد قابل توجهی را نیز به همراه داشته است و معتقدم این طرح در صورت اجرا در تمام مرزهای کشور می‌تواند نقش تأثیرگذاری در کاهش روند میزان قاچاق سوخت مایع در کشور داشته باشد، ضمن آنکه در آمد هنگفتی از قبل اجرای آن به صندوق توسعه ملی واریز می‌شود.

اصغری می‌افزاید: تاکنون ۱۱۰ فقره موافقت‌نامه اصولی برای احداث جایگاه‌های عرضه سوخت در سطح استان خراسان‌رضوی صادر شده که از این میزان ۱۰ باب جایگاه جدیدالاحداث در مشهد به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی همچنین از مصرف ۴۳ میلیون لیتر بنزین در بازه زمانی ۱۱ تا ۱۶ شهریورماه در این منطقه خبر داده و عنوان می‌کند: بیشترین مقدار بنزین مصرفی شهر مقدس مشهد، در تاریخ ۱۵ شهریورماه و حدود شش میلیون لیتر ثبت شد، با توجه به برنامه‌ریزی‌های لازم پیش از آغاز روزهای پایانی ماه صفر برای تامین بنزین، خدمت‌رسانی مطلوب انجام و خوشبختانه با وجود رشد هشت‌درصدی مصرف بنزین نسبت به مدت مشابه پارسال، هیچ مشکلی در روند سوخت‌رسانی در خراسان‌رضوی نداشتیم.

زمانی برای استراحت نداریم

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان‌رضوی به تلاش‌های ارزنده این شرکت در تمامی فصول سال در زمینه توزیع و عرضه سوخت کشور اشاره کرده و می‌گوید: مجموعه شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران جزو آن دسته از شرکت‌هایی است که شبانه‌روز و تمامی روزهای سال در فعالیت و تکاپو است تا سوخت مورد نیاز مردم در حداقل زمان ممکن تامین و عرضه شود، در ایام نوروز نیز به نوعی درگیر سوخت‌رسانی است و در فصل تابستان با آغاز سفرهای تابستانی و گرمای شدید هوا و

همچنین نیاز مضاعف نیروگاه‌ها به سوخت مایع، شرایط به‌گونه‌ای دیگر رقم می‌خورد، بعد از اتمام تابستان و ورود به فصل سرما، باید نسبت به ذخیره‌سازی انواع سوخت مایع اهتمام ویژه‌ای داشت، به همین خاطر با این حجم از کار و فعالیت‌ها هیچ زمانی برای استراحت ندارد.

شتاب‌بخشی به توسعه صنعت سی‌ان‌جی

در شرایط کنونی که کشور با ناترازی انرژی دست‌وپنجه‌نرم می‌کند، توجه به سوخت پاک سی‌ان‌جی و افزایش سهم آن در سید سوخت کشور به ضرورتی اجتناب‌ناپذیر بدل شده است؛ البته گره‌گشایی از مشکلات پیش‌روی این صنعت جوان و نوپا و پیشبرد اهداف تعیین‌شده برای دستیابی به چشم‌اندازی روشن، تنها به حمایت‌های دولت نیازمند است. اصغری بر اهمیت بهره‌مندی از صنعت سی‌ان‌جی و افزایش سهم آن در بخش حمل‌ونقل کشور تاکید کرده و عنوان می‌کند: آنگونه که باید و شاید به سوخت سی‌ان‌جی توجه نشده و همه برنامه‌ها و نگاه‌ها معطوف به فراورده بنزین بوده است، غافل از آنکه

بهره‌مندی از ظرفیت‌های مغفول مانده در این حوزه می‌تواند فشار ناشی از ناترازی انرژی در کشور را به میزان قابل توجه کاهش دهد. وی به موضوع گازسوز کردن خودروها اشاره و از آن به‌عنوان راه‌حلی برای برون‌رفت از چالش‌های پیش‌روی ناترازی بنزین یاد کرده و می‌گوید: شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان‌رضوی در سال‌های اخیر توانست معادل ۱۳ هزار خودرو را بر اساس چارچوب‌ها و دستورعمل‌های تعیین‌شده وارد چرخه سوخت سی‌ان‌جی کند که البته این میزان کافی نیست و باید هر چه سریع‌تر موانع پیش‌روی این صنعت برداشته شود تا بتوانیم سهم بیشتری از خودروها را به سوخت سی‌ان‌جی تغییر دهیم.

بر اساس این گزارش، هم‌اکنون میزان ظرفیت فراورده سوخت سی‌ان‌جی در کشور، معادل ۴۰ میلیون مترمکعب است که از این میزان ظرفیت، تنها حدود ۲۲ میلیون مترمکعب استفاده می‌شود، از این رو لازم است با اتخاذ تدابیر هوشمندانه، از این میزان ظرفیت خالی نهایت بهره‌ر را ببریم. همچنین بر اساس مصوبه شورای عالی انرژی کشور، سهم سی‌ان‌جی از سید سوخت کشور، می‌بایست به

میزان ۲۲ درصد برسد که در حال حاضر این رقم ۱۶ درصد است و امیدواریم که خودروسازان پای کار بیایند و بتوانیم بر اساس مصوبات بالادستی ابلاغ شده این میزان سقف را افزایش دهیم، همچنین در مصوبه مذکور اعلام شده است که وزارت نفت از محل بودجه اختصاص داده شده می‌تواند کمک‌هزینه‌ای را بابت گازسوز کردن خودروها به خودروسازان پرداخت کند.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه خراسان‌رضوی همچنین به اجرای طرح کهاب در انبارهای نفت منطقه و جایگاه‌های عرضه سوخت اشاره و عنوان می‌کند: این طرح همسو با ایفای مسئولیت اجتماعی به‌منظور کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی اجرایی می‌شود که هم‌اکنون ۳۰ باب از جایگاه‌های سطح شهر مشهد مقدس مجهز به هر سه استیج طرح کهاب است و همین‌طور یکی از انبارهای نفت منطقه نیز در حال تجهیز این سیستم است که امیدواریم با برنامه‌های تعیین‌شده بتوان در بازه زمانی مشخص، تمامی مجاری عرضه و انبارهای نفت را به این طرح مجهز کرد.

سال ۸۷ بر اساس مصوبه دولت وزارت نفت مکلف شد، طرح کهاب



نظام سلامت خانواده سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت بررسی شد:

اجرای ۲۸ عملیاتی

بنابراین به صورت اجمالی می‌توان گفت که در بسته‌های خدمتی، تمامی ارزیابی‌های لازم برای هر فرد انجام و با توجه به نتایج آزمایش‌ها، ادامه روند کار برنامه‌ریزی می‌شود.

● چگونه برنامه‌های عملیاتی را در مناطق تحت پوشش سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت مورد پایش و بررسی قرار می‌دهید؟
در ابتدای سال، اقدامات راهبردی برای مناطق ۱۶ گانه تحت پوشش بهداشت و درمان صنعت نفت فرستاده می‌شود و مناطق بر اساس جمعیت تحت پوشش و امکانات (بزشک، پرستار و...) آنها را هدف‌گذاری و گزارش فعالیت‌های خود را به صورت جداول گانت برای ستاد سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت ارسال می‌کنند، سپس این برنامه‌ها در هر منطقه به صورت ویدئو کنفرانس مورد بررسی قرار می‌گیرند.

● سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت در برخی مراکز ملک ندارد و کارکنان آن نمی‌توانند به صورت مستقیم از خدمات آن استفاده کنند. چه راه‌حلی برای رفع این معضل در نظر گرفته‌اید؟
در ۱۶ منطقه تحت پوشش ۶۰ مرکز سلامت خانواده با مالکیت سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت داریم که گروه سلامت خانواده در آنها مستقر هستند؛ اما برخی مراکز مانند همدان، زنجان، ایلام و... مرکز ملکی ندارند و به صورت خرید خدمت، خدماتشان را دریافت می‌کنند. برای آن گروه، پرونده الکترونیکی نداریم و مشاوره به عنوان پزشک

خانواده در کنارشان نیست. برای رفع این معضل، برنامه‌هایی در سال ۱۴۰۳ داریم تا به صورت مجازی بتوانند دسترسی به پزشک خانواده داشته باشند. همچنین برای ورود اطلاعات این افراد، مرکزی در همان مناطق در نظر می‌گیریم تا سامانه سلامت نگار را برای ثبت اطلاعات پزشکی افراد تحت پوشش در این مراکز مستقر کنیم. از سویی، با توجه به درخواست شرکت‌های مختلف در مناطقی که سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت در آن مرکز ملکی ندارد، مانند ایلام و اردبیل، امسال مرکزی راه‌اندازی خواهیم کرد تا بتوانند کل خدمات سلامت خانواده را دریافت کنند.

● سامانه سلامت نگار یکی از سامانه‌هایی است که برای سنجش و ارزیابی مناطق از سوی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت ایجاد شده است، این سامانه شامل چه مواردی می‌شود؟

اکنون تمامی مناطق تحت پوشش بهداشت و درمان صنعت نفت به سامانه سلامت نگار متصل شده‌اند. آخرین منطقی‌های که تحت پوشش قرار گرفته، گچساران است که بستر آن در این منطقه آماده و آموزش‌های لازم را دیده‌اند. در این سامانه، تمام اطلاعات بیمار در زمینه پزشکی خانواده وارد و نسخه الکترونیکی در آن ثبت می‌شود و پایان هر ماه، اطلاعات مناطق به وسیله سلامت نگار جمع‌آوری و پزشکان بر اساس میزان فعالیت و خدماتی که ارائه کرده‌اند، کارانه‌شان را دریافت می‌کنند.

● درباره پایش سلامت سالمندان چه اقداماتی صورت گرفته است؟
برای پایش سلامت سالمندان کارکنان صنعت نفت، در حال امضای تفاهنامه‌ای میان واحد پژوهش سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت با مرکز تحقیقات سالمندان وابسته به دانشگاه توانبخشی دانشگاه شهید بهشتی هستیم که در مرحله تصویب نهایی قرار دارد. با استفاده از این طرح، افراد بالای ۶۰ سال را شناسایی و برای آنها پایشی که در شرف بازنشستگی هستند، دوره‌های آموزشی خودمراقبتی برگزار می‌کنیم تا بدانند چگونه با دوران بازنشستگی خود روبه‌رو شوند. آنها را از نظر روحی آماده بازنشستگی می‌کنیم تا در این دوران، بتوانند حرفه‌ای داشته باشند و امید به زندگی در این افراد افزایش یابد.

● میزان سواد سلامت مراجعه‌کنندگان، اهمیت بسزایی در کمک به فرد و خانواده او دارد. در این زمینه چه اقداماتی صورت گرفته است؟
ارتقای سطح سواد سلامت مراجعه‌کنندگان وضعیت برد-برد است. به این صورت که هر چه سطح آگاهی افزایش یابد، به همان میزان برخورد مراجعه‌کنندگان با بیماری‌شان منطقی‌تر می‌شود و در نهایت، وقت پزشک و بیمار کمتر گرفته می‌شود.

برای سنجش سطح سواد سلامت، سال گذشته بیش از ۴ هزار پرسشنامه میان افراد تحت پوشش توزیع و مشخص شد که میزان سواد

سلامت جمعیت تحت پوشش سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، از سواد سلامت کشوری تا حدودی بالاتر است که یکی از دلایل آن، به سطح تحصیلات بازمی‌گردد و امسال نیز برای افراد تحت پوشش، آموزش‌های خودمراقبتی خواهیم گذاشت.

همچنین آموزش‌هایی در زمینه بهداشت روان را داریم که بر مباحث خودمراقبتی در این زمینه تأکید می‌شود. در پایان سال نیز میزان سواد سلامت مراجعه‌کنندگان را دوباره ارزیابی خواهیم کرد.

● یکی از مباحث مهم بهداشت و درمان، به کارانه پرستاران بازمی‌گردد. در این زمینه چه مواردی برای افزایش دریافتی این گروه در نظر گرفته شده است؟

یکی از موضوعات مهم در واحد سلامت خانواده، ایجاد انگیزه میان کارکنان است. میزان دریافتی پزشکان بر اساس تعداد مراجعاتی که داشته و اقداماتی که انجام داده، مشخص می‌شود. ما این روند را برای پرستاران نیز در نظر گرفته‌ایم؛ زیرا حجم بالایی از کارهای واحد سلامت خانواده به عهده پرستاران است و کارانه پرستاری خانواده را نیز دنبال می‌کنیم. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور دستورالعملی برای پرستاران طراحی کرده‌اند و در چند دانشگاه نیز در حال انجام است.

برای انجام این کار، بانک اطلاعاتی هوشمندی طراحی کرده‌ایم تا بر اساس آن، فعالیت روزانه پرستاران در آن وارد و سهم کارانه پرستاران محاسبه خواهد شد. به این طریق هر چه فعالیت پرستاران افزایش یابد، به همان میزان دریافتی‌شان بیشتر خواهد شد که امیدواریم بتوانیم این پروژه را هر چه سریع‌تر عملیاتی کنیم.

● در پایان اگر صحبتی باقی‌مانده، بفرمایید.
یکی از اقداماتی که اکنون در دستور کار داریم، به مبحث جوانی جمعیت بازمی‌گردد. بخش ماما، یکی از پرکارترین واحدهای سلامت خانواده است که خدمات خود را بر اساس دستورالعمل‌های مشخص شده از سوی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور ارائه می‌دهد. در واحد بهداشت خانواده سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت نیز برنامه‌های عملیاتی برای خانم‌ها در دوران کودکی، نوجوانی، جوانی، باروری و بانسگی داریم. خوشبختانه میزان مرگ‌ومیر مادران و نوزادان صنعت نفت در سال ۱۴۰۲ نسبت به سطح کشور پایین‌تر بوده که دلیل آن، به پایش مستمر و آموزش‌های مابازمی‌گردد.

سمیه راهیما - یکی از بخش‌های مهم در سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، به سلامت خانواده اختصاص دارد تا از این طریق کارکنان با فراغ بال بیشتری بتوانند به مسئولیت خود در مناطق مختلف بپردازند. بر اساس بررسی‌های انجام شده، سطح سواد سلامت افراد تحت پوشش این سازمان، افزون بر سطح جامعه است که دلیل آن، به آموزش‌های چهره به چهره، میزان تحصیلات و پیگیری از سوی کارشناسان سلامت خانواده بازمی‌گردد. به دلیل اهمیت این موضوع، خبرنگار «مشعل» گفت‌وویی با دکتر کوروش هاشمی‌اصل، رئیس نظام سلامت خانواده سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت انجام داده تا در جریان‌گام‌های برداشته شده و اقدامات پیش‌روی این واحد قرار بگیرد. در ادامه مشروح این گفت‌وگو را می‌خوانید.

● یکی از مهم‌ترین بخش‌های سلامت خانواده، فراخوان خانواده‌های صنعت نفت برای پایش مستمر آنهاست. در این مسیر چه اقداماتی از سوی واحد شما انجام شده است؟
برای ساماندهی وضعیت سلامت خانواده‌ها، باید به دیدگاه درستی برسیم؛ از این رو برنامه‌ریزی‌های مدونی در دستور کار داریم تا بتوانیم خانواده‌ها را بدرستی مدیریت کنیم. به همین منظور فراخوان‌های مستمری برای تمام خانواده‌های صنعت نفت مبنی بر انجام آزمایش‌های فردی فرستاده می‌شود؛ چرا که معتقدیم یک فرد سالم، باید آزمایش‌های دوره‌ای خود را انجام دهد که برای تحقق این امر، ابتدای هر سال برنامه‌های عملیاتی تعریف و بر اساس آن، کارهایمان را پیش می‌بریم.

● چه برنامه‌های عملیاتی در دستور کار دارید؟
برای امسال ۲۸ برنامه عملیاتی تعریف شده که از این تعداد، شش بسته خدمتی مربوط به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور است و شامل بسته‌های خدمتی به نوزادان، کودکان، نوجوانان، جوانان، میانسالان و سالمندان می‌شود. با استفاده از این بسته‌ها، هر فردی که به مراکز سلامت خانواده صنعت نفت مراجعه می‌کند، بر اساس بسته خدمتی، خدمات مربوط به سن و جنس خود را دریافت می‌کند. همچنین با پر کردن پرسشنامه از سوی مراجعه‌کنندگان، برخی آموزش‌های لازم به آنها داده می‌شود.

علاوه بر این، چهار برنامه در ارتباط با بیماری‌های شایع در کشور داریم؛ زیرا مهم‌ترین عامل مرگ‌ومیر در کشور بیماری‌های قلبی-عروقی است و عوامل خطر آن عبارتند از: دیابت، فشارخون بالا، چربی خون بالا و چاقی که برای کنترل و کاهش این بیماری‌ها، برنامه‌های جداگانه‌ای در نظر گرفته‌ایم. برای خانم‌هایی بسته‌های خدمتی داریم که مسئولیت‌های آن در واحد بهداشت خانواده، به عهده ماماهاست و دوران باروری، بارداری، بعد از بارداری و زمان بانسگی خانم‌ها مورد پایش قرار می‌گیرد. همچنین بسته خدمتی در ارتباط با دختران نیز در این واحد بررسی می‌شود.

برخی بسته‌های خدمتی برای سرطان‌های شایع در میان خانم‌ها و سرطان روده بزرگ در نظر گرفته شده است. همچنین بر اساس غربالگری‌های سالانه توانسته‌ایم سرطان‌ها را در مراحل اولیه شناسایی کنیم که این اقدام، در بهبود بیمار و کاهش هزینه‌های ناشی از آن بسیار اثربخش است.



دبیر موقت مجمع عالی کانون‌های کارمندان بازنشسته صنعت نفت با اشاره به اهمیت همدلی و تعامل میان کانون‌ها و صندوق‌ها گفت: دبیرخانه مجمع عالی کانون‌ها، آماده انجام همکاری سازنده با دست‌درکاران و مدیریت جدید صندوق‌هاست. علی‌نیک‌زاد با تبریک به هیأت‌رئیس جدید صندوق‌ها افزود: امیدواریم در دوره جدید، شاهد ثروت‌آفرینی روزافزون برای صندوق‌ها و تحقق اهداف خدمات‌رسانی ذیل اهداف کلان ترسیم شده باشیم. وی در بخش دیگری از این پیام، با اشاره به ظرفیت‌های اجتماعی و فرهنگی کانون‌های سراسر کشور گفت: تعامل، همدلی و پیگیری امور از طریق سازوکارهای تعیین‌شده از جمله دبیرخانه مجمع، سبب شتاب‌بخشی به بهبود فعالیت‌ها خواهد شد. از این‌رو، دبیرخانه موقت مجمع عالی کانون‌ها آماده همکاری سازنده با دست‌درکاران و مدیریت جدید است.

همکاری همه‌جانبه با صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت

کانون‌های بازنشستگی همراهی امین هستند

در همین زمینه جلیل رسایی، رئیس کانون استان فارس نیز در پیامی با اشاره به اینکه کانون‌ها با تکیه بر قوانین و مقررات و در مسیر تعاون و همکاری، نقطه اتکای صندوق‌ها در نیل به اهداف متعالی خدمات‌رسانی هستند، تأکید کرد: در کسب موفقیت‌ها و ایجاد فضای آرامش و اقتاع جامعه بازنشسته، کانون‌های صنفی ۲۵گانه در سطح کشور همراه با دست‌درکاران صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت، امین صندوق بوده و در مشاوره‌ها و پیشنهادها در تعامل قرار دارند. وی افزود: شناخت و آگاهی از قوانین و مقررات در روابط اداری، همواره نقطه اتکا و نصب‌العین در طرح و مطالبه درخواست‌ها بوده که در پایبندی به آنها، کانون‌های صنفی اهتمام و سعی وافر داشته‌اند. رئیس کانون استان فارس ادامه

شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه فارس

حمایت از سرمایه‌گذاران احداث جایگاه عرضه سوخت

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه فارس از آمادگی این منطقه برای همکاری و حمایت از طرح‌های سرمایه‌ای در حوزه احداث جایگاه‌ها در شهر صدرا خبر داد و بر استفاده از توان شهرداری در سرمایه‌گذاری مستقیم و به‌کارگیری بخش خصوصی در احداث جایگاه‌های عرضه سوخت تأکید کرد.

اسدالله طاهری در دیدار با مجتبی پارسایی، شهردار و اعضای شورای شهر جدید صدرا، گزارشی از روند سوخت‌رسانی در کلاشهر شیراز ارائه داد و گفت: حدود ۵۰ درصد از سوخت مصرفی فارس متعلق به شهر شیراز بوده و تأمین به‌موقع سوخت و سرعت بخشیدن به فرایند سوخت‌رسانی در این شهر از برنامه‌های منطقه در سال ۱۴۰۳ است. وی با اشاره به حجم تردها در شهر صدرا، بر استفاده از توان شهرداری این شهر در

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه فارس از آمادگی این منطقه برای همکاری و حمایت از طرح‌های سرمایه‌ای در حوزه احداث جایگاه‌ها در شهر صدرا خبر داد و بر استفاده از توان شهرداری در سرمایه‌گذاری مستقیم و به‌کارگیری بخش خصوصی در احداث جایگاه‌های عرضه سوخت تأکید کرد.

اسدالله طاهری در دیدار با مجتبی پارسایی، شهردار و اعضای شورای شهر جدید صدرا، گزارشی از روند سوخت‌رسانی در کلاشهر شیراز ارائه داد و گفت: حدود ۵۰ درصد از سوخت مصرفی فارس متعلق به شهر شیراز بوده و تأمین به‌موقع سوخت و سرعت بخشیدن به فرایند سوخت‌رسانی در این شهر از برنامه‌های منطقه در سال ۱۴۰۳ است. وی با اشاره به حجم تردها در شهر صدرا، بر استفاده از توان شهرداری این شهر در

شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه چهارمحال و بختیاری

افزایش ۸/۳ درصدی مصرف بنزین



این استان در فصول گرم سال را علت عمده افزایش مصرف بنزین در استان چهارمحال و بختیاری دانست. وی با بیان اینکه تمام شهروندان باید هنگام سوخت‌گیری به مسائل ایمنی درباره مراقبت از کارت سوخت شخصی توجه داشته و از قرض دادن آن به دیگران خودداری کنند، افزود: شهروندان باید در جایگاه عرضه سوخت، خودشان کارت را در دستگاه کارت‌خوان قرار داده و تراکنش را انجام دهند، ضمن

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه چهارمحال و بختیاری از افزایش ۸/۳ درصدی مصرف بنزین در پنج ماه نخست خبر داد.

ساسان تیموری در این‌باره افزود: این مقدار افزایش مصرف بنزین در بازه زمانی اول فروردین تا ۳۱ مرداد امسال، در مقایسه با مدت مشابه پارسال در چهارمحال و بختیاری به ثبت رسیده و طی این مدت، میانگین مصرف روزانه بنزین در سطح استان بیش از ۱۲۵ هزار لیتر بوده است.

وی ادامه داد: مصرف نفت‌گاز در پنج ماه امسال در مقایسه با مدت مشابه پارسال، یک درصد کاهش داشته و در این مدت، بیش از ۱۱۸ میلیون لیتر نفت‌گاز به مصرف‌کنندگان عرضه شده است.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه چهارمحال و بختیاری بیان کرد: در مرداد امسال، مصرف بنزین در استان ۹/۶ درصد و نفت‌گاز ۶/۹ درصد نسبت به سال ۱۴۰۲ رشد داشته است.

تیموری افزایش تردهای بین‌استانی و استقبال مسافران تابستانی از گردشگاه‌های طبیعی با توجه به آب‌وهوای مساعد

شرکت پالایش گاز بیدبلند توسعه‌نخستین پالایشگاه گاز خاورمیانه

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند اعلام کرد که اجرای پروژه استحصال میعانات گازی، مسیر تک محصولی این پالایشگاه را به عنوان نخستین پالایشگاه گازی خاورمیانه به مسیر چند محصولی تغییر داد.

بیژن شیلاتی گفت: استحصال سالانه سه میلیون لیتر میعانات گازی و انتقال به کارخانه‌های نفت و پتروشیمی، مسیر توسعه پایدار و سیانت از منابع انرژی در پالایشگاه گاز بید بلند را ایجاد کرد.

وی ادامه داد: پروژه استحصال میعانات گازی تثبیت و انتقال این فراورده به کارخانه ان‌جی‌ال ۱۶۰۰ از سال ۱۳۹۵ با استفاده از ظرفیت کارکنان بومی این شرکت، با استفاده از تجهیزات موجود و ساخت مخزن تفکیک‌گر سه‌فازی و ذخیره‌سازی میعانات گازی آغاز شد و در سال ۱۳۹۸ به

شرکت پایانه‌های نفتی ایران

تأمین مسکن کارکنان قراردادی در خارک



مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی با بیان اینکه تأمین مسکن، یکی از مهم‌ترین مطالبات کارکنان قراردادی در پایانه‌های نفتی ایران است، گفت: با مساعدت هیأت‌مدیره این شرکت، واگذاری منازل سازمانی به کارکنان قرارداد مدت موقت در جزیره خارک عملیاتی شد.

عباس غریبی گفت: نیروی انسانی به عنوان ثروت واقعی سازمان محسوب می‌شود و در واقع سرمایه انسانی، به عنوان عاملی مهم بر رشد و بقای سازمانی نقش بسیار مهم و تأثیرگذاری دارد.

وی تأکید کرد: شایسته است که رفع مسائل تلاشگران

جبهه اقتصادی در اولویت قرار گیرد و برای ارتقای انگیزه، افزایش روحیه و نشاط سازمانی، کمک به بالا بردن کیفیت زندگی کاری کارکنان قرارداد مدت موقت درباره موضوعاتی

اینکه همیشه مراقب تراشه کارت سوخت خود باشند و در صورت مشاهده هرگونه خراشیدگی یا دست‌کاری روی آن، از کارت استفاده نکرده و برای صدور المثنی از طریق مراجعه به دفاتر پلیس +۱۰ اقدام کنند.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه چهارمحال و بختیاری تأکید کرد: به منظور امنیت بیشتر، بهتر است شهروندان در حفظ و نگهداری کارت سوخت شخصی نهایت دقت را داشته باشند و از در اختیار گذاشتن آن به طور جدی خودداری کنند.

تیموری یادآور شد: بنازیگی فایل ویدئویی در شبکه‌های اجتماعی مبنی بر امکان شارژ اضافه بر سهمیه در کارت سوخت در حال انتشار است که از اساس کذب و ترفندی جدید برای کلاهبرداری است و شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران، ضمن پیگیری موضوع از دستگاه‌های نظارتی مبنی بر انتشاردهندگان اخبار کذب در حوزه سوخت، اعلام می‌کند که سهمیه شارژ کارت سوخت افراد براساس شیوه‌نامه‌های امنیتی و نظارتی، صرفاً از سوی سامانه هوشمند سوخت اعمال می‌شود.

شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه آبادان روزانه بیش از ۱۷ میلیون لیتر فراورده نفتی توزیع می‌شود

فراورده‌های نفتی است که روزانه بیش از ۱۷ میلیون لیتر فراورده نفتی از این منطقه به اقصی نقاط کشور ارسال می‌شود و به‌منظور تحقق این مهم، به همت کارکنان منطقه آبادان و با همکاری شرکت‌های حمل‌ونقل، ۴۴ تریلر نفتکش، عملیات انتقال فراورده‌های نفتی از انبارهای نفت آبادان و ماهشهر را به عهده دارند.

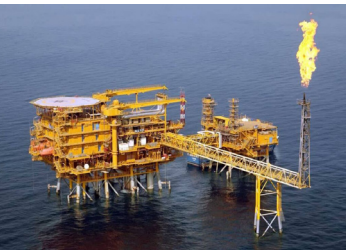
مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه آبادان تصریح کرد: منطقه آبادان، دارای سه انبار نفت، شمار می‌روند که نقش بی‌بدیل آنها در گردش چرخ اقتصاد، تولید و خدمات بر کسی پوشیده نیست. وی افزود: وظیفه اصلی شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه آبادان، تأمین و توزیع

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه آبادان گفت: روزانه بیش از ۱۷ میلیون لیتر فراورده نفتی از این منطقه حمل و به اقصی نقاط کشور ارسال می‌شود. محمد بنی‌سعيد در نشست بررسی مسائل حمل‌ونقل و قدردانی از شرکت‌های حمل‌فعال در سوخت‌رسانی اربعمین و ایام تابستان بیان کرد: شرکت‌های حمل‌ونقل فراورده‌های نفتی و رانندگان نفتکش از ارکان اصلی چرخه تأمین و توزیع فراورده‌های نفتی به دوام می‌روند که نقش بی‌بدیل آنها در گردش چرخ اقتصاد، تولید و خدمات بر کسی پوشیده نیست. وی افزود: وظیفه اصلی شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه آبادان، تأمین و توزیع

باشگاه خبر

شرکت نفت فلات قاره ایران

تحقق ۹۶ درصدی برنامه مصوب تولید



مدیر امور تولید شرکت نفت فلات قاره ایران، از تحقق ۹۶ درصدی آخرین برنامه مصوب تولید این شرکت در سال ۱۴۰۲ خبر داد.

امیر سالاری باردا دعاها و آمار و ارقام مطرح شده در بعضی رسانه‌ها مبنی بر انحراف فاحش از برنامه تولید این شرکت در سال ۱۴۰۲ گفت: با برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده و تلاش شبانه‌روزی کارکنان شرکت نفت قاره ایران در سکوهاى بهره‌برداری و مناطق عملیاتی و با همه دشواری‌ها و مشکلات صنعت نفت دریایی ایران، خوشبختانه ۹۶ درصد برنامه تولید این شرکت در سال گذشته محقق شده است.

وی با اشاره به اینکه پیش‌تر هم ادعاها و آمارهای نادرستی از سوی برخی رسانه‌ها تکرار و پاسخ لازم از سوی این شرکت داده شده است، از این رسانه‌ها خواست به منظور رعایت اخلاق حرفه‌ای و نادیده‌نگرفتن تلاش زحمتمکشان این عرصه که در سخت‌ترین شرایط جغرافیایی و آب‌وهوایی، به تولید نفت و گاز ایران در خلیج فارس مشغول هستند، اطلاعات مربوط به تهیه گزارش‌ها و اخبار خود را از منابع موثق و رسمی دریافت کنند. مدیر امور تولید شرکت نفت فلات قاره ایران در پایان از زحمات بی‌دریغ و شبانه‌روزی کارکنان شرکت نفت فلات قاره ایران در حفظ، نگهداشت و تولید صیانتی نفت و گاز در آب‌های خلیج فارس قدردانی کرد.

رفع ناترازی گاز کشور

در صدر اولویت‌های پتروپارس

سرپرست گروه پتروپارس گفت: کمک به رفع ناترازی گاز در زمستان ۱۴۰۳ یکی از مهم‌ترین رویکردهای این گروه است. حمیدرضا نقفی با حضور روی سکوی Well Target 1، ضمن ارائه گزارشی از اقدام‌های انجام‌شده از سوی این گروه در زمینه حفاری چاه‌های درون‌میدانی (Infill) در این منطقه، از تغییر رویکرد فنی پتروپارس برای حفاری چاه‌ها به منظور تسریع در انجام تعهدات در حال اجرا خبر داد.

وی افزود: با توجه به ناترازی گاز در کشور، بخصوص در فصل سرما، تصمیم بر این شد به جای حفاری پلکانی (batch drilling) در سکوی SPD 1 که چاه‌ها در سال آینده به مرحله تولید می‌رسند، یک چاه تام‌زن حفاری تکمیل و تاثر ۱۴۰۳ تولیدی شود. به این منظور تمهیدات ویژه‌ای در برنامه‌ریزی‌های عملیات حفاری و تولیدی کردن این چاه انجام شده است.

با اجرایی شدن پروژه حفاری هشت حلقه چاه درون‌میدانی (Infill) تحت قرارداد گروه پتروپارس، بیش از ۱۵ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز کشور اضافه و کمک شایانی به رفع ناترازی گاز کشور می‌شود.



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران گفت: در طول دو سال اخیر، توانستیم به اندازه کل دوران فعالیت شرکت ملی گاز، چاه‌های گازی حفاری کنیم. رضا نوشادی در نشست با کارکنان امور بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و پدافند غیرعامل (اچ‌اس‌ای) این شرکت اعلام کرد: در فضای پیش رو و با توجه به تغییر راهبردی که در دو، سه سال اخیر در شرکت اتفاق افتاده و ما غیر از فعالیت‌های سطح‌الارضی، پایین‌دستی و میان‌دستی، وارد فعالیت‌های بالادستی نیز شده‌ایم، باید پیچیدگی اچ‌اس‌ای در حوزه بالادست تحلیل و طرح‌های حوزه‌اچ‌اس‌ای متناسب با پیمانکاران طرح‌های بالادستی اجرایی شود. وی با اشاره به اجرای طرح‌های ذخیره‌سازی گاز افزود: هفت طرح ذخیره‌سازی گاز طبیعی در دستور

● شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

ثبت نصاب‌های تازه در حفاری چاه‌های گازی

کار داشتیم که هر هفت طرح را فعال کردیم. ساختار مخزنی یکی از آنها متناسب با ذخیره‌سازی نبود که با استناد به داده‌های به‌دست‌آمده از لرزه‌نگاری‌ها و چاه‌هایی که از پیش حفاری شده بود، آن را از پروژه ذخیره‌سازی خارج کردیم. در ۶ مورد دیگر، پیمانکار ۳ طرح را شناسایی کرد و فعالیت‌های بالادستی و شرح کار تهیه و قرارداد تنظیم و پیمانکار انتخاب شد. در قزل‌تپه دکل مستقر کردیم، در بانکول به طور تقریبی ۵۰ درصد تجهیزات دکل به منطقه حمل شد و در میدان مختار هم آیین آغاز قرارداد توسعه برگزار شد که اعلام کردند هر سه این طرح‌ها به شرکت ملی نفت ایران منتقل شود. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تصریح کرد: اکنون پانزدهمین و شانزدهمین چاه

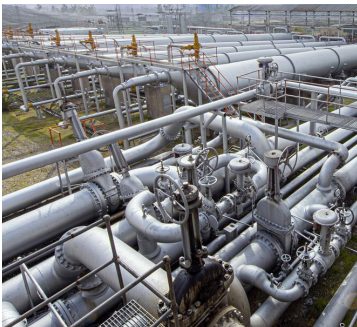
● شرکت پالایش گاز فجر جم

مدیریت پسماند و سود ۶۰ میلیارد ریالی

سرپرست محیط‌زیست شرکت پالایش گاز فجر جم از سود و صرفه ۶۰ میلیارد ریالی این شرکت به‌دنبال مدیریت‌اصولی و استاندارد پسماند خبر داد. سیدحسین فخرپور گفت: این شرکت از سال ۱۳۹۸ با احیای ۲۰۰ تن کربن، افزون‌بر کاهش تولید پسماند ۶۰ میلیون ریال سود و صرفه به‌دست آورده است. وی افزود: در تازترین اقدام نیز براساس تفاهمنامه امضاشده به منظور احیای دوبار ۲۸۵ تن کربن مستعمل شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی نفت که برای نمونه از سال ۱۳۹۸ قرار بود ۱۰۰ حلقه چاه را به صورت اضطراری برای رفع نیاز گاز حفاری کنند هم بیشتر چاه حفاری کرده است. این موارد راهبردهایی تازه هستند که لازم است اچ‌اس‌ای برای رسیدن در آنها تجهیز شود.

● شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

تعمیر الکتروکمپرسور سیکل تبرید کارخانه گاز و گازمایع ۴۰۰



معاون مدیر تولید گاز و گازمایع شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با اشاره به تعمیرات اساسی الکتروکمپرسور سیکل تبرید (سردسازی) کارخانه گاز و گازمایع ۴۰۰ (ان‌جی‌ال ۴۰۰) گفت: اجرای عملیات تعمیر این الکتروکمپرسور از ارسال ۵۰ میلیون فوت‌مکعب گاز به مشعل جلوگیری می‌کند. محمد منصوری از تعمیرات اساسی موفقیت‌آمیز الکتروکمپرسور ردیف «الف» سیکل تبرید کارخانه گاز و گازمایع ۴۰۰ خبر داد و بیان کرد: این کارخانه از مجموعه‌های واحد فرآورش گاز در مناطق نفت‌خیز است که در حوزه عملیاتی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون قرار دارد.

وی افزود: این کارخانه با دریافت گازهای مراحل اول و بخشی از گازهای مراحل دوم میدان مارون آسماری و فرآورش آن برای تولید گاز سبک و مایعات گازی، نقش بسزایی در تأمین خوراک مجتمع‌های پتروشیمی مارون، بندر امام و تأمین گاز سوخت مورد نیاز کشور دارد.

فجر انرژی، واحد آب‌شیرین‌کن نیم‌میلیون مترمکعبی احداث می‌کند.



احداث واحد آب‌شیرین‌کن نیم‌میلیون متر مکعبی

منابع آبی استان به شمار می‌رود؛ بلکه به کاهش ظرفیت تولید آب شرکت فجر و به تبع آن افزایش قیمت مصرف‌کنندگان منجر خواهد شد.

فجر انرژی خلیج‌فارس با هدف جلوگیری از مواجهه با تهدیدات قطعی و کمبود آب در آینده، کمک به شرایط زیست‌محیطی جنوب استان خوزستان، کاهش مقدار برداشت آب از رودخانه کارون و لحاظ کردن پدافند غیرعامل، به دنبال تأسیس و راه‌اندازی کارخانه

ویژه اقتصادی پتروشیمی از شرکت فجر انرژی خلیج‌فارس تأمین می‌شود و با توجه به اینکه رودخانه کارون، منبع تأمین آب خام شرکت فجر انرژی است، کیفیت و کمیت آب این رودخانه طی سالیان اخیر به دلیل تغییرات اقلیمی، دستخوش تغییرات منفی شده و تداوم روند برداشت از آب کارون در آینده نزدیک، نه تنها تهدیدی برای این رودخانه



● شرکت پتروشیمی بندر امام

افزایش ۸ درصدی تولید

مدیرعامل شرکت پتروشیمی بندر امام از استمرار افزایش تولید این شرکت در سال ۱۴۰۳ خبر داد و گفت: روند تولید این شرکت در پنج ماه نخست امسال با رشد ۸ درصدی به حدود دو میلیون تن رسیده است.

سپهدار انصاری‌نیک، شنبه ۲۴ شهریور در همایش فصلی مدیران عامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج‌فارس با تشریح آخرین دستاوردهای این شرکت گفت: عملکرد سه ساله پتروشیمی بندر امام در دریافت خوراک طی سال‌های ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳ با روند صعودی از دو میلیون و ۶۰۰ هزار تن در سال ۱۴۰۰ به بیش از سه میلیون و ۲۰۰ هزار تن در سال

رسیده که افزایش ۱۵ درصدی را نشان می‌دهد.

وی روند دریافت خوراک در سال ۱۴۰۳ را نیز افزایشی اعلام کرد و افزود: دریافت خوراک در پنج ماه امسال نیز روند افزایشی داشته و از یک میلیون تن خوراک در پنج ماه سال ۱۴۰۰ به حدود یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن در مدت مشابه سال ۱۴۰۳ رسیده است.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی بندر امام ادامه داد: در حوزه تأمین خوراک، حجم ان‌جی‌ال دریافتی نیز روند افزایشی داشته و از ۱۶ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در سال ۱۴۰۱ به ۲۲ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در سال ۱۴۰۳ خواهد رسید و این حجم در

خارج و توقف این تجهیز، کاهش ظرفیت این کارخانه و ارسال بخشی از خوراک آن به مشعل را به دنبال داشت. پس از وقوع این موضوع، نشست‌های کارشناسی برای بررسی همه‌جانبه موضوع و تصمیم‌گیری برای انجام تعمیرات اساسی روی کمپرسور سرعت برگزار شد. منصوری ادامه داد: ۴ تیر ماه امسال، عملیات تعمیرات اساسی این الکتروکمپرسور، با مشارکت مجتمع پتروشیمی مارون سرعت آغاز و سرانجام این تجهیز، پس از تکمیل در محل خود، نصب و عملیات راه‌اندازی آن در ۶ شهریور از سر گرفته شد.

وی با بیان اینکه اجرای عملیات تعمیر این الکتروکمپرسور از ارسال ۵۰ میلیون فوت‌مکعب گاز به مشعل جلوگیری می‌کند، گفت: پس از چند اقدام برای راه‌اندازی و رفع مشکل، با تلاش همکاران شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، معاونت‌های گاز و گازمایع و خدمات مهندسی تعمیرات مدیریت تولید، کمپرسور تعمیر شده وارد مدار عملیاتی شد.

پروژه‌های در حال اقدام این شرکت گفت: تعداد کل پروژه‌های مصوب در سال ۱۴۰۳، ۲۲۴، ۱۴۰۳ پروژه است که ۱۷ پروژه آن به پایان رسیده و همزمان طرح‌های توسعه نیز آغاز شده که از میان آنها تصفیه‌خانه مرکزی با ارزش ۴۰ میلیون دلار به بهره‌برداری رسیده و پروژه بازیافت اتان با ارزش ۴۷ میلیون دلار، پیشرفت ۵۰ درصدی داشته است. واحد کلر آلکالی به مرحله شمع‌کوبی رسیده و با ارزش ۲۳۹ میلیون دلار در حال پیشرفت است و می‌تواند با تولید ۲۳۰ هزار تن کاستیک‌سودا و ۲۹۴ هزار تن کلر، منبع کلر پایدار برای واحدهای پایین‌دست باشد.

افزایش تولید در پتروشیمی بوعلی‌سینا



مدیرعامل شرکت پتروشیمی بوعلی‌سینا با اشاره به اینکه این شرکت در این سال‌ها بیش از بودجه ساخت یک مجتمع پتروشیمی سود محقق کرده است، پیش‌بینی کرد این شرکت امسال ۱۲۰ درصد ظرفیت اسمی تولید داشته باشد.

سیدمحمد احمدزاده روز شنبه، ۲۴ شهریور در همایش فصلی مدیران عامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج‌فارس با ارائه گزارشی از عملکرد این شرکت بیان کرد: سرمایه‌های ملی در اختیار ماست و موظف به تولید و سودآوری برای کشور هستیم. هدف را در پتروشیمی بوعلی‌سینا افزایش سودآوری تعیین کرده‌ایم و از سال ۱۳۹۸ سود «بوعلی» از ۲۰۰ میلیارد تومان با طی روند صعودی به بیش از ۱۰ هزار میلیارد تومان در سال ۱۴۰۲ رسیده و همزمان ارزش سهم در بازار سرمایه، روند صعودی طی کرده است.

وی افزود: فقط ۴۰ درصد خوراک پتروشیمی بوعلی‌سینا از شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از طریق خط لوله تأمین و مابقی از طریق کشتی به مجتمع انتقال داده می‌شود.

مدیرعامل شرکت پتروشیمی بوعلی‌سینا با ادامه با اشاره به ظرفیت اسمی و ثبت رکوردهای تازه تولید در این شرکت تصریح کرد: ظرفیت نصب‌شده تولید در مجتمع یک‌میلیون و ۷۰۰ هزار تن است؛ اما طی سال‌های گذشته همواره بیش از ۱۰۰ درصد ظرفیت اسمی تولید کرده‌ایم و تلاش می‌کنیم تولید مجتمع بار دیگر امسال به ۱۲۰ درصد ظرفیت اسمی برسد.

احمدزاده با بیان اینکه هرچه را تولید می‌کنیم، به فروش می‌رسانیم که بخشی از فروش به صورت زمینی به مقصد کشورهای همسایه است، ادامه داد: با افزایش تولید به بیش از ظرفیت اسمی و فروش مناسب، پارسال درآمد ۵۳ هزار میلیارد تومانی را محقق کردیم.

وی مقدار درآمد «بوعلی» در پنج ماه سپری‌شده ۱۴۰۳ را ۲۷ هزار میلیارد تومان اعلام کرد و با اشاره به افزایش دلاری درآمد یادآور شد: کل ارزش سرمایه پتروشیمی بوعلی‌سینا حدود ۸۰۰ تا ۹۰۰ میلیون دلار است که تنها در سال گذشته، حدود ۳۰۰ میلیون دلار سود محقق کرده‌ایم. به طور کلی می‌توان گفت که سود محقق پیشرفت است و می‌تواند با تولید ۲۳۰ هزار تن کاستیک‌سودا و ۲۹۴ هزار تن کلر، منبع کلر پایدار برای واحدهای پایین‌دست بوده است.

سودای نفت

نگاهی به خسارت‌هایی که منافقین در جنگ ایران و عراق داشتند



اگر چه روز ۳۱ شهریور ۱۳۵۹ به عنوان تاریخ رسمی حمله عراق به ایران و آغاز جنگ تحمیلی ثبت شده است، اما تحولات عراق و عملیات مسلحانه و نامنظم این دولت علیه ایران از سالیان قبل آغاز شده و حزب بعث عراق از دهه ۱۳۴۰ دشمنی خود با ایران را علنی کرده بود. این حزب که سودای رهبری منطقه خلیج فارس را در سر داشت، با شعار «یک ملت عرب با یک مأموریت جاودانه»، دفاع از ملت عرب را تبلیغ می‌کرد. این حزب اعتقاد داشت، مرزهای میان کشورهای عربی باید برداشته شود و بار دیگر ملت واحدی را تشکیل دهند و ایران مزاحم عملی شدن این برنامه بود.

آنچه خرابکاران به دنبالش بودند

اوایل دهه ۱۳۵۰، نیروهای عراق چند یورش مسلحانه در مرزهای غربی ایران ترتیب دادند. با این حال، موازنه نسبی قوای دو کشور، مانع از اقدام جدی عراق علیه ایران می‌شد تا اینکه به‌زعم عراق، وقوع انقلاب اسلامی فرصتی تاریخی

در اختیار این کشور قرار داد. از همان نخستین ماه‌های پیروزی انقلاب اسلامی، تحرکات حزب بعث و هوادارانش در ایران شدت گرفت. عراق انواع سلاح‌ها را در مناطق غرب و جنوب غربی ایران در اختیار نیروهای همسو قرار داد. حزب بعث و سازمان استخبارات عراق آموزش و تجهیز خرابکاران را بر عهده داشتند. خرابکاران که عمدتاً بمب‌گذار بودند، در عماره و خانقین آموزش می‌دیدند. شعبه حزب بعث در بصره نیز در یکی از پادگان‌ها آموزش سیاسی - نظامی جوانان داوطلب آغاز کرد. مقر اصلی تمام این شعبه‌ها در بغداد مستقر بود. این افراد پس از آموزش و تجهیز، از طریق دره بچیله که در ارتفاعات جبال حمرین قرار داشت، وارد خاک ایران می‌شدند. به‌عنوان مثال، مسئول پاسداران قصر شیرین در دی‌ماه ۱۳۵۸ اعلام کرد که شش هزار نفر در عراق برای ایجاد آشوب در ایران تعلیم می‌بینند.

گروه‌های خرابکار با پشتیبانی کامل عراق، از فروردین ۱۳۵۸ تا آغاز رسمی جنگ در ۳۱ شهریور ۱۳۵۹، بیش از ۱۱۰ عملیات موفق و ناموفق خرابکارانه و بمب‌گذاری در خاک ایران انجام و سلسله انفجارهایی را در کوچه و بازار، خطوط لوله و تأسیسات نفت و گاز و راه‌آهن ترتیب دادند و بارها به نقاط مرزی و پاسگاه‌های ایران حمله کردند.

خسارت‌های ابتدایی جنگ که کمتر دیده شد

با این حال، نوک پیکان بیشتر این حملات تأسیسات صنعت نفت ایران بود و عمده این خرابکاری‌های در تأسیسات صنعت نفت انجام می‌شد و هدف اصلی، توقف تولید و صادرات نفت ایران بود. در سال ۱۳۵۸، عمده درآمد ایران از صادرات نفت تأمین می‌شد. قیمت نفت که پس از پیروزی انقلاب شکوهمند ۱۳۵۷ ایران افزایش یافته بود، همچنان روند افزایشی داشت. عراق سودای دستیابی به این ثروت عظیم را نیز در سر داشت. چهارشنبه سیاه در خرمشهر نقطه عطفی در عملیات مسلحانه و خرابکارانه نیروهای وابسته به عراق بود. ۹ خرداد ۱۳۵۸، طی یک جنگ خیابانی میان اعضای جبهه خلق عرب مسلمان و نیروهای مردمی و دولتی، حدود پنجاه نفر کشته و تعداد بیشتری زخمی شدند.

۲۴ خرداد نیز اولین و بزرگ‌ترین عملیات انفجاری نیروهای نفوذی در آبادان صورت گرفت. آنها دو بمب در پالایشگاه آبادان و منطقه مسکونی بریم منفجر کردند. این انفجار خسارت زیادی در بخش پالایش به بار آورد و به شهادت و جراحت تعدادی از هم‌وطنان منجر شد. ۱۱ و ۱۰ مهر، مخازن نفتی اهواز با خمپاره، موشک و آرپی‌جی ۷ به آتش کشیده شد. انفجار ۱۸ آبان در دارخوین (جاده اهواز - آبادان) و سبزآب (واقع در جاده اهواز - اندیمشک) نفت‌رسانی به پالایشگاه را قطع کرد. نیروهای عراقی تلاش زیادی کردند که کنترل منابع نفتی و استخراج نفت در ایلام را به دست گیرند، اما موفق نشدند.

به تدریج، تعداد انفجارها و عملیات‌های خرابکاری افزایش

یافت. ۱۸ دی، شرکت ایران - گاز در آبادان به آتش کشیده شد. شش شهید و ۱۸ مجروح حاصل این انفجار بود. روزهای شانزدهم، هفدهم و نوزدهم اسفند نیز انفجارهای زنجیره‌ای در جاده کوت عبدالله اهواز، شوش و خطوط لوله در خوزستان، انتقال نفت و گاز را برای چند روز مختل ساخت.

۱۶ فروردین ۱۳۵۹، صدام حسین آشکارا در قاب تلویزیونی ملی عراق به ملت ایران توهین و سوگند یاد کرد از ایرانیان انتقام خواهد گرفت. در این سخنرانی، او خرمشهر، آبادان و اهواز را بخشی از خاک عراق دانست و استراتژی آینده خود را ترسیم کرد. هم‌زمان، تلاش عراق برای خرابکاری در تأسیسات نفتی ایران شدت بیشتری گرفت.

۱۷ فروردین، لوله‌های نفت و گاز در ۴۳ کیلومتری آبادان منفجر شد که انتقال نفت‌خام از آغاچاری و آبادان را متوقف کرد. ۱۸ فروردین ساعت یک و پنجاه دقیقه صبح، ۷۰ نفر از نیروهای عراقی با آرپی‌جی ۷ و خمپاره به تأسیسات نفتی نفت‌شهر حمله کردند و این منطقه نفتی را به آتش کشیدند. همچنین، خرابکاران با حمله به خطوط لوله نفت و گاز آغاچاری به آبادان، بخش‌هایی از تأسیسات نفتی و تلمبه‌خانه را منفجر کردند. در نتیجه این خرابکاری، انتقال نفت از امیدیه به پالایشگاه تا ۲۵ فروردین قطع شد. از سوی دیگر، با درگیر شدن ارتش و نیروی هوایی ایران در کودتای نافرجام نوزده (تیر ۱۳۵۹) و تحرکات ضدانقلاب در کردستان، تحرکات هوایی عراق در مرزهای غرب و جنوب غرب شدت گرفت و بیش از گذشته حریم هوایی ایران را نقض و به شهرهای مرزی ایران حمله کرد. هشت مرداد، تأسیسات نفتی نفت‌شهر توسط ارتش عراق بمباران شد. دو روز بعد، خرابکاران تأسیسات نفتی دهلران را هدف قرار دادند و موجب تعطیلی آنجا شدند. از ۱۶ تا ۲۵ شهریور به‌صورت متناوب و طی عملیاتی زنجیره‌ای، لوله‌های گازرسانی پالایشگاه آبادان، خط‌لوله نفت آغاچاری و تأسیسات نفتی شوش منفجر شدند. این موارد تنها بخشی از سیر فعالیت‌های خرابکارانه نیروهای نفوذی عراق بود که در نهایت، به تهاجم همه‌جانبه ارتش عراق به مرزهای هوایی و زمینی ایران در ۳۱ شهریور ۱۳۵۹ انجامید. جنگی که آغاز شد تا هشت سال بعد ادامه یافت.

در طول این جنگ تحمیلی که هشت سال طول کشید، آسیب شدیدی به تأسیسات نفتی ایران وارد شد و پالایشگاه‌ها، مراکز بهره‌بردار، صادرات و انتقال نفت هدف موشک‌های عراق قرار گرفت و عوارض ناشی از آن تا سال‌ها پس از جنگ باقی ماند.

منابع:

- روزنامه اطلاعات
- روزنامه کیهان
- اسناد مربوط به جنگ تحمیلی (مرکز اسناد ملی، مرکز اسناد انقلاب اسلامی)
- جلد دوم تاریخ صنعت نفت ایران، مسعود فروزنده

نقش عراق در انفجار لوله‌های نفت فاش شد

مواد منفجر کننده لوله‌های گاز از عراق وارد شده است

اهواز - خبرنگار جمهوری اسلامی - اطلاعیه سپاه پاسداران اهواز درباره با انفجار لوله‌های گاز در امیدیه بشرح زیر انتشار یافت:
بسم الله الرحمن الرحيم
ملت قهرمان ایران از پیروزی انقلاب عظیم اسلامیان یکسال میگذرد هم‌گون هفتمه افتخار بسپارچه بسرور و وحسدت برخواستند. هم زمان با این جشن‌ها ضدانقلاب و عوامل سرسپرده رژیم پوسیده قبلی وابسته به آمریکای جهان‌خوار از طریق عراق بفرگ توطئه‌هایی نیز افتادند. درغرض این یکی دوسال که امت بی‌اخاسته تصمیم بعملی همچون برگزاری رفراندوم قانون اساسی، انتخابات مجلس خبرگان و غیره گرفته عوامل داخلی دست به

۲۹ شهریور ۱۳۵۹

تدارک وسیع نظامی ایران در غرب و جنوب کشور

عراق و عراق احنا لا اوره جنگ در یالی می‌شوند

کمیته میان

تا پایان اسفند حدود ۱۰ هزار نفر به آسمان موشک‌های

۱۶ خرداد ۱۳۵۸

عراق دهگده های ایران را بمباران کرد

امام: خارج از صف ها هیچ حقی در نهضت ندارد

اطلاعات

دولت شدند

پایان کار دختران نفت در مجموعه ورزشی آبعلی



دومین دوره مسابقات ورزشی سراسری دختران ۱۷ سال و پایین تر شرکت ملی نفت ایران با حضور ۱۲ شرکت تابعه و با هدف شناسایی استعدادهای جدید در رشته‌های مختلف ورزشی به کار خود پایان داد.

بهارک ناصری، دبیر اجرایی و سرپرست مسابقات دومین دوره مسابقات ورزشی سراسری دختران ۱۷ سال و پایین تر شرکت ملی نفت ایران، در باره شکل گیری و روند برگزاری این دوره از مسابقات گفت: از مهم ترین اهداف این مسابقات که هر یک سال ونیم برگزار می شود، شناسایی استعدادها و ورزشی و در نهایت انتخاب برگزیدگان برای اعزام به مسابقات وزارت نفت است. لازم به یادآوری است، وزارت نفت، چهار شرکت اصلی نفت، گاز، پالایش و پخش و پتروشیمی دارد و برنامه های ورزشی مختلفی برای این چهار شرکت در نظر گرفته می شود. همچنین به صورت سالانه مسابقات وزارت نفت - انتخابی برگزار می شود تا در نهایت، ورزشکاران منتخب، در مسابقات سراسری وزارت نفت شرکت کنند.

وی تاکید کرد: ۱۲ شرکت زیر مجموعه شامل فلات قاره، نفت و گاز پارس، سازمان بهداشت و درمان، ملی حفاری، اکتشاف،

پایانه های نفتی، نفت مناطق مرکزی، مهندسی توسعه نفت، نفت خزر، پژوهشگاه صنعت نفت، منطقه ویژه و ستاد تهران به صورت جداگانه مسابقاتی را در رشته های ورزشی مدنظر اداره کل سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت برگزار می کنند تا برگزیدگان آنها به مسابقات انتخابی راه یابند؛ البته این مساله را باید در نظر داشته باشیم، مسابقات زیر ۱۷ سال در وزارت نفت شامل پنج رشته ورزشی والیبال، بسکتبال، شطرنج، بدمینتون و تنیس روی میز است که در کنار این پنج رشته، ژیمناستیک هم قرار دارد. با این توضیح که این رشته تنها در شرکت پایانه های نفتی فعال است و این شرکت، ورزشکاران خود را به طور مستقیم به مسابقات سراسری وزارت نفت معرفی می کند.

ناصری گفت: با توجه به کوچک بودن فضای مجموعه آبعلی تصمیم گرفته شد این دوره از مسابقات در دو هفته برگزار شود. به همین دلیل ابتدا مسابقات هفت تیم والیبال (در تهران)، پنج تیم بسکتبال و هشت تیم شطرنج (در آبعلی) و سپس مسابقات هشت تیم بدمینتون و شش تیم تنیس روی میز در مجموعه آبعلی برگزار شد. در مجموع می توان گفت که در این دوره از مسابقات، با ۴۰۰ ورزشکار و عوامل فنی از ۱۲ شرکت برگزار شده است.

وی در بخش دیگری از صحبت های خود به برگزاری اختتامیه اردوهای تابستانی اشاره کرد و توضیح داد: در سه ماه تابستان برای ۱۲ شرکت زیر مجموعه سهمیه هایی در نظر گرفته شده بود تا در اردوهای تابستانی پژوهشگاه شرکت کنند. این اردوها، دختران و پسران ۷ تا ۱۷ سال را شامل می شد و یکی از مهم ترین خروجی های آن، آموزش و تمرین فرزندان نفتی در رشته های مختلف ورزشی و حضور آنها در این دوره از مسابقات بود. کلاس هایی که در این اردوها برگزار شد، شامل شنا، شطرنج، فوتبال، بسکتبال، تنیس روی میز و بدمینتون بود که بچه ها زیر نظر مربیان، آموزش های لازم را دیدند. مراسم اختتامیه این دوره از اردوهای تابستانی، روز ۲۵ شهریور و با حضور ۷۰۰ فرزند نفتی شرکت کننده در این اردوها برگزار شد. در این مراسم، تعدادی از قهرمانان ورزشی با هدف ایجاد انگیزه برای کودکان و نوجوانان نیز حضور داشتند، ضمن اینکه از مربیان حاضر در این اردوها تقدیر به عمل آمد و گروه موسیقی سون که به این مراسم دعوت شده بود، به اجرای ترانه هایی برای حاضران پرداخت.



مراسم اختتامیه

مراسم اختتامیه دومین دوره مسابقات ورزشی سراسری دختران ۱۷ سال و پایین تر شرکت ملی نفت ایران با حضور تعدادی از مدیران وزارت نفت از جمله مریم فانی، معاون ورزش بانوان اداره کل سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت؛ هادی افشار، رئیس امور ورزش شرکت ملی نفت ایران؛ گوهرزی، مشاور مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران در امور بانوان؛ بهارک ناصری، دبیر اجرایی و سرپرست این دوره از مسابقات در کنار نوجوانان ورزشکار و مربیان و سرپرستان آنها به عنوان نمایندگان ۱۲ شرکت زیر مجموعه نفت در این مسابقات برگزار شد. بعد از برگزاری استندآپ کمندی و برگزاری مسابقه برای دختران حاضر در سالن، بهار ناصری، گزارشی از برگزاری این دوره از مسابقات ارائه کرد.

همچنین گوهرزی، مشاور مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران در امور بانوان در بخشی از این مراسم گفت: از اینکه فرزندان نفتی دور هم جمع شده اند و باید یکدیگر رقابت و رفاقت می کنند بسیار خوشحالم. تجربه هایی را که در این چند روز به دست آورداید، بستری برای یاد گرفتن ها است. دختران صنعت نفت تا به خاطر داشته باشید که پدران و مادران شما، همکاران عزیز ما هستند و همه ما برای شما دختران آرزوی سلامت و آرامش داریم. فراموش نکنید که شما در آینده در کنار نقش هایی چون همسر، مادر و دختر، آینده سازان این کشور هستید که در رشته های مختلف برای ایران افتخار می آفرینند. به همین دلیل باید تمام تلاش خود را برای موفقیت در راهی که انتخاب می کنید، به کار بگیرید.

برگزیدگان این دوره از مسابقات در رشته های مختلف به شرح زیر است:

تینیس روی میز (تیمی) **مقام اول:** ستاد تهران
مقام دوم: نفت مناطق مرکزی
مقام سوم: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس بدمینتون (تیمی)
مقام اول: ستاد تهران
مقام دوم: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
مقام سوم: شرکت ملی حفاری

انفرادی تنیس روی میز **مقام اول:** ستاد تهران
مقام دوم: پایانه های نفتی
مقام سوم: به صورت مشترک: نفت و گاز پارس و مناطق مرکزی

لازم به یادآوری است، بعد از پایان یافتن مسابقات در رشته تنیس روی میز (تیمی)، نمایندگان پایانه های نفتی به عنوان تیم اول معرفی شدند؛ اما بعد از اعتراض نماینده تیم نفت مناطق مرکزی ایران، این مقام از تیم پایانه های نفتی گرفته شد.

بهارک ناصری، دبیر اجرایی و سرپرست درباره این تغییر توضیح داد: طبق آیین نامه، هر شرکتی اجازه دارد از نیروهای خود برای حضور در مسابقات ورزشی استفاده کند؛ اما در صورتی که بخواهد از ورزشکاران شرکت های دیگر بهره بگیرد، باید از رئیس امور ورزش آن شرکت، رضایت نامه کتبی به دبیر خانه مسابقات ارائه کند. در حالی که تیم پایانه های نفتی بدون دریافت رضایت نامه مورد نظر، یکی از ورزشکاران شرکت نفت مناطق مرکزی را به خدمت گرفته بود و به دبیر خانه، رضایت نامه ارائه نکرده بود که به همین دلیل، مقام اول این تیم در رشته تنیس روی میز (تیمی) گرفته شد.

شناگران شرکت ملی نفت ب (مناطق نفت خیز جنوب) قهرمان شدند



مقام اول: شرکت ملی نفت ب (مناطق نفت خیز جنوب)
مقام دوم: شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی (الف)
مقام سوم: شرکت ملی نفت (الف)

البته موفقیت های ورزشکاران شرکت ملی نفت ب (مناطق نفت خیز جنوب) به این دور رشته خلاصه نشد و ورزشکاران این تیم در رشته فوتبال نیز موفق به کسب مقام اول شدند. این مسابقات در رشته فوتبال با حضور هفت تیم شرکت کننده شامل شرکت ملی نفت ایران (الف و ب)، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی (الف و ب)، شرکت ملی گاز (الف و ب) و شرکت صنایع پتروشیمی در مجموعه ورزشی بعثت شهر شیراز برگزار شد. در این رقابت ها که شاهد بازی های سطح بالایی بودیم، تیم صنایع پتروشیمی که پس از برگزاری اردویی یک هفته ای در شیراز به این رقابت ها یا گذاشته بود، در فینال با نتیجه ۲ بر صفر مغلوب تیم تکنیکی و پر قدرت شرکت ملی نفت ب (مناطق نفت خیز جنوب) شد.

در پایان این رقابت ها نتایج به شرح زیر اعلام شد:

مقام اول: شرکت ملی نفت ب (مناطق نفت خیز جنوب)
مقام دوم: شرکت پتروشیمی
مقام سوم: شرکت ملی نفت (الف)

نتایج مسابقات کشتی فرنگی المپیاد ورزشی فرزندان پسر ۱۷ سال تمام و پایین تر وزارت نفت به شرح زیر است:

شیراز برگزار شد، کشتی گیران شرکت ملی نفت ب (مناطق نفت خیز جنوب) به مقام اول دست یافتند.

تیم شنای شرکت ملی نفت ایران ب (مناطق نفت خیز جنوب)، قهرمان المپیاد سراسری فرزندان پسر ۱۷ سال تمام و پایین تر وزارت نفت شد.

المپیاد ورزشی فرزندان پسر ۱۷ سال تمام و پایین تر وزارت نفت در رشته شنا، در استخر نرجس شهر شیراز با حضور هفت تیم شرکت کننده شرکت ملی نفت (الف و ب)، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی (الف و ب)، شرکت ملی گاز (الف و ب) و شرکت پتروشیمی برگزار شد.

در این رقابت ها که با حضور و نظارت سرمربی تیم ملی شنای کشور و نفت تهران انجام گرفت، نتایج زیر به دست آمد:

مقام اول: شرکت ملی نفت ب (مناطق نفت خیز جنوب)
مقام دوم: شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی (الف)
مقام سوم: شرکت ملی گاز (الف)

همچنین در مسابقات کشتی فرنگی این مسابقات که با حضور هفت تیم شرکت ملی نفت (الف)، شرکت ملی نفت (ب)، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی (الف)، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی (ب)، شرکت ملی گاز (الف)، شرکت ملی گاز (ب) و شرکت پتروشیمی در خانه کشتی امید نوری شهر

نفت تهران، نایب قهرمان دو میدانی ایران شد



بیست و هشتمین دوره رقابت های لیگ برتر دو میدانی قهرمانی باشگاه های ایران با حضور ۹ تیم در سه مرحله برگزار شد که در پایان، تیم نفت تهران نایب قهرمان و پرافتخار ترین تیم در این رقابت ها به شمار می رفت، به مقام دوم دست پیدا کرد.

در پایان مرحله نهایی مسابقات قهرمانی باشگاه های کشور در بخش آقایان تیم کاراماشین آنا با مجموع ۷۹۹ امتیاز، قهرمان بیست و هشتمین دوره شد. پس از تیم قهرمان، تیم های نفت تهران و پلیمر خلیج فارس خرم آباد به ترتیب با مجموع ۶۳۲ و ۵۱۲ امتیاز در جایگاه های دوم و سوم ایستادند. در این رقابت ها تیم های کاراماشین آنا، گل گهر سیرجان، نفت تهران، پلیمر خلیج فارس خرم آباد، عقاب نیروی هوایی، ملوان نیروی دریایی و نیروی زمینی ارتش حضور داشتند.



رشته دوومیدانی ۱۰۰ متر مقام سوم و در رشته پرش طول نیز رتبه پنجم را به دست آورم.

● با توجه به اینکه شما یکی از ورزشکاران مقام آور در حوزه صنعت نفت هستید، چه نیازها و انتظاراتی برای ادامه فعالیت ورزشی خود دارید؟

مساله مهمی که در زمینه ورزش باید به آن توجه کرد این است که ورزش همگانی در صنعت نفت به خوبی مورد توجه قرار می‌گیرد، اما بحث ورزش قهرمانی که می‌شود ورزشکاران کمتر مورد توجه قرار می‌گیرند؛ در واقع صنعت نفت بر اساس قانون، مجوزی برای تأمین هزینه برای مسابقات برون‌مرزی ندارد، به همین دلیل درخواست می‌کنم که در این زمینه تجدیدنظر شده و در زمینه ورود ورزشکاران در عرصه‌های جهانی حمایت‌های لازم صورت گیرد، زیرا در نهایت ما پرچم صنعت نفت ایران و کشور را بالا برده‌ایم. البته این را هم باید بگویم مساعدت‌هایی صورت گرفته است که از آن جمله می‌توان به پرداخت هزینه سفر به تهران و یک شب اقامت در این شهر اشاره کرد. هر سفر تقریباً ۷۰ تا ۸۰ میلیون تومان هزینه دارد؛ به همین دلیل در حال حاضر نمی‌توانم در مسابقات بین‌المللی پیش‌رو حضور داشته باشم. فکر می‌کنم مسابقات کارگری باید برای شرکت نفت از اهمیت بالایی برخوردار باشد، زیرا نام این شرکت به خوبی دیده می‌شود.

یک‌بار فاصله ۲۰۰ کیلومتری تا شیراز را طی کنم تا بتوانم در زمین استاندارد تمرین کنم و این روند برای شش ماه به طول انجامید.

● چگونه در مسابقات کارگری مسکو حضور پیدا کردید؟

برای حضور در مسابقات کارگری نیز کاملاً به صورت تصادفی از برگزاری آن باخبر شدم و تصمیم گرفتم تا در این مسابقات حضور پیدا کنم. خوشبختانه بعد از اینکه مربیان قدیمی تمرینات من را دیدند، من را ترغیب کردند تا در مسابقات پیشکسوتان و کارگری که هر دو از سطح بالایی برخوردار است، حضور پیدا کنم. در نهایت با تشویق آنها دوومیدانی را ادامه داده و موفق شدم در مسابقاتی که حضور پیدا می‌کردم، به موفقیت‌های قابل توجهی دست پیدا کنم تا در نهایت مردامه سال جاری در مسابقات جهانی کارگری در مسکو توانستم مقام سوم جهانی را بین ۲۶ کشور حاضر در مسابقات به دست آورم.

● این مسابقات در چه سطحی برگزار شد؟

مسابقات کارگری امسال برای نخستین بار به صورت جهانی برگزار شده و ۲۶ کشور از جمله برزیل، فرانسه، آفریقای جنوبی، روسیه، ترکیه و ... در این دوره حضور داشتند و می‌توان گفت مسابقات در سطح بسیار خوبی برگزار شد و من توانستم در

● از چه زمانی به صنعت نفت ایران پیوستید؟

همکاری من با شرکت بهره‌برداري نفت و گاز زاگرس جنوبی منطقه آغار و دالان به پیشنهاد یکی از اقوام صورت گرفت. ۱۶ سال پیش یک استخر در دالان تأسیس شد و به من پیشنهاد دادند در صورتی که مدرک نجات‌غریق دارم، می‌توانم در این مجموعه کار کنم. من نیز در گذشته این مدرک را گرفته بودم و در نهایت توانستم در بخش امور ورزش این مجموعه مشغول به کار شوم.

● از چه زمانی به ورزش علاقه‌مند شدید و چه چیز باعث شد تا بعد از گذشت سال‌ها دوباره به ورزش دوومیدانی آن هم به صورت حرفه‌ای روی آورید؟

به خاطر دارم که از دوران کودکی ورزش می‌کردم، اما به مدت ۲۰ سال به صورت حرفه‌ای فوتبال بازی می‌کردم؛ البته در کنار آن رشته‌های دیگر ورزشی را هم ادامه می‌دادم از جمله رشته دوومیدانی که در رده دانشجویی رتبه پنجم را به دست آوردم، اما بعد از دوران دانشجویی این ورزش را ادامه ندادم؛ این در حالی است که با توجه به موفقیت‌هایی که در این رشته به دست آورده بودم، بسیاری معتقد بودند که استعداد کافی در این رشته دارم. در نهایت بعد از گذشت سال‌ها در سال ۱۴۰۱ دوباره دوومیدانی را شروع کردم و متوجه شدم که بدنم همچنان آمادگی لازم را برای فعالیت در این رشته دارد.

● شما در زمان کوتاهی موفق شدید در رشته دوومیدانی مقام‌های بسیاری کسب کنید. در این باره نیز توضیح می‌دهید. خوشبختانه با تمریناتی که آغاز کرده بودم، توانستم سیر صعودی را در این رشته پشت سر گذاشته و در طول یک سال مقام اول استانی و کشوری را به دست آورده و در نهایت تصمیم گرفتم در مسابقات بین‌المللی نیز حضور پیدا کنم. خوشبختانه این تصمیم نیز موفقیت‌آمیز بوده و توانستم در مسابقات کارگری مالزی دو مقام نایب‌قهرمانی را به دست آورم. موفقیت‌هایی که در سال اول به دست آوردم، سبب شد تا علاقه من به این رشته بیشتر شود و سال ۱۴۰۲ را نیز همین‌گونه پشت سر بگذارم و با حضور در مسابقات انتخابی تیم ملی کارگران به مقام دوم دست یابم. پس از آن نیز در مسابقات فیلیپین شرکت کردم و توانستم در این مسابقات به مقام قهرمانی آسیا دست پیدا کنم.

● با توجه به مشغله کاری چگونه زمان کافی برای تمرین حرفه‌ای اختصاص می‌دادید؟

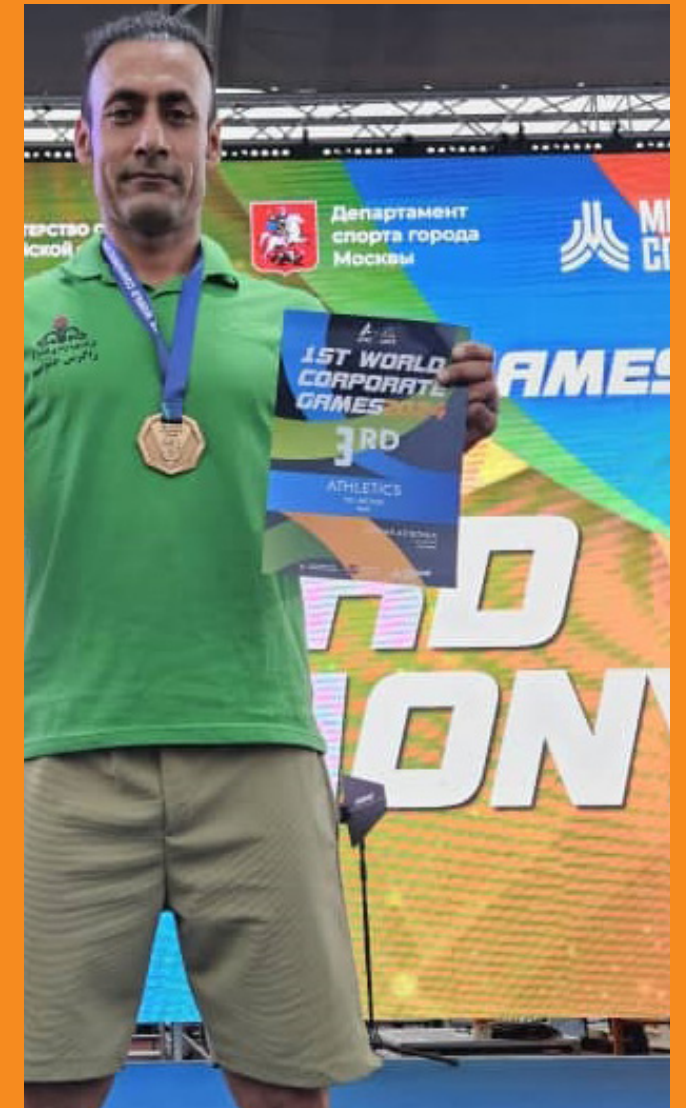
بی‌شک برای به دست آوردن آمادگی لازم و حضور در مسابقات بین‌المللی، برنامه تمرینی سختی پشت سر گذاشتم؛ البته فیزیک من با توجه به قدی که داشتم، برای موفقیت در این حوزه بسیار کمک کرد. با توجه به موفقیت‌هایی که در جوانی در رشته دوومیدانی به دست آورده بودم، فعالیت دوباره در این رشته برای من ماندن یک رویا بود و انگار دوومیدانی به یک رویای گمشده در زندگی من تبدیل شده بود. پس از حضور در مسابقاتی که در وزارت نفت برگزار شد، متوجه شدم همچنان توانایی ادامه این رشته را دارم و تصمیم گرفتم در این حوزه بیشتر تمرین کنم.

پیش از هر چیز باید از آرش فدعم، از همکاران امور ورزش مجموعه تشکر کنم که در تمام این سال‌ها از من حمایت کرد و پیگیری تمرینات من بود و همین پیگیری باعث می‌شد تا انرژی مضاعفی در این زمینه به دست آورم. از سوی دیگر با توجه به اینکه هم در واحد ورزش فعالیت می‌کردم، با همکاری و حمایت همکاران می‌توانستم به تمرینات خود برسم؛ البته برای اینکه بتوانم در زمین استاندارد برای دویدن تمرین کنم، هفته‌ای



گفت و گو با همکار نفتی که در منطقه آغار و دالان مشغول به کار است

کسب عناوین پیاپی جهانی در رشته دو و میدانی



مشعل سید یوسف حبیبی از همکاران صنعت نفت در شرکت بهره‌برداري نفت و گاز زاگرس جنوبی منطقه آغار و دالان است که از ۱۶ سال پیش تا امروز به عنوان سرناجی مشغول به کار است. او متولد ۱۳۶۱ در فراشبند استان فارس است که تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی ارشد تربیت بدنی گرایش فیزیولوژی به پایان رسانده و همچنان به عنوان یک ورزشکار فعالیت حرفه‌ای خود را ادامه می‌دهد. یوسف حبیبی هر چند در دوران دانشجویی در رشته دوومیدانی موفق عمل کرده بود، اما پس از شاغل شدن و تشکیل خانواده این رشته ورزشی را رها می‌کند؛ البته علاقه‌ای که به این رشته ورزشی داشته است، همچنان در او باقی می‌ماند تا آنکه در سال ۱۴۰۱ تصمیم می‌گیرد دوباره فعالیت خود را در این رشته ورزشی آغاز کند و این تصمیم آغازی برای موفقیت‌های کشوری و در نهایت بین‌المللی بود؛ به گونه‌ای که تا امروز توانسته است به مقام‌های متعدد قهرمانی در مسابقات جهانی و آسیایی دست یابد. از مقام‌هایی که یوسف حبیبی تا به امروز به دست آورده است، می‌توان به کسب مقام قهرمانی و مدال طلای مسابقات دوومیدانی قهرمانی پیشکسوتان آسیا در کشور فیلیپین، کسب عنوان نایب‌قهرمانی پرش طول و همچنین عنوان سومی و مدال برنز مسابقات قهرمانی پیشکسوتان کشور، کسب دو عنوان نایب‌قهرمانی در مسابقات بین‌المللی مالزی در قالب تیم ملی، نایب‌قهرمانی مسابقات قهرمانی کارگردان کشور در رشته دوومیدانی، کسب دو عنوان سومی در مسابقات قهرمانی شنای کارگران کشور، کسب عناوین متعدد قهرمانی در المپیادهای ورزشی مجموعه وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران اشاره کرد. با سید یوسف حبیبی گفت و گو کرده ایم که در ادامه می‌خوانید.

جهان ورزش



www.mashal.ir



سهمیه جهانی پسران هندبال ایران از دست رفت

تیم ملی هندبال پسران ایران در پایان مسابقات قهرمانی آسیا نوجوانان ششم شد و سهمیه جهانی را از دست داد. ملی پوشان هندبال ایران در آخرین دیدارشان از مسابقات قهرمانی آسیا نوجوانان به مصاف بحرین رفتند. آنها در نیمه اول با نتیجه ۱۹ بر ۲۰ بازی را واگذار کردند، اما در نیمه دوم به تساوی ۳۷ بر ۳۷ رسیدند تا کار به وقت اضافه بکشد. بحرین در وقت اضافه اول با نتیجه ۴۰ بر ۳۸ و در نیمه دوم وقت اضافه با نتیجه ۴۶ بر ۳۹ به برتری رسید؛ با این حساب تیم ملی پسران ایران ششم شد و سهمیه جهانی را از دست داد. ملی پوشان ایران در مرحله گروهی در گروه D با کویت، چین و چین تایپه همگروه بودند که برابر چین پیروز شدند، مقابل چین تایپه به تساوی رسیدند و برابر کویت شکست خوردند و به عنوان تیم دوم گروه به مرحله اصلی راه یافتند. آنها در مرحله دوم مسابقات در گروه یک با تیم های کره جنوبی، عربستان و اردن همگروه شدند که برابر کره شکست خوردند، مقابل عربستان به تساوی رسیدند و مقابل اردن به برتری رسیدند. محمد بابالادی، احسان کندی، پارسا شهابی، امید عنایتی جو، متین عادل منش، معین ملازینل، مهدی تیمور بجر و کانی، مهرداد مظفری، امیرحسین عادل نسب، حسین علمی خواه، محمدطاها فتاحی، مهدی جمالی، امیرحسین کریمی، صالح عباسی یافقی، شادمهر خسرو نژاد، رضا کثیری، سیدمحمدحسین یوسفی پناه، احمد قنبری و محمدجواد میرزایی ترکیب تیم ملی ایران را تشکیل می دهند و مهدی آزادمنجیری هدایت ملی پوشان را به عهده دارد. دهمین دوره مسابقات هندبال قهرمانی پسران نوجوان از ۱۳ تا ۲۴ شهریور به میزبانی اردن برگزار می شود. پنج تیم برتر این رقابت ها جواز حضور در مسابقات قهرمانی جهان ۲۰۲۵ در اسلوونی را کسب می کنند.



۴ مدال درخشان برای ملی پوشان رویینگ

تیم رویینگ ایران در مسابقات قایقرانی قهرمانی زیر ۲۳ سال و جوانان آسیا موفق به کسب سه مدال طلا و یک نقره شد. مسابقات قایقرانی رویینگ قهرمانی زیر ۲۳ سال و جوانان آسیا به میزبانی چین برگزار شد. تیم ایران موفق به کسب سه مدال طلا و یک نقره شد و برای اولین بار در مسابقات قهرمانی رویینگ زیر ۲۳ سال و جوانان آسیا این تعداد مدال را از آن خود کرد. مهنا حاجی حسینی، رویینگ یک نفره جوانان با نمایندگان چین، کره، هنگ کنگ، ویتنام و تایلند رقابت کرد و با زمان ۸:۱۳.۳۷ دقیقه اول و صاحب مدال طلا شد. در این رقابت نمایندگان هنگ کنگ و ویتنام دوم و سوم شدند. فاطمه مجلل در رویینگ دو نفره در ویتنام و تایلند رقابت کرد و با زمان ۷:۲۸.۶۲ دقیقه پنجم شد و موفق به کسب مدال نقره شد. در این رقابت نمایندگان چین، ازبکستان و چین تایپه اول تا سوم شدند. پیش از این نیز تیم رویینگ چهار نقره زنان مدال طلا گرفته بود.

قهرمان بوکس ایران و آسیا درگذشت

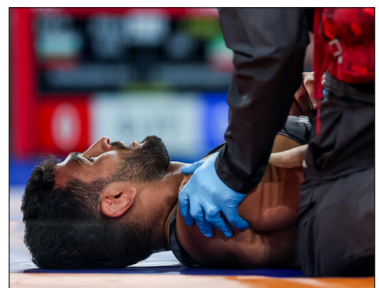
سهراب وکیل منفرد، پیشکسوت بوکس ایران و قهرمان سال های دور آسیا، دارفانی را وداع گفت. سهراب وکیل منفرد، پیشکسوت بوکس ایران که سابقه قهرمانی در آسیا در سال ۱۹۷۱ را داشت و از چهره های مطرح این رشته ورزشی است، دارفانی را وداع گفت.



حسن یزدانی برای جراحی کتف راهی فرانسه شد

حسن یزدانی دارنده ۱۰ مدال طلا، نقره و برنز المپیک و جهان به منظور عمل جراحی کتف راهی کشور فرانسه شد.

با پیگیری فدراسیون و سهراب کیهانی، پزشک تیم های ملی کشتی هماهنگی های لازم برای ویزیت و عمل جراحی حسن یزدانی توسط یکی از بهترین پزشکان فوق تخصص جراحی کتف در دنیا انجام شد. فدراسیون کشتی نیز در ادامه، امور مربوط به اعزام، اسکان و عمل یزدانی در کشور فرانسه را به انجام رساند و این قهرمان بزرگ کشتی جهان؛ ایران را به مقصد کشور فرانسه ترک کرد تا پس از ویزیت پزشک متخصص، عمل جراحی را روی کتف آسیب دیده خود انجام دهد.



معرفی تیم رویایی والیبال در جام باشگاه های آسیا

تیم رویایی مسابقات والیبال باشگاه های آسیا اعلام و علی حاجی پور به عنوان ارزشمندترین بازیکن انتخاب شد. مسابقات والیبال جام باشگاه های آسیا با قهرمانی تیم فولاد سیرجان ایرانیان و نایب قهرمانی شهداب یزد به پایان رسید. در پایان این رقابت ها تیم رویایی مسابقات شناخته و علی حاجی پور از تیم فولاد سیرجان ایرانیان هم به عنوان ارزشمندترین بازیکن انتخاب شد.

تیم رویایی مسابقات به شرح زیر است: بهترین مدافع میانی: مسعود غلامی از شهداب یزد و آرمن قلیچ نیازی از فولاد سیرجان بهترین دریاقت کننده قدرتی: امیرحسین اسفندیار از فولاد سیرجان و میکائیل یوستینو از پاولودار قزاقستان بهترین قطر پاسور: زان پاتری از جاکار تا اندونزی بهترین پاسور: علی رضانی از فولاد سیرجان ایرانیان بهترین لیبرو: مهدی مرنندی از فولاد سیرجان ایرانیان ارزشمندترین بازیکن: علی حاجی پور از فولاد سیرجان ایرانیان



بازیکن ازبکستانی در فهرست زیر ۲۵ سال پرسپولیس



اوستون ارونوف، بازیکن ازبک تیم فوتبال پرسپولیس در فهرست زیر ۲۵ ساله های سرخپوشان قرار گرفت. اوستون ارونوف، بازیکن ازبک و ملی پوش تیم فوتبال پرسپولیس که در فهرست بزرگسالان سرخپوشان حضور داشت، با پیگیری های باشگاه و ابلاغ سازمان لیگ به فهرست زیر ۲۵ سال تیم فوتبال این تیم منتقل شد.

نایب قهرمانی ووشوی ایران در آسیا

تیم ملی ووشوی ایران با کسب ۱۵ مدال در جایگاه دوم رقابت های قهرمانی آسیا ایستاد. دهمین دوره مسابقات ووشو قهرمانی آسیا در حالی به میزبانی ماکائو پایان یافت که تیم ملی ایران با کسب هفت طلا، سه نقره و پنج برنز بعد از تیم ملی چین (در دو بخش ساندا و تالوی مردان و زنان) به عنوان نایب قهرمانی دست یافت. تیم ملی چین با کسب ۱۸ طلا، یک نقره و سه برنز قهرمان شد و تیم ملی مالزی نیز با کسب سه طلا، چهار نقره و سه برنز پس از تیم ملی ایران در رده سوم مسابقات ایستاد. اسامی مدال آوران ایران در زیر آمده است: مدال طلا: علی خورشیدی، محمدرضا ریگی، محمد نصیری، یاسمن باقرزاده، شهربانو منصوریان، زهرا کیانی (۲ طلا در فرم های جین شو و چانگ جوان) مدال نقره: امیرحسین همتی، صدیقه دریایی، سهیلا منصوریان مدال برنز: رضا عبداللهی، محمد فرهادی، سوگند سینکایی، هلیا اسدیان، تیم دوتلین بانوان (هلیا اسدیان و زهرا کیانی)

۲ مدال طلا و برنز برای اسکیت ایران در قهرمانی جهان

نمایندگان ایران در مسابقات جهانی اسکیت بخش فری استایل شاخه اسپیداسلاوم به دو مدال دست پیدا کردند. مرحله نهایی رقابت های جهانی اسکیت بخش فری استایل شاخه اسپیداسلاوم برگزار شد و طی آن نمایندگان ایران به رقابت پرداختند و در پایان ترانه احمدی به مدال طلا دست یافت و رومینا سالک دیگر نماینده ایران نیز بر سکوی سوم ایستاد. در فینال ترانه احمدی توانست مقابل نماینده چین تایپه در دو راند متوالی صاحب برتری شود و به مدال خوش رنگ طلا برسد، این در حالی است که نماینده ایران در بازی های آسیایی هانگژو مقابل این حریف مغلوب شده بود اما در اینجا توانست با شکست این حریف هم انتقام خود را بگیرد و هم صاحب گردن آویز طلا شود. در دیدار رده بندی نیز رومینا سالک توانست مقتدرانه حریف چین تایپه های خود را شکست دهد و به مدال برنز دست پیدا کند. این در شرایطی است که ترانه احمدی در مرحله نیمه نهایی و دوئل تمام ایرانی با شکست رومینا سالک دیگر نماینده ایران توانست فینالیست شود.

