

۱۰۵۲

مستعار

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۴۸ صفحه، شنبه ۲۳ بهمن ۱۴۰۰

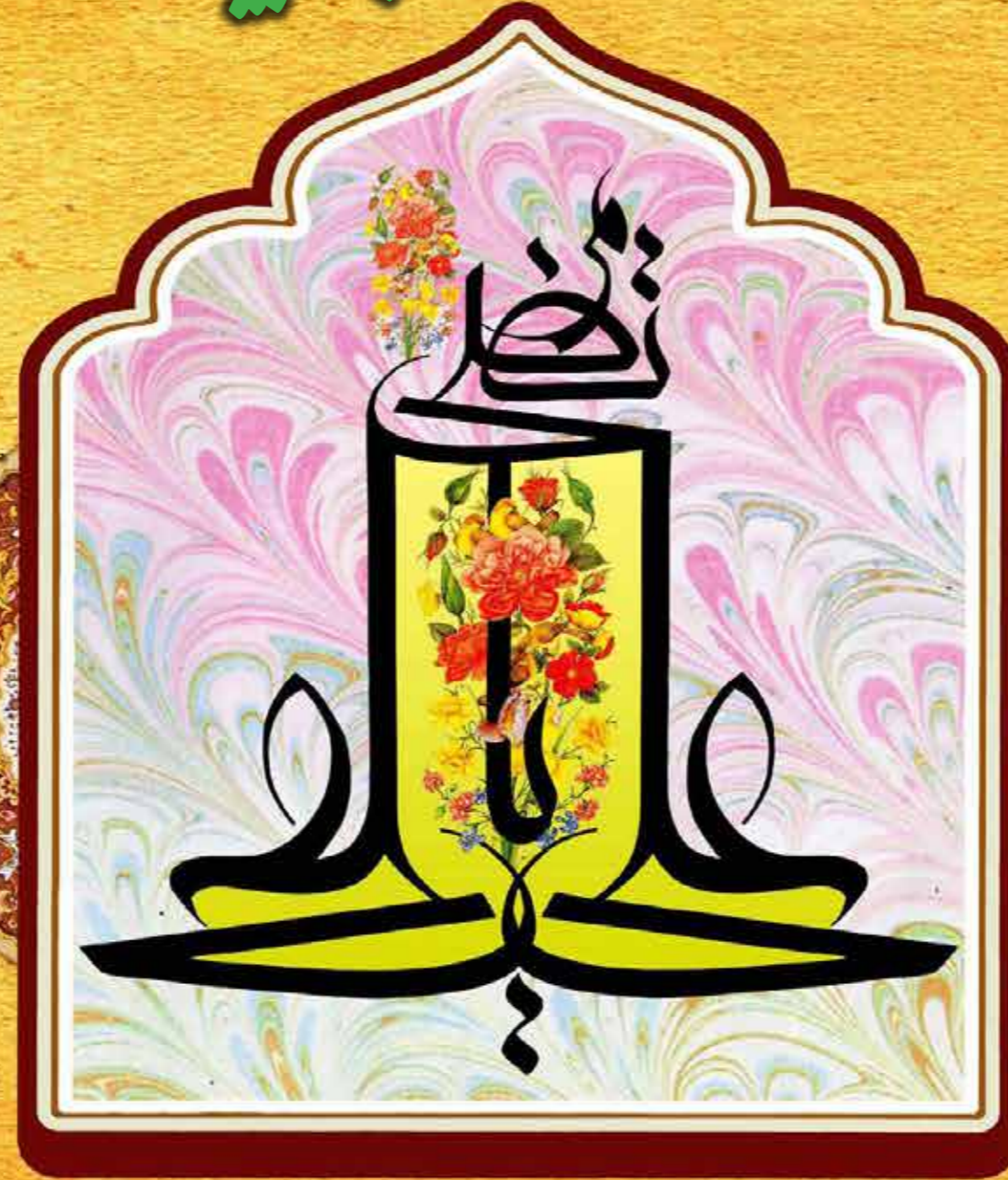
پانزدهمین نمایشگاه
بین المللی ایران پلاست
برگزار شد

تولید ۱۴۰ میلیون تنی
محصولات پتروشیمی
در افاق ۱۴۰۶

صنعت نفت ایران از انقلاب ۱۳۵۷ تا فجر ۱۴۰۰

روایت پایداری

میلاد منظر علم و عزت و عدالت و سخاوت و شجاعت
اسد اللہ الغالب، حضرت علی بن ابیطالب، مبارک باد



شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

مدیر مسئول:
علی فروزنده

سردبیر:

حمیدرضا شاکری راد
دبیر تحریریه: مهدی مهرابی
همکاران تحریریه: آرش جعفری، سمیه راهیما، معصومه اصغری، مرجان طباطبایی، سعید محمدپگی، سمانه اسدی

آلبیه و فنی

صفحه آرا: حسین گلپایگانی، بهاره افتخاری
ویراستاری: زهرا شهبازی، مرضیه بیگی فرانی
حروفچین: رقیه مصطفوی
هماهنگی و ارتباطات: عباس لطفی

نشریه مشعل را در WWW.MASHAL.IR دنبال کنید

شنبه ۲۳ بهمن ۱۴۰۰

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.



- ۳۰
- ۲۰
- ۴۶
- ۳۴
- ۴۰



نمایشگاه

تقویت تولید داخل
عامل ثبات صنعت
نفت



دهه فجر

نگاهی به چهار دهه
موفقیّت صنعت
پتروشیمی



ورزش

عملکردنفتی‌ها
در نیم‌فصل نخست
فوتبال ایران



بین الملل

ارتباط کاهش
ظرفیت
مازاد عرضه اوپک



تاریخ

تاریخچه انتقال
فرآورده‌های
نفتی



مروری بر عملکردهای شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران پس از پیروزی انقلاب اسلامی

۳۴ سال تولید و توزیع بی‌وقفه



سر مربی تیم واترپلو نفت امیدیه:

امیدوارم روی سکو برویم

۴۴

شرکت ملی نفت ایران از انقلاب ۱۳۵۷ تا فجر ۱۴۰۰

گذشت بیش از چهار دهه از انقلاب اسلامی ایران که کارکنان صنعت نفت در آن نقشی بی‌بدیل داشتند و از فعالیت آنان به عنوان موتور محرک و برگ زرین آن ایام یاد می‌شود، فرصت مناسبی برای این ارزیابی است که «پس از ۴۳ سال در بخش‌های مختلف اقتصادی، سیاسی، اجتماعی و... در چه جایگاهی ایستاده‌ایم.» اگر بخواهیم این گزاره را در صنعت نفت ایران مورد ارزیابی قرار دهیم، باید بدانیم که با تلاش کارکنانی از جنس همان ایام انقلاب، شاخص‌های مختلف این صنعت با گذر از چندین دهه به توان رشد، پیشرفت و خودکفایی رسیده است و در جایگاه مطمئن، امیدوارکننده و پایداری قرار دارد. رتبه‌های مهمی که بخش اعظمی از آن با تلاشی شگرف در گرماگرم تحریم‌های غیرعادلانه و یک‌طرفه آمریکا حاصل شده است. اگر بخواهیم گذری کوتاه به وضعیت صنعت نفت در آن ایام داشته باشیم، بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد که تولید نفت خام غیرصیانتی قبل از انقلاب اسلامی در مسیر افزایش سود شرکت‌ها و کارت‌های نفتی و تأمین سوخت ارزان برای کشورهای صنعتی صورت می‌گرفت. این حجم بالای تولید کاملاً با اصول تولید صیانتی مغایرت داشته و دلیلی بر توان تولید براساس اصل بهینه‌سازی و ظرفیت پایدار تولید نبوده است.

۵

رئیس جمهوری در آیین افتتاح طرح‌های گازسانی و پتروشیمی وزارت نفت:

ایران با اقدام‌های وزارت نفت جایگاهی ممتاز در عرصه جهانی پیدا می‌کند

۴

دهه فجر در پالایشگاه لاوان رقم خورد:

رونمایی از نخستین طرح شیرین‌سازی نفتا با دانش فنی ایرانی

۳۶



نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۱۴۰۰

پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران بلاست برگزار شد
تولید ۱۴۰ میلیون تنی محصولات پتروشیمی در اقیانوس ۱۴۰۶

صنعت نفت ایران از انقلاب ۱۳۵۷ تا فجر ۱۴۰۰

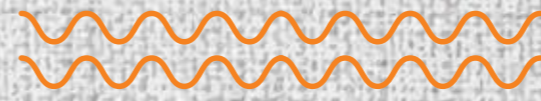
روایت پایداری

مشعل | رئیس جمهوری با بیان اینکه امروز در بخش‌های مختلف وزارت نفت، روحیه جهادی حاکم است، گفت: اقدام‌هایی که وزارت نفت با حرکت جهادی و انقلابی در دستور کار قرار داده است، می‌تواند کشور را نه فقط در غرب آسیا، بلکه در عرصه جهانی نیز در جایگاه ممتازی قرار دهد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، سیدابراهیم رئیسی (چهارشنبه، ۲۰ بهمن‌ماه) در آیین آغاز به‌کار طرح‌های گازرسانی و پتروشیمی ضمن تبریک ایام دهه فجر و ماه ربیع گفت: در طرح‌های گازرسانی امروز ۱۶۹ روستا در استان خراسان جنوبی از نعمت گاز بهره‌مند شدند که بیشتر پروژه‌های مصوب در سفر استانی دولت سیزدهم به این استان در ابتدای کار دولت بود و این سرعت عمل در اجرای مصوبه‌های استانی نشان می‌دهد دولت به وعده‌های خود صادقانه و پر تلاش عمل می‌کند. وی به ظرفیت طرح‌های صنعت نفت و پتروشیمی در ایجاد اشتغال، رونق تولید و رشد اقتصادی اشاره کرد و افزود: با تلفیق نگاه متخصصانه و متعهدانه، توسعه صنعت نفت در همه ابعاد با جدیت پیگیری خواهد شد.



رئیس جمهوری در آیین افتتاح طرح‌های گازرسانی و پتروشیمی وزارت نفت:

ایران با اقدام‌های وزارت نفت جایگاهی ممتاز در عرصه جهانی پیدا می‌کند



رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه صنعت نفت، گاز و پتروشیمی کشور از ظرفیت‌های فراوانی برای توسعه برخوردار است، اظهار کرد: با شناسایی و ظرفیت‌های موجود در این عرصه‌ها، می‌توانیم جایگاه برتر و بالاتری در سطح منطقه و جهان داشته باشیم. رئیسی گفت: امروز پس از گذشت ۴۳ سال از پیروزی انقلاب اسلامی، اقدام‌ها و گام‌های بلندی برای پیشرفت کشور برداشته شده است و مصمم هستیم این روند را با سرعت بیشتری ادامه دهیم. وی افزود: در حوزه انرژی اقدام‌های خوبی انجام شده، اما کشور در این زمینه ظرفیت‌های زیادی دارد که باید شناسایی و فعال شود تا تولید، ارتقا و اشتغال افزایش یابد. رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه دولت مردمی توسعه و پیشرفت کشور را در پرتو عدالت‌محوری پیگیری می‌کند، تصریح کرد: توجه به مناطق محروم و کم‌برخوردار در دستور کار دولت قرار دارد و معتقدیم باید به این مناطق رسیدگی بیشتری شود تا مردم بتوانند با احساس عدالت و در رفاه زندگی کنند. رئیسی با تأکید بر اینکه افتتاح این طرح‌ها بر همین مبنای عدالت‌محوری و امیدآفرینی انجام شده است، اظهار کرد: اقدام‌هایی که وزارت نفت با حرکت جهادی و انقلابی در دستور کار خود قرار داده است، می‌تواند کشور را در نه فقط در غرب آسیا، بلکه در عرصه جهانی در جایگاهی ممتاز قرار دهد. وی با بیان اینکه امروز در بخش‌های مختلف وزارت نفت، روحیه جهادی حاکم است، گفت: اینکه توطئه دشمنان در حمله سایبری به مراکز سوخت برای ایجاد بلوا در کشور در زمانی کوتاه، خنثی و شرایط به وضع عادی بازگشت به خاطر روحیه جهادی موجود در این وزارتخانه و همت والای همه دست‌کاران این حوزه بود. رئیس جمهوری افزود: افزایش اعتماد مردم به دولت سرمایه‌بزرگی است که به هیچ‌عنوان نباید به آن کم‌توجهی شود و باید با کار و خدمت‌رسانی مضاعف به مردم، اعتماد عمومی را هر چه بیشتر تقویت کنیم. رئیسی تصریح کرد: امروز بزرگ‌ترین مؤلفه قدرت جمهوری اسلامی ایران، مردم‌مدن کشور هستند که باید روز به روز با کارآمدی نظام اسلامی، بر اعتماد عمومی بیفزاییم.

افزایش اشتغال زایی با گازرسانی به صنایع

وزیر نفت نیز ارزش طرح‌های گازرسانی و پتروشیمی را که امروز افتتاح یا عملیات اجرایی آن آغاز شده ۴۰ هزار میلیارد تومان بیان کرد و گفت: گازرسانی به صنایع بی‌شک در اشتغال‌زایی و درآمدزایی مؤثر خواهد بود. جواد اوجی با اشاره به اینکه پارسل سوخت (گاز یا سوخت مایع) شاهد خاموشی بودند که این مهم به دلیل سرمایه‌گذاری نکردن اتفاق افتاده است، تصریح کرد: با آغاز به‌کار دولت سیزدهم و حسب دستور جناب‌عالی (رئیس جمهوری) تأمین سوخت زمستانی به‌عنوان اولویت نخست وزارت نفت در دستور کار قرار گرفت و برنامه‌های کوتاه‌مدت تدوین شد. وی با بیان اینکه با افزایش سقف مصرف میعانات گازی در پالایشگاه‌ها، پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌های کوچک‌مقیاس و صادرات ۲۰۵ تا ۳۰۰ برابری میعانات گازی کمک بزرگی به تولید گاز کرده است، اظهار کرد: مصرف گاز در بخش‌های مختلف خانگی، صنایع، نیروگاهی امسال برخلاف تولید با افزایش ۱۰ تا ۱۲ درصدی همراه شده است.

تحويل ۱.۵ میلیارد لیتر سوخت بیشتر به نیروگاه‌ها

وزیر نفت به تأمین سوخت مایع نیروگاه‌ها به‌عنوان یکی از دغدغه‌های وزارت نفت اشاره کرد و گفت: با افزایش هزینه تانکرهای سوخت‌رسان و ایجاد انگیزه، ذخایر سوخت مایع نیروگاه‌ها و صنایع ۱.۵ میلیارد لیتر بیشتر از پارسل بوده است، در حالی که آغاز به‌کار دولت سقف سوخت مایع نیروگاه‌ها و صنایع ۲۵ درصد کمتر از پارسل بود. اوجی با بیان اینکه اجرایی شدن سوآپ گاز تر کمستان از مسیر ایران به مقصد آذربایجان به پایداری گاز در شمال شرق کشور کمک کرده است، افزود: با تعمیرات واورهال پالایشگاه‌ها، خطوط انتقال، همچنین استفاده از برخی ترفندها خوشبختانه در هیچ استان و شهرستان کشور قطعی گاز نداشتیم. وی ادامه داد: اگر گاز صنایع و نیروگاه‌ها هم محدود شده، سوخت مایع با همان قیمت گاز در اختیار آنها قرار گرفته است.

دعوت از رئیس جمهوری برای حضور در پارس جنوبی

وزیر نفت به اقدام‌های بلندمدت این وزارتخانه برای افزایش تولید گاز کشور اشاره کرد و با بیان اینکه ۶ یا ۷ قرارداد توسعه میدان‌گازی با شرکت‌های داخلی و خارجی به ارزش ۴.۵ میلیارد دلار امضا و عملیات اجرایی آنها آغاز شده است، تصریح کرد: اقدام‌های خوبی برای جمع‌آوری گازهای همراه مشعل که به تولید گاز کشور کمک می‌کند، انجام شده است. اوجی با بیان اینکه پروژه‌های نیمه‌کاره و اولویت‌دار سرلوحه کار وزارت نفت قرار گرفته است، اظهار کرد: به جرأت می‌گویم پروژه‌های تعریف‌شده در منطقه کم‌برخوردار اولویت وزارت نفت است. وی ارزش‌های طرح‌های گازرسانی و پتروشیمی را که امروز افتتاح یا عملیات اجرایی آن آغاز شده است ۴۰ هزار میلیارد تومان بیان کرد و گفت: بحث گازرسانی به صنایع جزو اولویت اصلی ماست و امروز ۴۱۱۴ واحد صنعتی به شبکه گازرسانی متصل شده است که بی‌شک در اشتغال‌زایی و درآمدزایی مؤثر خواهد بود.

وزیر نفت در پایان با قدردانی از رئیس جمهوری و حمایت ایشان از صنعت نفت ابراز امیدواری کرد که به‌زودی شاهد بازدید رئیس جمهوری از طرح‌های پارس جنوبی باشیم.

افزایش ظرفیت انتقال گاز با افتتاح ایستگاه‌های تقویت فشار

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران نیز طرح‌های گازرسانی آماده افتتاح برای دهه فجر انقلاب اسلامی را تشریح کرد و گفت: مأموریت امسال شرکت ملی گاز ایران تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام به‌ویژه در مناطق کم‌برخوردار است. مجید چگنی با اشاره به افتتاح طرح‌های گازرسانی، اظهار کرد: شهر نوسود از شهرهای شهرستان پاوه که از شهرهای کم‌برخوردار کشور است امروز از گاز طبیعی بهره‌مند می‌شود، پروژه گازرسانی به ۱۰۹ روستای این استان در مجموع با سرمایه‌گذاری بیش از ۲۷۰ میلیارد تومان، امروز کلنگ‌زنی می‌شود. وی درباره پروژه‌های گازرسانی صنعتی این استان تصریح کرد: در استان کرمانشاه امروز ۶۵ طرح

صنعتی به شبکه سراسری گاز متصل و کلنگ‌زنی گازرسانی به ۹۲ طرح صنعتی نیز با اعتبار ۱۴ میلیارد تومان انجام می‌شود. معاون وزیر نفت در امور گاز با اشاره به پروژه‌های گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان نیز گفت: در این استان گازرسانی به شهرستان خاش انجام می‌شود و عملیات گازرسانی به ۹۳ روستا با ۲۲۸ میلیارد تومان اعتبار، همچنین عملیات گازرسانی به ۱۳۹ طرح صنعتی با اعتبار نزدیک به ۳۰ میلیارد تومان در این استان آغاز می‌شود. چگنی همچنین از تکمیل گازرسانی در استان خراسان جنوبی خبر داد و اظهار کرد: در این استان بر اساس مصوبه‌های سفر ۶ ماه پیش رئیس جمهوری به این استان، ۱۶۹ روستا با کار جهادی در مدت ۶ ماه به شبکه گاز سراسری متصل شدند، همچنین عملیات گازرسانی به ۱۱۲ روستا امروز آغاز می‌شود، بنابراین با تکمیل طرح‌های جدید، این استان در بخش شهری و روستایی به‌طور ۱۰۰ درصدی از نعمت گاز بهره‌مند خواهد شد. وی در تشریح دیگر طرح‌هایی که امروز به بهره‌برداری می‌رسند، گفت: ایستگاه تقویت فشار ارسنجان روی خط لوله سراسری هشتم امروز به بهره‌برداری می‌رسد و گازرسانی به استان‌های فارس، یزد و دیگر استان‌های در مسیر اتساع می‌کند. این ایستگاه ۱۰ میلیون متر مکعب به ظرفیت انتقال گاز کشور می‌افزاید. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران افزود: در کنار پروژه‌های یادشده، با بهره‌برداری از تاسیسات تقویت فشار خیرگو و بخش نخست خط لوله محده قم و پارچین، ظرفیت انتقال گاز کشور افزایش می‌یابد. چگنی در جمع‌بندی طرح‌هایی که امروز افتتاح شدند، گفت: امروز عملیات گازرسانی به ۱۲۳۹ روستا و ۱۰ شهر و ۱۳۵۱ واحد صنعتی کشور آغاز، ۱۴۵۹ روستا، ۱۴ شهر و ۴۱۱۴ واحد صنعتی گازرسانی می‌شود.

آبرابر شدن ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی نیز اعلام کرد که ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی ایران تا سال ۱۴۱۱، بیش از دو برابر می‌شود. مرتضی شاهمیرزایی در آیین گشایش رسمی طرح پتروشیمی پتر و کیمیا ابن سینا گفت: اکنون با سرمایه‌گذاری‌هایی که انجام شده ۶۸ مجتمع پتروشیمی در حال تولید است و در مجموع با ظرفیت تولید سالانه ۹۰ میلیون تن می‌توانیم صنعت کشور را در حوزه پتروشیمی یاری کنیم. وی خطاب به رئیس جمهوری اظهار کرد: وزیر کاران و متخصص شما وظیفه سنگینی را در افق گشایش آینده کشور برای ما ترسیم کردند و روز پتروشیمی که هشتم‌ده‌ماه است به ما دستور دادند در زمینه کاتالیست که ماده رابردی مصرف صنعت پتروشیمی است و دانش فنی آن تا پایان دولت سیزدهم خودکفا شویم. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی یادآور شد: با برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده همه محصولات پتروشیمی در داخل کشور تولید خواهند شد، همچنین تا پایان سال ۱۴۱۱ (برنامه هشتم توسعه) ظرفیت کنونی تولید محصولات پتروشیمی به بیش از دو برابر یعنی ۲۰۰ میلیون تن در سال می‌رسد.



www.mashal.ir

روایت پایداری

صنعت نفت ایران از انقلاب ۱۳۵۷ تا فجر ۱۴۰۰



مشعل | نفت در طول بیش از ۴۰ سال پس از انقلاب، همواره ایران و ملت را روسفید کرده و با حضور در میدان، روایت پایداری را به تصویر کشیده است. با تورق انقلاب ۱۳۵۷ بیراه نیست اگر بگوییم این کارکنان صنعت نفت ایران بودند که کار رژیم شاهنشاهی را تمام کردند و پیروزی انقلاب ۵۷ را شتاب بخشیدند. این را می توان در این پیام امام خمینی (ره) به آنان دریافت که: رحمت خداوند تعالی بر شما آگاهانی باد که با اعتصاب پرازش خود، روی ملت را سفید نمودید. اعتصاب شما هر روز و هر ساعتش با ارزش و کوبنده است؛ ارزشمند برای ملت غارتزده ایران که از جریان این طلای سیاه و مخزن پربرکت کشور که سالهاست خائنان به غارت داده اند و نفت خواران به غارت برده اند، جلوگیری کرده و از هدر دادن مال ملت فقیر به اندازه قدرتتان منع نموده اید و کوبنده خائنانی که چوب حراجش را پشتوانه ای برای بقای حکومت طاغوتی خویش و تخت لرزان شیاطینی خود می دانند. هر ساعت اعتصاب شما خدمتی است به خداوند تعالی و به کشور اسلام (صحیفه امام خمینی)

در واقع اعتصاب کارکنان صنعت نفت در پاییز سال ۱۳۵۷ و به دنبال آن فرمان امام خمینی (ره) مبنی بر قطع و تحریم صادرات نفتی، نقش بسیار مهمی در سقوط نظام شاهنشاهی و پیروزی انقلاب اسلامی داشت. همین نقش بی بدیل نفت بود که باعث شد تمامی قدرتها با درک اهمیت صنعت نفت ایران، از آن مقطع تا امروز مسیر هر تهدید و تحدیدی برای ایران را با همین صنعت نشانه روند. در این سو آنچه دست در کاران ایران از همان سال ۱۳۵۷ تا ۱۴۰۰ بر آن پافشاری داشته اعلام این پیام به دنیا بوده است که تحت سلطه نخواهد بود و امروز هم تحریم جمعیتی را تاب نمی آورد و با آن مقابله می کند. همانگونه که اعمال بی سابقه ترین تحریم های ظالمانه و یک طرفه در دهه های اخیر در مسیر قطع صادرات نفت خام ایران محکوم به شکست بوده است و اعلام آمار رشد ۴۰ درصدی فروش نفت خام ایران در ایام اخیر، توفیقی مهم برای ایران و دولت سیزدهم به شمار می رود.

هدف گذاری درستی که با حضور جواد اوجی در راس وزارت نفت بر آن تاکید شد و این راه با اتخاذ دیپلماسی فعال انرژی از سوی دولت سیزدهم موجب افزایش مشتری های نفتی ایران و جهش درآمدهای نفتی کشور شده است. وزیر نفت که پس از رای اعتماد در مجلس شورای اسلامی در پیامی بر این مسأله تاکید کرد: در راستای اعتلای بخش های نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در کلیه سطوح زنجیره ارزش صنعت نفت و در این شرایط خاص اقتصادی و بین المللی آستین همت بالا زده تا با مدیریت عالمانه و رویکرد جهادی و انقلابی، با جد و جهد و خرد جمعی، با به کارگیری مدیران صالح، پاک دست و متخصص رسالت مهم خویش را به درستی به انجام رساند.

در مقطع حدود ۶ ماهه با تکیه بر دیپلماسی نفتی افزایش صادرات نفت رقم خورد در این چند ماه، بیشتر فروش و وصول مطالبات به صورت ارزی و نقدی بوده که به وضع ارزی کشور کمک کرده است.

با این روند وزارت نفت تاکنون بیش از ۱۱۰ درصد از تعهد خود در تبصره ۱۴ قانون بودجه را اجرایی کرده است و در حالی که تعهد ۱۰ ماه حدود ۲۶۰ هزار

میلیارد تومان بوده: حدود ۲۸۲ هزار میلیارد تومان را براساس این تبصره واریز کرده که حاصل فروش گاز، نفت، گاز، بنزین، گوگرد، ال پی جی و میعانات گازی در بخش داخلی و صادرات فرآورده ها بوده است.

افزون بر آن، به سقف تعهدات در بودجه سال ۱۴۰۰ در حوزه نفت و میعانات گازی و خالص گاز صادراتی نیز عمل شده است.

افزون بر جهش صادرات نفت خام، در مقطع مورد بررسی، در میان عملکرد وزارت نفت در چند ماهه اخیر به موارد متنوعی از جمله ساماندهی نیروی انسانی، توجه به سازندگان داخلی، دانش بنیان ها و امضای قرارداد با آنها و...

می توان اشاره کرد. از دیگر سو توجه به توسعه همکاری های دوجانبه و منطقه ای در دستور کار قرار گرفت و در گام نخست، سوآپ گاز ترکمنستان به جمهوری آذربایجان را که متوقف شده بود از سر گرفته شد. در اقدامی دیگر طی سفر رئیس جمهوری به روسیه در مسیر توسعه همکاری های صنعت نفت از جمله انتقال فناوری، افزایش برداشت و ساخت برخی قطعات مورد نیاز صنعت نفت و... با این کشور تفاهمنامه همکاری امضا شده و قرار است در دو تا سه ماه آینده به قرارداد منجر شود.

از آغاز به کار دولت سیزدهم تاکنون قراردادهایی به ارزش بیش از ۴.۵ میلیارد دلار برای توسعه میدان های نفت و گاز امضا شده است.

وزارت نفت با تنوع برای جذب و تشویق سرمایه گذاران قراردادهای را تغییر داده است و طبق اعلام جواد اوجی، در هشت سال آینده ۱۵ تا ۲۰ میلیارد دلار از منابع نفت و گاز برای توسعه میدان ها اختصاص داده شده و حدود همین رقم را نیز سرمایه گذاران، بانک ها و هلدینگ ها سرمایه گذاری می کنند که از منافع میدان ها هم سهم خواهند داشت.

در حوزه انرژی نیز در بخش بالادست، توسعه میدان های نفت و بخش پایین دست در توسعه پتروپالایشگاه ها و پتروشیمی و انتقال تجهیزات و فناوری که در صنعت نفت و گاز ایران راهبردی است، تصمیم های خوبی گرفته شده است.

هفته نامه «مشعل» در پرونده ای ویژه به مناسبت چهل و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران به بررسی کارنامه ۴۲ ساله صنعت نفت در بخش های مختلف شرکت های ملی نفت، گاز، صنایع پتروشیمی، پالایش و بخش فرآورده های نفتی و... پرداخته است که در ادامه می آید.



شرکت ملی نفت ایران از انقلاب ۱۳۵۷ تا فجر ۱۴۰۰

پیروز میدان

مشعل گذشت بیش از چهار دهه از انقلاب اسلامی ایران که کارکنان صنعت نفت در آن نقشی بی‌بدیل داشتند و از فعالیت آنان به عنوان موتور محرک و برگ زرین آن ایام یاد می‌شود، فرصت مناسبی برای این ارزیابی است که «پس از ۴۳ سال در بخش‌های مختلف اقتصادی، سیاسی، اجتماعی و... در چه جایگاهی ایستاده‌ایم.» اگر بخواهیم این گزاره را در صنعت نفت ایران مورد ارزیابی قرار دهیم، باید بدانیم که با تلاش کارکنانی از جنس همان ایام انقلاب، شاخص‌های مختلف این صنعت با گذر از چندین دهه به توان رشد، پیشرفت و خودکفایی رسیده است و در جایگاه مطمئن، امیدوارکننده و پایداری قرار دارد. رتبه‌های مهمی که بخش اعظمی از آن با تلاشی شگرف در گرم‌گرم تحریم‌های غیرعادلانه و یک‌طرفه آمریکای حاصل شده است. اگر بخواهیم گذری کوتاه به وضعیت صنعت نفت در آن ایام داشته باشیم، بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد که تولید نفت خام غیرصیانتی قبل از انقلاب اسلامی در مسیر افزایش سود شرکت‌ها و کارتل‌های نفتی و تأمین سوخت ارزان برای کشورهای صنعتی صورت می‌گرفت. این حجم بالای تولید کاملاً با اصول تولید صیانتی مغایرت داشته و دلیلش بر توان تولید بر اساس اصل بهینه‌سازی و ظرفیت پایدار تولید نبوده است.

بهره‌برداری می‌شد؛ اما اکنون میدان‌های زیادی مانند میدان‌های غرب کارون، یادآوران، آزادگان، یاران، پارس جنوبی، بلال، آذر و... به این لیست اضافه شده است و در این راه به توفیق مناسبی در مقطع چهار دهه دست یافته‌ایم. در یک نمونه می‌توان به تحقق بخش مهمی از طرح‌های میدان‌های مشترک به‌ویژه در غرب کارون اشاره کرد که اگرچه راه زیادی باقی مانده است، اما در شرایط موجود افزایش بیش از ۵ برابری تولید نفت را شاهد هستیم.

نگاهی به پایتخت گاز ایران

پارس جنوبی، به عنوان مهم‌ترین و بزرگ‌ترین پروژه تاریخ صنعت نفت ایران، ماحصل بیش از چند دهه تلاش شبانه‌روزی در سنگر صنعت نفت است و ماحصل تلاش‌ها، تکمیل حداکثری طرح‌های مربوط به فازهای ۲۸گانه این میدان مشترک است و گام‌های عملی در مسیر ایجاد ظرفیت تولید روزانه هزار میلیون مترمکعب گاز در کشور طی آینده نزدیک برداشته شده است. امروز در نقطه‌ای ایستاده‌ایم که ایران از قطر که برداشت از مخزن مشترک پارس جنوبی را زودتر از ما آغاز کرده است، پیشی گرفته و پیشتاز شده‌ایم. در این میان از دستاوردهای قابل توجه که در نتیجه برنامه‌ریزی دقیق برای افزایش تولید گاز در کشور انجام شده است، ثبت رکورد تولید در میدان گازی پارس جنوبی است که برای اولین بار تولید گاز از این میدان تا پایان آذرماه امسال و در دولت سیزدهم به رقمی در حدود ۷۰۵ میلیون مترمکعب رسیده که بیش از برنامه بوده است و همچنان روند افزایشی دارد.

توسعه لایه نفتی پارس جنوبی

از دیگر اقدام‌های مهم در دوران پس از انقلاب، توسعه لایه نفتی میدان پارس جنوبی است که با بهره‌برداری از فاز اول این طرح افزون بر ایجاد ظرفیت تولید روزانه ۳۵ هزار بشکه نفت خام، درآمد سالانه ۵۱۰ میلیون دلار محصولات تولیدی برای کشورمان فراهم شده است.

در صدی صورت گرفته و بدون شک با ارتقای دانش روزآمد و تجهیز صنایع نفت و گاز به جدیدترین یافته‌های پژوهشی، این رقم از پیش‌بینی کنونی بسیار فراتر خواهد رفت؛ افزون بر آن هنوز لایه‌های پرشمار زمین‌شناسی وجود دارد که کشفیات آن بررسی نشده و بعدها به ذخایر نفت و گاز ایران اضافه خواهند شد. از مقطع تا امروز به جایگاهی رسیده‌ایم که شرکت ملی نفت ایران به عنوان عهده‌دار تمامی فعالیت‌های بالادستی صنعت نفت، حدود ۴۰۰ مخزن نفت و گاز و حدود ۱۲۰۰ میلیارد بشکه معادل نفت خام هیدروکربور زیرزمینی دارد که ۳۴۰ میلیارد بشکه از این ۱۲۰۰ میلیارد بشکه را با روش‌های معمول و اولیه می‌تواند به تولید برساند. همچنین بر خورداری ایران از حدود ۲۴ پالایشگاه گازی، بیش از ۱۳۰ واحد فرآورش و بهره‌برداری و حدود ۱۴۰ دکل حفاری خشکی و دریایی در کشور، توان مطلوب دریانوردی و شناوری، مجهز بودن به ناوگان کشتی حمل نفت، فرآورده و میعانات گازی با توان لجستیک بالا و از همه مهم‌تر توان بالای تخصصی نیروی انسانی کشور در بخش بالادستی هم‌تراز رده‌های بالای دنیا ترسیم‌کننده بخشی مختصر از امروز صنعت نفت ایران است. بر اساس آخرین برنامه‌ریزی، قرار است در ۱۰ سال آینده تولید روزانه گاز به یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب و ظرفیت تولید نفت خام کشور نیز به ۵۵ میلیون بشکه برسد. افزون بر آن این آمادگی وجود دارد که ظرفیت پالایش نفت خام و صادراتی کشور به ۱.۵ برابر پیش از تحریم‌ها برسد که تمامی اینها گویای توان هیدروکربوری زیرزمینی فراوان ایران است. علاوه بر مسیر طی شده، راهبرد مجموعه نفت این است که با مطالعات گسترده‌ای که در برنامه دارد، شناخت از ذخایر زیرزمینی را افزایش دهد و بتواند ذخایر هیدروکربوری را برای کشور احراز و دارایی‌های زیرزمینی را در زنجیره ارزش به حداکثر ثروت روزمینی تبدیل کند.

آهنگ توسعه در میادین مشترک

اگر تا پیش از پیروزی انقلاب اسلامی، میدان‌ها و میادین‌هایی در دریا با امارات مشترک داشتیم و با عراق فقط میدان نفت شهر

صنعت نفت ایران تا قبل از پیروزی انقلاب اسلامی در اختیار شرکت‌های خارجی قرار داشت، به طوری که بدون توجه به نوع مخازن نفتی ایران، عدم استفاده از روش‌های صحیح تولید و اجرای پروژه‌های صیانت از مخازن، سعی در استخراج و چپاول هرچه بیشتر و سریع‌تر از این مخازن داشتند و به این ترتیب مخازن نفتی ایران روزبه‌روز فرسوده‌تر شدند. با انقلاب اسلامی ایران اما ورق برگشت و امروز متخصصان و شرکت‌های ایرانی سردمدار انقلاب صنعتی در صنعت نفت هستند و طرح‌های مختلفی به مدد صیانت و امانت از این ذخایر زیرزمینی آمده‌اند. با این حال نباید فراموش کنیم که شرایط اقتصادی ناشی از تحریم‌ها و جنگ اقتصادی دهه‌های اخیر این مقاطع را به برهه‌ای خاص از تاریخ پس از انقلاب بدل ساخته است و آمار بومی‌سازی، توسعه صنعتی و جلوگیری از توقف صادرات نفت خام از دستاوردهای مهمی است که در همین شرایط سخت به آن نائل آمده‌ایم. بد نیست بدانیم که جمهوری اسلامی ایران با دارا بودن ۱۲۰۰ میلیارد بشکه معادل نفت خام ذخایر هیدروکربوری، جایگاه ممتازی در میان کشورهای دارنده سوخت‌های فسیلی دارد؛ جایگاهی بی‌مانند که به تنهایی یکی از محورهای اصلی ترسیم‌کننده نقشه دیپلماسی کشور است. دستیابی به منابع ارزشمند هیدروکربوری و استحصال فرآورده‌های سوختی زیرزمینی، هدفی است که تلاش شده است تا با به‌کارگیری شیوه‌های نوین فناوری صنایع نفت و گاز، میزان استحصال نفت خام و گاز افزایش یابد.

ذخایر از ۵۷ تا امروز

با مقایسه‌ای گذرا از سال ۵۷ تا امروز، ذخایر هیدروکربور مایع قابل برداشت کشور در آن مقطع حدود ۸۸ میلیارد بشکه بوده است و از آن زمان تا امروز با به‌کارگیری فناوری‌های روزآمد، امکان استحصال حدود ۳۴۰ میلیارد بشکه معادل نفت خام از این ذخایر زیرزمینی محرز شده است که در مقایسه با نرخ تولید فعلی، پیش‌بینی می‌شود امکان برداشت از این منابع خداداد تا ۱۰۰ سال آینده وجود داشته باشد. این در حالی است که محاسبه این رقم با میانگین ضریب برداشت ۲۵



توسعه مقاصد صادراتی صنعت نفت

ایرانی صنعت نفت در مقاطع زیادی پس از انقلاب تلاش کرده است تا ضمن اتکا و اطمینان به توان داخلی با سرمایه گذاری بر پتانسیل‌های بومی، طرح‌ها و پروژه‌های صنعت نفت را به پیش ببرد. از دستاوردهای مهم در دوره پس از انقلاب باید به بومی‌سازی تجهیزات اشاره کرد که اگرچه روزگاری تمامی صنعت نفت متکی به تجهیزات خارجی بود و بی‌اغراق بدون قطعه‌ای از دیگر کشورها، حرفی برای گفتن نداشتیم؛ اما امروز در بخش‌های مهمی به نقطه مهم بومی‌سازی رسیده‌ایم. جایگاه مهمی که با وجود تحریم‌ها و با اتکا به توان داخلی و ارتقای سطح پیمانکاران و شرکت‌های ایرانی فعال در صنعت نفت میسر شده است. در حال حاضر پروژه‌های ملی زیادی را می‌توان سراغ گرفت که با سهم حداکثری تجهیزات داخل به ثمر رسیده است. نقش پررنگ سازندگان، پیمانکاران و لیست متنوع خدمات و تجهیزاتی با برند ایرانی از گام‌های بلند در مسیر دستیابی به خودکفایی در صنعت نفت پس از انقلاب است.

توسعه پژوهش و فناوری

فرآیند توسعه در صنعت نفت بدون بهره‌مندی از دانش روز آمد و انجام مطالعات علمی و زیربنایی می‌تواند به خسارت‌های فراوانی منجر شود؛ از همین‌رو این اصل به عنوان مبنایی مهم در صنعت نفت مورد توجه قرار گرفته تا با تکیه بر آن شاهد نقش پررنگ دانشگاه‌ها و مراکز علمی در صنعت نفت ایران باشیم. اکنون قراردادهای پژوهشی متنوعی با دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور

می‌توان سراغ گرفت تا در مسیر توسعه صنعت نفت نقش علم پررنگ باشد و در این میان با رشد قابل توجه توانایی‌های فناورانه هم شاهد فصل متفاوتی در این عرصه بوده‌ایم؛ به گونه‌ای که امروز در بخش سخت‌افزاری صنعت نفت و در زمینه ساخت تجهیزات، عملکرد خوبی داریم و شاید جایی در منطقه از این حیث به توانمندی ایران نباشد.

دیپلماسی از فروش نفت، سرمایه‌گذاری و بسته‌های قراردادی تا ترکمنستان و... آنچه در مقاطعی حساس پس از انقلاب ۵۷ در دستور کار دشمنان ایران قرار داشت، در تیررس قرار دادن صنعت نفت با تحریم‌هایی بوده که محوریت آن صفر کردن صادرات نفت و همچنین حذف کامل ایران با کم‌رنگ کردن تاثیرگذاری در بازارهای جهانی و حتی در اوپک بوده است؛ با این حال در تمامی این مقاطع هیچگاه از اثرگذاری صنعت نفت ایران کاسته نشد و در ادوار مختلف از کشورهای موثر در تصمیمات اوپک بوده‌ایم. افزون بر آن با دیپلماسی فعال انرژی ایران در مسیر دستیابی به اهداف خود در عرصه بین‌الملل، افزایش ظرفیت تولید صیانتی نفت و گاز را به عنوان محور فعالیت در دستور کار داشته و تحقق این موضوع را اگرچه در حصار تحریم‌های یکجانبه غرب- با تحریم صادرات نفت و گاز ایران- همراه داشته، اما همواره در چارچوب منافع حداکثری هدف‌گذاری کرده و ترندهای مختلف جهانی نتوانسته است آن را از اهداف خود دور کند. از جمله در مقاطعی با وجود تحریم‌ها شرکت ملی نفت ایران در فرصت کوتاه توانست ظرفیت تولید نفت خود را به بیش از ۴ میلیون بشکه در روز افزایش دهد که بخش قابل توجهی از آن در حوزه میادین



خیز شرکت نفت برای بازپس‌گیری جایگاه خود در سبد انرژی جهان

با روی کار آمدن دولت سیزدهم و تمرکز مدیریت صنعت نفت بر تعمیق اولویت‌های ساختاری شرکت ملی نفت ایران، برنامه‌ریزی هدفمندی برای برداشت حداکثری از منابع نفت و گاز، همپای صادرات انجام شد تا ضمن ایجاد بهره‌وری و رونق اقتصادی، تحقق چشم‌انداز برنامه‌های جامع توسعه در کشور را تضمین کند. بر همین اساس افزایش ظرفیت تولید نفت و گاز و تکمیل توسعه میادین مشترک پارس جنوبی، غرب کارون و...، تنوع‌بخشی و افزایش فروش نفت از طریق بخش خصوصی و دانش‌بنیان کردن اقتصاد نفت در چارچوب خنثی‌سازی تحریم‌ها و توسعه کسب‌وکار با رویکرد صادرات محوری از جمله مهم‌ترین اهداف تعریف شده برای فعالیت شرکت ملی نفت کشورمان در دولت مردمی تعیین شد. در ادامه همچنین رویکرد حداکثرسازی نرخ جایگزینی ذخایر نفت و گاز و افزایش سهم تولید، توسعه فناوری و استفاده از ظرفیت دانشگاه‌ها، مراکز علمی و شرکت‌های دانش‌بنیان و توجه به ساخت داخل و برنامه‌ریزی برای استفاده حداکثری از تولیدات داخل کشور به همراه آموزش و توانمندسازی نیروی انسانی و جذب نخبگان در صنعت نفت به عنوان دیگر موارد مورد تاکید در مسیر تحقق اهداف عالییه شرکت ملی نفت ایران مطرح و تمامی فعالیت‌های اجرایی ذیل این رئوس بازتعریف شد.

تمرکز بر افزایش تولید و بهبود روند صادرات

شرکت ملی نفت ایران در مسیر دستیابی به جایگاه واقعی خود سه رویکرد اساسی را در دستور کار خود قرار داده و تمامی اهداف عملکردی خود را بر این اساس استوار کرده است. این سه محور شامل بازگردانی میزان تولید به رقم پیش از تحریم‌ها تا پایان سال ۱۴۰۰، تثبیت تولید و در نهایت افزایش تولید در حال پیگیری است.

در ادامه اجرای طرح‌های میدان پارس جنوبی که از جمله اولویت‌های توسعه‌ای شرکت ملی نفت ایران است، طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی مطرح است که پیش‌بینی می‌شود با تداوم روند کنونی و نهایی شدن بهره‌برداری از چاه‌های این میدان در

آینده‌ای نزدیک، تولید روزانه ۱۴ میلیون مترمکعب گاز از این فاز نیز انجام شده و میزان تولید روزانه از فاز ۱۱ به رقم مشابه دیگر فازهای این میدان یعنی ۵۶ میلیون مترمکعب در روز خواهد رسید.

برنامه‌ریزی برای دستیابی به ظرفیت تولید پیش از تحریم‌ها

یکی از محوری‌ترین فعالیت‌های صورت گرفته در شرکت ملی نفت ایران از زمان آغاز به کار دولت سیزدهم، تمرکز بر افزایش تولید و دستیابی به ظرفیت تولید پیش از تحریم‌ها بوده است که هم‌اکنون با اقدام‌های صورت گرفته بخش قابل ملاحظه‌ای از افزایش تولید محقق شده یا با برنامه‌ریزی انجام شده در شرکت‌های تابع تا پایان سال محقق خواهد شد. به عنوان نمونه پیش‌بینی می‌شود که تنها در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، مقدار تولید به بیش از دو برابر میزان کنونی برسد.

طرح‌های زودبازده در اولویت اجرا

یکی از محورهای کاری شرکت ملی نفت ایران در دولت سیزدهم، اولویت اجرای طرح‌های زودبازده برای تامین هرچه سریع‌تر منابع هیدروکربوری به‌ویژه گاز در کشور بوده است. از سوی مدیریت کلان شرکت ملی نفت ایران تمهیداتی اندیشیده شده که تمامی منابع مالی برای اجرای این طرح‌ها بدون محدودیت مالی و با در نظر گرفتن تمامی توان اجرایی شرکت‌ها انجام شود.

یکی از محوریت‌ترین فعالیتهای صورت گرفته در شرکت ملی نفت ایران از زمان آغاز به کار دولت سیزدهم، تمرکز بر افزایش تولید و دستیابی به ظرفیت تولید پیش از تحریم‌ها

تولید پیش از تحریم‌ها با اقدام‌های صورت گرفته بخش قابل ملاحظه‌ای از افزایش تولید محقق شده است

شکوفایی صنعت گاز زیر چتر انقلاب

تولید یک میلیارد مترمکعب گاز

صنعت گاز در حوزه تولید و فرآوری نیز، حرف‌هایی برای گفتن دارد. پارس جنوبی به عنوان نگین و پایتخت صنعت گاز ایران، در طول سال‌های گذشته توسعه یافته و به زودی شاهد بسته شدن پرونده تکمیل طرح‌های توسعه ای آن خواهد بود و در ادامه طرح‌های نگهداشت و جلوگیری از افت فشار کلید خواهد خورد. تولید و فرآوری گاز در ایران تا سال ۶۸، روزانه تنها ۲۵ میلیون مترمکعب بود، در حالی که این میزان اکنون به بیش از یک میلیارد و ۳۰ میلیون مترمکعب در روز رسیده که معادل حدود ۵ تا ۶ میلیون بشکه نفت خام است.

ایران دارنده پیچیده‌ترین شبکه انتقال گاز

از دیگر سو، گاز، با گذر زمان به بخش جدایی‌ناپذیر چرخه‌های صنایع تبدیل شده است و با توسعه بی‌سابقه‌ای که در طول دهه‌های گذشته ثبت کرده است، افزون بر ایجاد رفاه در بخش خانگی، زمینه توسعه و شکوفایی اقتصاد در واحدهای تولیدی را نیز فراهم کرده است. تا پیش از انقلاب تنها ۲ هزار کیلومتر شبکه گاز و ۱۴ ایستگاه تقویت فشار گاز احداث شده بود؛ در حالی که برای تامین گاز ۹۵ درصد خانوارهای کشور در سال‌های پس از انقلاب به زیرساخت‌های کلان بیشتری نیاز بود. انتقال گاز از مبادی تولید و پالایشگاه‌ها تا مراکز مصرف نیز از حساسیت و اهمیتی بالا برخوردار است. نباید از نظر دور داشت که ایران، دارای چهارمین شبکه گسترده دنیا از نظر طول خطوط است. این شبکه به لحاظ پیچیدگی، مشابهی در دنیا ندارد و به واسطه وجود کریدورهای مختلف و ارتباط‌های بین خطوط سراسری، دارای ساختاری حلقوی است که آن را از شبکه‌های عمدتاً خطی یا درختی سایر کشورهای دنیا از جمله روسیه و کانادا متمایز کرده است. هم‌اکنون ۳۷ هزار و ۷۴۸ کیلومتر شبکه فشار قوی و ۸۸ ایستگاه تقویت فشار، وظیفه انتقال گاز به مبادی مصرف را به عهده دارند. شبکه‌ای که برای ساخت آن هزاران میلیارد تومان هزینه شده است تا گاز تولیدی کشور به ویژه از پارس جنوبی را از جنوب به مرکز، شرق، غرب و شمال کشور منتقل کند. توسعه خطوط انتقال و تاسیسات تقویت فشار گاز در حالی که ۴۳ ساله گذشته شتابی چشمگیر داشته که بر اساس برنامه‌های تعریف شده، در قالب سند چشم‌انداز ۲۰ ساله، طول خطوط انتقالی از ۳۷ هزار و ۴۹۱ کیلومتر کنونی باید به حدود ۷۰ هزار کیلومتر و بهره‌مندی از ۱۱۴۰ ایستگاه تقویت فشار گاز افزایش یابد.



مشعل

بر استناد ستم شاهی و سرآغازی بود بر بهره‌مندی همه مردم از رفاه و آرامش. گاز را شاید بتوان یکی از مهم‌ترین مولفه‌های برقراری عدالت اجتماعی و محرومیت زدایی برشمرد که زمینه‌ساز افزایش رفاه و آرامش به ویژه برای مناطق کمتر توسعه یافته شده است. این کالای لوکس که تا پیش از پیروزی انقلاب اسلامی، مردم عادی از آن محروم بودند، حالا به محروم‌ترین و دورافتاده‌ترین مناطق راه یافته است و همگان از این نعمت خدادادی بهره‌مند شده‌اند. مروری کوتاه بر آمار و ارقام بهره‌مندی جامعه شهری و روستایی از این انرژی پاک، گواه آن است که این سوخت راهبردی و ارزان در سال‌های پس از پیروزی انقلاب به همه جای این سرزمین راه یافته است. دومین دارنده ذخایر و سومین تولیدکننده گاز جهان، سهم ۷۰ درصدی در سبد انرژی کشور و بهره‌مندی حدود ۹۵ درصد خانوارهای ایرانی از نعمت گاز، تنها بخشی از عناوینی است که صنعت گاز در کارنامه درخشان خود ثبت کرده است.



خودکفایی، دستاورد تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی

نکته

مهم در این میان، تامین کالاها و تجهیزات توسعه‌های صنعت گاز با وجود تحریم‌های بین‌المللی است؛ محدودیت‌هایی که از اوایل پیروزی انقلاب ایران اجرائی شد و دنیای غرب با خیالی واهی می‌خواست با تحت فشار قرار دادن و تحریم زیرساخت‌های حیاتی، کشور را زمین گیر کند، در حالی که هم‌اکنون نام صنعت نفت و گاز ایران در بسیاری از حوزه‌ها در میان کشورها و شرکت‌های بزرگ صاحب فناوری خودنمایی می‌کند؛ این در حالی است که در مقطعی حتی اولیه‌ترین کالاهای مورد نیاز صنعت گاز از خارج تامین می‌شد، اما این صنعت هم‌اکنون به جایگاهی دست یافته که پیشرفته‌ترین فناوری‌های روز آمدار در اختیار دارد؛ به گونه‌ای که در برخی حوزه‌ها گوی سبقت را از رقبای صاحب نام روبرو و در فهرست نخستین‌های صنعت گاز جهان جای گرفته است. بررسی رویدادهای ثبت شده در طول سال‌های پس از انقلاب در صنعت گاز گواه مردمی و انقلابی بودن این صنعت است؛ صنعتی که یکی از مهم‌ترین اولویت‌هایش، محرومیت زدایی از مناطق مختلف به ویژه روستاها و تحقق سیاست‌های کلان نظام جمهوری اسلامی در حوزه عدالت اجتماعی بود. با بهره‌گیری از منابع قانونی از جمله ماده ۱۲ رفع موانع تولید، روند گازرسانی به اندک شهرهای باقی‌مانده روستاهای بالای ۲۰ خانوار، صنایع ونیر و گاه‌جانی تازه گرفته و با ورود گاز، فرورده‌های نفتی که پیش از این در این واحدها مصرف می‌شد، به بخش صادرات اختصاص یافته است. با تداوم جایگزینی گاز با فرآورده‌های نفتی، افزون بر کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی و حفظ محیط زیست، شاهد ارزش آوری از محل صادرات فرآورده‌ها هم بودیم.

آبی شعله در مناطق محروم

شاخص‌های صنعت گاز نشان می‌دهد در سال‌های پس از انقلاب، با توسعه زیرساخت‌های گازرسانی اکنون گاز به مناطق دورافتاده مرکزی و مرزی کشور رسیده است؛ مناطقی که سال‌ها از کمترین امکانات بی‌بهره بودند، اکنون به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی، شاهد توسعه زیرساخت‌های انرژی، درمانی، رفاهی، بهداشتی، فناوری و در بسیاری از آن مناطق هستیم. انرژی یکی از مهم‌ترین پایه‌های توسعه است و هر کجا که گاز توسعه یافته، هم‌زمان دیگر شاخص‌ها نیز رشد کرده است. ۱۳ سال پس از تاسیس شرکت ملی گاز ایران در سال ۴۴ تا سال ۵۷ تنها ۹ شهر و ۳ روستا به شبکه گاز متصل شدند؛ این در حالی است که هم‌اکنون و با گذشت ۴۳ سال از پیروزی انقلاب، یک هزار و ۲۱۶ شهر و ۲۴ هزار و ۸۸۴ روستا از این سوخت پاک برخوردارند. درصدهای مختلف خطوط شهری و روستایی از گاز شاید بهترین شاخص برای نمایش کارنامه گاز در حوزه محرومیت‌زدایی از کشور باشد؛ هم‌اکنون ۹۸،۴ درصد خطوط شهری و ۸۴،۸ درصد خطوط روستایی کشور از نعمت گاز برخوردارند و این رقم بی‌انگه این است که کارکنان این صنعت توانسته‌اند گاز را هم‌اکنون بسیاری از خانه‌های اهالی ایران زمین کنند؛ خانه‌هایی که تا پیش از این با نفت سفید و هیزم گرم می‌شناختند.

جایگاه گاز در دولت سیزدهم

قدرت‌دانی رئیس‌جمهور از خدمات کارکنان شرکت ملی گاز ایران با وجود چالش‌های پیش‌رو و مصرف افسار گسیخته بخش خانگی، حضور در ساختمان مرکزی شرکت گاز و افتتاح پروژه‌های گازرسانی، شاید چند کلیدواژه کوتاه برای بررسی جایگاه گاز را در دولت سیزدهم باشد. کلیدواژه‌هایی که با حضور جوان‌لوجی، وزیر نیرو که کارنامه‌ای پر بار در حوزه گاز دارد، نشان می‌دهد روزهایی بهتر برای صنعت گاز در راه است. عبور از زمستان ۱۴۰۰ و تعیین سوخت مورد نیاز همه بخش‌ها تا تلاش جلاله زیرمجموعه وزارت نفت و راهبردی وزیر نفت، خود سوره‌ای است که نیاز به سطرها گزارش دارد؛ اما تنها این گزارش را با چند کلیدواژه به پایان می‌رسانیم. گاز هیچ مشترک بخش خانگی در هیچ کجای ایران حتی نقاط دورافتاده از مرکز و مرزی قطع نشده؛ با همکاری شرکت‌های گاز و پالایش و بخش سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها به طور کامل تامین شد تا شاهد خاموشی نباشیم؛ تعهدات صراحتی به طور کامل اجرائی شد تا شاهد ثبت جرمه‌های داری و وزیر دست رفتن سرمایه‌های ملی نباشیم و همه اینها تنها آنگاه از عملکرد بخش‌های مختلف صنعت نفت است که در روزهای سرد سال ۱۴۰۰ باعث شد خفه‌های اهالی ایران زمین گرم‌روشن بماند.

مروری بر دستاوردهای شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران پس از پیروزی انقلاب اسلامی

۳۳ سال تولید و توزیع بی وقفه

مشعل با گذشت ۴۳ سال از پیروزی انقلاب اسلامی تاکنون کشورمان تحولاتی را پشت سر گذاشته و توانسته است از تمام آنها به سلامت عبور کند، تحریم‌های ظالمانه نیز جلودار پیشرفت در بخش‌های مختلف صنعت نفت بخصوص در پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران نبوده است؛ به گونه‌ای که در شرایط سخت تحریم از جمله بخش‌های صنعتی بود که با احیای تجارت بین‌الملل در حوزه مبادلات فرآورده‌های نفتی توانست نقش قابل توجهی را در جنگ اقتصادی ایفا کند و با کسب جایگاهی مطلوب در فرآیند جهش تولید، به معنای واقعی کلمه خودکفایی در تولیدات پالایشی را محقق کند. بر رنگ شدن رد پای این اقدام‌های ملی در صنعت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران را می‌توان به وضوح مشاهده کرد؛ اقدام‌هایی کلیدی که عملیاتی ساختن هر کدام از آنها منجر به رقم خوردن دستاوردهای ملی برای دولت و ملت ایران شد.

طرح‌های توسعه این پالایشگاه بزرگ همچنان ادامه دارد و با توجه به مسائل زیست‌محیطی از انواع مختلف فیلترها و اسکرابرها جهت جلوگیری از آلودگی هوا، تصفیه سبب صنعتی و سیستم مدار بسته خنک‌کننده استفاده می‌شود. واحدهای جدید با بهره‌گیری از پیشرفت فناوری ضایعات انرژی این پالایشگاه را به حداقل رسانده و با احداث واحد تصفیه سبب صنعتی مشکل آلودگی آب ورودی نیز به‌طور کامل برطرف خواهد شد. پس از احداث پالایشگاه آبادان به عنوان اولین پالایشگاه ایران، ساخت پالایشگاه‌های دیگر در دستور کار قرار گرفت؛ پالایشگاه‌های نفت تهران، کرمانشاه، اصفهان، تبریز، شیراز، لاوان، اراک، بندرعباس و ستاره خلیج فارس از جمله این پالایشگاه‌هاست که هر کدام از آنها طرح‌های توسعه‌ای برای افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت را در دستور کار خود دارند.

رود ایران به باشگاه صادرکنندگان بنزین

احداث شرکت پالایش نفت ستاره خلیج فارس یکی از حرکت‌های جهادگونه بعد از پیروزی انقلاب اسلامی بود که با هدف طراحی، مدیریت، تامین منابع مالی، احداث، بهره‌برداری، تعمیر و نگهداری به ثبت رسید و با بهره‌برداری آن کشورمان در تولید بنزین یورو ۵ به خودکفایی رسید، این پالایشگاه، مدرن‌ترین پالایشگاه خاورمیانه است که به منظور حفظ و استمرار عملیات برداشت گاز از میدان مشترک پارس جنوبی و کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی و تضمین خودکفایی کشور در تامین فرآورده‌های راهبردی انرژی مانند بنزین و نفت‌گاز ایجاد شده و فرآورده‌هایی همچون گاز مایع، هیدروژن، گوگرد، سوخت جت و انواع حلال‌ها را تولید می‌کند. به این ترتیب طی چند سال گذشته با افزایش تولید بنزین استاندارد با اتکا به پالایشگاه ستاره خلیج فارس، پرونده واردات بسته شد و ایران رسماً به باشگاه صادرکنندگان بنزین پیوست.

تاریخ پر فراز و نشیب صنعت پالایش نفت در ایران به یک قرن پیش و همزمان با آغاز به کار پالایشگاه آبادان در سال ۱۹۱۲ میلادی بازمی‌گردد. ظرفیت تصفیه پالایشگاه‌های ایران در آغاز انقلاب، یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز بود که پس از گذشت چهار دهه از پیروزی انقلاب، هم‌اکنون با فعالیت ۹ پالایشگاه با ظرفیت پالایشی بیش از دو میلیون بشکه در روز در جایگاه رتبه نهم جهان قرار دارد. به گفته جواد اوجی، وزیر نفت، بر اساس برنامه زمان‌بندی شده جهت توسعه کمی و کیفی پالایشگاه‌های موجود و برنامه‌ریزی برای ساخت پالایشگاه‌های جدید در چهار تا پنج سال آینده، ظرفیت پالایش روزانه کشور با افزایش یک‌ونیم برابری به ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه خواهد رسید. با نگاهی گذرا به سابقه پالایشی کشور می‌توان گفت، قبل از پیروزی انقلاب اسلامی، هفت مجتمع پالایشگاهی فعالیت داشتند که پس از گذشت ۴۳ سال از انقلاب، سه پالایشگاه اصفهان، اراک و ستاره خلیج فارس به جمع این پالایشگاه‌ها اضافه شده است.

صنعت پالایش ایران، سال‌های خوبی را با اجرای طرح‌های افزایش ظرفیت و کیفیت، صادرات پایدار فرآورده‌های نفتی و خودکفایی در تولید و تامین بنزین از سر گذرانده است و از این پس نیز شاهد ارتقای مقام آن در جدول رده‌بندی قدرت‌های پالایشی دنیا خواهیم بود.

توسعه نخستین پالایشگاه کشور

پالایشگاه آبادان پس از جنگ تحمیلی عراق علیه ایران با بازسازی بخش مختصری از آن و با ظرفیت ۱۳۰ هزار بشکه در روز در سال ۱۳۶۸ دوباره راه‌اندازی شد. فرآورده‌های این پالایشگاه شامل گاز مایع، بنزین، نفت سفید، نفت‌گاز، سوخت جت، نفت کوره، روغن موتور پایه، قیر، حلال‌های نفتی، گوگرد، نفتا و گاز همراه هستند.





است تا متناسب با تغییر بازار انرژی جهانی تغییر مسیر دهد و به سمت تنوع بیشتر در سبد محصولات تولیدی حرکت کند. این امر مستلزم ایجاد هماهنگی و وحدت رویه بین دو قطب صنعتی کشور یعنی واحدهای پالایشی و مجتمع های پتروشیمی است. گنجاندن نسل جدیدی از محصولات در سبد پالایشگاه ها که تاکنون فقط بر تولید انواع سوخت متمرکز بوده، اقدامی است که می تواند مسیر درآمدزایی کشور را بیش از پیش تسهیل کند. باید اذعان کرد رویه ساخت و توسعه پالایشگاه های نفتی در کشور که هم اکنون تعدادشان به ۹ واحد صنعتی می رسد بر اساس تولید سوخت و افزایش سهم فرآورده ها در سبد سوختی ناوگان حمل و نقل، نیروگاه ها و سایر صنایع مرتبط بوده است.

تولید حداکثری سوخت به ویژه دو کالای کلیدی مانند بنزین و گازوئیل که سرآمد بازار فرآورده های نفتی تلقی می شوند، از گذشته تاکنون در اولویت برنامه های واحدهای پالایشی قرار داشته است؛ رویه ای که برای تولید و تأمین سوخت مورد نیاز بازار مصرف استمرار داشته است.

طرح پتروپالایشی ۳۰۰ هزار بشکه ای در سراسر کشور اجرا

از میان ۴۲ طرح پالایشی نیمه کاره باقی مانده در صنعت پالایش، ۲۵ طرح پتروپالایشگاهی، پنج طرح میعانات گازی و ۱۲ طرح نیز طرح های بهینه سازی پالایشگاه ها است که پس از بررسی این طرح ها، ضرورت احداث یک واحد جدید پتروپالایشی به موازات اجرای دیگر طرح ها احساس و مطالعات آن انجام شد.

طرح احداث پتروپالایشگاه شهید سلیمانی از جمله طرح هایی است که در دومینوی حرکت به سمت سودمحوری در اولویت اجرا و بهره برداری قرار گرفته است. این طرح ۳۰۰ هزار بشکه ای با هدف افزایش ظرفیت پالایشی و تأمین فرآورده های مورد نیاز با تأکید بر زنجیره ارزش در استان هرمزگان و در مجاورت پالایشگاه های بندرعباس و ستاره خلیج فارس احداث می شود.

این طرح حدود ۱۰ میلیارد دلار سرمایه نیاز دارد که مقرر شده است از محل منابع داخلی با مشارکت بخش غیردولتی، تأمین مالی خارجی (فاینانس) یا تحویل نفت خام به پیمانکاران (بر اساس بند مندرج در لایحه بودجه سال ۱۴۰۱) تأمین مالی شود. این در حالی است که سیاست مجموعه پالایش و بخش به منظور حمایت از بخش خصوصی و تسهیل شرایط برای ورود این بخش به سرمایه گذاری است. طرح احداث پتروپالایشگاه لاوان به ظرفیت ۱۵۰ هزار بشکه و احداث یک پالایشگاه ۳۰۰ هزار بشکه ای در خوزستان نیز از جمله طرح های پیش بینی شده با خوراک نفت خام است.

برنامه های پیش رو در حال اجرا

از دیگر برنامه های شرکت ملی پالایش و بخش در بخش پالایش می توان به ارتقای کیفی بنزین تولیدی و کاهش تولید و کیفی سازی نفت کوره، ارتقای کیفی نفت گاز در پالایشگاه شیراز اشاره کرد، همچنین پروژه های تصفیه گازوئیل، ارتقای کیفی نفت گاز و سولفورزدایی نفت کوره از ته ماند برج های تقطیر در پالایشگاه اصفهان در حال اجرا اشاره کرد.

تولید کک سوزنی در پالایشگاه امام خمینی سازند، ارتقای کیفی محصولات سنگین واحد کک سازی در بندرعباس، ارتقای کمی و کیفی فرآورده های تولیدی در پالایشگاه نفت تبریز، طرح ساخت واحد بهبود کیفی و کمی بنزین در تهران، طرح احداث واحد سولفورزدایی نفت کوره در کومانشاه، واحد تقطیر در خلأ جدید لاوان، از دیگر طرح های در حال اجرای شرکت ملی پالایش و بخش فرآورده های نفتی ایران است.

قرارداد برای تعویق تعهدها و اصلاح قیمت های قرارداد و دوره زمانی تحویل توافق شد با خرید فرصت بتوان ضمن اجرای تعهدات تحمیل شده از تأمین نیاز بازار داخلی نیز جا نماند. هماهنگ نبودن سیاست های صادراتی و توزیع داخلی و بهره نبردن از ظرفیت تجاری حوزه انرژی از کشورهای منطقه از دیگر مشکلات پیش رو بود. در این باره با تقویت و تنظیم روابط با کشورهای همجوار و منطقه با همکاری متولیان حوزه بین الملل با تأکید بر دیپلماسی انرژی و در گام بعدی استفاده از ظرفیت تأسیسات انتقال و توزیع برای برقرار کردن همکاری های سوآپ تصمیم گرفته شد.

یجاد ارزش افزوده بیشتر با حرکت به سمت سودمحوری

تنها ۶ ماه از آغاز به کار مدیران این صنعت در دولت سیزدهم می گذرد، اما رویکرد اصلی در بخش پالایش، تعدد و کثرت بخشیدن به واحدهای پالایشی و پتروپالایشی با توجه به چالش هایی چون افزایش نیافتن ظرفیت پالایشی و پتروپالایشی متناسب با تکالیف قانونی و ارتقا نیافتن الگوهای پالایشی در سال های گذشته، هم اکنون برای کاهش و پرهیز از خام فروشی نفت خام بر اساس سیاست های ابلاغی مقام معظم رهبری (مدظله العالی) قرار گرفته است.

خط مشی صنعت پالایش کشور در حال تغییر مسیر از سوخت محوری به سمت سودمحوری است. این عبارت بیانگر ضرورت ایجاد تحول در ساختار پالایشگاه های کشور



شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در این زمستان نیزخوش درخشید و با وجود ذخیره سازی ها ارسال های پیشین مواد سوختی به مبادی مصرف به ویژه نقاط روستایی، مانع از آن شد که سوخت رسانی حتی برای لحظه ای متوقف شود



افزایش ذخیره سازی در کشور

همزمان با اجرای طرح های توسعه ای و افزایش تولید در کشور، ذخیره سازی سوخت پالایشگاه ها نیز کلید خورد. افزایش ظرفیت ذخیره سازی فرآورده های نفتی، از جمله رویکردهای مهم و اقدام های موثر در صنعت نفت محسوب می شود، به ویژه آنکه در شرایط گسترش کرونا و کاهش مصرف بنزین و سایر فرآورده ها ضرورت وجود مراکز ذخیره و نگهداری آنها دوچندان می شود. این در حالی است که افزایش ظرفیت ذخیره سازی علاوه بر موارد اشاره شده، بر قدرت چانه زنی کشورها در بازارهای بین المللی تأثیر مستقیمی به جای می گذارد. در این مقطع انتباه های جدید در مناطقی همچون ملایر، ماهشهر، شیراز، بیرجند و ارومیه تأسیس شد. در ادامه ساخت واحدهایی از جمله انبار نفت ارومیه و ملایر به ترتیب هر یک به ظرفیت ۱۲۰ میلیون لیتر و ۶۸ میلیون لیتر به منظور ذخیره سازی فرآورده در مخازن کلید خورد که هر دو انبار در فروردین ماه سال گذشته به بهره برداری رسیدند.

شفافیت عرضه با همکاری بورس انرژی

بورس انرژی با همکاری مجدانه شرکت ملی پالایش و بخش فرآورده های نفتی ایران تبدیل به شاهراهی شفاف جهت عرضه و صادرات انواع فرآورده های نفتی و حلال ها به مقاصد صادراتی از راه خشکی و دریاشد. رونق گرفتن عرضه فرآورده ها در بورس انرژی فرصت مناسبی را برای صادرات تولیدات پالایشگاهی به کشورهای مختلف مهیا کرده است. این در حالی است که با وجود شرایط سخت صادرات زیر سایه تحریم ها، تمام ارزهای صادراتی حاصل از فروش فرآورده های اقدامات هوشمندانه ای که برای نقل و انتقال مالی این معاملات صورت گرفت به خزانه دولت واریز شده است.

اقدام های پالایشی دولت سیزدهم

باروی کار آمدن دولت سیزدهم برنامه های بخش پالایش در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران رونق بیشتری گرفته و همسو با حرکت های جهانی بازار انرژی تغییر مسیر داده است و ضمن عمل به تعهد های خود در چارچوب مأموریت های محوله در صنعت پالایش و پخش، در حال برنامه ریزی به منظور تغییر مسیر همسو با حرکت های جهانی در بازار انرژی است و توانسته از سوخت محوری صرف به سمت سودمحوری حرکت کند. در کنار این رویکرد و فارغ از محقق ساختن برنامه های در حال اجرا، دو رسالت و مأموریت خطیر به عهده این شرکت نهاده شده تا در همان ابتدای کار با بررسی مواضع اقتصادی کشور شیوه راهبردی مناسبی را با توجه به شرایط موجود در تأمین نیاز بازار سوخت اتخاذ کند. شرکت ملی پالایش و پخش در دولت سیزدهم در حالی سرشسته امور را در دست گرفت که از یک سو باید برای چالش های از پیش مانده راهکار ارائه می داد و از سوی دیگر با برقراری توازن در بازارهای مصرف، طرح های جدیدی را تعریف می کرد؛ از این رو دو مأموریت با محورهای جلوگیری از کیش و موات شدن صنعت پالایش در روبرویی با چالش ها و ایجاد ارزش افزوده بیشتر با حرکت به سمت سودمحوری را برای خود ترسیم و بر اساس آن حرکت می کند.

عبور از چالش ها با تدبیر و اجرای برنامه های راهبردی

پس از بررسی سوابق اقدام ها و فعالیت ها در صنعت پالایش و بخش، تعهد های صادراتی ایجاد شده معوقه به خریداران از جمله چالش های در دسترس سازی بود که در وهله نخست ارزیابی چالش ها قد علم کرد. بر اساس آمار موجود، باقی مانده تعهد های شرکت در سال ۹۹ و ۱۴۰۰، شامل ۶۹۴ هزار تن فرآورده بود که ۱۸۵ هزار تن از طریق زمینی (تسویه شده) و ۵۰۹ هزار تن از طریق دریایی فروش رفته است. در این باره در مذاکره با خریداران و استفاده از ظرفیت



شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی در ۴۲سالگی انقلاب

شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران،یکی از زیرمجموعه‌های شرکت ملی پالایش و پخش، در حوزه تامین و توزیع انواع فرآورده‌های نفتی خدمات‌رسانی می‌کند.این شرکت با بهره‌گیری از بیش از ۱۳هزار نفتکش جاده‌بیما با ظرفیت‌های مختلف روزانه میلیون‌هالیت‌ر فرآورده نفتی اعم‌بنزین، نفت گاز، نفت کوره و نفت سفید را با گذر از جاده‌های پر پیچ و خم و گاه خطرناک، از مبادی تولید به مبادی مصرف انتقال می‌دهد با این هدف که مواد سوختی مورد نیاز، گر مایخش خانه‌هایی باشد که هنوز به شبکه گاز متصل نشده‌اند و چرخ‌هایی را یچرخ‌خاند تا رونق بخش صنایع دیار باشد. کارنامه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در بیش از چهار دهه گذشته می‌تواند مویذ این نکته مهم باشد که این شرکت گام‌های بلند و اثر بخشی را در جهت مسؤولیت تعریف شده برداشته‌است. آنچه از نظر شما می‌گذرد، مروری است بر بی‌شمار فعالیت شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران ودستاوردهایی که از رهگذر تلاش این مجموعه به بار ننشسته‌است.

سامانه سوخت،مگا پروژه‌ای بزرگ

سامانه هوشمند سوخت، یکی از مهم‌ترین و در عین حال مگاپروژه‌ای است که باهدف سامان دادن به مصرف متعارف بنزین در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران فعالیت می‌کند. با استفاده از این سامانه هوشمند، بیش از ۲۷ میلیون مشترک‌دارنده کارت سوخت در جهت مصرف متعارف بنزین به عنوان سوختی ارزشمند هدایت و راهبری می‌شوند. این تعداد، ۲۰میلیون قطعه کارت سوخت مربوط به خودروهای شخصی و موتورسیکلت‌است و بقیه نیز به خودروهای عمومی و کارت‌های سوخت موجود در جایگاه‌ها مربوط می‌شود. ناگفته‌نماند بخشی از کارت‌های سوخت صادر شده نیز به خودروهای گازوئیل سوز اختصاص دارد.

گاز سوز کردن رایگان خودروها با ارائه تسهیلات بانکی

سی‌ان‌جی به عنوان یک صنعت، به طور جدی از دهه ۸۰ در زمره فعالیت‌های کلیدی وزارت نفت قرار گرفت.

با توجه به این رویکرد، احداث جایگاه‌های سی‌ان‌جی نیز مورد توجه قرار گرفت تا آنجا که هم‌اکنون ۲۵۲۲ جایگاه تک‌منظوره دومنظوره

عرضه این حامل سوخت پاک را در نقاط مختلف شهری و بین شهری انجام می‌دهند. بنا بر آمار، مصرف روزانه سی‌ان‌جی در کشور حدود ۲۲ میلیون مترمکعب است و این بدان معناست که روزانه در مصرف ۲۲ میلیون لیتر بنزین صرفه‌جویی می‌شود.

با توجه به سهم سی‌ان‌جی در سبد سوخت کشور که حدود ۲۰ درصد است، حرکت به سمت استفاده بیشتر از آن نیز شتاب نسبی گرفته است تا جایی که با توجه به رویکرد جدید وزارت نفت مبنی بر راه‌اندازی طرح گازسوز کردن رایگان خودروها با ارائه تسهیلات بانکی از سوی بانک عامل، در یک سال گذشته نزدیک به ۱۷۰هزار دستگاه خودرو گازسوز شده‌اند.

با احتساب این عدد، هم‌اکنون ۴ میلیون و ۱۲۹هزار ۷۵۷ دستگاه خودرو از سی‌ان‌جی به عنوان سوخت پاک استفاده می‌کنند.

رشد ۱۲برابری جایگاه‌های عرضه سوخت

جایگاه‌های عرضه سوخت یا همان پمپ‌بنزین‌ها، مجاری خدمات‌رسانی هستند که از سال‌های دور به مردم خدمت‌رسانی کرده‌اند. احداث رو به گسترش آنها در چهار دهه گذشته، شمار کنونی آنها را به حدود چهار هزار باب رسانده‌است.

با توجه به احداث ۳۲۸ باب جایگاه تا سال ۱۳۵۷ و رسیدن آن به حدود ۳۹۰۰هزار باب در سال ۱۴۰۰می‌توان نتیجه گرفت که احداث جایگاه سوخت در کشور بیش از ۱۲برابر رشد داشته‌است.

نکته مهم دیگر، توزیع بنزین با استاندارد یورو ۴ و گازوئیل با استاندارد ۵ یورو در این جایگاه‌هاست. هم‌اکنون ۱۰۰درصد جایگاه‌ها بنزین با استاندارد ۴ یورو و بیش از ۸۰ درصد جایگاه‌ها نیز گازوئیل با استاندارد یورو۵ توزیع می‌کنند که تأثیر بسزایی در کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی داشته‌است.

بازگشت روزانه ۳۶۰هزار لیتر بنزین به چرخه سوخت،

پایه‌گذاری و اجرای طرح بزرگ زیست‌محیطی «کپ‌ها» با هدف جمع‌آوری بخارهای بنزین در جایگاه‌ها، نفتکش‌ها و انبارهای نفت و بازگشت روزانه حدود ۳۶۰ هزار لیتر بنزین به چرخه سوخت. بر این اساس، تاکنون تقریباً همه مجاری عرضه کشور به تجهیزات و ادوات مورد نیاز کنترل بخارهای بنزین مجهز شده‌اند.

پاسخگویی به بیش از ۲هزار تماس تلفنی

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با هدف رسیدگی به شکایات در خواست مردمی مربوط به کارت سوخت، سامانه ۰۹۶۳۷ راه‌اندازی کرده که روزانه و در شرایط عادی پاسخگوی ۲ هزار ۱۹۰تماس تلفنی است که بی‌تردید در شرایط خاص، این تعداد تماس روندی افزایشی خواهد داشت.

سامانه ۰۹۶۳۷ بل از تباطی مردم با شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی است که هم‌اکنون با بهره‌گیری از نیروهای زبده، خدمات متعددی در حوزه کارت سوخت اعم از مقفودی صدور مجدد و… برای آن دسته از افرادی که در این بخش با مشکل روبرو هستند، به عهده‌دار.

مبارزه با قاچاق سوخت

جلوگیری از توزیع خارج از مجاری رسمی، برنامه و سیاست کلانی است که شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران به آن توجه ویژه‌ای دارد و به همین منظور برای پیشگیری از آن از همه ظرفیت‌های سازمانی‌های خود بهره گرفته و طرح‌هایی مانند پیمایش و کدینگ وسایل نقلیه بنزین‌سوز را با هدف ممانعت از ورود کارت‌های سوخت مهاجر اجرا کرده‌است. اجرای این طرح‌ها که هم‌اکنون نیز با قوت ادامه دارد و موجب شده است قاچاق سوخت در نقاط مرزی همچون سیستان و بلوچستان به میزان قابل ملاحظه‌ای کاهش یابد. سامانه‌های نظارتی و اجرایی فروش مرزی، سفد، ارسال و رسیدنیروگاهی، اطلاعات مکشوفه (سام) در حوزه پیشگیری از قاچاق با همین رویکرد فعال شده و توسعه یافته‌اند.

مروری بر عملکرد دولت سیزدهم

با روی کار آمدن دولت سیزدهم در شهریور ۱۴۰۰ و دریافت رای اعتماد ووزار از مجلس شورای اسلامی، ۱۸۰وزار تخانه از جمله وزارت نفت فعالیت خود را مبتنی بر رویکردی جدید آغاز کردند.

از همان آغازین روزهای شروع کار وزارت نفت، وزیر نفت چارچوب‌های کلی را تدوین و به عنوان برنامه به شرکت‌های اصلی از جمله شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ابلاغ کرد و متعاقب این برنامه راهبردی، دستور عمل واحدی به شرحی که به آن اشاره شده است، سرلوحه فعالیت شرکت‌های زیرمجموعه از جمله شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران قرار گرفت.

خدمات شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی پیوسته‌است و شاید نتوان خط پایانی بر آن گذاشت، اما در مقطعی از زمان برخی فعالیت‌ها آنچنان برجسته است که به نظر می‌آید نباید مغفول بماند.

این شرکت در ۶ماه گذشته افزون بر مسؤولیت معمول خود که همانا تامین و توزیع سوخت در شرایط معمول است، موقعیت‌های خاصی از سرگذرانده که می‌تواند گویای توانایی کارکنان آن در عبور از موانع باشد.

راهبری یک اختلال بزرگ در زمانی کوتاه

شرکت ملی پخش در طول سال‌ها فعالیت به تجارب ارزشمندی دست یافته و با توجه به تحریم‌های ظالمانه این توفیق را داشته تا با تکیه بر نیروهای متخصص و کارآمد خود، موانع و چالش‌های بسیاری را پشت سر بگذارد.

چهارم آبان‌ماه امسال، سامانه کارت هوشمند سوخت، با اختلال روبرو شد و جایگاه‌های عرضه سوخت سراسر کشور یکی پس از دیگری از مدار خارج شدند. این اختلال، آزمونی بزرگ برای کارکنان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران به شمار می‌آید، آزمونی که سربلند از آن بیرون آمدند.

مجموعه این شرکت با تلاش آمیخته با همدلی و صبوری مردم موفق شدند سامانه کارت سوخت را در کوتاه‌ترین زمان ممکن وارد مدار کنند و سوخت‌رسانی را به روال عادی و معمول خود بازگردانند.

آزمونی دیگر در رویارویی با برف و سرما

سوخت‌رسانی در زمستان نیز همه‌ساله با تمهیداتی انجام می‌شود. زمستان امسال نیز چنین شد، اما با کمی تغییر در بارش‌های جوی. در هفته سوم دی‌ماه امسال بارش برف تقریباً همه استان‌های کشور را دربر گرفت و دمای هوا در برخی نقاط کشور به یوزه سخت‌گذر آن به منهای ۲۰ تا ۲۵ درجه رسید و حتی منجر به این شد که برخی راه‌های مواصلاتی و جاده‌های روستایی مسدود شوند.

با این همه اما شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در این زمستان نیز خوش درخشید و ذخیره‌سازی‌ها و ارسال آن به مبادی مصرف به یوزه به نقاط روستایی، سبب شد که سوخت‌رسانی حتی برای لحظه‌ای متوقف نشود.

افزایش ذخیره‌سازی‌های راهبردی سوخت

با توجه به شیوع ویروس کرونا که از دو سال گذشته تاکنون دنیا را درگیر خود کرده است، شیوع آن منجر به تغییر رفتار در بازار مصرف شد و با نوسان‌های ایجاد شده بازار سوخت را نیز متحول کرد. بر این اساس در ایران، فرصت صادرات فرآورده‌هایی مانند بنزین با توجه به سرریز شدن مخازن و انبارهای انواع فرآورده‌ها و نفت خام از نگهداری این فرآورده، به سمت بازارهای صادراتی ایجاد و شرایطی برای ارزآوری در این بخش مهیا شد.

اما ایمنی ایجاد شده در کشور، بیاباگر آن است که عقربه مصرف نه تنها به زمان پیش از کرونا بازگشته، بلکه با تحقق یک پیش‌بینی قریب‌الوقوع، دامنه هدررفت بنزین در پاک خودروها به ۱۲میلیون لیتر خواهد رسید؛ موضوعی که می‌تواند گمانه‌زنی برای واردات بنزین را شدیدتر کند. با این اوصاف، نخستین گام مدیران در دولت

سیزدهم، برنامه‌ریزی بر مبنای افزایش ذخیره‌سازی‌های راهبردی سوخت که پیش از این در حاشیه بود، در دستور کار قرار گرفت.

جلوگیری از خاموشی‌های گسترده با سوخت‌رسانی پایدار

مدیریت و تامین سوخت همه بخش‌ها با همراهی تنگاتنگ شرکت‌های نفت، گاز و پالایش و پخش آزمونی دیگر بود که هم‌زمان با افزایش ظرفیت تولید گاز زیرساخت‌ها برای تامین فرآورده‌های نفتی نیز فراهم شد.

بالافزایش لجام کسب‌خسته مصرف‌گاز خانگی و ثبت رکوردهای این بخش، با ارسال روزانه حدود ۳۷ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاه‌های کشور، از بروز خاموشی گسترده جلوگیری شد.

توسعه سی‌ان‌جی در سبد سوخت خودروها

در ادامه با تغییر کنش بازار مصرف، همچنین نوسازی و بازسازی نشدن تأسیسات پالایشگاهی در سال‌های گذشته، این موضوع محرز شد که ظرفیت کنونی پالایش نفت خام و میعانات‌گازی از عهده شیب تند مصرف برخوردار آمد. شاهد این مدعا برآوردی از الگوی مصرف بنزین است که جهشی قابل توجه را در مصرف بنزین نشان می‌دهد و در سال ۱۴۰۵ به ۱۱۷ میلیون لیتر در روز، در سال ۱۴۱۰ به ۱۳۴ میلیون لیتر در روز و در اقق سال ۱۴۲۰ نیز به ۱۵۲میلیون لیتر در روز خواهد رسید.

مدیریت بهینه مصرف سوخت برای جلوگیری از بحران احتمالی به جد در صدر برنامه‌های اجرایی قرار گرفت؛ توسعه فرصت مغفول مانده در سبد سوخت خودروها از کانال سی‌ان‌جی از جمله راهبردهایی به شمار می‌رود که تمرکز بالایی به آن معطوف شده است تا از یک‌سو با دسترسی قرار دادن سوختی پاک و ارزان، توان اقتصادی خانوارها را در نظر بگیرد و از سوی دیگر با کاهش مصرف بنزین بتواند شرایط تثبیت شده صادرات را حفظ کند.

با توجه به این رویکرد، از ابتدای امسال، ۸۴هزار دستگاه خودرو بنزینی به دوگانه‌سوز تبدیل شده است، همچنین فارغ از فعالیت‌های انجام شده در بخش تبدیل کارگاهی، یک قرارداد با گروه صنعتی ایران خودرو به منظور تولید ۴۵هزار دستگاه خودرو دوگانه‌سوز اعم از تاکسی و وانت نیز در آذرماه امسال امضا شد تا افزون بر مدیریت مصرف بنزین، صرفه جویی ارزی قابل توجهی را رقم بزند.



توسعه کشور، صنعت پتروشیمی را صنعتی در جهت توسعه پایدار و متوازن و در مسیر کاهش خام فروشی پیش بینی شده است. بدون تردید پرهیز از خام فروشی و تکمیل زنجیره ارزش در صنعت پتروشیمی به علت زیرساخت‌های موجود می‌تواند در توسعه این صنعت ارزش آفرین یک مزیت به شمار آید که با یک برنامه منسجم، رسیدن به اهداف پیش بینی شده میسر خواهد شد. از سوی دیگر، مأموریت اصلی اقتصاد ایران برای ۱۰ سال آینده، اشتغالزایی، ایجاد رفاه برای مردم و افزایش اقتدار اقتصادی کشور است و صنعت پتروشیمی چه در بخش بالا دست و چه در صنایع تکمیلی، سهم عمده‌ای در تحقق این اهداف خواهد داشت.

جای خاچی‌ها خالی نماند

یکی از زمینه‌های دیگری که صنعت پتروشیمی را به صنعتی قابل اتکا و افتخار تبدیل کرده، تلاش و موفقیت‌های بسیار آن در حوزه فناوری و کاهش وابستگی به کشورهای خارجی است. صنعت پتروشیمی صنعتی است که به شکل مداوم نیازمند به روزرسانی تجهیزات و دانش فنی است و بسیاری از بخش‌هایش در این چند دهه با همکاری شرکت‌های خارجی ساخته شد، اما این شرکت‌ها با

محصول، تولید و روانه بازارهای داخلی، منطقه‌ای و جهانی کرده است؛ در حالی که ظرفیت تولید سالانه محصولات پایه صنعت پتروشیمی در سال ۲۰۲۰ در جهان ۸۶۰ میلیون تن بوده است، سهم چین ۲۶۰ میلیون تن، سهم آمریکا ۱۰۴ میلیون تن، سهم عربستان ۴۴ میلیون تن و سهم ایران تنها ۳۰ میلیون تن بوده است. به عبارتی ایران در این آمار نفر دوم منطقه و پس از عربستان قرار گرفته است. اما نکته قابل توجه در این آمار، روند رو به رشد و تغییر ایران است. صنعت پتروشیمی ایران با بررسی و ارزیابی درست از بازار و آنچه در قالب جهش دوم و سوم خود و پس از آن پیش بینی کرده است، تلاش می‌کند محصولات خود را متنوع تر از ۸ محصول اولیه و پایه یعنی متانول، آمونیاک، اتیلن، پروپیلن، بوتادین و BTX بنزن، تولوئن و زایلین عرضه کند. پیش بینی می‌شود صنعت پتروشیمی ایران با اجرای برنامه‌های هدفمند در سال ۲۰۲۶ (۱۴۰۴) با ظرفیت تولید سالانه ۵۷ میلیون تن به جایگاه اول منطقه دست یابد.

باید توجه داشت که همه نیازها و زیرساخت‌های لازم برای صنعت پتروشیمی در کشور فراهم است، اما تا به حال تنها ۳۰ درصد از ظرفیت موجود در واحدهای تولیدی در حوزه صنایع تکمیلی

بدون تردید پرهیز از خام فروشی و تکمیل زنجیره ارزش در صنعت پتروشیمی به علت زیرساخت‌های موجود می‌تواند در توسعه این صنعت ارزش آفرین یک مزیت به شمار آید که با یک برنامه منسجم، رسیدن به اهداف پیش بینی شده میسر خواهد شد

تحریم‌های مختلف، یکبارہ مسئولیت و تعهداتشان را ترک کردند و قصد داشتند خسارت‌های سنگین برای صنعت پتروشیمی داشته باشند. صنعت پتروشیمی به کمک متخصصان داخلی و دانشگاهی خود توانست بخش قابل توجهی از جای خالی شرکت‌های خارجی را پر کند و از وابستگی به آنها بکاهد. شرکت‌های پتروشیمی و دانش بنیان و فناوری به خصوص در چند سال اخیر که تحریم‌های مستقیمی علیه صنعت پتروشیمی اعمال شده است، با سختی بیشتری تلاش کردند و موفقیت‌های شیرینی حاصل شد.

باید یادآور شویم که ریشه و شروع این تلاش چهار دهه‌ای صنعت نفت و صنعت پتروشیمی، انقلاب اسلامی ایران و تلاش برای حق طلبی و استقلال کشور بوده است. اینکه امروز صنعت پتروشیمی، صنعتی جهش یافته و در رقابت با بازارهای جهانی است و افقی بلند و روشن را برای خود می‌بیند به دلیل تلاش‌ها و جان فشانی‌هایی است که جوانان ایران در این سال‌ها داشته‌اند. صنعت پیشرو پتروشیمی با تلاشی که برای تکمیل زنجیره محصولات پتروشیمی و ارتباط با پایین دستی دارد، تا حد زیادی از خام فروشی محصولات مهم و راهبردی پتروشیمی جلوگیری کرده و جلوی واردات بسیاری از محصولات و کاتالیست‌های کلیدی را گرفته است و امروز به دنبال جایگاهی مهم در صنعت جهانی پتروشیمی است.

پتروشیمی فعال شده اند و آنچه امروز به عنوان هدف مهم کلان آینده در نظر گرفته شده، توسعه فعالیت‌های صنایع تکمیلی با هدف کاهش خام فروشی است. حالا دیگر همه مسئولان کشور و صنعت نفت به خوبی می‌دانند که پتروشیمی همان مسیری است که ما را به سوی قطع خام فروشی و استقلال اقتصادی هدایت می‌کند.

تکرار هدفی مهم در برنامه‌های بلندمدت

آنچه امروز صنعت پتروشیمی به عنوان پروژه‌های تکمیل زنجیره ارزش و طرح‌های پیشران، فعال سازی صنایع کوچک و پارک‌های صنعتی و شیمیایی در پیش گرفته، نمود عینی همین تلاش است. براساس برنامه‌های تعریف شده در سال ۱۴۰۴ میانگین ارزش محصولات پتروشیمی نسبت به هم اکنون افزایش چشمگیری می‌یابد و زنجیره توسعه صنعت پتروشیمی به سمت تولید محصولات راهبردی و مورد نیاز در صنایع داخلی پایین دستی پتروشیمی، افزایش ظرفیت صادراتی و تأمین ارز مورد نیاز کشور خواهد رفت. موضوع ساخت و توسعه شهرک‌های تخصصی پتروشیمی به خصوص در نواحی مرزی و در مسیر توسعه اشتغال، از جدیدترین تصمیم‌ها در این حوزه است.

مسئله مهم دیگر قابل تأکید در این زمینه، تأکید قانونی و برنامه ریزی بلند مدت کشور در جهت کاهش خام‌فروشی پتروشیمی است. برنامه ششم



از خام‌فروشی است. صنعت پتروشیمی ایران با تولید کود شیمیایی شروع کرد و در ادامه اوره و آمونیاک و انواع واحدهای متانول را در دستور کار اولویت قرار داد، اما خیلی زود متوجه شد که برای ماندگاری در بازار جهانی لازم است تنوع محصول بیشتری داشته باشد و برای سود بیشتر خود و استقلال و اعتبار بین رقبای لازم است همه چرخه تولید محصولات را در اختیار خود قرار دهد و از خام فروشی پرهیزد.

نگاهی به بازار جهانی پتروشیمی نشان می‌دهد که علاوه بر نیاز به افزایش کمی محصولات پتروشیمی در بازار جهانی لازم است ارزش و کیفیت محصولات را هم افزایش دهیم. در حال حاضر ارزش فروش کل محصولات پتروشیمی و شیمیایی جهان با احتساب صنایع تکمیلی و پایین دستی در سال ۲۰۲۰ حدود ۳۶۷۰ میلیارد دلار برآورد شده است. چین به تنهایی با ۱۴۸۸ میلیارد دلار ارزش فروش و سهم ۴۴ درصدی در جایگاه نخست دنیا قرار گرفته است. ایران با احتساب مجموع صنایع پتروشیمی و صنایع پایین دستی، حدود ۱۷ میلیارد دلار

کاهش خام‌فروشی: مهم‌ترین دستاورد صنعت پتروشیمی مستقل

اگر چه توسعه صنعت پتروشیمی زمینه‌ساز تحولات بسیار زیادی در کشور و اقتصاد است، اما یکی از مهم‌ترین اثرگذاری‌های برای اقتصاد کشور و سودآوری چند برابری برای خود این صنعت، تلاش در جهت تکمیل زنجیره ارزش تولید محصولات و جلوگیری

نگاهی به چهار دهه موفقیت صنعت پتروشیمی در مسیر اثر گذاری و استقلال

کاهش خام فروشی شماره یک بازارهای جدید

مشعل | صنعت نفت ایران پس از انقلاب اسلامی فراز و نشیب‌های زیادی را پشت سر گذاشته که بسیاری از قدرت‌های جهان در هر کدام از این شرایط سخت در انتظار زمین خوردن آن بودند آنچه صنعت نفت و زیرمجموعه‌های آن در بیش از چهار دهه اخیر در جریان جنگ تحمیلی، دوران بازسازی و سازندگی، دوران تحریم و جنگ اقتصادی و کرونا از سر گذرانده است، می‌توانست هر صنعتی را تضعیف کند و از پای در بیاورد، اما صنعت نفت و بخصوص صنعت پتروشیمی نه تنها کم نیامد، بلکه به یکی از بازوهای مهم صنعت نفت و اقتصاد کشور تبدیل شده است. صنعت پتروشیمی که مجموعه‌ای از شرکت‌های خصوصی را تشکیل می‌دهد به دانش روز آمد دنیا مجهز است و موضوع سرمایه‌گذاری جدید و ادامه راه پروژه‌های جدید از اهمیت زیادی برخوردار است؛ با این حال محدودیت‌هایی که کشورهای غربی و به خصوص آمریکا سعی کردند در این چند دهه اعمال کنند، سد راه این صنعت نشده است.

مروری بر دستاوردهای عام‌المنفعه نفت در فجر ۴۳

صنعت نفت در آینه

مسئولیت‌های

اجتماعی

روند عمران و آبادانی مناطق نفت‌خیز و گازخیز کشور پس از انقلاب اسلامی با اراده مسئولان وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران، گسترشی قابل توجه یافت. در سال ۱۳۷۹ و به‌منظور جبران بخشی از محرومیت‌های استان‌های تولیدکننده نفت و گاز کشور، وزارت نفت با تشکیل و راه‌اندازی «طرح کمک به عمران مناطق نفت‌خیز و گازخیز» اقدامی موثر در ساماندهی و هدایت کمک‌های عام‌المنفعه در مناطق محروم انجام داد و پس از آن، با ارتقای سطح بهره‌وری از امکانات موجود کشور و با لحاظ اولویت‌های مرتبط با مزیت‌های اقتصادی و

اجتماعی هر استان، حوزه مسؤولیت این طرح نیز به مناطق محروم سراسر کشور گسترش پیدا کرد و ساختاری جدید با عنوان مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز با تخصیص بودجه سنواتی پایه‌گذاری شد. بر این اساس، از ابتدای فعالیت این طرح تا پایان سال ۹۹ تعداد ۴ هزار و ۵۰۲ پروژه به تفکیک یک‌هزار و ۴۶۰ طرح آموزشی، یک‌هزار و ۲۴۵ پروژه ورزشی، ۷۸۷ طرح بهداشتی و درمانی، ۶۹ پروژه راه، ۲۳ طرح آبرسانی و برق‌رسانی، ۲۰۴ پروژه طرح هادی و ۳۹ طرح خدماتی اجرایی شده است.

شرکت ملی نفت ایران با ایجاد مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز و به عهده گرفتن تعهد اجرای طرح‌های مصوب، علاوه بر عمل به مسؤولیت اجتماعی خویش، زمینه‌ساز تعامل و همکاری محسوس و قابل توجه میان ارکان بالادستی صنعت نفت با نهادهای محلی و مردم در بسیاری از استان‌های کشور بوده و گام‌هایی بلند در راه بسط عدالت اجتماعی، رفاه و محیط‌زیست سالم در سطح کشور برداشته است.

این مدیریت، از ابتدای امسال تاکنون تعداد ۲۷۷ پروژه مسؤولیت اجتماعی را با تخصیص اعتباری بالغ بر ۴۲۶ میلیارد تومان در سطح استان‌های کشور اجرایی کرده که از نظر اعتبار اختصاص یافته، بیش از نیمی از پروژه‌ها در استان خوزستان اجرایی شده است. این طرح‌ها به تفکیک شامل ۱۹ پروژه آموزشی، ۹۰ طرح ورزشی، ۲۶ پروژه بهداشتی، ۱۲ طرح راه، ۷ پروژه آبرسانی، ۱۱۳ طرح هادی و ۱۰ پروژه خدماتی است.

همچنین پروژه‌های آماده افتتاح این مدیریت در ایام‌الله دهه مبارک فجر انقلاب اسلامی، تعداد ۷۵ پروژه اعم از ورزشی، راه و شهرسازی، نوسازی مدارس، کمیته امداد امام خمینی(ره) و سازمان بهزیستی و بنیاد مسکن (طرح هادی) است که با اعتباری بالغ بر ۴۵۴ میلیارد ریال هزینه شده و آماده بهره‌برداری است. پروژه‌های ورزشی و بنیاد مسکن (طرح هادی) بیشترین سهم را از میان پروژه‌های تکمیل‌شده به خود اختصاص داده‌اند. به طوری که ۵۲ پروژه

ورزشی و ۱۸ طرح بنیاد مسکن تکمیل شده و قرار است در ایام دهه مبارک فجر به بهره‌برداری برسد. جواد اوجی، وزیر نفت دولت سیزدهم از ابتدای فعالیت خود، بر ایفای مسؤولیت‌های اجتماعی صنعت نفت تأکید بسیار داشته است، به نحوی که ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار به اجرای پروژه‌های مسؤولیت اجتماعی در استان ایلام، ۷۸۰ میلیارد تومان اعتبار به پروژه‌های عمرانی استان خوزستان، ۷ میلیارد تومان به طرح تکمیل مجتمع فرهنگی - ورزشی شهید سردار سپهد قاسم سلیمانی در استان کرمان، یک‌هزار و ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار به اجرای پروژه‌های رفاهی، آموزشی، فرهنگی و راهسازی استان فارس و بیش از یک‌هزار میلیارد تومان اعتبار برای پروژه‌های مسؤولیت اجتماعی هرمزگان در نظر گرفته شده که انتظار می‌رود با تداوم و یکپارچه شدن وزارت نفت در این حوزه، شاهد اقدام‌هایی خوب در استان‌های محروم بویژه مناطق همجوار تأسیسات نفت و گاز کشور باشیم. در ادامه ایفای نقش مسؤولیت اجتماعی صنعت نفت، لازم است به برخی دستاوردها و اقدام‌های شاخص شرکت‌های تابعه شرکت ملی نفت ایران اشاره و از اهتمام مدیران نفتی این شرکت‌ها نسبت به انجام فعالیت‌های عام‌المنفعه با هدف محرومیت‌زدایی و رضایتمندی ساکنان بومی مناطق همجوار تأسیسات یاد کنیم. آنچه در ادامه می‌خوانید، مروری بر اهم اقدام‌ها، تصمیم‌ها و فعالیت‌های مسؤولیت اجتماعی شرکت‌های نفتی است.

نوسازی و بهسازی جاده‌های روستایی

اگر بخواهیم به فعالیت‌های شرکت‌های نفتی در بخش جاده‌سازی اشاره کنیم، اقدامات قابل توجهی انجام شده است. بهسازی جاده تمبی - چم‌فراخ و اجرای روکش آسفالت این جاده به همت شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان شد. برای بهسازی و بازسازی این بخش از جاده که ۳ هزار و ۱۰۰ متر طول و ۷ متر عرض دارد، مبلغ ۳ میلیارد و ۸۵۰ میلیون تومان هزینه شده است. با اجرای این پروژه مشکلات عبور و مرور و دسترسی روستاهای چوب‌سرخ، چم‌فراخ، تمبی، پنبه‌کار، تلیمن، چهاربیشه و اکبرآباد بخش گلگیر مسجدسلیمان با جمعیتی حدود ۲ هزار نفر به مرکز شهرستان برطرف می‌شود. پیش از این، بخش نخست این جاده به طول ۷ هزار و ۵۰۰ متر شامل عملیات خاکی، اجرای لایه‌های زیر اساس و عملیات روکش آسفالت آن به مساحت حدود ۴۲ هزار مترمربع از سوی مدیریت مهندسی و ساختمان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان اجرا شد و به بهره‌برداری رسید.

جاده اصلی و فرعی چهار روستای (ابوالقلوس، عدسوری، حفیره و عدشهران) شهرستان رامشیر به طول ۱۰ کیلومتر به همت شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری ترمیم، بهسازی و ایمن‌سازی شد. فاز نخست این عملیات با پشتیبانی ماشین‌آلات راهسازی (لودر - گریدر - کمپرسی و آبیاش) با هزینه‌ای بالغ بر یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال انجام شد و عملیات شن‌ریزی جاده روستاهای یادشده که در مجاورت چاه‌های نفتی قرار دارند، در مرحله بعدی و در آینده نزدیک انجام می‌شود.



مشعل | زمینه‌سازی برای توسعه پایدار، محرومیت‌زدایی و زدودن غبار فقر و محرومیت از چهره ملت ایران، همواره از اقدام‌های برجسته نظام جمهوری اسلامی ایران طی سالیان اخیر محسوب می‌شود. برای رسیدن به این مسیر تعالی، همه‌وزارتخانه‌ها اهتمامی جدی به امر ایفای مسؤولیت اجتماعی و انجام خدمات عام‌المنفعه داشته‌اند که بر پایه مستندات و شواهد موجود، به جرات می‌توان گفت که صنعت نفت در این میان پیشگام بوده و همزمان با انجام فعالیت‌های ذاتی نظیر اکتشاف، استخراج، تولید و بهره‌برداری از منابع انرژی کشور در انجام امور غیرذاتی خود مانند عمران، آبادانی و ارتقای فرهنگ و میزان رضایتمندی ساکنان بومی و همجوار تأسیسات بد طولایی داشته و توانسته است نقشی موثر در رونق و شکوفایی اجتماعی و فرهنگی مردم مناطق محروم ایفا کند.

شرکت حفاری شمال به‌عنوان پیمانکار طرح توسعه مارون ۱ و ۴ در قالب طرح‌های نگهداشت و افزایش تولید، همسو با مسؤولیت‌های اجتماعی و با هدف محرومیت‌زدایی و کمک به عمران مناطق روستایی، روکش و آسفالت جاده‌های روستایی مناطق اجرای پروژه را در حال اجرا دارد. هم‌اکنون روکش آسفالت جاده ورودی به روستای عوده به پایان رسیده و در دیگر روستاهای محل اجرای طرح نیز اقدام‌های عمرانی مشابهی انجام می‌شود. جاده دسترسی روستای العقدا در شهرستان کارون با همکاری شرکت ملی حفاری ایران و مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، پس از انجام زیرسازی و آسفالت به بهره‌برداری رسیده است. این جاده که از مسیر جاده کمربندی اهواز – آبادان منشعب شده، ۵ کیلومتر و ۲۰۰ متر طول و ۷ متر و نیم عرض دارد. طراحی، اجرا و اعتبار پروژه به مبلغ ۶۲ میلیارد ریال از سوی ۲ شرکت تأمین شده و سپس پیمانکار بخش خصوصی آن را در مدت سه ماه اجرا و بهره‌برداری کرد. در اجرای این پروژه هفت پل برای عبور آب‌های ناشی از بارندگی‌های فصلی و ۵ پل برای نهرها احداث و جاده خط‌کشی و علایم راهنمایی نصب شده است. بهره‌برداری از این جاده، دسترسی به چند روستا در مسیر شهرستان شادگان و میدان‌های نفتی از جمله میدان منصوری را تسهیل می‌کند.

مدرسه‌سازی و تقویت انگیزه دانش‌آموزان

احداث و بازسازی مدارس در مناطق محروم و همجوار تاسیسات نفت و گاز، بیش از هر مقوله دیگری می‌تواند به تحکیم پایه‌های توسعه اجتماعی – فرهنگی در میان

ساکنان این مناطق کمک کند. مدیران نفتی هم با درک این مهم و اتخاذ تصمیم‌های مقتضی، از موضوع مدرسه‌سازی غافل نبوده‌اند. با همت کارکنان و به‌کارگیری امکانات و ماشین آلات راهسازی و پشتیبانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، عملیات خاکبرداری و تسطیح زمین یک باب مدرسه ۱۲ کلاسه در روستای پشتو از توابع بخش ریز شهرستان جم انجام شد.عملیات خاکبرداری این مدرسه به‌مساحت ۴ هزار مترمربع صورت گرفت و خاک‌های برداشته شده نیز برای تسطیح معابر استفاده و ۲۰۰ متر از جاده روستا نیز بازسازی شد. همچنین این شرکت ۱۲۳ بسته کمک‌آموزشی و بهداشتی در قالب طرح مهرورزی منطقه عملیاتی نار و کنگان به دانش‌آموزان کمتر برخوردار شهرستان جم اهدا کرد.این بسته‌ها شامل کیف مدرسه، لوازم‌التحریر و بسته بهداشتی به ارزش ۳۰۰ میلیون ریال بود که به جامعه هدف این طرح اهدا شد. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان نیز با اهدا و توزیع ۵۰۰ بسته نوبت‌افزار میان دانش‌آموزان کم‌برخوردار تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی(ره) شهر لالی، گامی دیگر در مسیر عمل به مسؤولیت‌های خود برداشت. در نخستین مرحله توزیع بسته‌های نوبت‌افزار از سوی این شرکت در سال تحصیلی جاری، ۵۰۰ بسته نوبت‌افزار در اختیار کمیته امداد امام خمینی(ره) لالی قرار گرفت تا میان دانش‌آموزان کم‌برخوردار و زیر پوشش این نهاد حمایتی توزیع شود. یک واحد آموزشی و یک مسجد از طرح‌های مسؤولیت اجتماعی شرکت نفت و گاز مارون در بخش غیرنابیه هم افتتاح شد. برای احداث مسجد اهل بیت(ع) و مدرسه شهید دیانت که به همت پایگاه مقاومت بسیج سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی این شرکت ساخته شده، به تریب ۵۰۰ و ۲۶۰ میلیون تومان هزینه شده است.

ارائه امکانات ورزشی

در حوزه ورزش نیز شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، زمین چمن مصنوعی شهرستان رامشیر را با مساحت ۱۰۲۰ مترمربع و با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد ریال احداث کرد و به اداره آموزش و پرورش شهرستان رامشیر تحویل داد. همچنین شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون، اقدام ورزشی و فکری به دفتر تسهیل‌گری و توسعه محلی کوی زوبه اهواز اهدا کرد. این اقلام شامل فوتبال دستی، شطرنج، دارت و مکعب روبیک است که این اقدام همسو با مسؤولیت‌های اجتماعی و کمک به غنی‌سازی کلاس‌های اوقات فراغت کودکان و نوجوانان منطقه انجام شده است. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون در کنار وظیفه ذاتی خود، به انجام مسؤولیت‌های اجتماعی در قبال جوامع محلی نیز توجه داشته که تأمین البسه و وسایل ورزشی و آماده‌سازی و تسطیح زمین‌های ورزشی روستاهای اطراف تأسیسات، بخشی از اقدام‌های این شرکت به‌شمار می‌رود.

آبرسانی به روستاها

یکی از اقدام‌های شاخص شرکت‌های نفتی در حوزه مسؤولیت اجتماعی، آبرسانی به روستاها و مناطق محروم است که به صورت روزانه و مستمر انجام می‌شود. در این میان، شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری دارای تأسیسات آبرسانی مهمی است که برای تأمین آب تأسیسات، واحدهای عملیاتی و منازل سازمانی احداث شده‌اند؛ اما با هدف عمل به مسؤولیت‌های اجتماعی، حدود ۶۰درصد آب تولیدی این شرکت به‌صورت مستمر و روزانه به شهرها و روستاهای مناطق پیرامونی اختصاص می‌یابد. تعداد ۳۰ روستا از توابع شهرستان‌های بهبهان، هندیجان و امیدیه به‌صورت روزانه و مستمر از آب تولیدی آبرسانی سردشت زیدون با مجموع دبی ۲۰ هزار مترمکعب بهره‌مند می‌شوند. همچنین مقدار آب تولیدی تلمبه‌خانه جایزان ۱۷ هزار متر مکعب در روز است که حدود ۶ هزار مترمکعب از این آب به شهر جایزان و روستاهای تابع و شهرک آزادی اختصاص می‌یابد. تولید روزانه تاسیسات واحد آبرسانی چمنظامی ۱۸ هزار و ۵۰۰ مترمکعب است که ۳ هزار مترمکعب آن به مصرف روستاهای آب باران، سربند، کوی ابودر، میانکوه و نمره یک میانکوه می‌رسد.

این شرکت از سال ۹۷ با احداث ۲۳ کیلومتر خط لوله ۱۶ اینچ آب در مسیر جایزان به امیدیه و تأمین روزانه ۱۰ هزار مترمکعب آب برای مصارف شهری این شهرستان، به رفع معضل کم‌آبی کمک کرده و بتازگی نیز با تخصیص روزانه ۱۵ هزار مترمکعب آب تولیدی خود به شهرستان امیدیه به این مشارکت مداوم بخشیده است. در مجموع، آب تولیدی روزانه از سوی آبرسانی‌های شرکت آغاچاری ۸۰ هزار مترمکعب است که از این مقدار حدود ۵۵ درصد در اختیار امور آبفای مناطق همجوار

مشعل

تأسیسات برای توزیع در روستاها و شهرهای یادشده قرار می‌گیرد.

آبرسانی به روستاهای بخش منصوری از سوی شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (اویک) و با توجه به وضع خشکسالی و تنش آبی در استان خوزستان به‌منظور برطرف کردن بخشی از نیاز آبی روستاهای بخش منصوری انجام شد. تاکنون بیش از ۱۸۰ سرویس تانکر ۱۶ هزار لیتری آب آشامیدنی برای روستاهای این منطقه ارسال شده است. میدان نفتی منصوری در ۴۵ کیلومتری جنوب شرقی شهر اهواز واقع است و طرح نگهداشت و افزایش تولید در این میدان از سوی اویک انجام می‌شود.

مقابله با کرونا

در ابتدای شیوع ویروس کرونا، شرکت‌های تابع وزارت نفت در اقدامی گسترده، فعالیت‌های قابل توجهی را به‌منظور مقابله با این ویروس در دستور کار خود قرار دادند. بر این اساس، تصمیم‌های گرفته شده، اقدام‌ها و مصوبه‌ها درباره مقابله با شیوع و ویوس کرونا در صنعت نفت به‌صورت روزانه پیگیری و پایش می‌شود. راه‌اندازی تیم‌های واکنش سریع، تأمین تجهیزات بهداشتی و پزشکی، راه‌اندازی نگاهگاه‌ها برای پذیرش بیماران کرونایی، راه‌اندازی گروه جهادی شفا، اختصاص شناور تندرو برای انتقال بیماران در مناطق عملیاتی، تجهیز کادر پزشکی مناطق عملیاتی و ستادی، لطف تعویض شیفث اتباع خار جی شناورها، کاهش تردد در مناطق عملیاتی، گندزدایی و ضدعفونی کردن مناطق شهری و روستایی، همکاری حداکتری با فرمانداری‌ها و کمیته‌های سلامت، ایمن‌سازی سکوهای نفتی، راه‌اندازی آزمایشگاه بی‌بی‌آر در تهران، اهواز و عسلویه و… از برجسته‌ترین اقدام‌های صنعت نفت کشور برای پیشگیری از شیوع ویروس کرونا طی دو سال اخیر بوده است.

با این وجود، حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، مرکز جمعیتی واکسیناسیون کرونا را با هماهنگی دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز راه‌اندازی کرد. این مرکز با هدف کمک به طرح واکسیناسیون کرونا در اهواز در سالن چندمنظوره سردار شهید حاج قاسم سلیمانی واقع در میدان ۵ نخل راه‌اندازی شده و همه روزه از ساعت ۸ صبح تا ۱۷ به‌صورت دو شیفت، آماده تزریق واکسن کرونا به شهروندان با شرایط اعلام‌شده از سوی ستاد ملی کروناست. به‌منظور اجرای شدن مصوبه‌های ستاد استانی مدیریت کرونا و با پیگیری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و موافقت شرکت ملی نفت ایران، اعتبار خرید ۲ میلیون سرنگ برای تزریق واکسن کووید-۱۹ شهروندان خوزستانی به دانشگاه علوم پزشکی اهواز تخصیص یافت. از ابتدای شیوع بیماری کرونا تاکنون، در مناطق نفت‌خیز جنوب ۵۲ دستگاه ونتیلاتور، ۵ مرکز عمومی واکسیناسیون کرونا، ۵۰ کپسول اکسیژن، اهدای ۱۰۰ هزار انواع ماسک بهداشتی، توزیع الکل و مواد ضدعفونی‌کننده، کلنگ‌زنی خانه بهداشت بخش غیرنابیه و ۵ هزار دستگاه/ روز خودرو به شبکه بهداشت و درمان منطقه اختصاص پیدا کرده است. مجتمع فرهنگی رفاهی شهید سلیمانی شرکت ملی حفاری ایران نیز با امکانات مناسب به‌عنوان پایگاه جمعیتی واکسیناسیون کووید ۱۹در اختیار مرکز بهداشت شرق اهواز قرار داده شده و پذیرای مراجعان و شهروندان خوزستانی برای دریافت خدمات واکسیناسیون است. این پایگاه، افراد ساکن در زیتون کارمندی، کوی ملت، فرهنگیان، ملی راه و زرگان را پوشش می‌دهد که این جمعیت، در رده سنی بالای ۶۵ سال، بیش از ۴۴ هزار نفر می‌شوند و راه‌اندازی این پایگاه سبب شده مراکز بهداشت، روال ارائه خدمات بهداشتی و درمانی به سایر همشهریان را پیگیری کنند. در این میان شرکت مهندسی و توسعه نفت(متن) هم پیر و دستورعمل‌های ستاد مقابله با ویروس کرونا و واحد اج‌اس‌ای برای مقابله با شیوع کرونا و حفظ سلامت مردم، بیش از ۲۰ هزار ماسک سه‌لایه و ۵۰۰ لیتر الکل و محلول‌های بهداشتی در فرمانداری و ۲۲ خانه بهداشت هویزه توزیع کرده است.امضای تفاهمنامه سه‌جانبه میان شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور و کمیته امداد امام خمینی(ره) با هدف افزایش فرصت‌های اشتغال کارجویان، اجرای ۲۰۰ کیلومتر از طرح جامع فاضلاب اهواز با اعتبارات اهدایی نفت به مبلغ ۱۰۵۰ میلیارد ریال، امضای تفاهمنامه ۱۰ میلیارد تومانی برای احداث و بازسازی شبکه فاضلاب منطقه شکاره شهرستان کارون، رونمایی از سامانه مسؤولیت‌های اجتماعی مناطق نفت‌خیز جنوب، کمک‌رسانی به زلزله‌زدگان اندیکا از سوی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان، مدیریت ترابری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان، ایجاد یک میلیون مترمربع فضای سبز به همت شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، بازسازی، نوسازی و نصب برج نور اسکله جبل‌بر دهکده لاوان از سوی شرکت نفت فلات قاره ایران، اقدام‌های پیشگیرانه برای جلوگیری از وقوع سیلاب در لاوان، توزیع بسته‌های معیشتی میان نیازمندان و… از دیگر فعالیت‌های برجسته‌ای است که شرکت‌های نفتی در مسیر ایفای مسؤولیت‌های اجتماعی خود انجام داده‌اند.

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری دارای تأسیسات آبرسانی مهمی است که برای تأمین آب تأسیسات، واحدهای عملیاتی و منازل سازمانی احداث شده‌اند؛ اما با هدف عمل به مسؤولیت‌های اجتماعی، حدود ۶۰درصد آب تولیدی این شرکت به‌صورت مستمر و روزانه به شهرها و روستاهای مناطق پیرامونی اختصاص می‌یابد

“

پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست برگزار شد

تولید ۱۴۰ میلیون تنی محصولات پتروشیمی در افاق ۱۴۰۶



مشعل | پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست با حضور وزیر نفت، نمایندگان مجلس شورای اسلامی، سفرا، معاونان وزیر نفت و مشارکت ۴۲۰ شرکت داخلی و خارجی در چهار گروه مواد اولیه، ماشین‌آلات، کالای ساخته نیمه‌ساخته و خدمات فنی و مهندسی برگزار شد. در این دوره با وجود تحریم‌های مستقیم صنعت پتروشیمی ایران، شرکت‌هایی از کشورهای چین، تایوان و ایتالیا حضور داشتند و تولیدکنندگان داخلی نیز استقبالی پرشور از خود نشان دادند. در حاشیه این نمایشگاه، نشست‌های تخصصی و دیدارهای دوطرفه بین شرکت‌های خارجی و شرکت‌های داخلی و NPC برگزار شد. جواد اوجی، وزیر نفت در آیین گشایش پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست، نقش صنعت پتروشیمی را در تأمین نیازهای ارزی کشور بسیار مهم ارزیابی کرد و گفت: در شرایط

دشوار کشور، پتروشیمی‌ها تنه به تنه درآمدهای حاصل از فروش نفت خام و میعانات گازی می‌زدند و در ۱۰ ماه امسال ۱۰ میلیارد دلار ارز به سامانه نیما تزریق شده است. او با اشاره به اینکه صنعت پتروشیمی به تمام معنا یکی از دستاوردهای بزرگ انقلاب اسلامی بوده است، اظهار کرد: ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی کشور در ابتدای انقلاب بر اساس روایت‌های مختلف از ۱.۵ میلیون تا ۳ میلیون تن در سال بوده که آن هم بیشتر آورده و آمونیاک برای مقاصد کشاورزی استفاده می‌شد. اما به برکت نخبگان و فعالان این صنعت، در سال ۱۴۰۰ صنعت پتروشیمی با ظرفیت ۹۰ میلیون تن در کشور فعال است و طیف متنوعی از پلیمرها، مواد شیمیایی، کودهای شیمیایی، مواد آروماتیک و مواد هیدروکربنی و همچنین زنجیره تکمیل صنایع پتروشیمی را تولید می‌کنند.

ضرب بهره مندی ۹۸ درصدی از گاز خانگی به برکت انقلاب اسلامی

وزیر نفت با بیان اینکه اوایل انقلاب یک پالایشگاه گاز بی‌دیندر داشتیم، افزود: آن زمان ظرفیت تولید گاز کشور هم ۲۵ میلیون مترمکعب در روز بود که امروز به بیش از یک میلیارد مترمکعب در روز رسیده است و به وسیله کارشناسان این صنعت محقق شده است. در حوزه پالایش و پخش هم همین دستاوردها را به دست آورده‌ایم، همچنین گازرسانی گسترده در ایران از دستاوردهای مهم انقلاب اسلامی است. شاید پیش از پیروزی انقلاب اسلامی به یک یادروستا و چند شهر گازرسانی شده بود، اما امروز ۸۵ درصد ضرب‌روستایی کشور از نعمت گاز بهره‌مند هستند که در هیچ جای دنیا چنین پوشش گسترده‌ای را نداریم. اوجی با یادآوری دوران مسئولیت خود در صنعت گاز اظهار کرد: هم‌اکنون ۹۸ درصد ضرب‌خانگی در حوزه شهری از نعمت گاز بهره‌مند هستند که از دستاوردهای انقلاب است، هر کجا که خط لوله گاز بوده، توسعه و آبادانی را هم به همراه داشته است.

وزیر نفت با بیان اینکه در دولت سیزدهم باید اتفاق‌های خوبی در صنعت پتروشیمی رقم بخورد و شاهد تحول در این صنعت باشیم، اظهار کرد: تا پایان سال ۱۴۰۶ ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی به ۱۴۰ میلیون تن در سال می‌رسد، ضمن اینکه عمده خوراک صنایع پتروشیمی گاز است و با توجه به ذخیره ۳۲ هزار میلیارد مترمکعبی قابل استحصال گاز در کشور، بی‌شک پشتیبانی خوبی از تولیدات صنایع پتروشیمی خواهیم داشت. وی ادامه داد: به جرات می‌گویم، هیچ حوزه‌ای سودآورتر از صنعت پتروشیمی نیست، به‌ویژه اگر در بخش صنایع تکمیلی و زنجیره حرکت کنیم زیرا این بخش افزون بر اینکه به سرمایه‌کم نیاز دارد، سودآوری بالایی دارد.

پیشنشاز وزارت نفت در استفاده از توان دانش‌بنیان‌ها

وزیر نفت با بیان اینکه شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه صنعت نفت و بخش پتروشیمی پیش‌برن و خط‌مقدم هستند، گفت: اگر از بنده به‌عنوان وزیر نفت جمهوری اسلامی پرسید کدام یک از حوزه‌ها در بحث استفاده از توان شرکت‌های دانش‌بنیان پیشنهاد می‌دهند، با توجه به اینکه در بخش‌های مختلف این صنعت هم بالادست و هم گاز کرده‌ایم، می‌گویم که ما در بخش صنعت پتروشیمی در این ارتباط جلوتر از بقیه هستیم. اوجی یادآوری کرد: یک ماه پیش که از شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی بازدید کردم، از توانمندی‌ها و دستاوردهایشان بسیار لذت بردم، زیرا بخش زیادی از کاتالیست‌ها در داخل بومی شده است و این روند هم ادامه دارد، بسیاری از لیسانس‌ها و دانش فنی مورد نیاز این صنعت هم در داخل کشور در حال بومی شدن است. وی در ادامه با بیان اینکه صنعت پتروشیمی پس از بحث تحریم‌های ظالمانه‌ای که علیه جمهوری اسلامی اعمال شد، کمترین تکانه‌ها و آسیب‌ها را داشته است و درآمدهای این صنعت به تنهایی به درآمدهای نفتی تنه می‌زند، افزود: فعالان بخش پتروشیمی امسال نزدیک به ۱۰ میلیارد دلار در سامانه نیما عرضه کردند و خوشبختانه این درآمدها در بخش‌های مختلف کشور استفاده شد. وزیر نفت با بیان اینکه سرمایه‌گذاری مطلوبی در صنعت پتروشیمی انجام شده، گرچه نامتوازن بوده است، تصریح کرد: ان شاءالله با برنامه‌ریزی که وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی انجام داده است، تلاش خواهیم کرد که این سرمایه‌گذاری را متوازن کنیم. وزیر نفت خطاب به فعالان صنعت پتروشیمی افزود: اگر شما اراده کنید می‌توانید به راحتی در مناطق کم‌برخوردار صنایع زنجیره تکمیلی را احداث کنید. از جمله مزیت‌های صنعت پتروشیمی نیاز به سرمایه‌گذاری کم نسبت به توسعه میدان‌های نفت و گاز و حتی ساخت پتروپالایشگاه‌ها با اشتغال‌زایی بالاتر در صنعت پتروشیمی است.

امضای ۴.۵ میلیارد دلار قرارداد نفتی از ابتدای دولت سیزدهم

وی با اشاره به برنامه وزارت نفت برای توسعه صنعت پتروشیمی اظهار کرد: صنعت پتروشیمی با چالش‌هایی روبه‌روست و همان‌طور که دوستان بیان کردند، بحث تأمین خوراک در فصل سرد سال از جمله چالش‌های موجود است که وزارت نفت دولت سیزدهم در نخستین روزهای آغاز به‌کار این دغدغه را درک و برای تأمین آن تلاش کرده است. وزیر نفت با بیان اینکه بر این اساس یکی از برنامه‌های مادر شرکت ملی نفت توسعه میدان‌های گازی و به‌ویژه میدان‌های مشترک است، تصریح کرد: از ابتدای

روی کار آمدن دولت سیزدهم تاکنون بیش از ۴.۵ میلیارد دلار قرارداد توسعه میدان‌های نفت و گاز با شرکت‌های داخلی و خارجی و بیش از ۱۰ تفاهم‌نامه امضا شده است. اوجی با بیان اینکه قرارداد‌های داخلی با شرکت‌های توانمند داخلی که بعضی از آنها کنسرسيوم تشکیل داده‌اند، امضا شده است، تصریح کرد: قرارداد‌های نفت و گاز را که با شرکت‌های خارجی امضا کرده‌ایم، هم به وقتش به مردم اعلام می‌کنیم. وی از جمله محورهای امضای این قراردادها را افزایش توان تولید نفت، گاز و تأمین خوراک اعلام کرد و افزود: ان شاءالله طی سه تا چهار ماه آینده تفاهم‌نامه‌های امضا شده نیز به مرحله امضای قرارداد می‌رسد.

منتظر نتایج مذاکرات وین نمی‌مانیم، اما...

وزیر نفت با بیان اینکه منتظر نتیجه مذاکرات وین نمی‌مانیم، افزود: قطعاً اگر این مذاکرات به نتیجه برسد، شاهد گشایش‌های بهتری خواهیم بود، زیرا در همین مدت بسیاری از شرکت‌های بزرگ بین‌المللی دنیا به ما ایمیل زده‌اند و مذاکره‌اتشان را برای سرمایه‌گذاری در حوزه نفت و گاز شروع کرده‌اند. اوجی از دیگر اقدام‌های وزارت نفت را که به بحث تأمین خوراک برمی‌گردد، بحث احداث واحدهای پتروپالایشگاهی اعلام کرد و گفت: متأسفانه ظرفیت پالایشگاهی ما به دلیل اینکه سرمایه‌گذاری در آن صورت نگرفته است، ضامن اینکه تأکید مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) هم احداث واحدهای پتروپالایشگاهی بوده است. وی به احداث واحد ۳۰۰ هزار بشکده‌ای پتروپالایشگاهی که در لایحه بودجه آمده اشاره کرد و با بیان اینکه پتروپالایشگاه‌ها علاوه بر تأمین سوخت و تضمین امنیت انرژی، خوراک صنعت پتروشیمی را تأمین می‌کنند، یادآور شد: بالغ بر ۱۲ قرارداد پتروپالایشگاهی منعقد شده که هشت قرارداد آن مربوط به نفت خام و چهار قرارداد هم بر پایه خوراک میعانات گازی است و بالغ بر یک میلیون و ۴۶۰ هزار بشکده ظرفیت فرآوری می‌شود که به تأمین سوخت و تأمین خوراک می‌پردازد. وزیر نفت ادامه داد: با توجه به اینکه آیین‌نامه تنفس خوراک را در دولت سیزدهم اصلاح و برای سرمایه‌گذار جذاب‌تر کرده‌ایم، امیدواریم سرمایه‌گذاری‌ها در این بخش تسهیل شود. اوجی تأکید کرد: با توجه به اینکه وزارت نفت بنا دارد یک واحد ۳۰۰ هزار بشکده‌ای پتروپالایشگاهی در قالب لایحه بودجه‌ای را که به مجلس ارائه کرده است، احداث کند انتظار داریم مجلس شورای اسلامی نیز این لایحه را تصویب کند.

پیشنهاد توسعه میدان‌های گازی به هلدینگ‌های بزرگ پتروشیمی

وزیر نفت با بیان اینکه تلاش ما این است که دغدغه فعالان صنعت پتروشیمی در باره تأمین خوراک را برطرف کنیم، گفت: امروز هم اعلام می‌کنم طی نشست‌های مختلفی که با فعالان بخش پتروشیمی داشتیم، با آقای علی‌عسگری، مدیرعامل شرکت هلدینگ خلیج فارس، بی‌شک اتفاق‌های خوبی در این بخش رقم خواهد خورد. وزیر نفت ادامه داد: با نشست‌های مختلفی که با فعالان صنعت پتروشیمی داشتیم، پیشنهاد کردیم که هلدینگ‌های بزرگ پتروشیمی که در آمد خوبی هم دارند، یک میدان گازی را خودشان توسعه دهند و از محل تولید میدان خوراک خود را تأمین کنند که آنها هم استقبال کردند. کنسرسيوم شدن هلدینگ‌های بزرگ، دغدغه بحث خوراک رفع شود. اوجی افزود: قیمت خوراک گاز پتروشیمی‌ها بر اساس میانگین قیمت خوراک چند هاب منطقه‌ای و گاز صادراتی و وارداتی تعیین می‌شود و این روزها قیمت هر مترمکعب گاز در اروپا یک دلار و ۳۲ سنت شده، به همین دلیل فعالان این حوزه و سرمایه‌گذاران دغدغه این موضوع را داشتند؛ کار خوبی این دولت انجام داد و برای قیمت گاز سقف تعیین شد که از بهمن‌ماه اجرایی شده است. وی تأکید کرد: وزارت نفت از فعالان این صنعت حمایت خواهد کرد و وظیفه ما هم این است که چتر حمایتی خود را در زمینه تحویل خوراک، سرمایه‌گذاری و دانش فنی داشته باشیم، امیدواریم شاهد تحول بزرگی در این صنعت باشیم، زیرا زیرساخت کامل آن وجود دارد.

ظرفیت تولید سالانه پتروشیمی‌ها به ۲۰۰ میلیون تن می‌رسد

مر ترضی شاه میرزایی، معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی نیز در آیین گشایش این نمایشگاه گفت: ظرفیت نصب‌شده صنعت پتروشیمی تا پایان برنامه هفتم توسعه به بیش از ۱۴۰ میلیون تن و در یک اقیانوس ۱۰ ساله و تا پایان برنامه هشتم توسعه به حدود ۲۰۰ میلیون تن می‌رسد. وی ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی را هم‌اکنون ۹۰ میلیون تن در سال اعلام کرد و افزود: پیش‌بینی می‌شود این مقدار تا پایان سال آینده به سالانه ۱۰۴ میلیون تن برسد. شاه‌میرزایی با بیان اینکه مبادلات محصولات پتروشیمی با کشورهای مختلف دنیا در حال انجام است، گفت: در ماه‌های اخیر مذاکراتی با کشورهای بزرگ دنیا برای فروش محصولات پتروشیمی ایران صورت گرفته است. وی به برنامه‌های توسعه‌ای صنعت پتروشیمی اشاره کرد و ادامه داد: فعالان اقتصادی و مراکز پژوهشی و نوآور و فناوری و همه باید به توسعه صنعت پتروشیمی ایران کمک کنند، زیرا از حدود ۱۰ سال آینده بر اساس آمار رسمی جهانی تقاضا برای مصرف فرآورده‌های نفتی رو به صفر تمایل می‌یابد، بنابراین باید سرمایه‌گذاری‌ها به سمت افزایش محصولات پتروشیمی و به‌ویژه توسعه زنجیره ارزش باشد.

گاز وجود دارد، نیاز چندانی به کالا و تجهیزات خارجی نداریم، اما از آنجا که بنا داریم سرعت بعضی از طرح‌هایمان را افزایش دهیم، برای ساخت بعضی از تجهیزات مورد نیازمان ناگزیر به استفاده از مهندسی معکوس هستیم و از آنجا که تولید داخل زمان‌بر است، برای از دست ندادن زمان ناچاریم بعضی از تجهیزات را وارد کنیم. وی اظهار کرد: خوشبختانه دیوار تحریم‌ها خیلی نتوانسته سر راه صادرات محصولات پتروشیمی، انتقال ارز آن و یا واردات تجهیزات آن موثر واقع شود؛ بنابراین براساس برنامه‌ریزی‌ها، در زمینه توسعه و اجرای طرح‌هایمان که خیلی عقب‌ماندگی نداریم و از پیشرفت مطلوبی برخوردارند و رضایت‌بخش است، با کمک همه دانشمندان داخلی، مراکز نوآور و فناوری تک‌تک راه‌ها باز می‌شود و افزون بر طرح‌های پیش‌رو، برنامه‌های جدیدی در دست تدوین داریم که در آینده به فعلیت می‌رسد و خبر آن منتشر می‌شود. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی افزود: افزون بر طرح‌های موجود، ۶۸ طرح باید در برنامه هفتم توسعه به بهره‌برداری برسد، به نظر نمی‌آید با مشکلی روبه‌رو باشیم، ممکن است با کمبود منابع مالی روبه‌رو شویم، اما خوشبختانه با توجه به سرمایه‌گذاری ۴.۵ میلیارد دلاری در بخش پالادستی که وزیر نفت خبر آن را اعلام کرد و حضور پرشمار فعالان داخلی و خارجی بخش پتروشیمی در نمایشگاه ایران پلاست، امید داریم روزها و سال‌های خوبی را پیش‌رو داشته باشیم.

حمایت از صنایع تکمیلی

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی درباره حمایت از توسعه صنایع تکمیلی گفت: یکی از برنامه‌های اساسی دولت سیزدهم، حمایت از صنایع تکمیلی با تکیه بر توانمندی‌های داخلی است. توسعه و سرمایه‌گذاری در بخش‌های مختلف در این صنعت به مذاکرات هسته‌ای گره نخورده است، البته مذاکراتی با شرکت‌ها و سرمایه‌گذاران خارجی هم‌اکنون در جریان است که در صورت رفع تحریم‌ها توسعه در این صنعت تسریع یابد. بر اساس برنامه‌ریزی‌ها برای جلب‌نظر سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی مشوق‌ها و معافیت‌های زیادی در نظر گرفته شده است، از سوی دیگر شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی ایران نیز تلاش کرده نیازهای فناورانه تولیدکنندگان پلیمری کشور را تأمین کند. شاهمیرزایی ادامه داد: اولویت صنعت پتروشیمی برای فروش محصولات خود بازارهای داخلی و تأمین نیاز صنایع تکمیلی است، اما باید این موضوع را در نظر بگیریم که شرکت‌های پتروشیمی در حال تأمین بیش از یک‌سوم ارزش‌نیمایی کشور هستند، از این‌رو بحث صادرات برای آنها مهم است. البته در بعضی از گزیده‌ها مثل «پت» که برخی دوستان در زمینه مقدار عرضه داخلی دغدغه داشتند، باید بگویم که در این زمینه ما امسال به‌هیچ‌وجه صادراتی نداشتیم، البته در بعضی از محصولات دیگر مانند پلی‌پروپیلن، پی‌وی‌سی و ایزوسیانات‌ها کمتر از ۱۰ تا ۲۰ درصد از تولید کشور صادر می‌شود. وی در پاسخ به پرسشی مبنی بر اینکه هم‌اکنون سالانه ۶۰۰ میلیون دلار واردات پروپیلن به کشور انجام می‌شود، شما چه راهکاری برای خودکفایی در زمینه این محصول راهبردی دارید، ادامه داد: خوشبختانه بدنه صنعت پتروشیمی به‌ویژه هلدینگ‌های پتروشیمی علاقه و اراده زیادی برای توسعه زنجیره ارزش از طریق افزایش تولید پروپیلن و پلی‌پروپیلن به‌عنوان یکی از پایه‌های اساسی توسعه صنایع تکمیلی دارند؛ در این زمینه در سال ۱۴۰۲ شاهد افتتاح پتروشیمی سلمان فارسی و افزایش تولید این محصول راهبردی خواهیم بود. معاون وزیر نفت درباره آمار واردات محصولات خام و نیمه‌خام پتروشیمی به کشور و اینکه اولویت صنعت پتروشیمی ایران ایجاد زنجیره ارزش است یا صادرات و ارزش‌آوری تصریح کرد: متأسفانه وزارت صمت در گذشته یکسری از مجوزهای واردات مواد اولیه را صادر کرده است، از سوی دیگر در زمینه تولید برخی محصولات پتروشیمی در واحدهای جدید پتروشیمی برای تأمین مواد اولیه آن صورت نگرفته، از این‌رو ما شاهد واردات بعضی از مواد اولیه نیمه‌خام به کشور هستیم، اما خوشبختانه با پارسال حدود ۱.۸ میلیارد دلار انواع محصول پتروشیمی به کشور وارد شده است که این رقم امسال به ۱.۵ میلیارد دلار رسیده و این روند کاهشی ادامه خواهد داشت. هم‌اکنون برای ۷۰ درصد از محصولات وارداتی پتروشیمی، طرح‌هایی تعریف شده است تا در ایران تولید شوند.

انتظار می‌رود در سال‌های آینده محدودیت‌ها کاهش یابد و تقاضای گاز صنعت پتروشیمی در پایان برنامه هشتم

200

میلیون مترمکعب است و این عدد قابل توجهی است

تحولات تازه در نمایشگاه ایران پلاست

در حاشیه پانزدهمین نمایشگاه ایران پلاست، تعدادی از سفرا و نمایندگان شرکت‌های خارجی حاضر در نمایشگاه دیدارها و نشست‌هایی جداگانه با مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی برگزار کردند. در حاشیه این نمایشگاه به همت دفتر توسعه صنایع پایین‌دستی پتروشیمی ۳۰ طرح پایین‌دستی برای علاقه‌مندان سرمایه‌گذاری در صنایع تکمیلی اعلام و بارگذاری شد. در کنار این موارد هم ۲ تفاهم‌نامه فناورانه با هدف پیاده‌سازی اقتصاد دانش‌بنیان در صنعت پتروشیمی امضا شد.

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی به برنامه تولید ۲۰۰ میلیون تنی در برنامه هشتم توسعه اشاره کرد و گفت: تحقق این موضوع تحول بزرگی در اشتغال‌زایی، ارزش‌آوری و رشد فناوری خواهد داشت. شاهمیرزایی ادامه داد: وزارت نفت، شرکت ملی گاز ایران، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و شرکت ملی نفت ایران، بازو و یاریگر صنعت پتروشیمی هستند و انتظار می‌رود مشکلات تولیدکنندگان این صنعت کمتر شود همان‌طور که امسال قرار بود از ابتدای آذرماه خوراک پتروشیمی‌ها به‌دلیل تقاضای بالای بخش خانگی در فصل سرما محدود شود تقریباً یک ماه شرکت ملی گاز ایران همه همکاری‌ها را با مجتمع‌های پتروشیمی داشتند و محدودیت‌ها تقریباً از دی‌ماه آغاز شد.

واگذاری مجوزها همسو با تکمیل زنجیره

وی افزود: با برنامه‌ریزی‌های مطلوبی که در شرکت ملی صنایع پتروشیمی به‌عنوان شرکت مادر تخصصی صنعت پتروشیمی انجام شده، شاهد این خواهیم بود که تولید محصولات پالادستی پتروشیمی در مسیر تکمیل زنجیره ارزش خواهد شد. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه تا پایان برنامه هشتم توسعه بیش از ۴۰ میلیون تن ظرفیت تولید متانول در کشور خواهد بود، ادامه داد: واگذاری مجوزهای جدید همسو با تکمیل زنجیره ارزش انجام می‌شود. وی درباره خودکفایی صنعت پتروشیمی ایران گفت: هم‌اکنون در بخش کالا و تجهیزات و دانش‌های فنی و کاتالیست‌های مورد نیاز این صنعت کاستی‌هایی وجود دارد که آقای اوجی، وزیر نفت تکلیفی به‌عهده شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی مبنی بر خودکفایی در کاتالیست‌های مورد نیاز صنعت تا پایان دولت گذاشتند و در این مسیر از توان ظرفیت‌های دانش‌بنیانی و پژوهشی استفاده شود.

سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی با کمترین ریسک

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی در پاسخ به پرسشی درباره امکان اصلاح قیمت خوراک با توجه به شرایط کنونی بازار جهانی گفت: برای اینکه از وضع موجود به‌وضع مطلوب برویم، نمی‌توان وضع موجود را به‌عنوان اصلی راهبردی نادیده گرفت، اکنون نیز چند پارامتر در قیمت‌گذاری خوراک گاز مجتمع‌های پتروشیمی مؤثر است که بخشی از آن قطب‌های اروپایی و آمریکایی است که بازنگری شده است. وی ادامه داد: معاونت برنامه‌ریزی وزارت نفت که در این زمینه تعیین‌کننده است، مذاکراتی را با شرکت ملی صنایع پتروشیمی داشت و پیشنهادهایی ارائه کرد، منتهی برای اینکه مجتمع‌های تولیدی پتروشیمی آسیبی نبینند، وارد عمل شدیم و خوشبختانه دولت هم به پیشنهادهای وزارت نفت ترتیب اثر داد و سقف تعیین شد. وی در پاسخ به پرسشی مبنی بر اینکه با توجه به وضع تحریم‌ها، کرونا و احیای توافق هسته‌ای، چقدر خوش‌بین هستید که برنامه‌های صنعت پتروشیمی محقق شود، گفت: اکنون شرکت پژوهش و فناوری افزون بر حرکت به سمت تأمین همه نیاز کاتالیستی کشور که همه شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های خصوصی در آن حضور دارند، به‌دنبال بومی‌سازی دانش فنی در صنعت پتروشیمی است. دانش فنی نقش تعیین‌کننده‌ای در تأمین کالا و تجهیزات در داخل دارد که با بومی شدن دانش فنی در صنایع پتروشیمی به سمت ساخت کالاها و تجهیزات داخلی خواهیم رفت.

وی به تمدید برنامه ششم توسعه برای یک سال دیگر اشاره و اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود ظرفیت اسمی صنعت پتروشیمی تا پایان سال آینده با تکمیل طرح‌ها به ۱۰۴ تا ۱۰۵ میلیون تن برسد.

ظرفیت اسمی صنعت ۲ برابر می‌شود

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: با برنامه‌ریزی‌هایی که برای اجرای طرح‌ها در برنامه هفتم توسعه انجام شده است، ظرفیت اسمی این صنعت به بیش از ۱۴۰ میلیون تن در سال می‌رسد و امید است با اجرای برنامه هشتم توسعه در تکمیل زنجیره ارزش، این مقدار به ۱۹۹ میلیون تن در سال برسد، به این معنا که جایگاه کنونی در دو بر نامه دیگر با سرمایه‌گذاری‌های انجام شده بیش از دو برابر می‌شود. وی به افزایش تقاضای گاز در فصل زمستان و ایجاد محدودیت‌هایی برای صنایع اشاره کرد و افزود: صنعت پتروشیمی گاز پایه است، زیرا ۷۵ درصد از خوراک صنایع پتروشیمی ایران گاز است و محدودیت‌ها در فصل سرما شامل این صنعت هم می‌شود که با برنامه‌ریزی‌های انجام شده از سوی هلدینگ‌ها برای تأمین خوراک پایدار، انتظار می‌رود در سال‌های آینده این محدودیت‌ها کاهش یابد زیرا تقاضای گاز این صنعت در پایان برنامه هشتم ۲۰۰ میلیون مترمکعب است و این رقم، قابل توجه است.



امیدوارم سال آینده بسیاری از برنامه‌های هدف‌گذاری شده در این صنعت محقق شده باشد و جلوتر از برنامه پیش‌رفته باشیم.

درآمد ۱۴ میلیارد دلاری در صنعت پتروشیمی

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی همچنین در روز دوم این نمایشگاه در نشست خبری با اصحاب رسانه، از عرضه ۱۲.۵ میلیارد دلار حاصل از صادرات محصولات پتروشیمی به سامانه نیما تا پایان سال خبر داد و گفت: پیش‌بینی می‌شود درآمد صادراتی تا پایان سال به ۱۴ میلیارد دلار برسد. به گفته وی، ظرفیت اسمی صنعت پتروشیمی ایران در سال ۵۷ حدود ۲ میلیون تن بوده است، حدود هفت مجتمع پیش از انقلاب در کشور فعال بود و امروز ۶۸ مجتمع پتروشیمی در کشور فعال هستند. وی با بیان اینکه تا پایان امسال ۶۵ میلیون تن محصول پتروشیمی تولید می‌شود که حدود ۲۵ میلیون تن آن خوراک‌های بین‌مجموعه‌ای است، تصریح کرد: از این مقدار حدود ۳۰ میلیون تن مازاد بر تقاضای داخلی است که به بازارهای جهانی صادر می‌شود و پیش‌بینی می‌شود درآمد صادراتی تا پایان سال به ۱۴ میلیارد دلار برسد. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه ۷۵ درصد خوراک صنایع پتروشیمی، گاز است و در فصل سرما با افزایش تقاضای خانگی، محدودیت‌هایی برای صنایع ایجاد می‌شود، افزود: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده انتظار می‌رود این محدودیت‌ها کمتر شود، زیرا تا پایان برنامه هشتم روزانه ۲۰۰ میلیون مترمکعب تقاضای صنایع پتروشیمی است. شاهمیرزایی از بهره‌داری طرح پتروکیمیا این‌سینا در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تا پایان سال ۱۲.۵ میلیارد دلار ارز در سامانه نیما عرضه می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اینکه همه سرمایه‌گذاری‌ها و جهت‌گیری‌ها باید به سمت توسعه صنعت پتروشیمی کشور باشد، گفت: از همه هلدینگ‌ها و سرمایه‌گذاران بخش خصوصی می‌خواهیم که وارد این کارزار بزرگ شوند و این راهبرداران را اشتغال‌زا را عملیاتی کنیم. شاهمیرزایی از هلدینگ‌ها خواست در صنایعی که زودبازده نیستند، سرمایه‌گذاری کنند و افزود: در آینده افزون بر ۹۰ درصد از کالاها و صنعت مورد نیاز بشر باید از مسیر انواع محصولات پتروشیمی عبور کند.

دست تک‌تک سرمایه‌گذاران را می‌فشارم

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران تأکید کرد: دست تک‌تک همه سرمایه‌گذاران بخش خصوصی را صمیمانه می‌فشارم و از شما که سرمایه‌های ماندگار و اصلی این صنعت به شمار می‌آید، تقاضا دارم به راهبردها و جهت‌گیری‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی به‌عنوان شرکت مادر تخصصی که بنا بر آینده صنعتی شدن و نیازهای کشور است، توجه کنید و در این مسیر حرکت کنیم تا به اهداف بلند در آینده نایل شویم. شاهمیرزایی به لغو بسیاری از نمایشگاه‌ها در شرایط شیوع ویروس کرونا اشاره کرد و افزود: برپایی پانزدهمین نمایشگاه ایران پلاست نشان از اهمیت این رویداد دارد و من تقاضا دارم پروتکل‌های بهداشتی به‌طور کامل رعایت شود.

در آیین افتتاح این نمایشگاه که استاندار خوزستان، معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور تولید، مدیرعامل و مدیران ارشد شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، ملی حفاری ایران، نفت و گاز اروندان و مدیران ارشد شرکت ملی نفت ایران و شرکت‌های تابعه، مدیرعامل نمایشگاه بین‌المللی خوزستان و جمعی از مسوولان دستگاه‌های اجرایی خوزستان حضور داشتند، علیرضا دانشی، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با قدردانی از دست‌درکاران نمایشگاه گفت: مفتخریم که شرکت‌های داخلی علاوه بر رفع نیازهای کشور به پیشرفت رسیدند که ظرفیت تامین نیاز کشورهای منطقه را دارند و امیدواریم در فصل جدید مدیریت، بتوانیم برای رفع مشکلات سازندگان اقدامات موثری انجام دهیم. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با بیان اینکه تقویت تولیدات داخلی کشور و حمایت از آن، با وجود تحریم‌های ظالمانه غرب، موجب پایداری فعالیت صنعت نفت کشور شده است، افزود: توانایی فنی کشور در زمینه صنعتی و تولید تجهیزات رو به رشد است و این امر می‌تواند اثرات تحریم‌های ظالمانه غرب را کاهش دهد. وی با تأکید بر اینکه تکیه به تولید داخل، موجب خروج کشور از مشکلات پیش‌رو شده، گفت: این شرایط به توانمندی صنعت نفت در تولید منجر شده است. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب بیان کرد: صنعت نفت ایران، امروز در منطقه از ویژگی‌های بسیار مهمی برخوردار شده که باید همواره مورد توجه قرار گیرد. دانشی با بیان اینکه در این دوره از نمایشگاه‌های صنعت نفت ۲۲۰ شرکت تولیدی و دانش‌بنیان حضور دارند، افزود: ۹۰ درصد این شرکت‌ها سازندگان تجهیزات و قطعات در زمینه نفت هستند. وی بیان کرد: همکاری بخش حاکمیتی صنعت نفت و سازندگان تجهیزات که تبلور آن را در این نمایشگاه شاهد هستیم، به افزایش بهره‌وری و توسعه همکاری‌ها منجر خواهد شد.

کامل برای افزایش تولید نفت خام

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، همچنین در حاشیه نمایشگاه از آمادگی برای افزایش تولید در صورت فراهم شدن شرایط خبر داد و گفت: ما باید به دنبال این باشیم که طرحی نو در این صنعت پیاده‌سازی کنیم. صنعت نفت، شایسته انقلاب اسلامی نیست؛ البته منکر تلاش فعالان این عرصه نیستیم؛ اما باید در این باره نقشه‌های راه را تغییر دهیم. او گفت: اعتقاد دولت کنونی، ارتباطات برون‌مرزی است که خوشبختانه در سفرهای اخیر رئیس‌جمهوری ارتباطات خوبی شکل گرفته و توافق‌ها با روسیه در زمینه انتقال بعضی فناوری‌ها در همین چارچوب بوده است. سازندگان صنعت نفت باید وارد عرصه مزیت‌سازی کالا شوند و کالای تولیدی ما باید مزیت خروج از مرزها را داشته باشد. به همین منظور باید برنامه‌ریزی کنیم و در اصل به یک جنگ اقتصادی برویم. باید تلاش شود تا با اصلاح برخی قوانین متناسب با شرایط موجود، از سازنده‌های تجهیزات صنعت نفت حمایت شود.

صنعت نفت در شرایط تحریم، نماد اقتصاد مقاومتی

صادق خلیلیان، استاندار خوزستان نیز در مراسم افتتاح نمایشگاه صنعت نفت اهواز با بیان اینکه تحریم‌های ظالمانه غرب نتوانست مانع ایران در حرکت به سمت پیشرفت علمی و صنعتی شود، گفت: پایداری صنعت نفت در برابر تحریم، نماد استقلال و اقتصاد مقاومتی کشورمان است. وی ادامه داد: در این نمایشگاه، آخرین دستاوردهای سازندگان و تولیدکنندگان تجهیزات صنعتی به نمایش گذاشته شده و این دستاوردها نشان‌دهنده اوج استقلال و رسیدن به توانایی‌های بالای کشور در زمینه صنعت نفت است. استاندار خوزستان با تأکید بر اینکه تکمیل زنجیره ارزش تولید به واسطه همین سازندگان رقم زده خواهد شد، گفت: پشتیبانی و حمایت از تلاش این واحدهای تولیدی که با تمام توان و ظرفیت در میدان حضور دارند، امری ضروری است. خلیلیان با بیان اینکه دانش‌بنیان شدن بخش زیادی از واحدهای صنعتی و تولیدی در حوزه نفت، دستاوردی بزرگ برای کشور است، ادامه داد: تداوم این مسیر با همکاری و حمایت از محصولات تولیدی، باید در دستور کار صنعت نفت قرار گیرد. وی همچنین به حضور برخی کشورهای خارجی در این دوره از نمایشگاه صنعت نفت و حفاری اهواز اشاره کرد و گفت: ظرفیت‌های صنعتی استان خوزستان، امروز از مرزهای داخلی فراتر رفته که این موضوع نویدبخش آینده‌ای درخشان برای صنعت نفت و همچنین صنایع مرتبط با فولاد به حساب می‌آید. وی همچنین بر تعامل بیش از پیش شرکت‌های داخلی با یکدیگر و تقویت ارتباط با شرکت‌های خارجی برای توسعه فناوری تأکید کرد. این نمایشگاه در طول برگزاری شاهد نشست‌های خبری، امضای قرارداد، تفاهاتنامه و رونمایی از کالا، تجهیزات و فناوری‌هایی بود که خلاصه‌ای از آن در ادامه می‌آید.



همزمان با ایام مبارک دهه فجر نمایشگاه تخصصی صنعت نفت اهواز ۱۴۰۰ برگزار شد

مشعل | قطب تولید نفت ایران در هفته اخیر، شاهد برگزاری نمایشگاه تخصصی صنعت نفت اهواز ۱۴۰۰ بود که طی روزهای ۱۷ تا ۲۰ بهمن‌ماه برگزار شد. اهمیت این دوره از نمایشگاه در قطب نفت ایران، با توجه به تولید ۸۰ درصدی نفت و گاز کشور در این منطقه و از دیگر سو حضور ۲۲۰ شرکت و سازنده داخلی بود و محوریت سخنرانی‌ها در مراسم افتتاحیه، حاشیه‌نمایشگاه‌نشست‌های مختلف، به موضوع ساخت داخل و آمارهای امیدوارکننده از بومی‌سازی کالاهای مختلف مرتبط با صنعت استراتژیک نفت ایران اختصاص داشت؛ روندی مناسب که همچنان تداوم دارد. برگزاری نمایشگاه تخصصی صنعت نفت در استان خوزستان در سال ۱۴۰۰ که به عنوان سال تولید، پشتیبانی‌ها، مانع‌زدایی‌ها نامگذاری شده است، فرصتی شد تا دست‌درکاران این صنعت، ضمن عرضه آخرین دستاوردهای علمی و فنی خود با توانمندی‌ها، ظرفیت‌ها و نیازهای صنعت نفت بیشتر آشنا شوند.

تقویت تولید داخل عوامل ثبات صنعت نفت

حاشیه‌رومتمنمایشگاهتخصصی‌اهواز

- دیدار مدیرعامل شرکت نفت بصره با مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و تاکید بر گسترش همکاری دوجانبه
- امضای توافقنامه همکاری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با هدف گسترش و توسعه سطح همکاری‌های علمی و فناوری
- رونمایی از نخستین واحد سیار فرآورش نفت (MOT) شرکت ملی حفاری ایران
- برگزاری سمینار فرصت‌ها و چالش‌های ارتباط صنعت با همکاری شرکت راهاندازی و بهره‌برداری صنایع نفت (OICO) و دانشگاه صنعت نفت و مشارکت شرکت نفت فلات ایران
- رونمایی از هفت کالای ساخت داخل شامل ۲ قلم در زمینه تجهیزات حفاری، یک قلم مربوط به توربین گازی سولار ساترن و ۴ قلم مربوط به ابزار دقیق است که با حمایت شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب از سوی شرکت‌های داخلی بخش خصوصی بومی‌سازی شده‌اند.
- امضای هفت قرارداد ساخت قطعات، تجهیزات و مواد مصرفی مورد نیاز شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به ارزش بیش از ۹۳۰ میلیارد ریال
- راهاندازی سامانه مدیریت دانش شرکت ملی حفاری ایران در نمایشگاه تخصصی صنعت نفت اهواز
- امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی، پژوهشی و اجرایی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با هدف گسترش و توسعه سطح همکاری‌های علمی و فناوری با دانشگاه آزاد اسلامی
- فاز اجرایی قرارداد پژوهشی ساخت شبیه‌ساز آموزشی برخط (آنلاین) کنترل فوران چاه‌های نفت و گاز
- امضا و مبادله چهار سند همکاری میان شرکت ملی حفاری ایران و مراکز علمی، پژوهشی و فناوری
- رونمایی از شافت اصلی تاپ درایو وارکو که به سفارش شرکت ملی حفاری ایران برای نخستین بار از سوی یک شرکت داخلی بومی‌سازی شده است.
- امضای تفاهمنامه همکاری شرکت‌های ملی حفاری ایران و نفت خزر
- امضای تفاهمنامه همکاری میان سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان و شرکت ملی حفاری ایران در نمایشگاه صنعت نفت اهواز
- امضای پنج تفاهمنامه همکاری شرکت نفت و گاز اروندان با مراکز علمی و دانش‌بنیان با هدف استفاده از امکانات فنی، آموزشی و آزمایشگاهی، تبادل تجارب و اطلاعات فنی، استفاده از خدمات حفاری (مهندسی حفاری، مهندسی کالای حفاری، تامین کالای حفاری) و..
- بازدید فرمانده سپاه حضرت ولیعصر (عج) خوزستان از نمایشگاه تخصصی صنعت نفت اهواز



بومی‌سازی بیش از ۲۰ هزار قطعه

حمید کاویان، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون: از سال ۱۳۹۷ تاکنون در مجموع ۲۰ هزار و ۱۰۵ قطعه با حمایت این شرکت بومی‌سازی شده است. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، نخستین شرکتی است که فناوری تجهیزات فرآورشی سریع یا واحد فرآورش سیار (Skid Mounted) را مورد استفاده قرار داد که با توجه به ظرفیت موجود در بخش فرآورش نفت نمکی، این طرح بسیار زودبازده و موثر ارزیابی می‌شود؛ افزایش ۲۰ هزار بشکه‌ای نرخ تولید، حذف استفاده از مواد تعلیق شکن گران‌قیمت و تحول در دانش فرآورش نفت نمکی از رهاوردهای این طرح است. با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان از ابزار پیرو (فشارسنج حافظه‌دار) برای اندازه‌گیری فشار و دمای درون چاهی استفاده و دانش آن بومی‌سازی شد و یک پروژه دیگر در بخش شیر آلات را نیز با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان در حال پیگیری و اقدام داریم. هم‌اکنون ۸۸ درصد گازهای همراه مازاد جمع‌آوری می‌شود و ۴ درصد آن به مصرف داخلی می‌رسد، قرار است تا سه سال آینده، هشت درصد باقیمانده نیز جمع‌آوری شود. تامین و توزیع حدود ۲۸ هزار اصله نهال در شهرستان‌های حوزه عملیاتی شرکت برای تقویت فضای سبز مناطق همجوار تأسیسات، واگذاری لجن‌های نفتی به شرکت‌های باز یافت‌کننده، اجرای طرح یکپارچه مدیریت پسماند، همکاری آزمايشگاه معتمد سازمان حفاظت محیط‌زیست برای طرح خود اظهاری پایش آلاینده‌های محیط‌زیستی شامل آب، خاک، هوا و صوت، استقرار تجهیزات مبارزه با آلودگی نفتی رودخانه در مجاورت رودخانه‌های جاری در حوزه عملیاتی شرکت به منظور واکنش در شرایط اضطراری و مقابله با آلودگی نفتی احتمالی و ایجاد فضای سبز به میزان ۳۲.۲ هکتار را نیز می‌توان از اقدام‌هایی برشمرد که همسو با صیانت از محیط‌زیست به انجام رسیده است.

بومی‌سازی تجهیزات به ارزش ۲۰ میلیارد ریال

پژمان قضائی‌پور، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری: با استفاده از ظرفیت شرکت‌های داخلی، موفق به بومی‌سازی قطعات مربوط به تجهیزات و ماشین‌آلات به ارزش ۲۰ میلیارد ریال شدیم که بیش از ۲۰ میلیارد ریال صرفه‌جویی به همراه داشت. در ۱۰ ماه سال جاری خدمات این شرکت از طریق امکانات و منابع داخلی در شهرهای همجوار تأسیسات بیش از ۱۰۰ میلیارد ریال بوده است. با پیگیری‌های صورت گرفته از طریق مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز شرکت ملی نفت ایران، تاکنون بیش از ۱۳۷ پروژه از سوی این مدیریت در شهرهای امیدیه، آغاچاری، بهبهان (زیدون)، رامشیر و رامهرمز (ابوالقاسم) و بهمنی به ارزش ۱۳۳۰ میلیارد ریال اجرا شده است. این شرکت با دارا بودن سه مرکز انتقال نفت بوستر شماره ۱، بوستر شماره ۲ و تلمبه‌خانه ممزوج، در واقع شاهراه و مرکز انتقال چهار گرد نفتی سبک، سنگین، فوق سنگین و نفت سنتزی است که در نوع خود کاملاً بی‌نظیر به شمار می‌رود. در حال حاضر ۹۰ درصد از پتانسیل تأسیسات فعال است و ۱۰ درصد در اختیار تعمیرات اساسی قرار دارد که طی یک برنامه زمانبندی تا فروردین سال آینده به صورت کامل در مدار تولید قرار می‌گیرند.

ساخت ۲ هزار کالای ۵۵۴

حمیدرضا گلیایگانی، مدیرعامل شرکت ملی حفاری: ساخت ۷ هزار و ۱۰۰ قلم قطعات پر مصرف کاربردی صنعت حفاری در دودنه خیر، حاصل هم‌افزایی و همکاری موثر و مستمر میان این شرکت، مراکز علمی پژوهشی و سازندگان و صنعتگران داخلی است. شمار این قطعات با احتساب افزایش و تکثیر منابع ساخت داخل به حدود ۲۳ هزار قلم بالغ می‌شود که ضمن خودکفایی در این زمینه در شرایط محدودیت‌ها و تحریم‌های ظالمانه در عمل، مانع ایجاد کوچکترین وقفه در عملیات حفاری و خدمات یکپارچه فنی به چاه‌های نفت و گاز شد. دست یافتن به دانش فنی و ساخت کالا و تجهیزات به دست صنعتگران داخلی، از آرزوهای گذشته با تلاش متخصصان و کارشناسان و تعامل و همکاری سازندگان، تولیدکنندگان و مراکز دانش‌بنیان، گام‌هایی ارزشمند در این راه برداشته شده که جای تقدیر و قدردانی دارد. سفارش خرید ۲۳۱ قلم اقلام مورد نیاز ساخت داخل به ارزش افزون بر ۵۷۱ میلیارد ریال از ابتدای سال جاری تا پایان دی‌ماه انجام شده و تاکنون ۱۷۰ قلم کالای خریداری شده به ارزش حدود ۴۴۴ میلیارد ریال تحویل انبار شده و مابقی در دست اقدام است.

تلاش برای توسعه پایدار

غلامرضا مقیدی، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون: استان خوزستان به‌عنوان خاستگاه نفت کشور و خاورمیانه، با وجود ظرفیت‌های فراوان طبیعی، موقعیت راهبردی، تمرکز میدان‌های بزرگ نفت و گاز، وجود شرکت‌های بزرگ نفتی و بر خورداری از ظرفیت لازم برای ایجاد بازار بزرگ تجهیزات صنعت نفت، توانسته عنوان قطب انرژی و پایتخت نفتی ایران را به خود اختصاص دهد نقشه‌ی اساسی و جایگاهی کلیدی در اقتصاد ایران ایفا کند. مجموعه شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و پنج شرکت بهره‌برداری نیز به‌عنوان باسابقه‌ترین و بزرگ‌ترین تولیدکنندگان نفت کشور با راهبری بیش از ۴۵ میدان، ۶۰ مخزن نفت و گاز و صدها پروژه فعال در زمینه نگهداشت، افزایش و کیفیت‌بخشی به تولید در استان‌های خوزستان، کهگیلویه و بویر احمد، ایلام، بوشهر، لرستان و فارس و افزون بر ۴۰۰ هزار کیلومتر مربع حوزه فعالیت، مهم‌ترین سازمان بالادستی صنعت نفت ایران است که در حوزه بومی‌سازی و ساخت داخل نیز از پیشگامان این عرصه به شمار می‌رود. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون بر اساس اصول راهبری مبتنی بر تولید ایمن در شرایط توسعه پایدار، ارتقای سطح دانش، مهارت و توانایی کارکنان، تلاش در زمینه کنترل و کاهش آلاینده‌ها، کاهش شاخص حوادث و تأمین رضایتمندی ذی‌نفعان و شهروندان به منظور دستیابی به حداکثر ظرفیت تولید برنامه شده از مخازن هیدروکربوری تحت سرپرستی و حفظ جایگاه نخست تولید نفت و تبدیل شدن به برترین شرکت در انجام مسؤولیت‌های اجتماعی در میان شرکت‌های بهره‌بردار نفت کشور، عزم خود را جزم کرده که نگاهی گذرا به کارنامه افتخارات این شرکت گواه بر موفقیت در این مسیر است.

تضمین مستمر منافع ملی کشور

عبدالله عذاری‌اهوازی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان: تاکید مجموعه وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران بر ساخت داخلی تجهیزات و ارتقای اقلام تولیدی مورد نیاز، راهبردی است که می‌تواند این صنعت را در شرایط کنونی به اهداف و چشم‌اندازهایی که ترسیم شده، نزدیک‌تر کند و سرانجام با بهره‌برداری از پروژه‌های مختلف، شاهد تضمین مستمر منافع ملی باشیم. راه‌اندازی کمیته کالاهای ساخت داخل و کالاهای بار نخست در مجموعه وزارت نفت، گویای همین موضوع است. شرکت نفت و گاز اروندان، به‌عنوان یکی از بر مجموعه‌های شرکت ملی نفت ایران همسو با سیاست‌های دولت و نظام مقدس جمهوری اسلامی، مبنی بر پشتیبانی و حمایت از ساخت داخل، تلاش دارد برداشت از میدان‌های مشترک نفتی در غرب کارون را با اقتدار و بی‌وقفه ادامه دهد. هم‌زیستی میدان‌های نفتی موجود با تالاب بین‌المللی هورالعظیم از حساسیت‌ها و ویژگی متفاوت با دیگر شرکت‌های نفتی کشور است و در این خصوص آلاینده‌گی جنبه انکارناپذیر صنعت نفت است. بنابراین به‌کارگیری روش‌های روزآمد دنیا برای جلوگیری از آسیب به این تالاب با ارزش همواره در اولویت ما قرار دارد.

افزایش تولید اوپک پلاس از ظرفیت جهانی مازاد عرضه می‌گاهد

مشکل اوپک پلاس این است که تنها تعداد اندکی از اعضای ائتلاف اوپک پلاس می‌توانند همزمان با افزایش تولید، بخشی از ظرفیت مازاد عرضه خود را حفظ کنند. عربستان، امارات متحده عربی و تانزانای کویت و احتمالاً عراق شامل این کشورها هستند. ایران که اکنون با محدودیت‌های تحریم روبه‌روست، روزانه بیش از یک میلیون بشکه ظرفیت مازاد برای عرضه به بازار دارد. اما در صورت موفق نبودن مذاکرات هسته‌ای، بازار از این مقدار ظرفیت مازاد عرضه محروم می‌شود. با توجه به ادامه مذاکرات، افزایش عرضه (تسهیل برنامه کاهش عرضه ائتلاف اوپک پلاس) و همزمان تثبیت ظرفیت مازاد عرضه، بر دوش کشورهای عربی حوزه خلیج فارس است. موضوع دیگر این است که احتمال دارد ظرفیت اسمی مازاد عرضه با توانایی تولید کنندگان برای افزایش تولید برابری نداشته نباشد و حد نهایی ظرفیت مازاد عرضه حتی در عربستان هم هرگز امتحان نشده است. بی‌شک تولید کنندگانی مانند آمریکا، کانادا و برزیل که در ائتلاف اوپک پلاس مشارکت ندارند، احتمال دارد امسال تولید نفت خود را افزایش دهند. زیرا قیمت‌های بالا و تقاضای روزافزون، سبب افزایش فعالیت و حفاری‌های بیشتر می‌شود. با این حال در صنعت نفت شیل آمریکا، انضباط مالی همچنان به عنوان مسئله‌ای کلیدی باقی می‌ماند؛ بنابراین افزایش تولید سالانه به هیچ‌وجه به پای افزایش تولید ثبت شده در بازه زمانی سال ۲۰۱۸ تا ۲۰۱۹ نخواهد بود. فراتر رفتن تقاضا از عرضه و بازگشت آن به سطح پیش از شیوع ویروس کرونا در سال ۲۰۲۲ میلادی، ظرفیت پایین مازاد عرضه و سرمایه‌گذاری اندک در بخش بالادستی طی سال‌های اخیر، زمینه را برای قیمت‌های بالاتر نفت فراهم کرده است. محاسبات مؤسسه خبری بلومبرگ نشان می‌دهد که ظرفیت مازاد عرضه اوپک پلاس تا ژوئیه امسال همزمان با اوج فصل رانندگی به ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه می‌رسد. این رقم پایین‌ترین رقم ظرفیت مازاد عرضه نفت از پایان سال ۲۰۱۸ میلادی خواهد بود. بخش عمده این ظرفیت در اختیار تولید کنندگان کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس است و آنها تنها اعضای اوپک پلاس هستند که می‌توانند در سال جاری میلادی مطابق با سهمیه خود در ائتلاف اوپک پلاس در زمینه عرضه نفت گام بردارند. حتی روسیه هم برای افزایش تولید با مشکل روبه‌رو شده و به تازگی پایین‌ترین میزان سهمیه تولید خود در توافق اوپک پلاس نفت عرضه کرده است. تحلیلگران در گفت‌وگو با خبرگزاری بلومبرگ اعلام کردند که تداوم این روند طی ماه‌های آینده محتمل است، روسیه احتمال دارد تنها بتواند در نیمه نخست سال ۲۰۲۲ میلادی ماهانه ۶۰ هزار بشکه در روز افزایش تولید داشته باشد که اندکی بیش از نصف سهمیه افزایش تولیدش در قالب توافق اوپک پلاس است.



ارتباط کاهش ظرفیت مازاد عرضه اوپک با نفت ۱۰۰ دلاری

از آنجا که کشورهای عضو ائتلاف اوپک پلاس (تولید کنندگان عضو سازمان کشورهای صادر کننده نفت - اوپک و غیر اوپک) در حال تسهیل کاهش عرضه نفت هستند، بازارهای جهانی نفت خام متوجه آن شده است که نه تنها بسیاری از تولید کنندگان عضو این ائتلاف توانی برای افزایش تولید ندارند بلکه آن دسته از تولید کنندگانی که توانی برای افزایش تولید دارند، در حال کاستن از ظرفیت جهانی مازاد عرضه نفت خام هستند. بنابراین در چنین شرایطی تعادل بازار نفت در روبرویی با اختلال‌های ناگهانی عرضه و افزایش شدید قیمت‌ها به خطر می‌افتد. بخش زیادی از ظرفیت جهانی مازاد عرضه در اختیار اعضای خاورمیانه‌ای عضو اوپک از جمله عربستان سعودی و امارات متحده عربی است. این دو کشور از آن دسته تولید کنندگانی هستند که توان افزایش تولید دارند، اما افزایش عرضه آنها به کاهش ظرفیت مازاد عرضه می‌انجامد. ظرفیت مازاد تولید پایین، صحنه را برای افزایش بلندمدت قیمت‌های جهانی نفت خام آماده می‌کند. زیرا جهان در زمان اختلال‌های ناگهانی و غیرمنتظره، ظرفیت مازاد عرضه کمتری برای جبران کاستی‌ها خواهد داشت که همواره سبب ایجاد التهاب در بازار جهانی نفت می‌شود. ناآرامی‌ها در قزاقستان و توقف تولید در لیبی در ماه گذشته میلادی، چالش روبرویی تداوم کاهش ظرفیت مازاد عرضه در بازارهای جهانی را برجسته می‌کند و چنانچه ائتلاف اوپک پلاس به روند کنونی افزایش روزانه ۴۰۰ هزار بشکه‌ای در هر ماه تا زمان پایان برنامه تسهیل کاهش تولید ادامه دهد، ظرفیت مازاد عرضه با کاهش بیشتری روبه‌رو خواهد شد.

نفت ۳ رقمی

فرانسیسکو پلاش، مدیر کالاهای جهانی «بانک آو امریکا» هفته گذشته در گفت‌وگو با مؤسسه خبری بلومبرگ اظهار کرد: عرضه نفت روسیه طی دو ماه آینده کاهش می‌یابد و قیمت نفت در سه ماه دوم سال جاری میلادی به سمت سه رقمی شدن گام برمی‌دارد. تقاضا تا حد معناداری بهبود می‌یابد و همزمان عرضه اوپک پلاس طی دو ماه آینده افزایش می‌یابد. اما تنها عربستان و امارات قادر به افزایش عرضه خواهند بود؛ افزون بر این تولید ائتلاف اوپک پلاس ماه‌هاست که کمتر از رقم هدف گذاری شده، ثبت شده و تداوم این روند در ماه‌های پیش رو محتمل است. مقام‌های اوپک بر این باورند که روند افزایشی قیمت نفت به دلیل احیای تقاضا و توان محدود اوپک پلاس برای افزایش عرضه، احتمال دارد طی ماه‌های آینده ادامه یابد و قیمت‌ها از مرز ۱۰۰ دلار برای هر بشکه عبور کنند. نفت خام آخرین بار در سال ۲۰۱۴ میلادی با قیمت ۱۰۰ دلار به ازای هر بشکه معامله شد و دو سال پیش از آن میانگین قیمت این کالای راهبردی ۱۱۰ دلار برای هر بشکه بود. افزایش تولید نفت شیل ایالات متحده آمریکا و رقابت میان بزرگترین تولید کنندگان نفت جهان در سال ۲۰۱۴ میلادی از دوره قیمت‌های پایین‌تر حکایت داشت، اما به نظر می‌رسد در این دوره با خروج شرایط اقتصادی جهان از شیوع ویروس کرونا و به پایان باشد. تا همین اواخر چشم‌انداز سه رقمی شدن قیمت نفت بسیار بعید به نظر می‌آمد، اما بازار پس از کودی کم‌سابقه که در اوج بحران شیوع ویروس کرونا در سال ۲۰۲۰ میلادی تجربه کرد و در مقطعی با منفی شدن قیمت نفت روبه‌رو شد، به سرعت بهبود یافت. نفت خام شاخص برنت در بای شمال پس از افزایش ۵۰ درصدی در سال ۲۰۲۱ میلادی، اکنون در محدوده ۸۸ دلار به ازای هر بشکه داد و ستد می‌شود که بالاترین قیمت در هفت سال گذشته به‌شمار می‌آید. بهبود تقاضا و افزایش تدریجی و محتاطانه تولید اعضای ائتلاف اوپک پلاس در این افزایش خیره کننده قیمت نفت نقش داشت. اختلال تولید در لیبی و کشورهای دیگر در کنار تأثیر محدود سوبه امیکرون کرونا بر تقاضای جهانی نفت خام، بهبود بیشتر قیمت در سال ۲۰۲۲ میلادی را به همراه داشته است. با این حال اوپک پیش‌بینی‌های قیمت را منتشر نمی‌کند و سال‌هاست هدف قیمتی به طور رسمی نداشته است. مقام‌ها و وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو اوپک و متحدانش مانند روسیه تمایل چندانی برای صحبت درباره سمت و سوی قیمت یا سطح قیمتی مورد نظر ندارند. افزون بر بانک آو امریکا دیگر بانک‌های سرمایه‌گذاری وال استریت هم پیش‌بینی می‌کنند کاهش ظرفیت جهانی مازاد عرضه و ناتوانی تولید کنندگان اوپک پلاس برای افزایش تولید، به سه رقمی شدن قیمت‌های نفت منجر خواهد شد. بانک امریکایی گلدمن ساکس به تازگی با اشاره به کمبود قابل توجه عرضه به دلیل مقاومت تقاضا در مقابل شیوع سوبه امیکرون کرونا، پیش‌بینی کرد که قیمت‌های جهانی نفت خام احتمال می‌رود امسال به ۱۰۰ دلار به ازای هر بشکه و در سال ۲۰۲۳ میلادی به ۱۰۵ دلار برای هر بشکه برسد. تحلیلگران بانک امریکایی گلدمن ساکس معتقدند به دلیل جایگزینی گاز با نفت، کاستی‌ها در روند عرضه و تقاضای فراتر از حد مطلوب در سه ماه چهارم سال ۲۰۲۱ میلادی، ذخیره‌سازی‌های نفت خام سازمان توسعه و همکاری‌های اقتصادی (اوپس‌دی) تا تابستان به پایین‌ترین سطح از سال ۲۰۰۰ میلادی می‌رسد، افزون بر این ظرفیت مازاد عرضه اعضای ائتلاف اوپک پلاس به سطح تاریخی پایین حدود یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز خواهد رسید. بانک امریکایی جی‌پی مورگان هم در برآوردهای خود آورده است که کاهش ظرفیت مازاد عرضه اوپک پلاس، خطر افزایش قیمت نفت را دوچندان کرده است و انتظار می‌رود قیمت نفت خام امسال به ۱۲۵ دلار و سال آینده میلادی به ۱۵۰ دلار برای هر بشکه برسد.

منبع: اوپک پلاس
نویسنده: تسو تا پاراسکوا
مترجم: امیر دشتی

• شرکت ملی نفت ایران

معرفی اعضای ستاد تحول و پیشرفت فناوری‌های دانش‌بنیان

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با صدور احکامی جداگانه اعضای «ستاد تحول و پیشرفت فناوری‌های دانش‌بنیان شرکت ملی نفت ایران» را منصوب کرد. محسن خجسته‌مهر در احکامی جداگانه کریم زبیدی، سیدمهدیا مطهری، فریدون کردزنگنه، رشید قانع‌مسیدفرهنگ‌فصیحی وبرزوقنبری را به‌عنوان اعضای «ستاد تحول و پیشرفت فناوری‌های دانش‌بنیان شرکت ملی نفت ایران» منصوب کرد، در همین حال سیدمهدیا مطهری به‌عنوان دبیر این ستاد منصوب شد. شناخت دقیق نیازها و چالش‌های فناورانه در شرکت ملی نفت ایران و جمع‌بندی تقاضاهای فناوری‌تدوین نقشه‌راه شناسایی، انتخاب، کسب، به کارگیری و محافظت از فناوری‌های کلیدی بخش بالادستی، تهیه و اجرای نقشه‌راه بومی‌سازی و ارتقای سطح فناوری در زنجیره تأمین کالاها، تجهیزات و خدمات مورد نیاز بخش بالادست، همچنین تدوین راهکارهای افزایش ظرفیت جذب فناوری در شرکت ملی نفت ایران و ارتقای توانمندی‌های نوآوری

در فرآیندهای توسعه و تولید و ایجاد هسته‌های اکتساب فناوری و پیگیری موثر پروژه‌های مربوط، از جمله وظایف ستاد تحول و پیشرفت فناوری‌های دانش‌بنیان شرکت ملی نفت ایران است.

ایجاد سامانه مرکزی سبد پروژه‌های اکتساب و صادرات فناوری برای مدیریت متمرکز و هدایت جریان نوآوری و فناوری، حمایت از کارآفرینان و نخبگان جوان دانشگاهی و صنعتی، همچنین ساماندهی شبکه شرکت‌های دانش‌بنیان در مجاورت شرکت‌های اکتشاف و تولید و خدمات چاه و تعیین هدف‌گذاری و پایش شاخص‌های کلیدی عملکرد (KPI) شرکت ملی نفت ایران با رویکرد ارتقای فناوری با ایجاد سامانه متمرکز پایش KPI از دیگر مأموریت‌های این ستاد است.

انتصاب سرپرست مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالا

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، همچنین در حکمی دیگر «برزو

• شرکت ملی نفت ایران

بومی‌سازی ابزار پیچیده حفاری چاه‌های نفت و گاز

یک شرکت دانش‌بنیان برای نخستین بار در کشور ابزار Free Point از ابزارهای با فناوری پیچیده و حائز اهمیت در بخش حفاری چاه‌های نفت و گاز را طراحی و بومی‌سازی کرد.

با حمایت محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و پیگیری‌های مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالا در قالب قرارداد‌های بومی‌سازی کالا و تجهیزات مهم و راهبردی مورد نیاز صنعت نفت، شرکت دانش‌بنیان «تسیم همراه» برای نخستین بار در کشور کالای ساخت ابزار Free Point از ابزارهای با فناوری پیچیده و حائز اهمیت در بخش حفاری چاه‌های نفت و گاز را طراحی کرده و ساخته است. مراحل تحقیق توسعه بومی‌سازی دانش فنی ساخت این ابزار با نظارت و پیگیری همکاران مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالا و مراحل آزمایش میدانی آن نیز با همکاری شرکت

ملی حفاری ایران و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب انجام شده است. کاربرد Free Point در تشخیص و تعیین عمق گرفتگی لوله‌های حفاری در چاه‌های نفت و گاز است که دقت و کیفیت عملکرد آن برای تصمیم‌گیری درباره نحوه پیشبرد عملیات حفاری بسیار اهمیت دارد. این تجهیز با توجه به فناوری بالا و پیچیدگی و استانداردهای سختگیرانه تولید، در انحصار چند کشور آمریکایی و اروپایی بوده است و یک شرکت آلمانی به‌عنوان پرمجدار تولید این ابزار در دنیا شناخته می‌شود. با توجه به ساخت این ابزار در کشور ایران رتبه نخست تولیدکننده آن را در خاورمیانه به خود اختصاص داده، ضمن آنکه در جایگاه بالاتری از شرکت‌های خارجی پیشرفته جهان قرار گرفته است. طراحی و ساخت Free Point با تکیه بر توانمندی داخل، مانع از خروج سالانه یک میلیون دلار ارز از کشور می‌شود.

• دهه فجر در پالایشگاه لاوان رقم خورد؛

رونمایی از نخستین طرح شیرین سازی نفتا با دانش فنی ایرانی

شرایطی برای تأمین آن فراهم کنیم.

داخلی سازی ۲۲ هزار قلم کالا

کریم ترابی، مدیر بازرگانی پالایشگاه لاوان نیز در این آیین گفت: از سال ۱۳۹۷ با توجه مشکلی که در تأمین قطعات داشته‌ایم، و بنا به دستور مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) در زمینه استفاده از توان شرکت‌های ایرانی برای رفع نیازهای پالایشگاه و توانمند کردن اقتصاد کشور توانستیم با استفاده از نیروهای جوان و تحصیل‌کرده بیش از ۲۲ هزار ردیف قلم کالا به ارزش بیش از ۲۹ میلیون یورو برای نخستین بار در کشور تولید کنیم. وی ادامه داد: به جای اینکه ۳۰ میلیون یورو برای تأمین این ۲۲ هزار قلم کالاهزینه کنیم، توانستیم ۵ میلیون یورو هزینه و مبلغی را صرفه‌جویی کنیم؛ از این رو در دفاتر مالی سال گذشته بیش از ۸۰۰ میلیارد تومان سود به پالایشگاه لاوان افزوده شد.

رونمایی از مجتمع استراحتگاهی ۱۶۰ واحدی

در این آیین همچنین از مجتمع استراحتگاهی کارکنان این پالایشگاه

در نهمین روز از دهه فجر انقلاب اسلامی، از پروژه‌های ۷ هزار بشکه‌ای شیرین‌سازی نفتا و مجتمع بنزین‌سازی پالایشگاه لاوان با توان تولید روزانه یک میلیون لیتر بنزین یورو ۴ با دانش فنی ایرانی با حضور وزیر کار و تعاون اجتماعی، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران و رئیس سازمان تأمین اجتماعی رونمایی شد. جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در آیین رونمایی از پروژه‌های افتتاح شده گفت: با افتتاح مجتمع بنزین‌سازی، پالایشگاه لاوان توانست به باشگاه تولید بنزین یورو ۴ با تکیه بر دانش فنی داخلی متصل شود. در این مجتمع روزانه یک میلیون لیتر بنزین یورو ۴ تولید می‌شود و اکتان آن ۱۲ درجه ارتقا یافته است. وی افزود: این واحد از بخش‌های تحت لیسانس بوده که از ۷ سال گذشته به دلیل تأمین کاتالیست به بهره‌برداری نرسیده است و این نشان از اهمیت بالای کاتالیست دارد. سالاری با بیان اینکه دانش فنی واحد ایزومریزاسیون ابتدا در پالایشگاه شازند بومی‌سازی شد و به همراه آن در پالایشگاه‌های اصفهان، ستاره خلیج فارس و بندرعباس نیز مورد استفاده قرار گرفته است، ادامه داد: به موجب تحریم‌ها توانستیم به توانمندی مهندسان داخلی اتکا و در زمینه کاتالیست‌های جلمد داخل کشور،



کارکنان بانک‌ها، سهام عدالت و سهامداران حقیقی در بورس تأمین شده است.

اعتبار ارزی و ۷۰ میلیارد ریالی هزینه شده است. هزینه ساخت این واحد تولید بنزین با سرمایه‌گذاری سازمان تأمین اجتماعی، صندوق بازنشستگی

• شرکت مهندسی و توسعه نفت

دریافت جایزه ملی مدیریت پروژه ایران



داشتند، شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) نخستین شرکت تابعه شرکت ملی نفت ایران است که موفق به دریافت جایزه ملی مدیریت پروژه از انجمن مدیریت مربوطه (مکران) در این آیین حضور

شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) برای طرح ملی خط لوله انتقال نفت گوره - جاسک و پایانه جاسک جایزه ملی مدیریت پروژه دریافت کرد. طرح ملی خط لوله انتقال نفت گوره - جاسک و پایانه مربوطه (مکران) در آیین دهمین جایزه ملی مدیریت پروژه ایران، موفق به دریافت تندیس برنز شد. ابودر شریفی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت و علی جعفرزاده، مجری طرح احداث خط لوله ۴۲ اینچ انتقال نفت گوره - جاسک و پایانه مربوطه (مکران) در این آیین حضور

تولید نفت و گاز و کشف میدان‌های جدید در کشور به عهده داشته است. گلبایگانی گفت: این شرکت همچنین همسو با برنامه‌های توسعه‌ای وزارت نفت خود را برای حضور فعال‌تر در این عرصه و فرصت‌های مشارکت در طرح‌های صنعت نفت مهیا کرده است.

حجت‌الاسلام‌والمسلمین موسوی‌فرد، نماینده ولی‌فقیه در استان خوزستان و امام جمعه اهواز نیز در این نشست به دستاوردهای انقلاب اسلامی در ابعاد مختلف اشاره و از تلاش‌های کارکنان صنعت نفت در جهت اعتلای نظام مقدس جمهوری اسلامی و سربلندی ملت بزرگ ایران قدردانی کرد.

حفاری در ایران از سوی شرکت‌های خارجی مدیریت و راهبری می‌شد، به برکت انقلاب و محوری و اساسی در فرآیند تولید نفت و گاز و کشف میدان‌های جدید در کشور به عهده داشته است. حمیدرضا گلبایگانی در دیدار با حجت‌الاسلام والمسلمین عبدالنبی موسوی‌فرد، نماینده ولی‌فقیه در استان خوزستان و امام جمعه اهواز با تبریک ایام دهه فجر و سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی درباره تأسیس شرکت ملی حفاری به‌عنوان نخستین مولود اقتصادی انقلاب به فرمان امام خمینی (ره) تصریح کرد: در حالی که قبل از پیروزی انقلاب اسلامی صنعت راهبردی



• شرکت ملی حفاری

نقش محوری حفاری در صنعت نفت

پس از پیروزی انقلاب

• پالایشگاه شهید هاشمی نژاد

کاهش ۳ میلیون متر مکعب گاز ارسال به مشعل



سرپرست شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد گفت: در هشت ماه امسال گازهای ارسال به مشعل، بیش از ۳ میلیون متر مکعب نسبت به مدت مشابه پارسال کاهش یافته است.

یحیی فیضی گفت: در سال‌های اخیر، گام‌های مؤثری از سوی پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد در حوزه محیط‌زیست برداشته شده که یکی از این اقدام‌های شاخص، جمع‌آوری و بازیابی گازهای مشعل بوده است. وی تصریح کرد: بر همین اساس و به منظور تحقق ماده ۴۸ قانون برنامه ششم توسعه و مدیریت کربن، حذف گازهای ارسال به مشعل و بازیابی آنها در دستور کار پالایشگاه شهید هاشمی نژاد قرار گرفته و پیرو آن گام‌های مؤثری نیز در زمینه بهره‌وری انرژی و کاهش آلایندگی محیط‌زیستی برداشته شده است.

وی با بیان اینکه بهینه‌سازی مصرف انرژی و کاهش آلایندگی محیط‌زیستی، یکی از دغدغه‌های مهم صنایع، به‌ویژه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی است، تصریح کرد: تاکنون روش‌های گوناگونی چه در مرحله طراحی اولیه و چه در مرحله اصلاح واحدهای موجود، بررسی و استفاده شده است.

سرپرست شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد تصریح کرد: از آنجا که اصلی‌ترین عامل اتلاف انرژی در پالایشگاه‌ها، مشعل است و بیشترین مقدر آلایندگی محیط‌زیستی نیز از آن متصاعد می‌شود، اظهار کرد: توجه به بهینه‌سازی عملکرد و اصلاح این بخش اهمیت زیادی دارد.

وی گفت: روش‌ها و راهکارهای گوناگونی برای کاهش بازیابی گازهای ارسال به مشعل ارائه شده است که به‌طور عمده روی اصلاح واحدهای تولیدکننده گازهای ارسال به مشعل معطوف شده‌اند.

فیضی ادامه داد: با بهره‌برداری کامل از پروژه‌های بازیابی گازهای ارسال به مشعل و کنترل و نظارت بر آن، مقدار روزانه گازهای ارسال به مشعل به کمترین مقدار ثبت شده روزانه در سال‌های اخیر رسیده است. حفاظت از محیط‌زیست و سلامت جامعه پیرامونی، از اصول و ارزش‌های بنیادین حاکم بر فعالیت‌های شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد است و بر همین اساس از سال‌های گذشته، توسعه فضای سبز مورد توجه جدی مدیران این پالایشگاه قرار گرفته، به طوری که این میزان فضای سبز ۵۰ هزار برابر بیشتر از الزام سازمان حفاظت محیط‌زیست است.

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران از آمادگی این شرکت برای افزایش حداکثری ظرفیت صادرات نفت خام و میعانات‌گازی در کوتاهترین زمان ممکن خبر داد.

عباس اسدروز در بازدید از پایانه نفتی خارک اظهار کرد: شرکت پایانه‌های نفتی ایران به عنوان یک شرکت تخصصی، مسئولیت ذخیره‌سازی و صادرات نفت خام کشور و میعانات گازی را به عهده دارد.

وی با بیان اینکه با وجود محدودیت‌ها و مشکلات ناشی از تحریم‌های بین‌المللی و شرایط ویژه کرونا، کارهای بزرگی برای نخستین‌بار از سوی این شرکت انجام شده است، تخلیه میعانات گازی با استفاده از گوی شناور در منطقه عملیاتی پارس جنوبی و فراهم کردن زیرساخت‌های پایانه نفتی خارک برای دریافت و ذخیره‌سازی میعانات با هدف پشتیبانی از تولید پایدار گاز کشور را از جمله این فعالیت‌ها برشمرد.

اسدروز با اشاره به صادرات نفت خام به اشکال مختلف در شرایط تحریم تصریح کرد: با توجه به راهبردهای مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران همسو با سیاست‌های

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران در بازدید از تأسیسات

تقویت فشار گاز دوراهان در منطقه ۲ عملیات انتقال گاز از انتقال روزانه ۴۶۴ میلیون مترمکعب گاز با بهره‌گیری از ۶۰ دستگاه توربین در این حوزه عملیاتی خبر داد. مهدی جمشیدی‌دانا گفت: باعملیاتی شدن واحد E مجتمع تأسیسات تقویت فشار گاز دهق، شمار توربین‌های فعال در مدار انتقال گاز به ۶۰دستگاه رسیده است واین استفاده از این تعداد توربین برای انتقال گاز یکر کورد محسوب می‌شود.

وی با تأکید بر اینکه کاهش شدید دما هیچ مشکلی در روند انتقال گاز ایجاد نکرده است، تصریح کرد: کارکنان شرکت انتقال گاز ایران با فعالیتی بی‌وقفه و شبانه‌روزی، همه گاز دریافتی از مبداي تولید را به بخش‌های مصرف (خانگی، صنعتی، تجاری) انتقال می‌دهند.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران تأکید کرد: با تلاش شبانه‌روزی این مجموعه در مناطق مختلف، فعالیت‌های تعمیراتی، تجهیز و بازسازی توربین‌هاهمچنین تعمیرات خطوط لوله‌به‌صورتی منسجم وپرنه‌بریزی شده انجام شده است تا عبوری بی‌دغدغه از زمستان داشته باشیم. جمشیدی‌دانا با اشاره به نقش تأسیسات تقویت فشار دوراهان در انتقال

- شرکت خطوط**

لوله و مخابرات نفت

ایران پیگرانی ۹۰

در صد خطوط

لوله انتقال

نفت در قالب

۴ پروژه



گاز گفت: در این تأسیسات که در یکی از سردترین نقاط کشور موسوم به بام ایران، احداث شده است، تأسیسات تقویت فشار گاز دوراهان ۲، دوراهان ۳، پل که ۴، دهق ۴ همچنین دهق ۲ و دهق ۳ به همراه یک واحد یدک و بدون رزرو، با حداکثر توان عملیاتی فعالیت می‌کنند.

وی با بیان اینکه منطقه دو عملیات انتقال گاز با شاخص بیشترین تعداد تأسیسات تقویت فشار و تجهیزات بامدیریت جامع، انتقال پاک، ایمن، پایدار و به‌رهور گاز را به عهده دارد، تصریح کرد: این مهم با ایثارگری کارکنانی که به‌گونه‌ای مستمر، در سایه‌همدلی بی‌بدیل، نگهداری و تعمیرات توربوکمپرسورها و تجهیزات جانبی را عهده‌دار هستند، محقق شده است.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران همچنین گفت: مجتمع تأسیسات تقویت فشار گاز دهق با ۱۳ دستگاه توربوکمپرسور فعال و انتقال حدود ۲۸۰ میلیون مترمکعب گاز در روز(حدود ۴۰ درصد گاز تولیدی کشور)، بزرگ‌ترین مرکز انتقال گاز کشور است.

تأسیسات تقویت فشار گاز شهرستان دهق در منطقه ۲ عملیات انتقال گاز از جمله ایستگاه‌های مهم این منطقه عملیاتی است که در انتقال گاز به سه استان اصفهان، یزد و کهگیلویه و بویر احمد نقش مهمی به عهده دارد.

- شرکت پایانه‌های نفتی ایران**

آمادگی برای افزایش حداکثری ظرفیت صادرات نفت

کلان نظام در جهت خنثی‌سازی تحریم‌ها و افزایش حداکثری صادرات نفت خام، شرکت پایانه‌های نفتی ایران آمادگی کامل دارد در کوتاه‌ترین زمان ممکن، این راهبردها را برای صادرات حداکثری نفت خام و میعانات گازی پیاده‌سازی کند.

شناور بهمن ۶ به آب انداخته شد

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران گفت: با استفاده از امکانات شناور عملیاتی بهمن ۶ تعمیر، نوسازی و به آب انداخته شد.

عباس اسدروز در آیین به آب‌اندازی این شناور عملیاتی با اشاره به اینکه شرکت پایانه‌های نفت ایران، سازمانی مأموریت‌گرا، تخصصی، حرفه‌ای در حوزه‌های دریافت و ذخیره‌سازی نفت خام و میعانات گازی است، اظهار کرد: مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران سیاست‌ها و رؤس کلی برنامه‌ها و چشم‌انداز شرکت ملی نفت ایران را مشخص کرده‌اند و این توانایی وجود دارد که هر مقدار نفت تولیدی کشور ذخیره‌سازی و صادر شود.

وی با بیان اینکه عملیات دریایی شرکت پایانه‌های نفتی، نقش اصلی و تعیین‌کننده

- بخش فر آورده‌های نفتی منطقه آبادان**

باز گشایی موزه‌های پمپ بنزین خانه و کار آموزان

موزه‌های پمپ بنزین خانه و کار آموزان آبادان هم‌زمان با دهه فجر امسال بازگشایی شدند. در آیینی که به همین منظور با حضور محمد بنی‌سعید مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آبادان، حکیم‌قیم مدیرعامل شرکت پالایش نفت آبادان، حجت‌الاسلام‌والمسلمین غیبشاوی امام جمعه آبادان و جمعی از مسؤولان

بر گزار شد، پیشکسوتان و بازنشستگان صنعت نفت نیز تکریم و تقدیر شدند. علاقه‌مندان به تاریخ صنعت نفت و آثار تاریخی این حوزه می‌توانند هر روز هفته از ساعت ۹ صبح تا ۱۷ بعدازظهر از موزه‌های پمپ بنزین خانه و کارآموزان دیدن کنند.

افتتاح ۳ جایگاه سوخت و راه‌اندازی دوباره جایگاه سی‌ان‌جی اروندکنار

در گرامیداشت دهه فجر امسال سه جایگاه جدید افتتاح و یک باب جایگاه رانندازی دوباره شد.

جایگاه عرضه سوخت و مجتمع خدماتی رفاهی فاطمیه آبادان،

جایگاه عرضه سوخت فدک شادگان و جایگاه عرضه سوخت انصاری آبادان، مجاری عرضه جدیدی هستند که در حوزه عملیاتی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آبادان افتتاح شده‌اند. در همین حوزه عملیاتی جایگاه عرضه سوخت سی‌ان‌جی اروندکنار نیز پس از سه سال راه‌اندازی دوباره شده



است. برای ساخت سه جایگاه یاد شده همچنین راه‌اندازی دوباره جایگاه عرضه سی‌ان‌جی اروندکنار، در مجموع ۲۸۵ میلیارد ریال هزینه شده است.

با احداث جایگاه‌های عرضه سوخت فاطمیه در زمینی به مساحت ۱۰ هزارمتر مربع، فدک شادگان در زمینی به مساحت ۱۵هزار مترمربع و انصاری در زمینی به مساحت ۲۶ هزار مترمربع به منظور عرضه بنزین و نفت گاز برای ۳۲ نفر

به صورت مستقیم اشتغالزایی شده است.

شمار جایگاه‌های عرضه سوخت حوزه عملیاتی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آبادان با افتتاح جایگاه‌های جدید به ۵۴ باب افزایش یافته است.

در فواصل منظم انجام گیرد، با شناسایی نقاط ضعف خطوط را می‌توان و پایداری در آنها را افزایش داد.

رئیس خدمات مهندسی حفاظت از خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران با اشاره به پروژه‌های در دست اجرای این واحد اظهار کرد: هم‌اکنون دو پروژه فعال تعویض پوشش شامل خط ۲۶ اینچ در حوزه عملیاتی خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه خلیج فارس به طول ۴ کیلومتر و خط لوله مارون اصفهان به طول ۱۲۰۰ متر(قطعات مارون ۳ و ۴) در دست اجراست که هر دو آنها قبل از سال نو پایان خواهند یافت.

ریاحی تصریح کرد: افزون بر این، طرح‌های دیگری ازجمله خط ۲۲ اینچ در حوزه عملیاتی منطقه تهران و خط لوله ۱۶ اینچ نایین – کاشان – ری در حوزه عملیاتی منطقه جنوب شرق در دست اجراست که عملیات تعویض پوشش آنها در سال آینده پایان خواهد یافت.

- مجتمع پارس جنوبی**

فر آورش روزانه ۵۵۰ میلیون مترمکعب گاز



کار مداوم، آماده انجام عملیات دریایی، همچنین مشارکت در فرآیند پهلودهی و جداسازی کشتی‌ها کنند.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی اعلام کرد که این مجموعه اکنون توان فرآورش روزانه ۵۵۰ میلیون مترمکعب گاز را دارد. هادی هاشم‌زاده‌فرهنگ در بازدید محمدرضا فرزین، مدیرعامل بانک ملی ایران و هیات همراه از پالایشگاه‌های این مجتمع گفت: اکنون که در اوج سرمای زمستان هستیم، مجتمع گاز پارس جنوبی با همه ظرفیت عملیاتی است. وی با اشاره به سهم نزدیک به ۷۰درصدی مجتمع گاز پارس جنوبی در تامین سیدانرژی کشور اظهار کرد: با تکیه بر توان و تخصص نیروهای جوان و کارآمد، از ابتدای امسال تاکنون حدود ۱۵۲ هزارمیلیون مترمکعب گاز شیرین به خط سراسری ارسال شده است.مدیر عمل مجتمع گاز پارس جنوبی با بیان اینکه این مجتمع با مه توان و با حمایت دستگه‌های اجرایی کشور، در مسیرشکوفایی، رشد اقتصادی و عزت کشور گام برمی‌دارد، تصریح کرد: در مسیر خدمت به جامعه باید با شتاب بیشتری گام برداشت و از همه فرصت‌ها بهترین موقعیت را به وجود آورد.

مدیرعامل بانک ملی ایران نیز به جایگاه ویژه مجتمع گاز پارس جنوبی در توسعه و رشد اقتصادی کشور اشاره و تصریح کرد: این جایگاه دستاورد تلاش متخصصان و کارکنانی است که به عنوان سرمایه‌های ارزشمند کشور در این مجتمع گازی فعالیت می‌کنند.

فرزین همچنین با اشاره به سابقه بانک ملی و گسترش شعبه‌ها در نقاط مختلف کشور افزود: بانک ملی ایران نیز در مسیر حمایت از صنعت نفت و گاز کشور با راه تسهیلات به کارکنان این صنعت، گام‌های مهمی برداشته و بسته‌های اعتباری و تسهیلاتی جامعی را برای مشتریان خود تدارک دیده است که می‌تواند به فراخور نیاز در اختیار قرار گیرد. وی تأکید کرد: این بانک، کمک به توسعه و پیشرفت در بزرگترین مجتمع گازی کشور را به عنوان یکی از اهداف اصلی خود می‌داند و تلاش دارد تا حضور بیشتری در منطقه پارس جنوبی داشته باشد.

مدیرعامل بانک ملی ایران مجتمع گاز پارس جنوبی را یکی از قطب‌های مهم رشد اقتصاد در کشور خواند و افزود: این مجموعه بزرگ می‌تواند با داشتن نیروی انسانی کارآمد و توانمند، کمک شایانی به توسعه کشور داشته باشد.

از ۳ پالایشگاه مجتمع گازی پارس جنوبی ، مجموعه بزرگ پالایشگاه عملیاتی است و تنها فاز ۱۴ در دست ساخت است. ظرفیت تولید روزانه گاز شیرین در این مجتمع گازی بیش از ۵۶۰ میلیون مترمکعب و ظرفیت تولید گاز ترش در آن نیز ۸۰ میلیون مترمکعب در روز است.

تاریخچه صنعت انتقال فرآورده های نفتی

با توسعه فعالیت ها و افزایش تولید نفت، نیاز به خطوط لوله بیشتر و جدید مشهود بود. در سال ۱۹۱۴ میلادی (۱۲۹۳ شمسی) خط لوله جدیدی به قطر ۱۰ اینچ و این بار از جنس فولاد سفارش داده شد؛ اما جنگ جهانی اول احداث آن را تا سال ۱۹۱۵ میلادی، یعنی یک سال بعد به تعویق انداخت و ورود فناوری جوش نیز به مرور منجر به حذف گروه کارگران قبلی و تبدیل به کارگران تیم جدید احداث خط لوله شد، به طوری که دیگر نیاز نداشتند آچارهای بلند و سنگین را با خود حمل کنند؛ بلکه باید کابل های موتورهای جوش را در مسیرهای طولانی و سخت گذر می کشیدند تا استادکار جوشکار، لوله های تنظیم شده را به هم جوش دهد. خط لوله قدیمی و پوسیده تعویض شد، ضمن اینکه استفاده از آلیاژهای جدید و محکم تر در ساخت لوله ها باعث شده بود نفت با فشار بیشتری پمپ شود که خط قدیمی تحمل چنین فشاری را نداشت.

به سبب همین افزایش و تولید بیشتر، بعد از سال ۱۹۱۴ میلادی خطوط لوله بیشتری احداث شد، به طوری که دومین خط لوله نیز در همین مسیر با قطر ۱۲ اینچ کشیده شد و ظرفیت و تعداد تلمبه خانه ها، متناسب با این خط لوله ها که به (OPLA) موسوم بود، افزایش یافت.

بتدریج سه تلمبه خانه دیگر، یکی در ملاتانی میان اهواز و مسجد سلیمان، یکی در کوت عبدالله در نزدیکی اهواز و دیگری در دارخوین میان اهواز و آبادان احداث شد و در مجموع سه خط لوله اصلی، دو خط ۱۰ اینچ و یک خط ۱۲ اینچ وظیفه انتقال نفت خام و فرآورده های نفتی را از میدان های نفتی جنوب عهده دار شدند. دومین تلمبه خانه بزرگ نفتی بعد از تمبی، تلمبه خانه نفت کوت عبدالله در سال ۱۹۲۰ میلادی (۱۲۹۹ شمسی) راه اندازی شد؛ چراکه تولید نفت، کمی بیش از یک میلیون گالن در روز بود. در آن برهه از تاریخ در میان بیابان های واقع در فاصله آبادان - اهواز (در ۱۳ کیلومتری اهواز) آبادی زیبا و پوشیده از درختان سرسبزی قرار داشت که به آن کوت عبدالله می گفتند که اکنون جزئی از شهر اهواز و به هسته مرکزی شهر متصل است. این تلمبه خانه اصلی، نفت تولید شده در حوزه های مسجد سلیمان، نفت سفید، هفتکل و لالی به حساب می آمد. خطوط لوله نفت مربوط به این حوزه ها در کوت عبدالله به هم می پیوستند و به وسیله پنج دستگاه تلمبه پر قدرت، نفت جمع آوری شده را از طریق خطوط لوله در صحرای هموار به پالایشگاه آبادان بمیاز می کردند.

در سال ۱۹۳۰ میلادی (۱۳۰۹ شمسی) پس از آن که قدرت تولید پالایشگاه آبادان به پنج میلیون تن در سال افزایش یافت، سومین خط لوله میان هفتکل و کوت عبدالله کشیده و به خط لوله مسجد سلیمان - آبادان متصل شد.

صنعت انتقال به عنوان صنعتی وفادار به پالایش و صادرات، کار خود را همزمان با راه اندازی نخستین پالایشگاه کشور (پالایشگاه آبادان) آغاز کرد و در کنار این صنعت به رشد و شکوفایی خود در بیش از یک قرن گذشته ادامه داد. در شماره گذشته هفته نامه «مشعل»، بخش نخست تاریخچه صنعت انتقال فرآورده های نفتی منتشر شد. در ادامه بخش دوم این گزارش را می خوانید.



نخستین خط لوله انتقال فرآورده های نفتی

در سال ۱۹۲۹ میلادی (۱۳۱۸ شمسی) نخستین خط لوله انتقال فرآورده های نفتی در کشور (نفت سفید) به طول ۱۲۱ کیلومتر، به قطر چهار اینچ و با قدرت حمل یکصد هزار تن در سال احداث شد که فرآورده های نفتی پالایشگاه آبادان را به اهواز انتقال می داد و در سال ۱۹۴۰ میلادی (۱۳۱۹ شمسی) نیز خط لوله دیگری به قطر ۱۲ اینچ و به طول ۲۶۴ کیلومتر بین گچساران و آبادان احداث و همچنین دومین خط لوله فرآورده های نفتی از آبادان به اهواز در سال ۱۹۴۴ میلادی (۱۳۲۳ شمسی) به طول ۱۲۱ کیلومتر ساخته شد. پس از آن و با افزایش تولید بیشتر، دو تلمبه خانه دیگر یکی در ملاتانی بین اهواز و مسجد سلیمان و دیگری در دارخوین میان کوت عبدالله (اهواز) و آبادان احداث شد.

این تلمبه خانه ها سال های متمادی در چرخه انتقال مواد نفتی، فعالیتی بسزا داشتند و نقشی بسیار مهم در تاریخ صنعت نفت ایفا کردند؛ اما پس از سال ها از رده فعالیت کنار گذاشته شدند، به طوری که تلمبه خانه نفت کوت عبدالله به طور کامل جمع آوری شد و هم اکنون دانشکده نفت در آن محل قرار دارد. تلمبه خانه ملاتانی هم به طور کامل جمع آوری شد و هم اکنون تجهیزات آبرسانی آن در محل دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز مورد استفاده قرار می گیرد. ساختمان مترو که تلمبه خانه دارخوین نیز قرار است بزودی به عنوان یکی از موزه های نفتی در معرض دید علاقه مندان قرار بگیرد.



بالای پشت‌بام از ناحیه ران پا، گلوله خوردم و زخم سطحی برداشتم. علامه که امروز ۵۵ سال دارد و به سن میانسالی رسیده است، ادامه می‌دهد: پس از شهادت برادرم، تا چند روز ساواک اجازه ورود مردم به خانه ما را نمی‌داد. آنها حتی اجازه ندادند برای نوجوان شهیدمان مراسم ختم برگزار یا

از ماموران از فاصله ۵۰ متری شروع به تیراندازی به سمت جمعیت داخل کوچه کرد؛ برادرم مرا به گوشه‌ای پر تاب کرد و چند ثانیه بعد هم صدای مادر را شنیدم که با خطاب به من و برادرم فریاد می‌زد: «بیاید پایین، بیاید پایین...»

علامه که پزشکبار مرکز انتقال نفت گل پل، زیرمجموعه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران در منطقه شمال است، درباره شهادت برادرش می‌گوید: برادرم، نوجوانی اجتماعی، باهوش، دلسوز و با انگیزه بود و بهترین روزهای زندگی و خاطراتم، همراهی او در برنامه‌های مذهبی و اجتماعی در سال‌های آخر زندگی‌اش است؛ به‌ویژه در راهپیمایی‌هایی که در اعتراض به حکومت پهلوی برگزار می‌شد.

پررنگ‌ترین خاطره

وی با اشاره به خاطرات برادر شهیدش اظهار می‌کند: پررنگ‌ترین خاطره من از آن ایام، به وقایع روز شهادت برادرم در ۲۹ آبان ۱۳۵۷ بازمی‌گردد؛ زمانی که ۱۱ سال داشتم و در منطقه پنجشیر خیابان فرهنگ شهر ساری ساکن بودیم.

پزشکبار مرکز انتقال نفت گل پل در ادامه می‌گوید: ساعت ۸ صبح من و برادرم برای بازی فوتبال به کوی پیوندی رفتیم و چون از قبل خبر داشتیم که تجمع اعتراضی برگزار می‌شود، بعد از بازی یک‌راست به میدان شهرداری ابتدای خیابان فرهنگ رفتیم؛ جمعیت زیادی آمده بودند و بادم هست ماموران نظامی و ساواک هم برای کنترل جمعیت و متفرق کردن آنها سوار بر اسب حاضر شده بودند تا هراس در دل مردم ایجاد کنند.

علامه در پاسخ به این پرسش که با آن سن و سال از حضور در چنین فضایی نمی‌ترسید، اظهار می‌کند: به‌طور حتم اگر تنها بودم، می‌ترسیدم، چون سربازان و ماموران ساواک با اسلحه و سرنیزه به تعداد زیاد حضور داشتند و صدای مسلح کردن تفنگ‌هایشان گوش فلک را کر کرده بود و نمی‌شد هراس نداشت؛ اما چیزی که به ما شجاعت و اعتمادبه‌نفس می‌داد، سیل جمعیت بود که یک‌صدا و متحد خواهان تغییر نظام شاهنشاهی و رسیدن به آزادی بودند.

این برادر شهید با هیجانی وصف‌ناشدنی ادامه می‌دهد: رفته‌رفته جمعیت بسیار زیاد شد و به علت یورش ماموران، مردم نیز به سمت خیابان فرهنگ فرار می‌کردند و در همین حال شعار می‌دادند «مرگ بر شاه، درود بر خمینی و...»

پزشکبار مرکز انتقال نفت گل پل با ثبت لحظه‌لحظه آن روزها در ذهن خود، روایت را این‌گونه ادامه می‌دهد: طولی نکشید که تظاهرکنندگان به اواسط خیابان رسیدند و عده زیادی از ترس تیراندازی ماموران وارد کوچه ما شدند. مادرم و بسیاری از زنان کوچه درهای خانه‌های خود را باز گذاشته بودند تا مردم بی‌پناه را پناه دهند. آنها به تظاهرکنندگان خسته آب می‌دادند، من و برادرم هم از بالای پشت‌بام با تیر و کمان به سمت ماموران ساواک سنگ می‌انداختیم تا حواس ماموران را پرت و آنها را از کوچه دور کنیم.

علامه ادامه می‌دهد: در همان اثنا که من و برادرم با سنگ پرائی سعی در دور کردن ماموران داشتیم، یکی

تاریخ سرزمین ما به‌ویژه مبارزات مردم علیه رژیم سلطنت شاهنشاهی صحنه‌هایی مملو از رشادت انسان‌های از خود گذشته است. یکی از این صحنه‌های بدیع، واقعه قیام مردم ساری را در روزهای پایانی آبان ۱۳۵۷ روایت می‌کند که منجر به شهادت نوجوانی به نام محمود علامه شد.

مهدی علامه، برادر کوچک‌تر این شهید و الامقام و شاهد قیام مردم ساری در آبان ۱۳۵۷ از آن روزهای می‌گوید.



خاطره‌ای به رنگ

شهادت

از دوران انقلاب

شهادت برادر

مهدی علامه لحظه شهادت برادرش محمود علامه را اینطور می‌کند: وقتی به محمود نگاه کردم، دیدم خون از بدنش فواره می‌زند، بی‌درنگ مادرم را صدا زدم، مادر بالا آمد و متوجه شد خون از گردنش با فشار خارج می‌شود. پزشکبار مرکز انتقال نفت گل پل ادامه می‌دهد: صحنه بسیار فجیعی بود؛ گلوله اسلحه ژ-۳ مستقیم به سرش اصابت کرده بود، برادرم جلوی چشمانم پر زد و شهید شد. با جیغ و داد و شیون خانواده، مردم وارد خانه ما شدند. با دیدن پیکر غرق به خون برادرم خشمشان بیشتر شد؛ پیکر شهید را روی دست گرفتند و به سمت مسجد مصطفی‌خان که آن روزها پایگاه اصلی اجتماعات ضدحکومتی بود، حرکت کردند و در تمام مسیر شعار می‌دادند «شهیدان زنده‌اند الله اکبر به خون غلتیده‌اند الله اکبر، مرگ بر شاه و...»

پیامدهای شهادت برادر

برادر کوچک شهید محمود علامه با بیان اینکه آن روز با شوک شهادت برادر گذشت، اظهار می‌کند: این تازه اول راه بود و با زدن نخستین جرقه‌های علنی انقلاب در شهر ساری، مخالفت مردم با رژیم نیز آشکارتر شد. علامه با اشاره به اینکه به جز برادرش شهید محمود علامه، سه شهروند دیگر در همان روز توسط عوامل رژیم پهلوی شهید شدند و یک نفر به مقام جانبازی رسید، می‌گوید: نام برادر ۴ ساله‌ام به عنوان اولین شهید راه انقلاب در ساری جاودانه شد. وی درباره زخمی شدن خود نیز می‌گوید: من هم در همان

حجله‌ای گذاشته شود.

آنچه بر مادر شهید گذشت...

به گفته پزشکبار مرکز انتقال نفت گل پل، شرایط بسیار سختی بود و مادرم خیلی صبوری کرد؛ اما دیری نپایید که غم از دست دادن فرزند کمرنگ‌تر شد چون شهادت برادرم، محمود آغازی شد برای تظاهرات روزهای دیگر مردم این شهر و ادامه آن با ملحق شدن به جریان سیل خشم ملت مسلمان ایران پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی ایران را رقم زد. وی از نوجوانی همراه با برادرش «محمود» که سه سال بزرگتر از او بود، در فعالیت‌های ورزشی، فرهنگی و اجتماعی حضور داشته است.

سر مربی تیم واترپلو نفت امیدیه:

امیدوارم روی سکو برویم

سر مربی تیم واترپلو نفت امیدیه اعتقاد دارد، تیمش یکی از بخت‌های کسب عنوان در سی و یکمین دوره مسابقات لیگ برتر واترپلو باشگاه‌های کشور است. رضا جعفری، مربی جوان وبانگیزه تیم واترپلو نفت امیدیه می‌گوید: شرایط تیمش خوب است؛ اما شرایط جدید کرونا، باعث نگرانی او شده که نکند باز هم شاهد تعطیلی مسابقات شود. سر مربی تیم واترپلو نفت امیدیه می‌گوید که بعد از اینکه از مرحله اول صعود کردند، می‌خواهند در مرحله نهایی جزو ۴ تیم پایانی باشند تا بتوانند مانند سال‌های گذشته باز هم روی سکو بروند و یک مقام در خور شأن باشگاه نفت امیدیه کسب کنند. جعفری قول قهرمانی نمی‌دهد؛ اما می‌گوید او و شاگردانش تمام توان خود را به کار می‌گیرند تا دست پر مسابقات را ترک کنند. بارضا جعفری، سر مربی تیم واترپلو نفت امیدیه گفت و گویی داشتیم که با هم می‌خوانیم.

«اوضاع تیمتان در چه حال است؟»

خدا را شکر بعد از پایان مرحله نخست، تمرین‌های خوبی داشتیم و در این مدت به آمادگی بالایی رسیدیم. تیم‌ها در این مرحله شناخت کافی از هم دارند و همین کار را سخت‌تر می‌کند. امیدوارم بتوانیم با صعود از این مرحله به مرحله پایانی و نیمه‌نهایی راه پیدا کنیم.

«کرونا دوباره گسترش پیدا کرده است. این موضوع برای تیم شما و نیز واترپلو در کورنا مسابقات مشکل ساز نیست؟»

متأسفانه از این بابت شرایط خوبی را مشاهده نمی‌کنم. امیدوارم وضعیت به وجود آمده در خصوص آمیکرون باعث تعطیلی مجدد استخرهای خوزستان و کل کشور نشود؛ چون در این صورت دوباره شرایط تمرینی مان صفر می‌شود و مسابقات موقتا تعطیل خواهد شد و قطعاً برای دور بعد لیگ برتر به مشکل برمی‌خوریم؛ البته این موضوع برای تمام تیم‌ها وجود دارد.

«با یک شکست و یک برد این مرحله را شروع کردید. از بازی نخست مقابل دانشگاه بگوئید؟»

در این مورد باید یک فاش یک به گذشته بزنم. در فاصله بین دور اول و دوم سی و یکمین دوره لیگ برتر واترپلو کشور سعی کردیم اردوی تدارکاتی مناسبی برای تیم تدارک ببینیم و آن را به مسابقات متصل کنیم که خدا را شکر در بازی اولمان از دور دوم نشان دادیم که فاصله ما با تیم‌های مدعی بسیار کم شده است. شاگردانم بازی خوبی برابر دانشگاه آزاد داشتند؛ اما متأسفانه در دقایق پایانی بازی، کمی خوب نبودیم و در نهایت با اختلاف دو گل بازی را به حرف خود واگذار کردیم. ما در این دیدار مستحق باخت نبودیم. شاگردانم برابر تیم دانشگاه آزاد تا تایم سوم، بسیار خوب و کم‌اشتباه ظاهر شدند و تقریباً هم می‌توان گفت که تا دو دقیقه مانده به انتهای تایم سوم، دو گل از حریف جلو تر بودیم؛ اما آنها با توجه به مهره‌ها و تجربه بالاتر خود توانستند با



پیروزی نفت امیدیه در لیگ برتر واترپلو

مرحله دوم سی و یکمین دوره مسابقات لیگ برتر واترپلو باشگاه‌های ایران در استخر ۹ دی مجموعه ورزشی شهید شیروزی تهران شروع شد که تیم واترپلو نفت امیدیه با یک پیروزی و یک شکست، کار خود را در این مرحله آغاز کرد. شاگردان رضا جعفری در تیم واترپلو نفت امیدیه در نخستین دیدار خود در مرحله دوم، ابتدا به مصاف تیم دانشگاه آزاد تهران رفتند که در یک بازی برابر و پایاپای با نتیجه ۱۵ بر ۱۳ بازی را به حریف واگذار کردند. تیم واترپلو نفت امیدیه در دومین دیدار خود از مرحله دوم لیگ برتر

واترپلو کشور موفق شد به برتری برسد.

تیم نفت امیدیه دوشنبه (۱۸ بهمن ماه) در دومین دیدار خود از مرحله دوم لیگ برتر واترپلو کشور به میزبانی استخر ۹ دی مجموعه ورزشی شهید شیروزی تهران برابر رعد پدافند هوایی به آب زد که موفق شد این تیم را با نتیجه ۱۰ بر ۸ شکست دهد تا به نخستین پیروزی خود در مرحله دوم دست پیدا کند. تیم واترپلو نفت امیدیه، یکی از شانس‌های قهرمانی این دوره از مسابقات است.

فشار آوردن به تیم ما فاصله ایجاد شده را جبران کرده و در نهایت برنده این دیدار باشند. «تیم واترپلو نفت امیدیه می‌تواند به مرحله نیمه‌نهایی صعود کند؟» چرا که نه، تیم من پتانسیل خوبی دارد. همین که توانستیم فاصله خود را نسبت به مرحله اول لیگ برتر، کمتر کنیم و در مقابل نیز تیم دانشگاه آزاد نتوانست با تمرکز و براحتی جلوی ما بازی کند و متعاقباً مجبور شدند با فشار و تلاش بیشتر جلوی ما ظاهر شوند، برگ برنده بزرگی برای ماست که امیدوارم بتوانیم در دوره‌های بعدی از آن استفاده کنیم؛ البته با توجه به شرایطی که در جدول داریم، قطعاً باید به فکر مسابقات نیمه‌نهایی باشیم و برنامه‌ریزی خاص خودمان را برای آن تدارک ببینیم. ما می‌خواهیم حتماً در مرحله بعد حاضر باشیم و در نهایت روی سکو برویم.

«انتظارات از تیم شما به عنوان یک تیم مدعی و اینکه همیشه در میان چهار تیم برتر قرار داشتید و همچنین چند عنوان قهرمانی را یکدک می‌کشید، زیاد است. آیا می‌توانید در این فصل قهرمان شوید؟» ببینید شرایط امسال با سال‌های گذشته خیلی فرق می‌کند. بزرگ‌ترین مشکل ما کروناست. کرونا باعث تعطیلی استخرها می‌شود و وقتی شما



سومی فرزندان نفتی در مسابقات کاراته

فرزند همکار نفتی در شرکت خطوط لوله و مخابرات منطقه خلیج فارس، در مسابقات بین‌المللی کاراته مقام سوم را کسب کرد. مستانه دارابی‌تهرانی، فرزند شهرام دارابی‌تهرانی از همکاران شرکت خطوط لوله و مخابرات منطقه خلیج فارس، موفق به کسب مقام سوم مسابقات بین‌المللی کاراته شد. مسؤول ورزش منطقه خلیج فارس در این خصوص گفت: هفدهمین دوره مسابقات بین‌المللی کاراته جام ایران زمین به میزبانی تهران برگزار شد. در این دوره از مسابقات، این فرزند نفتی در رشته کومیته رده سنی بزرگسال، توانست به مقام سومی این دوره از مسابقات دست یابد. این مسابقات از قدیمی‌ترین تورنمنت‌های ایران به شمار می‌رود که امسال به میزبانی تهران برگزار شد و مستانه دارابی‌تهرانی با وجود آسیب دیدگی از ناحیه بینی، توانست مقام سومی این مسابقات را در قسمت کومیته (مبارزه) به خود اختصاص دهد.

ملی حفاری قهرمان تورنمنت گلف جام حسین پور



کشور برگزار شد، با قهرمانی تیم ملی حفاری اهواز و نایب‌قهرمانی تیم نفت مسجدسلیمان همراه بود. تیم گلف ملی حفاری در مسابقات لیگ برتر هم صدرنشین است و نفت مسجدسلیمان بعد از این تیم در رده دوم قرار دارد. رئیس فدراسیون گلف و سرپرست اداره کل ورزش و جوانان خوزستان نیز در مراسم اختتامیه این دوره از رقابت‌ها که با حضور ورزشکاران و تیم‌هایی از سراسر

تورنمنت گلف پس از ۳ سال وقفه در مسجدسلیمان برگزار شد که با قهرمانی تیم ملی حفاری اهواز همراه بود. مسابقات یادواره مرحوم شهناز حسین پور باهدف ادای احترام به پیشکسوتان و گلف‌بازان کشور و ترویج فرهنگ جوانمردی و اخلاق در ورزش از ۱۲ تا ۱۵ بهمن به میزبانی هیات گلف مسجدسلیمان برگزار شد. این رقابت‌ها که با حضور ورزشکاران و تیم‌هایی از سراسر

پولاد مردان جوان نفت مسجد سلیمان قهرمان شدند



شکوهمند انقلاب اسلامی و همچنین اولین یادواره شادروان منگشتی امیریان در سالن شهدای وزنه‌برداری خوزستان برگزار شد که در پایان این مسابقات، تیم نفت مسجد سلیمان توانست مقام اول را کسب کند.

این دوره از مسابقات به صورت دو هفته (رفت و برگشت) اجرا شد و دیگر نماینده مناطق نفت‌خیز جنوب، یعنی نفت امیدیه نیز بر سکوی سوم ایستاد. نفت مسجدسلیمان، ملی حفاری ایران و نفت امیدیه به این ترتیب مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند.

تیم نفت مسجدسلیمان بر سکوی قهرمانی مسابقات وزنه‌برداری زیر ۲۰ سال خوزستان ایستاد.

مسابقات فینال وزنه‌برداری باشگاه‌های استان خوزستان رده سنی زیر ۲۰ سال با حضور ۴۵ وزنه‌بردار در قالب ۵ تیم در تاریخ ۱۵ بهمن امسال، به مناسبت ایام مبارک دهه فجر و پیروزی

استخر نداشتند باشید، نمی‌توانید تمرین کنید. در واقع اگر آب را از ما بگیرند ما فلج می‌شویم، از سوی دیگر ما نسبت به سال‌های گذشته محدودیت‌های بیشتری داریم و همین باعث شده که با بازیکن جوان‌تر و جویای نام به مسابقات بیاییم. اما با توجه به شرایط موجود هدف ما این است که بتوانیم مقام درخور شأن بازیکنان و باشگاه کسب کنیم. قول قهرمانی نمی‌دهم و از تیم من هم برخلاف سال‌های گذشته انتظار زیادی نمی‌رود. اما تمام تلاش خودمان را می‌کنیم تا با صعود به مرحله نیمه‌نهایی روی سکو برویم و یکی از مقام‌های سه‌گانه اول تا سوم را کسب کنیم.

«در پایان اگر حرف خاصی باقی‌مانده بگوئید؟»

از تمامی عزیزان و پیشکسوتان واترپلو در نفت و خوزستان که به دلیل زیاد بودن نفرات ترجیح می‌دهم اسمی از کسی نیاورم، تشکر می‌کنم. واقعا در این مدت با برقراری ارتباط با من و همکارانم از ما حمایت کردند و به قولی به ما دلگرمی دادند. امیدوارم بتوانیم با کسب یک مقام خوب جوابگوی محبت‌ها و حمایت‌های دوستان در باشگاه نفت امیدیه و خوزستان باشیم.

صعود همکاران شرکت ملی نفت به قله واریش



هوایی صاف و تمیز و در عین حال بسیار سرد و توام با باد شدید، موفق شدند به قله صعود کنند. همکارانی که در این صعود حضور داشتند، عبارتند از: فریدون ابوقداره، تورج ابرجی، مهدی محمدزاده، رضا قاسمی، سیدمصطفی احمدی نسب، الله یار الیاسی، فرامرز فرجی و حسین باقرزاده (سرپرست گروه).

گروهی از کوهنوردان شرکت ملی نفت و ستاد مرکزی وزارت نفت، نهم بهمن ماه، با حضور در روستای وردیج شدند به قله واریش با ارتفاع ۲۲۸۰ متری از سطح دریا واقع در رشته کوه البرز مرکزی صعود کنند. ۸ نفر از همکاران کوهنورد شرکت ملی نفت ایران و ستاد وزارت نفت به سمت روستای وردیج حرکت کردند و بعد از رسیدن به روستا و سپس ۴ ساعت کوهپیمایی در

همکار مناطق نفت خیز جنوب مربی برتر کاراته شد



کارمند مناطق نفت خیز جنوب، عنوان مربی برتر فدراسیون کاراته را کسب کرد. مراسم تقدیر از مربیان برتر کاراته ایران در سالن همایش های بین المللی هتل المپیک تهران با حضور مسؤلان فدراسیون کاراته برگزار شد. در مراسم تقدیر از مربیان برتر کاراته ایران در سال ۱۴۰۰ که با حضور مسؤلان فدراسیون کاراته در سالن همایش های بین المللی هتل المپیک تهران برگزار شد، آرام فدایی از همکاران شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، به عنوان مربیان برتر و سازنده کشور مورد تجلیل قرار گرفت. شاگردان این مربی در سال های گذشته، عناوین متعددی در سطح کشور و مسابقات بین المللی کسب کرده اند.

قهرمانی های پی در پی پینگ پنگ باز فرزند نفتی

علیرضا بابادی وند، تنیسور خوش تکنیک و جوان مناطق نفت خیز جنوب - اهواز دوباره در مسابقات تنیس روی میز خوزستان کولاک کرد.

دور دوم مسابقات تنیس روی میز تور جوانان خوزستان با شرکت ۲۷ بازیکن از شهر های اهواز، ماهشهر، آبادان، دزفول، اندیمشک و رامهرمز در سالن ۱۷ شهر یور آبادان برگزار شد که با قهرمانی علیرضا بابادی وند از اهواز به پایان رسید. سید مهدی پورمحمد از آبادان دوم، ارشیا عنایت زاده از آبادان و دانیال ابراهیمی از اهواز به طور مشترک سوم شدند.

علیرضا بابادی وند از فرزندان کارکنان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب است که چندی پیش هم در دور نخست، قهرمان شده بود. این تنیسور جوان باشگاه مناطق نفت خیز جنوب، تاکنون عناوین متعددی در سطح استان و کشور به دست آورده است.



می خواهد شگفتی ساز لیگ دسته اول باشد.

نفت و گاز گچساران، پرنوسان اما امیدوار
تیم فوتبال نفت و گاز گچساران که در پایان فصل گذشته به لیگ دسته سوم سقوط کرده بود، با خرید امتیاز تیم نفتی ملی حفاری اهواز که دیگر قصد تیم داری در فوتبال را نداشت، در لیگ دسته دوم باقی ماند. تیم فوتبال نفت و گاز گچساران هم با تغییرات زیادی مواجه بود. از تغییر مدیران تا سرمربی تیم، باعث شد این تیم روزهای بهتری را تجربه کند؛ هرچند پرنوسان بودند.

نفت و گاز گچساران با عزیز فرسات، فصل را شروع کرد که با بدبگویم نتایج این تیم خوب نبود و در جمع تیم های ته جدول قرار داشت؛ اما رفته رفته این تیم به خودش آمد تا جایی که در یک برهه به رتبه سوم رسید؛ اما همان طور که گفتیم، نتایج سینوسی وار این تیم باعث شد نتوانند جایگاه خود را حفظ کنند و در نهایت بعد از ۱۳ بازی در نیم فصل نخست در جایگاه هشتم قرار گرفتند. نفت و گاز گچساران با توجه به شرایط جدول و نزدیک بودن تیم ها به هم، این شانس را دارد که با پیروزی و استمرار آن، خیلی زود به جمع صدر نشینان برسد و شانس خود را برای صعود به لیگ دسته اول امتحان کند. این تیم امیدوار است که در نیم فصل دوم بتواند نتایج بهتری بگیرد، برای همین به آینده خیلی امیدوار هستند.



هم هدایت الله یزدی، به عنوان سومین مدیر عامل، کار خود را در نفت مسجدسلیمان شروع کرده است. با آمدن یزدی، محمود فکری هم جانشین کمالوند شده تا او ماند فصل گذشته بتواند تیم را در لیگ برتر نگه دارد. فکری، سابقه صعود از لیگ دسته یک با نفت مسجدسلیمان به لیگ برتر را دارد. برای همین او مربی محبوبی در مسجدسلیمان است و انتظار می رود با درایتی که دارد، نفت را از سقوط نجات دهد.

پارس جنوبی جم، امید به بازگشت

تیم فوتبال پارس جنوبی که دو سال است به لیگ دسته یک سقوط کرده، امیدوار است امسال بتواند دوباره به لیگ برتر برگردد؛ اما کار سختی برای رقابت با سایر مدعیان دارد. تیم متحول شده پارس جنوبی با سرمربی و مدیر عامل جدید، شروع خوبی در ابتدای فصل نداشت؛ اما رفته رفته این تیم نفتی موفق شده به خودش بیاید و از تیم های راه، حرفان را یکی پس از دیگری در دیدارهای پی در پی شکست دهد تا خود را از انتهای جدول جدا کرده و تا رتبه هفتم بالا بکشد. این تیم با اینکه در میانه جدول قرار دارد؛ اما با توجه به فاصله کم با مدعیان صدر نشین و نیز فاصله کم تیم ها امیدوار است که با ادامه روند رو به رشد خود، در پایان نیم فصل دوم در جمع دو تیم صعود کننده باشد تا با زهم به لیگ برتر برگردد. ایمان رزاقی را، سرمربی جوان پارس جنوبی به شاگردانش اعتماد ویژه ای دارد و



شوند. در ادامه، همین موضوع، کار را برای سرمربی جدید سخت کرد. چند روز مانده به شروع رقابت های لیگ برتر، مدیران باشگاه، فراف کمالوند را به عنوان سرمربی انتخاب کردند. کمالوند سابقه کار در صنعت نفت آبادان و پارس جنوبی جم را در کارنامه خود داشت و با جو تیم های نفتی بخوبی آشنا بود و با این شناخت، راهی نفت مسجدسلیمان شد؛ اما در نفت مسجدسلیمان نیز همان کاری را کرد که در نفت آبادان و پارس جنوبی کرده بود، یعنی مانند آن دویا باشگاه، کار را در میانه راه رها کرد. کمالوند با تیم نصفه و نیمه کار خود را شروع کرد و در طول ۱۵ بازی، با نتایج سینوسی وار در پایان نیم فصل، در جایگاه پانزدهم قرار گرفت. او در چند هفته اول عقیده داشت که چون تیمش بازی تدارکاتی نداشت، خوب نتیجه نمی گیرد و این بازی ها حکم تدارکاتی دارد. برای همین وعده روزهای خوب را می داد و می گفت که نفت مسجدسلیمان روزهای خوبی خواهد داشت و حتی با جدیت اعلام کرد که تیم من را در نیم فصل دوم ارزشیابی کنید؛ اما با تمام وعده و وعده ها، از نفت مسجدسلیمان جدا شد تا از زبانی تیم با سرمربی دیگری صورت بگیرد؛ البته این تنها مشکل نفت مسجدسلیمان در عدم نتیجه گیری در نیم فصل پرفراز و نشیب نبود؛ چرا که مدیریت باشگاه هم مدام در حال تغییر و تحول بود. در نیم فصل اول باشگاه نفت مسجدسلیمان ۳ مدیر را بالای سر خود دید. ابتدا با نظری فصل را شروع کرد، سپس با رفتن او، ابوذر شجاعی به عنوان سرپرست مدیر عاملی کار را ادامه داد و حالا



صنعت نفت آبادان، نگاه ویژه به بالای جدول

تیم فوتبال صنعت نفت آبادان، فصل را با ۳ شکست پیاپی شروع کرد تا در قعر جدول قرار بگیرد؛ البته نفتی ها سرمربی نامی خود را در ۳ بازی اول به همراه نداشتند. علیرضا منصور بان، سرمربی صنعت نفت آبادان که سابقه حضور در نفت تهران را هم دارد، به دلیل کرونا در ۳ بازی اول کنار تیمش حاضر نبود؛ اما به محض بازگشت روی نیمکت که همراه با هفته چهارم لیگ برتر بود، این تیم به نخستین پیروزی خود رسید.

صنعت نفت رفته رفته به یک تیم خوب تبدیل شد و با کسب نتایج قابل توجه، توانست خودش را از ته جدول جدا کند و در نهایت در پایان نیم فصل نخست لیگ برتر، در ست در میانه جدول و در مکان هشتم قرار بگیرد. شاگردان علیرضا منصور بان در نفت آبادان ۶ پیروزی، ۴ تساوی و ۶ شکست را در کارنامه خود ثبت کردند تا ۲۲ امتیازی شوند. نفتی ها خیلی امیدوارند با ادامه روند رو به رشد خود در نیم فصل دوم، به رتبه های بهتر دست پیدا کنند.

نفت مسجدسلیمان، فراف از سقوط

تیم نفت مسجدسلیمان، دیرتر از سایر تیم ها سرمربی خود را انتخاب و دیرتر از بقیه تیم ها اقدام به جذب بازیکن کرد. بلا تکلیفی تیم باعث شده بود سرمربی و خیلی از بازیکنان تأثیر گذار تیم، قبل از شروع فصل جدا

نگاهی به عملکرد نفتی ها در نیم فصل نخست فوتبال ایران

مرحله ابتدایی معاف بود و برای همین فقط در مرحله آخر حاضر خواهد شد تا بتواند دوباره شانس حضور خود در لیگ دسته دوم را آزمایش کند.

از تیم فوتبال نفت مسجدسلیمان که بگذریم، باید بگوییم که سایر تیم های نفتی در ابتدای فصل شروع ضعیفی داشتند؛ اما رفته رفته به خود آمدند و با کسب چند پیروزی و نتیجه خوب، خودشان را به میانه های جدول رساندند؛ ولی اوضاع در نفت مسجدسلیمان فرق می کرد؛ چون این تیم شروع نسبتاً خوبی داشت؛ اما رفته رفته با کسب نتایج دور از انتظار به انتهای جدول رسید تا خطر سقوط را حس کند و همین موضوع باعث شد که مدیر عامل و سرمربی خود را عوض کنند. حال به بررسی اجمالی تیم های فوتبال نفتی در پایان نیم فصل نخست در لیگ های مختلف می پردازیم.

رقابت های فوتبال باشگاهی در ایران، در تمامی رده ها از لیگ برتر گرفته تا لیگ دسته سوم، به نیم فصل خود رسیده است. تیم های نفتی حاضر در این رقابت ها مثل سال های گذشته، انتظارات را برآورده نکردند و باید گفت که بسیار پر نوسان ظاهر شدند. یک روز، خوب بودند و یک روز بد و همین نوسان باعث شد در نهایت در بهترین حالت در میانه های جدول قرار بگیرند. دو تیم فوتبال صنعت نفت آبادان و نفت مسجدسلیمان، نمایندگان نفت در لیگ برتر فوتبال باشگاه های ایران هستند. تیم فوتبال پارس جنوبی جم هم در لیگ دسته یک، دیگر تیم نفتی است که در فوتبال ایران حضور دارد. تیم فوتبال نفت و گاز گچساران در لیگ دسته دوم ایران نماینده نفت است. در لیگ دسته سوم هم تیم نفت امید به حضور دارد که مرحله سوم و نهایی آن چند روز دیگر شروع می شود. تیم فوتبال نفت امید به چون از دسته دوم به دسته سوم سقوط کرده، از حضور در ۲