

مجله

۱۱۷۸

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۴۸ صفحه شنبه ۱۰ آذر ۱۴۰۳



ثبت تدبیرهای ۱۰۰ روزه وزارت نفت در تقویم دولت چهاردهم

سراغاز تحول



۴۲



ورزش

۳۶



باشگاه خیر



۱۸

جهدش محرومیت زدایی

با ۱۰۰ روز تلاش نفت در اجرای
اجتماعی ترین مسئولیت هارقم خورد

وزیر نفت در صحن مجلس با تشریح
عملکرد و برنامه‌ها از ذخایر خالی میراث
وزارت نفت دولت سیزدهم سخن گفت

صادرات با وجود کاهش ذخیره سوخت

مشعل | محسن پاک نژاد، وزیر نفت در جلسه علنی مجلس شورای اسلامی
ایران حضور یافت و با اشاره به فعالیت‌ها و عملکرد وزارت نفت دولت
چهاردهم در سه ماه واندی گذشته به تشریح میراثی پرداخت که از وزارتخانه
پیشین تحویل گرفته است. بیان برنامه‌های راهبردی و درآمدت وزارت نفت،
موضوع دیگری بود که وزیر نفت در جلسه علنی مجلس شورای اسلامی
در خانه ملت به آن پرداخت.

۸

رئیس امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی گاز ایران:

ورزش تبعیض نمی‌شناسد

۴۴



فعالیت جهادی که بهداشت و درمان صنعت نفت
در هفته بسیج رقم زد

از ویزیت رایگان تا تجویز درمان

۴۰

رویکرد روابط کار و مددکاری شرکت ملی گاز ایران رضایتمندی کارکنان و خانواده هاست

افزایش کارایی با بهداشت روانی

ارتقای سلامت جسم و روح و روان کارکنان و رسیدگی به مسائل شخصی و شغلی آنان از جمله اهدافی است که صنعت نفت با تعریف واحد روابط
کار و مددکاری اجتماعی از سال ۱۳۳۵، فعالیت خود را در این حوزه شروع کرد و گوش شنوای کارکنان شد تا آنجا که با اقدام‌ها و پیگیری‌های لازم، به
وزارتخانه‌ای پیشرو در مسیر بهبود شرایط محیط کار، کاهش تخلفات، افزایش رضایتمندی و بهره‌وری در سازمان و کارکنان آن بدل شده است.
شرکت ملی گاز ایران به عنوان یکی از چهار شرکت اصلی زیرمجموعه صنعت نفت و به فراخور دامنه گستره فعالیت‌های خود در سراسر کشور، خدمات
اجتماعی و حمایتی مناسبی برای کارکنان تعریف کرده و به منته ظهور رسانده است.

۳۸

رئیس مجلس شورای اسلامی:

قاچاق روزانه ۳۰ تا ۴۵ میلیون لیتر فراورده را شاهد هستیم

۴

معاون وزیر نفت تأکید کرد
همکاری وزارت صمت
و پالایش و پخش
در رفع ناترازی بنزین

۶

گزارش عملکرد ۱۰۰ روزه
شرکت‌های زیر مجموعه
پالایش و پخش فراورده‌های نفتی

گام‌های بلند در مسیر توسعه و کارآمدی

۲۰



رئیس مجلس شورای اسلامی:

قاچاق روزانه ۲۵ تا ۳۰ میلیون لیتر فرآورده را شاهد هستیم



رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: روزانه شاهد قاچاق بین ۲۵ تا ۳۰ میلیون لیتر فرآورده از کشور هستیم که بی تردید سازماندهی شده است.

محمدباقر قالیباف با بیان اینکه برای حل ناترازی انرژی باید چاره‌اندیشی اساسی کنیم، اظهار کرد: هم‌اکنون وزارت نیرو و نفت دو وظیفه در این خصوص دارند، نخست تأمین پایدار انرژی کشور برای استفاده مردم است. امروز در بحث انرژی مهم‌ترین پیشران ما نفت، گاز و فرآورده‌هاست و اینها مهم‌ترین ثروت ما هستند، زیرا در اینجا تولید انجام نمی‌دهیم و انقالی است که خداوند به ما داده است و باید به بهترین شکل ممکن استفاده کنیم.

وی با اشاره به دومین وظیفه مهم وزارتخانه‌های نفت و نیرو در حوزه ناترازی انرژی افزود: در وهله دوم باید بدانیم که نفت و گاز و فرآورده‌ها در حوزه انرژی مهم‌ترین پیشران‌های اقتصادی هستند، از این رو وظیفه دوم این وزارتخانه‌ها ایجاد ارزش افزوده و تضمین رشد اقتصادی کشور بوده و باید تولید ناخالص داخلی را بالا ببرند.

رئیس کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی:

وزارت نیرو در نصب فیلتر نیروگاه‌های مازوت‌سوز کوتاهی کرده است



رئیس کمیسیون اصل ۹۰ مجلس گفت: وزارت نیرو باید جوابگوی نصب نشدن فیلتر در نیروگاه‌های مازوت‌سوز باشد که این کوتاهی را انجام داده است. نصرالله پژمانفر اظهار کرد: با توجه به اینکه پرونده‌ای از مجلس یازدهم در کمیسیون اصل نود مفتوح است و رسیدگی‌ها و نشست‌های زیادی را با وزیران مختلف در ارتباط با بررسی موضوع ناترازی در مسئله انرژی داشته‌ایم، نکات مهمی را بیان خواهیم کرد. وی افزود: مهم‌ترین مسئله ترک فعل‌هایی است که می‌شود. مسئله اول در ارتباط با وزارت نیرو است. وزارت نیرو باید برنامه‌های مشخص و دقیقی را در ارتباط با انرژی داشته باشد و بر اساس برنامه‌ای که به وزارت نفت اعلام می‌کند، برنامه‌ریزی را جلو ببرد. رئیس کمیسیون اصل ۹۰ مجلس تصریح کرد: زمانی که ناترازی در کشور وجود دارد، تصمیم‌های لحظه‌ای و غیرکارشناسی شوک شدیدی را به جامعه وارد می‌کند. در کشور ما ۱۶ نیروگاه وجود دارد که مصرف سوخت این نیروگاه‌ها مازوت است و دو تا از این

نیروگاه‌ها از گذشته از چرخه سوخت مازوت خارج شده‌اند و دلیل آن را نیز آلودگی هوا اعلام کرده‌اند که یکی نیروگاه بعثت و دیگری نیروگاه اصفهان است. پژمانفر با بیان اینکه هم‌اکنون سه نیروگاه دیگر (شهید منتظر قائم البرز، شهید محمد منتظری اصفهان و سازند اراک) از مصرف مازوت مستثنا و از

چرخه تولید برق خارج شده‌اند و این سؤال وجود دارد که آیا در دنیا فقط ما مازوت مصرف می‌کنیم و آیا مسئله آلودگی هوا فقط برای ما مطرح است؟ وی افزود: در نیروگاه‌های مصرف‌کننده مازوت دنیا فیلترهایی را قرار داده‌اند که سبب می‌شود هم مازوت سوخته شود و هم آلودگی هوا تولید نشود.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

کمیته فراقوه‌ای برای اصلاح ناترازی انرژی تشکیل شود



رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با اشاره به ضرورت اصلاح ساختار حکمرانی انرژی در کشور به منظور سیاست‌گذاری و ایجاد هماهنگی در این حوزه گفت: باید کمیته فراقوه‌ای برای اصلاح ناترازی انرژی تشکیل شود.

موسی احمدی در نشست علنی مجلس شورای اسلامی در جریان رسیدگی به گزارش کمیسیون انرژی در خصوص قطع برق در فصل سرد و تأمین سوخت نیروگاه‌های حرارتی کشور اظهار کرد: با دعوت از وزیران نفت و نیرو به عنوان متولیان اصلی تأمین انرژی در کشور و وزیران صمت و کشاورزی به عنوان مصرف‌کنندگان عمده انرژی، همچنین دعوت از مسئولان دستگاه‌های امنیتی و اطلاعاتی، چالش‌های پیش روی کشور در حوزه انرژی را بررسی و بر جلوگیری از وقوع بحران تأکید کردیم.

وی با اشاره به نشست‌های تخصصی متعدد کمیسیون برای آسیب‌شناسی این موضوع با حضور کارشناسان و مسئولان مربوطه افزود: با توجه به لزوم حرکت در مسیر حکمرانی یکپارچه انرژی در کشور و جلوگیری از تصمیم‌های تک‌بخشی و موازی کاری

میان دستگاه‌های حوزه انرژی، مسئله هماهنگی بین دستگاهی بسیار حائز اهمیت است. رئیس کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه افزایش ناترازی میان تولید و مصرف انواع حامل‌های انرژی، امنیت انرژی کشور را به طور جدی تهدید می‌کند، گفت: بر اساس گزارش وزارت نیرو، ناترازی اوج مصرف برق در تابستان امسال حدود ۱۷ هزار مگاوات و ناترازی تأمین گاز طبیعی پارسال حدود ۲۵۰ میلیون مترمکعب بود که پیش‌بینی می‌شود امسال به ۳۰۰ میلیون مترمکعب افزایش یابد.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه از سوی دیگر عمده تولید برق کشور به عهده نیروگاه‌های حرارتی است، افزود: گاز طبیعی نقش کلیدی در سید عرضه سوخت نیروگاه‌ها دارد و در صورت تأمین نشدن گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها، باید سوخت مایع شامل نفت و گاز و نفت‌کوره را جایگزین کرد، از این رو این موضوع باید مورد نظر مسئولان کشور باشد. احمدی ادامه داد: با توجه به گزارش‌های دریافت شده از وزارت نفت مبنی بر ناترازی تولید و مصرف نفت و گاز، به نظر می‌رسد جایگزینی گاز طبیعی با نفت و گاز

با حکم وزیر نفت انجام شد

انتصاب سرپرست اداره کل بهداشت، ایمنی و محیط زیست وزارت نفت



وزیر نفت در حکمی شهرام احمدی را به عنوان سرپرست اداره کل بهداشت، ایمنی و محیط زیست وزارت نفت منصوب کرد.

متن حکم محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت به شهرام احمدی به شرح زیر است: «با عنایت به تخصص، تعهد و تجارب ارزشمند جنابعالی، به موجب این حکم به عنوان «سرپرست اداره کل بهداشت، ایمنی و محیط زیست وزارت نفت» منصوب می‌شوید.

با توجه به حساسیت و اهمیت مأموریت‌های این اداره کل، انتظار می‌رود با دقت و برنامه‌ریزی مناسب و به‌کارگیری کارشناسان خبره و باتجربه اقدام‌های لازم را معمول کنید.

از خداوند متعال توفیق جنابعالی را در انجام امور محوله مسئلت دارم.»

معاون وزیر نفت تأکید کرد

همکاری وزارت صمت و پالایش و پخش در رفع ناترازی بنزین



فرسوده ۲ برابر استاندارد جهانی مصرف سوخت دارد. تصریح کرد: روند اسقاط خودروهای فرسوده به صورت مطلوب انجام نمی‌شود و خودروهایی که به عنوان جایگزین خودروهای فرسوده وارد می‌شوند، مصرف سوخت بسیار بالایی دارند.

وی با تأکید بر اینکه بحث متنوع سازی سید سوخت باید در دستور کار قرار گیرد، افزود: ۸۷ درصد سید سوخت خودروهای کشور بنزین است و از سال ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۳ حدود ۱۷ درصد مصرف سی‌ان‌جی کاهش و به همین نسبت مصرف بنزین افزایش یافته است.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اشاره به استفاده از سوخت ال‌پی‌جی در سید سوخت حمل و نقل کشورهای همسایه ال‌پی‌جی است و براساس محاسبه‌های اقتصادی اگر بتوانیم تنها ۳ میلیون تن از سوخت ال‌پی‌جی‌را که سوختی مازاد در کشور است و به کشورهای دیگر صادر می‌شود، جایگزین واردات بنزین کنیم، سالانه منابع مالی قابل توجهی ذخیره می‌شود که تحویلی بزرگ در ذخیره منابع مالی کشور و جلوگیری از ناترازی به همراه دارد.

عظیمی فریبیان اینکه سالانه رقم قابل توجهی از منابع ملی صرف واردات بنزین می‌شود، یادآور شد: شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران و وزارت صنعت، معدن و تجارت با دیدگاه راهبردی در حوزه مدیریت مصرف سوخت و با همکاری یکدیگر در زمینه نوسازی ناوگان حمل و نقل، افزایش استاندارد

تولید خودروهای داخلی و متنوع سازی سید سوخت می‌تواند نقش مؤثری برای مقابله با ناترازی سوخت در دولت چهاردهم داشته باشد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی همچنین در نشست با نمایندگان کانون انجمن‌های صنفی جایگاه‌های سراسر کشور از حمایت این شرکت

حمایت از کسب و کار جایگاه‌داران

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران و وزارت صنعت، معدن و تجارت با دیدگاه راهبردی در حوزه مدیریت مصرف سوخت و با همکاری یکدیگر در زمینه نوسازی ناوگان حمل و نقل، افزایش استاندارد

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

وزارت نفت سوخت بیشتری در اختیار نیروگاه‌ها قرار داده است



علل خاموشی‌ها را با حضور مسئولان مربوطه در دستور کار قرار داد که وزیر نیرو و مدیرعامل شرکت توانیر، مهم‌ترین دلیل این اتفاق را ناشی از ناترازی گاز در مصرف نیروگاه‌های تولید برق اعلام کردند.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس بیان اینکه در مجموع اثر ناترازی گاز بر برق به کاهش تولید ۲ هزار مگاوات برق منجر شده و این مسأله خاموشی‌هایی را در سطح کشور به دنبال داشته است، تصریح کرد: در پی اقدام‌های انجام شده از سوی ۲ وزارتخانه مرتبط، قرار است بار خاموشی از دوش مشترکان مسکونی برداشته شود؛ زیرا طبق توافق انجام شده، وزارت نفت سوخت بیشتری را در اختیار نیروگاه‌ها قرار داده است.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه سالانه رقم قابل توجهی از منابع ملی صرف واردات بنزین می‌شود، گفت: این شرکت و وزارت صمت با دیدگاه راهبردی در حوزه مدیریت مصرف سوخت و با همکاری یکدیگر می‌توانند ایفای نقش مؤثری برای مقابله با ناترازی سوخت در دولت چهاردهم داشته باشند.

محمد صادق عظیمی فر در نشست هم‌اندیشی با مدیران وزارت صنعت، معدن و تجارت و مدیران عامل شرکت‌های خودروسازی کشور با بیان اینکه مصرف بنزین امسال نسبت به پارسال ۶ درصد افزایش یافته است، اظهار کرد: باید برنامه‌ریزی‌های مرتبط با ناترازی انرژی در افاق بلندمدت و کوتاه مدت تدوین و بخش‌های مختلف نسبت به عملکرد خود در این زمینه پاسخگو باشند.

وی با بیان اینکه باید از تجربه‌های کشورهای موفق در زمینه ناترازی انرژی بهره بگیریم و ناترازی تولید و مصرف را به حداقل برسانیم، افزود: امکان اینکه بتوانیم ناترازی تولید و مصرف را به حداقل برسانیم، وجود دارد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه در سه ماهه دولت چهاردهم به صورت پایدار ۱۰ میلیون لیتر به تولید بنزین کشور افزوده شد، اظهار کرد: تنها با تکیه بر تولید نمی‌توان ناترازی را کاهش داد و افزایش تولید، تنها راهکار مقابله با ناترازی نیست؛ بلکه باید در بخش مصرف به دنبال راهکارهای مدیریت ناترازی باشیم.

عظیمی فر با بیان اینکه ۵۲ درصد ناوگان خودروبی کشور فرسوده است و این ناوگان

کمیسیون تلفیق بودجه مصوب کرد

سهم ۴۸ درصدی صندوق توسعه ملی از صادرات نفت و میعانات گازی



کمیسیون تلفیق بودجه سال ۱۴۰۴، سهم صندوق توسعه ملی از منابع حاصل از صادرات نفت خام، میعانات گازی و خالص صادرات گاز را ۴۸ درصد تعیین کرد. رحیم زارع با اشاره به مهم‌ترین مصوبات کمیسیون تلفیق در بررسی تبصره ۳ لایحه بودجه (نفت و روابط مالی آن با دولت) اظهار کرد: به موجب مصوبه کمیسیون تلفیق بودجه ۱۴۰۴، سهم بودجه عمومی دولت از محل منابع صادرات نفت خام، میعانات گازی و خالص صادرات گاز طبیعی (بالحاظ سهم یک درصد حساب بهینه سازی مصرف انرژی و سهم ۳ درصد مناطق نفت خیز، گازخیز و محروم) ۳۷.۵ درصد یا کسر سهم شرکت ملی نفت ایران و شرکت تابع وزارت نفت در امور گاز و سهم صندوق توسعه ملی و منابع حاصل از صادرات فرآورده‌های نفتی است. وی افزود: به موجب این مصوبه، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران مکلف است در طول سال و بلافاصله پس از وصول،

نسبت به واریز این وجوه اقدام کند. سخنگوی کمیسیون تلفیق بودجه تصریح کرد: براساس مصوبه این کمیسیون، سهم صندوق توسعه ملی، موضوع اجزای بند (ح) ماده (۱۶) قانون فرآورده‌های نفتی توسعه، ۴۸ درصد از منابع حاصل از صادرات نفت خام، میعانات گازی و خالص صادرات گاز

معاون وزیر نفت تأکید کرد

لزوم تدوین تقویم رویدادهای صنعت پتروشیمی



مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: نظام‌مند شدن رویدادهای مرتبط با صنعت پتروشیمی، از برگزاری نمایشگاه‌ها یا همایش‌های پراکنده جلوگیری می‌کند و نتایج مطلوب‌تری را به همراه خواهد داشت. حسن عباس‌زاده در نخستین نشست شورای سیاستگذاری رویدادهای صنعت پتروشیمی که با حضور نمایندگان هلدینگ‌های پتروشیمی برگزار شد، اظهار کرد: انسجام، اتحاد و همگرایی می‌تواند زمینه‌ساز برگزاری موفق رویدادهای پیش‌بینی شده برای ۶۰ سالگی پتروشیمی باشد. وی تصریح کرد: اتحاد راهبردی منسجم و یکپارچه میان تمام ذی‌نفعان صنعت می‌تواند دستاوردهای صنعت پتروشیمی ایران را تبیین کند.

معاون وزیر نفت ادامه داد: به عنوان متولی صنعت و نماینده حاکمیت تلاش داریم تا در برنامه هفتم توسعه تسهیل‌گر باشیم و به عنوان شرکای توسعه‌گرا، یک سند راهبردی را برای تدوین نقش‌ذی‌نفعان در

صنعت نهایی کنیم تا صنعت، با اتحاد و انسجام بیشتری در مسیر توسعه گام بردارد. عباس‌زاده گفت: افزون بر ضرورت هدافگذاری یکپارچه برای برگزاری رویداد ۶۰ سالگی، نیازمند همکاری و اتحاد هستیم.

بین‌الملل

افزایش سهمیه واردات نفت پالایشگاه‌های مستقل چین

منابع مطلع از صدور سهمیه بیشتر برای واردات نفت خام پالایشگاه‌های مستقل چین خبر دادند. به گزارش رویترز، منابع مطلع روز دوشنبه پنجم آذر اعلام کردند که چین، سهمیه واردات ۵ میلیون و ۸۴۰ هزار تن (۱۱۶ هزار و ۸۰۰ بشکه در روز) نفت خام را برای محموله‌های وارداتی پالایشگاه‌های مستقل این کشور تا پایان ۲۰۲۴ و اوایل ۲۰۲۵ صادر کرده است.

پس از رشد خرید نفت در ماه نوامبر، به دلیل کاهش شدید قیمت‌های محموله‌های عراق و عربستان سعودی، این سهمیه‌ها هم می‌تواند واردات نفت خام چین را در سال آینده افزایش دهد. این منابع گفتند، پالایشگاه‌هایی مانند پتروشیمی هنگلی و بعضی پالایشگاه‌های مستقل در شرق استان شان‌دونگ مطلع شده‌اند که سهمیه بیشتری را برای سال ۲۰۲۴ دریافت خواهند کرد.

این منابع همچنین اظهار کردند، از این تعداد پالایشگاه، ۳ میلیون و ۸۴۰ هزار تن (۷۶ هزار و ۸۰۰ بشکه در روز) به پالایشگاه‌های شان‌دونگ اختصاص داده شده، در حالی که پتروشیمی هنگلی ۲ میلیون تن دریافت کرده است.

در همین حال، معامله‌گران پیش‌بینی کردند که این سهمیه‌ها تا پایان سال جاری میلادی استفاده می‌شود. هنوز مشخص نیست آیا سهمیه تازه‌ای برای سال ۲۰۲۴ یا ۲۰۲۵ در نظر گرفته می‌شود یا خیر؟ برخی پالایشگاه‌های شان‌دونگ که با کاهش سود حاشیه‌ای ناشی از افت تقاضا در سال جاری میلادی روبه‌رو هستند، نسبت به سهمیه ناکافی برای محدودیت در واردات مواد اولیه تولید ابراز تأسف کرده‌اند.





وزیرنفت در هفته‌ای که گذشت، با حضور در نشست علنی مجلس شورای اسلامی، اطلاعات مهمی با نمایندگان مردم در خانه ملت در میان گذاشت و از کمیوهایی که وزارت نفت از همان زمان آغاز به کار با آن رو به رو بوده است، سخن گفت. محسن پاک‌نژاد درباره شرایط ذخایر سوختی که از گذشته باقی مانده با بیان اینکه از ابتدای سال ۱۴۰۳ ذخایر نفت‌گاز و نفت‌کوره در نیروگاه‌های کشور در وضع مطلوبی نبوده و حدود ۲۹۰ میلیون لیتر که عددی بسیار پایین برای ورود به سال ۱۴۰۳ به شمار می‌رود بوده است، گفت: این مقدار ذخایر نسبت به مدت مشابه با ارسال ۸۲۰ میلیون لیتر کمتر بوده و فاصله زیادی تا سه میلیارد لیتر مورد نیاز داشته است. وی با اشاره به اینکه وظیفه وزارت نفت انجام اقدام‌های لازم برای استخراج

نفت و گاز خام و بعد از آن پالایش با هدف تولید فرآورده‌های مورد نیاز کشور است، گفت: بخشی از این محصولات تولیدی صادر و بخش دیگر در داخل کشور مصرف می‌شود. وزیر نفت یکی از مهم‌ترین بخش‌های مصرفی در کشور را نیروگاه‌های مولد برق عنوان و اظهار کرد: این بخش از کشور، حسب ضرورت باید هم‌زمان با مصرف گاز از نفت‌گاز و نفت‌کوره استفاده کند و مقدار مصرف هر یک از آنها دقیقاً تابعی از گاز تحویلی به آنهاست. پاک‌نژاد افزود: زمانی که مصرف گاز بخش خانگی در فصل سرد سال افزایش می‌یابد، گاز کمتری در دسترس سایر بخش‌ها قرار می‌گیرد و مؤلفه‌های سبب سوخت نیروگاهی به‌گونه‌ای تنظیم می‌شود که سوخت مایع بیشتری در اختیار نیروگاه‌ها

قرار گیرد؛ از این رو باید در آن مقطع زمانی و پیش از آن، ذخایر نفت‌گاز و نفت‌کوره نیروگاهی همواره در سطحی پایدار و متناسب با مقدار مصرف باشد.

ذخایر نفت‌کوره نیروگاه‌ها در وضعیت مناسب

پاک‌نژاد با تأکید بر اینکه خوشبختانه در مورد نفت‌کوره هم‌اکنون ذخایر در وضع مناسبی در مخازن نیروگاه‌های کشور قرار گرفته است، اظهار کرد: در این زمینه چه در جهت تأمین و چه تحویل به نیروگاه‌ها هیچ مشکلی وجود ندارد. درباره ذخایر نفت‌گاز حسب تجارب سال‌های گذشته در نیروگاه‌ها، در روزهای سرد سال ذخایر باید بیش از سه میلیارد لیتر باشد تا شرایط پایداری برای تولید برق در کشور داشته باشیم.

استفاده از نفت‌کوره با چراغ سبز شورای امنیت ملی

وزیر نفت تصریح کرد: با توجه به سطح پایین ذخایر سوخت مایع نیروگاهی در فصل گرم امسال، دبیرخانه شورای امنیت ملی اواخر تیر و اوایل مرداد یک ماه قبل از استقرار دولت

چهاردهم طی ابلاغیه‌ای نیروگاه‌ها را مکلف به استفاده از نفت‌کوره به مقدار ۴ میلیون لیتر در روز از ۱۰ مرداد به بعد کرده است و مصرف این سوخت در نیروگاه‌ها بر اساس این ابلاغیه ادامه دارد. در واقع به هر مقداری که نفت‌کوره در نیروگاه‌های بخار مصرف شود، گاز کمتری تحویل این نیروگاه‌ها می‌شود و این گاز در نیروگاه‌های گازی به‌عنوان جایگزین نفت‌گاز مورد استفاده قرار می‌گیرد؛ به این ترتیب نفت‌گاز در نیروگاه‌ها امکان افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی خواهد داشت.

کاهش ۴۳ درصدی ذخایر نفت‌گاز نیروگاهی

وزیر نفت با اشاره به اینکه نیروگاه‌ها از ۱۰ مرداد تاکنون به‌طور میانگین روزانه ۲۲ میلیون لیتر نفت کوره مصرف کرده‌اند، تصریح کرد: با توجه به این که روزانه باید تا ۴۰ میلیون لیتر نفت کوره در نیروگاه‌ها به مصرف می‌رسد، اما معادل این کاهش مصرف، با نفت‌گاز جایگزین و سبب کاهش ذخایر نفت‌گاز نیروگاهی شده است. نکته قابل‌توجه اینکه با وجود سطح پایین ذخایر نفت‌گاز نیروگاهی در کشور، حدود ۱۳۰

میلیون لیتر نفت‌گاز پالایشگاه آبادان در ماه‌های تیر و مرداد صادر شده است. این صادرات به‌نوعی است که برای جبران آن در شرایط کنونی باید قیمت بیشتری را برای واردات تأمین نفت‌گاز بپردازیم، ضمن اینکه در آن شرایط، این مقدار نفت‌گاز امکان تحویل به نیروگاه‌ها و افزایش سطح ذخایر سوخت مایع نیروگاه‌ها را داشت. وی گفت: با در نظر گرفتن همه این موارد، در ۳۱ مرداد امسال، موجودی نفت‌گاز نیروگاهی حدود یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون لیتر بود که در مقایسه با نیاز سه میلیارد لیتری برای پایداری ذخایر نفت‌گاز نیروگاهی، نسبت به سال گذشته ۴۳ درصد کمتر بوده است.

افزایش بیش از ۲۵ میلیون مترمکعبی تولید گاز خام

وزیر نفت ادامه داد: وزارت نفت دولت چهاردهم از ابتدا نسبت به شناسایی گلوگاه‌های اصلی اقدام و در این زمینه برنامه‌ریزی جامعی انجام داد. از جمله می‌توان به افزایش متوسط روزانه بیش از ۲۵ میلیون مترمکعب گاز خام در حوزه بالادست اشاره کرد. همچنین تولید فرآورده‌های اصلی با اولویت نفت‌کوره و نفت‌گاز در پالایشگاه‌ها به‌منظور افزایش خوراک تحویلی و اصلاح شرایط فرایندی، تا حدود ۵ میلیون لیتر اضافه شده است، ناوگان حمل سوخت نیز که یکی از گلوگاه‌ها در انتقال نفت‌گاز وارداتی از سواحل و بنادر جنوبی به سمت شمال کشور است، افزایش یافته است. با این اقدام‌ها، نفت‌گاز تحویلی به نیروگاه‌ها در دولت چهاردهم افزایش چشمگیری داشته است.

سواب‌گاز در آستانه نهایی شدن

پاک‌نژاد تصریح کرد: برای سواب‌گاز به‌عنوان یکی از راهکارها برای افزایش تحویل گاز به نیروگاه‌ها نیز برنامه‌ریزی شده و در آستانه نهایی شدن است. برنامه‌ریزی برای واردات نفت‌گاز نیز به نحو مطلوب انجام شده و این مقدار نسبت به زمان مشابه با ارسال به مراتب افزایش داشته است. در زمینه تولید گاز با وجود تعمیرات به تعویق افتاده پالایشگاه‌ها و سکوها‌ی گازی، در شه‌ریور، مهر و آبان امسال با برنامه‌ریزی مجدد و شناسایی گلوگاه‌های تولیدی از جمله کوتاه کردن زمان تعمیرات و افزایش تولید برخی چاه‌ها و کارهای اصلاحی، فعالیت‌های خوبی انجام شده است. وزیر نفت بیان کرد: بدانید که وزارت نفت و هم وزارت نیرو تمام تلاش خود را انجام می‌دهند که ان‌شاء‌الله ماه‌های پیش رو را با کمترین چالش پشت سر بگذاریم.

جمع‌آوری گازهای مشعل در چارچوب تکالیف پاک‌نژاد در بخش دوم اظهارات خود در نشست

علنی مجلس شورای اسلامی درباره جمع‌آوری گازهای مشعل اظهار کرد: طرح‌های کوتاه‌مدت و بلندمدتی در این زمینه در دست اقدام است و برای راه‌اندازی ساختارها و پالایشگاه‌هایی که در حوزه بالادست امکان جمع‌آوری گازهای مشعل را دارند، منابع مالی شرکت‌های پتروشیمی از جمله هلدینگ خلیج فارس را به‌کار گرفتیم. وی ادامه داد: هم‌اکنون ان‌جی‌ال ۳۱۰۰، ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ و پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس، مجموعه‌گازهای مشعل را جمع‌آوری می‌کنند، همچنین جمع‌آوری گازهای مشعل در پالایشگاه‌های گازی پارس جنوبی که حجم کمتری از گازهای مشعل را دارند، در شرف انجام است و اکنون براساس مدل‌های مالی مختلف با سرمایه‌گذاری که تمایل به مشارکت در این حوزه دارند، در حال مذاکره هستیم. وزیر نفت ابراز امیدواری کرد با اقدام‌های در حال انجام، انتظاری‌رود جمع‌آوری گازهای مشعل در چارچوب تکالیف و اهداف کفی تعیین شده در قانون برنامه هفتم، به سرانجام برسد.

افزایش تولید نفت خام و فرآورده‌های نفتی

وزیر نفت درباره افزایش تولید گاز خام در حوزه بالادست نیز گفت: بر اساس اقدام‌های در دست اجرا، توسعه میدان‌های گازی کشور هم میدان‌های توسعه نیافته هم میدان‌های در دست اقدام با هدف افزایش تولید، قرار است در چارچوب مشخص با استفاده از منابع مالی صنایع انرژی بر همچون فولاد و پتروشیمی‌ها صورت گیرد. ظرفیت‌های قانونی برای مشارکت این صنایع در توسعه میدان‌های گازی پیش‌بینی و چارچوب و مدل‌های قراردادی نیز تعیین شده است که به‌زودی شاهد نهایی‌سازی این قراردادها خواهیم بود.

وی در زمینه افزایش تولید نفت خام و فرآورده‌های نفتی بیان کرد: باید این خبرخوش‌را اعلام کنم که در طول دو ماه و نیم گذشته در حوزه بالادست، امکان افزایش بیش از ۵۲ هزار بشکه‌ای تولید روزانه نفت خام محقق شده است.

این مقدار افزایش تولید نفت از طریق عملیات ترمیمی چاه‌ها و حفاری‌های درون میدانی، امکان‌پذیر شده است. پاک‌نژاد درباره فشارافزایی میدان‌گازی پارس جنوبی نیز گفت: هم‌اکنون مراحل نهایی برای تعیین تکلیف قراردادهای لازم در این خصوص، در حال انجام است و امیدواریم تا پایان امسال، قرارداد مربوط به مرکز نخست از هفت مرکزی که قرار است فشارافزایی در این میدان صورت گیرد، نهایی شود.

تعرفه‌های بالاتر برای مشتریان بد مصرف گاز

وزیر نفت به موضوع بهینه‌سازی مصرف انرژی نیز اشاره کرد و افزود: گواهی‌های مربوط به صرفه‌جویی گاز یا تعریف بلکانی برای تعرفه‌ها را تعریف کرده‌ایم.

در این خصوص ۱۲ بله تعریف شده و دو بله آخر بدون شک تعرفه‌های بالاتری برایشان اعمال خواهیم کرد که اصطلاحاً مشتریان بد مصرف نامیده می‌شوند. این موضوع در دست اقدام است و به‌زودی این مشتریان بد مصرف در قبض‌های گاز با افزایش قیمت گازی که استفاده می‌کنند، مواجه خواهند شد.

وزیر نفت به موضوع ذخیره‌سازی گاز طبیعی اشاره کرد و گفت: این موضوع در برنامه هفتم توسعه عددگذاری و اهداف کمی برای آن دیده شده است.

همانند مخازن ذخیره‌سازی شوریجه و سراج که در پیک مصرف می‌توانند به ماکم کنند.

استفاده و بازتولید گاز ذخیره‌شده حتی در ساختارهای گنبد نمکی نیز در بخش‌های مختلف کشور در دست پیگیری است تا ان‌شاء‌الله از این ساختارها نیز برای ذخیره‌سازی گاز طبیعی استفاده شود.

وی تأکید کرد: بدانید چه در حوزه افزایش تولید گاز با هدف کاهش ناترازی‌هایی که به‌ویژه امسال با آنها مواجه هستیم، و چه در حوزه افزایش تولید فرآورده‌های نفتی در پالایشگاه‌ها، در صنعت نفت دستاوردهای بسیار خوبی داشته‌ایم.

وی گفت: برای اینکه بتوانیم نگرانی‌ها را در زمستان پیش رو به حداقل برسانیم، اقدام‌هایی در خصوص واردات نفت‌گاز در دست انجام است، اما حتی اگر در بنادر جنوبی کشور واردات را به حداکثر برسانیم با گلوگاهی به نام لجستیک و حمل‌ونقل مواجه هستیم و برای به حداقل رساندن مشکلات در این حوزه، ظرفیت ناوگان نفتکش‌های جاده پیما را با کمک‌گیری از دیگر ارگان‌ها و نهادها افزایش داده‌ایم.



وزیر نفت در صحن مجلس با تشریح عملکرد و برنامه‌ها از ذخایر خالی میراث وزارت نفت دولت سیزدهم سخن گفت

صادرات

با وجود کاهش ذخیره سوخت

مشعل | محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت در جلسه علنی مجلس شورای اسلامی ایران حضور یافت و با اشاره به فعالیت‌ها و عملکرد وزارت نفت دولت چهاردهم در سه ماه واندی گذشته به تشریح میراثی پرداخت که از وزارتخانه پیشین تحویل گرفته است، بیان برنامه‌های راهبردی و درازمدت وزارت نفت، موضوع دیگری بود که وزیر نفت در جلسه علنی مجلس شورای اسلامی در خانه ملت به آنها پرداخت.



روز تلاش

با اعطای حکم تنفیذ ریاست جمهوری از سوی مقام معظم رهبری در مردادماه امسال، مسعود پزشکیان، به عنوان چهاردهمین رئیس جمهوری سکان اداره امور کشور را به دست گرفت و در مدتی کوتاه با معرفی اعضای کابینه به مجلس و رای اعتماد نمایندگان خانه ملت به آنها ۱۹ وزارتخانه دولت چهاردهم از جمله وزارت نفت، کار خود را با راهبری محسن پاک‌نژاد به عنوان وزیر نفت، به طور رسمی آغاز کرد.

وزیر نفت دولت چهاردهم گرچه از همان آغاز کار با چالش‌های متعددی در بخش‌های مختلف روبه‌رو شد، اما تمام توان مدیریتی خود را به کار گرفت تا با همدلی همکارانش در صنعت نفت که خود او نیز برآمده از آنان است، بر مشکلات فائق آید.

پاک‌نژاد در سه ماه و اندی گذشته با وجود سدی از مشکلات، گام‌های متعددی در بخش‌های مختلف صنعت نفت، اعم از شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، شرکت ملی گاز ایران و شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران برداشته و با کمک همکاران خود در جای‌جای این صنعت، تلاش کرده است تا مواردی همچون ناترازی سوخت به گونه‌ای مدیریت شود که مشکلات کمتری به ویژه در زمستان پیش رو گریبانگیر مردم شود.

حال بیش از سه ماه از فعالیت وزارت نفت در دولت چهاردهم گذشته است و بخش‌های مختلف آن در این مدت کوشیده‌اند تا عملکردی مطلوب را در همین مدت کوتاه از خود به جای بگذارند؛ تلاشی که تا نتیجه بخشی ادامه خواهد داشت.

ثبت تدبیرهای ۱۰۰ روزه وزارت نفت در تقویم دولت چهاردهم

سراغاز تحول

مشعل | فصل تازه صنعت نفت ایران از شهریور ماه که محسن پاک نژاد پس از رای اعتماد از مجلس شورای اسلامی در قامت وزیر نفت پای به ساختمان وزارت نفت گذاشت، آغاز شد تا در طبقه پانزدهم ساختمان طالقانی شاهد دوره متفاوت در این حوزه باشیم. محسن پاک نژاد دانش آموخته کارشناسی مهندسی برق از دانشگاه تهران و کارشناسی ارشد مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی امیرکبیر و فعالیت خود را در بطن دولت از دهه ۷۰ در وزارتخانه های نیرو و سپس نفت آغاز کرده است. در ۳۱ شهریور ماه با کسب ۲۲۲ رأی موافق از نمایندگان مجلس شورای اسلامی به عنوان وزیر نفت دولت چهاردهم انتخاب شد؛ چهره‌ای که با توجه به طی مدارج مختلف در این صنعت انتظار این بوده و هست که برای حل مشکلات پیچیده صنعت نفت تحول آفرین باشد. آنگونه که از برنامه او هم برمی آمد، نسخه‌های مناسبی برای بحران‌های مختلف تدبیر کرده است.

محسن پاک نژاد در حالی عنوان وزارت برای یکی از حساس ترین بخش های دولتی در شرایط تحریمی کشور را در اختیار گرفت که صنعت نفت ایران بر خلاف القا و برخی بزرگ‌نمایی‌ها، پرده‌ای قطور بر بحران‌های بزرگ و مسائل حاد مختلف که یک به یک از دل صنعت در حال نمایان شدن است، گسترده بود.

هیچ تاخیری قابل قبول نیست

اینگونه بود که وزیر نفت از همان ابتدا اعلام کرد: صنعت نفت در شرایط سختی قرار گرفته و نجات آن نیازمند تصمیم‌گیری‌های دشوار و اقدام‌های فوری است و هیچ‌گونه تأخیری قابل قبول نیست. مسائلی که پاک نژاد به درستی در برنامه خود از آنها به

عنوان ابرچالش‌های این صنعت نام برده بود که در راس آنها ناترازی انرژی قرار داشت و در طول سه ماه و اندی اخیر یک به یک از آنها پرده برداشته شده و نسخه‌های مسکنی درمقطع کوتاه با هدف جلوگیری از بحران برای آنها تدبیر شده است. بزرگ‌ترین مشکل که مردم در زندگی اجتماعی کشور هم آن را لمس کردند، میراث باقی مانده از گذشته در حوزه سوخت از تولید و مصرف بنزین تا نفت گاز و گاز طبیعی و... است که در نزدیک‌ترین زمان ممکن اقدام‌های کوتاه مدت برای آنها در نظر گرفته شد. در یک نمونه از ابتدای سال ۱۴۰۳ ذخایر نفت‌گاز و نفت‌کوره در نیروگاه‌های کشور در وضعیت نامناسب حدود ۲۹۰ میلیون لیتر برای ورود به سال ۱۴۰۳ قرار داشت که در واقع ۲۸۰ میلیون لیتر کمتر نسبت به مدت مشابه پارسل و فاصله زیادی تا ۳ میلیارد لیتر مورد نیاز داشت. از جمله گام‌های اجرایی وزارت نفت برای کاهش ناترازی انرژی درمقطع ۱۰۰ روزه می‌توان به افزایش تولید نفت و تامین خوراک پالایشگاه‌ها، تولید پایدار گاز، افزایش ضریب تولید بنزین، ارتقای نفت کوره پالایشگاه‌ها، ارتقای کیفی تولید نفت گاز در پالایشگاه‌ها، تامین پایدار سوخت نیروگاه‌ها، تاسیس صندوق بهینه‌سازی انرژی، انتشار گواهی صرفه جویی گاز طبیعی در بازار سهام اشاره کرد.

شناسایی گلوگاه‌ها

وزارت نفت دولت چهاردهم از ابتدا نسبت به شناسایی گلوگاه‌های اصلی اقدام و در این زمینه برنامه‌ریزی جامعی انجام داد که از جمله می‌توان به افزایش متوسط روزانه بیش از ۲۵ میلیون مترمکعب گاز خام در حوزه بالادست اشاره کرد. افزایش تولید فرآورده‌های اصلی با اولویت نفت‌کوره و نفت‌گاز نیز در پالایشگاه‌ها به منظور افزایش خوراک تحویلی و اصلاح

شرایط فرایندی، تا حدود ۵ میلیون لیتر از دیگر اقدام‌ها بود که به عنوان گلوگاه به آن توجه و در جهت رفع آن گام برداشته شد. ناوگان حمل سوخت که یکی از گلوگاه‌ها در انتقال نفت‌گاز وارداتی از سواحل و بنادر جنوبی به سمت شمال کشور است نیز افزایش یافت. با این اقدام‌ها، نفت‌گاز تحویلی به نیروگاه‌ها در دولت چهاردهم افزایش چشمگیری داشته است. برای سوآپ گاز به عنوان یکی از راهکارها برای افزایش تحویل گاز به نیروگاه‌ها نیز برنامه‌ریزی شده که در آستانه نیایی شدن است. برنامه‌ریزی برای واردات نفت‌گاز نیز به نحو مطلوب انجام شده و این مقدار نسبت به زمان مشابه پارسل به مراتب افزایش داشته است. در زمینه تولید گاز با وجود تعمیرات به تعویق افتاده پالایشگاه‌ها و سکوها‌های گازی، در شهرپور، مهر و آبان امسال با برنامه‌ریزی مجدد و شناسایی گلوگاه‌های تولیدی از جمله کوتاه کردن زمان تعمیرات و افزایش تولید برخی چاه‌ها و کارهای اصلاحی، فعالیت‌های خوبی انجام شده است.

تمام قد برای کارکنان

در بچوبه مسائل ریز و درشت بحرانی صنعت نفت، محسن پاک نژاد به عنوان یک وزیر برآمده از دل صنعت نفت از موضوع مهم کارکنان و توجه به مطالبات آنها نیز غافل نماند. او که از همان بدو ورود خود فعالیتش را با ارسال پیامی به کارکنان صنعت نفت آغاز کرده و خطاب به آنها نوشته بود: حیات و بقای صنعت نفت ایران که سال‌های متمادی در شرایط ملت‌هت تحریم و جنگ اقتصادی، موجب آرامش و امنیت اقتصادی برای ایران و ایرانی بوده، مدیون تلاش و جانفشانی غیرتمندانه و صبوری شکوهمند کارکنان رشید امروز، بازنشستگان و موسسین‌کرده‌های این صنعت است. پس از آن هم با وجود فعالیت‌ها و لزوم برنامه‌ریزی‌های گسترده برای حل بحران‌های کشور و ترافیک فعالیت‌های مختلف، برای دیدار با کارکنان روانه تاسیسات نفتی شد. سفری فشرده به عسلویه و خارگ در استان بوشهر و حضور میدانی در برخی پالایشگاه‌ها، سکوها‌های تولید نفت و گاز (پارس جنوبی و فروران)، همچنین تاسیسات انتقال و صادرات نفت و گفت‌وگوی مستقیم و بدون پرده با کارکنان مناطق عملیاتی پیام مهمی به منابع انسانی این صنعت راهبردی منتقل کرد که متعهد به وعده‌هایش برای رضایتمندی به خانواده صنعت خواهد ماند. وزیر نفت در این سفر تاکید کرد: بدانید که به عنوان فردی درد آشنا با صنعت نفت، با دقت و حساسیت مسائل مربوط به سرمایه انسانی به ویژه کارکنان مناطق عملیاتی و کارکنان مستقر در سکوها‌های نفت و گاز را بررسی و رسیدگی می‌کنم.



وظیفه من این است که همه تلاشم را برای رفع دغدغه‌های نیروی انسانی به کار گیرم. از جمله مسائل حل نشده کارکنان رسمی صنعت نفت، اعمال محدودیت در حقوق است که جامعه قابل توجهی از آنها را از دریافت هرگونه پاداش، اضافه کار و... به دلیل سقف حقوق محروم کرده و طی سال‌های گذشته این مهم منجر به افزایش درخواست انتقال از واحدهای عملیاتی به واحدهای ستادی و مناطق خوش آب و هوا و مهاجرت نفرات شده است که تداوم آن می‌تواند به خالی شدن بدنه صنعت نفت از نیروهای متخصص منجر شود.

با اولویت بخشی به این مساله، با گذشت سه ماه و اندی از عمر دولت چهاردهم و وزارت پاک نژاد، همچنین در فاصله زمانی کمتر از یک ماه از حضور وی در چند منطقه عملیاتی دریایی و خشکی، خبر بهبود وضعیت پرداخت حقوق و دستمزد کارکنان مناطق عملیاتی منتشر شد تا دغدغه‌های کارکنان کمتر شود و با انگیزه بیشتر و خاطری آسوده به فعالیت خود ادامه دهند.

محسن پاک نژاد در همین زمینه در حساب کاربری «ایکس» (توییتر پیشین) خود نوشت: «امروز به لطف الهی توفیقی حاصل شد تا وفای به عهد کرده و پیگیری‌ها در راستای تکریم و قدردانی از زحمات همکارانم در بخش عملیات صنعت نفت به نتیجه برسد. با استعانت از خداوند منان این مسیر را همراه با شما ادامه می‌دهیم.»

افزایش تولید نفت خام

از جمله اولویت‌های محسن پاک نژاد، شکست سد تحریم‌ها و افزایش تولید و صادرات نفت خام به بازارهای جهانی و بازیابی جایگاه ایران در این بازار در طول چهار سال آینده است. تولید نفت خام ایران پس از برجام و پیش از برگشت مجدد تحریم‌های بین‌المللی در سال ۱۳۹۷ به طور متوسط، برابر با سه میلیون و ۸۲۶ هزار بشکه در روز بوده است.

در دوره دولت قبل با وجود رفع تدریجی موانع صادرات نفت و در دسترس بودن تولید حداکثری از میادین نفتی، روند تولید کاهشی بود که از جمله دلایل آن، تاخیر در اجرای طرح‌های توسعه میادین نفتی و اجرای ناکافی برنامه‌های نگهداشت توان تولید بوده است؛ از این رو محسن پاک نژاد، وزیر نفت پس از وزارت اعلام کرد: تولید نفت را با اجرای طرح‌های نگهداشت و افزایش توان تولید شامل تکمیل و بهره‌برداری از چاه‌ها، رفع چالش‌های تولید و بازسازی و نوسازی تأسیسات دنبال می‌کنیم.

در همین زمینه در ۱۰۰ روز فعالیت وزارت نفت دولت چهاردهم، تولید روزانه نفت مقدار قابل توجهی در حدود ۶۰ هزار بشکه افزایش یافته است و پیش‌بینی می‌شود تا پایان امسال، به حدود ۲۰۰ تا ۲۵۰ هزار بشکه در روز برسد؛ این مهم با اجرای طرح ضربتی افزایش تولید نفت خام دنبال شده است. افزون بر آن رشد تولید نفت خام و میعانات گازی ایران در سه ماه سوم سال ۲۰۲۴ نسبت

به مدت مشابه پارسال حدود ۹ درصد بوده است. محسن پاک نژاد، وزیر نفت با حضور در صحن مجلس شورای اسلامی به این مطلب نیز اشاره کرد که در حوزه بالادست، محقق شده است.

امکان افزایش بیش از ۵۲ هزار بشکه‌ای تولید روزانه نفت خام ایران در اوپک

افزون بر مواردی که به آن اشاره شد، بر اساس آخرین گزارش دبیرخانه کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) تولید نفت ایران در ماه گذشته میلادی ۲۱ هزار بشکه در روز بیشتر شده و در بین کشورهای عضو این سازمان، بیشترین افزایش تولید را در ماه سپتامبر (شهریور - مهر) به خود اختصاص داده و رشد ۶۰ درصدی را به ثبت رسانده است. مجموع تولید نفت اعضای اوپک در این ماه ۳۰۲ درصد کاهش داشته است.

افزون بر آن شانزدهمین نشست سران گروه بریکس با حضور سران کشورهای عضو و حضور هیات ایرانی (رئیس جمهوری اسلامی ایران، محسن پاک نژاد و... در کازان مرکز تاتارستان روسیه زمینه‌ای برای تقویت دیپلماسی انرژی فراهم آورد.

آنگونه که مسعود پزشکیان در این سفر توافق برای تبدیل ایران به قطب ترانزیت و گازی را نمونه‌ای عالی از همکاری مشترک ایران و روسیه همسو با منافع دو کشور و جهش اقتصادی در منطقه اعلام و بر ضرورت اهتمام مسئولان عالی دو کشور برای اجرای این طرح‌ها تأکید کرد.

وزیر نفت همچنین در آیین روز ملی کشور عربستان سعودی نیز به نمایندگی از دولت جمهوری اسلامی ایران و به عنوان رئیس کمیسیون مشترک اقتصادی دو کشور روز ملی، پادشاهی عربستان سعودی شرکت و اظهار امیدواری کرد؛ براساس توافق‌ها و برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده انتظار می‌رود در آینده نزدیک شاهد برگزاری کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و عربستان سعودی باشیم. «مجموعه این اقدام‌ها می‌تواند بیانگر این باشد که دیپلماسی انرژی مسیر رو به بهبودی را طی کرده است که نویدبخش نتایج موثری در صنعت نفت خواهد بود.

در این راه را آغاز کرده و در حال اجرای آنهاست. تنها در ۱۰۰ روز عمر دولت چهاردهم، وزیر نفت دوره موثری را از نظر دیپلماسی پشت سر گذاشته که آغاز آن با دیدار محمد حامد، دبیرکل جی‌ئی‌سی اف درباره اوضاع ژئوپلیتیک جهان و شرایط خاص بازارهای گاز به ویژه در بحران‌های جهانی انرژی بود.

دیدار با شاهین مصطفی‌یف، معاون نخست‌وزیر جمهوری آذربایجان و تأکید بر ارتقای همکاری‌های دو کشور، دیدار با دلیر جمعه، وزیر انرژی و ذخایر آب تاجیکستان و تأکید بر توان بالای جمهوری اسلامی ایران برای همکاری در صنعت نفت و گاز کشور تاجیکستان و بهره‌گیری از شرکت‌های ایرانی در بخش‌های بالادستی و پایین‌دستی صنعت نفت و گاز بخشی از این عملکرد به شمار می‌رود.

آمارهای منتشرشده از سوی اداره اطلاعات انرژی آمریکا نیز افزایش سهم ایران از تولید نفت خام جهان را تأیید می‌کند.

آغاز دیپلماسی موثر

پیشبرد دیپلماسی اقتصادی و انرژی و کمک به تضمین امنیت ملی کشور از طریق توسعه همکاری‌ها و تعاملات منطقه‌ای و بین‌المللی، سهمی مهم در تولید ناخالص داخلی و درآمدهای ارزی و نیز سهم بیش از ۹۵ درصدی در تأمین انرژی اولیه مورد نیاز کشور دارد. موضوعی که در صنعت راهبردی نفت به عنوان اصلی‌ترین مزیت به شمار می‌رود. وزارت نفت دولت چهاردهم با در نظر داشتن جمیع این موارد، حرکت

شرکت ملی نفت ایران به عنوان یکی از چهار شرکت اصلی وزارت نفت، با آغاز رسمی شروع فعالیت محسن پاک‌نژاد به عنوان وزیر نفت دولت چهاردهم، در سه ماه و اندی گذشته و بنا بر رسالتی که در حوزه بالادست عهده‌دار آن است، در شروع کار خود با چالش مهمی همچون ناترازی به‌ویژه در زمینه گاز روبه‌رو بود که می‌بایست برای کاهش آن گام‌هایی برداشته می‌شد.

ماموریت‌ها و اولویت‌ها

با انتصاب حمید بورد به عنوان مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و آغاز به کار وی از شهریورماه امسال با حکم محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت، ماموریت‌های مهمی همچون استفاده از راهبردها و ظرفیت‌های مفید و کارآمد و مدیریت علمی مخازن به منظور بهبود و ارتقای ظرفیت و افزایش توان تولید نفت و گاز، بهبود ضریب بازیافت از مخازن و افزایش توان صادراتی نفت و فرآورده‌های نفتی، همچنین پیگیری مؤثر به منظور شتاب بخشی به اجرای طرح‌های توسعه میدان‌های نفت و گاز با اولویت میدان‌های مشترک، به‌ویژه طرح فشارافزایی میدان گازی پارس جنوبی و میدان‌های نفتی غرب کارون به منظور خلق ثروت بیشتر برای کشور و رفع ناترازی‌ها در دستور کار قرار گرفت.

اولویت‌بندی تخصیص منابع مالی و استفاده از روش‌های مؤثر برای جذب سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی و مردمی‌سازی اقتصاد نفت، انجام اقدام‌های مقتضی و اتخاذ تدابیر لازم برای بهره‌گیری از تمام ظرفیت‌های سازمان برای تحقق جهش تولید و مشارکت مردمی و بخش خصوصی و استفاده و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در جهت بومی‌سازی تجهیزات و کالاهای راهبردی صنعت نفت، همچنین استفاده از روش‌های نوین و فناوریانه اکتشاف، استخراج و بهره‌برداری از میادین نفت و گاز و توجه ویژه به تحقق اهداف مندرج در قانون برنامه هفتم از دیگر ماموریت‌هایی بود که وزیر نفت شرکت ملی نفت ایران را مکلف به انجام آن کرد و این شرکت آنها را در دستور کار خود قرار داد.

حمید بورد نیز بلافاصله پس از انتصاب در شرکت ملی نفت ایران، برای رفع موانع افزایش تولید نفت و گاز، نشست‌های متعددی برگزار و بر اجرای طرح‌های کلان و راهبردی و مأموریت‌های مهمی مانند توسعه میادین مشترک و افزایش تولید نفت و گاز، تکمیل فاز ۱۱ پارس جنوبی، توسعه دیپلماسی انرژی و صادرات نفت و مبعانات گازی، همچنین اجرای کامل طرح فشارافزایی پارس جنوبی و طرح‌های نوین سرمایه‌گذاری و بهینه‌سازی مصرف انرژی به عنوان اولویت‌های مهم این شرکت تاکید کرد.

تکریم منابع انسانی و رفع دغدغه‌های شغلی و معیشتی کارکنان، همچنین ایفای نقش مسئولیت اجتماعی از اولویت‌های دیگری هستند که مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از آنها غافل نماند و این موارد نیز در دستور کار شرکت ملی نفت ایران قرار گرفت.

اقدام ضربتی برای افزایش تولید نفت خام

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در نخستین سفر کاری به جنوب به عنوان قطب تولید نفت و گاز کشور ضمن اطلاع از آخرین وضعیت تولید و چالش‌های موجود با حضور در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به عنوان بزرگ‌ترین شرکت تولیدکننده نفت کشور گفت: بیشترین ظرفیت‌سازی برای تولید باید در این شرکت پیش‌بینی شود. اقدامی که براساس طرح ضربتی وزارت نفت در دستور کار قرار گرفت و براساس دستور وزیر نفت افزایش تولید نفت خام تا روزانه ۲۵۰ هزار بشکه در ۳۴ میدان نفتی کشور به همت شرکت ملی نفت ایران مصوب و مقرر شد سازوکار اجرایی این مصوبه در تفاهم‌نامه‌ای بین سازمان برنامه و بودجه، بانک مرکزی و شرکت ملی نفت ایران تعیین شود؛ موضوعی که سبب شد وزیر امور اقتصادی و دارایی در نامه‌ای به وزیر نفت، معرفی طرح‌های اولویت‌دار افزایش تولید نفت را خواستار شود.

مشعل ۱۰۰ روز فعالیت شبانه‌روزی و نتیجه بخش، آیین تمام‌نمایی از تلاش کارکنان و دست‌درکاران شرکت ملی نفت ایران در سه ماه و اندی از آغاز به‌کار دولت چهاردهم است. این شرکت از سال ۱۳۳۰ تاکنون عهده‌دار سامان بخشیدن و سیاست‌گذاری درباره فعالیت‌های صنعت نفت اعم از اکتشاف، حفاری، تولید، پژوهش و توسعه، همچنین صادرات نفت و گاز بوده و با وجود ذخیره‌های عظیم هیدروکربوری در کشور، یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های نفتی جهان به شمار می‌آید. این بخش از بدنه صنعت نفت همانند دیگر بخش‌های آن دوره‌های پرفراز و نشیب زیادی داشته است و با روی کار آمدن دولت چهاردهم و تغییر آرایش مدیریتی، ماموریت‌ها و اولویت‌های ویژه‌ای را پیش روی خود قرارداد که نتایج و آثار آن در همین ۱۰۰ روز فعالیت و تلاش آشکار بوده است؛ افزایش تولید نفت خام و گاز به منظور بهبود بخشی به ناترازی انرژی، از مصادیق بارز آن به شمار می‌آیند.

در ادامه، فعالیت‌های یکصد روزه شرکت ملی نفت ایران و برخی شرکت‌های تابعه وزارت نفت دولت چهاردهم را می‌خوانید.

رشد شاخص‌ها

نتیجه‌ای که با ۱۰۰ روز تلاش بی‌وقفه شرکت ملی نفت دولت چهاردهم رقم خورد

شمار می‌آیند.



تعهدهای تولید در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری با انجام اقدام‌های اصلاحی درون چاهی، تزریق نیتروژن، استفاده از دستگاه فرآورش سیار (MOS) و تکمیل رینگ فرارآوری با گاز بیش از ۲۴ هزار بشکه در روز به تولید افزوده شد.

افزایش تولید نفت گچساران

با اقدام موفقیت‌آمیز برای راه‌اندازی چاه‌های بسته واحد رگ سفید ۲ و افزایش تولید روزانه ۴ هزار بشکه نفت در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران محقق شد. تعدادی از چاه‌های رگ سفید ۲ به دلیل کاهش فشار از مدار تولید خارج بودند که با تدبیر، همفکری و هماهنگی متخصصان عملیاتی و فنی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران، اقدام اصلاحی تغییر اندازه خطوط لوله گاز خروجی و نصب شیرآلات و تجهیزات جانبی و تقلیل فشار تفکیک‌گر مجموعه ۲۲ رگ سفید ۲ برای راه‌اندازی چاه‌های کم‌فشار خارج از مدار تولید انجام شد. پس از راه‌اندازی آزمایشی تلمبه‌های نفت این مجموعه و اطمینان از تثبیت وضعیت عادی تلمبه‌ها در فشار کم، تعدادی از چاه‌های کم‌فشار بسته‌شده در مدار تولید قرار گرفتند.

نوسازی ناوگان حفاری

با تاکید مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران برای اختصاص ۸۰۰ میلیون دلار اعتبار به مجموعه ملی حفاری، نوسازی ادوات و تجهیزات شرکت ملی حفاری ایران در دستور کار قرار گرفت تا افزایش بهره‌وری از ۶۷ درصد به ۹۰ درصد با رعایت الزام‌های مجموعه مقررات حفاری باشد. طرح نوسازی و بازسازی ناوگان عملیاتی حفاری و خدمات فنی از محل اعتبار تخصیصی از سوی شرکت ملی نفت ایران در دستور کار است. کاهش زمان انتظار دستگاه‌های حفاری از ۲۰ درصد به ۳ درصد نقطه مطلوب در افزایش راندمان کار شرکت ملی حفاری ایران است که به تحقق این امر رضایت‌مندی بیشتر کارفرماها، شتاب بخشی در اجرای عملیات حفاری، رشد درآمدزایی و تحقق برنامه‌های صنعت نفت در بخش نگهداشت و افزایش تولید نفت و گاز را در پی دارد.

برنامه‌ریزی برای نوسازی ناوگان دریایی نفت خزر

برنامه‌ریزی اجرایی برای بازسازی و نوسازی ناوگان دریایی شرکت نفت خزر در دستور کار قرار گرفت. شرکت نفت خزر اعلام کرده است؛ با توجه به تجربه و دانش حفاری به دست‌آمده از متخصصان کشور در آب‌های عمیق با بهره‌گیری از ظرفیت‌های دانشی موجود و ایجاد زمینه عملیاتی پویا و پایدار، می‌توان اهداف کلان صنعت نفت کشور در حوزه خزر را محقق کرد.

شرکت ملی نفت ایران با همراهی شرکت‌های تابعه خود در ۱۰ روزه‌ای که از شروع فعالیت دولت چهاردهم گذشته است، در مسیری همسو با سیاست‌های کلی و کلان وزارت نفت گام برداشته‌اند تا اولویت‌هایی را که در دستور کار قرار گرفته است، محقق سازند؛ بی‌تردید این روند با شتابی بیشتر تا پایان دوره چهارساله دولت چهاردهم ادامه خواهد یافت و نتایجی را که آثار آن در اقتصاد و زندگی مردم مشهود خواهد شد، به یادگار خواهد گذاشت.

در گاسپ شمالی به انجام رساند و چند چاه بسته‌شده و نمکی را به مدار تولید بازگرداند. این شرکت با ترسیم یک چشم‌انداز برای افزایش تولید در آزادگان جنوبی، برنامه‌ریزی کرده تا تعدادی از چاه‌های نمکی و غیرفعال این منطقه را طی عملیاتی‌هایی در حین سرویس و بدون توقف تولید به مدار عملیاتی وارد کند که به به‌زودی با اتمام این عملیات حساس تا هفته آینده، چند چاه بسته‌شده و نمکی به مدار تولید بازمی‌گردند. با بازگشت چاه‌های نمکی بسته‌شده میدان آزادگان جنوبی به مدار تولید و انتقال آن به کارخانه آزادگان شمالی که ظرفیت فرآوری در آن مهیاست، انتظار می‌رود به‌زودی شاهد افزایش چشمگیر تولید نفت باشیم. شرکت نفت و گاز اروندان همچنین با کاهش زمان تعمیرات اساسی کارخانه آزادگان شمالی از دو ماه به یک ماه با افزایش ظرفیت تولید، حدود یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در این مدت یک ماهه نفت بیشتری تولید و بیش از ۶۰ میلیون دلار درآمد از صادرات و فروش نفت عاید کشور کرد.

تحقق تولید در میدان یاران

تولید ۴ هزار و ۸۰۰ بشکه‌ای نفت در هدف‌گذاری اولیه (FTP) در فاز دوم توسعه میدان‌های یکپارچه و مشترک یاران محقق شد. قرارداد این طرح ۱۷ مهر سال ۱۴۰۱ تنفیذ و عملیات اجرایی آن با هدف دستیابی به افزایش ظرفیت تولید از میدان به میزان ۳۹.۵ میلیون بشکه نفت خام طی ۱۰ سال دوره قرارداد توسعه و تولید میدان مازاد بر ظرفیت تولید طبیعی آن آغاز شد و تولید هدف‌گذاری شده اولیه (FTP) در این قرارداد، ۴ هزار و ۸۰۰ بشکه نفت خام در روز مازاد بر خط پایه تولید طبیعی میدان است. میدان نفتی مشترک یاران از جمله میدان‌های نفتی مشترک با کشور عراق است که در حدود ۱۳۰ کیلومتری جنوب غرب اهواز در محدوده مرزی ایران و عراق قرار دارد.

افزایش تولید میدان‌های نفتی سپهر و جفیر

تولید از میدان‌های سپهر و جفیر با وارد مدار شدن چاه شماره ۷ میدان جفیر به ۵۱ هزار بشکه در روز رسید. برنامه افزایش تولید تکلیفی شرکت مهندسی و توسعه نفت تا پایان امسال بیش از ۶۲ هزار بشکه در روز از محل طرح توسعه میدان‌های سپهر و جفیر است. قرارداد ۲۰ ساله توسعه میدان‌های نفتی سپهر و جفیر با هدف تولید نفت از یکی از عمیق‌ترین و پرفشارترین لایه‌های نفتی ایران، نخستین قرارداد از قراردادهای جدید نفتی است که به تولید نفت منجر شده است. تعداد چاه‌ها تا پایان این طرح ۱۳۵ حلقه چاه خواهد بود و در پایان اجرای قرارداد، روزانه ۱۱۰ هزار بشکه نفت از میدان‌های سپهر و جفیر تولید می‌شود.

افزایش تولید نفت آغاچاری

با انجام اقدام‌های اصلاحی مؤثر روی چاه‌ها و میدان‌های نفتی و تاسیسات عملیاتی ۲۴ هزار بشکه در روز به تولید شرکت نفت و گاز آغاچاری افزوده شد. همسو با اجرای

به‌کارگیری توانمندی حداکثری از شرکت‌های داخلی صاحب صلاحیت محقق شد.

بالاترین رکورد تولید در پارس جنوبی

بالاترین رکورد تولید روزانه گاز از تاسیسات فراساحلی میدان مشترک پارس جنوبی به مقدار ۷۱۱ میلیون مترمکعب گاز غنی، ۲۳ آبان ماه امسال ثبت شد. رکورد قبلی تولید گاز ۷۰۶ میلیون مترمکعب و مربوط به سال ۱۴۰۲ بوده است. شرکت نفت و گاز پارس به‌عنوان بزرگ‌ترین شرکت تولیدکننده گاز در ایران که راهبری حدود ۴۰ سکوی دریایی به همراه صدها چاه تولیدی و هزاران کیلومتر خط لوله دریایی در گستره‌ای به مساحت ۲۷۰۰ کیلومتر از بخش ایرانی بزرگ‌ترین میدان گازی جهان در خلیج فارس را به عهده دارد، بیش از ۷۰ درصد گاز کشور را تولید می‌کند.

افزایش تولید فاز ۱۱ پارس جنوبی

با ورود هفتمین حلقه چاه به مدار، تولید روزانه گاز فاز ۱۱ پارس جنوبی افزایش یافت. در ۱۰۰ روز فعالیت دولت چهاردهم، به‌منظور تکمیل ظرفیت تولید فاز ۱۱ پارس جنوبی، حفاری چاه هفتم (چاه شماره ۱۲) موقعیت سکوی ۱۱B این میدان مشترک، پس از انجام فعالیت‌های باقی‌مانده، (۱۹ آبان) وارد مدار بهره‌برداری شد. طرح توسعه فاز ۱۱ آخرین طرح توسعه در میدان گازی پارس جنوبی است که در مجاورت مرز مشترک با قطر قرار دارد. با بهره‌برداری کامل از سکوی اول فاز ۱۱ پارس جنوبی، برداشت گاز از آن به ۲۸ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد.

افزایش ۱۸ هزار بشکه‌ای در نفت و گاز کارون

افزایش روزانه ۱۸ هزار بشکه‌ای تولید نفت خام طی آبان ماه در شرکت نفت و گاز کارون محقق شد. این افزایش براساس برنامه‌ریزی و انجام فعالیت‌های مستمر روی چاه‌های توسعه‌ای، تعمیراتی، ترمیمی و تلمبه‌های درون‌چاهی و تاسیسات این شرکت حاصل شده است. از این میزان ۱۴ هزار و ۶۰۰ بشکه در روز با تعمیر ۱۰ حلقه چاه به‌وسیله دستگاه لوله مغزی سیار، اسیدکاری، رفع موانع درون چاهی، مشبک‌کاری و ۳ هزار و ۴۰۰ بشکه در روز با نصب تجهیزات سرچاهی و خط لوله جریانی، تأمین مولد برق و رفع مانع درون‌چاهی پنج حلقه چاه مجهز به تلمبه درون‌چاهی میسر شده است. این فعالیت‌ها با برنامه‌ریزی‌های مستمر، هماهنگی و همکاری مدیریت‌های امور فنی مناطق نفت‌خیز جنوب، تلاش شبانه‌روزی بخش‌های مختلف شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون و مشارکت فعال بخش‌های ستادی و حمایت‌ها و پشتیبانی مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب انجام شده است.

افزایش تولید نفت در اروندان

شرکت نفت و گاز اروندان با موفقیت عملیاتی پیچیده را

بنا بر اعلام مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با برنامه‌ریزی‌ها و تلاش‌های انجام شده، با وجود برخی تعمیرات ناخواسته در سه ماه و اندی گذشته (۱۰۰ روز) روزانه بیش از ۶۰ هزار بشکه به تولید نفت خام کشور اضافه شده و این ظرفیت تولید در مناطق نفت‌خیز جنوب، غرب کارون و در شرکت نفت و گاز اروندان، بیشتر بوده است. به مدار آمدن چاه‌های جدید و اجرای طرح‌های نمک‌زدایی در حوزه عملیاتی شرکت نفت مناطق مرکزی نیز در این افزایش تولید نقش داشته است. پیش‌بینی شرکت ملی نفت ایران این است که تا پایان سال، افزایش روزانه ۲۰۰ تا ۲۵۰ هزار بشکه ای نفت محقق شود. به گفته بورد، اثر این افزایش تولید در فروش نفت و افزایش تولید فرآورده‌های نفتی نیز مشهود است.

افزایش ۳۰ میلیون مترمکعب گاز با فعالیت چاه‌های جدید

شرکت ملی نفت ایران از ۱۰۰ روز اخیر درحالی موضوع ناترازی گاز را در راس فعالیت‌های خود قرار داده که به دستاوردهای مناسبی رسیده است. به‌طوری‌که در کمتر از سه ماه و اندی فعالیت دولت چهاردهم، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در قاب تلویزیون حاضر و از موفقیت در اضافه شدن برخی چاه‌های جدید حوزه عملیاتی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران به‌ویژه، جنوب استان فارس به مدار تولید خبر داد و گفت: با این اقدام حدود ۳۰ میلیون مترمکعب به تولید گاز کشور اضافه شده است.

عملکرد شرکت‌های تابعه

شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی نفت ایران نیز در افزایش تولید نفت و گاز به‌ویژه در ۱۰۰ روز گذشته، سهم و نقشی داشته‌اند؛ هریک از این شرکت‌ها در حوزه‌ای که مسئولیت آن را به عهده دارند، برای تحقق یک هدف مشترک و تکلیف شده، تلاش می‌کنند و این هدف، افزایش تولید نفت خام و گاز با بهره‌گیری از توان و ظرفیت‌های داخلی در جهت رونق بخشی به اقتصاد کشور به‌منظور ایجاد رفاه و آسایش بیشتر برای مردم است.

گام مهم در ناترازی میدان گازی کیش

در سه ماه و اندی گذشته، عملیات تکمیل و جریان‌دهی هفتمین حلقه چاه میدان گازی کیش با موفقیت به ثمر رسید و با تحقق ظرفیت‌سازی تولید ۱۴ میلیون مترمکعب گاز در بزرگ‌ترین میدان گازی مستقل کشور، گام بزرگی در مسیر جبران بخشی ناترازی انرژی برداشته شد. طرح توسعه فاز یک میدان گازی کیش به کارفرمایی شرکت نفت و گاز پارس و با همکاری شرکت ملی حفاری ایران به‌عنوان پیمانکار در حال اجراست که در آخرین اقدام، مشعل هفتمین حلقه چاه آن با وجود پیچیدگی و چالش‌های فناوریانه موجود و با تکیه بر دانش فنی متخصصان داخلی و





گزارش عملکرد ۱۰۰ روزه شرکت های زیرمجموعه پالایش و پخش فرآورده های نفتی

گام های بلند در مسیر توسعه و کارآمدی

مشعل | شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران و شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران، سه شرکت زیرمجموعه شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران هستند که هر کدام به تنهایی، وظایف و نقشی کلیدی در پیشبرد اهداف این شرکت دارند.

رسالت اصلی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، صیانت از فرآورده و توزیع مناسب آن در کشور است. شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، مأموریت انتقال کلان مواد نفتی، ایفای نقشی موثر در تامین انرژی بخش های مختلف صنعتی و بهیبه سازی اقتصاد ملی را به عهده دارد و شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران نیز با ۵۰ سال فعالیت در احداث پالایشگاه ها، مخازن ذخیره سازی، احداث خطوط لوله انتقال نفت خام و فرآورده های نفتی، بازوی اجرایی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی به شمار می آید. این مجموعه های تحت راهبری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران در ۱۰۰ روزی که گذشت، بنا بر اهداف و برنامه هایی که تدوین کرده اند، طی مسیر کرده و در باقیمانده راه نیز تلاش خود را به آن معطوف داشته تا برنامه های راهبردی اعلامی از سوی وزیر نفت را محقق سازند.

با شروع فعالیت وزارت نفت دولت چهاردهم و اعلام سیاست ها و برنامه های کلان این وزارتخانه از سوی محسن پاک نژاد، به عنوان وزیر نفت، فعالیت هر یک از این بخش ها نیز با قوت بیشتری ادامه یافت. اکنون با گذشت سه ماه و اندی (۱۰۰ روز) از استقرار این دولت، شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران به عنوان متولی تامین و توزیع انواع فرآورده نفتی، شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران به عنوان عاملی تسهیل کننده در ذخیره سازی فرآورده های نفتی و توزیع آنها و شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران به عنوان متولی زیرساخت با راهبری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، در مسیری که پیش رو دارند، تلاش خود را معطوف به آن کرده اند که برنامه های راهبردی اعلامی از سوی وزیر نفت را محقق سازند.

نخستین انتصاب در شرکت ملی پالایش و پخش ایران

شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران دولت چهاردهم، در حالی سررشته امور را در دست گرفت که از یک سو باید برای چالش های از پیش مانده، راهکار ارائه دهد و از سوی دیگر با اعمال سیاست های غیرقیمتی بر ناترازی موجود در تولید و مصرف انواع فرآورده های نفتی، بویژه بنزین و نفت گاز غلبه کند. این امر به واقع به ارائه طرح های جدید نیاز داشت و آنچه در گام نخست رخ داد، انتصاب مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش از سوی وزیر نفت بود.

قرعه نخستین انتصاب از معاونان وزیر نفت دولت چهاردهم به نام محمدصادق عظیمی فر، مدیرعامل شرکت پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران رقم خورد؛ انتصابی که با حمایت فراوانی از سوی انجمن های صنعت پالایش کشور، جامعه دانشگاهی، جامعه اینترگران وزارت نفت و کارگروه جوانان صنعت نفت و انرژی همراه شد؛ انتصابی به حق ارزشمند و شایسته که با علم به جوان گرایی و استفاده از ظرفیت های نخبگان می تواند سیر پیشرفت کشور را سرعت بخشیده و نسل جدیدی از مدیران کارآزموده را تربیت کند. تحقق اهداف و احکام برنامه هفتم توسعه، پیشرفت در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، پیگیری و ساماندهی لازم برای تامین پایدار سوخت کشور، اجرا و تکمیل طرح های پالایشی از جمله طرح های ارتقای کمی و کیفی فرآورده های نفتی، توسعه زنجیره ارزش از طریق ایجاد ظرفیت جدید پتروپالایشی، تمرکز بر مقوله بهینه سازی و متنوع سازی سبد سوخت کشور، توسعه زیرساخت های توزیع سوخت در کشور، بخصوص خطوط انتقال فرآورده ها و ناوگان حمل، پیگیری برای اصلاح ساختار، نظام حکمرانی و نظام مالی با دولت و پالایشگاه ها، توسعه دیپلماسی و تجارت انرژی و بهره گیری از ظرفیت های پالایش فراسرزمینی،

ارتقا و به روزرسانی سامانه هوشمند سوخت کشور، حمایت از ساخت داخل و شرکت های دانش بنیان و نیز تحول دیجیتال و توسعه فناوری های نوین، برنامه ریزی برای مقابله با قاچاق فرآورده های نفتی با همکاری دستگاه های ذی ربط و تقویت توانمندی های تخصصی، مدیریتی، مهارتی و اخلاق حرفه ای با هدف توسعه سرمایه انسانی و به کارگیری نیروهای مومن، کارآمد و انقلابی از اهم محورها و مأموریت های کاری مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی تبیین و تعیین شده است.

عبور بی دغدغه از زمستان

عبور بی دغدغه از زمستان، از جمله موضوعات مهمی بود که وزارت نفت دولت چهاردهم از همان ابتدای کار بر آن تاکید داشت و بر همین اساس، برنامه ریزی هایی را در بخش های بالادست و پایین دست خود پیش بینی کرد تا این عبور بی دغدغه محقق شود. در بالادست، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، پالایشگاه ها و در پایین دست هم شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران به عنوان یکی از زیرمجموعه های راهبردی صنعت پالایش کشور در کنار شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران و شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت، فعالیت هایی انجام دادند تا ذخیره سازی انواع فرآورده نفتی و توزیع در مبادی مصرف به نحو مطلوب انجام شود.

بخش عظیمی از کار زنجیره تامین و توزیع در کشور به برنامه ریزی برای انتقال و توزیع فرآورده در کشور بازمی گردد که گستره آن، همه کشور را در بخش های خشکی، هوایی و دریایی دربرمی گیرد. شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران از ابتدای آغاز به کار دولت چهاردهم، اقدام های ارزشمندی را همسو با مأموریت های اصلی خود در حوزه تامین و توزیع فرآورده های نفتی انجام داده است؛ اما در کنار این رویکرد و فارغ از محقق ساختن برنامه های در حال اجرا، ۲ رسالت و مأموریت خطیر به عهده این شرکت قرار داده شد تا در همان ابتدای کار، با بررسی مواضع اقتصادی کشور، شیوه راهبردی مناسبی را با توجه به شرایط موجود در تامین نیاز بازار سوخت، اتخاذ کند. یکی از مهم ترین مأموریت های کاری شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، تامین سوخت زمستانی، بویژه در نیروگاه ها است که در فصول سرد سال به دلیل شرایط جوی ناپایدار و برودت هوا، با محدودیت گاز طبیعی مواجه می شوند که لازم است سوخت جایگزین مورد نیاز خود را از طریق نفت گاز تامین کنند. به همین منظور شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، به عنوان متولی اصلی این حوزه، وظیفه خطیر و سنگینی را به عهده دارد. بر اساس آخرین آمار و ارقام اعلامی از سوی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، در ۸۰ روز نخست دولت چهاردهم، رکورد تحویل ۴ میلیارد لیتر سوخت مایع به نیروگاه ها ثبت شد.

از ابتدای شهریور تا ۱۵ آبان امسال، در مجموع ۴ میلیارد لیتر سوخت مایع به نیروگاه های کشور تحویل شده که این رقم در سال ۱۴۰۰ در همین بازه زمانی، سه میلیارد و ۷۲۵ میلیون لیتر، در سال ۱۴۰۱، سه میلیارد و ۱۷۱ میلیون لیتر و در سال ۱۴۰۲، ۲ میلیارد و ۱۸۶ میلیون لیتر بوده است. مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی، به تازگی در گزارشی با عنوان «بررسی لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور تبصره (۳) نفت و روابط مالی آن با دولت» اعلام کرد که ذخایر سوخت نیروگاهی در ۶ ماه نخست سال ۱۴۰۳ کاهش یافته است. براساس گزارش مرکز پژوهش ها در ۶ ماه نخست امسال ذخیره سازی گازوئیل در نیروگاه های کشور نسبت به مدت مشابه پارسال، بیش از ۵۰ درصد کاهش یافته است.

فرآورده نفت سفید، از دیگر مواد سوختی است که قبل از رسیدن فصول سرد سال در اختیار خانوارهای روستایی که از نعمت گاز طبیعی بی بهره هستند، قرار داده می شود تا دغدغه تامین این سوخت را نداشته باشند. هم اکنون، ۲۰۵ میلیون خانوار در کشور از نفت سفید استفاده می کنند و توزیع این سوخت بر مبنای اقلیم بندی از سوی شرکت پخش فرآورده های نفتی در حال انجام است.

در سال ۱۳۹۹، توزیع گاز مایع در کشور بیش از پنج هزار و ۸۰۰ تن بوده، در حالی که هم‌اکنون توزیع این فراورده نفتی به رقمی معادل ۲ هزار و ۸۰۰ تن رسیده است. در واقع این میزان کاهش در مصرف، به دلیل راه‌اندازی سامانه الکترونیکی درخواست فراورده‌های نفتی (سدف) بوده که کمک شایانی به روند کاهش مصرف این فراورده سوختی در داخل کشور کرده است. هر مصرف‌کننده‌ای که به گاز مایع نیاز داشته باشد، باید از طریق سامانه سدف اقدام کند و شرکت‌های موزع نیز پس از تحویل گاز مایع، فراورده را به صورت سیلندرهای ۱۱ کیلویی و براساس مسافت‌ها به متقاضیان می‌رسانند.

اتصال ۱۱ نیروگاه به شبکه خط لوله

نامتوازی مبادی تولید و مصرف انرژی با چالش‌های پرشماری همراه است که در این میان، اهمیت و جایگاه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران به عنوان حلقه واسط فرایند نقل و انتقال مواد سوختی از این لحاظ که بار اصلی چرخه تامین انرژی را به دوش می‌کشد، مهم و تاثیرگذار است. براساس آمار و ارقام اعلامی از سوی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، سهم عملکرد حجمی انتقال فراورده‌های نفتی با خطوط لوله، بیش از ۶۰ درصد است و حکایت از پیشگامی این نحوه انتقال نسبت به دیگر روش‌های حمل‌ونقلی دارد. به عبارت دیگر، استمرار و پایداری در انتقال ایمن مواد نفتی، سرلوچه کار شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران قرارگرفته که این مهم، با وجود بحران ناترازی که در صنعت نفت و گاز کشور تنیده شده، نسبت به گذشته پررنگ‌تر و نمایان‌تر است.

توسعه خطوط انتقال فراورده‌های نفتی به عنوان برنامه اولویت‌دار شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران در دستور کار قرار دارد که بر این اساس، قرار است تا پایان امسال، یکپهزار کیلومتر به طول خطوط لوله در صنعت انتقال نفت افزوده شود.

براساس برنامه تکلیفی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، ۱۱ نیروگاه باید به مسیر خطوط لوله انتقال مواد نفتی متصل شوند که از این تعداد، نیروگاه شهید سلیمی نکا در آبان سال ۱۴۰۱ و نیروگاه‌های آذرخش و علی‌آباد در تیر امسال، سوخت مایع مورد نیازشان را از طریق شبکه خطوط لوله نفتی دریافت می‌کنند. همچنین عملیات اجرایی پیوستن به خطوط لوله انتقال نفتی نیروگاه خرم در استان لرستان، مرداد امسال و نیروگاه سروچادرملاستان یزد در شهریورماه جاری انجام شد و اکنون این ۲ نیروگاه نیز سوخت خود را از مسیر خطوط لوله دریافت می‌کنند. از نیروگاه‌های باقیمانده مطابق با برنامه تکلیفی، تنها یک نیروگاه کاشان است که عملیات اجرایی خط آن به طول حدود یکپهزار و ۴۹۳ کیلومتر (اشعابی از خط ۲۰ اینچ نایین-کاشان)، ۱۰۰ درصد انجام شده و آماده بهره‌برداری است.

همچنین نیروگاه‌های هنگام و ایسین در استان هرمزگان، دیگر مقاصد سوخت‌رسانی از طریق شبکه خطوط لوله هستند که نیروگاه هنگام به طول ۷۲۰ کیلومتر در مرحله انعقاد قرارداد است و نیروگاه ایسین به طول ۸۰۰ کیلومتر در مرحله مطالعات اولیه و تهیه نقشه‌برداری قرار دارد که با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام شده، تا پایان سال ۱۴۰۳ به بهره‌برداری خواهد رسید. نیروگاه سمنگان سیرجان نیز به طول ۲ هزار و ۶۵۰ کیلومتر در مرحله نقشه‌برداری و آماده مناقصه است که آن هم بر اساس برنامه‌ریزی‌های صورت‌گرفته، تا پایان امسال به شبکه خطوط سراسری انتقال مواد نفتی متصل خواهد شد.

نیروگاه‌های شریعتی مشهد به طول ۱۴ کیلومتر، لوشان گیلان به طول ۲ هزار و ۴۰۰ کیلومتر و تابان یزد به طول چهار هزار و ۲۰۰ کیلومتر اوایل سال آینده به شبکه سراسری خطوط لوله انتقال مواد نفتی کشور متصل خواهند شد.

طی ماه نخست امسال، در مجموع بالغ بر ۲ میلیارد لیتر فراورده نفت‌گاز، نفت سفید و نفت‌کوره نیروگاهی از طریق شبکه خطوط لوله نفت و فراورده کشور منتقل شده است. خطوط با ظرفیت خوبی کار می‌کنند و محدودیتی از نظر ظرفیت خطوط نداریم.

شمارش معکوس برای افتتاح یک شاهراه نفتی

فاز نخست پروژه احداث خط لوله انتقال فراورده‌های نفتی بندرعباس-سیرجان-رفسنجان قرار است بزودی به بهره‌برداری برسد. این پروژه ملی، افزون بر آنکه گامی مهم برای جلوگیری از انباشت فراورده‌های نفتی در کشور برداشته است، نشان از توجه و تاکید وزارت نفت دولت چهاردهم به سرمایه‌گذاری در صنایع پایین‌دستی صنعت نفت دارد. با توجه به موضوع ناترازی فراورده‌های نفتی، راه‌اندازی این خط لوله، برای شبکه انتقال بسیار حساس و حیاتی است و باید در سریع‌ترین زمان ممکن به بهره‌برداری برسد که خوشبختانه این اتفاق نیز ممکن شده است. مزیت قابل توجه احداث خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس-سیرجان-رفسنجان، بهره‌مندی از توان داخل در ساخت قطعات و تجهیزات مورد استفاده است و نشان از آن دارد که تجهیزات داخلی با وجود محدودیت‌های فراوان، به اندازه‌ای رقابت‌پذیر و کیفی شده که می‌توان گفت به انتخاب اول و آخر کارفرما بدل شده است.

طرح احداث خط لوله انتقال فراورده‌های نفتی بندرعباس سیرجان-رفسنجان با هدف انتقال تولیدات پالایشگاه ستاره خلیج فارس به مرکز کشور بوده که در قالب چهار پروژه تعریف شده است. این پروژه‌ها شامل گستره یک با عنوان پروژه احداث خط لوله انتقال فراورده‌های نفتی بندرعباس-مهرآران، گستره ۲ با عنوان طرح احداث خط لوله مهرآران-رفسنجان به همراه انشعاب خط لوله سیرجان، پروژه احداث تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های خط لوله بندرعباس-سیرجان-رفسنجان و در نهایت پروژه احداث خطوط انتقال برق و پست‌های فشار قوی است.

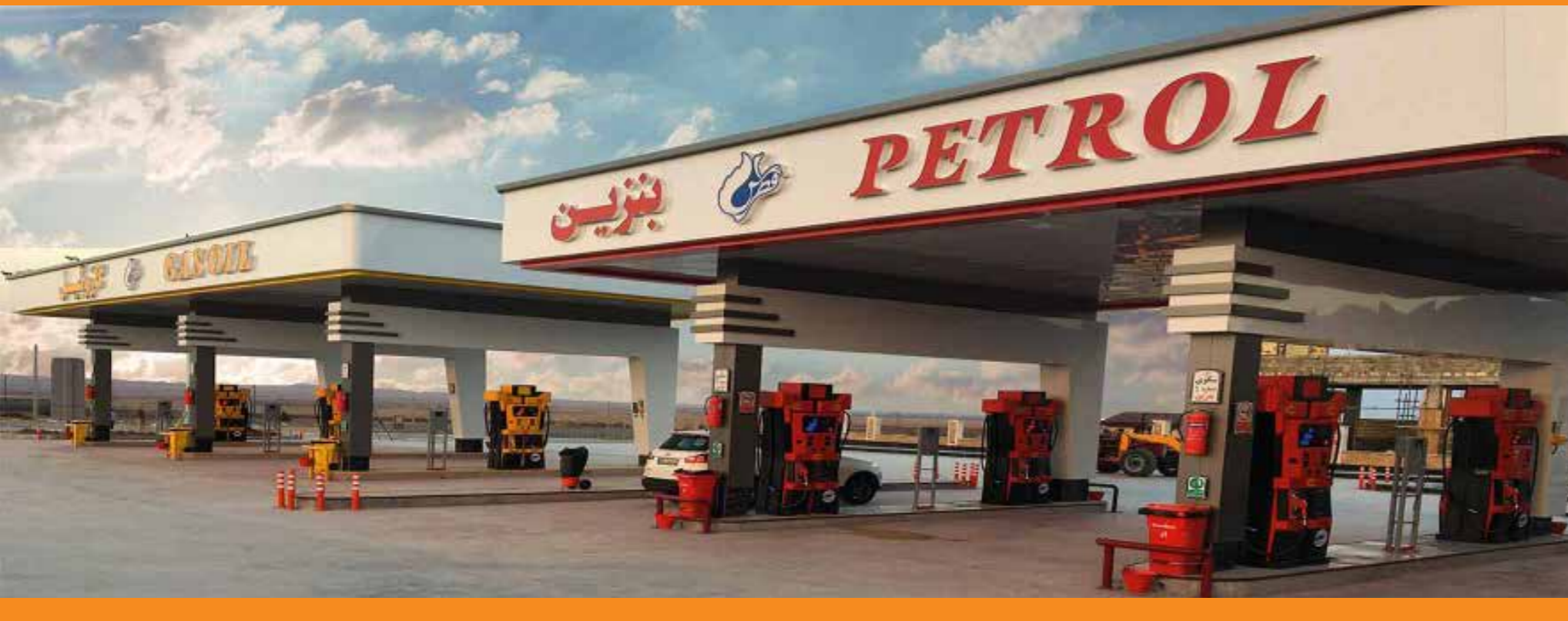
شمارش معکوس برای پایان عملیات اجرایی فاز نخست خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس-سیرجان-رفسنجان که از آن به عنوان یک شاهراه انتقال نفتی یاد می‌شود، آغاز شده است. بهره‌برداری از این پروژه راهبردی و ملی، ظرفیت انتقال نفت خام و فراورده‌های نفتی کشور را تا ۳۰۰ هزار بشکه در روز افزایش می‌دهد. این پروژه ۴۷۰ کیلومتری شامل چهار گستره است که از بندرعباس، قطب‌آباد تا مهرآران (۲۴۰ کیلومتر) گستره یک آن محسوب می‌شود. از خروجی تلمبه‌خانه مهرآران به تلمبه‌خانه رفسنجان و یک انشعاب ۸ اینچ به سمت پایانه رفسنجان، گستره ۲ است. تلمبه‌خانه‌ها شامل تلمبه‌خانه بندرعباس، قطب‌آباد، مهرآران و پایانه‌های سیرجان-رفسنجان نیز گستره سه این پروژه هستند و برق‌رسانی به الکتروپمپ‌ها و تاسیسات تلمبه‌خانه‌های بندرعباس، قطب‌آباد و مهرآران نیز گستره چهارم این طرح بزرگ ملی را شامل می‌شود.

افزایش ۱۰۰ درصدی ظرفیت انتقال فراورده‌های نفتی تولیدی شرکت پالایش نفت بندرعباس و شرکت نفت ستاره خلیج فارس به مراکز مهم کشور به وسیله این خط، از دیگر اهداف اصلی این طرح به شمار می‌رود، ضمن آنکه این میزان انتقال نقش مهمی در صرفه‌جویی سوخت از محل کاهش ترده‌های جاده‌ای ایفا خواهد کرد. این طرح، یکی از طرح‌های مهم و زیربنایی است که با توجه به نیاز کشور، اجرای آن از سال ۹۹ به صورت ای‌بی‌سی یا مدیریت شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران و سرمایه‌ای افزون بر ۱۲۰ هزار میلیارد ریال از سوی پیمانکاران داخلی اجرایی شد. به دلیل وسعت پروژه و به منظور تسریع در عملیات و صرفه‌جویی در زمان، طرح به چهار گستره تقسیم‌بندی و گستره سوم و چهارم آن شامل احداث تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های مسیر و همچنین احداث پست‌های انتقال برق و احداث تاسیسات جانبی و حفاظت کاتدی، سال گذشته به پیمانکار مربوطه تحویل شد.

با بهره‌برداری از این خط ۴۷۰ کیلومتری، ظرفیت انتقال فراورده کشور افزایش چشمگیر می‌یابد. تردد روزانه یکپهزار و ۳۰۰ تا ۱۵۰۰ نفتکش از چرخه حمل‌ونقل منطقه حذف می‌شود که افزون بر کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی و مخاطرات جاده‌ای، سبب صرفه‌جویی قابل ملاحظه‌ای در مصرف سوخت کشور خواهد شد و افزایش ضریب ایمنی و پایداری انتقال فراورده را نیز به دنبال خواهد داشت. شرکت



بر اساس برنامه تکلیفی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، ۱۱ نیروگاه باید به مسیر خطوط لوله انتقال مواد نفتی متصل شوند



به شمار می‌آید.

ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران تلاش کرده تا در اجرای مراحل این طرح، از ظرفیت‌های فنی - مهندسی داخل و توانمندی سازندگان ایرانی استفاده و ظرفیت و توان لازم را برای پروژه‌های خط لوله در مجموعه‌های صنعتی داخلی ایجاد کند.

به همین دلیل افزون بر بخش‌های مهندسی و ساختمان، در بخش تامین کالای این طرح بزرگ نیز برای نخستین بار نزدیک به ۱۰۰ درصد تجهیزات لازم عمدتاً در داخل کشور تهیه شده است.

پیشرفت فیزیکی ۵۰ درصدی در بازه زمانی یکساله، لوله‌گذاری ۱۳ کیلومتر از مسیر طی ۱۲ ساعت در یک روز، خاکبرداری ۴۵۰ هزار مترمکعب در یک ماه، جوشکاری یکپهزار و ۳۴۴ متر (۱۱۲ سرجوش) خط لوله ۲۶ اینچ در یک روز، کسب رتبه دوم ایمنی، بهداشت، محیط‌زیست و پدافند غیرعامل بین تمام طرح‌های شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی کشور و ثبت رکورد- ۲ میلیون نفر- ساعت کار بدون حادثه در زمره مهم‌ترین ویژگی‌های این طرح ملی

شتاب در اتصال خط لوله گوره- جاسک به پالایشگاه

بندرعباس

با اتصال هرچه سریع‌تر خط لوله گوره- جاسک به پالایشگاه نفت بندرعباس برای تامین خوراک پایدار، امکان تولید حداکثری بنزین و دیگر فراورده‌های نفتی در این مجتمع پالایشی فراهم خواهد شد. امروز صنعت پالایش کشور درگیر چالش‌ها و مسائل مهمی از جمله ناترازی تولید و مصرف و تکمیل نشدن زنجیره ارزش است.

در زمینه ناترازی، اگرچه پالایشگاه نفت بندرعباس و دیگر پالایشگاه‌ها در بخش تولید، مأموریت خود را به نحو مطلوب انجام می‌دهند؛ اما بنا به بررسی‌ها، توان تولید بیشتری در پالایشگاه‌های موجود داریم که در کنار مدیریت مصرف، می‌توان تا حدی ناترازی را مدیریت کرد. در

پالایشگاه نفت بندرعباس، اصلی‌ترین عاملی که سبب شده تولید کافی نداشته باشیم، وقفه در دریافت خوراک به دلیل انتقال خوراک پالایشگاه به وسیله کشتی است و تدبیری که برای این موضوع اتخاذ شده، دریافت خوراک از خط لوله گوره- جاسک است که برای پایداری دریافت خوراک، این اتصال هرچه زودتر باید انجام شود. همین اتفاق حدود ۲۰ تا ۳۰ هزار بشکه کاهش تولید ناشی از وقفه دریافت خوراک را جبران می‌کند و افزون بر آن، بنزین و فراورده‌های نفتی را افزایش خواهد داد که عواید آن، به این پالایشگاه نیز خواهد رسید.

نصب ۶ هزار دستگاه پرداخت الکترونیکی در جایگاه‌ها

با توجه به تکرار بروز نقص فنی در سامانه فعلی پرداخت الکترونیکی بهای سوخت در جایگاه‌ها، شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی برای ایجاد رقابت در این حوزه (پرداخت الکترونیکی بانکی) و ارائه خدمات

مطلوب‌تر، همچنین رضایت‌مندی مشتریان و البته افزایش ضریب پایداری سامانه پرداخت الکترونیکی بهای سوخت، با دیگر بانک‌ها وارد مذاکره شده (از طریق ارسال دعوت‌نامه برای تمامی بانک‌ها) تا در صورت تمایل، دستگاه پرداخت الکترونیکی بهای سوخت مطابق با استانداردهای شرکت راه‌تپیه و در جایگاه‌های عرضه سوخت نصب کنند. یکی از این بانک‌ها، بانک ملی است که تفاهنامه‌ای با آن منعقد شده و مسئولان این بانک بیان کرده‌اند مطابق با استانداردی که ارائه شده، ۶ هزار دستگاه از سوی این بانک ساخته و در جایگاه‌ها نصب می‌شود.

از این رو جایگاه‌ها به ۲ سامانه مجهز می‌شوند؛ یکی سامانه پرداخت الکترونیکی بانک ملت که تاکنون موجود بوده و دیگری پرداخت الکترونیکی بانک ملی که در صورت بروز اختلال در یکی، دیگری به مشتریان خدمات ارائه می‌دهد. نخستین سری این دستگاه‌ها قرار است طی ۲ هفته آینده در جایگاه‌های عرضه سوخت نصب شوند.



رود ۲۱۲ مخزن دار جدید به ناوگان ریلی

افزایش سهم حمل و نقل ریلی فرآورده با توسعه زیرساخت ها در دستور کار شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی قرار گرفت. بر این اساس، در نشست با حضور محمدصادق عظیمی فر، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی و جبارعلی ذاکری، معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیرعامل شرکت راه آهن جمهوری اسلامی، راهکارهای افزایش سهم حمل و نقل ریلی به منظور تسریع در عملیات سوخت رسانی، حفظ پایداری شبکه تامین و توزیع و نیز کاهش آلودگی محیطی و بروز حوادث جاده ای مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در این نشست مقرر شد، به منظور توسعه ظرفیت خطوط ریلی انتقال فرآورده، برای راهکارها و روش های سرمایه گذاری در امر توسعه ناوگان مخزن دار ریلی از سوی دو طرف بررسی، احصا و مورد توافق قرار گیرد. همچنین مقرر شد، در قالب قراردادهای مشارکت، نسبت به توسعه ناوگان مخزن دار ریلی اقدام شود. مطابق گزارش ارائه شده این نشست در مهرامسال ۲۱۲ دستگاه مخزن دار ریلی نو برای افزایش ظرفیت حمل فرآورده های نفتی به ناوگان حمل و نقل ریلی فرآورده افزوده شده است.

رفع گلوگاه های عملیاتی تخلیه و بارگیری ریلی فرآورده های نفتی، برنامه ای شدن و کاهش زمان انتظار ناوگان مخزن دار حمل فرآورده های نفتی از چالش های این حوزه است که در این نشست مورد بحث و تصمیم قرار گرفت.

بومی سازی ۲ هزار قطعه در پالایشگاه بندرعباس

با اقدام های انجام شده همسو با خودکفایی و بومی سازی قطعات و خنثی سازی تحریم ها، از ابتدای امسال تاکنون با حمایت از سازندگان داخلی، ۲ هزار و ۴۱۲ قطعه پالایشگاهی به تعداد کل ۱۷ میلیون و ۲۱۷ هزار قطعه، برای نخستین بار در کشور ساخته و تایید شد. بسیاری از اقالم ساخته شده جزو قطعات حیاتی صنعت پالایش نفت است که استمرار تولید را تضمین می کند. حمایت از ساخت قطعات در ۶ ماه نخست امسال به صرفه جویی بیش از ۳ هزار و ۵۷۳ میلیارد ریالی منجر شده است.

همچنین با استفاده از دانش و توان متخصصان و ظرفیت های پالایشگاه نفت بندرعباس، در ۶ ماهه نخست سال ۱۴۰۳ بیش از ۶۹۷ قلم کالا بدون نقشه اولیه برای نخستین بار با مهندسی معکوس طراحی و بومی سازی شده است.

حمایت از ساخت داخل برای تامین دستگاه ها، تجهیزات و ادوات مورد نیاز از سیاست های مهم صنعت نفت برای بی اثرسازی تحریم ها و استمرار تولید است که همسو با تحقق این هدف، در یک دهه اخیر بیش از ۳۶ هزار قطعه از لوازم فنی مورد نیاز از سوی شرکت های ایرانی ساخته شد و افزون بر رفع نیاز پالایشگاه، ایجاد اشتغال مولد و تقویت روحیه خودباوری در سازندگان داخلی، سبب صرفه جویی بیش از ۵۸ میلیون یورویی شده است.

جلوگیری از خروج ارز، قطع وابستگی به خارج از کشور، تامین به موقع قطعات و کاهش ریسک های عملیاتی فرایند تولید، انتقال و بومی سازی فناوری و توسعه دانش فنی، اشتغالزایی با حمایت از شرکت های داخلی، حمایت از شرکت های دانش بنیان در طراحی و ساخت قطعات و تجهیزات پالایشگاهی و صرفه جویی اقتصادی از دستاوردهای راهبردی شرکت پالایش نفت بندرعباس در حمایت از توان و ساخت داخل است.

امضای تفاهنامه با دانش بنیان ها

شرکت پالایش نفت آبادان به منظور تامین کاتالیست FCC با شرکت های دانش بنیان بهداشت و رز اروند تفاهنامه همکاری به ارزش ۸۰۰ میلیارد تومان امضا کرد.

تاکنون کاتالیست FCC از خارج و از کشورهایی مانند چین و روسیه تامین می شد. این کاتالیست برای واحد بنزین سازی این شرکت استفاده می شود که سیلیکات آلومینیومی و عملگر تولید بنزین

است. خوشبختانه رویکرد تازه ای که موفق بوده و نقطه امید ی را ایجاد کرده، شرکت های دانش بنیانی هستند که برای بار نخست، اقدام به تولید این محصول کرده اند.

بی نیازی به واردات سوخت هواپیما

بر اساس آخرین بررسی ها، روند مصرف سوخت در ناوگان هوایی کشور افزایشی بوده و با توجه به توان پالایشگاه های داخلی، نیازی به واردات نداریم. مقدار تولید سوخت هوایی در سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ به طور میانگین روزانه حدود ۴ میلیون لیتر بوده است. در سال ۱۴۰۱ بیش از یک میلیارد و ۴۶۷ میلیون لیتر به ۱۹۸ هزار فرزند هواپیما و در سال ۱۴۰۲ بیش از یک میلیارد و ۴۶۳ میلیون لیتر به ۲۰۱ هزار فرزند هواپیما تحویل شده است.

نرخ سوخت برای ایرلاین های داخلی بر اساس مصوبه سال ۱۳۹۴ هیأت وزیران ۶۰۰ تومان و به صورت یارانه ای و برای ایرلاین های خارجی و پروازهای باری به صورت آزاد محاسبه می شود.

سال ۱۴۰۱ بیش از یک میلیارد و ۴۶۷ میلیون لیتر سوخت هوایی، با نرخ ۶۰۰ تومان به شرکت های ایرلاین داخلی تحویل داده شده، همچنین در این بازه زمانی ۱۰۷ میلیون لیتر سوخت نیز به ایرلاین های خارجی و هواپیماهای باری با نرخ آزاد تحویل شده است. ۸۶ درصد سوخت هوایی تولید شده در کشور به ایرلاین های داخلی و ۱۴ درصد به ایرلاین های خارجی و باری تحویل شده که این رقم در سال ۱۴۰۲ در بخش ایرلاین های داخلی ۹۱ درصد و در بخش ایرلاین های خارجی و باری ۹ درصد بوده است.

تقویت زیر ساخت های سوخت رسانی منطقه آبادان

سوخت رسانی مطلوب و بی وقفه به نیروگاه ها و مجاری عرضه سوخت از طریق جذب نیروهای موقت فصلی در ۲ منطقه آبادان و هرمزگان در دستور کار قرار دارد. به این منظور مصاحبه نیروهای پیمانکاری موقت فصلی انبار نفت ماهشهر با عنوان اپراتور تخلیه و بارگیری با هدف تسهیل سوخت رسانی زمستانی از سوی گروه مصاحبه گر تخصصی در ستاد منطقه آبادان برگزار شد.

این گروه تخصصی، شامل نمایندگان مدیریت منابع انسانی، عملیات، اچ اس ای، ناظران دفتر مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران و بازرسی شرکت ملی پالایش و پخش بوده است، همچنین فرایند مصاحبه برای جذب ۳۶ نیروی موقت فصلی سه ماهه، طی ۲ روز متوالی انجام شده است.

انبارهای نفت آبادان و ماهشهر افزون بر تامین سوخت مورد نیاز شهرهای آبادان، خرمشهر، ماهشهر، بندر امام خمینی (ره)، شادگان، هندیجان، امیدیه، آغاچاری، اروندکنار و چوئبده، سوخت مورد نیاز نیروگاه ها و استان های همجوار را نیز تامین می کنند.

تشکیل کار گروه مشترک با معاونت علمی ریاست جمهوری

کارگروه مشترک بین معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران با هدف برنامه ریزی مشترک برای پیشبرد طرح های هوشمندسازی و تحول دیجیتال صنعت پالایش تشکیل می شود.

چارچوب همکاری مشترک در زمینه هایی چون استفاده از اعتبار مالیاتی در قالب صندوق های خطرپذیر شرکنی، اجرای طرح های هوشمندسازی و تحول دیجیتال پالایشگاه ها و زنجیره سوخت رسانی، راه اندازی مرکز جامع پایش و تحلیل کلان داده و همچنین طرح های ساخت بار اول است.

با همکاری بنیاد ملی نخبگان از ظرفیت ایده پردازی نخبگان دانشگاهی برای حل چالش های اساسی پالایش و پخش در قالب طرح شهید احمدی روشن و نیز مسابقه ملی مساله محور و ایجاد نمونه های نیمه مهندسی در قالب طرح شهید بابایی بهره گیری می شود.

رونمایی از ۲ فرزند شناور ساخت داخل

بندر صادراتی ماهشهر، هاب انرژی ایران در صادرات و واردات فرآورده های نفتی است که برای انجام صادرات، نیازمند پهلوگیری و پهلودهی کشتی های بزرگ در بندر است که تکمیل این اقدام مهم، بدون شناورهای طنابگیر کشتی امکان پذیر نیست. هم اکنون ۲ فرزند شناور طنابگیر تخصصی آماده بارگیری است که این پروژه در شرکت پالایش نفت آبادان دستاوردی بزرگ به شمار می آید و ۷۵ درصد تجهیزات این شناور ها از سوی شرکت دانش بنیان سیراف ساخته و طراحی شده است. پالایشگاه آبادان می توانست مشابه این قایق ها را از کشورهای همجوار و با صرف وقت کمتر، دسترسی راحت تر و قیمت

همتراز وارد کند؛ اما قایق های ساخته شده مطابق با نیازهای فعلی بندر صادراتی ماهشهر و با استفاده از روزآمدترین فناوری های موجود طراحی و ساخته شده است. اگر این شناورها از سوی شرکت فن آوران سیراف ساخته نمی شد، ۹۰ درصد عملیات صادرات و واردات بندر صادراتی ماهشهر دچار اختلال می شد. فرایند استخراج، پالایش و صادرات نفت خام، مانند زنجیره ای متصل به هم هستند و با اختلال

در عملیات صادرات بندر ماهشهر، نیازها و انتظارات صنعت پالایش و پخش فرآورده های نفتی کشور بدرستی برآورده نمی شد و این اتفاق، کل کشور را از نظر بهره برداری، درآمد های مالی و ارزی به چالش می کشید. بندر صادراتی ماهشهر، یکی از راهبردی ترین آبراه های ایران به شمار می رود. شناورهای طنابگیر تکمیل کننده عملیات کشتیرانی هستند و اهمیت ویژه ای در صادرات فرآورده های نفتی دارد؛ زیرا صادرات فرآورده های نفتی بدون این شناورها انجام نمی شود.

صدور مجوزهای زیست محیطی سرعت می گیرد

کارگروه مشترک شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران و سازمان حفاظت محیط زیست، با هدف تسریع در صدور مجوزهای زیست محیطی، طرح های توسعه ای با هدف تعامل و تسریع در رفع چالش های صدور مجوز طرح های توسعه ای و همکاری مشترک بین دو طرف، تشکیل شده است. مهم ترین چالش، ناترازی انرژی و تسریع در اجرای پروژه های پالایشی به منظور ارتقای ظرفیت و کیفیت فرآورده هاست. قلعاً تعامل و همکاری سازمان محیط زیست در تسهیل



۵۴۰ هزار لیتر است که با راه اندازی این واحد، کیفیت بنزین تولیدی نیز به استاندارد یورو ۵ می رسد و تولید روزانه یک میلیون و ۶۵۰ هزار لیتر بنزین یورو ۵ در پالایشگاه شیراز محقق خواهد شد. دانش فنی این واحد، سال ۱۳۹۷ از شرکت UOP اخذ و اجرای آن از طریق یک قرارداد EPC دنبال شد. سرمایه گذاری انجام شده در این پروژه ۲۲ میلیون یورو بوده و قرارداد آن با ظرفیت ۵ هزار بشکه در روز از اسفند سال ۱۳۹۸ با شرکت پیمانکاری جندی شاپور منعقد شده است. پیش راه اندازی و راه اندازی واحد از تیر امسال آغاز شد و در روز ۲ مهر هم به بهره برداری رسید. هم اکنون این واحد توانسته به تمام اهداف تعریف شده از قبیل اکتان بالاتر و بنزن کمتر دست یابد و تولید بنزین یورو ۵ را به سبب محصولات خود اضافه کند. انجام بیش از ۱۱ میلیون نفر- ساعت کار بدون حادثه در پالایشگاه نفت بندرعباس، طراحی سیستم بازیابی رمز عبور مبتنی بر هوش مصنوعی، کمک ۱۲ میلیارد ریالی پالایشگاه نفت تهران برای بهسازی یک مدرسه در کرج، دوگانه سوز شدن رایگان ۷ هزار دستگاه خودروی عمومی در کردستان، پاسخگویی به درخواست های ثبت شده در درگاه ملی مجوزها، اجرای طرح پایلوت انتقال سیستم راهبری دیزل پمپ های آتش نشانی منطقه البرز، تعمیر ۱۲ دستگاه فلومتر در منطقه استان مرکزی، برتری شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی در رعایت الزام های پدافند غیرعامل و رضایتمندی مشتری از پاسخگویی سریع مرکز تماس شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی از جمله خبرهای امیدبخش شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی در بازه زمانی ۱۳ تا ۲۲ آبان امسال بود.

پیشروی در هوش مصنوعی

امروزه استفاده از فرصت فناوری قدرتمند هوش مصنوعی و میزان اثربخشی این نوع از ساختار، نقطه عطفی در تاریخ صنعت حیاتی نفت و گاز به شمار می رود؛ چراکه این فناوری، یک توانمندساز واقعی است که می توان با اتکا به آن، بر بسیاری از چالش ها غلبه و تصمیم های هوشمندانه تر و کارآمدتری اتخاذ کرد. در میان مجموعه شرکت های فعال در حوزه انرژی کشور، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران در به کارگیری از فناوری هوش مصنوعی، پیشران بوده و تاکنون اقدام های قابل توجهی را به ثمر نشانده است. از همین منظر، هوش مصنوعی، راهبردی مستحکم و قابل اتکا در تمامی ارکان مجموعه پالایشی و جمعیتی از تمامی اهداف و الزام های مدیریتی در این خصوص محسوب می شود. شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران که به عنوان بازوی اجرایی صنعت پالایش شناخته می شود، با یک ابتکار جدید قرار است به واکاوی تمامی جزئیات فناوری پیشرفته هوش مصنوعی بپردازد. نخستین همایش «مهندسی با رویکرد هوش مصنوعی، فناوری و توسعه دانش بنیان در صنایع پایین دستی نفت» اسفند امسال به میزبانی این شرکت برگزار خواهد شد. پژوهشگران و صاحب نظران حاضر در این همایش، بر اساس محورهای طراحی و ساخت، فناوری و توسعه دانش بنیان، سلامت، ایمنی و محیط زیست، علوم دانشگاهی، پژوهش و نوآوری در صنعت نفت و ضرورت تدوین نظام ملی فناوری و نوآوری انرژی در کشور به ارائه نظر می پردازند.

به منظور استفاده از هوش مصنوعی و ایجاد فرهنگ استفاده از این فناوری، کمیته هوش مصنوعی در ۹۰ درصد شرکت های زیرمجموعه شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی تشکیل شده است. همچنین تشکیل کمیته هوش مصنوعی از جمله اقدام های مهم انجام شده در شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی است؛ زیرا این فناوری، نقشی بسزادر زنجیره تولید، ذخیره سازی، نقل و انتقال و توزیع فرآورده های این شرکت دارد، همچنین بحث هوشمندسازی نواحی در دستور کار شرکت ملی پخش است تا با استفاده از این روش، تمام وظایف نواحی بدون دخالت نیروی انسانی و سخت افزار انجام شود. بی تردید این پایان راه نیست و وزارت نفت و شرکت های زیرمجموعه آن در همه بخش ها از جمله پالایش و پخش فرآورده های نفتی، تلاش خواهند کرد طی فرصت باقیمانده از فعالیت خود در دوره جدید، مسیر عبور از چالش های باقیمانده از گذشته را هموار کنند.

۱۰۰ روز کاری صنعت گاز دولت
چهاردهم در یک نگاه

از تلاش همدلانه تا آسایش

مشعل | اگرچه آغاز به کار دولت چهاردهم با تابستان همراه شد، اما از همان زمان، آمادگی‌ها برای نیمه دوم سال و تامین گاز برای زمستان به عنوان مأموریت اصلی وزارت نفت و به‌ویژه شرکت ملی گاز ایران شروع شد. شرکت ملی گاز ایران در یکصد روز فعالیت وزارت نفت دولت چهاردهم، در کنار فعالیت‌های جاری و پروژه‌های در دست اجرای خود، اقدام‌هایی را از تامین نیاز سوخت مورد نیاز موبایل‌های راهیان مراسم باشکوه اربعین حسینی و اجرای پروژه‌های مسئولیت اجتماعی و آموزشی گرفته تا تعمیرات اساسی در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی و تامین بدون وقفه گاز مورد نیاز پتروشیمی‌ها، نیروگاه‌ها و صنایع را با نگاهی ویژه‌تر پیگیری کرده است. این شرکت در همین بازه زمانی با تغییر آرایش مدیریتی تلاش کرد تا تامین گاز در پاییز و به‌ویژه در زمستان پیش روی هیچ توقفی ادامه یابد.

ناترازی گاز به عنوان یکی از مهم‌ترین چالش‌های پیش روی صنعت نفت، موضوعی است که شرکت ملی گاز ایران را بر آن داشته است تا برنامه‌هایی را برای کاهش آن، به‌ویژه در زمستان پیش رو، در دستور کار قرار دهد. بر اساس گزارش مرکز راهبری شبکه گاز کشور (دیسپچینگ)، مصرف روزانه گاز در شبکه خانگی در آبان ماه امسال نسبت به پارسال، ۲۲ درصد افزایش یافته است و طبق گزارش مرکز سیاست‌گذاری، برنامه‌ریزی راهبردی و مدیریت انرژی وزارت نفت، مصرف گاز طبیعی در کشور به‌طور متوسط سالانه ۴.۸ درصد افزایش نشان می‌دهد و آمارها بیانگر این است که با ادامه این روند، مصرف گاز از تولید پیشی می‌گیرد. اگرچه این روند افزایشی از سال‌های گذشته تاکنون مورد ارزیابی بوده و برنامه‌ریزی‌هایی نیز در جهت کاهش آن انجام شده است، با وجود این، در شروع کار دولت چهاردهم، موضوع ناترازی گاز و تامین نیاز زمستانه بخش‌های خانگی و صنعتی، پتروشیمی‌ها و نیروگاه‌ها با اولویت بیشتر و جدی‌تری مورد توجه قرار گرفت.

بر اساس گزارش‌های رسمی، میانگین مصرف سالانه نیروگاه‌ها حدود ۱۴ درصد، صنایع سیمان، حدود ۱۰ درصد و صنایع پتروشیمی و فولاد نیز هر کدام ۸ درصد را به خود اختصاص می‌دهند.


کاری، وقفه برای کاهش ناترازی

محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت، پس از گرفتن رای اعتماد از نمایندگان مجلس شورای اسلامی و قرار گرفتن پشت میز مسئولیت خود در وزارت نفت، انتصابات کلیدی داشت که یکی از اولین‌های آن، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران بود و سعید توکلی را به عنوان معاون خود در امور گاز و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران معرفی کرد. توکلی هم در نخستین روز کاری به عسلویه، پایتخت تولید گاز کشور رفت و در بازدید از شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی از نزدیک در جریان فرایند اجرایی تعمیرات اساسی پالایشگاه‌ها به‌منظور آمادگی حداکثری برای تأمین سوخت زمستانی قرار گرفت.

از آنجا که موضوع کاهش ناترازی گاز در اولویت کاری قرار داشت، شرکت ملی گاز ایران نیز افزون بر برنامه همیشگی تأمین گاز برای پتروشیمی‌ها و نیروگاه‌ها و صنایع دیگر، مجموعه اقدام‌هایی را نیز در ۱۰۰ روز اخیر شروع به کار دولت جدید انجام داد که ادامه تولید پایدار گاز، تأمین پایدار سوخت نیروگاه‌ها، تقویت خطوط انتقال گاز، تأسیس صندوق بهینه‌سازی انرژی و انتشار گواهی صرفه‌جویی گاز طبیعی برای عرضه در بازار سهام از جمله آنها محسوب می‌شود. مجموعه صنعت گاز در این مدت تلاش کرده است تا با تأمین خوراک برای بخش‌های مختلف صنعتی، نیاز این مجموعه‌ها را تأمین و از توقف فعالیت آنها جلوگیری کند.

اقدام‌های راهگشا در آستانه فصل سرد

در همین بازه زمانی یکصد روزه درجهت فعالیت حداکثری شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی و تأمین گاز خطوط سراسری و کاهش ناترازی، پالایشگاه نهم این مجتمع که ۵ درصد از گاز تولیدی کشور را تأمین می‌کند، وارد مرحله تازه‌ای از تعمیرات اساسی شد تا برای زمستان امسال که گفته می‌شود از لحاظ مصرف گاز، زمستانی سخت خواهد بود، آماده باشد. همچنین در همین مدت با هدف افزایش تولید و استفاده حداکثری از شبکه انتقال گاز، پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی به خط لوله پنجم سراسری انتقال گاز متصل شد که به کاهش ناترازی و دغدغه تأمین گاز در زمستان کمک کرد.

در کنار این اقدام‌ها عملیات تعمیرات اساسی ردیف سوم واحد گوگردسازی پالایشگاه نهم گازی انجام و با پایان آن شاهد کاهش انتشار روزانه ۷۶۰ تن گاز مشعل و انتقال آن به شبکه سراسری بودیم.

در همین مدت، تعدادی از پروژه‌های انتقال گاز هم به بهره‌برداری رسید که از جمله آنها پروژه اتصال خط لوله گاز جدید چلونند - اردبیل به خطوط لوله سراسری و خط انتقال گاز «دوراهی دشتک - نهبندان» بود که با اجرایی شدن آن بخش دیگری از رینگ سراسری گاز کشور تکمیل شد.

پیشروی گازی‌ها در مسئولیت اجتماعی و آموزش

در ۱۰۰ روز اخیر شروع به کار دولت چهاردهم، اقدام‌های شرکت ملی گاز ایران نیز در مسیر انجام تعهدات مسئولیت اجتماعی ادامه داشت و در نتیجه از میان ۱۰۰ شرکت پیشرو، این شرکت در چهارمین دوره برگزاری جشنواره روابط عمومی و مسئولیت اجتماعی، نشان عالی مسئولیت اجتماعی «پیشرو» را از آن خود کرد. شرکت ملی گاز ایران همچنین در جشنواره شهید رجایی که امسال برگزار شد، رتبه نخست این جشنواره را کسب کرد. در همین مدت محدود و به منظور پیگیری نیازها و الزام‌های مسئولیت اجتماعی به‌خصوص در مناطق عملیاتی، کارگروه ویژه پارس جنوبی برای ایفای مسئولیت اجتماعی در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی تشکیل شد.

صنعت گاز در کنار این موارد، در ادامه تلاش‌های چند دهه خود، رویکرد جدیدی را در زمینه صرفه‌جویی مصرف گاز در پیش گرفته است و همزمان با روز دانش‌آموز، تفاهم‌نامه طرح ملی آموزش

«همیار گاز» به‌منظور فرهنگ سازی مصرف بهینه و ایمن گازیین اقشار مختلف جامعه به‌ویژه دانش‌آموزان و معلمان مقطع ابتدایی امضا شد. این تفاهم‌نامه بین روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران و یک شرکت دانش‌بنیان برای ارائه آموزش‌های مصرف بهینه و ایمن گاز و تولید محتواهای اختصاصی جذاب برای پایه‌های ابتدایی پیش‌بینی و امضا شده است.

همچنین پویشی رسانه‌ای در میان بخش‌های مختلف شرکت ملی گاز ایران با عنوان «یک درجه کمتر» آغاز شد تا در جهت صرفه‌جویی در مصارف خانگی، فرهنگ‌سازی و آگاه‌سازی انجام شود.

تعمیرات اساسی با تجهیزات ساخت داخل

شرکت ملی گاز ایران در چند ماه شروع به کار دولت چهاردهم، در ادامه روند چند ساله خود برای بومی‌سازی و ساخت داخل تجهیزات و قطعات و دانش فنی مورد نیاز، اقدام‌هایی انجام داده است. بخش زیادی از این اقدام‌ها در ادامه فعالیت‌های سال‌های

گذشته و پیگیری موفق آنها بوده است. شرکت ملی گاز ایران و شرکت‌های زیرمجموعه آن، به‌ویژه شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی در جریان ساخت داخل تجهیزات و قطعات مورد نیاز این صنعت، حرکت‌های رو به جلویی داشته‌اند و در دولت چهاردهم نیز این روند را با شتابی بیشتر در دستور کار قرار داده و کوشیده است تعمیرات اساسی مجموعه‌های خود را با تکیه بر اقلام و کالاهای ساخت داخل انجام دهند.

به دلیل این تلاش‌های مستمر شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی در سال جاری به‌ویژه یکصد روز گذشته تعمیرات اساسی خود را با استفاده ۱۰۰ درصدی از تجهیزات باکیفیت داخلی انجام داده و آماده تولید حداکثری گاز در روزهای سرد، به‌ویژه در فصل زمستان شده است.

تاکنون بیش از ۱۱ هزار و ۵۸۹ کالای ایرانی در سراسر پالایشگاه‌های بزرگ‌ترین پایتخت تولید گاز کشور استفاده شده و بیش از ۱۵۲ قلم کالای حیاتی با قرارداد ساخت بار اول در دستور کار قرار دارد.

پیگیری دیپلماسی گازی

دیپلماسی مسائل منطقه‌ای و قوت بخشیدن به روابط با کشورهای منطقه و فرامنطقه، موضوع مهمی است که دولت چهاردهم و به‌تبع آن وزارت نفت و شرکت‌های اصلی و مادر تخصصی آن از جمله شرکت ملی گاز ایران آن را در دستور کار خود قرار داده‌اند.

همزمان با شروع به کار دولت چهاردهم، پیگیری‌هایی در جهت اثرگذاری دیپلماسی انرژی بر اهداف کلان وزارت نفت آغاز شد و مسعود پزشکیان در سفرهای جداگانه به روسیه و ترکمنستان، توافق‌های گازی ایران با این کشورها را مورد بازبینی قرار داد و دیدار مشترکی بین روسای جمهوری دو کشور ایران و ترکمنستان برگزار شد و یک سند همکاری گازی نیز در حضور آنان به امضا رسید.

مسعود پزشکیان، رئیس جمهوری در نشست مشترک هیئت‌های عالی‌رتبه ایران و ترکمنستان تأکید کرد که توافق گازی تهران - عشق‌آباد اقدامی راهبردی برای تبدیل ایران به قطب گازی منطقه و در چارچوب تأمین منافع دو طرف است.

دو کشور ایران و روسیه در حوزه گاز در جایگاه مهمی قرار دارند و شرکای مهمی برای یکدیگر محسوب می‌شوند. در دولت چهاردهم نیز به منظور تحکیم بیش از پیش روابط میان دو کشور، مسعود پزشکیان به مسکو سفر و با ولادیمیر پوتین، رئیس جمهوری روسیه دیدار و گفت‌وگو کرد.

پزشکیان در این دیدار درباره پیمان‌ها و قراردادهای دو کشور در زمینه همکاری‌های گازی، راه، راه‌آهن، آب‌شیرین‌کن، انرژی و پتروشیمی رایزنی‌های سازنده‌ای گفت‌وگوهای مفیدی داشت و قرار شد به اجرای توافق‌های دو کشور شتاب داده شود.

مجموعه دولت از جمله وزارت نفت و شرکت‌های زیرمجموعه آن، در ۱۰۰ روز گذشته و در حوزه‌های مختلف بالادست و پایین دست نفت و گاز، همدلانه تلاش کرده‌اند تا نتایج و دستاوردهای حاصل از این تلاش‌ها برای رفاه و آسایش هرچه بیشتر مردم به بار نشیند. بی‌تردید این تلاش‌ها در فرصت باقیمانده، پرشتاب‌تر از قبل ادامه خواهد یافت و با رونق بخشیدن به اقتصاد کشور رفاه بیشتری برای مردم کشور رقم خواهد خورد.

بیش از ۱۱ هزار و ۵۸۹ کالای ایرانی در سراسر پالایشگاه‌های بزرگ‌ترین پایتخت تولید گاز کشور استفاده شده و بیش از ۱۵۲ قلم کالای حیاتی با قرارداد ساخت بار اول در دستور کار قرار دارد



مشعل | صنعت پتروشیمی، به عنوان یکی از صنایع مولد، با ایجاد ارزش افزوده بالا، سهمی بسزا در زنجیره تولید و اقتصاد کشور دارد. از این رو برنامه ریزان این بخش از صنعت نفت، بر آنند تا این نقش مهم بدرستی ایفا و براساس برنامه هفتم و هشتم توسعه، گام‌های رو به جلویی برداشته شود.

صنعت پتروشیمی برای رسیدن به اهداف بلندمدت خود، برنامه‌ریزی‌هایی را در طول سیاست‌های کلان و بلندمدت دولت‌ها پیش‌بینی می‌کند. این پیش‌بینی با توجه به شرایط اقتصادی کشور، محدودیت‌های تحریمی و الزام‌های پیش‌روی صنعت پتروشیمی بوده و عملکرد این صنعت تا کنون نشان داده که این روند رو به جلو موفق بوده است.

بر اساس برنامه تولید و فروش در صنعت پتروشیمی، تا پایان سال جاری، ظرفیت این صنعت به ۱۰۲/۲ میلیون تن خواهد رسید که با توجه به ضریب بهره‌برداری از ظرفیت اسمی، پیش‌بینی می‌شود در سال جاری ۸۳/۴ میلیون تن محصول پتروشیمی تولید شود که با احتساب مصارف بین اجتماعی و درون اجتماعی ۵۰/۲ میلیون تن محصول نهایی از این صنعت به دست خواهد آمد.

صنعت پتروشیمی ایران در سال ۱۴۰۲ حدود یک میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه معادل نفت خام در روز از منابع هیدروکربوری را به مواد ارزشمند پتروشیمی تبدیل کرده است. ظرفیت اسمی تولید در ۷۲ مجتمع تولیدی این صنعت (با احتساب طرح‌هایی که در سال ۱۴۰۲ راه‌اندازی شده‌اند) به ۹۶/۳ میلیون تن در سال رسید.

عنوان	سال ۱۴۰۲	برنامه سال ۱۴۰۳*
ظرفیت اسمی (میلیون تن)	۹۶/۳	۱۰۲/۲
عملکرد (میلیون تن)	۷۴/۳	۸۳/۴

* ظرفیت تولید با احتساب طرح‌هایی که تا پایان سال ۱۴۰۳ راه‌اندازی خواهند شد.



تولید ۲۲ میلیون تن محصول در ۱۰۰ روز

ظرفیت تولید محصول در صنعت پتروشیمی به ۱۰۲/۲ میلیون تن رسیده است

تولید ۲۲ میلیون تن محصول پتروشیمی در ۱۰۰ روز

طی ۱۰۰ روز استقرار دولت چهاردهم (از مرداد تا آبان سال جاری) ۲۲ میلیون تن محصول پتروشیمی تولید شده که از این رقم ۳/۲ میلیون تن به ارزش ۲/۴ میلیارد دلار به فروش داخلی رسیده است. ضمن آنکه در مدت مذکور ۹/۱ میلیون تن به ارزش ۳/۸ میلیارد دلار محصول پتروشیمی از کشور صادر شده است. در مجموع ۱۲/۳ میلیون تن به ارزش ۶/۲ میلیارد دلار کل فروش خالص محصولات پتروشیمی از مرداد تا آبان سال جاری بوده است.

میزان تولید و فروش محصولات صنعت پتروشیمی طی ۱۰۰ روز استقرار دولت چهاردهم

عنوان	واحد	۱۰۰ روز استقرار دولت چهاردهم (مرداد تا آبان)
تولید	میلیون تن	۲۲/۰
فروش داخلی	میلیون تن	۳/۲
خالص	میلیارد دلار	۲/۴
صادرات	میلیون تن	۹/۱
ارزش	میلیارد دلار	۳/۸
کل فروش	میلیون تن	۱۲/۳
خالص	میلیارد دلار	۶/۲

اجرای ۶۱ طرح در برنامه هفتم توسعه

مطابق برنامه هفتم توسعه ۶۱ طرح در صنعت پتروشیمی با ظرفیت ۳۵/۲ میلیون تن در سال با سرمایه‌گذاری مورد نیاز ۲۳/۵ میلیارد دلار به اجرا در خواهد آمد. در برنامه هشتم توسعه نیز اجرای ۴۷ طرح در صنعت پتروشیمی با ظرفیت ۵۴ میلیون تن در سال پیش‌بینی شده که سرمایه مورد نیاز اجرای این طرح‌ها ۳۹/۶ میلیارد دلار برآورد شده است.

طرح‌های صنعت پتروشیمی

طرح‌های تولیدی در دست اجرا	تعداد	ظرفیت (میلیون تن در سال)	سرمایه‌گذاری کل (میلیارد دلار)
برنامه هفتم توسعه	۶۱	۳۵/۲	۲۳/۵
برنامه هشتم توسعه	۴۷	۵۴	۳۹/۶

۱۱ طرح آماده افتتاح

در سال جاری ۱۱ طرح صنعت پتروشیمی آماده افتتاح است که از این تعداد، طرح‌های نخل آسماری با ظرفیت ۲۹ هزار تن در سال و اتیلن اکساید مارون با ظرفیت ۴۵ هزار تن در سال با پیشرفت فیزیکی ۱۰۰ درصد طی سال جاری به بهره‌برداری رسیده است. الفین توسعه پتروشیمی کنگان، الفین و MEG پتروشیمی بوشهر، ایزوپروپیل الکل پتروشیمی آرمان سپاهان، پلی پروپیلن ارغوان گستر ایلام، متانول آپادانا خلیج فارس، ESBR شیمیایی صدف عسلویه، NGL-۳۱۰۰۰، ABS/SBS/LCBL، پادچم، پترونادا آسیا MDEA - فاز (۳) از جمله طرح‌های آماده افتتاح در این صنعت به شمار می‌آیند.



از تفاهم برای اجرای طرح پالایشی تا تدوین فرصت‌های بهینه سرمایه‌گذاری

همزمان با استقرار دولت چهاردهم در صنعت پتروشیمی، تفاهم اولیه با هلدینگ‌های پتروشیمی برای اجرای یک طرح پالایشی ۱۵۰ هزار بشکه‌ای با هدف تأمین خوراک مایع شرکت‌های پتروشیمی وابسته به میدان پارس جنوبی انجام شده، ضمن آنکه فرایند مطالعات آمایش سرزمینی نیز به منظور تدوین فرصت‌های بهینه سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی و صنایع تکمیلی مطابق با ظرفیت‌ها و نیازمندی‌های هر استان در این صنعت آغاز شده است. بسترسازی اجرای طرح مدیریت مصرف گاز طبیعی در بخش ساختمان با سرمایه‌گذاری شرکت‌های پتروشیمی برای سال جاری، آغاز مطالعات آینده‌پژوهی به منظور تعیین نقش صحیح صنعت پتروشیمی ایران در آینده جهان، آغاز مطالعات برنامه‌ریزی و مدیریت راهبردی در شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای انجام حداکثری وظایف محوله مطابق قوانین و مقررات و اجرای کامل نقش جدید در قالب سازمان توسعه‌ای، آغاز مطالعات تکمیلی طرح‌های زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی به منظور ارتقای تاب‌آوری زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی در پایین‌دست، تشکیل جلسات هماهنگی هلدینگ‌های بزرگ پتروشیمی با محوریت شرکت ملی صنایع پتروشیمی و آغاز انجام مطالعات امکان‌سنجی فنی تغییر کاربری اسکله‌های بندر خدماتی پارس به منظور صادرات محصولات پتروشیمیایی از دیگر اقدام‌هایی است که در زمان استقرار این دولت در صنعت پتروشیمی انجام شده است.

بازگشت ۳/۱ میلیارد دلار ارز صادراتی

درآمدهای ارزی حاصل از صادرات محصولات پتروشیمی طی ۱۰۰ روز استقرار دولت چهاردهم (مرداد تا آبان) ۳/۸ میلیارد دلار بوده است. بر اساس برنامه ارزی و مطابق گزارش دریافتی از سامانه جامع ارزی بانک مرکزی، از این مقدار معادل ۳/۱ میلیارد دلار از طریق شرکت‌های پتروشیمی و پس از تأمین نیازهای ضروری ارزی شرکت‌ها برای تهیه مواد شیمیایی و کاتالیست، خوراک، همچنین اجرای پروژه‌های بهبود طرح‌های توسعه‌ای تسهیلات و بدهی‌های ارزی به سامانه نیما واریز شده است.

توسازی اسکله‌های ماهشهر و عسلویه

با هدف اجرای برنامه‌های توسعه‌ای در صنعت پتروشیمی، مطابق اهداف کلان وزارت نفت در دولت چهاردهم، برنامه افزایش صادرات محصولات پتروشیمی در دستور کار قرار گرفته که با توجه به اجرای طرح‌های جدید و برنامه افزایش صادرات، برنامه‌ریزی برای توسعه زیرساخت‌های مناسب به منظور تسهیل صادرات محصولات صورت گرفته و در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس عسلویه، تجهیز یا تغییر کاربری اسکله‌های یک تا ۱۵ فاز یک بندر پتروشیمی عسلویه با پیشرفت فیزیکی ۶۶ درصد و تجهیز اسکله‌های ۱۶ و ۱۷ فاز ۲ بندر پتروشیمی عسلویه در حال انجام است. در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر نیز پروژه انجام خدمات ترمیم و بازسازی اسکله‌ها در دست اقدام قرار دارد. لازم به یادآوری است، اجرای این طرح‌ها ضمن حفظ روند صادرات محصولات تولیدی پتروشیمی، اشتغالزایی و افزایش درآمد ارزی کشور را نیز به همراه دارد.

طرح‌های بهره‌برداری شده و آماده افتتاح در سال ۱۴۰۳

نام طرح	ظرفیت اسمی (هزار تن در سال)	میزان پیشرفت
نخل اسماری	۲۹	۱۰۰
اتیلن اکساید مارون	۴۵	۱۰۰
الفین توسعه پتروشیمی کنگان	۱۰۸۹	۹۷
الفین و MEG پتروشیمی بوشهر	۱۶۳۹	۹۴
ایروپروپیل الکل پتروشیمی آرمان سپاهان	۳۶	۹۶
پلی پروپیلن ارغوان گستر ایلام	۱۵۰	۹۵
متانول اپادانا خلیج فارس	۱۶۵۰	۹۳
ESBR شیمیایی صدف عسلویه	۱۳۶	۹۴
۳۱۰۰-NGL	۱۱۸۷	۸۸
ABS/SBS/SB/LC BR پادجم	۲۶۰	۸۴ (فاز اول به بهره‌برداری رسیده)
پترون‌اد آسیا MDEA - فاز (۳)	۴۰	۶۳ (میزان پیشرفت کلیه فازها)



جهت بهره‌برداری در سال تحصیلی جدید از پروژه‌های مسئولیت اجتماعی نفت بود که در شهریورماه امسال پیگیری و بهره‌برداری شد.

بهبودی و تجهیز مدارس شهید بامری و شهید باهنر عسلوبه، تقویت سیستم‌های خنک‌کننده، خرید و نصب زمین چمن مصنوعی به مساحت ۷۶۰ مترمربع، رنگ‌آمیزی کلاس‌ها و بهبود و تقویت سیستم روشنایی، از جمله اقدام‌های کلیدی بوده که با حمایت شرکت پایانه‌های نفتی ایران، به سرانجام رسیده است.

با هدف ارتقای سطح علمی دانش‌آموزان مقطع متوسطه دوم جزیره خارگ، این شرکت اقدام به برگزاری کلاس‌های تقوینی دبیرستان و آمادگی کنکور در قالب مسئولیت‌های اجتماعی کرده است و هم‌اکنون ۳۷ دانش‌آموز پسر و ۷۰ دانش‌آموز دختر در این دوره‌ها شرکت دارند و کلاس‌های تقوینی کنکور از آبان آغاز شده و تا خرداد سال آینده ادامه خواهد داشت.

این کلاس‌ها به صورت رایگان چهار روز در هفته و با محوریت دروس کلیدی کنکور از جمله ریاضی، فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی، فلسفه و منطق، ادبیات و روان‌شناسی برگزار می‌شود. ضمن اینکه تمامی هزینه‌های مربوط به این دوره‌ها از جمله پرداخت حق‌الزحمه استادان و تهیه امکانات رفاهی و تردد آنان هم مدنظر قرار گرفته شده تا با این برنامه‌ریزی دقیق، دانش‌آموزان جزیره خارگ بتوانند در آزمون کنکور سال آینده نتایج درخشانی کسب کنند و سهمیه قابل توجهی از رشته‌های برتر دانشگاهی را به خود اختصاص دهند.

افتتاح و بهسازی چند باب مدرسه

از دیگر پروژه‌های مسئولیت اجتماعی که در ۱۰۰ روز وزارت نفت دولت چهاردهم اجرایی شده، افتتاح دبستان حساب هرمزی در بندرعباس با مشارکت نفت ستاره خلیج فارس است. این مدرسه در دوطبقه و با زیربنای یک هزار و ۹۶۱ مترمربع و ۳۰ میلیارد تومان هزینه پس از ۸ سال در محله سه‌راه برق بندرعباس به بهره‌برداری رسیده است تا شاهد درخشش بیشتر سطح علمی و آموزشی در این خطه از کشورمان باشیم. در این میان، اشاره به آیین بهره‌برداری از پروژه بهسازی ۱۴ مدرسه و آغاز عملیات اجرایی ۲۵ مدرسه روستایی دیگر در مجاورت پالایشگاه گاز شهید هاشمی‌نژاد با اعتبار ۴۰ میلیارد ریال در دهستان خانگیران شهرستان سرخس، گشایش نخستین مدرسه انعطاف‌پذیر استان بوشهر به همت پلیمر آریاساسول و توزیع دهها هزار بسته نوشت‌افزار میان دانش‌آموزان روستاها و مناطق کم‌برخوردار هم خالی از لطف نیست که چراغ امید را در میان مردمان بیرامون تاسیسات نفتی روشن می‌کند.

مسئولیت اجتماعی، آمیخته و تنیده شده در صنعت نفت است؛ هر جا که تاسیسات با عظمت این صنعت در آنجا بنا شده باشد، مسئولیت اجتماعی نیز به انتهای مختلف در قالب ساخت جاده‌های دسترسی، ترمیم راه، ساخت مدرسه و ... مشهود است؛ صنعت نفت در این حرکت ریشه‌دار، همواره تلاش کرده است خدمت رسان مردم باشد و در مسیر رفاه آنان قدم بردارد. وزارت نفت دولت چهاردهم با تاسی از این مسئولیت‌پذیری در تلاش است تا در ادامه راه با برداشتن گام‌های بیشتر در این مسیر رفاه و آسایش بیشتری را برای مردم هم‌جوار با تاسیسات نفتی رقم بزند.

شرکت‌های نفتی به خصوص در کشور ما، نقش کلیدی در رونق اقتصادی و حفظ جایگاه بین‌المللی دارند، مطابق قانون مقرر شده است که صنعت نفت، بخشی از مبلغ سرمایه‌گذاری هر پروژه را به طرح‌های توسعه‌ای عام‌المنفعه و در جهت کمک به توسعه عمران و آبادانی جوامع محلی به‌ویژه مناطق نفت‌خیز و گاز خیز اختصاص دهد؛ موضوعی که در وزارت نفت دولت چهاردهم به سکنداری محسن پاک‌نژاد بیش از همیشه به آن اهتمام ورزیده شده و نسیم امید، زندگی و اعتماد در مناطق نفت‌خیز و هم‌جوار با تاسیسات نفتی و گازی و همچنین سایر استان‌های کم‌برخوردار و محروم کشور وزیدن گرفته است. بر همین اساس، وزارت نفت تلاش کرده است با مشارکت در پروژه‌های آموزش، مدرسه‌سازی و مراکز علمی و آموزشی، راه‌سازی، آب، فاضلاب و برق، بهداشت و مراکز درمانی، خدمات، ورزش، امور مذهبی و فرهنگی و هر آنچه در زندگی آحاد جامعه روزنه امید باز می‌کند، در این مسیر گام بردارد.

بهره‌برداری از دهها پروژه‌های زیرساختی روستایی

بهره‌برداری از پروژه‌های زیرساختی طرح‌های هادی روستایی از جمله گام‌های استواری است که صنعت نفت برای کاهش محرومیت و بهبود کیفیت زندگی ساکنان مناطق محروم و تاسیسات بیرامون نفتی برمی‌دارد.

از جمله این طرح‌ها، ۲۳ پروژه زیرساختی از طرح‌های هادی روستایی در استان ایلام با اعتبار افزون بر ۱۷۶ میلیارد ریال است که به مرحله بهره‌برداری رسیده است و تحولی چشمگیر در زیرساخت‌های رفاهی روستاهایی مانند چنارباشی و پلنگرد در شهرستان ایوان، گنجان در شهرستان گوار، لرینی در شهرستان سیروان، چالاب در شهرستان مهران، آب انار در شهرستان آبدانان، شهرک ولیعصر در شهرستان بدره و روستاهای بدر و نهرعنبر در شهرستان دهلران به شمار می‌رود. آغاز عملیات اجرایی زیرسازی و آسفالت جاده روستایی فخرآوری - تاجمکی شهرستان گناوه گچساران هم دیگر پروژه طرح هادی است که عملیات اجرایی ۱۰ کیلومتر از این جاده با اعتبار ۲۴۲ میلیارد ریال از محل بودجه مسئولیت‌های اجتماعی وزارت نفت از سوی شرکت نفت و گاز گچساران آغاز شده است و طبق برنامه زمان‌بندی شده در مدت هشت ماه به بهره‌برداری می‌رسد. روستای فخرآوری از توابع دهستان حیات داوود بخش مرکزی شهرستان گناوه در استان بوشهر است که در محدوده جغرافیایی میدان نفتی گلخاری از میدان‌های تحت مدیریت شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران با ظرفیت تولید روزانه ۱۵ هزار بشکه نفت خام قرار دارد.

راه‌اندازی مجموعه ورزشی و بازی‌های بادی از سوی شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد هم از دیگر پروژه‌های زیرساختی است که همسو با مسئولیت اجتماعی و توسعه فعالیت‌های فرهنگی، ورزشی و تفریحی به‌ویژه روستاهای مجاور پالایشگاه در مجموعه زمین چمن مجتمع مسکونی گاز شهید مهاجر و سالن ورزشی روستای گنبدلی مرکز دهستان خانگیران سرخس راه‌اندازی شد.

از نوسازی مدارس تا برگزاری کلاس‌های آمادگی کنکور

بهبود زیرساخت‌های آموزشی و اجرای طرح‌های نوسازی و تجهیز مدارس از جمله رنگ‌آمیزی و بهسازی فضای آموزشی

مشعل ۱۰۰ روز از سکنداری محسن پاک‌نژاد بر مسند وزارت نفت دولت چهاردهم وارثه برنامه‌ها و برای اداره صنعت نفت در ۱۱ فصل شامل فصل نخست «ابرجالش‌های صنعت نفت»، فصل دوم «اسناد بالادستی حاکم بر برنامه پیشنهادی»، فصل سوم «تحولات عرضه و تقاضای جهانی نفت و جایگاه ایران»، فصل چهارم تا هفتم درباره برنامه‌های وزارت نفت برای چهار شرکت اصلی، فصل هشتم «تقویت منابع انسانی و اصلاح ساختار وزارت نفت»، فصل نهم «دیپلماسی انرژی»، فصل دهم «بهبودسازی مصرف سوخت و شدت انرژی» و فصل یازدهم «مسئولیت‌های اجتماعی و محرومیت‌زدایی» می‌گذرد و زمان مناسبی برای بررسی عملکرد و فعالیت‌های انجام شده فرا رسیده است. با بررسی کارهای انجام شده در این بازه زمانی، فعالیت‌های شاخص صنعت نفت در حوزه‌های یادشده به‌ویژه در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی و محرومیت‌زدایی را می‌توان قابل توجه خواند. این گزارش، نگاهی دارد به شاخص‌های موفقیت وزارت نفت دولت چهاردهم در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی در این ۱۰۰ روزه که در ادامه می‌آید.

با ۱۰۰ روز تلاش نفت در اجرای اجتماعی‌ترین مسئولیت‌ها رقم خورد جهش محرومیت‌زدایی





مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اعلام کرد که نخستین کنتور هوشمند ساخت داخل به‌تازگی توانست گواهی تأییدیه اتحادیه اروپا را کسب کند. رضا نوشادی در همایش بسیجیان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با برشمردن نوآوری‌های موفق این شرکت گفت: خط تولید کنتور هوشمند به‌منظور انتقال فناوری از سوی یکی از شرکت‌های داخلی با سرمایه‌گذاری چند میلیون دلاری راه‌اندازی شد و شرایط مهیاست تا در صورت اخذ مجوزها، طرح هوشمندسازی آغاز شود. وی ساخت

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اعلام کرد که نخستین کنتور هوشمند ساخت داخل به‌تازگی توانست گواهی تأییدیه اتحادیه اروپا را کسب کند. رضا نوشادی در همایش بسیجیان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با برشمردن نوآوری‌های موفق این شرکت گفت: خط تولید کنتور هوشمند به‌منظور انتقال فناوری از سوی یکی از شرکت‌های داخلی با سرمایه‌گذاری چند میلیون دلاری راه‌اندازی شد و شرایط مهیاست تا در صورت اخذ مجوزها، طرح هوشمندسازی آغاز شود. وی ساخت

• شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

تأییدیه اتحادیه اروپا برای نخستین کنتور هوشمند ساخت ایران

کمبرسورهایی با فشار خروجی ۳۴۰ بار از سوی گروه مپنا را سبب غلبه بر چالش فناوریانه در مسیر موفقیت طرح‌های ذخیره‌سازی دانست و افزود: زمستان امسال آزمون نخستین کمبرسور را در کارخانه سازنده پشت سر خواهیم گذاشت، در حالی که تاکنون حداکثر فشار در کمبرسورهای ساخت داخل ۱۰۰ بار بوده است مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: تیر ماه امسال بیشترین آمار تعداد ایستگاه‌های افتتاح‌شده در یک سال را جشن گرفتیم تا همه گاز تولیدی برای مصرف به اقصی نقاط کشور

• شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری

رفع چالش‌های تولید نفت با محوریت شرکت‌های دانش‌بنیان

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری بر استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان برای روزآمد کردن سیستم‌ها و تجهیزات فرآیندی تأکید کرد. سید محسن دهبان‌پور در نشست هفتگی عملیات این شرکت بیان کرد: امروز یکی از ظرفیت‌های مهم کشور شرکت‌های دانش‌بنیان هستند که می‌توان برای رفع مشکل‌ها و روزآمد کردن سیستم‌های کنترلی و سنتی قدیمی‌ا دانش و تجربه موفق این شرکت‌ها استفاده کرد. وی خواستار انجام کار کارشناسی و شناسایی

مشکل‌ها و رفع چالش‌های پیش‌رو در بخش‌های مختلف نیازهای فناوریانه ساخت و خدمات و یافتن راه‌حل‌های مرتبط با همکاری این شرکت‌ها و مؤسسه‌ها شد. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری گفت: تعامل صنعت نفت با شرکت‌های دانش‌بنیان و ظرفیت علمی دانشگاه‌ها سبب شده هدفمند این شرکت‌ها می‌شود و زمینه و انگیزه فعالیت و نقش مهم در رفع چالش‌ها و مشکل‌های عملیاتی و پاسخ به نیازهای اصلی و کلیدی را ایجاد می‌کند.

• منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

جذب نیرو از پیرامون صنعت نفت در اولویت است

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس سیاست و رویکرد این سازمان را جذب نیرو از پیرامون تأسیسات صنعت نفت اعلام کرد. سخاوت اسدی در نشست مدیران این سازمان با استاندار بوشهر با بیان اینکه در سال‌های پیش افزون بر اصلاح رویکردها، شرایط نیروهای متخصص استان بوشهر نیز تغییر کرده است، گفت: اقدام‌های خوبی برای به‌کارگیری نیروهای بومی در این سال‌ها در شرکت‌های منطقه انجام شده است. وی به مزایای استفاده از نیروهای بومی در صنایع مستقر در منطقه ویژه اقتصادی پارس اشاره کرد و گفت: به‌کارگیری این نیروها در صنعت هم به لحاظ روحی - روانی و هم هزینه‌ای به نفع شرکت هاست. مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پارس با بیان اینکه امروز بخش قابل توجهی از اقتصاد کشور در عسلویه است، بیان کرد:

امروز عسلویه نقطه حیاتی کشور محسوب می‌شود و با اقتصاد گره خورده است. اسدی با اشاره به اینکه در سال‌های پیش زیرساخت‌ها همگام با صنعت توسعه نیافت، افزود: در سفر اعضای کمیسیون انرژی مجلس به منطقه مقرر شد به منظور ایجاد شهرکی برای همه کارکنان مطالعه انجام شود. وی با اشاره به لزوم هم‌افزایی و همسویی همه دستگاه‌های اجرایی برای پیشبرد اهداف اظهار کرد: اگر مجموعه دستگاه‌های اجرایی همسو نشوند، هدف‌ها تحقق نمی‌یابد. مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پارس با بیان اینکه اتفاق‌های خوبی در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی در منطقه رقم خورده است، تصریح کرد: با وجود کارهای خوبی که انجام شده است، اما هنوز جای کار زیادی وجود دارد و باید تلاش کرد اعتبارات در بهینه‌ترین نقاط هزینه شود.

• شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه میاندوآب

استانداردسازی ۹۰ درصدی جایگاه‌های سی‌ان‌جی



سرپرست شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه میاندوآب از استانداردسازی ۹۰ درصدی جایگاه‌های سی‌ان‌جی منطقه خبر داد. ابراهیم پوریزدانی در این باره گفت: به‌منظور خدمت‌رسانی مطلوب‌تر به شهروندان، کاهش خطرهای احتمالی در جایگاه‌ها و هزینه‌ها، نگهداری مطلوب و تعمیرات به‌موقع قطعات و تجهیزات مورد استفاده در جایگاه‌های سی‌ان‌جی، از ۵۷ جایگاه سی‌ان‌جی (مشمول طرح استانداردسازی) منطقه، تعداد ۵۰ جایگاه (۹۰ درصد) موفق به کسب تأییدیه بازرسی ادواری از سازمان ملی استاندارد شدند. وی با اشاره به انجام بازدیدهای دوره‌ای بازرسان اداره استاندارد و این منطقه از جایگاه‌های سی‌ان‌جی اظهار کرد: دستورعمل‌های ایمنی که باید از سوی شهروندان رعایت شود، شامل مواردی مانند پیاده شدن هنگام سوخت‌گیری، خاموش

کند کردن خودرو، همچنین باز بودن صندوق عقب هنگام سوخت‌گیری است که باید از سوی مراجعه‌کنندگان به‌طور جدی رعایت شود. سرپرست شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه میاندوآب با اشاره به مصرف روزانه ۴۵۲ هزار مترمکعب سی‌ان‌جی در منطقه گفت: در هفت ماه امسال، ۱۱۱ میلیون مترمکعب سی‌ان‌جی در ۵۹

جایگاه منطقه سوخت‌گیری و سبب صرفه‌جویی بیش از ۱۱۱ میلیون لیتر بنزین در سطح منطقه شده است پوریزدانی اظهار کرد: چهار جایگاه سی‌ان‌جی با پیشرفت بالای ۸۵ درصدی با مشارکت بخش خصوصی در شهرستان‌های میاندوآب، بوکان و شاهین‌دژ در حال احداث است که با بهره‌برداری از این جایگاه‌ها، تعداد جایگاه‌های تک و دومنظوره سی‌ان‌جی منطقه به ۶۳ جایگاه و مدت زمان سوخت‌گیری به کمتر از پنج دقیقه می‌رسد.

• شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

جلوگیری از هدررفت ۳۰ میلیون فوت مکعب گاز



رئیس تعمیرات اساسی کارون در مدیریت تعمیرات تجهیزات صنعتی و ماشین‌آلات فرایندی گفت: با انجام تعمیرات اساسی تقویت فشار گاز بنگستان اهواز (۲ آمک) از هدررفت ۳۰ میلیون فوت مکعب گاز جلوگیری شد. جهانبخش حسین‌پور گفت: با توجه به تأکید مدیریت سازمان درباره جمع‌آوری گازهای همراه و جلوگیری از گازسوزی به‌ویژه در مناطق نزدیک به کلان‌شهر اهواز، تعمیرات اساسی تقویت فشار گاز بنگستان اهواز ۲ در مدت زمانی کمتر از برنامه زمان‌بندی انجام شد. وی افزود: مشابه این عملیات، در دوره‌های پیش در مدت زمان ۴۰ روز انجام می‌شد اما (اورهال) مخازن و مبدل‌های هوایی، تعمیرات شیرآلات فرآیندی و ایمنی، ضخامت‌سنجی سیستم گلاکول و الکتروموتورها اشاره کرد که تأسیسات را تا چهار سال آینده از سرویس مداوم بی‌نیاز و امکان‌پذیری و ایمنی فرایند تولید فراهم می‌کند.

تعمیرات سبب نگهداشت تولید و جلوگیری از آلودگی هوا و ایجاد مسائل زیست‌محیطی برای شهروندان اهوازی شد که از مهم‌ترین اقدام‌های انجام‌شده در این دوره از تعمیرات اساسی می‌توان به تعمیرات اساسی (اورهال) مخازن و مبدل‌های هوایی، تعمیرات شیرآلات فرآیندی و ایمنی، ضخامت‌سنجی سیستم گلاکول و الکتروموتورها اشاره کرد که تأسیسات را تا چهار سال آینده از سرویس مداوم بی‌نیاز و امکان‌پذیری و ایمنی فرایند تولید فراهم می‌کند.

باشگاه خبر

• نفت و گاز اروندان

افزایش تولید نفت با احیای چاه‌های مسدود و نمکی



شرکت نفت و گاز اروندان با موفقیت عملیاتی پیچیده را در گاسپ شمالی به انجام رساند و چند چاه بسته‌شده و نمکی را به مدار تولید بازگرداند. کارکنان این شرکت با غلبه بر چالش‌های فنی توانستند با اجرای دقیق عملیات هات‌تپ (جوشکاری و ایجاد انشعاب‌های تازه در حین سرویس) در کارخانه گاسپ شمالی و ایجاد انشعابی جدید این عملیات را انجام دهند. عبدالله عذاری اهوازی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان، در بازدید از انجام عملیات هات‌تپ‌گذاری، بر عزم جدی این شرکت برای افزایش تولید در میدان‌های مشترک آزادگان شمالی و جنوبی تأکید کرد و گفت: ما با ترسیم یک چشم‌انداز برای افزایش تولید در آزادگان جنوبی، برنامه داشتیم تا تعدادی از چاه‌های نمکی و غیرفعال این منطقه را طی عملیات‌هایی در حین سرویس وبدون توقف تولید به مدار عملیاتی وارد کنیم. وی ادامه داد: با برنامه‌ریزی‌های دقیق و اجرای طرح‌هایی نوبه‌زودی با اتمام این عملیات حساس، چند چاه بسته‌شده و نمکی به مدار تولید بازمی‌گردند. مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان با مثبت خواندن نتایج نشست‌های کمیته اضطراری افزایش تولید، این اقدام را نشانه‌ای از موفقیت برنامه‌های این شرکت برای افزایش ظرفیت تولید دانست و آن را نتیجه دانش، تجربه، تعامل و همکاری خوب و سازنده مدیران و رؤسای شرکت نفت و گاز اروندان در نشست‌های افزایش تولید برشمرد. با بازگشت چاه‌های نمکی بسته‌شده میدان آزادگان جنوبی به مدار تولید و انتقال آن به کارخانه آزادگان شمالی که ظرفیت فراوانی در آن مهیاست، انتظار می‌رود به‌زودی شاهد افزایش چشمگیر تولید نفت باشیم.

• شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس

معرفی اعضای هیئت‌مدیره

سعید خوشرو به‌عنوان رئیس هیئت‌مدیره و به‌رژاندمسسی به‌عنوان عضو جدید هیئت‌مدیره شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس معرفی شدند. در نخستین نشست هیئت‌مدیره هلدینگ خلیج فارس پس از بزرگاری مجمع سالانه سعید خوشرو به‌عنوان رئیس هیئت‌مدیره به‌نماینده‌گی از صندوق‌های بازنشستگی کارکنان نفت و به‌رژاندمسسی به‌نماینده‌گی از شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران به‌عنوان اعضای جدید هیئت‌مدیره بزرگ‌ترین شرکت بورسی کشور معارفه شدند. دبیح‌الله نعیمی، حسین قربان‌زاده و عبدالعلی علی‌عسکری در ترکیب هیئت‌مدیره هلدینگ خلیج فارس باقی‌مانده هم‌چنین در این نشست از زحمت بی‌زین چگنی و حسن تقوی‌گنجی در مدت تصدی مسئولیت قدرانی شد.

و صندوق است و شرکت‌ها باید به‌گونه‌ای پیش‌روند که زیانی بابت عدم اجرای طرح برای مجموعه ایجاد نشود. وی به موضوع ورود به صنایع پایین‌دست و بالادست اشاره کرد و افزود: هر چند باید این اتفاق زودتر روی می‌داد، اما با هم باید با اهتمام هرچه بیشتر در این زمینه ورود کنیم. مدیرعامل مؤسسه صندوق ذخیره فرهنگیان با اشاره به اینکه عملکرد بخش بازرگانی پتروشیمی صندوق با شرایط مطلوب فاصله دارد، گفت: با وجود تلاش‌هایی که انجام شده، شرکت بازرگانی سیتکو با توجه به مأموریت خود نباید فقط بر فروش متانول تمرکز داشته باشد و باید از همه ظرفیت‌ها برای توسعه صادرات و ورود به حوزه واردات استفاده کند. صادقی یکی از مشکلات این هلدینگ را نبود کشتی و مخازن برشمرد و گفت: رفع چالش‌های این حوزه نیازمند توجه ریشه‌ای و عمیق‌تر است.

رشد ۲۲۱ درصدی سود پتروفرهنگ

جواد زارع‌پور، مدیرعامل هلدینگ پتروفرهنگ نیز در این نشست گفت: سود خالص پتروفرهنگ در سال مالی منتهی به شهریور ۱۴۰۲ نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۲۱ درصد رشد داشته که این دستاورد نتیجه برنامه‌ریزی، حرکت در مسیر خلق ثروت پایدار برای فرهنگیان و همچنین نگاه توسعه‌گرای هلدینگ بوده است. وی افزود: پس از سال‌ها زبان‌دهی این هلدینگ، خوشبختانه در سال مالی ۱۴۰۲ این روند متوقف شد و اکنون سودآوری پتروفرهنگ تثبیت شده است. زارع‌پور تصریح کرد: تولید متانول در این سال مالی ۴۱۰ درصد فروش

برخی شرکت‌هاست. مدیرعامل مؤسسه صندوق ذخیره فرهنگیان چالش‌های هلدینگ پتروفرهنگ را موضوع انتصاب‌ها و نحوه جذب نیروی انسانی خواند و گفت: اساس و اولویت در انتصاب‌ها، به‌کارگیری افرادی است که بتوانند در پیشبرد برنامه‌ها و رفع چالش‌های پتروفرهنگ کمک‌کننده باشند و بر این اساس در مقابل فشارهای بیرونی بابت انتصاب افراد در این هلدینگ رویکرد جدی داریم. اساس صندوق در ایفا و به‌کارگیری نیروی انسانی عملکرد افراد است. صادقی با اشاره به لزوم تأمین منابع مالی و شرایط و تضامین لازم برای تکمیل طرح‌های در دست اجرا گفت: برای تحقق این موضوع پیشبرد برنامه عملیاتی مورد توجه جدی باشد و پروژه‌های در حال کار نباید به‌بهانه مشکلاتی نظیر تأمین مالی متوقف شود، ضمن اینکه تأمین مالی و تضامین لازم برای اجرای کار وظیفه هلدینگ

• صندوق ذخیره فرهنگیان

ضرورت ورود پتروفرهنگ

به صنایع پایین‌دست

پتروشیمی

مدیرعامل مؤسسه صندوق ذخیره فرهنگیان بر اتمام هلدینگ پتروفرهنگ برای ورود به صنایع پایین‌دستی پتروشیمی و سایر حوزه‌های سودآور تأکید کرد. علی صادقی در نشست با مدیران عامل هلدینگ پتروفرهنگ و شرکت‌های زیرمجموعه، یکی از اولویت‌های مجموعه پتروفرهنگ را تعیین تکلیف وضعیت تأمین منابع و تضامین لازم برای اجرای طرح‌ها برشمرد و یادآور شد: در فرایندها و برنامه‌های در دست اقدام شرکت‌های تابع پتروفرهنگ لازم است از ظرفیت و توانمندی سایر هلدینگ‌ها در حوزه‌های تخصصی مانند مالی، سرمایه‌گذاری و خدمات استفاده شود. وی با برآز رضایت نسبی از عملکرد پتروفرهنگ تصریح کرد: در این حوزه هنوز چالش‌ها و مسائلی وجود دارد که باید با سرعت نسبت به حل و فصل آنها اقدام شود و یکی از موضوع‌های مهم، تعیین تکلیف سهام



رویکرد روابط کار و مددکاری شرکت ملی گاز ایران رضایتمندی کارکنان و خانواده هاست

مشعل | ارتقای سلامت جسم و روح و روان کارکنان و رسیدگی به مسائل شخصی و شغلی آنان از جمله اهدافی است که صنعت نفت با تعریف واحد روابط کار و مددکاری اجتماعی از سال ۱۳۳۵، فعالیت خود را در این حوزه شروع کرد و گوش شنوای کارکنان شد تا آنجا که با اقدام‌ها و پیگیری‌های لازم، به وزارتخانه‌ای پیشرو در مسیر بهبود شرایط محیط کار، کاهش تخلفات، افزایش رضایتمندی و بهره‌وری در سازمان و کارکنان آن بدل شده است. شرکت ملی گاز ایران به عنوان یکی از چهار شرکت اصلی زیرمجموعه صنعت نفت و به فراخور دامنه گسترده فعالیت‌های خود در سراسر کشور، خدمات اجتماعی و حمایتی مناسبی برای کارکنان تعریف کرده و به منصفه ظهور رسانده است. عملکرد بهینه و پرسرعت واحد روابط کار و مددکاری شرکت ملی گاز ایران در حوزه‌های فردی، گروهی و جامعه کارکنان، خبرنگار مشعل را بر آن داشت تا به گفت‌وگو با مسئولان واحد روابط کار و مددکاری بپردازد.

کارکنان صنعت نفت در کنار فعالیت‌ها و مسئولیت‌های صنعتی که در بخش‌ها و حوزه‌های مختلف عهده‌دار آن هستند، به پشتیبانی‌های جانبی مانند مشاوره‌های شغلی و خانوادگی نیز نیاز دارند؛ مواردی که تنها به آنها محدود نمی‌شود و خانواده‌هایشان را هم دربرمی‌گیرد.

در شرکت ملی گاز ایران به عنوان یکی از چهار شرکت اصلی و مادر تخصصی وزارت نفت، ۲۶ هزار و ۷۰۸ نفر کارمند رسمی، ۱۳ هزار و ۲۴۰ نفر نیروی قراردادی مدت موقت و ۴۲ هزار نفر نیروی پیمانکاری فعالیت می‌کنند که به این تعداد خانواده‌های آنها نیز افزوده می‌شود. مصطفی رشیدی پناه، رئیس امور روابط کار و مددکاری شرکت ملی گاز ایران، با اشاره به گستره جمعیتی این شرکت و مسئولیت‌هایی که متوجه واحد مددکاری شرکت ملی گاز ایران است، گفت: واحد روابط کار و مددکاری از سه زیرشاخه روابط کار، مددکاری و نظارت بر خدمات مشاوره‌ای تشکیل شده و دایره شمولیت آن، ارائه خدمات به همکاران در کل شرکت ملی گاز ایران، یعنی ۵۲ شرکت و مناطق تابعه است. این واحد در ارتباطی با مسئولان مربوط در هر شرکت و منطقه به تعدیل مسائل کارکنان، کاهش اصطکاک در سازمان و تعارضات احتمالی بین فردی و گروهی، همچنین تنظیم روابط فی‌مابین کارکنان و کارفرمایان، بهبود محیط کار با هدف ارتقای روحیه کارکنان و ارتقای بهره‌وری اقدام می‌کند. وی با بیان اینکه کارشناسان این حوزه با دانش حرفه‌ای خود، جامعه و محیط اجتماعی را بررسی و به ارزیابی موقعیت، مسائل و مشکلات آن و فرصت‌های موجود در محیط می‌پردازند، گفت: تدوین برنامه‌های راهبردی در حوزه منابع انسانی، تدوین برنامه جامع کاهش آسیب‌های اجتماعی در کارکنان و خانواده‌ها، توانمندسازی خانواده‌ها در مواجهه و پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی نوظهور، دستیابی به شرایط محیط کار و حل تعارضات سازمان از طریق رویکرد روان‌شناسی صنعتی، از جمله اقدام‌ها و برنامه‌های این حوزه است.

همچنین بررسی کمک معاش و توانبخشی کارکنان و خانواده‌های دارای معلول یا بیماری منجر به کاهش توانایی و پیگیری اطلاعات افراد دارای فرد معلول در سیستم جامع که مشمول معافیت مالیاتی می‌شوند، از جمله پیگیری‌های این بخش است. رئیس امور روابط کار و مددکاری شرکت ملی گاز ایران افزود: در حوزه ارائه خدمات مشاوره تحصیلی بخصوص پایه دهم و یازدهم و کنکور هم کارهای چشمگیری صورت گرفته و از گروه‌های مشاوره بانچریه برای برگزاری کارگاه‌های تحصیلی دعوت به عمل آمده است که در انتخاب رشته تحصیلی کمک‌های شایانی به فرزندان داده شد و قبولی در رشته‌های خوب دانشگاهی را به دنبال داشته است.

پیشگیری از چالش‌های فردی و سازمانی
محسن ناظمی، رئیس واحد روابط کار شرکت ملی گاز ایران نیز در گفت‌وگو با خبرنگار «مشعل»، با اشاره به اینکه هر جا تراز و روابط سازمان و کارمند برهم بخورد، واحد

روابط کار وارد عمل می‌شود، اظهار کرد: روابط کار اعم از فردی، گروهی و جامعه‌ای است و آنچه در شرکت ملی گاز مطرح است، جامعه‌ای است؛ یعنی هر جا که احساس کنیم قوانین و مقرراتی باعث بروز اصطکاک بین روابط فرد و سیستم می‌شود یا وضعیت خاکستری در روابط فرد با محیط کار ایجاد می‌کند یا روابط بین خانواده به هم خورده و این چالش ممکن است به سازمان کشیده شود، وارد عمل می‌شویم و خدماتی را برای کارکنان طراحی می‌کنیم تا از بروز چالش‌های جدی جلوگیری کنیم. برای مثال، در حوزه بهداشت و درمان هم برای جامعه هدف توانخواه یا معلول شرایطی را مهیا می‌کنیم تا به راحتی از خدمات بهداشت و درمان با مراکز مشاوره استفاده کنند و جلوی آسیب‌های مرتبط گرفته شود. وی ادامه داد: در حوزه روان‌شناسی صنعتی و سازمانی هم رویکرد بهره‌گیری از مشاوران رادنبال می‌کنیم و کارگاه‌های آموزشی با حضور اساتید مجرب و متخصصان و با رویکرد پیشگیرانه رادر محیط‌هایی که خانواده‌ها در شهرک‌های عملیاتی و فضای محدود روزگار سپری می‌کنند، برگزار می‌شود.

رئیس واحد روابط کار شرکت ملی گاز در خصوص کارکنانی که حین کار دچار آسیب می‌شوند یا فوت می‌کنند هم توضیح داد: مجری فعالیت‌های هستیم که عمدتاً شبیه بیمه‌ای است به اسم صندوق تأمین آتیه کارکنان؛ این صندوق به کارکنانی که حین کار یا خارج از آن دچار آسیب یا فوت می‌شوند، براساس رأی کمیسیون پزشکی، مبلغی تحت عنوان پوشش غرامت صندوق تأمین آتیه پرداخت می‌کند.

مددکاری، حرفه‌ای دانش محور
محمد حسین غضنفری، رئیس مددکاری ستاد شرکت ملی گاز ایران هم در گفت‌وگو با «مشعل» تأکید بر اینکه مددکاری یک حرفه دانش محور است و فرد را در برابر آسیب‌های اجتماعی توانمند می‌سازد، گفت: همکاران شاغل در واحد مددکاری همواره با توجه دقیق به مسائل و مشکلات مددجویان و شنیدن حرف‌های آنها با ارائه راهکارهای خلاقانه، تا حد امکان تلاش می‌کنند که مشکلات کارکنان در حوزه‌های مختلف اعم از مالی و مشاوره‌ای رفع شود و تا ۹۰ درصد موضوع‌های مطرح شده را حل و فصل کرده‌اند. به عنوان مثال فرزندی که پدر خود را از دست داده بود و دچار افسردگی شدید شده بود با کمک مشاوره به زندگی برگشت تا جایی که با قبولی در کنکور هم اکنون در دانشگاه تحصیل می‌کند.

در حقیقت واحد مددکاری تنها مکانی است که کارکنان با توجه به اصل رازداری به آنجا مراجعه می‌کنند و با توجه به سختی‌های فراوان در حرفه مددکاری، رضایت‌خداوند و کارکنان و خانواده‌های ایشان مهم‌ترین و قوی‌ترین نیرو برای ادامه کار در این حوزه است.

وی درباره دیگر فعالیت‌های حوزه مسئولیتی خود افزود: افزون بر تهیه و معرفی کتاب، بروشور و سایت در حیطه‌های رسانه‌ای، ۵۳ کارگاه آموزشی در حوزه مهارت‌های زندگی برگزار کرده‌ایم که با استقبال خوبی از سوی کارکنان و خانواده‌های آنان مواجه شد. همچنین هنگام بستری شدن کارکنان در بیمارستان یا منزل، واحد مددکاری به آنان سر می‌زند و تلاش می‌کند در جهت رفع مشکل آنها گام بردارد. ضمن اینکه بانک اطلاعاتی در اختیار کارکنان قرار گرفته است تا در صورت بروز نشانه‌های بیماری‌هایی مثل اوتیسم یا معلولیت و... به مراکز مربوطه مراجعه کنند.

رئیس مددکاری شرکت ملی گاز ایران با یادآوری این موضوع که پیش از این به دلیل ناآگاهی افراد، مراجعه به مراکز مشاوره رایج نبود، گفت: این مورد با افزایش اطلاع‌رسانی و آگاهی، مرتفع شده است به طوری که در حال حاضر در هر ماه حدود ۲۵ نفر مشاوره می‌شوند و هریک در چندین جلسه شرکت می‌کنند. کسانی هم که نیاز به مشاوره بیرون از صنعت را داشته باشند، این کار برای آنها انجام می‌شود. غضنفری در مورد پرداخت کمک هزینه به افراد معلول یا دارای خانواده معلول تصریح کرد: از سال ۱۳۸۵ مطابق دستور عملی که به تصویب رسید، کمک هزینه در چهار حوزه کمک هزینه معاش، کمک هزینه توانبخشی که سقف آن ماهانه ۱۲ میلیون تومان است، کمک هزینه تحصیل و کمک هزینه خرید اقلام مصرفی بهداشتی در نظر گرفته شده است که پرداخت می‌شود. افرادی هم که نمی‌توانند فرزند معلول رادر خانه نگه دارند، کمک هزینه ۱۰۰ درصدی برای نگهداری شبانه‌روزی در مراکز و کمک هزینه ۸۰ درصدی برای نصف روز پرداخت می‌شود. به گفته وی، برای پیوند کلیه، ۸۰ میلیون کمک بلاعوض و برای پیوند کبد نیز ۴۰ میلیون پرداخت می‌شود.

تلاش برای اختصاص مهد کودک در محیط کار

توران شاهنده، کارشناس و مشاور خانواده و ازدواج شرکت ملی گاز ایران هم با بیان اینکه هفته‌ای دو روز، مشاوره خانواده و ازدواج همچنین مشاوره تخصصی کودک و نوجوان انجام می‌شود، تصریح کرد: بعد از کرونا، میزان مراجعه روبه‌افزایش و درخواست کمک از مشاور کودک و نوجوان بیشتر شده است. سعی می‌کنیم دواصل مهم مددکاری یعنی همدلی و درک متقابل بین مراجعه‌کننده و سازمان ایجاد و رازداری حرفه‌ای و رعایت کنیم.

وی در مورد مداران شاغل و فرزندان شیرخوار هم توضیح داد: در مورد مهدکودک قرار است که یا هزینه مهد پرداخت کنیم، یا با مهدکودک‌هایی قرارداد ببندیم یا جایی رادر محیط کار به مهدکودک اختصاص دهیم که تصمیم نهایی برای این کار در حال بررسی است تا به تصمیم نهایی برسد. در خصوص مشاوره‌های سلامت بانوان شاغل هم مشاوراتی حضور دارند که با تبادل نظر راهنمایی می‌گیرند.



فعالیت جهادی که بهداشت و درمان صنعت نفت در هفته بسیج رقم زد

از ویزیت رایگان تا تجویز درمان

مشعل | گروه‌های جهادی پزشکی با خدمت صادقانه و بی‌منت مانند فرشتگانی بی‌ادعا، نقش مهمی در بالابردن شاخص‌های سلامت و دسترسی ساکنان مناطق محروم به خدمات درمانی دارند و توانسته‌اند لبخند رضایت را بر لبان آنان نشانده و امید از دست رفته‌شان را به آنان بازگردانند.

گروه جهادی پزشکی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت هم که ارائه خدمات بهداشتی و درمانی به مناطق محروم و دورافتاده را همواره یکی از اهداف و مأموریت‌های اصلی خود قرار داده است. در این مسیر، گام‌های مؤثر و چشم‌نوازی در مناطق محروم و پیرامون تأسیسات نفتی برداشته است؛ گام‌هایی که هر ساله در هفته بسیج با برگزاری اردوهای جهادی در مناطق محروم دوچندان می‌شود.

اجرای طرح ویزیت و داروی رایگان در ماهشهر

بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر هم به مناسبت هفته بسیج و با همکاری سپاه بندر امام، طرح ویزیت و داروی رایگان را در مسجد صاحب‌الزمان (عج) مسکن مهر بندرامام برگزار کرد. بهنام شجاعی رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر در خصوص این طرح گفت: در این طرح به بیش از ۱۰۰ نفر از شهروندان ساکن در مسکن مهر بندرامام خدمات ویزیت و داروی رایگان ارائه شد که شامل ویزیت پزشکان عمومی، ماما، تست قند خون و پایش فشارخون به همراه توزیع داروی رایگان بود.

خدمات رسانی جهادی در شهر ریز جم

به مناسبت هفته بسیج، اردوی جهادی پزشکی باهدف ارائه خدمات بهداشتی و درمانی به روستاها و مناطق کم‌برخوردار و با حضور جمعی از پزشکان و متخصصان حوزه‌های مختلف در شهر ریز شهرستان جم برگزار شد. در این اردوی جهادی، متخصصان در رشته‌های مختلف از جمله داخلی، اطفال، زنان، اعصاب و روان، کلیه و مجاری ادراری، پزشک عمومی، بینایی‌سنجی، ماما، مشاوره و تغذیه حضور داشتند و در مجموع به ۲۴۷ بیمار خدمات پزشکی ارائه شد.

تداوم خدمت‌رسانی به ۱۳۰ نفر در روستای کم‌برخوردار «شهری کهنه» گچساران

گروه جهادی پزشکی بهداشت و درمان صنعت نفت گچساران هم به مناسبت بزرگداشت هفته بسیج برای ارائه خدمات بهداشتی و درمانی در روستای کم‌برخوردار «شهری کهنه» شهرستان زیدون ایستگاه سلامت برپا و به حدود ۱۳۰ نفر خدمات‌رسانی کردند.

این گروه جهادی پزشکی شامل پزشک عمومی، ماما، دارویار، پرستار، کارشناس بهداشت محیط و روانشناس بود. علاوه بر خدمات پزشکی، غربالگری قند و فشارخون، آموزش بهداشت و سبک زندگی، مشاوره پرستاری و تغذیه نیز به صورت رایگان به مراجعین ارائه شد. همچنین دارو به صورت رایگان به مردم این منطقه ارائه شد. همچنین بیمارانی که نیاز به خدمات تخصصی داشتند تحت مسئولیت‌های اجتماعی با نظر پزشک متخصص به کلینیک‌های تخصصی ارجاع داده شدند. گفتنی است روستای «شهری کهنه» واقع در دهستان درونک بخش زیدون از توابع شهرستان بهبهان است که در فاصله ۸۰ کیلومتری شهرستان گچساران قرار دارد.

سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت امسال هم در هفته بسیج که از ۲۹ آبان‌ماه آغاز و ۵ آذرماه خاتمه یافت، اردوی جهادی پزشکی در مناطق سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت برگزار شد و با ویزیت رایگان و تجویز درمان لبخند بر لبان مردمان این مناطق نشانده که در این گزارش به اهم این موارد اشاره شده است.

برگزاری اردوی جهادی پزشکی در مسجد سلیمان

هم‌زمان با گرامیداشت هفته بسیج، جهادگران کانون بسیج جامعه پزشکی شهرستان مسجد سلیمان با همکاری بسیج جامعه پزشکی بیمارستان شفا و بهداشت و درمان صنعت نفت این شهرستان اقدام به برپایی اردوی جهادی درمانی در منطقه نمره یک شدند.

در این اردوی جهادی پزشکان متخصص چشم، مغز و اعصاب، قلب و عروق، پزشک عمومی، کارشناس پرستاری و ماما، حضور داشتند و تعداد زیادی از ساکنین این محله ویزیت رایگان شده و داروی موردنیاز خود را دریافت کردند و در صورت نیاز به اقدامات درمانی بیشتر به مراکز درمانی نفت ارجاع داده شدند.

از سرگیری لیگ برتر هندبال مردان

لیگ برتر هندبال مردان با وقفه ۵ هفته‌ای از ۱۳ آذرماه از سر گرفته می‌شود. لیگ برتر هندبال مردان که از هفتم آبان برای پنج هفته تعطیل شده بود، قرار است از سر گرفته شود. این وقفه به دنبال تشکیل اردوی تیم ملی هندبال و حضور مس کرمان در جام باشگاه‌های آسیا ایجاد شده بود. تیم هندبال نفت و گاز چچساران به عنوان تنها نماینده ورزش نفت در لیگ برتر هندبال کشور هم اکنون با ۱۶ امتیاز در رده سوم جدول رده‌بندی لیگ برتر هندبال قرار دارد. این تیم در آخرین بازی خود برابر آلومینیوم اراک با نتیجه ۲۶ بر ۲۰ به پیروزی رسید. تیم هندبال مردان نفت و گاز چچساران قرار است در هفته پنجم این رقابت‌ها، به مصاف تیم سنگ‌آهن باقی‌برود.



برگزاری مسابقات دختران زیر ۱۷ سال شرکت ملی نفت ایران

مسابقات سراسری فرزندان دختر ۱۷ سال و کمتر شرکت ملی نفت ایران منطقه جنوب اواخر آذرماه برگزار می‌شود. امور ورزش و تربیت بدنی مناطق نفت خیز جنوب و شرکت نفت و گاز اروندان، میزبانی مسابقات سراسری فرزندان دختر ۱۷ سال و کمتر شرکت ملی نفت ایران منطقه جنوب را به عهده گرفته‌اند. این مسابقات از ۲۲ آذر ماه تا اول دی‌ماه در شهر مشهد مقدس و در ۶ رشته تئیس روی میز، بدمینتون، شطرنج، ژیمناستیک، بسکتبال و والیبال برگزار می‌شود. این دوره از مسابقات با حضور ۵۰ ورزشکار و کادر اجرایی از شرکت نفت و گاز اروندان، ستاد اهواز و شرکت‌های بهره‌بردار نفت و گاز از جمله چچساران، آغا جاری، مسجد سلیمان، مارون و کارون برگزار می‌شود.



نونهالان نفت در جشنواره استعدادیابی و زنه برداری

۱۵ وزنه‌بردار نونهال دختر و پسر خوزستانی در جشنواره استعدادیابی فدراسیون وزنه‌برداری شرکت کردند.

با توجه به اهمیت ویژه رشته وزنه‌برداری در باشگاه‌های مناطق نفت خیز جنوب و نفت امیدیه و کشف استعداد های جدید، بویژه در تیم‌های پایه از ۱۵ نونهال شرکت‌کننده خوزستانی در جشنواره، ۱۱ ورزشکار نونهال پسر وزنه‌بردار خوزستان در جشنواره استعدادیابی فدراسیون وزنه‌برداری به میزبانی آکادمی ملی المپیک حضور دارند؛ باراد وحیدی، ابیلی لکی، امیرعباس شجاعی، آزاد قنوتی، طاهراجراح ابوالفضل بیلکی، امیرعلی مریدزاده، محمدصدرا خفایی، مهدی بهاروندیان، حسام خارجمی و هورمزد زمانی، نونهالان خوزستانی دعوت شده‌به‌این اردو هستند. پیش از این نیز چهار ورزشکار نونهال دختر وزنه‌برداری خوزستان به این جشنواره دعوت شده بودند؛ رویا پارساجم، سورینا کنگری، نیایش عظیمی‌نیا و مریم حسینی خوزستانی‌های دعوت شده به این اردو بودند.



قهرمانی آبادان در نیم فصل نخست لیگ برتر فوتسال زنان کشور

تیم پالایش نفت آبادان در نیم فصل اول لیگ برتر فوتسال زنان، قهرمان شد. هفته نهم و پایانی نیم فصل اول لیگ برتر فوتسال زنان برگزار شد و تیم پالایش نفت آبادان با حساب یک بر صفر مقابل سپاهان اصفهان به برتری رسید. تیم فوتسال نفت آبادان در شرایط کاملاً برابر نسبت به سایپا، به صدر جدول رده‌بندی صعود کرد و کارت‌های زرد و قرمز تعیین‌کننده قهرمان نیم فصل بود. بر این اساس نیز پالایش نفت آبادان، قهرمان نیم فصل اول شد. همچنین تیم فوتسال بانوان نفت امیدیه مقابل فولاد هرمزگان با حساب ۴ بر یک به برتری رسید. تیم ملی حفاری این هفته استراحت داشت. در پایان نیم فصل اول، پالایش نفت آبادان قهرمان شد، نفت امیدیه در رده سوم قرار گرفت و حفاری در جایگاه پنجم ایستاد.



مناطق نفت خیز در صدر لیگ وزنه برداری نوجوانان و جوانان خوزستان

هفته اول لیگ وزنه‌برداری نوجوانان و جوانان باشگاه‌های خوزستان با صدرنشینی مناطق نفت خیز جنوب به پایان رسید. هفته اول لیگ وزنه‌برداری نوجوانان و جوانان باشگاه‌های خوزستان به مناسبت روز بسیج مستضعفان، با حضور ۴۵ ورزشکار در قالب ۵ تیم در اهواز برگزار شد و تیم مناطق نفت خیز قرار گرفتند.



پیروزی نفت آبادان در جام حذفی و قول کمالوند برای صعود

سرمربی صنعت نفت آبادان پس از پیروزی برابر آلومینیوم اراک در جام حذفی گفت: قطعاً به لیگ برتر صعود خواهیم کرد. این قول را به مردم آبادان می‌دهم که یکی از تیم‌های صعودکننده به لیگ برتر خواهیم بود.

تیم فوتبال صنعت نفت آبادان در مرحله یک شانزدهم نهایی با نتیجه یک بر صفر از سد آلومینیوم اراک گذشت و به دور بعد راه یافت. فرّاز کمالوند، سرمربی صنعت نفت آبادان پس از این پیروزی گفت: دو تیم بازی خیلی خوبی به نمایش گذاشتند و ما با استفاده از موقعیت به پیروزی رسیدیم. هر دو تیم موقعیت داشتند؛ اما تیمی پیروز خواهد بود که بهتر از موقعیت‌ها استفاده کند. بی‌شک به لیگ برتر صعود خواهیم کرد. این قول را به مردم آبادان می‌دهم که یکی از تیم‌های صعودکننده به لیگ برتر خواهیم بود.

وضعیت دیگر تیم‌های فوتبال نفتی در لیگ آزادگان

پالایش نفت بندرعباس با ۱۶ امتیاز در رده هشتم، پارس جنوبی جم با ۱۶ امتیاز در رده نهم، نفت و گاز چچساران با ۱۲ امتیاز در رده چهاردهم و نفت مسجد سلیمان با پنج امتیاز در رده هفدهم جدول قرار دارد.



تداوم صدرنشینی دختران نفت آبادان در لیگ برتر بسکتبال

تیم بسکتبال پالایش نفت آبادان در هفته چهارم لیگ برتر بسکتبال زنان ایران به برتری رسید.

دختران بسکتبالیست پالایش نفت آبادان با نتیجه ۴۸ بر ۴۷ برابر تیم بسکتبال آکادمی سحر تهران به برتری رسید. پترزسون، بازیکن خارجی تیم بسکتبال آکادمی سحر تهران با کسب ۲۱ امتیاز و ۱۳ ریباند، عنوان بهترین بازیکن میدان را به خود اختصاص داد. تیم بسکتبال پالایش نفت آبادان، در حال حاضر با ۸ امتیاز همچنان صدرنشین است.

نتایج هفته چهارم لیگ برتر بسکتبال زنان به این شرح است:

دانیس یزد ۵۴ - ۸۲ فولاد هرمزگان
گروه بهمن ۷۹ - ۵۱ پاس تهران
پالایش نفت آبادان ۴۸ - ۴۷ آکادمی سحر
گاز تهران ۵۷ - ۶۶ فرآور شریف



رئیس امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی گاز ایران:

ورزش تبعیض نمی شناسد

مشعل | با توجه به اهمیت سلامت جسمی کارکنان صنعت نفت و خانواده های آنها به خصوص از طریق توسعه ورزش، هر یک از چهار شرکت تابعه شامل شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی گاز ایران، شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران، برنامه های مختلفی را به منظور توسعه ورزش در دو بخش همگانی و قهرمانی دنبال می کنند تا بتوانند به بهترین شکل ممکن به اهداف خود در این حوزه دست یابند. خبرنگار «مشعل» برای اطلاع از کم و کیف ورزش و فعالیت های ورزشی در شرکت ملی گاز ایران با محمد عسگری، رئیس امور ورزش و تربیت بدنی این شرکت گفت و گو کرده است که مشروح آن در پی می آید.



شرکت ملی گاز ایران

توسعه و توجه به ورزش در شرکت ملی گاز را چطور ارزیابی می کنید؟

خوشبختانه بحث ورزش از ابتدای شکل گیری شرکت ملی گاز ایران مورد توجه قرار گرفته و در تمام این سال ها تلاش شده است تا بتوان ورزش را میان کارکنان صنعت گاز توسعه داد؛ به گونه ای که به گواه آمار شرکت ملی گاز ایران، حوزه ورزش نسبت به دیگر شرکت ها پیشرفت چشمگیری داشته است.

شاید یکی از مهم ترین دلایل این پیشرفت و موفقیت، انقلابی بودن این شرکت است. در واقع با پیروزی انقلاب اسلامی شرکت ملی گاز ایران نیز آرام آرام توسعه یافت و نیروهای جوان وارد آن شدند. ورود نیروهای جدید سبب شد تا با اجرای برنامه های متنوع برای افزایش سلامت و تندرستی کارکنان، ورزش در این شرکت نیز رونق پیدا کند. البته ورزش چند سالی رشد خاصی نداشت که دلیل آن برخی تصمیم گیری های در دوره ای خاص بوده است.

در کنار آن، شیوع ویروس کووید ۱۹ در کشور نیز سبب شد تا فعالیت های ورزشی تقریباً متوقف شود، اما پس از پایان دوران این بیماری همه گیر، فعالیت های ورزشی دوباره آغاز و برنامه های مختلفی برای توسعه آن در نظر گرفته شد.

باتوجه به اهمیت رشد و توسعه ورزش همگانی، شرکت ملی گاز ایران در این زمینه چه برنامه هایی را در دست اجرا و اقدام دارد؟

فعالیت های ورزشی در این شرکت، همانند شرکت های دیگر صنعت نفت در دو بخش ورزش همگانی و ورزش های قهرمانی دنبال می شود. در بخش ورزش همگانی به ورزش بانوان، آقایان، خانواده و همکاران در تمام رده های سنی توجه ویژه شده است.

استقبال از ورزش همگانی در شرکت ملی گاز ایران بسیار قابل توجه است؛ به گونه ای که به طور میانگین، تنها در بخش ستادی روزانه ۵۰۰ نفر از کارکنان و خانواده های آنان از سالن های ورزشی و امکانات موجود تحت اختیار شرکت ملی گاز ایران و امکانات موجود آن استفاده می کنند. البته در دوره ای باتوجه به افزایش تعداد علاقه مندان به ورزش، امکانات و فضای موجود جوابگوی تقاضای نیروهای شرکت ملی گاز نبود؛ به همین دلیل تصمیم گرفته شد تا تعداد سانس های ورزش سالن ها به خصوص برای ورزش بانوان افزایش داده شود.

در حال حاضر ۱۷ رشته در ورزش بانوان و ۱۵ رشته در بخش آقایان فعال است و این آمار نشان می دهد که استقبال بانوان از ورزش تا چه اندازه بالاست؛ البته نتیجه تمام این فضا و زمانی که برای ورزش کارکنان در نظر گرفته می شود، حضور پرشور ورزشکاران در المپیادهای وزارت و درون شرکتی است. هر یک از شرکت های اصلی وزارت نفت به صورت مجزا هشت المپیاد برگزار می کنند که شامل فرزندان زیر ۱۷ سال، فرزندان بالای ۱۸ تا ۲۵ سال، بانوان ۲۶ سال به بالا، کارکنان زیر ۴ سال آقایان و کارکنان بالای ۴۵ سال است و شرکت ملی گاز ایران نیز از این قاعده مستثنی نیست. در نهایت برگزارندگان این مسابقات در المپیادهای وزارت شرکت می کنند.

با توجه به استقبالی که به آن اشاره کردید، در زمینه تامین فضای ورزشی با چه کمبودهایی روبه رو هستید؟

آمار ۵۰۰ نفری که پیش از این اعلام شد، تنها برای ستاد شرکت ملی گاز ایران بود؛ در صورتی که اگر بخش های دیگر نیز در نظر گرفته شوند، این تعداد بیش از این خواهد شد. شرکت ملی گاز ایران زیرساخت لازم را برای در اختیار داشتن باشگاه های ورزشی ندارد؛ به همین دلیل باید برای تامین آن برنامه ریزی مناسب داشته باشد. در حال حاضر تمام سالن های ورزشی مورد استفاده این شرکت استیجاری هستند و هر سال برای تمدید قراردادها و یا تامین تجهیزات آنان با مشکلات بسیاری روبه رو هستیم؛ با وجود این تلاش می شود تا از امکانات موجود به بهترین نحو استفاده شود.

تا چه اندازه سعی کردید از فضای محدود در دسترس ساختمان های اداری برای ایجاد فضای ورزشی استفاده کنید؟

البته ما نیز مانند شرکت ملی نفت ایران تلاش کردیم تا فضاهای محدودی را که در ساختمان هر شرکت وجود دارد، تجهیز کنیم تا همکاران بتوانند از آن استفاده کنند؛ البته این فضا بسیار محدود است و نمی توان به آن ماهیت باشگاه داد تا مراجع کنندگان بتوانند یک رشته ورزشی را به صورت حرفه ای دنبال کنند. پیش از هر چیز نیازمند سالن های چند منظوره هستیم، اما در کنار آن تلاش شده است تا فضای موجود به نحو احسن استفاده شود. این فضای محدود به سالن های بدنسازی با یک یا چند دستگاه تبدیل شده است و در آن یک یا دو میز تنیس روی میز یا فوتبال دستی و دارت قرار دارد؛ البته فضای موجود اجازه نمی دهد که تجهیزات بیشتری را برای آنها در نظر بگیریم. در حال حاضر شرکت ملی گاز ایران پیش از هر چیز به سالن های چند منظوره برای فوتبال، تنیس خاکی، والیبال و بسکتبال نیاز دارد.

آیا برنامه ای برای ایجاد کلینیک سلامت در شرکت ملی گاز دارید؟

بی شک، در ورزش همگانی، سلامت همکاران اهمیت بسیاری دارد؛ به همین دلیل تمام تلاش خود را می کنیم تا بهترین امکانات را برای آنها فراهم کنیم، ضمن آنکه به دنبال ایجاد کلینیک سلامت هستیم تا بتوانیم در زمینه بررسی سلامت همکاران خود در شرکت ملی گاز گامی رو به جلو و سازنده برداریم. همه اقدام های لازم برای تاسیس این کلینیک انجام شده است و تنها به دنبال یک مکان مناسب برای راه اندازی آن هستیم.

تا چه اندازه توسعه ورزش از سوی مدیران شرکت ملی گاز حمایت می شود؟

تمام هدف شرکت ملی گاز ایران این است که هر یک از همکاران و خانواده آنها بتوانند در یک رشته ورزشی فعالیت و آن را شکل حرفه ای دنبال کنند. خوشبختانه مدیران ارشد، معاونان وزیر و حتی وزیر نفت در زمینه توسعه ورزش بسیار جدی هستند.

شوند و در کنار هم به تعریف گروهی بپردازند.

شرکت ملی گاز ایران در زمینه ورزش قهرمانی تا چه اندازه پیش رفته است؟

نباید فراموش کرد ورزش همگانی، مهم ترین پایه و اساس برای ورزش قهرمانی است؛ به همین دلیل پیش از هر چیز باید روی آن تمرکز کرد، اما در کنار آن نباید از ورزش قهرمانی و گسترش آن غافل شد. در حوزه ورزش قهرمانی شرکت ملی گاز ایران، مهم ترین سیاست، شناسایی استعداد های کارکنان به ویژه در بخش فرزندان کارکنان است. فرزندان کارکنان با حضور در کلاس های مختلف ورزش های همگانی و در شناسایی استعداد آنها به سمت ورزش قهرمانی هدایت می شوند. بی شک، بخش اعظمی از این استعدادها از طریق برگزاری مسابقات سراسری می توانم بگویم در شرکت ملی گاز ایران، در تانمین امکانات ورزشی برای آقایان و بانوان هیچ تبعیضی وجود ندارد.

نکته دیگر این است که براساس تصمیم وزارتی، بانوان متاهل می توانند یک ساعت از زمان کاری خود را در سالن های ورزشی به ورزش بپردازند. در کنار آن، برنامه های خانوادگی قابل توجهی نیز در نظر گرفته شده است که خانواده ها دور هم جمع

در حال حاضر در ورزش قهرمانی چند تیم فعال در لیگ دارید؟

ورزش قهرمانی شرکت ملی گاز ایران در بخش ستاد در رشته بسکتبال بانوان و آقایان، در شرکت پالایش گاز ایلام در رشته های فوتبال، تنیس روی میز ژیمناستیک بانوان و آقایان و شنای بانوان، در شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد در رشته های تیر و کمان، اسکی و شنای بانوان، در بخش آقایان فوتبال، فوتسال، والیبال، تیراندازی، تیر و کمان، اسکی و شنا، در شرکت گاز استان فارس بدمینتون آقایان، در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، تیراندازی، شطرنج، بدمینتون، بسکتبال، والیبال، فوتسال، آمادگی جسمانی در بخش بانوان و تنیس روی میز، کاراته، بدمینتون و شطرنج در بخش آقایان، در شرکت گاز استان کرمانشاه، فوتسال آقایان و در شرکت گاز استان یزد نیز فوتسال آقایان فعال هستند.

در پایان از مهم ترین هدف در توسعه ورزش قهرمانی شرکت ملی گاز ایران بگویید.

مهم ترین سیاست و هدفی که در حال حاضر در زمینه ورزش قهرمانی دنبال می کنیم این است که بتوانیم در آینده، تمام اعضای تیم های قهرمانی از فرزندان صنعت نفت باشند تا هزینه هایی که در ورزش همگانی صورت می گیرد، در ورزش قهرمانی نیز به خوبی نتیجه دهد. خوشبختانه برای اجرای این سیاست از حمایت خوبی برخوردار هستیم و بودجه مناسبی در اختیار ما قرار می گیرد تا در بخش همگانی و قهرمانی اقدام های مثبت و رضایت بخشی برای کارکنان و خانواده آنها داشته باشیم. تاکید می کنم در ورزش قهرمانی بیشترین تمرکز روی فرزندان کارکنان است که بتوانیم با شناسایی استعداد این عزیزان، آنها را پرورش دهیم تا در لیگ های حرفه ای کشور حضور پیدا کنند. بی شک برای تقویت تیم های قهرمانی خود، باید به موضوع تیم های پایه، شکل گیری آن و تقویت این تیم ها برای حضور موفق در آینده توجهی ویژه داشته باشیم؛ به همین دلیل تلاش می کنیم تا با جذب مربیان حرفه ای این ورزشکاران را به سمت حضور در ورزش قهرمانی راهنمایی کنیم؛ البته در این میان، ورزشکارانی که موفق به حضور در ورزش قهرمانی نشوند، می توانند در حوزه های مربیگری و داوری نیز فعالیت داشته باشند تا بتوانند همچنان در ورزش مورد علاقه خود فعالیت کنند.



جهان ورزش



www.mashal.ir

قهرمانی ورشتاپن هلندی در فرمول یک ۲۰۲۴

راننده هلندی ردبول، زودتر از موعد مقرر، قهرمان مسابقات جهانی فرمول یک ۲۰۲۴ شد. مکس ورشتاپن در مرحله بیست و دوم فرمول یک در لاس وگاس، مقام پنجم را به دست آورد و تعداد امتیازاتش را به ۴۰۳ رساند. لاندو نوریس بریتانیایی در این رقابت، ششم شد و شانس پیشی گرفتن از راننده هلندی را از دست داد و به این ترتیب، ورشتاپن توانست عنوان قهرمانی فرمول یک را در سال جاری به دست بیاورد. جورج راسل، راننده مرسدس بنز در این مرحله از گرندپری، مقام اول را به خود اختصاص داد و لوئیس همیلتون، هموطن و هم تیمی او دوم شد. مقام سوم نیز به کارلوس ساینز جونیور، راننده اسپانیایی فراری رسید. به این ترتیب ورشتاپن برای

چهارمین بار متوالی قهرمان فرمول یک شد. پیش از او لوئیس همیلتون بریتانیایی (۲۰۱۷-۲۰۲۰)، خوان مانوئل فانجیو آرژانتینی (۱۹۵۴-۱۹۵۷) و سباستین فتل آلمانی (۲۰۱۰-۲۰۱۳) توانسته بودند چهار بار پیایی قهرمان فرمول یک شوند. میشائیل شوماخر، راننده آلمانی موفق به کسب پنج عنوان متوالی (۲۰۰۰-۲۰۰۴) شده و باید دید که ورشتاپن می تواند سال آینده به این مهم برسد یا خیر؟

رکورد بیشترین قهرمانی در فرمول یک

لوئیس همیلتون و شوماخر، هر دو هفت عنوان قهرمانی در فرمول یک دارند و پرافتخارترین رانندگان تاریخ این رشته محسوب می شوند. خوان مانوئل فانجیو آرژانتینی پنج بار عنوان قهرمانی به دست آورده و در رده دوم است. مکس ورشتاپن، راننده ردبول اکنون در رده چهارم پرافتخارترین رانندگان فرمول یک قرار دارد و در کنار فتل و آلن پروست فرانسوی است.



سال های واپسین ۱۰ سال سرمربیگری تیم های ملی بسیار در تلاش بودم تا شاهد چهارمین مدال طلای کمیته تیمی جهان برای کشور عزیزمان باشم. با این حال باز شکر خدا که در کنار سه طلای تیمی سال های گذشته تک مدال طلای المپیک و سه طلای کمیته تیمی آسیا، مدال نقره این آوردگاه به یادماندنی جام جهانی اسپانیا نیز نصیب کشورمان شد.

مطمئنا به دلیل حضور چند ستاره در هر وزن، فضای مربیگری کاراته ایران متفاوت از هر کشور دیگری است و انتخاب نفرات از میان بهترین ها، همیشه سخت ترین مرحله تصمیمات دوره مربیگری ام بود و در این لحظه باید قدردان جنگاوران و دلاوران شیردلی باشم که در نقش بستن افتخارات کاراته این سرزمین در داخل و خارج از کشور جانفشانی کردند و همین طور قدردان مربیانی که افتخار همکاری با آن ها را داشتیم و از این بابت تا پایان عمر شکرگزار خداوند متعال خواهیم ماند.»

کرد و در مبارزه چهارم نیز محمود نعمتی مقابل الماساری مصری ۶ بریک باخت تا تیم ایران به مدال نقره برسد. پس از مصر و ایران، تیم ژاپن هم با شکست دادن ایتالیا به مدال برنز این دوره از پیکارها دست یافت.

خداحافظی سرمربی تیم ملی کاراته

سید شهرام هروی، سرمربی تیم ملی کاراته ایران پس از کسب عنوان نایب قهرمانی تیمی ایران در رقابت های جام جهانی اسپانیا، با انتشار یک پست در صفحه شخصی خود، پس از ۱۰ سال هدایت تیم ملی کاراته از سمت خود کناره گیری کرد.

در بخشی از این پست آمده است: «آری اکنون هنگام خداحافظی است، خداحافظی با طیب خاطر و احترام قلبی در مقابل عظمتی به پهنای افتخارات کاراته ایران با تمام تلخ کامی ها و شادکامی ها و با تمام فراز و نشیب هایش. در این دوران ۱۸ سال حضور در تیم های ملی، بویژه در این

کسب نشان نقره کاراته ایران در جام جهانی اسپانیا

کمیته تیمی ایران با شکست مقابل مصر از رسیدن به عنوان قهرمانی جام جهانی اسپانیا بازماند و نشان نقره این مسابقات را به خود اختصاص داد.

تیم ملی کاراته ایران در جریان دیدار فینال جام جهانی اسپانیا برابر مصر با نتیجه ۳ بر صفر شکست خورد و از رسیدن به عنوان قهرمانی بازماند. در این مسابقه مهدی عاشوری برابر یوسف البداوی ۷ بر ۵ نتیجه را واگذار کرد.

مهدی خدابخشی، دیگر نماینده ایران نیز مقابل علی الساوی صفر بر صفر به تساوی رسید. در مبارزه سوم فینال، صالح ابادری ۵ بر صفر نتیجه را به عبدالعزیز واگذار



محرومیت ۳ ساله یک وزنه بردار زن به دلیل دوپینگ

زینب شیخ حسن ارباب، ورزشکار رشته وزنه برداری به دلیل مصرف ماده ممنوعه به مدت سه سال از تمامی فعالیت های ورزشی محروم شد.

زینب شیخ حسن ارباب، ورزشکار رشته وزنه برداری، به مدت سه سال از فعالیت در تمامی حوزه های ورزشی محروم شد. افسران

کنترل دوپینگ ایران نادو، نمونه خارج از مسابقه این ورزشکار را مرداد امسال و در اردوی تیم ملی وزنه برداری اخذ کردند و با اعلام رسمی آزمایشگاه مورد تایید و ادا، وجود ماده ممنوعه «نورآندروسترون» از گروه مواد ممنوعه اس یک، لیست مواد و روش های ممنوعه و ادا در نمونه آزمایش وی مورد تایید قرار گرفت. به استناد «قوانین ملی مبارزه با دوپینگ ایران»، میزان محرومیت برای این گروه مواد ممنوعه چهار سال است که با توجه به پذیرش تخلف از سوی ورزشکار، با یک سال تخفیف، رای وی از طریق کمیته انضباطی ایران نادو صادر و زینب شیخ حسن ارباب از ۱۵ آبان ۱۴۰۳ تا ۱۴ آبان ۱۴۰۶ به مدت سه سال از فعالیت در تمامی حوزه های ورزشی محروم شد.

دوری یک ماهه

وینیسوس از فوتبال

ستاره برزیلی رئال مادرید به دلیل آسیب دیدگی، دیدار با لیورپول در لیگ قهرمانان اروپا را از دست داد.

وینیسوس جونیور به دلیل مصدومیت پای چپ، حدود یک ماه از میدان دور خواهد بود و به این ترتیب، دیدار با لیورپول در لیگ قهرمانان اروپا را از دست داد؛ دیداری که برای مادریدی هاپس از ۲ و شکستی که در چهار بازی اول متحمل شده اند، بسیار مهم بود.

حضور ۱۷ هندبالیست در آخرین اردوی تیم ملی زنان

۱۷ بازیکن به ششمین و آخرین اردوی تیم ملی هندبال زنان برای حضور در مسابقات قهرمانی آسیا دعوت شدند.

ششمین و آخرین اردوی تیم ملی هندبال زنان ایران قبل از اعزام به مسابقات قهرمانی آسیا در تهران برگزار شد و سرمربی تیم ملی از ۱۷ بازیکن را برای حضور در این دعوت کرد. هانیه کریمی، ساناز رجبی، فاطمه مریم، آرزو کیانی آرا، زهرا فقیهی، مهربان بدوی، عطیه شهسواری، اسرا زندی، حدیث نوروزی، نسترن فراهانی، بهار ایزد گشب، الناز یارمحمدی، ستاره رحمانیان، فاطمه خلیلی، الناز قاسمی، نگار زنده بودی و مینا وطن پرست بازیکنانی هستند که به این اردو دعوت شدند. مریم رضائیان به عنوان سرپرست، مریم کریمیان مدیر فنی، نشمین شافعیان سرمربی، مریم فخری مربی و اکرم حبیب لو فیزیوتراپ کادر فنی تیم ملی هندبال زنان را تشکیل می دهند. ملی پوشان ایران در بیستمین دوره مسابقات هندبال قهرمانی زنان آسیا که از ۲۰ تا ۲۴ آذر در دهلی نوبرگزامی شود، با تیم های ژاپن، هنگ کنگ و هند همگروه هستند. چهار تیم برتر این رقابت ها جواز حضور در مسابقات هندبال قهرمانی جهان ۲۰۲۵ آلمان/هلند را کسب می کنند.



پایان کار تنیس روی میز ایران در بخش دوپل مسابقات جهانی

امیرحسین کشاورزی و هم تیمی آلمانی اش با شکست در مرحله یک چهارم مسابقات تنیس روی میز قهرمانی جهان حذف شدند. در ادامه مسابقات تنیس روی میز قهرمانی جهان در سوئد و در بخش یک چهارم دوپل رده سنی زیر ۱۹ سال، امیرمهدی کشاورزی و آندره از آلمان به مصاف ترکیب کازوکی از ژاپن و کیم از کره جنوبی رفت و ۳ به صفر شکست خورد. با این شکست، کشاورزی و هم تیمی آلمانی اش از صعود به نیمه نهایی بازمانده و حذف شدند.



شمسایی در تیم ملی فوتسال ماندگار شد

فدراسیون فوتسال، پس از حواشی بسیار تصمیم گرفت همکاری خود با وحید شمسایی، سرمربی تیم ملی فوتسال ایران را ادامه دهد.

پس از برگزاری جلسه در مرکز ملی فوتسال ایران، مقرر شد که وحید شمسایی، سرمربی تیم ملی فوتسال به کار خود ادامه دهد. پیش از این، مدیران فدراسیون فوتسال، خواهان برکناری شمسایی بودند که در نهایت با او برای ادامه همکاری به توافق رسیدند.

این نشست با حضور احسان اصولی، عضو هیات رئیسه و رئیس کمیته فوتسال، امیر قلعه نویی، سرمربی تیم ملی فوتسال، وحید شمسایی، سرمربی تیم ملی فوتسال، مجید جلالی، مدیر توسعه و پیشرفت فوتسال، احمد خداداد، شهرزاد مظفر، محمود شعبی و اعضای کمیته فوتسال حسین شمس، محمدرضا غفاری، حسین باجیوند، سعید تجاریان، بهزاد آزاد، رئیس دیارتیمان فوتسال و ابوالفضل کریمیان، مدیر تیم ملی فوتسال برگزار شد.

تیم ملی فوتسال ایران در جام جهانی ۲۰۲۴ به عنوان صدرنشین از گروه خود صعود کرد؛ اما در مرحله یک هشتم نهایی برابر مراکش شکست خورد و حذف شد.