

# ۱۱۲۹

# مستعار

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۸ صفحه شنبه ۶ آبان ۱۴۰۲

در سایه تلاش شبانه روزی کارکنان صنعت نفت

# مشعل

## نخستین چاه گازی

## میدان کیش روشن شد







## تعمیرات اساسی واحدهای راهبردی پالایشگاه تهران

تعمیرات اساسی واحدهای شمالی پالایشگاه نفت تهران شامل تقطیر در خلاء، برش روغنی، گاز مایع و مراکس از ۸ مهر ماه ۱۴۰۲ آغاز شده و مدت زمان آن ۲۳ روز در نظر گرفته شده است. این واحدها از بخش‌های راهبردی پالایشگاه به شمار می‌رود که نقش مهمی در تولید بنزین دارند و سعی بر آن است تا مدت زمان کمتری برای آن در نظر گرفته شود.





## شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

مدیر مسئول:

علی فروزنده

سر دبیر:

حمیدرضا شاکری راد

دبیر تحریریه: سعید محمدیگی

همکاران تحریریه: مهدی مهرابی،

سمیه راهیپما، معصومه اصفری، مرجان طباطبایی،

سمانه اسدی، نیوشا روزیان

آلیه و فنی

صفحه آرا: حسین گلیایگانی، بهاره افتخاری

ویراستاری: زهرا شهبازی، مرضیه بیگی فرانی

حروفچین: رقیه مصطفوی

هماهنگی و ارتباطات: عباس لطفی

عکس: واحد عکس اداره کل روابط عمومی وزارت نفت

نشریه مشعل راد WWW.MASHAL.IR دنبال کنید

شنبه ۶ آبان ۱۴۰۲

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

# www.mashal.ir

MASHAL.MOP.IR

Email: mashal@mop.ir

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



۲۶ ۲۴ ۲۰ ۱۸ ۸



پالایش

آرامش‌دهی به  
ارزشمندترین  
سرمایه سازمان



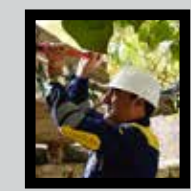
پتروشیمی

رویکرد مثبت  
در فروش  
اعتباری



کارکنان

از خانواده نفت تا  
صندوق  
کاردان



گاز

پیشرو در کسب  
رضایت  
مردم



نفت

مشعل نخستین  
چاه گازی میدان  
کیش روشن شد

# پایان ماراتن گازی در روستاهای سخت‌گذر



بی‌عدالتی در  
هانگرو

۴۶

## دستاوردهای گرانمایه

افزایش میزان قبولی دانش‌آموزان در کنکور سراسری و ارتقای جایگاه و رتبه استان، حمایت از خانواده‌های بی‌بضاعت و مستمند برای تأمین نیازهای آموزشی فرزندان، افزایش توانمندی معلمان در تدریس بهتر و کیفی‌تر، افزایش دانش و مهارت معلمان و بازآموزی آنان، افزایش عملکرد دانش‌آموزان در امتحانات، افزایش رضایت شغلی، مهارت حرفه‌ای و کارایی معلمان و در نتیجه کارایی و اثربخشی بیشتر آموزش و پرورش، از مهم‌ترین دستاوردهای طرح یادشده به شمار می‌آید. دوره‌های دانش‌افزایی برای دبیران متوسطه اول و دوم و فنی حرفه‌ای و کار و دانش استان بوشهر به تعداد ۷ هزار و ۲۵۱ نفر برگزار شد که رشد ۲۰ درصدی رتبه و موفقیت‌های کسب‌شده استان در جشنواره‌ها و مسابقات برگزار شده کشوری و همچنین رشد ۵۴ درصدی رتبه اول تا سوم کشوری نسبت به ...

۵۵

فاصله‌گیری تقاضای  
جهانی گاز از روزهای  
اوج

۳۲

بازنگری  
تأمین  
همکاری

۲۸

تلاش برای  
ایجاد  
پشتوانه‌ای قوی

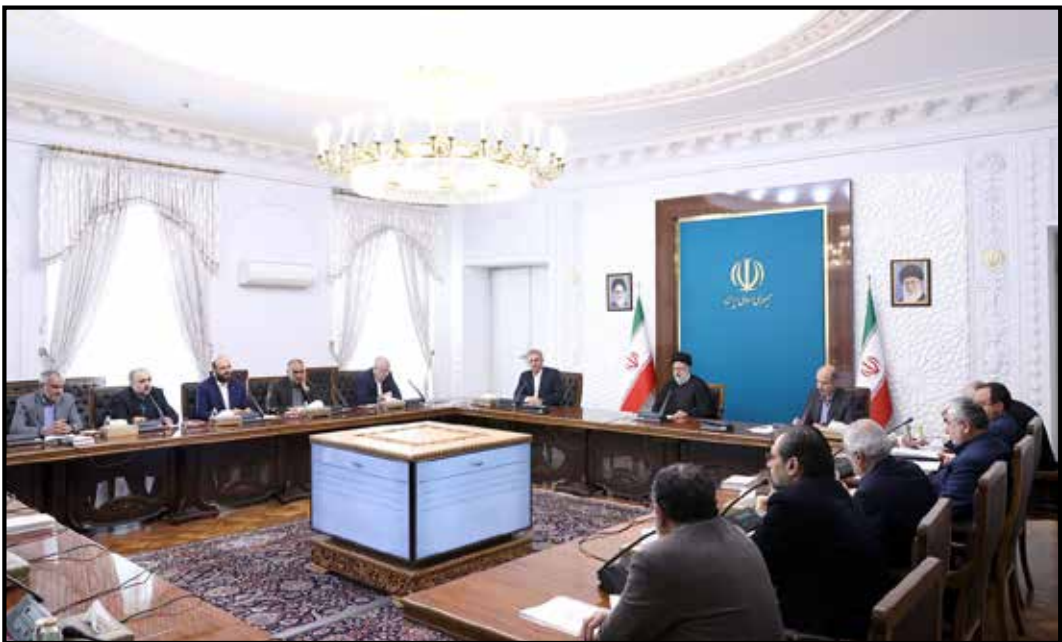
۳۰





به دستور رئیس جمهوری تصویب شد

## ایجاد ظرفیت‌های قراردادی برای توسعه میدان‌های گازی



شماره با اهداف تان خواهد رساند.

ارتقای بازار بهینه‌سازی انرژی، متنوع‌سازی سبد تولید و مصرف نهایی انرژی، تقویت زیرساخت‌های استاندارد، تقویت زیرساخت‌های پایش مصرف انرژی، بهبود ظرفیت‌های صرفه‌جویی مصرف در بخش ساختمان، توسعه شرکت‌های خدمات انرژی و بهینه‌سازی مصرف، کاهش مصرف در دستگاه‌های اجرایی، فرهنگ‌سازی در کاهش مصرف، ایجاد ظرفیت‌های

قراردادی برای توسعه میدان‌های گازی، جمع‌آوری گازهای همراه میدان‌های نفتی، توسعه ظرفیت‌های پالایش نفت خام و توسعه ظرفیت‌های تولید انرژی هسته‌ای و تجدیدپذیر از جمله مصوبه‌های این نشست بود که رئیس جمهوری بر ضرورت پیگیری جدی دبیرخانه شورای عالی انرژی برای تسریع در اجرا و ارائه گزارش‌های منظم و مستمر از کمیته و کیفیت پیشرفت کار تأکید کرد.

ارتقای بازار بهینه‌سازی انرژی، متنوع‌سازی سبد تولید و مصرف نهایی انرژی، ایجاد ظرفیت‌های قراردادی برای توسعه میدان‌های گازی، جمع‌آوری گازهای همراه میدان‌های نفتی و توسعه ظرفیت‌های پالایش نفت خام در نشست شورای عالی انرژی تصویب شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری روز دوشنبه(یکم آبان‌ماه) در نشست شورای عالی انرژی با تأکید بر اهمیت موضوع بهینه‌سازی مصرف انرژی، این‌شورا را به بررسی دقیق روند کنونی مصرف و ارائه سریع راهکارهای بهینه‌سازی مکلف کرد. وی با بیان اینکه دولت مردمی وارث ناترازی شدید در عرصه انرژی است، رفع این ناترازی را با توجه به امکانات و ظرفیت‌های کشور امکان‌پذیر دانست و با قدردانی از اقدام‌های قابل توجه انجام‌شده در این دولت، از دستگاه‌های مسئول خواست تا تلاش بیشتر برای رفع سریع‌ترین ناترازی، از آسیب‌های آن به بخش‌های دیگر نظیر صنعت، کشاورزی و مصارف خانگی بکاهند.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر اهمیت مدیریت توأمان مصرف در کنار مدیریت تولید، از کم‌توجهی به مدیریت مصرف طی سال‌های گذشته گفت و بر برنامه‌ریزی موثر در این زمینه همراه با نظارت منظم و مستمر بر عملکرد دستگاه‌های مسئول و برخورد با هرگونه کم‌کاری دستگاه‌های یادشده تأکید کرد.

افزایش سهم تولید انرژی‌های تجدیدپذیر، بهره‌گیری از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان در زمینه بهینه‌کردن بیش از پیش مصرف و نیز کاهش اتلاف انرژی، تأکید بر اجرای جدی مقررات ناظر بر کاهش و بهینه‌شدن مصرف انرژی در عرصه حمل‌ونقل، صنعت و کشاورزی، از جمله راهکارهایی بود که رئیسی برای رفع ناترازی انرژی در کشور بر انجام آنها تأکید و دبیرخانه شورا را مکلف کرد پیگیر اجرای سریع این موارد باشد.

وی با مهم دانستن نقش مردم در اجرای این تکالیف خطاب به دستگاه‌های متولی مدیریت انرژی کشور اظهار کرد: نقش دادن به مردم و استفاده از راهکارهای تشویقی قبل از تدابیر تنبیهی به شکل موثرتر و سریع‌تری

معاون اول رئیس‌جمهوری:

### اعضای پیمان شانگهای ظرفیت‌های زیادی برای همکاری‌های اقتصادی دارند

معاون اول رئیس‌جمهوری گفت: اعضای پیمان شانگهای ظرفیت‌های زیادی برای همکاری‌های اقتصادی دارند که امیدواریم در این سفر درباره مشارکت دوجانبه با کشورهای عضو شانگهای نیز توافق و برنامه‌ریزی شود. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی معاون اول رئیس‌جمهوری، محمد مخبر پیش از سفر به قرقیزستان در جمع خبرنگاران بایبان اینکه کشورهای عضو سازمان همکاری شانگهای دیدگاه‌های مشترکی با جمهوری اسلامی ایران در زمینه نظم‌بین‌المللی چندقطبی، مقابله با تحریم‌های آمریکا و گسترش روابط سیاسی و اقتصادی در موضوعات منطقه‌ای و بین‌المللی دارند، اظهار کرد: این اشتراک دیدگاه‌می‌تواند نویدبخش آینده‌ای روشن برای ملت‌های منطقه باشد. وی با اشاره به ظرفیت‌های فراوان کشورمان

مخبر راهبردی می‌کند.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران خبر داد

### جابه‌جایی روزانه ۷۴۰ میلیون لیتر نفت خام و فرآورده نفتی در کشور

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اشاره به اینکه در گذشته ۲۵۰ میلیون لیتر در روز نفت خام و فرآورده‌های نفتی جابه‌جایی می‌شد، گفت: اکنون این میزان جابه‌جایی فرآورده به روزانه ۷۴۰ میلیون لیتر نفت خام و فرآورده نفتی رسیده است.

جلیل سالاری در آیین نکوداشت پدافند غیرعامل و نوزدهمین جام برتر ای‌اس‌ای با اشاره به اینکه ماموریت شرکت ملی پالایش و پخش با دیگر شرکت‌ها تفاوت دارد، اظهار کرد: به‌دلیل ناترازی در مصرف، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی همیشه درآماده‌باش کامل قرار دارد؛ ضمن این که در مجاری عرضه، مصرف و تبدیل ناوگان هم چالش‌هایی روبه‌رو هستیم.

وی با بیان اینکه امروز تعرض به خطوط لوله را داریم، ادامه داد: حجم زیادی از ناوگان حمل‌رآباید ساماندهی کنیم تا آنجا که ۸ هزار و ۵۰۰ نفتکش در تابستان کار جابه‌جایی سوخت‌رآتجام‌داند، این در حالی است که ظرفیت و شرایط در مبادی تولید جوابگوی این حجم از تردد نیست. مدیرعامل

وزیر نفت پیش از سفر به قرقیزستان مطرح کرد:

### مذاکره برای راه‌اندازی کریدور گازی شمال به جنوب در آسیای مرکزی

وزیر نفت با اشاره به وجود خط لوله موجود در مسیر کشورهای روسیه به قزاقستان، ازبکستان، ترکمنستان و ایران گفت: برگزاری بیست‌ودومین نشست شورای نخست‌وزیران سازمان همکاری‌های شانگهای فرصتی مناسب برای رسیدن به توافقی چندجانبه درباره ترانزیت گاز و راه‌اندازی یک کریدور گازی شمال به جنوب در منطقه آسیای مرکزی است.

جواد اوجی که در رأس هیئتی با حضور معاون اول رئیس‌جمهوری در بیست‌ودومین نشست شورای نخست‌وزیران سازمان همکاری‌های شانگهای شرکت کرد، از همکاری‌های شانگهای در قالب سازمان همکاری‌های شانگهای توافقی‌های چندجانبه‌ای رانیز در مسیر عملیاتی‌سازی این ایده و همگرایی بیشتر کشورهای منطقه به سرانجام رساند.

وی گفت: در هفته انرژی روسیه که در مسکو حضور داشتیم، رئیس‌جمهوری روسیه با توجه به اختلاف‌های عمیق با اروپا، از ایران به‌عنوان یکی از بازارهای جدید گاز روسیه نام برد و ما نیز اعلام آمادگی کردیم

برای انتقال و فروش گاز روسیه از طریق ایران اقدام‌های لازم را انجام دهیم. وی افزود: این اقدام نیازمند هماهنگی با کشورهای است که در مسیر این سوآپ قرار دارند و همه آنها نیز در نشست پیش‌ادامه داد: در جذب نیروها نیز الزام ای‌اس‌ای مورد توجه قرار گیرد؛ اگرچه به موازات گزینش، به‌طب‌صنعتی توجه می‌شود اما به ای‌اس‌ای توجه نشده است. معاون وزیر نفت اظهار کرد: برخی شرکت‌ها پروژه‌محور نیستند و در جریان تولید، ای‌اس‌ای باید مورد توجه قرار گیرد و همه ملاحظات در ارزیابی‌ها دیده شود. همچنین برخی دستورعمل‌ها برای زمان خاصی بوده و نیاز است بازنگری شود.

سالاری تأکید کرد: ۱۰ تا ۱۲ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در شرکت‌های پالایشی محقق شده است، اما حداقل حوادث را داشتیم که نشان از بلوغی است که در این مجموعه به آن رسیدیم اما اینها کفایت نمی‌کند و باید افاق را ببینیم و به جایگاه مطلوب برسیم. وی افزود: فضای شرکت به موازات تولید، فضای پروژه محور است و باید انگیزه رعایت ای‌اس‌ای را بیشتر کنیم. سالاری اظهار کرد: دشمن به‌دنبال آن است که امنیت انرژی را مختل کند و باید به این مورد نیز توجه شود.

#### خبر

وزیر امور اقتصادی و دارایی:

### افزایش درآمدهای نفتی از دلایل ثبات بازار ارز است

وزیر امور اقتصادی و دارایی گفت: افزایش درآمدهای ناشی از صادرات نفت از دلایلی است که بازار با ثباتی برای ارز داریم و بانک مرکزی نیز توانایی مهار آن را دارد.

سیداحسان خاندوزی در نشست خبری با بیان اینکه یکی از ویژگی‌های رشد اقتصادی در دو سال اخیر این است که رشد اقتصادی با افزایش اشتغال توأم بوده است، اظهار کرد: برخی مقاطع در اقتصاد ایران، رشد اقتصادی مثبت بود، اما بیکاری هم افزایش می‌یافت، بر اساس تازه‌ترین اطلاعات مرکز آمار طی یک سال منتهی به تابستان امسال ۹۰۷ هزار نفر به جمعیت شاغل کشور افزوده شده است. سخنگوی اقتصادی دولت تصریح کرد: رایگان شدن برق، آب و گاز خانوارهای تحت پوشش نهاد‌های حمایتی یخش دیگری از برنامه‌هاست که سبب شد ضریب جینی ۴۰ صدم در سال ۱۴۰۰ به ۳۸ صدم در سال ۱۴۰۱ کاهش یابد و اکنون مسیر شکاف‌های آزاردهنده در کشور برگشته و وارد مسیر جدید افزایش تولید ناخالص داخلی هم‌زمان با کاهش شکاف‌های اقتصادی و اجتماعی شده است.

خاندوزی بایبان اینکه سیاست‌سازان اقتصادی دولت کنترل بازار ارز است، گفت: افزایش درآمدهای ناشی از صادرات نفت از دلایلی است که بازار با ثباتی برای ارز در پیش‌رو داریم و بانک مرکزی نیز توانایی کنترل آن را دارد. وی اظهار کرد: یکی از نقاط تمرکز دولت سیزدهم مسئله دیپلماسی اقتصادی با تأکید بر کشورهای همسایه و افزایش تعاملات تجاری و سرمایه‌گذاری بوده است تا از این مسیر، فشار بر کشور به‌نحو کاهش یابد که اثر تحریم‌ها بر اقتصاد کم‌رنگ شود. کم‌رنگ شدن اثر تحریم به‌معنای افزایش قدرت چانه‌زنی مذاکره‌کنندگان و بالا بردن جایگاه کشور در مذاکره با کشورهای غربی در مسائلی مانند برجام است.

### پتروشیمی خراسان صادرکننده نمونه ملی شد

#### نمونه ملی شد

شرکت پتروشیمی خراسان موفق به دریافت تندیس زرین و لوح سپاس صادرکننده نمونه ملی شد. طی آیینی در سالن نشست سران پایتخت از شرکت پتروشیمی خراسان به‌عنوان صادرکننده نمونه ملی کشور تقدیر شد. در این آیین که با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت، معاونان وزارت امور خارجه و رؤسای کمیسیون‌های اقتصادی مجلس شورای اسلامی با شعار «صادرات پایدار محور توسعه» برگزار شد، یوسف حسینی به‌عنوان مدیرعامل واحد صادرکننده نمونه ملی، لوح تقدیر و تندیس زرین گرفت. این شرکت در سال ۱۴۰۱ توانست با جهش ۴۶ درصدی در صادرات و توسعه بازار، محصولات خود را به ۲۶ کشور جهان در پنج قاره صادر کند؛ در سال‌های پیش صادرات به ۱۴ کشور انجام می‌شد و افزایش تعداد کشورها نشان از کیفیت بالای محصولات این شرکت دارد. تنوع در بسته‌بندی و ارائه محصول از دیگر شاخص‌های ارزیابی برای گزینش واحدهای نمونه صادرکننده در عرصه ملی بوده است. در مجموع ۷۰ شرکت پتروشیمی، تنها شرکت‌های پتروشیمی خراسان و نوری موفق به‌اخذ تندیس و لوح سپاس صادرکننده نمونه ملی شدند.



مراسم با بیان اینکه در عصری زندگی می‌کنیم که در طول تاریخ اسلام تجربه نشده است، افزود: انقلاب اسلامی، عصری بی‌انتها در تاریخ ماست چرا که حضرت امام(ره) در این عصر دل‌ها را بیدار کرده و آن را به اصل خود رساند. وی افزود: مقام معظم رهبری نیز اصل انقلاب را دنبال کرده‌اند و ما نیز باید در این راه تکالیف خود را شناخته و آن را انجام دهیم تا خداوند باری‌مان کند. سردار فدوی با اشاره به اینکه امروز کشور درموضوع اقتصاد مشکلاتی دارد، افزود: اقتصاد و معیشت موضوع ۲۴ ساعت مردم است و مهم‌ترین موضوع در کشور به شمار می‌آید و وزارت نفت باید حامی اقتصاد کشور باشد.

#### پیشرفت‌هایی که باید روایت شوند

سردار سوری، مسئول سازمان اردویی راهیان نور و گردشگری بسیج کشور نیز که در مراسم نخستین دوره تربیت و تعالی راویان پیشرفت و خدمت صنعت نفت و گرامی‌داشت یاد و خاطره شهید سید مجتبی نواب صفوی حضور داشت، گفت: سازمان بسیج مستضعفین دو سال است که اردوهای راویان پیشرفت را در نهاد‌های مختلف پیگیری می‌کند و سعی کرده‌ایم اردوهای پیشرفت را با اولویت بسیج دانشجویی و دانش‌آموزی در دستور کار قرار دهیم. وی با بیان اینکه در تلاشیم توانمندی راویان را افزایش دهیم و روایت‌هایی از پیشرفت‌ها در صنایع مختلف را هم داشته باشیم، تصریح کرد: بیش از هزار نمونه پیشرفت شناسایی شده است که بنا آنها را به درستی روایت کنیم تا جامعه به خوبی با آن آشنا شوند.

#### اقتصاد قوی در گرو آموزش و پرورش پویاست

رضا مراد صحرایی، وزیر آموزش و پرورش هم در سخنان کوتاهی با اشاره به اینکه معتقدم جنگ امروز، جنگ مغزهاست، افزود: امروز با نوعی جنگ ترکیبی مواجه هستیم و دشمنان از طریق گوش و چشم فرزندان ما را تسخیر می‌کنند تا آطور که آنها می‌خواهند ما فکر کنند و اجازه ندهند فرزندان ما تفکری در حوزه تاریخ داشته باشند. وی گفت: اگر به دنبال اقتصاد قوی هستیم، باید بدانیم که آموزش و پرورش برای رسیدن به این هدف باید قوی و پویا شود؛ به همین دلیل باید انرژی، توان و تخصص خود را در آموزش و پرورش خرج کنیم تا شاهد شکوفایی ایران اسلامی باشیم.

#### پارک فناوری نفت، آرزوی منطقه‌است

محمداسماعیل کفایتی رئیس پارک نوآوری و فناوری نفت و گاز که سخنران این مراسم بود، گفت: امروز شاهد تحولات اساسی در صنعت نفت هستیم که بسیار قابل توجه است، اما اطلاع‌رسانی درستی از این پیشرفت‌ها صورت نمی‌گیرد. وی گفت: پارک نوآوری و فناوری صنعت نفت با شرکت‌هایی همکاری و تعامل دارد که شرکت‌هایی که آرزوی برخی از کشورهای همسایه است؛ به همین دلیل می‌توانم بگویم پارک فناوری اول منطقه هستیم که توانمندی‌های لازم برای پیشرفت صنعت نفت در آن وجود دارد. کفایتی تأکید کرد: نباید فراموش کرد که نفت باید دانش‌بنیان باشد و به سمت تحول بنیادین برود؛ برای رونق در صنعت نفت باید از پایه شروع کنیم تا آینده این صنعت در خشان‌تر و جهت‌دار شود.

#### ۱۵۰۰ راوی برای خدمات صنعت نفت

سید محمد تقی قریشی، دبیر قرارگاه راویان پیشرفت و خدمت صنعت نفت، در ابتدای جلسه خوشامد گویی حاضران با بیان اینکه پیشرفت یک ملت بدون روایت موفقیت‌هایش امکان‌پذیر نیست، ادامه داد: روایت‌هایی مانند عملیات والفجر ۸ که می‌تواند تصویری از پیشرفت، قدرت، خواستن و تلاش برای توانستن باشد و رسانه‌هایی همچون سینما باید به این موضوع توجه ویژه داشته باشند. وی گفت: رشادت‌های نخبگان و دانشمندان ایرانی که در این کارزار کشور را ترک نکرده‌اند و برای رونق آن تلاش می‌کنند، باید روایت شود؛ بی‌شک لذت و افتخار بر گزارای چنین دوره‌ای می‌تواند از اهمیت بسیاری برخوردار باشد. قریشی تصریح کرد: قرار است طی دوره‌های مختلف ۱۵۰۰ راوی صنعت نفت آموزش داده شوند و با همکاری وزارت آموزش و پرورش و بسیج این اتفاق در تمام شهرهای کشور بیفتد؛ این راویان از پیشرفت و خدمت صنعت برای اقشار مختلف جامعه خواهند گفت.

در آیینی که با گرمی‌داشت یاد و خاطره شهید نواب صفوی عطر آگین بود، مرتضی شاهمیرزایی، معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی و فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نفت از شهید نواب صفوی سخن گفت.

#### لزوم آگاهی نسل جدید از پیشرفت‌های انقلاب

وی با اشاره به اینکه اعتقاد دارد عامل اصلی ملی شدن صنعت نفت شهید نواب صفوی است، گفت: او دلیل شکل‌گیری اولین پایه‌های ملی شدن کانال سوئز است؛ به همین دلیل می‌توان گفت که در همه عرصه‌های کشور، شهدای بزرگ ما موجب پیشرفت شده‌اند. شاهمیرزایی تصریح کرد: همکاران من در صنعت نفت، همچنین وزارت نیرو و وزارت صمت باید به پا خیزند و در زمینه اطلاع‌رسانی پیشرفت‌های صورت گرفته تلاش کنند؛ نسل جدید چیزی از پیشرفت‌ها و معجزه‌های انقلاب نمی‌داند و لازم است که آگاه و آشنا شوند. فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نفت تأکید کرد: امروز ظرفیت‌های بسیاری در بالابشگاه‌های نفت و گاز وجود دارد و گواه این حرف آن است که جمهوری اسلامی با تمام تحریم‌های موجود، توانسته است صنعت پتروشیمی را ۶۰ برابر توسعه دهد. وی با تأکید بر اینکه وزارتخانه‌ها باید پیشرفت‌ها و موفقیت‌های خود را نشان دهند، اظهار کرد: همه باید با هم به میدان بیاییم و هر کاری از دستمان برمی‌آید برای پیشرفت بکدیگر انجام دهیم؛ به همین دلیل تأکید می‌کنم که صنعت نفت آماده همکاری با تمام نهادها و وزارتخانه برای روایت پیشرفت‌هاست.

#### تحول در منابع انسانی

مهدی علی مددی، معاون وزیر نفت در امور توسعه مدیریت و سرمایه انسانی، دیگر سخنران این مراسم، به ارائه گزارش مختصری در حوزه منابع انسانی بسنده کرد. وی تأکید کرد: طی دو سال اخیر در حوزه منابع انسانی صنعت نفت تحولات عظیمی رخ داده است و در مدت پانزده پیش از ۳۵ هزار نفر از کارکنان مشمول بند (و) و (د) تبدیل وضعیت شده‌اند. مددی با بیان اینکه آینده روشنی را به واسطه حضور این عزیزان برای صنعت نفت متصور است، تصریح کرد: کارکنان صنعت نفت ایران به دلیل حضور در شرایط سخت آب و هوایی و حفظ استمرار تولید و صادرات نفت و گاز به نوعی ایثار می‌کنند و با وجود تحریم‌ها همواره توانسته‌اند به تکالیف خود عمل کنند.

#### بایداری در سخت‌ترین تحریم‌ها

عبدالحسین بیات، رئیس صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت نیز همراه باحال و هوای نخستین دوره تربیت و تعالی راویان پیشرفت و خدمت صنعت نفت به ارائه مطالبی پرداخت و گفت: موفقیت کشور و هر کاری که باعث آبادی کشور شود، تنها با روحیه بسیجی امکان‌پذیر است و هیچ راه دیگری ندارد. وی با بیان اینکه ساختار و فرهنگ کشور ما مبتنی بر رشادت و روحیه بسیجی است، افزود: نشان‌دهنده چنین امری، تحقیق عالمانه ۴۰ سال گذشته تاکنون است و این نگاه بسیج‌گونه در صنعت نفت بیش از هر بخش دیگری دیده می‌شود. بیات گفت: در این سال‌ها عزیزانی که در صنعت نفت موجب تغییر شده‌اند، همه بسیجی بوده و نگاه انقلابی داشته‌اند. رئیس صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت با اشاره به اینکه بایداری و دوام کشور در دل سخت‌ترین تحریم‌ها کمتر از جنگ و دفاع مقدس نبوده است، تصریح کرد: این مهم باید برای جوانان تعریف شود، باید آنها را آگاه کرد که کشور چگونه از شرایط سخت در تمام ابعاد عبور کرده و در مسیر پیشرفت قرار گرفته است. وی همچنین به شرایط صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت، اشاره و تصریح کرد: فراهم کردن شرایطی در شان بازنشستگان و شاغلان این صنعت، همچنین توسعه و تأمین منابع صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت، دو وظیفه اصلی این صندوق است. بیات گفت: صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت، مجموعه‌ای غیر دولتی است که افزون بر واحدهای تولیدی، توسعه‌ای و فرآیندی، بیش از ۱۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در طرح‌های نیمه‌کاره خود دارد.

#### وزارت نفت باید حامی اقتصاد کشور باشد

سردار علی فدوی، جانشین فرمانده کل سپاه پاسداران نیز با حضور در این

#### نخستین دوره تربیت و تعالی راویان پیشرفت و خدمت صنعت نفت برگزار شد



#### مشعل | نخستین دوره تربیت و تعالی راویان

پیشرفت و خدمت صنعت نفت با گرمی‌داشت یاد و خاطره شهید سیدمجتبی نواب صفوی برگزار شد.

در این مراسم که سوم آبان‌ماه در محل برگزاری همایش‌های بین‌المللی نفت - کوشک با حضور مهدی علی مددی، معاون وزیر نفت در امور توسعه مدیریت و سرمایه انسانی، مرتضی شاهمیرزایی، معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی و فرمانده بسیج وزارت نفت، عبدالحسین بیات، رئیس صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت و محمداسماعیل کفایتی، رئیس پارک نوآوری و فناوری نفت و گاز برگزار شد، مهمانانی همچون سردار علی فدوی، جانشین فرمانده کل سپاه پاسداران و رضا مراد صحرایی، وزیر آموزش و پرورش نیز حضور داشتند. گزارش پیش‌رو، اشاره‌ای است به آنچه در این مراسم گذشت.



# مشعل

## نخستین چاه گازی

### دیدگاه کیشی روشن شد

تلاش متخصصان شرکت ملی حفاری ایران و نفت و گاز پارس به بار نشست و مشعل نخستین چاه گازی در بخش خشکی میدان کیش که عنوان هفدهمین مخزن گازی بزرگ جهان را بدک می‌کشد، روشن شد.

**مشعل** با اتمام عملیات حفاری و تکمیل نخستین حلقه چاه از طرح ۱۲+۱ در بخش خشکی جزیره کیش که حمیدرضا گلپایگانی، مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران خبر آن را اعلام کرد، سرانجام اجرای این پروژه پس از یک وقفه ۱۰ ساله در دولت سیزدهم با تدبیر و برنامه‌ریزی وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران نتیجه داد تا درباره تامین سوخت زمستانی اطمینان خاطر حاصل شود و در تکمیل پروژه و بهره‌برداری از آن شتاب به عمل آمد. طبق توضیحات مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران که فرایند اتمام عملیات حفاری و تکمیل نخستین حلقه چاه از طرح ۱۲+۱ در بخش خشکی جزیره کیش را ارائه کرده است، متخصصان و کارشناسان شرکت ملی حفاری



گلپایگانی با بیان اینکه هم‌اکنون دودستگاه حفاری ۶۹ و ۶۱ فتح ناوگان شرکت در میدان گازی کیش استقرار دارند، اظهار کرد: عمق چاه تکمیل شده حدود ۴ هزار متر و فشار سطحی آن حدود ۶ هزار ۴۰۰ پوند بر اینچ مربع (PSI) است.

#### از نمای نزدیک

میدان گازی کیش، شامل مخازن گازی کنگان و دالان واقع در اعماق ۵۰۰۰-۳۲۰۰ متری زیر جزیره کیش و آب‌های اطراف آن در خلیج فارس و در ۶۰ کیلومتری شرق جزیره لاوان قرار دارد. این میدان بابر آورد ذخیره ۴۰ تریلیون فوت مکعب گاز با حدود H2S 200 PPM و ۳.۴ درصد CO2، به‌عنوان هفدهمین مخزن گازی بزرگ جهان شناخته شده و با اجرای کامل تمامی فازهای طرح توسعه میدان، معادل ۳ فاز پارس جنوبی ظرفیت تولید خواهد داشت.

به منظور کشف پتانسیل‌های گازی در خلیج فارس، نخستین بار در سال ۱۳۷۵ پروژه مطالعاتی تحت عنوان ارزیابی افق‌های رسوبی گروه دهرم (KHUFF) از سوی شرکت نفت فلات قاره ایران انجام و پیگیری موضوع به مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران ارجاع شد. با تعمیق چاه قبلی و حفر چاه جدید تا سال‌های ۱۳۸۰ و ۱۳۸۳ وجود پتانسیل‌های هیدروکربوری در مخزن دهرم کیش به

ظرفیت ۴۸ تریلیون فوت مکعب (TCF) تأیید شد. گازسانی به جزیره کیش، ساخت ایستگاه تقویت فشار گاز، توسعه میدان گازی کیش و دیگر شرایط مطلوب این جزیره جهت استقرار سیستم‌های پشتیبانی، عامل مهم و بالقوه تبدیل آن به یک منطقه عملیاتی شده است.

#### فازهای توسعه‌ای

طرح توسعه میدان گازی کیش شامل سه بخش طرح انتقال گاز به نیروگاه کیش، تأسیسات دریایی و ساحلی، انتقال گاز طبیعی از خط هفتم سراسری گاز در منطقه بستک استان هرمزگان تا بندر آفتاب و از بندر آفتاب تا جزیره کیش به وسیله خطوط لوله دریایی و خشکی است. از اهداف این طرح جایگزینی سوخت مایع نفت گاز با گاز طبیعی در نیروگاه‌های جزیره کیش، صرفه‌جویی هزینه‌های ناشی از این جایگزینی، تضمین پایداری تولید برق جزیره و جلوگیری از آلودگی‌های زیست‌محیطی است. - طرح توسعه فاز یک میدان گازی کیش مشتمل بر تأسیسات دریایی و ساحلی، تکمیل تأسیسات واقع در جزیره کیش (تکمیل حفاری ۱۴ حلقه چاه - خطوط جریانی سرچاهی و تأسیسات جانبی مربوطه)، احداث حدود ۲۲۰ کیلومتر خط لوله دریایی حدفاصله جزیره کیش تا عسلویه، احداث تأسیسات جانبی در پالایشگاه‌های موجود پارس



#### نفت

**متخصصان و کارشناسان شرکت ملی حفاری ایران و همچنین شرکت نفت و گاز پارس در اجرای تکمیل چاه‌های تعریف شده در پروژه ۱۲+۱ به استانداردهای تازه‌ای در تکمیل چاه‌های گازی دست یافتند که می‌تواند به عنوان تجربه‌ای گران سنگ در پروژه‌های آبی موجب شتاب بخشی در اجرا با ضریب ایمنی بالا شود**

#### تشریح عملیات از زبان

#### مدیرعامل نفت و گاز پارس

نخستین مشعل چاه انحرافی میدان گازی کیش که هفته گذشته روشن شد، موجب شد بار دیگر بارقه‌های امید در دل اهالی صنعت نفت به ویژه کارکنان نفت و گاز پارس (کارفرما) و شرکت ملی حفاری ایران (بیمانکار) روشن شود و با نگاه به آینده درخشان، عزم خود را برای ادامه جزم کنند. محمد حسین متجلی، مدیرعامل شرکت نفت گاز و پارس در تشریح جزئیات کامل روشن شدن نخستین مشعل چاه انحرافی میدان گازی کیش گفت: طرح توسعه کلی میدان کیش در چهار فاز تعریف شده که فاز نخست آن با هدف تولید از ۱۲ حلقه چاه در کلاسترهای ۱ و ۲ این میدان در جزیره کیش، انتقال روزانه یک میلیارد فوت مکعب استاندارد (معادل ۲۸.۳ میلیون مترمکعب استاندارد) و حدود ۱۲ هزار بشکه استاندارد میعانات گازی تثبیت شده به پالایشگاه‌های مستقر در سایت یک نوار پالایشی استان بوشهر انجام می‌شود. وی با یادآوری اینکه عملیات حفاری ۱۲ حلقه چاه طرح توسعه فاز نخست میدان گازی کیش در سال‌های گذشته تکمیل شده است، اظهار کرد: با وجود تلاش‌های انجام شده در چند مقطع زمانی، امکان انجام عملیات تکمیل و جریان‌دهی چاه‌های یادشده به صورت نظاممند و پیوسته میسر نشد، اما این موضوع از ماه گذشته آغاز و عملیات تکمیل نخستین حلقه چاه انحرافی در کلاستر ۱ - چاه‌های طرح با استفاده از رشته تکمیل یکپارچه، با موفقیت انجام شد و جریان‌دهی گاز به سطح برای آزمون چاه طی روزهای گذشته از سوی کارشناسان شرکت نفت و گاز پارس و شرکت ملی حفاری ایران دنبال و انجام شد. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به جایگاه ویژه و سهم بالای گاز در سبد انرژی کشور گفت: طیف وسیع ذی‌نفعان این انرژی پاک سبب شده طرح‌های گازی وزارت نفت و به تبع آن توسعه میدان گازی کیش در اولویت توسعه قرار گیرند که با انجام اقدام‌های راهگشا و مؤثر شرکت نفت و گاز پارس برای راهبری و تسریع در بهره‌برداری از این میدان با تمرکز ویژه بر رفع موانع اجرایی موجود که از پایان سال ۱۴۰۱ در دستور کار قرار گرفت، این عملیات حساس و کلیدی با رعایت استانداردهای جاری صنعت نفت کلید خورد. متجلی با اشاره به استقرار دو دستگاه حفاری خشکی ناوگان شرکت ملی حفاری ایران در ناحیه کلاسترهای ۱ و ۲ کیش گفت: به‌منظور دستیابی به اهداف زمانی تعیین شده، دستگاه‌های حفاری ۶۱ و ۶۹ فتح به‌صورت شبانه‌روزی در حال فعالیت هستند که این موضوع به غیر از جنبه‌های فنی، از حیث ملاحظات محیط زیستی، پدافندی و منطقه‌ای به‌ویژه در جزیره کیش حائز اهمیت است. وی در پایان ابراز امیدواری کرد با برنامه‌ریزی گروه اجرایی پروژه و تلاش‌های بیمانکار حفاری طرح برای انجام تعهدهای قراردادی، همه چاه‌های بخش نخست توسعه میدان گازی کیش تا سال آینده تکمیل و آماده بهره‌برداری شوند.





طرح دوراندیشانه صنعت نفت برای توان افزایی آموزگاران به بار نشست

# دستاورد های گرانمایه

**مشعل** | طرح توانمندسازی دبیران و معلمان و تقویت بنیه علمی دانش آموزان به مدد مدیریت نظارت بر طرح های عمرانی مناطق نفت خیز پایه ریزی و عملیاتی شد. این طرح در سال های گذشته در دو منطقه غرب کارون و پارس جنوبی اجرا شد و در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ به تمام مناطق استان های بوشهر و خوزستان تسری یافت. این طرح بر اساس طرح تقویت بنیه علمی دانش آموزان شکل گرفت و به گواه آمارهای ارائه شده، دستاوردهایی گرانمایه را از خود به یادگار گذاشت.



توانمندسازی دانش آموزان و آموزگاران در این مناطق کمک کند؛ از این رو در دو استان بوشهر و خوزستان از سال ۱۳۹۶ دوره تقویت بنیه علمی دانش آموزان و از سال ۱۳۹۹ با تغییر دیدگاه مدیریت کلان صنعت نفت با هدف ایجاد توسعه پایدار و گسترش عدالت آموزشی، دوره های توانمندسازی دبیران و آموزگاران نیز برگزار شد.

این دوره ها نشان داد که گسترش عدالت آموزشی با ایجاد زیرساخت های بنیادی در آموزش و پرورش امکان پذیر و رکن اصلی این مهم در گرو بالا بردن کیفیت آموزشی نیروی انسانی است. اطلاعات دریافتی از مراکز مرتبط در استان ها بیان کننده معضل بزرگ آموزشی در این مناطق بود. جذب نیروهای ناکارآمد و آموزش ندیده به دلایل متعدد از جمله بازنشستگی تعداد زیادی از نیروهای با تجربه و توانمند از یک سو و ضریب ماندگاری پایین نیروی انسانی و کمتر برخوردار از کیفیت آموزش از سوی دیگر، آموزش در این مناطق را با بحران های بسیار همراه کرده بود؛ از این رو طرح با هدف افزایش مهارت های فنی و آموزشی در وهله نخست و بهبود توانایی حل مسئله در وهله بعدی بنا نهاده شد.

### اعتبار ۲۰ میلیارد ریالی برای بوشهر

طرح ارتقای مهارت حرفه ای آموزگاران، دبیران و مدرسین کنگور منطقه پارس جنوبی در سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در پنج

خوزستان قابل ارزیابی است.

همچنین ارزیابی مدیر کل آموزش و پرورش استان بوشهر از اجرای این تفاهنامه آموزشی در سال تحصیلی (۱۴۰۲-۱۴۰۱) نشان می دهد که این طرح بسیار مؤثر و موجب پویایی آموزش در استان قلمداد شده و وی شرکت ملی نفت ایران را به عنوان حامی آموزشی آموزش و پرورش استان بوشهر معرفی کرده است. تمام فعالیت ها و موفقیت های آموزشی در حوزه دبیران و دانش آموزان در طول سال تحصیلی یادشده، مرهون حمایت ها، پیشنهادها و پایش مدیریت نظارت بر طرح های عمرانی مناطق نفتخیز برشمرده است. مدیر کل آموزش و پرورش استان خوزستان نیز این طرح آموزشی را به عنوان طرحی مفید و اثر بخش در سطح استان یاد کرده که اثرات این طرح به صورت پایدار و در دراز مدت در استان نمایان خواهد شد.

### دوراندیشی برای توانمندسازی

توسعه فعالیت های نفتی در مناطق نفت خیز انتظارات جوامع محلی را برای برخورداری از برخی خدمات به ویژه خدمات آموزشی به دنبال دارد. توجه به حوزه توانمندسازی و آموزش در این مناطق می تواند تصویری از وضعیت این بخش، چالش های پیش رو و نیازهای موجود در این زمینه را نشان دهد؛ از این رو شرکت ملی نفت ایران تلاش دارد به منظور ایفای مسئولیت های اجتماعی خود به توسعه علم و دانش و فراهم ساختن زمینه های

افزایش میزان قبولی دانش آموزان در کنگور سراسری و ارتقای جایگاه و رتبه استان، حمایت از خانواده های بی بضاعت و مستمند برای تأمین نیازهای آموزشی فرزندان، افزایش توانمندی معلمان در تدریس بهتر و کیفی تر، افزایش دانش و مهارت معلمان و بازآموزی آنان، افزایش عملکرد دانش آموزان در امتحانات، افزایش رضایت شغلی، مهارت حرفه ای و کارایی معلمان و در نتیجه کارایی و اثربخشی بیشتر آموزش و پرورش، از مهم ترین دستاوردهای طرح یادشده به شمار می آید.

دوره های دانش افزایی برای دبیران متوسطه اول و دوم و فنی حرفه ای و کار و دانش استان بوشهر به تعداد ۷ هزار و ۲۵۱ نفر برگزار شد که رشد ۲۰ درصدی رتبه و موفقیت های کسب شده استان در جشنواره ها و مسابقات برگزار شده کشوری و همچنین رشد ۵۴ درصدی رتبه اول تا سوم کشوری نسبت به سال گذشته را به ارمغان آورده و برگزاری کیفی دوره ها ۹۴ درصد رضایتمندی دبیران را رقم زده است. این طرح بر تعداد ۱۵ هزار و ۸۵۰ نفر از دبیران و دانش آموزان استان بوشهر که به طور مستقیم در طرح حضور داشته اند، اثرگذار گزارش شده است. در استان خوزستان نیز به میزان ۲۴۹ هزار و ۵۴۷ نفر- ساعت دوره آموزشی معلمان برگزار شد که ضمن ارتقای سطح علمی با رضایتمندی ۹۵ درصدی آنها همراه بود. عملکرد دوره های تقویت بنیه علمی دانش آموزان در سال تحصیلی گذشته نیز با ۱۷ رتبه زیر صد در استان بوشهر و ۸ رتبه زیر صد در استان



بر این اساس استان به ۴۰ منطقه شامل ۲۰ منطقه بزرگ و کوچک تقسیم شد و شهرستان های آبادان، آغاچاری، اروندکنار، الوار گرمسیری، امیدیه، اندیکا، اندیمشک، ناحیه یک تا چهار اهواز، ایذه، باغملک، بوی، بستان، بندر امام خمینی، بندر ماهشهر، بهمیان، حمیدیه، خرمشهر، دزفول، دشت آزادگان، دهنز، رامشیر، رامهرمز، زیدون، سردشت، شادگان، شاور، شوش، شوشتر، صیدون، کارون، گتوند، عشاير، لالی، مسجدسلیمان، هفتگل، هندیجان و هویزه به عنوان محل اجرا معرفی شدند. پس از این تقسیم بندی مناطقی که میانگین نمره آزمون نهایی آنها در سال های پیش کمتر از متوسط بود، انتخاب و دانش آموزان این مناطق در دوره ها حاضر شدند.

برای پند نتایج ارائه شده از سوی اداره کل آموزش و پرورش استان حاکی از موفقیت در برنامه ریزی برای دانش آموزان لازم توجه است. شاهد مثال این مدعا را در کاهش ۱۵ درصدی فاصله میانگین نمره آزمون نهایی استان خوزستان از متوسط نمره آزمون نهایی کشور می توان مشاهده کرد. این به آن معناست که در پی برگزاری کلاس ها، تعداد دانش آموزان ی که موفق به کسب دیپلم شده اند، افزایش یافته است. همچنین ۸ نفر از دانش آموزان مدارس دولتی که شرکت ملی نفت حامی آموزشی آنها بوده، توانستند در رقابت میان مدارس دولتی و غیرانتفاعی استان، موفق عمل کنند و در کنار ۴۴ نفر دیگر که همگی از مدارس غیر دولتی بودند، رتبه زیر ۱۰۰ کسب کنند. امروزه آموزش و پرورش به عنوان یک نهاد اجتماعی، وظیفه تعلیم و تربیت افراد جامعه را به عهده دارد و همان طور که می دانیم، رشد و توسعه یک کشور به پرورش انسان های آگاه و برخوردار از مسئولیت بستگی دارد. علم و آموزش علوم در سطح گسترده و با کیفیت عالی در تشکیل سرمایه انسانی و توسعه ملی از اهمیت بالایی برخوردار است. سرمایه گذاری در آموزش و پرورش نیز در گسترش عدالت آموزشی، نقشی بسزا دارد. شناسایی نقاط ضعف و نارسایی های آموزشی به تقویت انگیزه و ایجاد فضای رقابت علمی و تحصیلی سالم و شکوفایی استعداد های معلمان، دبیران و دانش آموزان منجر می شود. در این میان صنعت نفت، از ریش از یک قرن گذشته به عنوان نمادی شایسته از اجرای مسئولیت های اجتماعی در کشور مطرح شده و توانسته است تا حد چشمگیری زمینه ساز توسعه پایدار کشور و زدودن غبار فقر و محرومیت از چهره ملت ایران شود. طرح ها و برنامه های اجرا شده از سوی مدیریت نظارت در طرح های عمرانی مناطق نفت خیز در زمینه ارتقای فرهنگ و آموزش اثری خیره کننده بر توسعه پایدار این صنعت، همچنین رضایت مردم، جوامع محلی و بیرونی در مناطق نفتی گذاشته است.

این مدیریت، در کنار اجرای طرح های فیزیکی و عمرانی، آموزش را به عنوان راهی میانبر در مسیر توان افزایی و تربیت نیروی انسانی پایدار، متخصص و ماهر انتخاب کرده است و توجه به آموزش و کیفیت آن در نظام تعلیم و تربیت، نگاهی رواندیش، ارزشمند و ستودنی است. این مدیریت اعتقاد راسخ دارد که حرفه آموزی در جهان مدرن امروزی حرف اول را می زند و فضای موجود در مناطق نفتی می طلبد که دانش آموزان حرفه آموزی کنند و معلمان باید این موضوع را برای آنان تبیین کنند تا در کنار تحصیل کسب مهارت کنند.

“

در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ بسته های آموزشی پایه دوازدهم رشته های تجربی، ریاضی و علوم انسانی تهیه و در دو مرحله میان دانش آموزان تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) و بهزیستی شهرستان های جم، کنگان، دیر و عسلویه توزیع شد



**استان پوشهر**

برگزاری کلاس های کنکور و همایش های جمع بندی از دیگر طرح های مسئولیت اجتماعی شرکت ملی نفت ایران است که در سال های اخیر اجرایی شد. از دستاوردهای این طرح در سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۷ می توان به کسب رتبه زیر هزار ۳۰ نفر از دانش آموزان شهرستان های جم، کنگان، دیر و عسلویه اشاره کرد. همچنین ۳۷ نفر موفق به کسب رتبه هزار تا پنج هزار، ۲۸ نفر رتبه زیر هزار و ۱۰۱ نفر رتبه هزار تا پنج هزار شدند. ۳۷ نفر از دانش آموزان زیر پوشش این طرح نیز در دانشگاه های برتر کشور پذیرفته شده اند.

در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ بسته های آموزشی پایه دوازدهم رشته های تجربی، ریاضی و علوم انسانی تهیه و در دو مرحله میان دانش آموزان تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) و بهزیستی شهرستان های جم، کنگان، دیر و عسلویه توزیع حاصل از اجرای طرح علاوه بر اینکه ۲۷ نفر موفق به کسب رتبه زیر ۱۰۰ شدند می توان به این مهم اشاره کرد که تنها فرد قبول شده در رشته پزشکی در شهرستان عسلویه از دانش آموزانی بود که در طرح شرکت داشته و وی اولین دندان پزشک متولد این شهر خواهد بود. شرکت ملی نفت ایران در مسیر عمل به مسئولیت اجتماعی و با هدف تقویت بنیه علمی دانش آموزان بومی در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ تملکی سطح استان پوشهر را تحت پوشش قرار داد. بر این اساس کل استان در پنج بخش دسته بندی شد و دو هزار و ۴۰۸ نفر از دانش آموزان پایه دوازدهمی که از بنیه علمی پایین تر از حد متوسط بودند، در ۲۴ مدرسه دخترانه و ۴۲ مدرسه پسرانه در کلاس های تقویتی شرکت کردند. همچنین هماهنگی برای حضور دانش آموزان در آزمون های شبه نهایی و پیشرفت تحصیلی برای هشت هزار و ۵۹۹ نفر در سه مرحله و برخوردار از کتاب های جامع آزمون نهایی با مشارکت اداره کل آموزش و پرورش استان صورت گرفت. نتیجه این طرح اثرات پر بخش قبولی دانش آموزان و ارتقای دانش آموزان با بنیه علمی ضعیف در امتحانات نهایی، با ارتقای ۳ رتبه ای استان نسبت به سال گذشته در سطح کشوری گزارش شده است. توجه ویژه به یک هزار نفر از دانش آموزان کم برخوردار و بی بضاعت تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) و بهزیستی، این مدیریت را بر آن داشت تا برنامه هایی چون همایش های جمع بندی دروس تخصصی، نحوه تست زنی در کنکور و مدیریت زمان و مشاوره تحصیلی و انگیزشی را برای آنان در نظر گیرد. نتایج اولیه ای که از کنکور ۱۴۰۲ منتشر شد، از ثمر بخش بودن فعالیت های انجام شده در این حوزه حکایت دارد. به استناد اطلاعات ارائه شده ۶ نفر در رشته ریاضی فیزیک، ۳ نفر در رشته تجربی، ۶ نفر علوم انسانی و دو نفر هنر و زبان انگلیسی رتبه زیر ۱۰۰ کسب کردند. همچنین ۴۵ نفر از دانش آموزان حاضر در طرح موفق شدند رتبه زیر ۵۰ و ۱۲۸ نفر رتبه زیر هزار را به دست بیاورند.

### اعتبار ۲۴ میلیارد ریالی برای خوزستان

طرح توانمندسازی معلمان و دبیران تنها محدود به استان پوشهر نیست و مدیریت نظارت بر طرح های عمرانی مناطق نفت خیز با همکاری اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان این طرح را هم در سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در غرب کارون اجرایی کرده است. هزینه کرد طرح توان افزایی معلمان رقمی بالغ بر ۱۳ میلیارد ریال بوده که برای هزار و ۲۲۱ نفر از آموزگاران، دبیران و مدرسین کنکور به اجرا در آمده است. از این تعداد دبیران آموزش دیده، تعداد ۹۰۸ نفر از شهرستان های سوسنگرد و بستان و ۳۱۳ نفر از شهرستان هویزه هستند.

طرح یاد شده در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲ در ۴۰ منطقه استان خوزستان شامل آبادان، آغاچاری، اروندکنار، الوار گرمسیری، امیدیه، اندیکا، اندیمشک، ناحیه یک تا چهار اهواز، ایذه، باغملک، بوی، بستان، بندر امام خمینی، بندر ماهشهر، بهمیان، حمیدیه، خرمشهر، دزفول، دشت آزادگان، دهنز، رامشیر، رامهرمز، زیدون، سردشت، شادگان، شاور، شوش، شوشتر، صیدون، کارون، گتوند، عشاير، لالی، مسجدسلیمان، هفتگل، هندیجان و هویزه برای توانمندسازی ۳ هزار نفر از دبیران مقاطع متوسطه اول و دوم تعیین و با اعتباری بالغ بر ۲۴ میلیارد ریال اجرایی شد. ۱۹ دبیر استان تنها در یک جشنواره الگوهایی برتر تدریس رتبه های برتر را کسب کردند که با نتایج نظرسنجی های ارائه شده مبنی بر موثر بودن طرح همخوانی دارد.

### مهارت آموزی دانش آموزان

مدیریت نظارت بر طرح های عمرانی مناطق نفت خیز در مسیر ایفای مناسبات مسئولانه با هدف رفع بخشی از مشکلات آموزشی دانش آموزان بومی و محروم در مناطق نفت خیز و گاز خیز کشور تفاهنامه همکاری امضا کرد. طرح تقویت بنیه علمی دانش آموزان با هدف کمک به آموزش و پرورش استان پوشهر (شهرستان های عسلویه، جم، دیر و کنگان) و خوزستان (سوسنگرد، هویزه و بستان) برای ارتقای سطح علمی دانش آموزان بومی مقطع پیش دانشگاهی به منظور آمادگی برای کنکور، سراسری در سال های گذشته اجرایی شد. در این طرح هادر مجموع هزار و ۷۰ نفر دانش آموز از خدمات آموزشی بهره بردند. خدمات آموزشی ارائه شده در این سال ها بر خورداری از اساتید مطرح در حوزه کنکور، ثبت نام و شرکت در آزمون های آزمایشی و دریافت جزوه ها و کتاب های آموزشی است. همچنین در کنار این خدمات، تلاش شد تا امکانات رفاهی برای دانش آموزان و دبیران نیز تامین شود. اعطای کمک به منظور خرید بسته های آموزشی و شرکت در آزمون های آزمایشی برای افراد کم برخوردار و بی بضاعت تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) و بهزیستی و همچنین برگزاری همایش جمع بندی برای کلیه دانش آموزان پایه دوازدهم در مناطق یاد شده ادامه یافت.





همزمان با سفر رئیس جمهوری به کردستان محقق می شود

# پایان ماراتن گازی در روستاهای سخت گذر

مشعل | شرکت های گاز استانی گام های بسیار موثری در جهت رشد، توسعه و اقتصاد کشور برداشته اند و در گسترش رفاه عمومی نقش راهبردی دارند و مجموعه اقدام ها و خدمات گازرسانی که در سطح استان مشاهده می شود، بیانگر تعهد، توانمندی و تلاش مجموعه کارکنانی است که دلسوزانه فعالیت می کنند. شرکت گاز استان کردستان یکی از شرکت های پیشگام در زمینه ارائه خدمات مستمر و ایمن توزیع گاز طبیعی است و به منظور افزایش تاب آوری تأسیسات گازرسانی، ایمن سازی شبکه توزیع و ایستگاه های تقلیل فشار گاز، مقاوم سازی و بازسازی تأسیسات در مقابل زلزله، مقاوم سازی به عملکردها و اجرای سیستم تخلیه اضطراری گاز و نیز بهبود و کاهش هدررفت گاز طبیعی را در دستور کار قرار داده است.



تلاش کارکنان این شرکت، از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون روند گازرسانی به روستاهای استان با شتاب و سرعت وصف ناشدنی تداوم داشته و تعداد روستاهای گازدار استان به یک هزار و ۶۲۱ مورد افزایش یافته است. فعله گیری یادآور می شود: این شرکت در ادامه توسعه گازرسانی و ایجاد زیرساخت گاز در بخش های صنعتی، شهری و روستایی از ابتدای شروع به کار دولت سیزدهم، یک هزار و ۷۰۳ کیلومتر خطوط تغذیه و شبکه توزیع را اجرا و بیش از ۳۴ ایستگاه تقلیل فشار گاز را در اقصی نقاط استان نصب کرده است.

فعالیت شرکت گاز استان کردستان تنها تامین گاز مشترکان نیست و علاوه بر تامین پایدار انرژی، اقدام های دیگری در زمینه اجرای پروژه ها به منظور توسعه فعالیت ها در زمینه های توسعه و گسترش شبکه های گازرسانی در سطح شهرها و روستاها، کیفی سازی خدمات و بهینه سازی مصرف انرژی را جزء اهداف راهبردی خود قرار داده است. مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان به مناسبت سفر استانی ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری، با تشریح عملکرد این شرکت در دولت سیزدهم می گوید: در دوره ۲ ساله دولت سیزدهم، با توجه به تأکیدهای مقام عالی وزارت، همچنین مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، بخش مهمی از فعالیت های خود را در مسیر گازرسانی به روستاها و واحدهای تولیدی و صنعتی هدایت کرده و با تلاش و همت کارکنان شرکت گاز استان کردستان عملکرد درخشانی را از خود به جا گذاشته است. احمد فعله گیری تعداد انشعابات نصب شده ۲۱۱ هزار و ۵۰۰ مورد و تعداد مشترکین جدید جذب شده در دولت سیزدهم را ۵۰ هزار مورد عنوان می کند و ادامه می دهد: از ابتدای دولت سیزدهم تا پایان گرامیداشت هفته دولت امسال گازرسانی به ۱ شهر ۲۲۸ روستا و ۹۸ کوخ نیز انجام شده است.

## بسته شدن پرونده گازرسانی به روستاها

وی بسته شدن پرونده گازرسانی به روستاهای سخت گذر استان کردستان را از شاخص ترین اقدام های شرکت ملی گاز ایران برشمرده و می گوید: هم اکنون استان کردستان به شرایط استان سبز رسیده است و تا پایان سال جاری ضریب نفوذ گاز طبیعی در کل جمعیت استان به ۱۰۰ درصد خواهد رسید و این عملکرد شایسته همیشه در ویتترین افتخارات شرکت ملی گاز ایران باقی خواهد ماند.

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان اعلام می کند: در دوسال فعالیت دولت سیزدهم گازرسانی به ۶۱۵ واحد صنعتی انجام شده و تعداد کل صنایع عمده و جزء تحت پوشش گاز طبیعی به دو هزار و ۵۹۹ مورد افزایش یافته است. همچنین ۱۹ شهرک صنعتی نیز به شبکه گاز متصل است. به گفته فعله گیری، هم اکنون ۵۴ جایگاه سی ان جی، ۶۳۰ واحد صنعتی عمده و یک هزار و ۹۱۵ واحد صنعتی جزء در سطح استان کردستان تحت پوشش گاز طبیعی است که از این تعداد ۲۴ واحد صنعتی عمده و ۵۷ واحد صنعتی جزء در سال جاری به صف مصرف کنندگان گاز طبیعی اضافه شده اند.



## گازرسانی و تحقق شعار سال

به گفته وی، شرکت گاز استان کردستان درباره تحقق نام گذاری سال ۱۴۰۲ به عنوان سال مهار تورم و افزایش تولید که در فرمایشات مقام معظم رهبری (مدظله العالی) مورد تأکید ویژه قرار گرفته و تأکید دولت مردمی مبنی بر خدمات رسانی حداکثری و مطلوب به مردم برقرار است و با



**اجرای ۲۶۴ کیلومتر شبکه گاز**

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان در ادامه با اشاره به فعالیت‌های ۶ ماه نخست این شرکت می‌گوید: در بازه زمانی یادشده بیش از ۲۶۴ کیلومتر شبکه‌گذاری گاز طبیعی انجام شده که بیشتر اجرای این شبکه گازرسانی در بخش روستایی بوده است. به گفته وی، با اجرای ۲۶۴ کیلومتر شبکه تغذیه و توزیع روستایی و شهری در استان جمع کل شبکه‌های گازرسانی به ۱۳ هزار و ۱۱۴ کیلومتر افزایش یافته است.

فعله‌گری با بیان اینکه کل تعهدات سال ۱۴۰۲ شرکت گاز استان کردستان در خصوص شبکه‌گذاری ۵۳۳ کیلومتر است، ادامه می‌دهد: امسال همه فعالیت‌ها در جهت رسیدن به اهداف شرکت بوده و تا پایان شهریور ماه با شبکه‌گذاری ۲۶۴ کیلومتر حدود ۵۰ درصد از تعهدات سال جاری عملیاتی شده است.

**رکوردهای بی نظیر**

وی با بیان اینکه همه پروژه‌هایی که در سال‌های ۱۳۹۹، ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ کلنگ‌زنی شده در همان سال به پایان رسیده است، می‌گوید: این افتخاری بسیار بزرگی است که به شرکت گاز استان کردستان تعلق دارد.

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان با بیان اینکه به منظور پیشبرد اهداف دولت در گازرسانی به مناطق بی‌بهره از گاز طبیعی و رفع محرومیت از این مناطق، پروژه‌های گازرسانی با جدیت در حال اجراست، اعلام می‌کند: در ۶ ماه نخست سال ۱۴۰۲ بیش از ۲۶۴ کیلومتر شبکه گاز طبیعی در این استان اجرا شده و تعداد سه هزار و ۸۴۷ مورد علمک نیز نصب شده است.

فعله‌گری وضعیت اجرای پروژه‌های گازرسانی استان را مطلوب ارزیابی می‌کند و ادامه می‌دهد: هم‌اکنون عملیات گازرسانی در سراسر استان در حال اجراست و نزدیک به ۴۰ روستا تحت پوشش این عملیات قرار دارند و تاکنون یک هزار و ۶۲۱ روستا نیز تحت پوشش گاز طبیعی قرار گرفته است.

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان ادامه می‌دهد: رساندن سوخت پاک و ارزان گاز طبیعی به روستاهایی که سرمای سخت و استخوان‌سوزی دارند، با کاستن از هزینه‌های تامین انرژی این خانوارها، نقش موثری در محرومیت زدایی و ایجاد رضایت‌مندی دارد.

**مهاجرت معکوس به روستاها**

فعله‌گری کاهش مهاجرت روستاییان به شهرها را یکی دیگر از آثار مثبت گازرسانی به روستاها بر شمرده و می‌گوید: علاوه بر این، گازرسانی به روستاهای استان از جنبه زیست محیطی نیز حائز اهمیت است، زیرا نقش بسیار زیادی در حفاظت از منابع طبیعی و جنگل‌های زیبای استان ایفا می‌کند، همچنین موجب پایداری سکونت روستائینان نیز می‌شود.

وی با اشاره به جزئیاتی از نصب علمک در سطح استان می‌گوید: در فروردین ماه ۴۷۹ علمک، اردیبهشت ماه ۷۷۷، خرداد ماه ۷۲۱، تیرماه ۵۸۸، مرداد ماه ۶۱۱ و شهریور ماه نیز ۶۷۱ علمک در سطح شهرها و روستاهای استان نصب شده است. جمع کل علمک‌های نصب شده در سطح استان کردستان

۲۸ هزار و ۷۸ مورد است که تعداد ۱۵۷ هزار و ۶۳۴ در سطح روستاها و تعداد ۱ هزار و ۴۱۶ مورد هم برای واحدهای تولیدی و صنعتی نصب شده است. به گفته وی، تعهدات شرکت گاز استان کردستان در زمینه نصب علمک تا پایان سال، پنج هزار مورد بوده که با نصب سه هزار و ۸۴۷ مورد، ۷۷ درصد از تعهدات این شرکت تا پایان شهریور ماه عملیاتی شده است.

**گاز کردستان فراتر از تعهدات**

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان می‌گوید: با هدف توسعه گاز در استان و برخورداری حداکثری مردم از این نعمت الهی، این شرکت گامی فراتر از اهداف تعیین شده در اجرای انشعاب و اشتراک‌پذیری برداشته و از ابتدای سال ۱۴۰۲ تا پایان شهریور ماه ۹ هزار و ۱۳۹ انشعاب در نقاط مختلف استان اجرا و نصب کرده است.

فعله‌گری در مورد توجه و اهمیت به توسعه روستاها اظهار می‌کند: گرچه خشکسالی‌های پیاپی و جدابیت‌های شهری باعث مهاجرت روستاییان به شهرها در سال‌های گذشته شد، اما توسعه زیرساخت‌های زندگی از جمله آب، برق، گاز، پرداخت تسهیلات اشتغال‌زایی روستایی و عشایر، تقویت امکانات رفاهی نظیر طرح‌های هادی و نوسازی خانه‌های روستایی از تدبیرهای کارساز دولت برای تحقق توسعه پایدار در روستاهاست.

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان با اشاره به روند اجرای پروژه‌های گازرسانی در سطح استان بر اهتمام ویژه این شرکت در امر گازرسانی به روستاهای فاقد گاز طبیعی می‌گوید: عملیات اجرایی گازرسانی در بیش از ۴۰ روستای استان کردستان در حال اجراست و با گازرسانی به این تعداد روستا تا پایان سال جاری اهداف راهبردی گاز کردستان در زمینه گازدار شدن همه روستاهای دارای سکنه محقق خواهد شد. وی با اشاره به جزئیات جذب اشتراک در این استان می‌گوید: فرودین یک هزار و ۱۹۹ اشتراک، اردیبهشت ماه یک هزار و ۲۰۶، خرداد ماه یک هزار و ۵۹۱، تیرماه یک هزار و ۵۲۰، مرداد ماه یک هزار و ۸۷۵ و شهریور ماه یک هزار و ۷۴۸ اشتراک‌پذیری جدید صورت گرفته است.

به گفته فعله‌گری، با برنامه‌ریزی‌های انجام شده و تلاش‌های بی‌وقفه همکاران و اجرای پروژه‌های گازرسانی در مسیرهای سخت‌گذر و کوهستانی در سطح استان، افزایش حجم عملیات برای ارتقای توسعه شبکه و ارتقای خطوط زیرساختی و مقاوم سازی تأسیس روستاهای سطح استان، همچنین افزایش آگاهی جامعه در زمینه مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی از اهداف راهبردی شرکت گاز استان کردستان است.

مدیرعامل شرکت استان کردستان با بیان اینکه براساس تعهدات، جذب ۱۸ هزار و ۱۰۰ مورد اشتراک در برنامه امسال این شرکت قرار دارد، می‌گوید: با جذب ۹ هزار و ۱۳۹ اشتراک جدید در ۶ ماهه نخست سال جاری ۵۰ درصد از اهداف این شرکت در جذب مشترکان جدید در سال محقق شده است.

**کزارش مصرف گاز**

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان با اشاره به

مصرف گاز در سطح استان می‌گوید: مشترکین این شرکت در شش ماه نخست سال ۱۴۰۲ با مصرف یک میلیارد و ۵۰۷ میلیون و ۲۸۰ هزار و ۳۷۹ متر مکعب گاز طبیعی در همه بخش‌ها، فصل گرم را پشت سر گذاشته و قدم در فصل سرد گذاشتند.

فعله‌گری با بیان اینکه مصرف گاز طبیعی نسبت به مدت مشابه سال گذشته با افزایش روپه رو بوده است ادامه می‌دهد: در شش ماه سال ۱۴۰۱ مشترکین شرکت گاز استان کردستان در همه بخش‌ها در کل یک میلیارد و ۴۲۶ میلیون و ۸۳۹ هزار و ۴۰۲ متر مکعب گاز مصرف کرده بودند. با مقایسه مصرف در شش ماه نخست سال جاری و سال گذشته افزایش مصرف ۶ درصدی مشاهده می‌شود.

وی با اشاره به اینکه با ورود به آبان ماه هر سال مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی چندین برابر می‌شود تاکید می‌کند: هم‌اکنون ۷۵ درصد از سبد انرژی در کشور به گاز طبیعی تعلق دارد و این آمار نشان می‌دهد که گاز طبیعی یکی از مهم‌ترین حامل‌های انرژی است و باید برنامه‌ریزی مدون و راهبردی برای بهره‌مندی همه اقشار جامعه از این نعمت الهی تدوین شود تا در فصول سرد سال در ارائه خدمات وقفه‌ای ایجاد نشود. به گفته مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان، تامین سوخت مستمر و مداوم در همه بخش‌ها در گرو مصرف بهینه گاز طبیعی است.

**افزایش ۱۲ درصدی گازرسانی به نیروگاه‌ها**

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان می‌گوید: میزان مصرف گاز طبیعی نیروگاه‌سیکل ترکیبی تولید نیروی برق سنندج در شش ماه نخست سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل نشانگر افزایش ۱۲ درصدی است. فعله‌گری در مورد اهمیت مصرف گاز طبیعی در نیروگاه‌سیکل ترکیبی سنندج برای تولید برق اظهار می‌کند: انرژی یکی از مهم‌ترین ارکان اساسی چرخه اقتصادی بوده و در این میان گاز از جمله مهم‌ترین حامل‌های انرژی است که نه تنها در تحول جامعه صنعتی نقش اساسی دارد، بلکه به لحاظ زیست محیطی نیز حائز اهمیت است.

به گفته وی، مصرف گاز طبیعی علاوه بر مزیت‌های زیست محیطی، منجر به کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری و افزایش قابلیت اطمینان بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی نسبت به سوخت مایع است؛ بنابراین هم‌اکنون بیشترین مصرف بخش نیروگاهی کشور از گاز طبیعی تامین می‌شود.

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان تقاضا برای مصرف گاز طبیعی توسط نیروگاه‌ها را اجتناب‌ناپذیر تلقی می‌کند و می‌گوید: در بلندمدت همراه با رشد جمعیت و رشد اقتصادی مصرف حامل‌های انرژی و به ویژه گاز طبیعی با رشد فزاینده‌ای روپه رو می‌شود و دسترسی به منابع انرژی پاک و ارزان و قابل اعتماد برای بالا بردن سطح رفاه جوامع ضروری است که هم‌اکنون قابل دسترس‌ترین منبع انرژی، گاز طبیعی بوده که همه صنایع و نیروگاه‌ها وابسته به این عامل مهم و اساسی است. فعله‌گری در مورد مصرف ۶ ماه نخست سال جاری نیروگاه‌سیکل ترکیبی تولید برق سنندج چنین گفت: میزان مصرف در بازه زمانی یادشده ۷۴۷ میلیون و ۲۲۵ هزار و ۲۰۹ متر مکعب بوده؛ در حالی که این میزان مصرف در مدت مشابه



عملیات اجرایی گازرسانی در بیش از ۴۰ روستای استان کردستان در حال اجراست و با گازرسانی به این تعداد روستا تا پایان سال جاری اهداف راهبردی گاز کردستان در زمینه گازدار شدن همه روستاهای دارای سکنه محقق خواهد شد



سال ۱۴۰۱ برابر با ۶۶۹ میلیون و ۸۶۶ هزار و ۶۷۰ متر مکعب بوده است. مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان صرفه‌جویی در مصرف حامل‌های انرژی را ضروری می‌داند و تاکید می‌کند: در فصل گرما به علت استفاده از وسایل سرمایشی مصرف برق به شدت و با شیب بسیار تندی افزایش می‌یابد و این امر موجب استفاده بیشتر نیروگاه‌ها از گاز طبیعی می‌شود و در فصل سرما نیز با به کارگیری وسایل گرمایشی مصرف گاز طبیعی چندین برابر افزایش می‌یابد و با این روند و شدت مصرف، دیگر نسل آینده منابعی برای مصرف در اختیار نخواهد داشت.



خمینی (ره) بوده است. در این بازه زمانی، همچنین چهار انشعاب رایگان به مساجد و حسینیه‌ها و گذار شد. از سوی دیگر، شرکت گاز استان قم در سال ۱۴۰۱ نیز اقدام به پرداخت ۶۰ مورد پرداخت کمک هزینه لوله‌کشی کرد. همچنین بخشودگی ۱۵ مورد هزینه اشتراک‌پذیری مددجویان کمیته امداد و بهزیستی نیز از جمله اقدامات این شرکت با هدف کمک به مددجویان طی سال گذشته بوده است.

❖ در آستانه ورود به فصل سرما قرار داریم. نیروهای امدادی، آمادگی کامل برای ورود به فصل سرد سال را دارند؟  
افزون بر اجرای تعمیرات اساسی و پیش‌بینی‌های لازم، کارکنان و نیروهای امدادی و عملیاتی این شرکت نیز برای ورود به فصل سرد سال آمادگی کامل دارند. به منظور آمادگی و انجام واکنش سریع نیروهای امدادی برای مقابله با حوادث احتمالی، ضروری است که مانور مقابله با زلزله، انفجار و آتش‌سوزی، گازگرفتن و شکستگی علمک، نقشه‌خوانی و تعیین موقعیت مکانی و... انجام شود که طی ۶ ماه امسال، مانورهای اجرا شده است. از سوی دیگر، همه خودروهای امداد شرکت گاز استان قم به سیستم موقعیت‌یاب مجهز هستند و به هنگام حادثه، نزدیک ترین خودروها به محل اعزام می‌شوند. میانگین زمان حضور گروه‌های امداد و حوادث شرکت گاز استان قم در محل حادثه طی شش ماه نخست سال جاری ۶ دقیقه و ۵۴ ثانیه است که این مقدار نسبت مدت مشابه سال گذشته با کاهش یک دقیقه و ۱۳ ثانیه‌ای همراه بوده است. همچنین در بازه زمانی یادشده، ۲۴ هزار و ۹۳۲ تماس تلفنی مشترک‌کنان گاز طبیعی با مرکز امداد و حوادث ۱۹۴ شرکت گاز استان قم پاسخ داده شده است. از این تعداد تماس ۱۰ هزار و ۶۲۵ مورد منجر به اعزام عملیاتی و ۳۹۷ مورد نیز منجر به اعزام فوری گروه‌های امداد و حوادث شده است. رفع نشتی از کنتور و رگولاتور، بررسی صدای ناهنجار از رگولاتور، وصل کردن مجدد انشعاب، بازدید از حفاری، کنترل آتش‌سوزی و رفع شکستگی علمک بر اثر برخورد شیء، ساخت از جمله اقداماتی به شمار می‌آید که اعزام گروه‌های امداد و حوادث را در پی داشته است.

❖ در پایان اگر نکته‌ای باقیمانده است، بفرمایید.

افزون بر فعالیت‌های انجام شده، در ۶ ماه امسال هفت هزار و ۷۰۰ نفر ساعت آموزش در سطح شرکت برگزار شده که این مقدار نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ۵۲ درصد افزایش داشته است. ارتقای دانش و آگاهی در انجام وظایف شغلی و به‌کارگیری فناوری به‌روز در چارچوب مقررات نهادها بالادستی، از جمله اهداف برگزاری این دوره‌های آموزشی است. امور

آموزش شرکت گاز استان،

برنامه‌ریزی صحیح و

هدف‌مند به منظور

مهارت‌افزایی نیروی

انسانی را در دستور کار

خود قرار داده است. این

دوره‌ها بر اساس برنامه

زمانی مدون و به صورت

حضوری و برخط

برای کارکنان

رسمی و پیمانی

شرکت برگزار

می‌شود.

روستایی استان است. در بازه زمانی یادشده، یک‌هزار و ۷۹ علمک گاز نصب شده که با افزوده شده این تعداد، مجموع شمار علمک‌های استان به ۱۸۴ هزار و ۵۰۵ مورد رسیده است.

❖ با توجه به شعار سال و تاکید در افزایش تولید، چه اقدام‌هایی برای بهره‌مندی صنایع از نعمت گاز اجرایی شده است؟  
گاز طبیعی، سوختی ارزان به حساب می‌آید و استفاده گسترده از آن در بخش صنعت، علاوه بر اشتغالزایی می‌تواند از بالا رفتن قیمت محصولات و به تبع آن از ایجاد تورم نیز جلوگیری کند. گازسانی به صنایع و واحدهای تولیدی از جمله اولویت‌های اساسی شرکت گاز استان قم به شمار می‌آید. در این زمینه، طی ۶ ماه امسال به ۶۰ واحد تولیدی و کشاورزی در سطح استان گازسانی شده است. با افزوده شدن این تعداد مشترک، مجموع شمار واحدهای تولیدی و صنعتی بهره‌مند از گاز طبیعی در استان قم، به چهار هزار و ۴۳۸ مشترک رسیده است. هم‌زمان با هفت دولت، ایستگاه تقلیل فشار شهرک‌های صنعتی شکوهیه و محمودآباد به بهره‌برداری رسید که با راه‌اندازی این ایستگاه، گازسانی به طرح توسعه شهرک‌های صنعتی شکوهیه و محمودآباد که برای چند سال بلا تکلیف مانده بود، کلید خورد. از سوی دیگر، طرح‌های گازسانی به منطقه صنعتی نیز از کم‌ترین در حال انجام است که امیدواریم به‌همت پیمانکاران بومی استان بتوانیم در آینده نزدیک، افتتاح این ایستگاه را به سرانجام برسانیم.

❖ در حوزه افزایش حجم گازسانی به نیروگاه‌ها و جایگاه‌های سی‌ان‌جی، چه گوردی ثبت کرده‌اید؟

پایداری گازسانی به نیروگاه‌ها، یکی از سیاست‌های کلیدی شرکت ملی گاز ایران به شمار می‌آید. گازسانی به نیروگاه‌های استان در نیمه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل، افزایش ۱۲ درصدی داشته است. امسال بیش از ۵۷۴ میلیون و ۲۶۳ هزار مترمکعب گاز طبیعی به نیروگاه‌های استان تحویل داده شد که این مقدار در سال گذشته در حدود ۵۱۲ میلیون و ۱۱۷ هزار مترمکعب بوده است. در حوزه سی‌ان‌جی نیز شاهد افزایش سه درصدی حجم تحویلی به جایگاه‌ها نسبت به مدت مشابه سال قبل بوده‌ایم. در شش ماه نخست سال جاری ۹۴ میلیون و ۳۳۷ هزار مترمکعب گاز طبیعی به جایگاه‌های سی‌ان‌جی استان تحویل شده که این مقدار در سال گذشته، معادل ۹۱ میلیون و ۵۴۹ هزار مترمکعب بوده است.

❖ در ۶ ماه امسال چه اقدام‌هایی در حوزه نشت‌یابی شبکه خطوط و انشعابات انجام شده است؟

نشت‌یابی، نقش مهمی در جلوگیری از هدررفت گاز، حوادث احتمالی و آلودگی محیط زیست دارد و همواره بر لزوم استمرار بازرسی‌های فنی بر اساس استانداردهای شرکت ملی گاز ایران تأکید داریم. در ۶ ماه نخست امسال، بیش از یک‌هزار و ۹۰۰ کیلومتر از شبکه و خطوط گاز رسانی استان قم نشت‌یابی شده است. در این بررسی‌ها هفت هزار و ۲۸۱ مورد نشت هوایی و ۶۹۲ مورد نشت زمینی شناسایی و رفع شده است. در ۶ ماه نخست سال جاری همچنین یک‌هزار و ۹۹۲ مورد کنترل نشت‌های رفع شده از انشعابات، ۲۵۰ مورد نشت‌یابی و فضاحت‌سنجی از ایستگاه، ۱۹۵ مورد انجام تست مقاومت و نشتی و ۱۲ مورد بازرسی از انجام تست پوشش صورت گرفته است.

❖ براساس قانون، واگذاری انشعاب به برخی مکان‌ها رایگان شده است. شرکت گاز استان قم در مجموع چند انشعاب رایگان واگذار کرده است؟

در نیمه نخست امسال ۲۸ انشعاب رایگان به اماکن و افراد واجد شرایط تحویل شده است. از این تعداد ۲۰ انشعاب متعلق به جانبازان، اینثارگران و خانواده‌های شاهد، دو انشعاب متعلق به مددجویان بهزیستی و دو انشعاب نیز متعلق به مددجویان کمیته امداد امام

❖ گاز قم، موفق به کسب رتبه اول جشنواره شهید رجایی شده است. لطفاً در این خصوص بیشتر توضیح دهید.  
در هجدهمین جشنواره شهید رجایی، شرکت گاز استان قم به‌عنوان رتبه نخست شاخص «کسب رضایت مردم» طی سال ۱۴۰۱ معرفی شد. در پی اقدامات صورت گرفته در جهت رضایتمندی مردم از عملکرد و نحوه خدمت‌رسانی شرکت گاز استان قم، این دستگاه توانست رتبه نخست شاخص «کسب رضایت مردم» را در هجدهمین جشنواره شهید رجایی به‌خود اختصاص دهد. این شرکت در خصوص کیفیت خدمت‌رسانی به مردم، خود را متعهد به رعایت همه شاخص‌ها و استانداردهای تعیین شده از سوی شرکت ملی گاز ایران دانسته و در این مسیر از هیچ تلاشی فروگذار نکرده است. پیگیری گازرسانی به طرح‌های نهضت ملی مسکن، اولویت گازرسانی در بخش صنعت و کشاورزی، تسریع در اشتراک‌پذیری و ایجاد انشعابات جدید، پاسخ‌دهی به‌موقع در سامانه ارتباط با مشتریان، برگزاری منظم و هفتگی جلسات ملاقات مردمی با حضور مدیرعامل شرکت، برگزاری منظم و مستمر دوره‌های آموزشی تخصصی تک‌برایم‌ارباب‌رجوع‌برای کارکنان، راه‌اندازی سامانه سنجش رضایت مردم از کارکنان و... از جمله اقدام‌های شرکت گاز استان قم در کسب رضایت مردم به‌شمار می‌آید. شرکت گاز استان قم از جمله دستگاه‌هایی است که کمترین میزان شکایات مردمی را به‌خود اختصاص داده و تا حد امکان سعی شده است تا مسائل و مشکلات حقوقی با مشترکان در سطح شرکت حل و فصل شود.

❖ به ملاقات‌های مردمی اشاره کردید، نیمه نخست امسال چند برنامه دیدار مردمی برگزار شده است؟

رسیدگی به مشکلات مردم از جمله اولویت‌های شرکت ملی گاز ایران به‌شمار می‌آید و نیمه نخست امسال ۱۸۵ مورد ملاقات مردمی در این شرکت برگزار شده که این تعداد، نسبت به مدت مشابه سال گذشته با افزایش ۲۳ درصدی همراه بوده است. به منظور تسریع و تسهیل در رسیدگی به درخواست‌ها و حل مشکلات هم‌استانی‌ها، این ملاقات‌ها دوشنبه هر هفته در سطح مدیرعامل و معاونان شرکت گاز استان قم انجام می‌شود. ملاقات‌های مردمی هر دو ماه یک‌بار در یکی از فرمانداری‌های شهرستان‌های قم برگزار می‌شود. در این خصوص، طی شش ماه نخست سال جاری، چهار جلسه ملاقات مردمی شرکت گاز استان در شهرستان‌های جعفریه و کهنک برگزار شد. پاسخگویی تلفنی در سطح مدیرعامل از طریق حضور در مرکز سامد (سامانه الکترونیکی ارتباط مردم با دولت) از جمله اقداماتی است که شرکت گاز استان قم به‌منظور پاسخگویی به مردم استان انجام داده است.

❖ نگاهی به عملکرد شرکت گاز استان قم در حوزه‌های توسعه‌ای داشته باشیم. ۶ ماه امسال چند کیلومتر شبکه گاز اجرا شده است؟  
از ابتدای امسال تا پایان شهریور ماه، ۸۱ کیلومتر شبکه‌گذاری گاز در سطح استان انجام شده که ۴۳ کیلومتر به مناطق شهری و ۳۸ کیلومتر به مناطق روستایی اختصاص داشته است. با احتساب ۴۳ کیلومتر شبکه‌گذاری گاز طبیعی طی ۶ ماه نخست امسال، طول شبکه اجرا شده در مناطق شهری استان قم به ۳ هزار و ۲۷۴ کیلومتر رسیده است. خوشبختانه همه نقاط شهری استان قم تحت پوشش شبکه گازسانی قرار دارند. از سوی دیگر، همه روستاهای استان که از لحاظ قانون مشمول گازرسانی می‌شوند نیز به‌شبکه‌سراسری گاز متصل هستند.

❖ در نیمه نخست امسال چه تعداد مشترک جذب شده است؟  
در مجموع ۴۵۲ هزار و ۵۲۴ مشترک در سطح استان از نعمت گاز بر خور دارند و طی ۶ ماه امسال بیش از پنج هزار و ۴۵۵ مشترک گاز در سطح استان جذب شده‌اند. از این تعداد، ۴ هزار و ۷۲۰ مشترک متعلق به مناطق شهری و ۷۳۵ مشترک نیز متعلق به مناطق



## رکورد های جدید در گاز استان قم ثبت شد

# پیشرو در کسب رضایتمندی

**مشعل |** شرکت گاز استان قم، به‌عنوان یکی از شرکت‌های پیشرو، افزون بر اجرای پروژه‌های توسعه‌یافته با برنامه‌ریزی و اجرای طرح‌های ابتکاری در مسیر «کسب رضایت مردم» گام بردارد و با تحقق این اقدامات، موفق به کسب مقام نخست در جشنواره شهید رجایی شده است. پیگیری گازرسانی به طرح‌های نهضت ملی مسکن، اولویت گازرسانی در بخش صنعت و کشاورزی، تسریع در اشتراک‌پذیری و ایجاد انشعابات جدید، پاسخ‌دهی به‌موقع در سامانه ارتباط با مشتریان، برگزاری منظم و هفتگی جلسات ملاقات مردمی با حضور مدیرعامل شرکت، برگزاری منظم و مستمر دوره‌های آموزشی تخصصی تک‌برایم‌ارباب‌رجوع‌برای کارکنان، راه‌اندازی سامانه سنجش رضایت مردم از کارکنان و... از جمله اقدامات شرکت گاز استان قم در راستای کسب رضایت مردم به‌شمار می‌آید. از سوی دیگر، بر اساس بررسی‌های انجام شده، این شرکت کمترین میزان شکایات مردمی را در میان سازمان‌های استان به‌خود اختصاص داده است. در ادامه، گفت‌وگو با مدیرعامل خوش‌لبه، مدیرعامل شرکت گاز استان قم را می‌خوانیم.



رونمایی از ۲ طرح بانک تجارت برای کارکنان

**مشعل** رئیس شعبه مستقل بانک تجارت در وزارت نفت، از آغاز ۲ طرح ویژه برای تمامی کارکنان صنعت نفت اعم از قراردادی، پیمانکاری و رسمی با نام های «گاردان» و «خانواده نفت» خبر داد که طی آن، بالاترین میزان سود بانکی کشور ارائه می شود. طرح دوم، پیش از این به کارکنان بانک تجارت اختصاص داشت که به کارکنان صنعت نفت هم تخصیص داده شد. امیر محبعلی زاده، رئیس شعبه مستقل بانک تجارت وزارت نفت با هدف اطلاع رسانی برای کارکنان صنعت نفت، به تشریح جزئیات این دو طرح در گفت و گو با هفته نامه «مشعل» پرداخته است که در ادامه می آید:



# از خانواده نفتا

## صندوق گاردان

صورت کارکنان صنعت نفت می توانند به طور روز شمار نرخ ۲۰ درصد سود دریافت کرده و در هر لحظه ای که به آن نیاز داشته باشند، می توانند پول خود را برداشت کنند. طرح خانواده نفت (خانواده تجارت)، انعطاف پذیر بوده و شرایط متغیری دارد. به این صورت که شما هر مبلغی را در قالب این طرح پس انداز کنید، پس از یک ماه ماندگاری، می توانید پول خود را از حساب خارج و ۲۰ درصد سود دریافت کنید. ساز و کار آن هم به این شکل است که پول به حسابانتان می آید، وارد لینک می شوید و مبلغ دلخواه برای سپرده گذاری را انتقال داده یا خارج می کنید که به صورت لحظه ای و برابری و برداشت می شود.

برای عضویت در این طرح چه اقدامی باید انجام شود؟  
برای استفاده از خدمات خانواده نفت (خانواده تجارت)، داشتن یک حساب در بانک تجارت و معرفی کد ملی در طرح الزامی است. کارکنان محترم خانواده نفت هر زمان که خواستند، می توانند از طریق لینکی که در قالب پیامک برای آنها ارسال می شود، وارد سایت شده و از خدمات آن بهره مند شوند.

خانواده هستیم، یکی از این خدمات، طرح پرسنلی بانک تجارت بود که آن را با عنوان طرح خانواده نفت برای کارکنان صنعت نفت تعمیم دادیم.

طرح خانواده نفت چه امتیازاتی را برای کارکنان نفت در نظر گرفته است؟ لطفاً این طرح را معرفی کنید.  
طرح خانواده نفت (خانواده تجارت) از زمان مرحوم آقای خواجه زاده، رئیس سابق شعبه مستقل بانک تجارت وزارت نفت کلید زده شد و بتازگی افزون بر کارکنان رسمی و قراردادی، کارکنان پیمانکاری و همچنین جامعه بازنشستگان صنعت نفت را هم شامل می شود. مکانیزم عضویت در این طرح به این صورت است که لینکی به کارکنان معرفی می شود که در صورت داشتن یک شماره حساب در بانک تجارت می توانند پول خود را به این حساب منتقل و از خدمات طرح کارکنان خانواده نفت استفاده کنند. باید این خبر را اعلام کنم که سود طرح خانواده نفت که پیش از این ۱۵ درصد بود، با مجوزی که اخذ شده به ۲۰ درصد افزایش یافت و در حال افزودن کارکنان پیمانکاری و همچنین بازنشستگان صنعت نفت به این خدمات با عنوان خانواده بزرگ نفت هستیم. در این

به نظر می رسد مناسبات وزارت نفت و بانک تجارت بسیار دیرینه است. لطفاً کمی در این زمینه توضیح دهید؟  
تاریخچه همکاری بانک تجارت در وزارت نفت و شرکت های تابعه به سال ها پیش بازمی گردد، به طوری که به عنوان قدیمی ترین بانک نفت شناخته می شود. شاید کارکنان صنعت نفت از این موضوع آگاه نباشند، اما باید گفت، تاریخ تاسیس ساختمان اصلی وزارت نفت به سال ۱۳۲۸ بازمی گردد که بانک تجارت هم آن زمان به عنوان بانک بازرگانی در همین محلی که اکنون مستقر هستیم (شعبه مستقل بانک تجارت در وزارت نفت) فعالیت و همکاری خود را در مجموعه نفت آغاز کرد که تا امروز نیز تداوم داشته و به عنوان قدیمی ترین بانک عامل نفت شناخته می شود، به طوری که ما وزارت نفت را نه تنها به عنوان مشتری سابق و اصلی، بلکه خانواده خود می دانیم و مجموعه نفت نیز از زمان قدیم، بانک تجارت را به عنوان بانک اصلی خود شناخته است. در این مسیر طولانی و با سابقه از گذشته تا امروز توانسته ایم خدماتی را که برای کارکنان بانک تجارت معرفی می شود، به کارکنان صنعت نفت هم تعمیم دهیم، چون اعتقاد داریم از یک







« طرح خانواده نفت بانک تجارت، کارکنان صنعت نفت در تهران را شامل می‌شود یا سراسری است؟ در این طرح، تمامی کارکنان با تمامی قراردادهای مرسوم در این صنعت و همچنین بازنشستگان صنعت نفت در سراسر کشور را در نظر گرفته‌ایم و باید اشاره کنم که تلاش ما این بود با افزودن بازنشستگان خدوم صنعت نفت، به نوعی از زحمات آنها هم تقدیر شود. در واقع طرح خانواده نفت بانک تجارت، برای اینکه کارکنان نفت بتوانند انتفاع داشته باشند، نوعی سرمایه‌گذاری خرد با سود بالاست.

« طرح خانواده نفت قرار است خانواده‌های کارکنان را هم شامل شود؟

در فاز اول طرح خانواده نفت، سعی کردیم کارکنان پیمانکار و بازنشستگان صنعت نفت را به این طرح اضافه کنیم. خبر خوب این است که به دنبال اخذ مجوز هستیم تا کارکنان و بازنشستگانی که در این طرح عضو می‌شوند، دو نفر از اعضای خانواده خود را هم معرفی کنند تا آنها نیز از روز شمار ۲۰ درصدی طرح خانواده نفت بهره ببرند و خانواده بزرگ تری از کارکنان بازنشستگان و خانواده‌های آنان را در قالب این طرح در کنار خود داشته باشیم.

« یکی دیگر از طرح‌های جدید شما که درباره آن برای کارکنان صنعت نفت پیامک ارسال شده است، «طرح کاردان» است. درباره جزئیات این طرح توضیح دهید. بنزاجگی و با همکاری صندوق «با درآمد ثابت کاردان» بانک تجارت توانستیم این مجوز را از بانک مرکزی دریافت کنیم که مقداری از منابع محدود مشتریان بانک تجارت را در قالب «طرح کاردان» با حداقل نرخ ۲۴ درصد جذب کنیم تا این سود به صورت روز شمار و پس از یک ماه ماندگاری به کارکنان ارائه شود. طرح، ظرفیت محدودی دارد؛ اما به صورت ویژه به کارکنان صنعت نفت در سراسر کشور اختصاص می‌یابد. اگر کارکنان بتوانند حداقل سود ارائه شده را در آخر دوره (یکساله) دریافت کنند، میزان سود به میزان ۲۷ درصد قابل افزایش است.

« کارکنان با هر مبلغ سپرده می‌توانند برای طرح کاردان اقدام کنند؟

حداقل شروع مبلغ در قالب طرح کاردان ۵۰۰ میلیون تومان است، اما برای مبالغ پایین تر نرخ‌های ۲۳ تا ۲۶ درصد را در نظر گرفتیم که اکنون در مرحله افتتاح است. کارکنان صنعت نفت می‌توانند با مراجعه به شعبه مستقل بانک تجارت وزارت نفت این خدمات را دریافت کنند و از سود خوبی که تعریف شده، بهره‌مند شوند.

« سودی که برای طرح کاردان تعریف شده، هر ماه افزایش صعودی دارد؟

در طرح کاردان، اگر کارکنان بخواهند به صورت ماهانه سود سپرده خود را دریافت کنند، هر ماه حداقل ۲۴ درصد به حساب مشتریان واریز می‌کنیم. اگر بخواهند سه ماه یکبار سود حساب خود را دریافت کنند، حداقل ۲۴ و نیم درصد در سال افزایش پیدا می‌کند. همچنین سود هر ۶ ماه یکبار به ۲۵/۴ و در ۱۲ ماه به ۲۷ درصد افزایش پیدا

می‌کند. باید اعلام کنم که این سود کاملاً تضمینی است و نرخ شکست قبل از یک ماه، ۲۱ و نیم درصد و بعد از یک ماه شکستی ندارد. در حال حاضر بانک تجارت، تنها بانکی است که قبل از یک ماه هم می‌تواند به مشتریان خود سود پرداخت کند. به هر بانکی مراجعه کنید، پیش از یک ماه سودی پرداخت نمی‌شود. در بانک تجارت، پس از یک هفته، از ما ۲۱/۵ درصد سود دریافت خواهید کرد. طرح کاردان محدود بوده و در سقف خاصی مجوز دریافت شده که به محض تکمیل ظرفیت، برای کارکنان اجازه افتتاح نخواهیم داشت. معتقدم سود طرح کاردان مناسب بوده و برای وجوهی که فعلاً نیاز نداریم، کاربرد دارد. در هر دو طرح خانواده نفت و همچنین کاردان، طرف حساب مشتریان، بانک تجارت است و ریسکی نخواهد داشت. بانک تجارت به عنوان یکی از بانک‌های سود ده کشور با سود انباشته که تراز مالی آن در کدال قابل مشاهده است، هیچ ریسکی نداشته و تمامی کارکنان صنعت نفت در سراسر کشور می‌توانند از خدمات مالی این بانک بهره‌مند شوند. بانک تجارت جزء بانک‌های سودده در میان بانک‌های کنونی کشور بوده و طرح کاردان به عنوان یکی از بهترین طرح‌ها با نرخ سودی ارائه می‌شود که تاکنون بی‌نظیر بوده است. قطعاً بانک تجارت هر لحظه پیگیر راهکاری است که بتواند خدمات مالی بهتری ارائه دهد و این طرح هم حاصل طرح مدیریت ثروت مشتریان بانک تجارت بوده که در نوع خود بی‌نظیر است.

« فکر می‌کنید چرا در فضای موجود، گرایش، بیشتر از سپرده‌گذاری به سمت بازار طلا و ارز است؟ در سپرده‌گذاری بانک، نرخ سود مشخص است. در این زمینه تجربه خودم را بیان می‌کنم. اعتقاد دارم هر کسی در کار خود خبیره و کاربلد است. در بازار آزاد، فرد طبق داشته‌ها و تجربیات خود سعی می‌کند حداکثر سود را کسب کند. براساس دو طرح خانواده نفت و کاردان بانک تجارت، اعلام می‌کنیم چنانچه پول و سرمایه شما در قالب این دو طرح بیاید، اگر نرخ سود در سررسید را قبول کنید، یک سال دیگر ۲۷ درصد از ما (بانک تجارت شعبه مستقل وزارت نفت) سود دریافت می‌کنید. یعنی نرخ سرمایه‌گذاری شما برای یک سال ۲۷ درصد است. قطعاً در هر حوزه‌ای باید ببینید از چه بخشی سود بیشتری دریافت می‌کنید. اگر تصورتان این است که یک سال دیگر نرخ ارز و دلار بیشتر از این می‌شود و شناختی از این بازار دارید، اشکال ندارد؛ اما سیاست‌های بازار ارز و دلار، با نوسان افزایش و کاهش همراه بوده و ریسک‌های خاص خود را دارد؛ ولی ریسک سرمایه‌گذاری در این دو طرح بانک تجارت صفر و نرخ سود آن تضمین شده است. ما تضمین می‌کنیم که شما یک سال دیگر اصل پول خود را به اضافه ۲۴ یا ۲۷ درصد سود اضافه دریافت کنید و هیچ نگرانی و دغدغه‌ای از این بابت هم نداشته باشید؛ اما سرمایه‌گذاری در بازارهای ارز و سکه بویژه بدون آگاهی و دانش، هزینه‌های خاصی خود را دارد.

« شعبه مستقل بانک تجارت وزارت نفت با همکاری ذی‌حسابی نفت علاوه بر مسوولیت در زمینه پرداخت حقوق بخشی از کارکنان، تسهیلات بانکی هم می‌دهد. در



این زمینه چه گزارشی قابل ارائه است؟ بازنشستگان و درصد مناسبی از کارکنان نفت، حقوق خود را از این بانک و دیگر بانک‌ها دریافت می‌کنند. همچنین ارائه تسهیلات بانک تجارت، بخشی دیگر از خدمات این بانک به تمامی کارکنان صنعت نفت در سراسر کشور است. طی سال‌های گذشته بانک تجارت و سایر بانک‌ها، خدمات را فقط به شرکت ملی نفت ایران ارائه می‌کردند که از سال گذشته توانستیم با همکاری ذی‌حسابی نفت تسهیلات را از مبلغ ۵۰ میلیون تومان و ۱۰۰ میلیون تومان به مبلغ ۲۰۰ میلیون تومان افزایش دهیم و افزون بر آن، تسهیلات مذکور را به تمامی کارکنان رسمی، پیمانکاری و قراردادی هم بدهیم و تمامی کارکنان بتوانند از ۲۰۰ میلیون تومان خدمات تسهیلات استفاده کنند. خوشبختانه سال گذشته توانستیم خدمات تسهیلات مناسبی را ارائه دهیم که در این طرح، طی یک سال گذشته به حدود ۱۳ هزار نفر تسهیلات ۲۰۰ میلیون تومانی پرداخت شد و امسال نیز پرداخت تسهیلات با وجود مشکلات و محدودیت‌های ایجاد شده، تداوم دارد و امیدواریم با بهبود شرایط بتوانیم فعالیت بهتر و کامل تری از قبل داشته باشیم. نکته حایز اهمیت این است که در سال جدید و گذشته با حمایت‌های ذی‌حسابی و مجموعه مدیریتی وزارت نفت نه تنها شرکت ملی نفت ایران بلکه شرکت‌های زیرمجموعه را هم پوشش دادیم.

« مبلغ فعلی تسهیلات ۲۰۰ میلیون تومانی، قرار است افزایش داشته باشد؟

در این زمینه فعلاً صحبتی نشده است. اکنون تعداد معرفی شدگان برای دریافت تسهیلات ۲۰۰ میلیون تومانی بسیار زیاد و منابع انسانی ما محدود است و سختی‌های خاص خود را دارد.

« طرح‌های دیگری هم در قالب مسکن یا خودرو دارید؟ برای انبوه‌سازی که بتوانند واحدهای زیادی احداث کنند، در کلاتشهر تهران حدود ۵۰۰ میلیون تومان برای هر واحد وام می‌دهیم. این کار از وظایف ملی ما است. برای خودرو هم باید بگوییم که وام خودرو، در دل سایر وام‌ها نهفته است.

« چه ارزیابی از مشارکت و پیوستن بانک تجارت به طرح‌های کلان و ارزآور در شرایط تحریم نفت دارید؟

بانک تجارت خود را عضوی از خانواده صنعت نفت می‌داند، از این رو در شرایط تحریم‌های اقتصادی که زمینه جذب سرمایه‌گذاری خارجی با محدودیت همراه است، هر لحظه خود را در کنار این مجموعه خدمت دیده و خواهد دید و مشکلات این صنعت و کارکنان آن را مشکلات خود دانسته و اعتقاد داریم خروجی حل مشکلات و کاهش دغدغه زندگی کارکنان، رونق تولید و نقش آفرینی در اقتصاد کشور است. افزون بر آن بانک تجارت سعی کرده با ورود به مجموعه‌های کلان صنعت نفت همچون اکتشاف، استخراج و... و تامین منابع مالی پروژه‌های این حوزه در عرصه تولید نفت خام و فرآورده‌های نفتی موثر باشد. نمونه این حضور را می‌توان در مشارکت این بانک در طرح‌هایی همچون دشت آزادگان و فازهای مختلف پارس جنوبی را شاهد بود.

## طرح کاردان

به

عنوان یکی از

بهترین طرح‌ها

با نرخ سودی

ارائه

می‌شود

که تاکنون

بی‌نظیر بوده

است

« اگر موضوعی قابل اشاره است، بفرمایید.

شعبه مستقل بانک تجارت وزارت نفت امیدوار است ریسک منابع مشتریان را به حداقل رسانده و از واحد مدیریت ثروت مشتریان به عنوان واحدی جدید در بانک با معرفی خدمات بتواند بهترین نرخ‌ها و سودها را برای همکاران خود در صنعت نفت به ارمغان آورد. امیدواریم بتوانیم با گرفتن ایده از کارکنان نفت اقدامات و خدمات خود را بهتر از قبل ارائه کنیم. بنابراین هر لحظه آماده شنیدن پیشنهادهای آنها هستیم.



صنعت پتروشیمی به دنبال ر کوردهای بیشتر در بازارهای داخلی و خارجی است

# رویکرد مثبت در فروش اعتباری

**مشعل** | صنعت پتروشیمی ایران با ظرفیت تولید بیش از ۹۲ میلیون تن محصولات متنوع در سال، عملکرد قابل توجهی برای تامین نیاز داخلی و حضور در بازارهای جهانی دارد، به گونه‌ای که با وجود تحریم‌های مستقیم صنعت نفت و پتروشیمی و شرایط اقتصادی ناپایدار، شاهد آن هستیم که مجتمع‌های تولیدی و پروژه‌های در حال ساخت، بدون توقف و طبق برنامه پیش می‌روند. این صنعت ارزش هر روز، ر کوردهای تازه‌ای را پشت سر می‌گذارد و حالا قرار است تا پایان امسال از تولید ۷۷ میلیون تن عبور کند و این در حالی است که همزمان، بازارهای جدیدی برای تولیدات پتروشیمیایی و کاتالیست‌ها و دانش فنی ایرانی جذب کرده‌اند.



**پیش بینی می‌شود در ماه‌های آتی روند عرضه‌های اعتباری افزایشی باشد تا کمک شایانی به توسعه متوازن صنعت پتروشیمی و تکمیل زنجیره ارزش شود**

به این موضوع و اثر گذاری آن اشاره کرد و گفت: توسعه صنایع پایین دستی و تکمیلی و فروش اعتباری، دو راهبرد مهم صنعت پتروشیمی در دولت سیزدهم بوده که تاکنون موفق بوده است. وی با بیان اینکه راهبرد اجرایی شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای احیای واحدهای تولیدی نیمه فعال یا متوقف، تشویق شرکت‌های پتروشیمی به فروش اعتباری محصولات در بورس کالا بود، ادامه داد: بسیاری از مجتمع‌های پتروشیمی در حوزه متانول عرضه اعتباری نداشتند که با پیگیری‌های انجام شده، برخی شرکت‌های تولیدی اقدام به فروش اعتباری کرده‌اند. غلامی با تاکید بر اینکه سیاست فروش اعتباری برای نخستین بار در کشور با راهبری شرکت ملی صنایع پتروشیمی انجام شده است، گفت: ما برای رفع مشکلات واحدهای تولیدی در حوزه صنایع پایین دست پتروشیمی اقداماتی را از سال گذشته آغاز کردیم که به همین منظور در ایران پلاست سال گذشته یک تفاهنامه سه جانبه میان شرکت ملی صنایع پتروشیمی، بانک‌ها و انجمن‌ها به امضا رسید. قبل از انعقاد این تفاهنامه، اعداد عرضه‌های اعتباری در بورس کالا بسیار پایین بود، اما از دی ماه پارسال آمارهایی که از سمت شرکت‌های پتروشیمی و بورس کالا دریافت شد، گواه این امر بود که ارزش عرضه‌های اعتباری در بورس کالا از زیر یک هزار میلیارد تومان، در مرداد ماه امسال به بالای ۷ هزار میلیارد تومان صعود کرد. به نظر می‌رسد تنوع محصولات پتروشیمی در فروش اعتباری تاثیر قابل توجهی را در تامین نیاز مصرف کنندگان و به طور کلی بازار داخلی داشته است. این سیاست تامین نیاز داخلی و همزمان نگاهی به دیپلماسی انرژی و حفظ بازارهای بین‌المللی تاکنون موفق عمل کرده و درآمد قابل توجهی را هم برای صنعت پتروشیمی و هم اقتصاد کشور به همراه داشته است.

بهمنظور رونق واحدهای تولیدی و تسهیل تامین خوراک مورد نیاز صنایع تکمیلی در مسیر تکمیل زنجیره ارزش به‌عنوان راهبردی برای آن، هدف گذاری شده است. می‌توان گفت که روند رو به رشد عرضه اعتباری محصولات پتروشیمی از دی‌ماه ۱۴۰۱ افزایش یافته و رونق به صنایع تکمیلی پتروشیمی بازگردانده شده است. ۴ همت در دی‌ماه ۷.۵ همت در بهمن‌ماه، بیش از ۴ همت نیز در اسفندماه و در مجموع ۱۸ هزار میلیارد تومان فروش اعتباری در صنعت پتروشیمی برای سال ۱۴۰۱ ثبت شده است. این روند عرضه اعتباری محصولات پتروشیمی در بورس کالا و انرژی در سال ۱۴۰۲ نیز با همین روند تداوم یافته و در ۶ ماه نخست امسال، حدود ۳۴ هزار میلیارد تومان عرضه اعتباری در صنایع پایین دست پتروشیمی ۱۴۰۲ انجام شده است. مرتضی شاهمیرزایی، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی پیش از این اعلام کرد که صنعت پتروشیمی کشور در فروش اعتباری محصولات، شاگرد اول شده و قرار است این شیوه‌الگویی برای دیگر صنایع شود. با استفاده از عرضه اعتباری محصولات پتروشیمی در بورس کالا، افزون بر اینکه از رانت جلوگیری می‌شود، مواد اولیه تولید کنندگان واقعی صنایع تکمیلی نیز تأمین می‌شود. شرکت ملی صنایع پتروشیمی با ترغیب شرکت‌های پتروشیمی به عرضه اعتباری محصولات، به جد افزایش این روند را در دستور کار دارد و پیش‌بینی می‌شود در ماه‌های آتی، روند عرضه‌های اعتباری افزایشی باشد تا کمک شایانی به توسعه متوازن صنعت پتروشیمی و تکمیل زنجیره ارزش شود.

**تمایل بیشتر پتروشیمی‌ها برای فروش اعتباری**

یکی از آثار مهم این فروش اعتباری صنعت پتروشیمی، فعال تر شدن صنایع پایین دستی است که می‌تواند چرخه اقتصاد و اشتغال را در کشور پایدارتر کند. عباس غلامی، مدیر توسعه صنایع پایین دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی، چندی قبل

صنایع پتروشیمی چندی قبل اعلام کرد که ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی در آغاز به کار دولت سیزدهم، بیش از ۸۲ میلیون تن بود که در دو سال اخیر به بیش از ۹۲ میلیون تن رسیده است. همچنین با طرح‌های پتروشیمی دی آر یا پلیمر خمین، پتروشیمی پارس گلاکول، فاز نخست طرح بالایش گاز هویزه خلیج فارس، مخزن ۹ گانه فاز دوم مخازن سبز پتروشیمی عسلویه، همچنین واحد دوم ASU۲ و ASU۴ (واحد هوای فشرده) و پست ۴۰۰/۲۳۰ کیلوولت شرکت دماوند انرژی عسلویه و بیش تراکم کارخانه گاز و گاز مایع ۹۰۰ و ۱۰۰۰ و الفین گچساران که در دولت سیزدهم به بهره‌برداری رسیده‌اند این ظرفیت ارتقای چشمگیری داشته است. باید توجه داشت که این میزان افزایش تولید در کنار اقداماتی همچون تقویت جریان داخلی سازی و خودکفایی در تجهیزات و دانش فنی صورت گرفته است، به طوری که بیش از ۹۰ درصد وزنی و بیش از ۸۰ درصد مالی طرح‌های پتروشیمی به ساخت داخل اختصاص داشته است. همچنین شرکت‌های پتروشیمی، تلاشی موفق و قابل قبول به منظور جلوگیری از هدررفت انرژی با ارتقای فرایندهای تولید مجتمع‌ها، کاهش گاز مشعل، جلوگیری از آلودگی محیط زیست، تصفیه پساب و ذخیره انرژی به‌منظور افزایش سودآوری انجام داده‌اند.

**گزارش‌های مثبت از رویکرد جدید صنعت پتروشیمی**

عملکرد صنعت پتروشیمی و تبدیل شدن به یک پشتوانه اقتصادی و مالی برای اقتصاد به نحوی بوده که دولت هم حساب ویژه‌ای را برای این بخش باز گذاشته است. بر همین اساس، عرضه اعتباری محصولات پتروشیمی در بورس کالا و انرژی از ماهانه ۱۰۰ میلیارد تومان به میانگین ماهانه حدود ۶ هزار میلیارد تومان در سال ۱۴۰۲ افزایش یافته و رقم حدود ۳۴ هزار میلیارد تومان برای ۶ ماه نخست امسال ثبت شده است. این افزایش فروش اعتباری محصولات پتروشیمی در بورس کالا و انرژی با استفاده از همه ظرفیت‌های موجود شرکت‌های پتروشیمی

طبق برآوردهای بلندمدت صنعت پتروشیمی، در آمد این صنعت تا سال ۱۴۰۶ به ۵۰ میلیارد دلار می‌رسد و این برآورد با توجه به آمارها و قیمت‌های کنونی پروژه‌هایی است که هم‌اکنون در دستور کار قرار دارند و ممکن است در آینده افزایش هم داشته باشند. صنعت پتروشیمی در سال‌های گذشته به عنوان بازوی قوی اجرایی و مستقل، توانسته است جایگاه خود را در صنعت و بازار داخلی و بازار خارجی، بخصوص خاورمیانه تثبیت کند و ارتقا بخشد. افزون بر اینکه سهم قابل توجهی در صادرات غیرنفتی بیش از ۴۰ میلیارد دلاری ایران داشته باشد. حالا هم صنعت پتروشیمی در دولت سیزدهم، به دنبال فقه‌های جدید و پرافتخار دیگری است که می‌تواند براحثی از آنها عبور کند.

**افزایش ارقام تولید با پروژه‌های جدید**

شرکت صنایع پتروشیمی اعلام کرده است که می‌خواهد به برنامه تولید حدود ۷۷ میلیون تنی محصول پتروشیمی برای سال ۱۴۰۲ دست یابد. بر این اساس، شرکت‌های پتروشیمی در ۶ ماه نخست امسال بیش از ۲۵ میلیون تن محصول پتروشیمی تولید کرده‌اند که نشان دهنده هفت درصد رشد در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است. شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت‌های پتروشیمی در سال ۱۴۰۱ که لوچ‌اجرای برنامه‌ها و سیاست‌های دولت سیزدهم بود، برای تحقق این هدف تلاش کردند، به طوری که تولید محصولات پتروشیمی در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰، هفت درصد افزایش داشت و ۶.۶۹ میلیون تن محصول پتروشیمی تولید شد. بر همین اساس در سال گذشته ۶.۲۷ میلیون تن محصول پتروشیمی از اسکله‌های تخصصی پتروشیمی با ۱۱۸۹ فروند کشتی بارگیری شد که در مقایسه با سال ۱۴۰۰ از نظر تعداد، چهار درصد و به لحاظ وزنی نیز ۶ درصد افزایش داشت. بیژن چگنی، مدیر کنترل تولید شرکت ملی





رئیس روابط کار و مددکاری اجتماعی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در گفت‌وگو با «مشعل» تشریح کرد

## آرامش‌دهی به ارزشمندترین سرمایه‌سازمان

سمیه راهبیمیا، مددکاری اجتماعی راه‌دهنده دلیل ارتباط مستقیم که با جامعه انسانی دارد، می‌تواند از جمله مشاغل حساس و در عین حال مهم برشمرد؛ با تخصص متخصصانه که در این حرفه فعالیت می‌کنند، افراد به سمت و سویی سوق داده می‌شوند تا در اجتماعاتی همچون سازمانی که در آن کار می‌کنند با کمترین آسیب و بیشترین بازدهی روبه‌رو شوند. فعالان این حرفه (مددکاران) در حل و فصل مشکلات کارکنان و سازمان، نقشی بسزا دارند به همین روی برای ارائه خدمات کیفی تر لازم باید اطلاعات خود را به‌روز کنند و با بهره‌گیری از طرح‌های حمایتی و ایده‌های نو، آسیب‌های اجتماعی افراد در محیط کار را به حداقل کاهش دهند. گستره کار در این حرفه محدود به کارکنان نیست و ظرفیت شغلی و تجربه‌های فعالان این بخش خانواده بزرگ کارکنان را هم در بر می‌گیرد. فعالان این حرفه که سوگند حرفه‌ای برای خدمت‌رسانی، یک‌الزام به شمار می‌رود، با ظرافت تمام، آسیب‌های اجتماعی محیط را پایش می‌کنند. روابط کار و مددکاری صنعت نفت در بخش‌های مختلف آن از جمله شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران نیز با همین رویکرد، تلاش کرده‌است در زمینه ارائه خدمات مطلوب به کارکنان و خانواده‌های آنها، به‌ویژه افرادی که در مناطق عملیاتی فعالیت می‌کنند و در معرض آسیب‌پذیری بیشتری قرار دارند، گام بردارد. ناصر احمدیگی، رئیس روابط کار و مددکاری اجتماعی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران، در گفت‌وگو با خبرنگار «مشعل» درباره فعالیت‌های این حوزه و خدماتی که از سوی این بخش به کارکنان و خانواده‌های آنها ارائه می‌شود، توضیحاتی داده‌است که در ادامه می‌خوانید.

«در ابتدا بفرمایید فلسفه ایجاد واحد روابط کار و مددکاری اجتماعی در شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران چیست؟

روابط کار و مددکاری اجتماعی در شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران تنها واحدی است که با خانواده‌های کارکنان در ارتباط است و موارد مختلفی را از سوی آنها مطرح می‌شود، پیگیری و برای حل آنها اقدام می‌کند. نقل و انتقالات، بیماری‌هایی که بعضاً برخی کارکنان دچار می‌شوند، ایجاد مشکل در محیط کار یا مدیریت، بروز حوادث غیرمترقبه مثل زلزله و پیامدهای آن برای برخی همکاران از جمله مواردی هستند که پس از مطرح شدن، در این واحد پیگیری و تا حد ممکن برای حل و رفع آنها گام برداشته می‌شود.

«صحبت از زلزله شد، واقعا اینگونه رخ داده‌ها، بسته به شدت آن آسیب‌رسان است؛ خوی و سرپل ذهاب، مهرماه امسال لرزید و خساراتی هم در پی داشت. بفرمایید از سوی این واحد چه خدماتی به کارکنان این مناطق ارائه شد؟» در زلزله خوی و سرپل ذهاب کرمانشاه به دو صورت همکاری داشتیم؛ واحد کار و مددکاری اجتماعی در کنار مدیریت‌های دیگر خدمات ارائه می‌دهند. در زلزله اخیر ۵۰ نفر از کارکنان شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه خوی به همراه خانواده‌هایشان آسیب دیدند. بعد از وقوع زلزله، گروهی به منطقه خوی اعزام شد تا مکان مناسبی برای اسکان کارکنان و خانواده‌های آنها در نظر گیرند. به منظور مساعدت و کمک به کارکنان شرکت ملی پخش که در زلزله خوی دچار آسیب و خسارت شده بودند، ضمن بازدید و انجام هماهنگی‌های لازم، مساعدهای مالی از طریق پرداخت وام قرض‌الحسنه انجام شده‌است. درباره زلزله اخیر سرپل ذهاب هم چنین رویه‌ای دنبال شد به این معنا که با بررسی تیم اعزامی به منطقه، تلاش شد در صورت بروز مشکل برای کارکنان و خانواده آنها، اقدام لازم انجام گیرد. در زمینه مسئولیت اجتماعی نیز سوخت‌رسانی به مناطق صعب‌العبور در مناطق زلزله‌زده صورت گرفت تا سوخت مورد نیاز در دسترس مردم آسیب‌دیده قرار گیرد.

«وظیفه ذاتی روابط کار و مددکاری اجتماعی تا حد ممکن رفع دغدغه‌های کارکنان و بهبود بخشی روحیه کاری آنان است. بفرمایید چه فعالیت‌هایی در جهت افزایش بینش و آگاهی می‌شود تا نیروی کار سازمان با آرامش روحی بهتر و بیشتری به فعالیت‌های خود ادامه دهد؟»

به‌طور حتم، وجود روحیه آرام و کم‌دغدغه در افراد، می‌تواند تاثیر بسزایی در محیط کار، بر خورد وی با همکارانش و در نهایت بازدهی کاری که عهده‌دار آن است، بگذارد. از این رو اصل بر این است که با انجام فعالیت‌هایی

یکی دیگر از طرح‌های در دست اجرا به

اخلاق حرفه‌ای کارکنان بازمی‌گردد. این

طرح که به صورت پایلوت در ستاد شرکت

ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی

ایران اجرا شده است، در واحد خدمات

رفاهی، آتالیز، امتیازدهی و نظرسنجی

می‌شود

گرفته شوند که هیچ ارتباط و تناسبی با کاری که پیش تر انجام می‌دادند نداشته باشد. این به دلسردی و بی‌انگیزگی‌شان منجر شود. برای این مشکل چه راهکاری در نظر گرفته شده است؟

تبدیل وضعیت نیروها بر اساس بندهای «و» و «د» انجام شده است و پیروان شماری از نیروها

ممکن است جابه‌جایی‌هایی داشته باشند. این

مهم‌یکی از چالش‌هایی است که پس از تبدیل

وضعیت برای برخی همکاران ایجاد شده دلیل

آن هم انتخاب بدون مطالعه منطقه خدمتی

است که پس از مدتی متوجه آن می‌شوند و به

این نتیجه رسیدند که از تقا و ادامه کار در آن

منطقه امکانپذیر نیست، به همین خاطر

درخواست‌هایی مبنی بر جا به جایی مطرح

می‌کنند که امکانپذیر نیست. بنابراین کاری که

می‌شود برای این دسته از افراد انجام داد، این

است که در مورد منطقه‌ای که انتخاب

می‌کنند، آگاهی‌های لازم به آنها داده می‌شود

تا این مهم بدون مطالعه انجام نشود و به

دلسردی و بی‌انگیزگی‌شان در ادامه کار

نیچلند

«تا پایان امسال چه برنامه‌هایی در دستور کار دارید؟»

تا پایان امسال پنج طرح راجعت عملیاتی شدن

برنامه‌ریزی کرده‌ایم که یکی از آنها به طرح

کمیته تشویق کارکنان اختصاص دارد؛ این

طرح با هدف ایجاد اشتیاق و تعهد سازمانی

کارکنان و به بیان دقیق‌تر طراحی روشی برای

ارتقای کمی و کیفی تشویق کارکنان با عملکرد

برجسته طراحی شده است. آنچه که اکنون به

آن عمل می‌شود، انتخاب کارمندان اما طرح

تشویقی نداریم؛ اکنون این طرح در مرحله

تصویب قرار دارد و در صورت تایید هیئت

مدیریت در هر لحظه اگر فردی گامی در جهت

پیشبرد اهداف سازمان بردارد، تشویق خواهد

شد. یکی دیگر از طرح‌های در دست اجرا به

اخلاق حرفه‌ای کارکنان بازمی‌گردد. این طرح

که به صورت پایلوت در ستاد شرکت ملی

پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران اجرا

شده است، در واحد خدمات رفاهی، آتالیز،

امتیازدهی و نظرسنجی می‌شود. طرح مزبور

راه به صورت پایلوت از رانندگان ستادی شروع

کرده‌ایم. اگر راننده‌ای به مواردی مثل نظافت

خودرو، بر خورد مناسب با مسافر و... توجه لازم

داشته باشد، با صحت‌سنجی که شاخص‌های

در این زمینه، بتوان این هدف را محقق کرد.

فعالیت‌های متعددی هستند که این واحد برای

نیل به اهداف خود در حوزه مسئولیتی که به

عهده دارد انجام داده و انجام می‌دهد. برای مثال

در حوزه پیشگیری از آسیب‌های

اجتماعی، سمینار، همایش و کارگاه‌های

آموزشی با محورهای مختلف از جمله

پیشگیری از اعتیاد، فرهنگ‌سازی، مهارت‌های

زندگی، فضای مجازی و... برگزار می‌شود؛

مهرماه امسال، کارگاه آموزشی با عنوان

«پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی» با هدف

آگاه‌سازی خانواده‌ها در پیشگیری از اعتیاد

فرزندان برگزار شد. البته در این زمینه نباید از

همکاری واحدهای حراست، گزینش، منابع

انسانی در جلوگیری از مسائل و مشکلات بعد

از اعتیاد غافل شد. تهیه، تدوین و توزیع دو جلد

کتابچه در حوزه پیشگیری از آسیب‌های

اجتماعی با هدف اطلاع‌رسانی کارکنان و

خانواده‌های آنها، برگزاری اردوهای ویژه

کارکنان دارای فرزند معلول در مجتمع

محمودآباد (در اسفندماه ۱۴۰۱) و مشابه این

اردو برای کارکنان شرکت‌های تابعه شرکت

ملی پالایش و پخش خراسان رضوی نیز مهرماه

امسال در مجتمع آموزشی محمودآباد برگزار

شد. همچنین تهیه گاهنامه «تلنگر» با هدف

افزایش آگاهی و اطلاع‌رسانی مطالبی با

موضوعات روانشناسی و سلامت روان به

کارکنان و تشکیل شورای روابط کار و مددکاری

اجتماعی با هدف ارتقا و توسعه خدمات در

سطح صنعت نفت از جمله فعالیت‌هایی هستند

که در جهت خدمت‌رسانی به همکاران انجام

شده است. برگزاری نشست‌های دوره‌ای

مشترک با هدف همفکری و ایجاد وحدت رویه

در انجام مسئولیت‌های واحدهای روابط کار و

مددکاری اجتماعی یا حضور روسا و کارشناسان

مربوط به این حوزه و بازدیدهای دوره‌ای از

واحدهای ستادی به منظور رسیدگی به

مشکلات کارکنان و تعامل هر چه بیشتر با آنها

با هدف آشنایی با شرایط کاری‌شان، دیگر

فعالیت‌هایی هستند که در واحد روابط کار و

مددکاری اجتماعی به آنها توجه و اقدام

می‌شود

«یکی از مواردی که واحد مددکاری و

روابط کار با آن روبه‌رو است به نیروهای

مربوط می‌شود که تبدیل وضعیت

شده‌اند و ممکن است در واحدی به کار

متعددی را شامل می‌شود برای راننده مزبور موارد تشویقی در نظر گرفته می‌شود. طرح سوم که هم‌اکنون در حال اجراست به طرح سلامت روان کارکنان شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی بازمی‌گردد و در این طرح منطقه خراسان جنوبی، در اولویت قرار دارد. این طرح شامل طراحی، ارزیابی، شناسایی مشکلات روحی و ارائه راهکارهای مناسب در این حوزه می‌شود. در طرح چهارم که به کمیته پیشگیری از اعتیاد مربوط می‌شود، حفظ و صیانت از سلامت کارکنان در محیط کار و پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی حاصل از اعتیاد به مواد مخدر مورد توجه قرار گرفته است. خدمات مشاوره خارج از صنعت نفت طرح دیگری است که برای کارکنان در نظر گرفته شده است و بر اساس آن از طریق عقد قرارداد با مراکز معتبر خدمات مشاوره خارج از صنعت نفت به کارکنان ارائه می‌شود.

«راه ارتباطی کارکنان با واحد روابط کار و مددکاری اجتماعی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران چیست؟» مراجعه کنندگان می‌توانند برای دریافت خدمات واحد روابط کار و مددکاری اجتماعی با شماره ۶۱۶۲۲۶۰۰ تماس بگیرند و به صورت مستقیم یا تلفنی جهت رفع مشکلاتشان مشاوره دریافت کنند. ضمن آنکه در تلاش هستیم تا به صورت مجازی نیز با مخاطبین خود در ارتباط باشیم.

«در پایان اگر صحبتی باقی مانده، بفرمایید؟»

شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران به لحاظ عملیاتی که انجام می‌دهد، از گسترده‌ترین شرکت‌ها در صنعت نفت است که افزون بر فعالیت در زمینه تولید فراورده‌های نفتی از طریق مناطق سی و هفت‌گانه شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران نیز در همه مناطق کشور اعزام و شهرورست خدمت‌رسانی می‌کند و این خدمت‌رسانی نیازمند توجه به سلامت افراد و تلاش برای رفع مشکلات کارکنانی است که ارائه‌دهنده این خدمات هستند. تلاش شده است امکاناتی با همکاری مدیران مناطق فراهم شود تا در مراکز استان‌ها و شهرستان‌هایی که خدمات مشاوره قابل قبولی ارائه می‌دهند، قرارداد بسته شود و در صورت نبود چنین امکانی به اعزام مشاور اقدام شود تا در جهت ایجاد فضای روحی بهتر برای کارکنان گام برداشته شود. نیروی انسانی در هر سازمان، رکنی مهم و اساسی آن سازمان است که باید به روح و روان آن توجه ویژه شود؛ بعضاً مشکلاتی دارند که در تعامل بیشتر با آنها، در جهت رفع آنها باید تلاش شود. بی‌تردید ارائه خدمات بهتر به کارکنان در این زمینه می‌تواند در افزایش انگیزه و تعلق خاطر کارکنان تاثیر بسزایی بگذارد و واحد روابط کار و مددکاری اجتماعی شرکت ملی پالایش و پخش نیز بنا بر همین اصل قرار داده است.



لازم برای سرمایه‌گذاری (طرح‌های تابش، پارس و کرمان زاهدان و...) را دنبال کرده‌ایم، ضمن آنکه در تهیه گزارش، فعالیت‌ووضع عمومی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی به‌مجمع عمومی صاحبان سهام با همکاری امورمجامع ومدیریت‌مالی‌هم‌شرکت‌داشته‌ایم. توسعه‌سیستم اطلاعات‌مدیریت‌به‌منظوریکپارچه‌سازی‌اطلاعات‌بخش‌های عملیاتی تولید، توزیع و انتقال فراورده‌های نفتی و خوراک و ذخیره‌سازی و تهیه گزارش‌های‌مدیریتی‌رانیز دنبال می‌کنیم.

« اکنون پتروپالایشی شدن از سوی دولت بسیار مورد توجه است، ورود به این موضوع چه مزایایی دارد؟  
بر اساس قانون تنفس خوراک پتروپالایشگاه به واحدهای پالایشگاهی دارای زنجیره‌های پتروشیمی بر اساس خوراک هیبریدگرینی تولیدشده‌در بخش پالایشگاهی اطلاق می‌شود. از دیگر تعاریف پتروپالایشی می‌توان به یکپارچگی بین‌مجتمع‌های پالایشی و پتروشیمی باهدف توسعه‌متوازن زنجیره ارزش نفت و گاز، مجتمعی سودمحور به جای سوخت‌محور (تنوع در محصولات)، تولید فراورده‌های ویژه پتروشیمی علاوه بر محصولات پالایشی به‌عنوان خوراک مجتمع‌های پتروشیمی و تولیداتیلن، پروپیلن، بنزن، تولوئن، زایلین، پارازایلین و... باواحدهای جدید Steam Cracking و BTX اشاره کرد. احداث پتروپالایشگاه‌ها در مقایسه با پالایشگاه، حاشیه سود بالاتری دارد؛ کاهش هزینه‌های تأمین خوراک بخش پتروشیمی را شاهد خواهیم بود. به این طریق مدیرت یکپارچه و هماهنگی میان واحدها به‌وجودمی‌آید و هزینه‌های عملیاتی کاهش می‌یابد. برای استفاده از ظرفیت پتروپالایشگاه‌ها در ایران نیز باید هدف تکمیل زنجیره نفت و گاز و ارزش آفرینی بیشتر، تعدادی از مجتمع‌های پتروشیمی در مجاورت مجتمع‌های پالایشی ایجاد شده‌اند.

« یکی دیگر از موارد مهمی که مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی دنبال می‌کند، بررسی‌های مالی / اقتصادی است؛ در این زمینه چه وظایفی را به عهده دارید؟

یکی از مسؤولیت‌های مهم مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی، بررسی مالی – اقتصادی است. در امور بررسی‌های مالی و اقتصادی، فعالیت‌های متنوعی صورت می‌گیرد. یکی از مهم‌ترین آنها مربوط به مبادله موافقت‌نامه با سازمان برنامه‌بودجه است. برای دریافت ردیف اعتبار در قالب بودجه سنواتی برای پروژه‌های اجراشده جدید، باید پس از ارزیابی و بررسی، در واحدهای دیگر مثلاً واحدها هدف به این نتیجه برسیم که این پروژه باید اجرا شود و اولویت دارد. برای این منظور با سازمان برنامه و بودجه مبادله موافقت‌نامه داریم، ضمن آنکه در یافت مجوز شورای اقتصاد نیز از سوی واحد امور بررسی‌های مالی صورت می‌گیرد. بحث مربوط به تخصیص اعتبارات به طرح‌ها و پروژه‌ها به ترتیب اولویت‌بندی جزو مواردی است که در این امور صورت می‌گیرد.

« اگر صحبتی باقی مانده است، بیان بفرمایید.  
در کمیته مشخصات فراورده‌های نفتی، وظایفی برای عملکرد مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی در نظر گرفته شده است. یکی از آنها مشارکت در تدوین استانداردهای مصوب، مشخصات فراورده‌های نفتی تولیدی پالایشگاه‌های کشور (specs) به‌منظور درج در کتابچه مشخصات فراورده‌های نفتی است؛ به طوری که کلیه فراورده‌های نفتی در صورت تطابق با این مشخصات مصوب، قابلیت توزیع و مصرف در داخل کشور یا صادرات را داشته باشد. تعیین تست‌ها و روش‌های آزمون استاندارد (نظیر ASTM, ISO, EN...) و حدود و بازه قابل قبول این آزمون‌ها در تدوین مشخصات فراورده‌های اصلی، ویژه و فراورده‌های نفتی جدید تولیدی پالایشگاه‌های کشور به صورت موردی انجام می‌شود. با سازمان ملی استاندارد و سایر ذی‌نفعان و شرکت در کارگروه‌های تدوین و به‌روزرسانی استانداردهای ملی فراورده‌های نفتی نیز مشارکت داریم، ضمن آنکه بررسی موارد استثنایی مجوزهای ارفاقی تغییر مشخصات فراورده‌های تولیدی پالایشگاه‌ها متناسب با شرایط عملیاتی، فرآیندی، تغییر نوع و مشخصات خوراک ورودی و... رانیز انجام می‌دهیم. اظهار نظر و ارائه گزارش‌های فنی در باره هر گونه موارد فرودنی به فراورده‌های نفتی نظیر مواد اکتان افزا، ردیاب، رنگ شاخص و... رانیز دنبال می‌کنیم.

**تویه و تدوین برنامه‌های کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در حوزه‌های تولید، انتقال، توزیع و ذخیره‌سازی فراورده‌های نفتی نیز در همین چارچوب و همسویا سیاست‌های کلان صنعت نفت در این مدیریت انجام می‌شود**



شرکت همکاری دارد. باید هدف برنامه‌ریزی و متناسب‌سازی توسعه و ارتقای زیرساخت‌های موجود و مورد نیاز برای تأمین و توزیع فراورده‌های نفتی بر اساس استانداردهای روز آمد دنیا پیش‌بینی مصرف و با توجه به تغییر الگوی مصرف فراورده‌های نفتی در جهان و انجام مطالعات بازار و انجام مطالعات امکان‌سنجی فنی و اقتصادی در حوزه‌های تولید، انتقال، ذخیره‌سازی و توزیع فراورده‌های نفتی نیز گام‌هایی برداشته‌ایم. از دیگر گام‌های همکاری در برنامه توسعه می‌توان به ارزیابی عملکرد شرکت در قالب مقایسه ارقام برنامه و عملکرد در حوزه‌های تولید، انتقال، ذخیره‌سازی و توزیع، ارائه طرح‌ها و راهبردها، سیاست‌ها و برنامه‌های پیشنهادی ارتقای بهره‌وری و برنامه‌های اجرایی، همکاری در تعیین شاخص‌های اختصاصی عملکرد شرکت پالایش و پخش و پیگیری و پایش شاخص‌ها و بررسی و اخذ مصوبات هیئت‌مدیره شرکت در خصوص طرح‌های و پروژه‌های تولید، انتقال، توزیع، ذخیره‌سازی و ارتقای ضریب ایمنی اشاره کرد.

« مطالعات موردی این مدیریت شامل چه مواردی می‌شود؟  
انجام مطالعات موردی در حوزه‌های مختلف (برای نمونه طرح احداث خطوط لوله کنار گذر تهران، خط لوله کرمان – زاهدان، الگوی پالایشی، تهیه گزارشات موردی از جمله عملکرد احکام برنامه ششم، اقتصاد مقاومتی، سند تحول، ایران ربار، آمینت انرژی، پاسخگویی به سایر درخواست‌های شرکت‌ها، مدیریت‌ها و...)، پیگیری تخصیص منابع پیش‌بینی شده در بودجه سنواتی کل کشور، استفاده از ظرفیت‌های قانونی بودجه سالانه و تنوع بخشی در روش‌های تأمین مالی از جمله تهاتر نفت خام، میعانات و فراورده‌ها دنبال می‌کنیم. استفاده از منابع ناشی از فروش و تهاتر دارایی‌ها و... مبادله موافقت‌نامه طرح‌های شرکت‌های تابعه، اخذ مجوز شورای اقتصاد جهت طرح‌ها، بررسی درخواست تأمین نقدینگی طرح‌ها و پروژه‌های شرکت‌های تابعه در قالب کمیته تخصصی، تخصیص اعتبار مالی به طرح‌ها و پروژه‌های اولویت‌دار متناسب با پیشرفت فیزیکی و حتی المقدور جابه‌جایی منابع برای تسریع در پیشرفت این پروژه‌ها و پایش مستمر طرح‌ها و پروژه‌ها و تهیه گزارش‌های دوره‌ای و موردی طی بازدیدها از پیشرفت طرح‌ها و پروژه‌ها (در قالب کارگروه پروژه‌ها) و بازتاب مشکلات و دلایل تاخیر در روند اجرایی پروژه به مدیریت ارشد سازمان به‌منظور ارائه راهکار و انجام می‌دهیم و بر‌خی مواردی را که اتمام نیافته است، دنبال می‌کنیم.

« در زمینه احکام پیشنهادی بودجه سال آینده چه برنامه‌هایی در دستور کار دارید؟  
برگزاری جلسات با شرکت‌های تابعه و تعیین موعد زمانی برای تعیین تکلیف پروژه‌های راکد و نیمه تمام و اخذ مصوبه از هیأت مدیره شرکت برای ابلاغ الزامات در قالب چارچوب زمانی، همکاری و مشارکت در تهیه و تدوین احکام پیشنهادی بودجه سال ۱۴۰۳. مرتباً با وظایف شرکت و همکاری و مشارکت در تدوین گزارش‌های فنی اقتصادی، تفاهم‌نامه‌ها و قرارداد‌های

فرآیندهای موجود در بخش‌های تولید، انتقال، توزیع و ذخیره‌سازی، ارزیابی، کنترل و نظارت بر روند اجرای طرح‌ها در حوزه‌های یادشده، همچنین بررسی طرح‌های مصوب در حوزه‌های تولید، انتقال، توزیع و ذخیره‌سازی فراورده‌های نفتی و بازنگری در صورت لزوم نیز در برنامه‌ریزی – تلفیقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی انجام می‌شود. اولویت‌بندی و تخصیص اعتبار مالی طرح‌ها، بررسی و ارزیابی روش‌های مختلف تأمین منابع و کسب اعتبار مالی برای اجرای پروژه‌های سرمایه‌ای، تهیه و تدوین گزارش‌های آماری و تحلیلی عملکرد برنامه‌های کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت شرکت ملی پالایش و پخش در مقاطع زمانی مشخص و پاسخگویی به درخواست‌های ذی‌نفعان داخل و خارج از شرکت با هماهنگی معاونت برنامه‌ریزی وزارت نفت نیز به عهده مدیریت برنامه‌ریزی – تلفیقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی است.

« برای موازنه تولید و مصرف فراورده‌های نفتی چه اقدام‌هایی از سوی مدیریت برنامه‌ریزی – تلفیقی انجام می‌شود؟  
کتابچه برنامه و اصلاحیه موازنه تولید و مصرف برای تنظیم بودجه سالانه از سوی این مدیریت تدوین شده است. در ارائه راهکارهای عملیاتی برای رفع ناترازی فراورده‌های نفتی و چالش‌های مرتبط با آن نیز همکاری داریم. پایش قیمت فراورده‌های نفتی و نفت خام در بازارهای جهانی به‌منظور تشخیص نیازهای موجود به‌منظور تکمیل زنجیره ارزش و تحقق طرح‌های توسعه‌ای نیز در دستور کار قرار دارد. در پایش پیشرفت طرح‌های پالایشی در دست اجرا در شرکت‌های پالایشی نیز همکاری می‌کنیم. بررسی مطالعات فنی – اقتصادی طرح‌های پالایشی و احداث پالایشگاه‌های جدید برای بازنگری برنامه‌های پنج‌ساله توسعه‌ای کشور، یکی دیگر از برنامه‌های پیش‌روی این مدیریت است که آن را دنبال می‌کنیم.

« توانمندی فنی شرکت‌های متقاضی تخصیص خوراک را چگونه بررسی می‌کنید؟  
با توجه به وظایف محوله در خصوص اجرای فرآیند صدور مجوز برای احداث واحدهای پالایشی، تلاش شده است که این فرآیند به‌طور کامل الکترونیکی انجام شود و موردی مثل استخدام‌های مورد نیاز که هم اکنون به صورت دستی است، الکترونیکی انجام شود. همچنین کلیه ارتباطات با متقاضیان که به صورت کتبی انجام می‌شود؛ این مهم نیز قرار است به وسیله سامانه الکترونیکی انجام شود که موجب افزایش سرعت در رسیدگی‌ها خواهد شد.

« در همسویی با برنامه‌های پنج‌ساله توسعه چه اقدام‌هایی انجام شده است؟  
تعیین مصارف فراورده‌های نفتی به تفکیک بخش‌های مصرف در کشور و استان‌های مختلف، در همسویی با برنامه‌های پنج‌ساله توسعه کشور در تعامل با معاونت برنامه‌ریزی وزارت نفت و دیگر مراجع ذی‌صلاح با هدف پیش‌بینی واقعی تر و لحاظ آخرین سیاست‌های کلان انرژی کشور از جمله مواردی است که در مدیریت برنامه‌ریزی – تلفیقی در همسویی با برنامه پنج‌ساله توسعه‌ای آن انجام شده. در این خصوص، شرکت‌های مختلف کارشناسی برای تهیه و تدوین گزارش در زمینه اجرای سیاست‌های قیمتی (روش‌های مختلف اصلاح قیمت گذاری، تعدیل سهمیه‌ها و محدود کردن مصارف از طریق کارت هوشمند سوخت) همچنین تدوین سیاست‌های غیر قیمتی برای مدیریت مصرف فراورده‌های نفتی (پایش اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی و افزایش راندمان در بخش‌های مختلف مصرف، فرهنگ‌سازی مصرف، بهینه‌سازی سیستم انتقال و توزیع، توسعه سیستم‌های هوشمند پایشی و ایجاد بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط زیست) دیگر اقدام‌های همسویا برنامه‌های توسعه است. امکان پذیرگی استفاده از مدل‌های جدید پیش‌بینی مصرف داخلی فراورده‌های نفتی از سوی موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی و دیگر موسسات مطالعاتی به‌منظور انطباق پذیرگی خروجی مدل‌ها با واقعیت کنونی مصرف را بررسی می‌کنیم. این واحد در تنظیم و تدوین برنامه پنج ساله شرکت، احکام پیشنهادی با نگاه به تکالیف و استانداردهای بین‌المللی و ناترازی تولید و مصرف، همچنین اخذ مصوبات و پیگیری پروژه‌های مرتبط با اهداف پیش‌بینی شده در برنامه، با دیگر بخش‌های



برنامه‌های مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی پالایش و پخش تشریح شد:

« نخست بفرمایید ماهیت مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی چیست و عهددار انجام چه وظایفی است؟

این مدیریت تدوین و بازنگری چشم‌انداز، مأموریت، اهداف و راهبردهای شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران را با همکاری دیگر واحدهای مدیریتی و در چارچوب سیاست‌های کلان وزارت نفت به عهده دارد. تهیه و تدوین برنامه‌های کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در حوزه‌های تولید، انتقال، توزیع و ذخیره‌سازی فراورده‌های نفتی نیز در همین چارچوب و همسویا سیاست‌های کلان صنعت نفت در این مدیریت انجام می‌شود. تهیه و تدوین نظام برنامه‌ریزی برای بازه‌های زمانی کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت در حوزه‌های یادشده (تولید، انتقال، توزیع و ذخیره‌سازی فراورده‌های نفتی) از دیگر وظایف مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران است و همه این امور در همان چارچوب سیاستی وزارت نفت انجام می‌شود.

« افزون بر موارد اخیر، چه موارد دیگری در واحد برنامه‌ریزی – تلفیقی دنبال می‌شود؟

فعالیت‌های مدیریت برنامه‌ریزی – تلفیقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران به‌موارد پیش‌گفته محدود نمی‌شود و موارد دیگری از قبیل مطالعات امکان‌سنجی فنی و اقتصادی طرح‌ها در حوزه‌های تولید، انتقال، توزیع و ذخیره‌سازی فراورده‌های نفتی را هم با توجه به برنامه‌های مدون شرکت شامل می‌شود. بررسی و مطالعه الگوهای بهینه‌سازی

# بازنگری تلفیقی همکاری

مشعل | شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران به منظور تدوین بودجه‌های سالیانه و اصلاحیه‌های مربوط، با هدف تعیین میزان خوراک و تولیدات پالایشگاه‌ها به لحاظ کمی و کیفی، همچنین موازنه تولید، مصرف واردات و میزان خوراک ارسالی به پتروشیمی‌ها و صنایع، اقدام به برنامه‌ریزی می‌کند. به منظور آگاهی بیشتر در این زمینه با مهدی کارگر، مدیر برنامه‌ریزی – تلفیقی شرکت ملی پالایش و پخش گفت و گو شده است که مشروح آن را می‌خوانید.



حمایت‌های همه‌جانبه وزارت نفت از دانش‌بنیان‌ها تشریح شد

# تلاش برای ایجاد پشتوانه‌ای قوی

**مشعل |** توسعه فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان، از مهم‌ترین موضوع‌های در دستور کار دولت سیزدهم است که رئیس‌جمهور و معاون علمی و فناوری ایشان بارها به زیر مجموعه‌های دولت برای بهره‌گیری از ظرفیت این مجموعه‌ها تاکید کرده‌اند. در این میان، وزارت نفت، یکی از بخش‌های پیشرو و موفق در مسیر حمایت از دانش‌بنیان‌ها و به‌کارگیری آنها در تولید و پیشرفت بوده است. در این مدت، شرکت‌های دانش‌بنیان به حوزه‌های کاربردی و ساختاری صنعت نفت وارد شده و ارتباطی تنگاتنگ با سازندگان داخلی و قطعه‌سازان برقرار کرده‌اند. این همراهی و اثرگذاری شرکت‌های دانش‌بنیان با صنعت نفت، از این نظر اهمیت دارد که طی دو سال گذشته، محدودیت‌های اقتصادی و تحریم‌های همه‌جانبه بیشتر از قبل شده است؛ اما با همه موانع و چالش‌های موجود، این شرکت‌ها در رساندن ایران به جایگاه «ایران قوی» نقش بسزایی داشته‌اند.

با حمایت‌های همه‌جانبه‌ای که از صنعت نفت به پشتوانه دولت شده است، در آینده نزدیک، این صنعت با تکیه بر دانش‌بنیان‌ها، موفقیت‌های بزرگی را در زمینه‌های مختلف علمی و فناوری ثبت خواهد کرد و ایفاگر نقش مهمی در میان کشورهای منطقه خواهد بود. اینکه در همین دو سال اخیر، تعداد شرکت‌هایی که با نفت همکاری دارند، از ۱۰۰ به ۵۰۰ شرکت رسیده، خود گویای این توجه و تمرکز است.

## افزایش صعودی قراردادهای دانش‌بنیان‌ها

با توجه به ظرفیت‌های متنوعی که در مجموعه شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز علمی - تحقیقی کشور وجود دارد، وزارت نفت دولت سیزدهم نیز بنا بر تاکید مقام معظم رهبری مبنی بر استفاده از این ظرفیت‌های بالقوه، اقدام‌های مهمی را با هدف بهره‌مندی از توان شرکت‌های دانش‌بنیان انجام داده است. این ظرفیت‌ها با توجه به بازخوردها و نیاز این شرکت‌ها در دوره‌های زمانی مختلف به روزرسانی و اصلاح می‌شود تا بیشتر از قبل، زمینه برای همکاری با شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان فراهم شود.

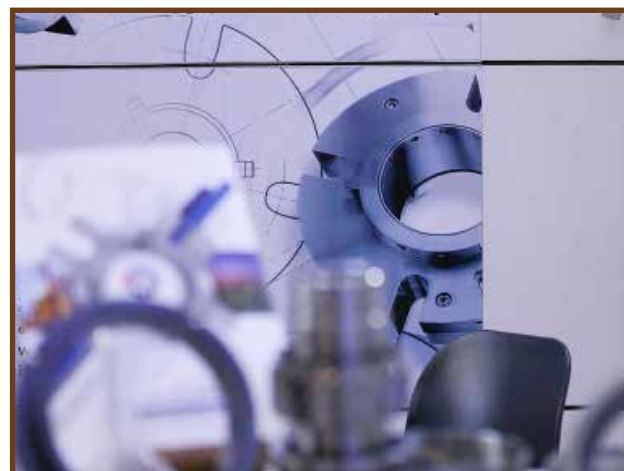
صنعت نفت برای استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری، دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها، همچنین جلوگیری از خروج ارز، با تکیه بر توان داخلی اقدام‌هایی انجام داده که بازارسازی برای شرکت‌های دانش‌بنیان، ارائه تسهیلات و تضامین به شرکت‌های دانش‌بنیان و صدور خدمات فنی و مهندسی، همچنین سیاستگذاری و تدوین آیین‌نامه‌ها و دستورعمل‌ها از جمله آنهاست.

همچنین در مسیر توسعه نقش شرکت‌های دانش‌بنیان در صنعت نفت کارهایی انجام شده که از جمله آن باید به استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری، دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها و قراردادهای موثر با آنها اشاره کرد.

در همین خصوص، تاکنون ۷۵۱ قرارداد با شرکت‌های دانش‌بنیان به مبلغ ۳۴۰ میلیون دلار و ۷۲۰۰ میلیارد تومان به امضا رسیده است. همچنین ۵۱ قرارداد تولید بار اول اقلام راهبردی و تحریمی به ارزش ۶۲ میلیون دلار به امضا رسیده (۶۵ درصد از طرح‌ها و ۷۴ درصد از ارزش قراردادهای تولید بار اول مربوط به دولت سیزدهم است)، به همین دلیل عملکرد وزارت نفت رتبه نخست تولید بار اول را در میان دستگاه‌های اجرایی به دست آورده است.

## افزایش ۸۰ درصدی ارزش طرح‌های تبدیل شده به قرارداد

یکی دیگر از عملکردهای مهم صنعت نفت در حوزه تعامل با مجموعه‌های علمی و پژوهشی کشور، انعقاد ۸۱ قرارداد با دانشگاه‌ها و



رقم، صعودی قابل توجه یافته و به بیش از ۳۰ میلیون دلار افزایش پیدا کرده است. به عبارتی، ارزش طرح‌های تبدیل شده به قرارداد در دوره سوم، ۴۵ درصد و در دوره چهارم، حدود ۸۰ درصد افزایش را نشان می‌دهد. به همین منظور و برای جلوگیری از خروج ارز با تکیه بر توان داخلی، با نهایی شدن ۵۱ قرارداد تولید بار اول، شاهد صرفه‌جویی سالانه ۳۵۰ میلیون دلار بوده‌ایم و در نتیجه این قراردادها، خرید خارجی ۲۰۰ قلم کالا و تجهیزات مصرفی، ممنوع اعلام شده است.

پژوهشگاه‌ها به مبلغ ۷۷ میلیون دلار و ۱۳۹۸ میلیارد تومان و هفت قرارداد به مبلغ ۲ میلیون دلار و ۱۰۰۰ میلیارد تومان با شرکت‌های فناوری وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح بوده است. ارزش قراردادهای تولید بار اول در فاصله سال‌های ۹۸ تا ۹۹ حدود ۵ میلیون دلار، طی سال‌های ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۰ حدود ۱۱ میلیون دلار و در فاصله سال‌های ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۱، حدود ۱۶ میلیون دلار بوده است. اگرچه این رقم افزایش داشته، اما در فاصله سال‌های ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۲ این

## قراردادهای آینده‌دار برای چاه‌های خفته

یکی از موضوع‌های مهم در ارتباط با شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان، ایجاد زمینه برای همکاری مشترک با بدنه صنعت نفت و کسب تجربه و سابقه بوده است. وزارت نفت در همین دو سال، اقدام به بازارسازی برای شرکت‌های دانش‌بنیان کرده و با اعلام ۵۴۴ قلم کالای راهبردی مورد نیاز خود، بیشترین طرح‌های پژوهشی اولویت‌دار را در سامانه نظم ایده‌ها و نیازها به ثبت رسانده است.

در عین حال و با اجرای طرح احیای چاه‌های بسته و کم‌بازده نفتی و با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری در مرحله اول با ۸ شرکت دانش‌بنیان قرارداد منعقد کرد تا ۱۰ حلقه چاه کم‌بازده را واگذار کند. در مرحله بعد هم که چندی قبل انجام شد، قرارداد احیای پنج چاه بسته و کم‌بازده را طی چهار قرارداد، به شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی واگذار کرد. افزون بر این، شناورهای استیجاری خارجی جایگزین شناورهای ایرانی با اعتبار یک میلیارد یورو در قالب خرید بلندمدت خدمات شده است.

## تلاش برای بومی‌سازی و استقلال عمل

از دیگر اقدام‌های راهبردی وزارت نفت با هدف حمایت از مجموعه‌های دانش‌بنیان، تاکید بر ساخت داخل و بومی‌سازی تجهیزات و تقاضاهای فناورانه شرکت‌ها و زیرمجموعه‌های صنعت نفت برای کاهش واردات است و به همین منظور این تجهیزات، شناسایی و به این مجموعه‌ها اعلام شدند که از جمله آن می‌توان به بومی‌سازی فناوری مایع‌سازی گاز طبیعی مقیاس کوچک (MINI LNG)، تامین سوخت پشتیبان (SNG) صنایع در فصول سرد سال، بومی‌سازی دکل‌های حفاری آب‌های کم‌عمق، بومی‌سازی ساخت Coil Tubing، بومی‌سازی ساخت لوله‌های CRA، بومی‌سازی ساخت تجهیزات حفاری جهت‌دار (RSS)، بومی‌سازی ساخت پمپ Cryogenic و بومی‌سازی ساخت تجهیز ZLD اشاره کرد.

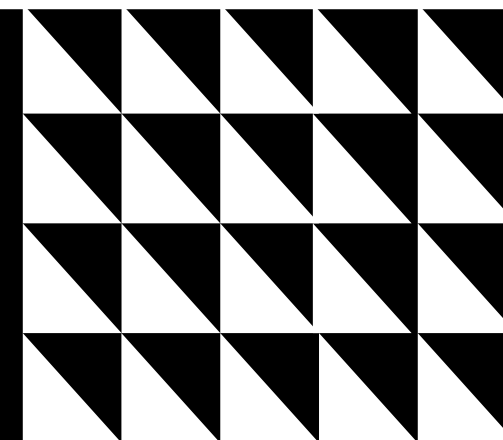
## تقویت همکاری با حمایت‌های مالی

توجه به تامین مالی و قدرت اقتصادی شرکت‌های دانش‌بنیان، یکی دیگر از حوزه‌های حمایتی وزارت نفت بوده که در این مسیر هم تسهیلات و تضامینی را به شرکت‌های دانش‌بنیان داده که ارائه ۲۲۰۰ میلیارد تومان ضمانت نامه قراردادی به ۲۳۰ شرکت دانش‌بنیان و ارائه ۷۰۰ میلیارد تومان ضمانت نامه تسهیلات دریافتی از آن جمله است. تهرین مطالبات قراردادی ۲۴ شرکت به ارزش ۲۷۰ میلیارد تومان و ارائه تسهیلات تبصره ۱۸ به شرکت‌های دانش‌بنیان به میزان ۵۵۰۰ میلیارد تومان و افزایش ۵ برابری سرمایه صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت از دیگر اقدامات انجام شده است. علاوه بر این موارد، برخی اقدام‌ها نیز به منظور کمک به صدور خدمات فنی و مهندسی به شرکت‌های دانش‌بنیان انجام شده که صادرات کاتالیست پتروشیمی (به ارزش ۸ میلیون دلار) برای اولین بار به روسیه، صادرات کاتالیست واحد بنزین‌سازی از سوی شرکت دانش‌بنیان و با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت به ونزوئلا و انجام تعمیرات اساسی و تکمیل ظرفیت عملیاتی پالایشگاه ۱۴۰ هزار بشکه‌ای ال پالبتوی ونزوئلا و صادرات ۲ میلیون و ۷۰۰ هزار تجهیزات و کالا (کمپرسور و قطعات یدکی واحد بنزین‌سازی) از آن جمله است. در کنار این موارد، باید به انعقاد قرارداد فی‌مابین شرکت دانش‌بنیان ایرانی و بخش گاز شرکت ملی نفت ونزوئلا در زمینه احداث و تعمیرات ایستگاه‌های گاز، انجام تعمیرات اساسی بندر نفتی خوزه و بازسازی و نوسازی واحد آمونیاک مجتمع پتروشیمی هم اشاره کرد. برنامه‌ریزی که صنعت نفت برای دانش‌بنیان‌ها در نظر گرفته، برنامه‌های بلندمدت و اثرگذار است. صنعت نفت می‌داند که آینده از آن فناوری و دانش است، از این رو با استفاده از این دو بال پر قدرت می‌تواند جایگاه مهم و اثرگذار خود را در رقابت‌های بین‌المللی حفظ کند.





# فاصله‌گیری تقاضای جهانی گاز از روزهای اوج



تازه‌ترین گزارش چشم‌انداز میان‌مدت آژانس بین‌المللی انرژی، حکایت از آن دارد که با وجود حمایت اقتصادهای نوظهور از شرایط کلی تقاضای جهانی برای گاز طبیعی و عرضه تازه محموله‌های گاز طبیعی مایع‌شده (ال‌ان‌جی)، احتمال می‌رود روند تقاضای جهانی برای گاز طبیعی در بازارهای جهان پس از سال ۲۰۲۵ از روزهای اوج خود فاصله بگیرد و رو به کندی بگذارد. براساس پیش‌بینی میان‌مدت آژانس بین‌المللی انرژی، انتظار می‌رود در سال‌های آینده و به دنبال کاهش مصرف در بازارهای به تعادل رسیده، تقاضای جهانی برای گاز طبیعی با پشت سر گذاشتن یک دهه رشد بی‌سابقه، کاهش یابد.



## محرك‌های اصلی کاهش تقاضا چین، متقاضی نیمی از کل رشد تقاضای جهانی

گسترش سریع انرژی‌های تجدیدپذیر و بهبود فرایندهای بهره‌وری انرژی از جمله محرك‌های اصلی روند کاهش تقاضا برای گاز طبیعی در بازارهای یاد شده هستند. برای اروپا، از دست دادن واردات گاز طبیعی با خط لوله از مسیر روسیه، پس از تنش‌های مسکو-کی‌یف، دولت‌ها در قاره سبز برای یافتن مسیرها و راه‌حل‌های جایگزین به منظور حفظ امنیت انرژی، تحت فشار قرار گرفتند. کاهش تقاضا در بازارهای به تعادل رسیده اروپا، آمریکای شمالی و منطقه آسیا-اقیانوسیه که مجموعه کشورهای واقع در آنها حدود نیمی از مصرف گاز جهانی را تشکیل می‌دهند، به این معناست که رشد تقاضا برای گاز طبیعی بشدت در بازارهای آسیایی در حال رشد سریع بوده و بعضی از اقتصادهای غنی از گاز در خاورمیانه و آفریقا متمرکز خواهد شد.

انتظار می‌رود چین به تنهایی تقریباً نیمی از رشد کل تقاضای جهانی برای گاز طبیعی را در بازه زمانی سال‌های ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۶ میلادی به خود اختصاص دهد و از این حامل انرژی برای تولیدات صنعتی، بخش برق و مصارف شهری خود استفاده کند. انتظار می‌رود افزایش ظرفیت تولید ال‌ان‌جی که به مرحله بهره‌برداری رسیده است، پویایی بازارهای گاز جهان را در سال‌های ۲۰۲۵ و ۲۰۲۶ میلادی از طریق کاهش مقداری تنگنا و باز کردن تقاضای حساس به قیمت، تحت تأثیر قرار دهد. انتظار می‌رود ظرفیت جهانی ال‌ان‌جی در بازه زمانی سال‌های ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۶ میلادی ۲۵ درصد افزایش یابد و ایالات متحده آمریکا، جایگاه خود را به عنوان بزرگترین صادرکننده ال‌ان‌جی جهان با ساخت کارخانه‌های مایع‌سازی تثبیت کند.

## تغییر شرایط بازار با ال‌ان‌جی

افزایش عرضه ال‌ان‌جی، نشان‌دهنده تغییر شرایط بازار گاز و جهانی تر شدن آن است که انعطاف‌پذیری و توانایی تأمین‌کنندگان و مصرف‌کنندگان را برای پاسخ به شوک‌های عرضه و تقاضا بهبود می‌بخشد. پس از اوج شکوفایی خود در بازه زمانی سال‌های ۲۰۱۱ تا ۲۰۲۱، بازارهای گاز جهان وارد دورهای تازه و پر تردید شده‌اند که احتمال دارد این اوضاع با رشد آهسته‌تر و نوسان‌های بالاتر به اوج تقاضای جهانی در پایان این دهه منجر شود. کیسوک ساداموری، مدیر بازارهای انرژی و امنیت آژانس بین‌المللی انرژی در این باره می‌گوید: روندهای متفاوت در مناطق مختلف در حال رخ دادن است، با کاهش تقاضا در بازارهای به تعادل رسیده، تقاضا برای گاز طبیعی در اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه به روند رو به رشد خود ادامه می‌دهد. ما انتظار داریم که در سال‌های آینده، ظرفیت تولید ال‌ان‌جی افزایش یابد که این وضع می‌تواند بعضی از نگرانی‌های امنیت عرضه را که بازارهای جهان با آن روبه‌رو شده‌اند، کاهش دهد. در حالی که قیمت‌های گاز طبیعی در سه ماه نخست سال ۲۰۲۳ میلادی کاهش یافته است، تردیدها و خطرهای برای زمستان آینده در نیمکره شمالی همچنان وجود دارد. کاهش شدید تقاضا برای گاز طبیعی در اروپا و بعضی بازارهای آسیایی به کاهش فشارها کمک کرد، اما عرضه همچنان محدود است. افزایش عرضه ال‌ان‌جی برای جبران کاهش شدید تحویل گاز روسیه با خط لوله به کشورهای اروپایی کافی نبود. به این ترتیب، خطر نوسان‌های قیمتی، بویژه در صورت زمستان سرد، جای نگرانی است. مراکز ذخیره‌سازی گاز طبیعی اروپا با ظرفیت ۹۶ درصد وارد فصل زمستان شده‌اند. با این حال، این تضمینی برای ثبات قیمت‌ها در طول فصل سرد سال نیست، بویژه اگر شاهد زمستانی فوق‌العاده سرد و یخبندان باشیم. افزون بر این، گزارش میان‌مدت سال ۲۰۲۳ آژانس بین‌المللی انرژی چشم‌انداز نقش گاز طبیعی کم‌کربن را در سراسر مناطق کلیدی ارائه می‌دهد.

## کاهش ۴/۵ درصدی

بنابر چشم‌انداز میان‌مدت بازارهای انرژی آژانس بین‌المللی انرژی در سال ۲۰۲۳ میلادی، تقاضای جهانی گاز در مسیر ثبت میانگین رشد ۱,۶ درصدی، در بازه زمانی سال‌های ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۶ بوده که نسبت به میانگین ۲,۵ درصد بازه زمانی سال‌های ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۱ کاهش داشته است. در گزارش آژانس بین‌المللی انرژی آمده است، وقوع بحران جهانی انرژی در سال ۲۰۲۲ میلادی که به دنبال تنش‌های نظامی بین روسیه و اوکراین در فوریه سال گذشته میلادی آغاز شد، پس از یک دهه رشد بالا در زمینه تقاضا در بازه زمانی سال‌های ۲۰۱۱ تا ۲۰۲۱، شاهد آغاز عصری متفاوت برای بازارهای جهانی گاز هستیم. براساس گزارش این نهاد بین‌المللی، تقاضای کلی برای گاز طبیعی از سوی بازارهای به تعادل رسیده در مناطق آسیا-اقیانوسیه، اروپا و آمریکای شمالی در سال ۲۰۲۱ میلادی به اوج خود رسیده که پیش‌بینی می‌شود این مقدار تا سال ۲۰۲۶ میلادی سالانه یک درصد کاهش یابد.

## عرضه گاز کم‌کربن

انتظار می‌رود، عرضه گاز طبیعی کم‌کربن (بایئو آوردن سطح انتشار گازهای گلخانه‌ای در فرایند تولید گاز طبیعی) تا سال ۲۰۲۶ میلادی بیش از دو برابر شود و اروپا و آمریکای شمالی قرار است فرایند گسترش را هدایت کنند و حدود ۷۰ درصد از رشد کلی را سهم یابند. توسعه فرایند تولید گاز طبیعی کم‌آلاینده در بازارهای به تعادل رسیده از جمله اروپا و آمریکای شمالی از طیف گسترده‌ای از سیاست‌ها، طرح‌های یارانه‌ای پیچیده و روزافزون و شبکه‌های گازی توسعه یافته و پیوسته بهره می‌برد. براساس گزارش میان‌مدت آژانس بین‌المللی انرژی، با این وجود، تلاش‌های بیشتری برای دستیابی به اهداف بلندپروازانه تعیین شده برای سوخت‌های متان زیستی و هیدروژن کم‌آلاینده مورد نیاز است.

منبع: آژانس بین‌المللی انرژی  
مترجم: امیر دشتی



مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در سفر یک روزه به جزیره کیش با مقامات محلی دیدار کرد و در این سفر تصمیم‌هایی درباره تحویل آسان سوخت به کیشوندان و گردشگران گرفته شد. جعفر سالاری‌نسب و هیئت‌همراه در ابتدای سفر یک‌روزه به جزیره کیش با حضور در گلزار شهدای گمنام کیش ضمن ادای احترام به دلاوران و شهیدان دفاع مقدس، جنایات رژیم صهیونیستی در کشتار وسیع غیرنظامیان بی‌دفاع را محکوم کرد. مدیرعامل شرکت ملی پخش در توضیح اقدام‌های انجام شده در زمینه تحویل گاز مایع به تأسیسات سیلندر گاز پرنکی و شرکت‌های خصوصی توزیع کننده در جزیره گفت: تمام نیاز مردم جزیره به گاز مایع به صورت عمده در حال تحویل است و تفاوت قیمت کپسول‌های گاز برای کیشوندان نسبت به مردم در سرزمین اصلی موضوعی نیست که در حوزه اختیارات این شرکت باشد. سالاری‌نسب افزود: قیمت هر کیلوگرم گاز تحویلی و هزینه‌های حمل و

● شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران

## تحول سوخت‌رسانی دریایی در جزیره کیش

نقل کاملاً شفاف و روشن است و امیدواریم با جلسات مشترک نهادهای تصمیم‌گیر در منطقه آزاد و بخش خصوصی هر چه سریع‌تر این دغدغه مردم عزیز و امام جمعه محترم مرتفع شود. در ادامه دیدارهای برنامه‌ریزی شده، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با حضور در سازمان منطقه آزاد کیش با سرهنگی، مدیرعامل این سازمان دیدار و گفت‌وگو کرد. مدیر منطقه آزاد کیش گفت: صف‌های طولانی بنزین به عنوان یکی از دغدغه‌های مهم مسئولین جزیره و کیشوندان مطرح می‌شود و لازم است برای رفع آن چاره‌اندیشی اندیشی شود. سرهنگی افزود: با توجه به نزدیک شدن فصل گردشگری و مسافرپذیری در این جزیره انتظار می‌رود تدابیری اندیشیده شود که جایگاه‌های عرضه سوخت از میزان بنزین آزاد بیشتری برخوردار شوند تا شاهد ایجاد صف‌های طولانی در پمپ بنزین نباشیم. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در توضیح



دغدغه‌های مطرح شده گفت: بر اساس بند چ تبصره ۱۴ قانون بودجه سال ۱۴۰۲ عرضه بنزین در جایگاه‌های‌های عرضه سوخت پایدار طریق کارت‌های سوخت شخصی مالکان خودروهائشان و بر اساس بررسی‌های اداره تولید کارت سوخت این شرکت و گزارش‌های رسیده به نظر می‌رسد بخشی از کیشوندان در زمینه دریافت کارت سوخت شخصی خودروهای پلاک مناطق آزاد اقدام ندهاند.

● شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد

## رشد ۱۱ درصدی ذخیره‌سازی گاز در شوریجه

مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد اعلام کرد که حجم ذخیره‌سازی گاز طبیعی در مخزن شوریجه در ۷ ماه امسال نسبت به مدت مشابه پارسال بیش از ۱۱ درصد افزایش یافته‌است.



یحیی فیضی گفت: یکی از اقدام‌های مهم و مؤثر برای عبور موفق از روزهای سرد و تأمین انرژی مورد نیاز هموطنان، اجرای طرح ذخیره‌سازی گاز در مخزن شوریجه بود که این طرح، هم‌اکنون از موفق‌ترین دستاوردها در حوزه تأمین انرژی به شمار می‌رود. وی از آمادگی کامل پالایشگاه شهید هاشمی‌نژاد برای تولید پایدار گاز روزهای سرد سال خبر داد و افزود: از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۲ میلیارد مترمکعب گاز در مخزن ذخیره‌سازی شوریجه تزریق شده که نسبت به مدت مشابه پارسال، بیش از ۲۰۰ میلیون مترمکعب افزایش داشته که این مهم، کمک‌شایانی به پایداری تولید می‌کند.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهید هاشمی‌نژاد اعلام داد: افزایش ذخیره‌سازی ۲۰۰ میلیون مترمکعبی سبب افزایش تولید روزانه ۳ میلیون مترمکعب گاز در این مجتمع گازی در روزهای سرد زمستان امسال خواهد شد. فیضی تصریح کرد: این پالایشگاه به‌عنوان تنها مجتمع گازی در حوزه شمال و شمال شرق کشور، نقشی ویژه در تأمین انرژی و گرما بخشیدن به منازل هموطنان به ویژه در فصل‌های سرد سال دارد. وی یادآور شد: این موضوع از آن روست که در فصل‌های گرم سال با تلاش کارکنان در بخش‌های مختلف سازمان، در کنار تداوم تولید گاز، عملیات تعمیرات اساسی و آماده‌سازی واحدها برای تأمین حداکثری گاز در فصل سرد سال نیز انجام شده و با توجه به شرایط خاص استان خراسان رضوی به ویژه شهرستان سرخس در فصل زمستان سال ۱۴۰۱ و پروندت هوا و تجربه‌های کسب‌شده، از هم‌اکنون آماده خدمت‌رسانی به هموطنان هستیم.

● سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

## ایجاد ۶۰ هزار اشتغال مستقیم

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی گفت: طرح توسعه پیشرفت و امید منطقه و یژه اقتصادی پتروشیمی می‌تواند ۶۰ تا ۶۰ هزار اشتغال مستقیم را در زمان



بندر ماهشهر، همچنین صنایع پایین‌دستی و شهرک‌های صنعتی استان خوزستان ایجاد کنند. نشست مشترک سیدجعفر حسینی، رئیس امور آمایش و توسعه منطقه‌های سازمان برنامه و بودجه کشور، مهرداد نیکو، مدیرکل سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خوزستان و پیام برزگر، مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی و یژه اقتصادی پیشرفت و امید منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی می‌تواند ۶۰ تا ۶۰ هزار شغل مستقیم را در زمان احداث در شهرستان بندر ماهشهر، همچنین صنایع پایین‌دستی و شهرک‌های صنعتی استان خوزستان ایجاد کند.

۳۰۰ و ۳۰۰ هکتار در نظر گرفته شده‌است که امیدواریم با تملک این اراضی گام‌بلندی در تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی و ایجاد اشتغال برداریم، همچنین در بودجه‌امسال ۸۰۰ میلیارد تومان برای فاز نخست طرح توسعه به تصویب هیئت مدیره و مجمع این سازمان رسیده‌است. مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ادامه داد: طرح توسعه پیشرفت و امید منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی می‌تواند ۶۰ تا ۶۰ هزار شغل مستقیم را در زمان احداث در شهرستان بندر ماهشهر، همچنین صنایع پایین‌دستی و شهرک‌های ظرفیت‌های منطقه ویژه و میزان تأثیرگذاری در

● شرکت پتروشیمی خراسان

## تقدیر از صادرکننده نمونه ملی



شرکت پتروشیمی خراسان موفق به دریافت تندیس زرین و لوح سپاس صادرکننده نمونه ملی شد. طی آیینی در سالن نشست سران پایتخت از شرکت پتروشیمی خراسان به‌عنوان صادرکننده نمونه ملی کشور تقدیر شد. در این آیین که با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت، معاونان وزارت امور خارجه و رؤسای کمیسیون‌های اقتصادی مجلس شورای اسلامی با شعار «صادرات پایدار محور توسعه» برگزار شد، یوسف حسینی، مدیرعامل واحد صادرکننده نمونه ملی، لوح تقدیر و تندیس زرین گرفت.

● شرکت نفت فلات قاره ایران

## بازدید مسئولان سازمان بازرسی کل کشور از منطقه خارک

مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران به‌همراه جمعی از اعضای هیئت مدیره و مسئولان ارشد سازمان بازرسی کل کشور، روزهای ۲۶ و ۲۷ مهر تا تأسیسات این شرکت در منطقه عملیاتی خارک و میدان مشترک فروزان بازدید کردند. علیرضا مهدی‌زاده، مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران به همراه موسی مویدی،

بازرس کل امور نفت سازمان بازرسی کل کشور و جمعی از نمایندگان این سازمان در شرکت نفت فلات قاره ایران و برخی اعضای هیئت مدیره این شرکت روز چهارشنبه (۲۶ مهر) در سایت عملیاتی شرکت صنایع فراساحل (صف) مجری پروژه ان‌جی‌ال خارک حضور یافتند و ضمن بازدید از بخش‌های مختلف پروژه، در جریان روند پیشرفت آن قرار گرفتند. در این بازدید چالش‌های پیش‌رو بررسی و ضمن بیان نظرات مجریان طرح در نشست فنی-تخصصی در مجموعه شرکت، راهکارهای برون‌رفت از مسائل مطرح‌شده از سوی مسئولان ارائه شد. مدیرعامل و اعضای هیئت مدیره با همراهی هیئت‌عالی‌رتبه سازمانی بازرسی کل کشور در نوبت بعدازظهر از مجموعه اقدام‌های مؤثر تعمیراتی در کارخانه‌های خشکی منطقه عملیاتی خارک، به‌ویژه پروژه موفق تعمیر و تعویض مبدل‌های حرارتی این کارخانه بازدید کردند و سپس به‌اسکله فرسوده سایز ۲۶ با سیم‌های جدید سایز ۲۹ تعویض، نرده‌های جانبی نصب و تکمیل قلاب‌های اویز محکم نصب و ورق کف پل ترمیم شد. پل کلبلی «دک‌کو» اوایل دهه ۲۰ خورشیدی از سوی شرکت نفت ایران و انگلیس برای ارتباط دو منطقه کارگرنشین و پرجمعیت نفتون و پش‌تبرج احداث شد و با گذشت سال‌های طولانی همچنان مورد استفاده شهروندان قرار دارد. به‌دلیل کلبلی و معلق بودن، در میانه پل در حین عبور، پل دچار تکان‌هایی می‌شد که در گوشه‌های محلی به این تکان‌لرزش، دکان‌زندن گفته و بر همین اساس این پل را دکان‌کو (می‌گویند.

باشگاه خبر

● مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت

## دستیابی به دانش فنی اکتشاف و تولید شیل‌های نفتی



مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران دانش فنی و فناوری اکتشاف نفت‌های نامتعارف (شیل‌های نفتی) را با اجرای پیلوت آزمایشگاهی و نیمه‌صنعتی تولید نفت شیل برای نخستین بار در ایران کسب کرده‌امدی فکور، مدیر این شرکت به‌همراه مدیران و تیم نظارتی مدیریت اکتشاف در پروژه شیل نفتی با هدف بررسی تازه‌ترین وضع دستاوردهای ارزشمند این پروژه از محل انستیتو نفت دانشکده فنی دانشگاه تهران بازدید کرد. پروژه دوم طرح پژوهشی و فناوریانه انتقال دانش فنی و فناوری اکتشاف نفت‌های نامتعارف (شیل‌های نفتی) به شماره قرارداد «۹۷۲۳۴» به کارفرمایی مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران و همکاری پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران به‌عنوان مجری پژوهشی و دانشگاه تالین از کشور استونی به‌عنوان شبکه همکار از ۲۰ شهریورماه ۱۳۹۸ با پیش‌بینی مدت زمان اولیه ۴۸ ماه، آغاز به کار کرد که هم‌اکنون با الحاقیه افزایش زمانی به‌مدت ۹ ماه در مراحل پایانی خود قرار گرفته‌است.

اهداف پروژه

از اهداف اصلی و کلان این پروژه می‌توان به تعیین خصوصیت حرارتی و ژئوشیمیایی و میزان نفت‌دهی شیل‌های نفتی، تعیین کیفیت و خصوصیت فیزیکیوشیمیایی نفت‌شیل برداشتی از شیل نفتی، ارائه کارآمدترین فناوری به‌منظور دستیابی به حداکثر ظرفیت نفت‌دهی شیل نفتی، ارزیابی توان نفت‌دهی شیل «قالی-کوه» به‌منظور دستیابی به سوخت‌های مایع و ترکیب‌های ویژه شیمیایی، ارائه کارآمدترین سازوکار و فناوری برای دستیابی به نفت شیل با بالاترین کیفیت، طراحی و ساخت نخستین سامانه پیلوت آزمایشگاهی تولید اکتشافی نفت شیل در ایران، پایه‌گذاری و رسیدن به فناوری لازم برای اجرای فاز صنعتی تولید نفت‌شیل قالی‌کوه‌اشاره کرد با توجه به ضرورت دستیابی و شناخت رفتار و عملکرد فرآیند «پیرولیز بسمی ککینگ» که طی آن تولید حداکثری نفت با کیفیت بالا از ذخایر شیل نفتی قالی‌کوه به‌دستی می‌آید، در یک پیلوت آزمایشگاهی و نیمه‌صنعتی طراحی و ساخته شد. در این فناوری از حامل گرمای جامد و حامل گرمای گاز برای گرم کردن بستر دوار و حامل گرمای گاز برای گرم کردن و خشک‌کن استفاده می‌شود. در این بخش به‌گونه‌ای گرمادهی انجام خواهد شد تا هیدروکربن‌های آزاد و سبک نمونه که همراه گاز از خشک‌کن خارج می‌شوند، چگالش و بازیافت شوند و با توجه به جدید بودن برخی عملکردها، فناوری مورد نظر در ایران و دنیا معرفی و ثبت اختراع می‌شود.

● شرکت ملی حفاری ایران

## آغاز ۱۵۰ کیلومتر توپگرانی از سکوی سلمان به جزیره سیری



متخصصان شرکت ملی حفاری در مدیریت خدمات فنی حفاری این شرکت با همکاری شرکت نفت فلات قاره عملیات توپگرانی در ۱۵۰ کیلومتر خط لوله ۳۰ اینچ از سکوی نفتی سلمان به جزیره سیری در آب‌های خلیج فارس را آغاز کردند. علیرضا شهبازی، مدیر خدمات فنی این شرکت گفت: عملیات توپگرانی (Pigging operations) به‌منظور آزمایش و پاک‌سازی خطوط لوله انجام می‌شود و افزود: این عملیات از مجموعه خدمات جانبی شرکت ملی حفاری ایران در سال‌های اخیر است که با به‌کارگیری تجهیزات لازم از سوی متخصصان مجرب شرکت ارائه می‌شود. مدیر خدمات شرکت ملی حفاری ایران به کاربست تجهیزات کاربردی تفکیک‌گر سیار نفت برای تفکیک نفت و گاز و به‌کارگیری دستگاه فرآورش سیار نفت (MOT) به‌منظور ارائه خدمات به

شرکت‌های متقاضی در چاه‌های در حال بهره‌برداری در مناطق نفت‌خیز اشاره کرد که به‌دلیل نیاز مبرم به استفاده از این دستگاه برای عملیات‌های ترمیمی در صدد عملیاتی کردن دومین دستگاه فرآورش سیار نفت است. شهبازی خدمات تخصصی شامل حفاری با هوا، حفاری به روش فروتعدالی (UBD)، لوله‌مغزی سیار، آزمایش بهره‌دهی چاه، آزمایش چاه با ساق‌مته، لوله‌گذاری می‌شود و افزود: این عملیات از مجموعه خدمات جانبی شرکت ملی حفاری ایران در سال‌های اخیر است که با به‌کارگیری تجهیزات لازم از سوی متخصصان مجرب شرکت ارائه می‌شود. مدیر خدمات شرکت ملی حفاری ایران به کاربست تجهیزات کاربردی تفکیک‌گر سیار نفت برای تفکیک نفت و گاز و به‌کارگیری دستگاه فرآورش سیار نفت (MOT) به‌منظور ارائه خدمات به

رئیس اداره ترابری شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان گفت: در پنج ماه نخست امسال بیش از ۵ میلیون لیتر آب آشامیدنی میان روستاهای دچار تنش آبی شهرستان مسجدسلیمان توزیع شد. عبدالعظیم احمدفخرالدین گفت: در این اقدام در قالب خدمات عام‌المنفعه این شرکت و طی ۳۳۶ سرویس، بیش از ۵ میلیون و ۳۷۶ لیتر آب آشامیدنی میان ۴۴ اداره و روستاهای شهرستان مسجدسلیمان توزیع شد. شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان همسوا با ارائه خدمات عام‌المنفعه و به‌منظور کاهش مشکل شهروندان و روستاییان، در سال‌های اخیر با استفاده از ظرفیت تانکرهای آب‌رسان اداره ترابری و توزیع آب آشامیدنی میان روستاهای واقع در حوزه عملیاتی اقدام و در مدیریت بحران تنش آبی شهرستان مسجدسلیمان نقش زیادی ایفا کرده‌است. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان، یکی از شرکت‌های تابع



● شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان

## توزیع ۵ میلیون لیتر آب آشامیدنی میان روستاها

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب است که در زمینه بهره‌برداری، فرآورش و انتقال نفت خام و گاز طبیعی فعالیت می‌کند. ظرفیت تولید نفت خام این شرکت به‌طور میانگین معادل ۱۷۰ هزار بشکه در روز است و به‌طور میانگین روزانه ۳۵۰ میلیون فوت‌مکعب (۱۰ میلیون مترمکعب) گاز طبیعی نیز تولید می‌کند. **بهسازی پل معلق دک‌کو در مسجدسلیمان** پل معلق خاطره‌انگیز و نفرو موسوم به «دک‌کو» که دو منطقه پرجمعیت نفتون و پش‌تبرج در شهرستان مسجدسلیمان را به هم متصل می‌کند، به‌همت شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان ترمیم و بهسازی شد. فرید کاوش، مسئول موزه نفت مسجدسلیمان گفت: این اقدام به‌دنبال بریدگی کابل‌های نگهدارنده پل در اثر خوردگی شدید و خطر بروز حادثه برای رهگذران، به درخواست اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و



● مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت

## برگزاری دوره آموزشی گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای



شده‌اند و دوره‌های آموزشی و توسعه‌ای برای آنها در نظر گرفته شده است که سرانجام به تأیید آموزشی برای حضور در آزمون گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای منجر می‌شود. در این دوره‌ها از استادان بنام و خبرگان حوزه مناقصات مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت به ترتیب استاد مهدی حیدرزاد و استاد علی قرداغلی دعوت شده است.

**آزمون گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای در ایلام**

۹۵ نفر از همکاران شاغل در استان ایلام در آزمون گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای اعضای کمیسیون‌های مناقصات و کمیته‌های فنی بازرگانی صنعت نفت حضور یافتند.

این آزمون روز سه‌شنبه (۲۵ مهرماه) در محل سالن آمفی تئاتر شرکت پالایش گاز ایلام و به میزبانی شرکت پالایش گاز ایلام برگزار شد.

بر اساس نتایج این آزمون، افرادی که موفق به کسب نمره ۶۰ تا ۷۰ شوند، حائز شرایط دریافت گواهینامه سطح ۳ شده و افراد بانمرات

دومین دوره آموزشی گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای اعضای کمیسیون مناقصات و کمیته‌های فنی بازرگانی مدیران صنعت نفت با هدف کسب حد نصاب امتیاز موفق برای حضور در آزمون گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای برگزار شد.

دومین دوره آموزشی گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای اعضای کمیسیون مناقصات و کمیته‌های فنی بازرگانی مدیران صنعت نفت برگزار شد.

این دوره از ۲۳ تا ۲۵ مهرماه در محل تالار ساحلی مرکز آموزش محمودآباد، با برنامه‌ریزی و اجرای دوره آموزشی از سوی معاونت آموزش و توسعه مرکز و به میزبانی مرکز آموزش محمودآباد برگزار شد. در مجموع در دوره‌های دوم و سوم، ۴۴ نفر از مدیران ارشد صنعت نفت ایران شرکت کرده‌اند.

اعضای کمیسیون مناقصات و کمیته‌های فنی بازرگانی نیز طی دعوت مرکز از سوی چهار شرکت اصلی وزارت نفت به مرکز معرفی

● شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران کاهش ۲۹ درصدی مصرف نفت گاز



شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران در نیمه نخست امسال کاهش مصرف ۲۹ درصدی نفت گاز نیروگاهی و غیر نیروگاهی و ۶۹ درصدی نفت سفید را

تجربه کرد. فریدون یاسمی با اشاره به اینکه میانگین مصرف بنزین در این مدت نسبت به همین بازه زمانی در سال گذشته افزایشی بوده است، افزود: منطقه تهران با مصرف روزانه بیش از ۱۸.۵ میلیون لیتر بنزین در کلانشهر تهران و حومه بالاترین میزان مصرف روزانه را در مناطق سی‌وهفت‌گانه پخش داراست. وی گفت: از ابتدای امسال با افزایش میزان تردد و حجم بالای سفرهای درون

تهران با تأکید به اینکه در این مدت، مقدار مصرف نفت گاز نیروگاهی و غیرنیروگاهی کاهش ۲۹ درصدی را ثبت کرده است، اظهار کرد: در همین مدت، مصرف نفت سفید در منطقه ۶۹ درصد کاهش یافته است. یاسمی تصریح کرد: عملیات سوخت‌رسانی در منطقه تهران با ۳۴۸ جایگاه سوخت مایع و ۱۸۸ جایگاه سی‌ان‌جی به صورت مستمر و شبانه‌روزی برای رفاه حال شهروندان انجام می‌شود.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی اعلام کرد که از ابتدای تأسیس این مجموعه تاکنون هزار و ۹۶۰ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی در پالایشگاه‌های آن شیرین‌سازی و به خطوط سراسری منتقل شده است.

احمد باهوش با اشاره به بیست‌وپنجمین سالگرد تأسیس مجتمع گاز پارس جنوبی اظهار کرد: این مجموعه ۲۸ مهرماه سال ۱۳۷۷ به‌عنوان یکی از شرکت‌های فرعی شرکت ملی گاز ایران تأسیس و عهده‌دار مسئولیت بهره‌برداری از تأسیسات خشکی فازهای چندگانه میدان گازی پارس جنوبی شد. وی بیان اینکه نخستین تولید و شیرین‌سازی رسمی گاز طبیعی از پالایشگاه دوم پارس جنوبی (فازهای ۲ و ۳) در سال ۱۳۸۰ آغاز شد، افزود: در آن زمان روزانه ۵۰ میلیون مترمکعب خوراک دریافتی از سکوهای میدان مشترک پارس جنوبی بود و ۴۰ میلیون مترمکعب در روز گاز طبیعی تولید و شیرین‌سازی می‌شد. به گفته مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی، در آن زمان روزانه ۸۰ هزار بشکه میعانات گازی و ۴۰۰ تن گوگرد تولید می‌شد.

**تولید روزانه ۵۸۰ میلیون مترمکعب گاز**

باهوش با تأکید بر توسعه چشمگیر پالایشگاه‌های سیزده‌گانه پارس

● مجتمع گاز پارس جنوبی

## عملکرد ۲۵ ساله زیر ذره‌بین

جنوبی در این ۲۵ سال تصریح کرد: خوراک دریافتی مجتمع از سکوهای سرچاهی این میدان مشترک اکنون روزانه ۶۵۰ میلیون مترمکعب است که ۵۸۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در پالایشگاه‌ها شیرین‌سازی، تولید و به خطوط سراسری منتقل می‌شود.

**ارزآوری با تولید محصولات جانبی**

وی با اشاره به تأمین ۷۵ درصد گاز تولیدی کشور از پارس جنوبی، از تولید و صادرات محصولات جانبی در این مجموعه خبر داد و گفت: همچنین به‌منظور ارزآوری برای کشور، اکنون روزانه ۷۸۰ هزار بشکه میعانات گازی، ۱۵ هزار تن اتان، ۱۵ هزار تن پروپان، ۱۰ هزار تن بوتان و ۲۵۰۰ تن گوگرد در پالایشگاه‌های پارس جنوبی تولید می‌شود.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی در پاسخ به پرسشی درباره تولید ۲۵ ساله گاز طبیعی در این مجموعه اظهار کرد: در این مدت ۲ هزار و ۳۴۰ میلیارد مترمکعب گاز از سکوهای سرچاهی میدان مشترک پارس جنوبی دریافت و هزار و ۹۶۰ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی شیرین‌سازی و به خطوط سراسری منتقل شده است.



● شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران

## انتقال بیش از ۶۸ میلیارد لیتر فرآورده نفتی



معاون عملیات خطوط لوله شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران از انتقال بیش از ۶۸ میلیارد لیتر نفت خام و فرآورده نفتی به وسیله شبکه خطوط لوله در ۶ ماه نخست امسال خبر داد.

سیدمسلم مسلمی در این باره گفت: در بازه زمانی یادشده بیش از ۶۸ میلیارد لیتر نفت خام و فرآورده نفتی از طریق شبکه خطوط لوله انتقال از مبادی تولید به مقاصد مصرف انتقال داده شده است.

وی تصریح کرد: براساس آمار موجود حدود ۳۳ میلیارد و ۱۱۸ میلیون لیتر فرآورده نفتی و ۳۵ میلیارد و ۲۷۵ میلیون و ۹۱۷ هزار لیتر در سطح کشور جابه‌جا شده است.

معاون عملیات خطوط لوله شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران اظهار کرد: این در حالی است که در این بازه زمانی به نیروگاه‌های متصل به خط، یک میلیارد و ۶۲۲ میلیون و ۶۳ هزار لیتر سوخت مایع ارسال شده است.

● صندوق بازنشستگی صنعت نفت

## ساخت دستگاه دانش‌بنیان

### در شرکت سروک آذر



طراحی، ساخت و بهره‌برداری از دستگاه جمع‌آوری‌کننده نفت (Oil Skimmer) از روی سطح آب حوضچه‌های تیخیر میدان‌های نفتی برای نخستین بار در میدان نفتی آذر عملیاتی شد. شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر با هدف انجام تعهدهای خود برای محافظت حداکثری از محیط زیست منطقه، چگونگی جمع‌آوری و پاک‌سازی آب‌های آلوده به ترکیبات نفتی را در دستور کار قرار داد و با تلاش متخصصان و کارشناسان این مجموعه، برای حل این مشکل ضمن فراخوان، مذاکره‌هایی با محققان و مراکز دانشگاهی باهدف حمایت از تولید ملی و رشد صنایع داخلی انجام شد و سرانجام به امضای قرارداد با دانشگاه علم و صنعت ایران انجامید.

با تلاش و تعامل فنی بین دانشگاه علم و صنعت ایران و شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر، ورود به حوزه طراحی، ساخت، آزمایش و بهره‌برداری عملیاتی از دستگاه جمع‌آوری‌کننده آلودگی نفتی، با سرعت قابل توجه و طی مدت زمان ۳۵ روز، با موفقیت به پایان رسید.

شرکت سروک آذر از شرکت گروه تولیدی است که صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت از سهامداران آن است.

● وزارت نفت

## پیشسازی نفت در سلامت

### بانوان شاغل



مشاور وزیر نفت در امور زنان و خانواده گفت: صنعت نفت در حوزه سلامت بانوان شاغل پیشرو است و خدمات و امکانات بسیاری از طریق بهداشت و درمان و مرکز مشاوره و امور ورزش در اختیار بانوان قرار داده است.

مریم مقدسی در نخستین همایش سلامت بانوان به هفته سلامت بانوی ایرانی (سبا) اشاره کرد و گفت: صنعت نفت در حوزه سلامت بانوان شاغل پیشرو و خدمات و امکانات بسیاری از طریق بهداشت و درمان و مرکز مشاوره و امور ورزش در اختیار زنان قرار داده است.

وی ادامه داد: همایش امروز نیز به این منظور و برای حساس‌سازی بانوان همکار نسبت به مقوله سلامتی برگزار شده است.

**ضرورت ارتقای سواد سلامت**

کوروش هاشمی، رئیس سلامت خانواده بهداشت و درمان صنعت نفت نیز در این همایش با اشاره به عملکرد واحد بهداشت خانواده، بیماری‌های غیرواگیر را عامل ۸۲ درصد مرگ‌ومیرهای کشور عنوان و اظهار کرد: سرطان‌ها با شیوع ۱۶ درصدی در جایگاه دوم قرار دارند. وی ادامه داد: سازمان بهداشت جهانی، مهم‌ترین دلیل افزایش سرطان را نامناسب بودن شیوه زندگی دانسته و مواردی همچون کاهش مصرف میوه، فعالیت بدنی کم، افزایش وزن، کنترل بالا و مصرف سیگار را از جمله مهم‌ترین مصادیق نادرست بودن شیوه زندگی سبب بروز سرطان اعلام کرده است.

رئیس سلامت خانواده بهداشت و درمان صنعت حمایت از تولید ملی و رشد صنایع داخلی انجام شد و سرانجام به امضای قرارداد با دانشگاه علم و صنعت ایران انجامید.

با تلاش و تعامل فنی بین دانشگاه علم و صنعت ایران و شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر، ورود به حوزه طراحی، ساخت، آزمایش و بهره‌برداری عملیاتی از دستگاه جمع‌آوری‌کننده آلودگی نفتی، با سرعت قابل توجه و طی مدت زمان ۳۵ روز، با موفقیت به پایان رسید.

شرکت سروک آذر از شرکت گروه تولیدی است که صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت از سهامداران آن است.



## عکس تاریخی

## آموزشگاه فنی و حرفه‌ای شرکت نفت / آبادان دهه ۱۳۴۰



## تاریخی

## بخاری نفتی VALOR

بخاری نفتی VALOR ساخت کشور انگلستان است و قدمت آن به سال ۱۲۸۱ برمی‌گردد. در سال ۱۲۸۶ شرکت VALOR در بیرمنگام برای تولید کابینت‌های ذخیره‌سازی نفت تشکیل شد، پس از آن به کارخانه بخاری‌های نفتی و متعاقباً گازی تبدیل شد.

## VALOR نخستین بخاری نفتی

قابل حمل را توسعه داد و حتی تولید را به دو چرخه‌ها و کیپسول‌های آتش‌نشانی گسترش داد و بعداً تبدیل شدن به یک کارخانه هدفمند و ایفای نقشی مهم در جنگ، توجه خود را معطوف گازسوزها کرد.

این بخاری نفتی هم‌اکنون در موزه بنزین‌خانه آبادان نگهداری می‌شود. در موزه بنزین‌خانه آبادان کلیه اسناد، مدارک و اشیاء مرتبط با پمپ‌بنزین مانند تلمبه‌ها، پیمانه‌ها، ظروف حلبی و ابزار و تجهیزات مرتبط و همچنین روزنامه‌ها، مکتوبات، تصاویر و اسناد قدیمی و اسکانس‌های منقش به تصاویر پالایشگاهی و تأسیسات نفتی وجود دارد. پمپ‌بنزین آبادان در سال ۱۳۰۶ از سوی شرکت بریتیش پترولیوم در آبادان بنا شد.



پس از انتخاب تهران به‌عنوان پایتخت ایران در روزگار قاجار، ماجرای شکل‌گیری و توسعه حصار و برج و باروهای آن، از جمله مهم‌ترین دستاوردهای هنر معماری در پایتخت نوپای ایران بود. توسعه تهران در زمان ناصرالدین شاه سرعت زیادی پیدا کرده و افزون بر مهاجرت مردم شهرهای مختلف به پایتخت، خارجیان زیادی نیز به تهران آمده و ساکن شدند.

در اواسط عهد ناصری با تغییر نقشه تهران و طرح توسعه آن در سال ۱۲۸۴ هـ.ق (به تقلید از شهر پاریس) همگام با گسترش مساحت شهر، تعداد دروازه‌های تهران به ۱۲ رسید و از آن پس ورود و خروج افراد و کاروان‌ها از سوی مأموران کنترل شد. این دروازه‌ها چهار یا شش گلدسته داشتند و با انواع کاشی کاری (هفت‌رنگی، معقلی و معرق) تزئین شده بودند؛ بنابراین تهران به‌عنوان مرکز سیاسی کشور ایران، مجموعه‌ای از ویژگی‌های فرهنگی، هنری و به‌خصوص معماری ایرانی را در خود جای داده بود. دروازه‌های تهران در عهد ناصری که از آن با عنوان «دروازه‌های تهران در حصار قاجاری» یاد می‌کنیم، عبارت بودند از: دروازه دولت، دروازه یوسف‌آباد، دروازه شمیران، دروازه خراسان، دروازه دولاب، دروازه دوشان تپه، دروازه باغ شاه، دروازه قزوین، دروازه گمرک، دروازه خانی‌آباد، دروازه غار، دروازه شاه عبدالعظیم.

در انتهای خیابان باب‌همایون که نیمه شمالی محوطه ارگ را از شمال به جنوب به دو قسمت می‌کرد و در محل دروازه قدیمی که افغان‌ها در حصار ارگ تهران برای موارد اضطراری و فرار ایجاد کرده بودند، در سال ۱۲۵۰ هجری شمسی همزمان با ایجاد خیابان الماسیه دروازه بزرگی از سوی محمد رحیم‌خان علاءالدوله (امیرنظام) ساخته شد که به همان نام قدیم آن یعنی دروازه دولت معروف شد. این دروازه از سویی به میدان جدیدالتأسیس توپخانه باز می‌شد و از سوی دیگر به ارگ شاه راه داشت.

دروازه دولت قدیم بنایی سه طبقه و سه دهانه رفیع و عظیم بود که دهانه میانی آن بزرگ‌تر بود. بالای دهانه میانی یک مهتابی ستون‌دار و بالای دهانه‌های طرفین دو اتاق قرینه یکدیگر ساخته بودند. درهای دروازه را از چند یکپارچه در قیرخانه دولتی ریخته بودند و ساختن اینگونه درهای بزرگ یکبارچه در تهران تا آن زمان سابقه نداشت. این مکان در تقاطع خیابان‌های انقلاب و سعدی واقع است. پس از انقراض سلسله قاجار و با کاسته شدن کاربرد دفاعی، دیوار حصار و خندق دور شهرها اندک اندک برجیده شدند و در نهایت این دروازه‌ها که مهم‌ترین نمادهای شهری تهران بودند، در دوره پهلوی برای همیشه تخریب و از میان رفتند. پس از ورود نخستین اتومبیل به ایران از سوی مظفرالدین شاه در سال ۱۲۸۱ خورشیدی، تمایل برای استفاده از این وسیله روز به روز در بین مردم افزایش یافت. استفاده مردم از اتومبیل سبب شد تا بنزین نیز به بازار راه پیدا کند، ابتدا یک شرکت انگلیسی، بنزین را از سوی دکان‌های نفت‌فروشی، خواربارفروشی و سראیداران گاراژها در شیشه‌های نیزه‌ای (که این اواخر برای آلیئمو و آبغوره استفاده می‌شد و هنوز هم در بعضی خانه‌ها پیدا می‌شود) در دسترس مردم گذاشت، سپس شیشه‌ها به پیت‌های حلبی معروف به پیت بنزینی با گنجایش ۱۵ لیتر تبدیل شد.

با افزایش مصرف بنزین، از آنجا که خرید بنزین با ظرف به‌صرفه نبود، همچنین به سبب خطرهای ناشی از نگهداری بنزین در ظرف، رفته‌رفته نخستین پمپ‌های



## از دروازه‌ها تا

## موزه پمپ‌بنزین تهران

**زهرا سلیمانی** | مهم‌ترین عامل شکل‌گیری شهر مفهوم مرکز است و حفظ و حراست از آن در گرو کشیدن حصار و خندق و پدیدار شدن دروازه‌هایی برای عبور و مرور است. فضای شهری بستری است که حیات مدنی در آن جریان می‌یابد و همواره یکی از عناصر کالبدی در ساختار شهرهای قدیمی، افزون بر کارکرد نظامی و دفاعی، برای تقویت کیفیت نمادین و هویت آن حصار و «دروازه‌ها» بودند. در شهرنشینی ایران وجود عناصری چون حصار و دروازه‌ها، افزون بر تعیین قلمرو شهر، محلی مناسب برای بسیاری از فعالیت‌های اجتماعی، اقتصادی و آیینی بود. وجود دروازه‌ها در تهران به باور برخی پژوهشگران، به دوره صفویه و روزگار شاه طهماسب می‌رسد.

بنزین‌ها شکل گرفت. هرچند در مورد تاریخ احداث نخستین پمپ‌بنزین‌های ایران صحبت بسیار است.

نخستین پمپ‌بنزین تهران در خیابان اعیان‌نشین امیریه، چهارراه گمرک ساخته و افتتاح شد. انتخاب این مکان برای احداث پمپ‌بنزین، بیشتر به دلیل سکونت رجال مملکتی در این محله بود. دومین پمپ‌بنزین در خیابان وصال، سومی در خیابان سعدی، دروازه دولت و به همین ترتیب تا سال ۱۳۳۰ تعداد ۱۰ پمپ در تهران مشغول به کار شدند و شرکت نفت اقدام به شماره‌گذاری آنان کرد. (این اتوبلی که من می‌گم، تاریخچه اتومبیل در ایران، حسینی، عباس، ۱۳۸۹: ۱۶۸) جایگاه پمپ‌بنزین دروازه دولت در تقاطع خیابان انقلاب - سعدی یکی از همان جایگاه‌هاست که سرک‌کوچه‌فیات واقع شده (در گذشته در این کوچه نمایندگی فیات قرار داشت) بنای اصلی این جایگاه اجرا شده که با کاشی‌های هفت‌رنگ و معرق تزئین شده است. کاربرد این پمپ‌بنزین و از همه مهم‌تر موقعیت آن در شهر سبب شده این مکان شاهد بسیاری از حوادث تاریخی معاصر نیز باشد که از آن جمله می‌توان به دوران ملی شدن صنعت نفت اشاره کرد.

در سال ۱۳۳۰ خورشیدی عده‌ای از مردم در حمایت از دکتر مصدق و قانون ملی شدن صنعت نفت، به جایگاه پمپ‌بنزین دروازه دولت رفتند و پرچم سه رنگ ایران را بالا بردند. آنان همچنین کلمه شرکت نفت انگلیس را از تابلو حذف و نفت ایران را باقی گذاشتند.

جایگاه سوخت شماره ۶ یا همان پمپ‌بنزین دروازه دولت تهران در سال‌های پایانی دهه ۱۳۱۰ هجری شمسی مقارن با دوره پهلوی اول، از سوی شرکت نفت انگلیس و ایران برای توزیع فراورده‌های نفتی همچون نفت سفید، بنزین و امشی احداث شد. قطعه اول آن در دهه ۱۳۱۷ از شاه‌رخ پسر کیخسرو که ایشان نماینده زرتشتیان در مجلس، قطعه دوم از سوی مصطفی فاتح در دهه ۱۳۱۹ برای شرکت نفت انگلیس و ایران خریدار شده است.

در دهه ۱۳۲۰ فعالیت این جایگاه شروع شد و تا دهه ۱۳۷۱-۱۳۷۲ ادامه داشت. با ساخته شدن متروی دروازه دولت در نزدیک آن فعالیت این جایگاه متوقف شده است. این جایگاه که سال‌ها به صورت متروکه رها شده بود، پس از شروع فعالیت مدیریت مرکز اسناد و موزه‌های صنعت نفت در دستور کار موزه شدن قرار گرفت و در تیرماه ۱۳۹۸ افتتاح شد. این جایگاه تنها جایگاهی است که بنا پیش دست نخورده باقی مانده و به همین دلیل است که امروزه به موزه تبدیل شده است. این موزه به ۱۰ قسمت تقسیم شده است، سه قسمت آن در داخل ساختمان و هفت قسمت دیگر در بیرون ساختمان است که شامل اتاق ۲، ۱ و ۳ داخل ساختمان و ۷ قسمت بیرونی شامل: بخش سوخت‌رسانی به جایگاه، بخش مخازن و گردش سوخت در جایگاه، بخش معرفی انواع دستگاه‌های پمپ‌بنزین، بخش مرکزی و سکوها، بخش سوخت‌رسانی به خودروها، بخش معماری و سازه، بخش امنیت و آتش‌نشانی، اتاقک فروش (شعبه نفت).

هر یک از بخش‌های این موزه به موضوعات مختلفی اعم از تاریخچه محله دروازه دولت، نحوه شکل‌گیری و فعالیت جایگاه پرداخته است و همچنین عکس‌ها، اسناد، نقشه‌ها و فیلم‌های تاریخی مرتبط با این مکان، نمونه‌اشیای مربوط به توزیع، حمل و تخلیه سوخت و نمونه دستگاه‌های پمپ‌بنزین در این موزه به نمایش درآمده‌اند. این جایگاه در مرداد ۱۳۹۳ به شماره ۳۱۷۱۱ در فهرست آثار ملی وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی به ثبت ملی رسیده است.

## تاریخ‌شناهی

## هیئت ایرانی باعکس شهید

## تندگویان در نشست اوپک

## قسمت ۱۴

شاید در تاریخ اوپک، برگزاری این جلسه مشکل‌ترین کار به شمار می‌رفت و گمان نمی‌کنم مشابه این جلسه در تاریخ اوپک جلسه دیگری برگزار شده باشد. در جلسات اوپک، درباره اینکه قیمت نفت چقدر بالا و پایین برود و اینکه سهمیه‌های نفت چقدر باشد، امری معمولی و طبیعی است، اما داستان رفتن هیئت ایرانی به آنجا و نطق و بیانیه‌ای که دوسنان بر اساس اساسنامه اوپک تهیه کردند تا در آنجا قرائت شود، در این جلسه اوپک حائز کمال اهمیت بود. با توجه به ترديد‌های موجود در مورد حضور و یا حضور نداشتن هیئت ایرانی (به عنوان اعتراض) با مشورت مهندس معین‌فر (رئیس وقت کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی) سرانجام تصمیم نهایی برای شرکت در اجلاس اوپک گرفته و مقرر شد به اجلاس اوپک در اندونزی برویم. یک روز قبل از سفر به اوپک با شهید رجایی به مشهد و سرخس و پالایشگاه خانگیران رفته بودم و از مرحوم مدرسی، رئیس دفتر شهید تندگویان نیز خواسته بودم عکسی از وزیر نفت تهیه کند. از سفر خراسان که به تهران مراجعت کردم عکس را از او گرفتم. شب که به خانه رفتم، قاب را در چمدان خود قرار دادم و اطمینان داشتم کسی چمدانم را تانندونزی بازرسی نمی‌کند و عکس سالم به آنجا منتقل می‌شود.

فردای آن روز با هواپیمای کوچک و اختصاصی شرکت نفت رهسپار اندونزی شدیم. اعضای هیئت ما در این سفر عبارت بودند از رضا عظیمی‌حسینی (مدیر امور بین‌الملل وزارت نفت)، گشتاسب فیروزان (رئیس امور اوپک)، اسدالله میرعمادی (او توانست قاب عکس را با خود به داخل سالن اجلاس ببرد)، محمد بخارایی، بهنام قهرمانلو و مرحوم امیرحسن سپهیان (شاگرد اول دانشکده فنی و از همکاران مدیریت امور بین‌الملل) که به لحاظ سن و سال از همه ما بزرگ‌تر بود و در آن زمان پیش‌بینی افزایش قیمت نفت را به ۱۰۰ دلار مطرح می‌کرد. اعضای هیئت ایرانی ۷ نفر بودند. در طول سفر در هواپیما اطلاعات لازم را در زمینه کنفرانس اوپک از دوسنان همراه به‌ویژه عظیمی‌حسینی و فیروزان کسب کردم. بالاخره وقتی که نشست اصلی اوپک آغاز شد، ما به جایگاه خود رفته و نشستیم. برای هر هیئت، تعداد ۹ صندلی اختصاص داده بودند. من در صندلی وسط و دو طرف من، عظیمی‌حسینی و فیروزان نشستند. میرعمادی هم که پشت صندلی من نشسته بود، با ترفندی توانسته بود قاب عکس شهید تندگویان را به جلسه بیاورد. مسئولان برگزاری از روی عمد جایگاه ما و مسئولان عراقی را در دو قسمت سالن قرار داده بودند تا کنار هم نباشیم و اتفاق غیرمنتظره‌ای رخ ندهد، زیرا مطابق ترتیب حروف الفبای انگلیسی دو هیئت ایرانی و عراقی در کنار یکدیگر قرار می‌گرفتند. نخستین سخنران بالقاسم نینی، وزیر نفت الجزایر بود. او که تا این نشست، رئیس اوپک بود، از برگزاری نشست از سوی اندونزی تشکر کرد و در حقیقت، ریاست کنفرانس را به دکتر سوبرانو واگذار کرد. شاید در آن جلسه، خیلی‌ها انتظار داشتند نمایندگان ایران بی‌نظمی ایجاد کنند، درحالی‌که آنان ساکت و محجوب سر جای خود نشسته بودند. بعد از پایان سخنرانی‌ها یکی از درهای سالن را باز کردند تا خبرنگاران و عکاسان به داخل سالن بیایند. هنگامی که...

تاریخ شفاهی وزرای نفت ایران: سیدحسن سادات



### گپ و گفت خانوادگی با همکار نفتی در شرکت پایانه‌های نفتی ایران

# زندگی اقماری روی ستون خانواده

**مشعل** رئیس عملیات دریافت، ذخیره‌سازی و صدور نفت خام اداره صادرات شرکت پایانه‌های نفتی ایران می‌گوید: زندگی اقماری چالش‌هایی دارد که می‌توان در کنار همسری که درک متقابل از شرایط دارد از پس آن برآمد.

سعید یزدانی، رئیس عملیات دریافت، ذخیره‌سازی و صدور نفت خام در جزیره خارگ است. او ۱۸ سال است که در این جزیره به صورت اقماری شاغل بوده و بخش زیادی از زندگی خود را در این جزیره و به دور از خانواده پشت سر گذاشته است. ۲ فرزند نوجوان دختر و پسر دارد که هر یک از آنها در کنار درس و تحصیل در رشته‌های مختلف دیگری از جمله موسیقی و ورزش نیز فعالیت می‌کنند. یزدانی معتقد است که همسرش، هاجر جهانشاهی، ستون اصلی خانواده به شمار می‌رود و درست در روزهای سختی که او نمی‌تواند در کنار خانواده باشد، این همسرش است که مسئولیت زندگی و فرزندان را به عهده دارد. با یزدانی و همسرش گفت‌وگویی انجام شده است که می‌خوانید.

## نقش یک مرد را در نبود همسرم ایفا می‌کنم

هاجر جهانشاهی، همسر سعید یزدانی نیز درباره خود و خانواده‌اش می‌گوید: متولد ۱۳۴۱ و خانه‌دار هستم. دخترم یکتا ۱۴ ساله و کلاس نهم و پسرم شهریار ۱۱ ساله و کلاس پنجم است. در واقع من و همسر ۱۸ سال است که در کنار هم زندگی اقماری را تجربه می‌کنیم چراکه این نوع از زندگی بی‌شک بر تمام اعضای خانواده تاثیر گذار است. مطمئناً یکی از مهم‌ترین سختی‌هایی که در این نوع از مشاغل وجود دارد، دوری از خانواده است که در هر طرف این مساله را تحمل می‌کنند. البته بچه‌ها دیگر بزرگ شده و این دوری کمی برای آنها قابل تحمل شده است، اما همچنان این سختی برای من وجود دارد و هر چه سن بالاتر می‌رود، این سختی‌ها بیشتر می‌شود.

وی در بخش دیگری از صحبت‌هایش توضیح می‌دهد: با نبود همسر در خانه، مسئولیت‌های زندگی و خانه کاملاً به عهده من است و باید به همه امور مختلف خانه برسم. گاهی یک زن در نبود همسر خود مجبور است مسئولیت‌های مختلف زندگی را به عهده بگیرد، به گونه‌ای که فرزندان می‌گویند وقتی پدر نیست تو یک مرد هستی. درست است که مشاغل اقماری برای فرد شاغل سختی‌های بسیاری دارد، اما بی‌شک خانواده نیز در این شرایط با چالش‌هایی مواجه است. به عنوان مثال ناگهان فرزندان بیمار می‌شوند و باید بدون حضور همسر به تنهایی تمام کارها را برای بهتر شدن فرزندان انجام دهید و از طرفی هم باید کارهای مربوط به خانه را نیز مدنظر قرار دهید.

هاجر جهانشاهی در پایان صحبت خود درباره اهمیت نقش همسرش در خانواده عنوان می‌کند: اینکه همسر من بیشتر زمان‌ها در خانه نیست و در بسیاری از اتفاق‌ها حضور ندارد، به این معنا نیست که نقشی در تصمیم‌گیری‌ها نداشته باشد. هیچ‌گاه اجازه نداده‌ام که فرزندانم فکر کنند حالا که پدرشان از خانه دور است، پس نقشی در تصمیم‌گیری‌ها ندارد. به همین دلیل همیشه سعی کرده‌ام به فرزندانم یادآوری کنم حتی به صورت تلفنی برای هر کاری از پدر خود کسب اجازه کنند.

« چگونه سعی می‌کنید غیبت خود را در خانواده با همراهی همسر تان جبران کنید؟ همسرم خانه‌دار است و مسئولیت خانواده را به عهده دارد. البته نمی‌توان کتمان کرد که پیشرفت فناوری سبب شده دلتنگی‌ها و استرس‌های موجود ناشی از دوری کم شود. اما به‌رحال نبود فیزیکی یک پدر می‌تواند در تربیت فرزندان و البته روحیات یک همسر تاثیر گذار باشد. خوشبختانه همسر من با درک درستی که از شرایط موجود دارد، به خوبی توانسته است نبود مرا جبران کند و به نوعی هم پدر و هم مادر باشد. در کل بگویم که هیچ چیزی جز فداکاری از همسرم ندیده‌ام.

« به جز فعالیت در نفت به حرفه دیگری هم مشغول هستید؟ بله، یک باغ مرکبات در شهر خود دارم و می‌توانم بگویم علاوه بر شغل اصلی‌ام، در رشته کشاورزی و باغداری نیز فعالیت می‌کنم. شاید یکی از دلایلی که سبب شده فعالیت دوم من باغداری باشد این است که ما در یک شهر سنتی زندگی می‌کنیم. شهری که به عنوان مثال علاقه‌های ورزشی آن به سمت کشتی زیاد و شغل اصلی مردم در این منطقه دامداری و کشاورزی است. من نیز یک باغ مرکبات دارم که بخشی از آن مصرف تجاری دارد و بخشی دیگر هم برای مصرف شخصی است.

« به عنوان پدری که دور از خانواده است تا چه اندازه در تصمیم‌گیری و انتخاب راه فرزندان خود تاثیر گذار بوده‌اید؟ به خاطر دارم دخترم در کلاس سوم ابتدایی علاقه خاصی به موسیقی و آهنگ‌های سنتی داشت؛ به همین دلیل تصمیم گرفتیم که در یکی از آموزشگاه‌های بنام شهر ثبت‌نام کند تا موسیقی را از ابتدا یاد بگیرد. دخترم ساز سنتور را برای کار انتخاب کرد. پسرم هم با توجه به اینکه دایی‌وی (عبدالرضا جهانشاهی) کشتی‌گیر بود و البته گرایش‌هایی که نسبت به کشتی در شهر ما وجود دارد، به این رشته ورزشی علاقه‌مند شد و این رشته را انتخاب کرد. من براساس علاقه و استعداد فرزندانم عمل و تلاش می‌کنم امکانات را برای آنها فراهم کنم؛ بنابراین هیچ‌گاه نظر خود را آنها تحمیل نمی‌کنم.

« تا امروز در شرایطی قرار داشته‌اید که مجبور شوید محل کار خود را ترک کنید و به خانواده ملحق شوید؟

زمانی که زندگی اقماری را برای فعالیت اقتصادی انتخاب می‌کنید، بی‌شک شرایطی پیش می‌آید که باید محل کارتان را ترک کنید و هرچه سریع‌تر خود را به خانواده برسانید. به عنوان مثال من هنگام تولد فرزند پسرم مرخصی نداشتم، اما اداره با درک شرایطی که در آن قرار داشتم، همکاری لازم را داشت و توانستم در کنار خانواده خود باشم. تا به امروز دوبار باید خود را به خانواده‌ام می‌رساندم که خوشبختانه اداره همکاری لازم را با من داشته، اما گاه ممکن است چنین امکانی فراهم نشود.

« خودتان را معرفی کنید و کمی از کار و خانواده خود بگویید. سعید یزدانی هستم، متولد ۱۳۴۱ اهل شهرستان نوکنده استان گلستان. ۱۸ سال است که در جزیره خارگ و در شرکت پایانه‌های نفتی ایران مشغول به کارم، در واقع بلافاصله بعد از فارغ‌التحصیلی از دانشکده نفت در این شرکت مشغول به کار شدم و هم‌اکنون نیز عهده‌دار مسئولیت در واحد عملیات دریافت، ذخیره‌سازی و صدور نفت خام هستم. محل زندگی‌ام شهر نوکنده استان گلستان است و محل کارم در جزیره خارگ؛ این نشان می‌دهد که فاصله زیادی میان این دو وجود دارد و چنین فاصله‌ای بی‌شک سختی‌های بسیاری را برای زندگی مناهلی به همراه دارد. ۲ فرزند دارم؛ یک دختر با نام یکتا که کلاس نهم است و افزون بر درس، بسکتبال و سنتور هم کار می‌کند و یک پسر هم با نام شهریار دارم که او نیز که در کلاس پنجم درس می‌خواند و رشته کشتی را انتخاب کرده است. شهریار دو سال است که کشتی را به صورت حرفه‌ای زیر نظر پهلوان اویس ملاح، قهرمان اسبق جهان یاد می‌گیرد.

« شغل شما با توجه به مسئولیتی که دارید، حساس به نظر می‌رسد، اینطور نیست؟ بله، مأموریت اصلی شرکت پایانه‌های نفتی، دریافت ذخیره‌سازی و صدور نفت خامی است که از مناطق نفت‌خیز به جزیره خارگ ارسال می‌شود؛ می‌توان گفت بیش از ۹۴ درصد از صادرات نفت کشور در این جزیره فوق‌العاده راهبردی انجام می‌شود. نفت پس از طی مسیر از خطوط لوله‌های دریایی وارد جزیره خارگ و بعد از ذخیره‌سازی، هنگام صادرات توسط کشتی‌های نفتی، کار ما شروع می‌شود. بیشتر کسانی که وارد جزیره خارگ شده‌اند و در مناطق عملیاتی مشغول به کارند، بی‌شک یک عرق و تعصبی به‌سیستم حاکم بر اداره عملیات صادرات دارند. کار در این اداره بسیار سخت و طاقت‌فرساست، اما چیزی که باعث سخت‌تر شدن این کار می‌شود، دوری از خانواده و نبودن در کنار آنهاست.

« در چنین شرایطی نقش همسر تا چه اندازه در ایجاد هماهنگی در خانواده تاثیر گذار است؟

معتقدم بنیان خانواده بر پایه حضور مادر شکل می‌گیرد و اگر مادر بتواند ظرفیت‌های خود را به خوبی نشان دهد، بی‌شک می‌تواند جای خالی پدر را برای بچه‌ها پر کند؛ به همین دلیل معتقدم که هیچ خانواده‌ای بی‌پدر، یتیم نمی‌شود اما بی‌مادر قطعاً یتیم خواهد شد و تردید ندارم که همسر من به خوبی توانسته است چنین بار سنگینی را متحمل شود. از سوی دیگر ما در خارگ کاری پر از استرس داریم و اگر همراهی و همدلی همسرم نبود، نمی‌توانستم از پس آن برآیم. شاید در کشور متخصصان بسیاری در رشته‌های مختلف وجود داشته باشند، اما همکاران ما که در مجموعه صادرات مشغول به کار هستند هر کدام در جبهه کاری خود یک متخصص با دانش هستند که مثل آنها پیدا نمی‌شود. به عنوان مثال در بخش عملیات مخازن، چهار سوپروایزر یا رئیس عملیات حضور دارند که در کشور ما تنها همین چهار نفر هستند.







## حکمت‌های رضوی؛ دوستی با اهل بیت (ع)

هنگام مرگ، در قبر، در عالم برزخ، در روز قیامت و هنگام محاسبه اعمال و عبور از صراط و دادن نامه اعمال به اشخاص، عامل نجات انسان می‌شود. هر کس با چیزی محشور می‌شود که او را دوست می‌دارد. آنان که در دنیا مهر و محبت این اسوه‌های پاک و فضایل را داشته باشند، چون در عمل، راه آنان را می‌پویند، طبیعی است که خداوند هم با پیامبر (ص) و خاندانش محشورشان کند.

پس اگر دنبال محبوب می‌گردیم، این خاندان بهترین و ارزنده‌ترین محبوب‌های هستی‌اند. سعدی شیرازی چه نیک سروده است: سعدی اگر عاشقی کنی و جوانی عشق محمد بس است و آل محمد

محبت به آل محمد (ص) هم در دنیا کارساز است و دوستداران این خاندان را به راه حق و فضیلت می‌کشاند و از بدی‌ها باز می‌دارد، هم

بر خوردار از همه فضایل و خوبی‌هایند که برای همه مسلمانان الگویند. محبت به آنان، نشانه فطرت پاک و ایمان خالص انسان است. دشمنی با اهل بیت (علیهم‌السلام) نشانه خروج انسان از قلمرو انسانیت و کمال و حق است. پیامبر خدا (ص) امت را به محبت عترت خویش دعوت کرده و مهرورزی به این خاندان نورانی را «اجر رسالت» قرار داده است.

امام رضا علیه‌السلام فرمودند: لَا يُحِبُّنَا كَافِرٌ وَلَا يُبَغِّضُنَا مُؤْمِنٌ، وَمَنْ مَاتَ وَهُوَ يُحِبُّنَا كَانَ عَلَى اللَّهِ حَقًّا أَنْ يَبْعَثَهُ مَعَنَا؛ هیچ کافری دوستدار ما نیست و هیچ مؤمنی دشمن ما نمی‌شود، هر کس با محبت ما از دنیا برود، بر خداوند است که او را در قیامت با ما برانگیزد. (مسند الامام الرضا علیه‌السلام، ج ۱، ص ۳۵۸) شرح حدیث: اهل بیت پیامبر (ص) و سلم انسان‌هایی پاک، الهی، وارسته و

## چگونگی تعامل با جوان (بخش نخست)

یکی از پرسش‌های بنیادی در تعامل با جوان آن است که با چه شیوه‌ای و چگونه با این نسل روبه‌رو شویم. برای ارتباط بهتر با جوان، باید ویژگی‌های روحی، روانی و شخصیتی او را شناخت. در این بخش به برخی از این ویژگی‌ها می‌پردازیم.

است که آینده جوامع در گرو آنهاست و از دیگر سو در اوج قله توانایی و شکوفایی قرار دارد که در صورت استفاده صحیح از آنها، می‌توان به نتایج بسیار خوبی در زمینه فردی و اجتماعی دست یافت. برای داشتن یک ارتباط خوب و صحیح با جوان، ابتدا باید او را شناخت؛ چنانکه شهید مطهری در این باره می‌نویسد: ما اول باید در دین نسل را بشناسیم. درد عقلی و فکری، دردی که نشانه بیداری است؛ یعنی آن چیزی را که احساس می‌کند و نسل گذشته احساس نمی‌کند.

### اهتمام به دوران تربیت جوان

جوان لبریز از هیجان و برافروختگی است که اگر کنترل نشود، می‌تواند خطر آفرین باشد. هدایت نشدن روحیه جست‌وجوگر و کنجکاو جوان، زمینه آلودگی او به انحرافات را فراهم می‌کند. بیداری فطرت در جوان و شور و عشق و شیدایی‌اش تا آنجاست که در شرایط دشوار و سخت‌مانند دوران دفاع مقدس، حتی از جان خویش نیز در راه رسیدن به آرمان‌ها می‌گذرد. از دیگر ویژگی‌های جوان، تربیت‌پذیری اوست. جوانی، آخرین مرحله‌ای است که فرد می‌تواند شخصیت خود را تکمیل و از نظر فکری و رفتاری، در باورها و ارزش‌های خودبازنگری کند. از این روست که امام علی (ع) در نامه‌ای به امام

### شناخت جوان و ویژگی‌های آن

جوانی از نظر فرهنگ‌های مختلف، مفهوم وسیع و گسترده‌ای دارد. روان‌شناسان دوره سنی ۱ تا ۳۰ سالگی را دوره جوانی نامیده و آن را با ورود به دانشگاه و آشنایی بیشتر فرد با تفکر منطقی، هم‌زمان دانسته‌اند. به عبارتی، جوان کسی است که دوره کودکی و نوجوانی را سپری کرده و وارد مرحله جدیدی به نام «جوانی» شده و از نظر جسمی، فکری، روحی و روانی می‌تواند فکر کند، جوان‌بامر را بررسی و ارزش‌یابی کند. تصمیم بگیرد و آن را اجرا کند. چنانکه حضرت ابراهیم (ع) در ابتدای دوره جوانی تصمیم گرفت که بت‌ها را بشکند؛ سپس تصمیم‌اش را اجرا کرد و بت‌ها را شکست. جوانی مرحله‌ای بسیار حساس، سرنوشت‌ساز و بااهمیت در زندگی است، زیرا از یک سو دارای استعدادهایی

### عطر ماندگار: بیانات مقام معظم رهبری

### حضور جوانان در صحنه انقلاب



معنای تشکیل بسیج این بود که خدای متعال به امام بزرگوار این تعلیم را داد، این الهام را کرد که سرنوشت انقلاب را بسپرد دست جوان‌ها؛ نه فقط جوان‌های آن روز. وقتی جوان‌ها وارد میدان شدند، این امانتی را که دست آنها سپرده شده است، این اعتمادی را که به آنها شده است، دست‌به‌دست در طول زمان به یکدیگر منتقل می‌کنند.

(۱۳۹۵/۰۹/۰۳)



دیگر خواهی او را پرورش دهد. اشباع نشدن نیاز جوان به محبت و احترام از سوی خانواده، زمینه پیدایش بسیاری از نگرانی‌های روحی و روانی، اضطراب، استرس و ترس‌های غیرمنطقی را در وی ایجاد می‌کند. تأمین این نیاز جوان افزون بر اینکه پاسخی به نیاز درونی اوست، آثار فردی و اجتماعی فراوانی نیز به دنبال دارد. در واقع محبت، اکسیری است که بسیاری از دردها و بیماری‌های روحی و روانی جوان را درمان می‌کند. نقل است روزی علامه جعفری در اوایل انقلاب به دانشگاه فنی تهران برای سخنرانی رفت. جلسه ۴ ساعت به طول انجامید و پس از پایان جلسه نیز دانشجویان اطراف ایشان جمع شدند و سؤال‌های خود را مطرح می‌کردند. ایشان بسیار خسته شده بود. جمعیت که متفرق شد، دانشجویی جلو آمد و با عصبانیت و لحنی بی‌ادبانه علامه را نقد کرد. علامه که بسیار خسته شده بود و جایی برای نشستن نداشت، عبايش را روی زمین پهن کرد و نشست. سپس گفت: «بیا بنشین جوان تا جوابت را بدهم.» دانشجوی جوان از این رفتار علامه بسیار شرمزده شد.

### محبت و احترام

انسان ذاتاً دوست دارد مورد محبت و احترام دیگران قرار گیرد. این نیاز فطری در رفتار انسان و بر خورد او با دیگران ظهور می‌یابد؛ گاه به شکل ارتباط کلامی و گفتار محبت‌آمیز و گاه در قالب رفتار و ایجاد دوستی و رفت‌وآمد با همسالان، همسایگان و خویشاوندان. اگر چه نیاز به محبت، ذاتی است و از دوره کودکی در نهاد انسان وجود دارد، اما در دوران جوانی بیشتر آشکار می‌شود؛ چرا که استعداد‌های انسان در این دوره کاملاً شکوفا می‌شود و گرایش‌های طبیعی فطری وی به فعلیت می‌رسد. خانواده باید این نیاز جوان را درک کند. با او رفتار محترم و محبت‌آمیز داشته باشد و روحیه

اندوه‌شود، دریاب.»

شکوفا شدن استعداد‌های جوان، نیازمند زمینه‌سازی و برنامه‌ریزی دقیق و درست است. خانواده به عنوان اولین نهاد رسمی و تأثیرگذار بر جوان، نقش بسیار مهمی در این زمینه دارد. زیرا با شناسایی استعدادها و توانمندی‌های جوان، می‌تواند او را به مسیر درست هدایت کند تا در عرصه بزرگ‌تر یعنی اجتماع، از سوی دولت‌ها شکوفا شود. زیرا دولت‌صاحب اختیار همه منابع مادی و نیروهای انسانی جامعه است و می‌تواند با برنامه‌ریزی‌های مناسب، استعداد‌های بالقوه نسل جوان را به بالفعل تبدیل کند. از همین روایت که امام علی (ع) به مالک‌اشتر فرمود: «تَقَدِّمْنِ أَمْوَرَهُمْ مَا تَتَقَدَّدُ الْوَالِدَانُ مِنْ وَلَدِهِمَا: آن‌گونه درباره امور مردم بیندیش که پدر و مادر مهربان نسبت به فرزندشان می‌اندیشند و برای آینده او برنامه‌ریزی می‌کنند.» جوان در صورتی به ابتکار و خلاقیت دست می‌یابد که امکانات لازم برای به فعلیت رسیدن توانایی‌های فکری و هنری‌اش فراهم باشد. برای به فعلیت در آمدن استعداد‌های جوان و بهره بردن از آن برای پیشرفت جامعه، ابتدا این استعدادها باید از سوی خانواده کشف و زمینه فعالیت در مرحله ابتدایی توسط خانواده و سپس در ابعاد بزرگ‌تر توسط دولت در جامعه برای او فراهم شود. پیمان سرحدی، دانشجوی مخترع و نابغه که پوتین فوق‌هوشمندی را اختراع کرده است که توانایی شناسایی مواد رادیواکتیو و تمام اشعه‌های آن، مین‌بایی، شناسایی نبض، فشار خون، دما و رطوبت را دارد، می‌گوید: «من اختراع را در سال ۱۳۸۲ زمانی که یک دانش‌آموز بودم، آغاز کردم و از آن به بعد به تحقیق و پژوهش علاقه‌مند شدم. اما فعالیت‌های اصلی و مهم من در زمان دانشجویی و بعد از آن بود. در این مسیر خانواده‌ام همیشه همراه من بودند و زمینه‌رشد و استعدادیابی را برابرم فراهم کردند.»



گفت و گو با قهرمان سابق شیرجه ایران و همکار نفتی

# دوست داشتم با نام ایرانی

در مسابقات جهانی ژاپن شرکت کنم

ورزش نفت نقش زیادی در توسعه رشته شیرجه دارد

قائم میرابیان، از شیرجه‌روهای موفق کشور در سطح بین‌المللی به شمار می‌رود که چند سالی است از دنیای قهرمانی فاصله گرفته و در تلاش است بتواند این رشته را در ورزش نفت توسعه دهد. او که از همکاران شاغل در صنعت نفت است و نقش زیادی در شکل‌گیری و توسعه این ورزش در مجموعه نفت دارد، برای به روز رسانی علم مربیگری خود، دو سال به آمریکا رفت. میرابیان همزمان طی برگزاری دوره مربیگری خود در رقابت‌های جهانی ورزش‌های آبی بزرگسالان که در شهر کیوشو ژاپن برگزار شد، توانست ۳ مدال طلای جهانی را از آن خود کند. کسب این مدال‌ها بهانه‌ای شد تا با این قهرمان شیرجه و مربی که تا امروز توانسته ملی‌پوشان بسیاری را به کشور معرفی کند، گفت و گو داشته باشیم.



«پدر شما از کشتی‌گیران مطرح کشور هستند و شما قهرمان شیرجه‌وشنا هستید. معمولاً پسرها دنبال‌ه‌رو پدر هستند، اما شما راه دیگری را در ورزش انتخاب کردید.»

در واقع شنا و شیرجه با کشتی هیچ‌سختی نداشته و حتی نزدیک هم نیستند. پدر من مربی کشتی است و من به این ورزش کاملاً آشنایی دارم. حتی زمانی که در تیم ملی شنا و شیرجه حضور داشتم، وقتی به همدان سفر می‌کردم، در کنار پدر و دیگر کشتی‌گیران، تمرین بدنسازی انجام می‌دادم و هر از گاهی نیز با آنها کشتی می‌گرفتم. پدر به این مساله معتقد بود که اعضای یک خانواده ورزشی حتماً استعدادی در ورزش دارند و هر کدام می‌توانند در یک رشته موفق باشند. ورزش کشتی در واقع جنگ عضله و تاندون است، اما شیرجه و شنا یک ورزش تکنیکی است که به نوعی هماهنگی اعصاب و عضله در آن نقش دارد و شبیه ورزش ژیمناستیک است با این تفاوت که در آب انجام می‌شود. به همین دلیل رشته ورزشی که من انتخاب کردم، با کشتی کاملاً متفاوت بود.

به یاد دارم در دوران دانشجویی، یک دوره مسابقات کشتی برگزار شد که در یک وزن، کشتی‌گیر کم‌داشته‌وزن خالی دقیقاً وزن من بود. با توجه به اینکه کشتی را بلد بودم، البته نه به صورت حرفه‌ای، در این وزن شرکت کردم، به گونه‌ای که تأیید مسابقات هم‌رقم، در فینال حرفه‌من، کشتی‌گیری بود که یکی از قهرمانان کشتی جهان به شمار می‌رفت و کارمند وزارت نفت بود. در این جدال، ۱۰ بر صفر ضربه‌فنی شدم و به‌او باختیم. در نهایت مدال نقره گرفتم. این مسابقه، یکی از بهترین خاطرات من از کشتی است.

«پس می‌توان گفت استعداد کشتی دارید؟ چه شد که به سمت شنا و شیرجه رفتید؟»

زمانی که بچه بودیم، در طول تعطیلات تابستانی، بی‌شک نباید یکجای ما ندیم و باید کل انرژی ما تخلیه می‌شد. به همین دلیل پدر و مادرم در تابستان‌ها، ما را در رشته‌های مختلف ورزشی ثبت‌نام می‌کردند، البته این را بگویم که پدرم دوست نداشت فرزندانش رشته کشتی را ادامه دهند و علاقه بسیاری به رشته شنا داشت، چرا که معتقد بود، شنا محیط آموزشی سالم‌تر و متفاوت‌تری دارد و افرادی که در این رشته حضور دارند، آرامش خاصی دارند. به همین دلیل ما تابستان‌ها در کانون بسیج به کلاس شنا می‌رفتیم، البته من اول در رشته شنا فعالیت داشتم و بعد شیرجه را به عنوان رشته اصلی خود انتخاب کردم. تأکید می‌کنم که پدرم، مشوق اصلی من برای انتخاب رشته شنا و بعد شیرجه بود؛ شرایط رشته کشتی در آن زمان بسیار متفاوت بود و افرادی که در آن دوره به این رشته ورود پیدا می‌کردند، سیستمی کاملاً متفاوت با ورزشکاران رشته‌های دیگر داشتند.

«با توجه به اینکه با مصائب و مشکلات شنا و شیرجه آشنا هستید، اگر روزی پدر شوید، اجازه می‌دهید فرزندتان این رشته را انتخاب کند؟»

شاید باور تان نشود، اگر روزی پدر شوم، اجازه نمی‌دهم که فرزندم به رشته شنا و شیرجه وارد شود. شاید به این دلیل که من هم سختی‌های این رشته را با پوست و استخوانم لمس کرده‌ام و بخوبی می‌دانم که ورزش قهرمانی با چه مشکلاتی مواجه است. می‌توانم بگویم که پدرم، اما توانستم بر احوال پدرم تسلیم شوم و ورزشکاران رشته کشتی را در آن زمان کافی نداشتند و روح و جسم خود وقت‌بگذارند و همیشه در تلاش است تا از گونه رقابت‌ها خارج نشود. به همین دلیل خیلی چیزها را از دست می‌دهد. پس اگر فرزندم زمانی به سمت ورزش رفت، می‌خواهم که آن را تقریبی دنبال کند تا بتواند از زندگی اش لذت ببرد. شاید پدر من نیز چنین فکری می‌کرد.

حضور در مسابقات جهانی شنا و شیرجه ژاپن بر چه اساس شکل گرفت؟ این در حالی است که مدتی از دنیای قهرمانی دور بودید. شرکت در این مسابقات، داستانی طولانی دارد. در آن زمان به عنوان کمک‌مربی تیم ملی شیرجه آمریکا فعالیت می‌کردم. به خاطر دارم که برخی از ورزشکارانی که با من تمرین می‌کردند، از قهرمانان پیشین رشته شیرجه بودند که به اصطلاح به آنها «مستر» می‌گویند. مسترها، کسانی هستند که از دوره قهرمانی خود خداحافظی کرده و وارد مسابقات پیشکسوتان می‌شوند. با تیم ملی آمریکا در حال تمرین بودم و یک روز به صورت اتفاقی با آنها شیرجه زدیم. به من گفتند که تو خیلی خوب و آماده هستی، چرا با ما در مسابقات جهانی شرکت نمی‌کنی؟ آنجا بود که از برگزاری مسابقات شیرجه مستر مطلع شدم؛ این مسابقات نزدیک به ۱۲ دوره برگزار شده و امسال برای اولین بار به صورت رسمی در سطح جهانی برگزار شد. زمانی که از برگزاری این مسابقات اطلاع یافتم، تنها ۶ ماه برای آماده شدن در آن زمان داشتم. به همین دلیل به ایران بازگشتم و به فدراسیون شنا اعلام کردم که می‌خواهم در مسابقات جهانی مستر شیرجه شرکت کنم. فدراسیون هم استقبال و اعلام کرد که در صورت موافقت، از حمایت می‌کنیم. من به آمریکا برگشتم و با تیم این کشور زیر نظر مربی تیم ملی آمریکا تمرین‌ها را آغاز کردم.

«شروع تمرین‌ها برای حضور در مسابقات جهانی تا چه اندازه چالش‌برانگیز بود؟»

می‌توانم بگویم دوره سختی را برای این تمرین‌ها پشت سر گذاشتم تا بتوانم آمادگی جسمانی لازم را پیدا کنم. در طول ۶ ماه تمرین، فشار بسیاری به خود آوردم. در این مدت نتوانستم جواب درستی از فدراسیون شنا برای حضور در این مسابقات دریافت کنم. تیم شنا آمریکا با توجه به نتیجه‌ای که از تمرین‌هایم به دست آورده بود، نام من را نیز در تیم خود قرار داد تا بتوانم ویزای ژاپن را دریافت کنم. اصلاً دوست نداشتم که از تیم آمریکا در این مسابقات شرکت کنم؛ اما برای دریافت ویزا و حضور در مسابقات مجبور بودم با آید ای این کشور درخواست ویزا بدهم و در نهایت وارد دهکده مسابقات شوم. آنجا بود که به سرمربی تیم آمریکا گفتم که من نمی‌توانم از تیم آمریکا مسابقه بدهم و باید از تیم ایران در این مسابقات شرکت کنم. به آنها گفتم ملیت من ایرانی است و می‌خواهم اگر قرار باشد مدالی بگیرم، برای کشور خودم باشد و توانستم دقیقه ۹۰ کشور مرا از آمریکا به ایران تغییر بدهم که البته این مساله به ضرر من تمام شد؛ چرا که با تغییر کشور، ۲ طلا را از دست دادم. این در حالی است که می‌توانستم ۵ طلا از این مسابقات بگیرم. آن هم به این دلیل بود که نمی‌توانستم در ۲ رشته تیمی حضور پیدا کنم، چرا که من تنها نماینده ایران بودم.

«در چه رشته‌هایی توانستید مدال طلا کسب کنید؟ در روز اول مسابقات، در رشته تخصصی خودم که تخته‌سه‌متر بود و بارها در این رشته مدال گرفته بودم، شیرجه‌زدم که خوشبختانه در این بخش با اختلاف بسیار زیادی اول شدم و توانستم رکورد مسابقات جهانی را در ده‌سنی خود بشکنم. همچنین در رشته تخته‌یک‌متر نیز توانستم طلا بگیرم که البته در این بخش رقابت نزدیکی بود. در مسابقه آخر در سکوی ۱۰ متر نیز هر چند مصدوم شده بودم، اما توانستم بر احوال طلای این مسابقه را دریافت کنم. این مسابقات در شهر کیوشو ژاپن و بلافاصله بعد از مسابقات جهانی شنا برگزار شد، البته فکر می‌کنم دوره بعد از مدال گرفتن در این مسابقه، خیلی سخت‌تر شود، چرا که رقابت قدرتمندتری حضور خواهند داشت. یاد آور می‌شوم این مدال، اولین مدال جهانی تاریخ شیرجه ایران به شمار می‌رود.»



## بی عدالتی در هانگژو

هاشمیه متقیان، بانوی ملی پوش ایران در مسابقات پارادومیدانی در بازی های پارا آسیایی هانگژو با ثبت رکورد ۲۲.۹۱ متر در پرتاب سوم خود صاحب مدال طلا شد؛ اما این نشان و مقام قهرمانی در نهایت ناباوری از این بانوی ورزشکار گرفته شد. سیدمحمدشروین استبقیان، سرپرست تیم ملی پارادومیدانی گفت: نفوذ چین باعث شد که یک سرعت ورزشی و مدالی صورت بگیرد و مدال های طلا و نقره هاشمیه متقیان و در کنار آن زینب مرادی در پرتاب نیزه کلاس F۵۶ بانوان، پس گرفته شود. وی تصریح کرد: اعتقاد داریم یک سرعت ورزشی و مدالی صورت گرفته است، چرا که به ورزشکاران ما اجازه داده شد برای شرکت در مسابقه در کال روم حاضر باشند و حکم قهرمانی نیز اهدا شد که هم اکنون نزد ماست. استبقیان با اشاره به اینکه قهرمانان ما حتی در تست دوپینگ هم شرکت و همه مراحل را طی کردند اظهار کرد این اتفاق ناخوشایند از ارزش های ورزشکاران ما کم نمی کند، فراموش نکردیم که هاشمیه متقیان، ورزشکار متدین و با ایمان ما مدال پارالمپیک توکیو را دارد.

## دعوت از ۳ ورزشکار نفتی به اردوی تیم ملی واترپلو

از سه بازیکن شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب برای حضور در اردوی انتخابی تیم ملی واترپلو زیر ۱۷ سال و به منظور شرکت در مسابقات رده های سنی فیلیپین دعوت شد. طبق اعلام کمیته فنی فدراسیون واترپلو با توجه به برگزاری مسابقات انتخابی تیم ملی زیر ۱۷ سال کشور در مرداد ۱۴۰۲، اسامی بازیکنان منتخب برای حضور در اردوی انتخابی تیم ملی واترپلو اعلام شد. طبق نظر کمیته فنی واترپلو، عباس مهراندیش، مبین نجاتی و محمدمهدی جعفری (از فرزندان کارکنان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب) برای حضور در اردوی تیم ملی زیر ۱۷ سال انتخاب شدند. اسامی بازیکنان دعوت شده پس از بررسی کمیته فنی و کادر فنی تیم، در اردوی آماده سازی تیم ملی واترپلو زیر ۱۷ سال برای حضور در رقابت های رده سنی فیلیپین اعلام خواهد شد.



## معرفی حریفان نفت امیدیه در لیگ دسته اول هندبال باشگاه های کشور

تیم هندبال مناطق نفت خیز جنوب- امیدیه در گروه اول مسابقات هندبال دسته اول باشگاه های کشور قرار گرفت. در قرعه کشی مسابقات هندبال دسته اول باشگاه های کشور، تیم مناطق نفت خیز جنوب- امیدیه با تیم های شهروز لارستان، هیأت هندبال کردستان، رعد پدافند البرز، شهید چمران لارستان و شهرداری گرگان همگروه شد. مسابقات هندبال دسته اول باشگاه های کشور با حضور ۱۲ تیم در دو گروه و به صورت متمرکز، اواخر آبان امسال آغاز می شود.



واقعا این سوالی است که خودم هم پاسخ آن را نمی دانم. فکر می کنم در این سال ها ورزش نفت بیشتر از من استفاده کرده که البته از این اتفاق بسیار خوشحالم. به عنوان یک ورزشکار و مربی، کار خود را برای فدراسیون شنا انجام داده ام و همیشه بهترین نتیجه ها را برای فدراسیون داشته ام، اما ورزش نفت شرایطی را فراهم کرده تا بتوانم شیرجه نفت را گسترش دهم و این مساله باعث می شود با عشق و علاقه در این زمینه تلاش کنم.

آیا می توان گفت که ورزش نفت، نقش مهمی در آینده رشته شیرجه در کشور خواهد داشت؟ در واقع ورزش نفت اهمیت بسیاری به توسعه رشته های مختلف ورزشی می دهد و در کنار آن شرایط لازم را برای این کار فراهم می کند. زمانی که من به ورزش وزارت نفت پیوستم، این وزارتخانه اصلا رشته های به نام شیرجه نداشت. ما این رشته و البته شنا را در این وزارتخانه راه اندازی کردیم و با حمایت آنها توانستیم یک سری قهرمانان ملی پوش از نفت داشته باشیم که شامل حامد بزیمی، سجاد آبخیز، مهدی سروری و ... بودند؛ شناگرانی که از ۱۱ سالگی به نفت پیوستند.

فکر می کنید در بحث استعدادیابی تا چه اندازه می توانیم موفق باشیم؟ استعدادیابی، بخش های مختلفی دارد که باید به آن توجه شود. بی شک مربیان در اولین برخورد می توانند از نظر فیزیکی تشخیص دهند که شناگر، استعداد کافی دارد یا خیر و بعد از آن با آموزش های درست، می توان استعداد های مناسب را با مربی و امکانات خوب به مسابقات قهرمانی فرستاد. فکر می کنم با توجه به هماهنگی هایی که در حال انجام است، قرار است استعدادیابی برای شناگران انجام شود تا بتوانیم بهترین ها را انتخاب کنیم. به نظر من این موضوع می تواند نودی و رود استعدادهای جدید را به ورزش بدهد.

بگویم که هادی افشار، رئیس امور ورزش شرکت ملی نفت در این مسیر به من بسیار کمک کرده است. این حمایت ها باعث شد تا با علاقه به ایران بازگردم و تلاش کنم با چیزهای جدیدی که یاد گرفته ام، بچه های با استعداد را آموزش داده و به سطح دنیا برسانم. معتقدم اگر مسوولان فدراسیون شنا به اندازه کافی حوصله کنند، بچه های مامی توانند به سطح آسیایی برسند.

به کمبودها اشاره کردید. به نظر شما این کمبودها، چند درصد آموزشی است و چند درصد سخت افزاری؟

کمبودهای سخت افزاری، خیلی تاثیر گذار نیست و با صرف بودجه لازم می توان آن را جبران کرد؛ اما آنچه رشته شیرجه و شنا را در ایران پیش از هر چیز به آن نیاز دارد ارتباط با دنیا است. به عنوان مثال طی ۲ سال گذشته با همراهی تیم آمریکا در ۱۲ مسابقه جهانی حضور داشته ام، اما در حالی است که تیم ملی شیرجه ایران طی ۲ سال گذشته تنها در ۲ مسابقه بین المللی شرکت داشته است. با حضور در مسابقات جهانی می توان با دیگر کشورها بخوبی ارتباط برقرار کرد. ارتباط با مربیان خوب دنیا سبب می شود تا بفهمید بسیاری از مسابقاتی که این تیم ها شرکت می کنند، هزینه ای ندارد و بیشتر به صورت میزبان و مهمانی است. هنگامی که چنین ارتباطی برقرار شود، ورزشکاران به مسابقات بسیاری دعوت می شوند، بدون اینکه هزینه ای پرداخت کنند. متأسفانه فدراسیون شنا ایران از تباطو بسیار کمی با کشورهای مختلف دارد و حتی تلاش نمی کند تا مربی های خود را برای آموزش به کشورهای دیگر بفرستد و همین مساله سبب می شود تا ما همیشه در انزوای مسابقاتی شرکت کنیم که به اندازه بودجه فدراسیون است و همین مساله باعث می شود تا تیم همیشه عقب بماند.

فکر می کنید فدراسیون شنا تا چه اندازه از پتانسیل های به روز شده شما استفاده می کند؟

در مسابقات جهانی شرکت می کردم، تجربه کمی داشتیم، البته نتیجه بدی هم کسب نکردم. در مسابقات شیرجه ۲۶ شرکت کننده حضور دارند و زمانی که یکی از ۲۰ شرکت کننده اول می شوید، آن هم با امکاناتی که در ایران است، یعنی کار خارق العاده ای انجام داده اید. اگر من توانستم این سه مدال طلای جهانی را کسب کنم، به این دلیل است که در بهترین امکانات و شرایط موجود در دنیا و البته زیر نظر بهترین مربی دنیا تمرین کردم. امتیازی که در این مسابقات به دست آوردم، در ۲۷ سالگی نتوانستم چنین امتیازی داشته باشم و همه این مسائل به دلیل امکانات و تمرین ها بود.

با توجه به تجربه ای که به عنوان مربی در سطح بین المللی کسب کرده اید، آموزش در ایران را چگونه ارزیابی می کنید؟

پیش از اینکه برای کسب تجربه به آمریکا بروم، سر مربی تیم ملی شیرجه ایران و سر مربی تیم شیرجه نفت بودم. معتقدم که ورزش ما در رشته شیرجه کاملا توقف کرده و نیاز است تا آموزش در این حوزه به روزرسانی شود. تنها کسی که از ایران خارج شده تا دوره های مربیگری پیشرفته را پشت سر بگذارد، من هستم. در واقع من فترتم تا بتوانم فاصله بزرگی را که میان تیم شیرجه ایران و دیگر کشورها وجود دارد، کم کنم. تاکید می کنم مدال هایی که گرفتیم، به دلیل تمرین کردن با بهترین های دنیا است؛ زمانی که در چنین فضایی قرار می گیرید و با نوع امکانات و تمرین ها آشنا می شوید، تازه تفاوت ها، تغییر ها و پیشرفت ها را متوجه می شوید. من همیشه عاشق ایران بوده ام و درست همان زمانی که در آمریکا دوره می دیدم، با مربیان خود سر این مساله بحث می کردم که شما با این همه امکانات در این وضعیت قرار دارید و اگر این امکانات در اختیار ما بود، براحتی شمارا شکست می دادیم. تلاش کردم در این دوره های آموزشی پیشرفته شرکت کنم تا بتوانم آورده های برای کسانی داشته باشم که استعداد دارند؛ اما امکانات کافی ندارند. حالا به ایران بازگشته ام تا دوباره به عنوان مربی ملی و مربی شرکت نفت فعالیت کنم؛ البته این را هم



کمبودهای سخت افزاری، خیلی تاثیر گذار نیست و با صرف بودجه لازم می توان آن را جبران کرد؛ اما آنچه رشته شیرجه و شنا را در ایران پیش از هر چیز به آن نیاز دارد، ارتباط با دنیا است

زمانی که در تیم ملی بودید، تجربه حضور در مسابقات جهانی را هم داشتید؟

در دوره ای که ملی پوش بودم، در ۳ مسابقه جهانی شرکت کردم که یکی از آنها جایز هبزرگ جهانی بود. همچنین در مسابقات جهانی شنا نیز که هر ۴ سال یکبار برگزار می شود، در یک دوره تبه ۲۲ و در یک دوره نیز تبه ۲۵ را کسب کردم. به هر حال سطح این مسابقات بسیار بالا بود و زمانی که آمادگی کافی برای حضور در این مسابقات را داشتم، دیگر به مسابقات جهانی اعزام نشدم. البته این را هم باید بگویم که خودم نیز خیلی زود از ورزش ملی خداحافظی کردم. در آن دوره وقتی