

# مستعار

۱۱۷۹

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۴۸ صفحه شنبه ۱۷ آذر ۱۴۰۳

اینجا دانشگاه ۸۶ ساله صنعت نفت  
دومین دانشگاه ایران است

## بازگشت به روزهای اوج

وارد راهروهای به هم پیوسته و دالان‌های روشن دانشگاه می‌شویم. حس عجیب راه رفتن روی پارکت‌های چوبی که حداقل مربوط به ۸۶ سال قبل است و این فکر که روزگاری نه چندان دور، چه کسانی در همین راهروها تردد داشته‌اند. دانشجوی راهنما از بخش‌های مختلف ساختمان اصلی که همان ساختمان برج ساعت است، می‌گوید و حین تردد در سالن‌هایی با سقف‌های بلند، راهنما را به سمت پلکان دوطرفه و طبقه بالا کج می‌کنیم. کتابخانه و سالن مطالعه که در میان دانشجویان به «بیست» معروف است، در طبقه بالا قرار دارد و وقتی وارد می‌شوی، حس عجیبی از گذشته و امروز باهم تلفیق می‌شود. اینجا دانشگاه صنعت نفت آبادان و دومین دانشگاه ایران است.



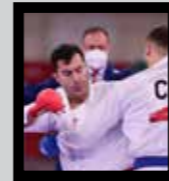


۳۳



خانواده

۴۰



ورزش

۳۴



تاریخ نفت

۲۸



باشگاه خبر



۱۶

## غرب کارون از نمای نزدیک

ظرفیت فراورشی و بهره برداری نفت در غرب کارون به ۸۲۰ هزار بشکه می رسد

## بیانیه پایانی سی و هشتمین نشست وزارتی اوپک پلاس

وزیران نفت و انرژی اوپک پلاس با انتشار بیانیه‌ای در سی و هشتمین نشست خود با هدف بهبود ثبات بازار نفت بر تداوم توافق «بیانیه همکاری» تأکید کردند. به گزارش دبیرخانه سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک)، سی و هشتمین نشست وزیران نفت و انرژی تولیدکنندگان عضو اوپک و غیر اوپک (پنجشنبه، ۱۵ آذر) از طریق ویدئو کنفرانس برگزار شد. با توجه به تعهد مستمر کشورهای عضو اوپک و غیر اوپک در بیانیه همکاری (۲۰۲۰) به منظور دستیابی و حفظ ثبات بازار نفت و در عین حال هدایت و شفاف سازی بازار نفت برای بلندمدت، همسو با رویکرد موفق به دلیل اقدام‌های محتاطانه، فعالانه و پیشگیرانه که به‌طور مداوم از سوی کشورهای عضو اوپک و غیر اوپک در بیانیه همکاری پذیرفته شده است، اعضا تصمیم گرفتند

۵

ورزش بانوان در شرکت ملی حفاری نهادینه شده است

## استعدادیابی از طریق مدارس

۳۸



## تلاشگران سختکوش

تامین سوخت زمستان  
آزمونی برای باور توانستن که هر ساله رقم می خورد

۲۰

در نخستین نشست هم اندیشی نمایندگان انجمن های صنفی جایگاه داران مطرح شد:

## بازآرایی ساختار سامانه هوشمند سوخت

عملیات بازآرایی ساختار سامانه هوشمند سوخت با همکاری معاونت علمی ریاست جمهوری آغاز شده است و نسخه آزمایشی آن در ماه های آتی به بهره برداری خواهد رسید. این اقدام به منزله اعمال سیاست های قیمتی در حوزه سوخت نیست، بلکه به معنای استفاده از ابزارهای به روز و هوشمند است تا از این حیث چالش های مترتب بر سامانه هوشمند سوخت مرتفع شود.

۱۵

## رئیس جمهوری درگذشت برادر وزیر نفت را تسلیت گفت

۶

## دولت از هر شخصی که به حل مشکل ناترازی انرژی کمک کند، استقبال می کند

۴

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران  
تشریح کرد:

## ثبت رکوردهای جدید در ۱۰۰ روز

۶



## بیانیه پایانی سی و هشتمین نشست وزارتی اوپک پلاس



وزیران نفت و انرژی اوپک پلاس با انتشار بیانیه‌ای در سی و هشتمین نشست خود با هدف بهبود ثبات بازار نفت بر تداوم توافق «بیانیه همکاری» تأکید کردند. به گزارش دبیرخانه سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک)، سی و هشتمین نشست وزیران نفت و انرژی تولیدکنندگان عضو اوپک و غیراوپک امروز (پنجشنبه، ۱۵ آذر) از طریق ویدئوکنفرانس برگزار شد. با توجه به تعهد مستمر کشورهای عضو اوپک و غیراوپک در بیانیه همکاری (DoC)، به منظور دستیابی و حفظ ثبات بازار نفت و در عین حال هدایت و شفاف‌سازی بازار نفت برای بلندمدت، همسو با رویکرد موفق به دلیل اقدام‌های محتاطانه، فعالانه و پیشگیرانه که به طور مداوم از سوی کشورهای عضو اوپک و غیراوپک در بیانیه همکاری پذیرفته شده است، اعضا تصمیم گرفتند:

۱. بر چارچوب توافق نامه همکاری که در دهم دسامبر ۲۰۱۶ (شنبه، ۲۰ آذر ۱۳۹۵) امضا و در نشست‌های بعدی تأیید شد و در عین حال منشور همکاری اوپک و غیراوپک که در دوم ژوئیه ۲۰۱۹ (سه‌شنبه، ۱۱ تیر ۱۳۹۸) امضا شده است، تأکید شود.
۲. مجموع تولید نفت خام کشورهای عضو اوپک و غیراوپک حاضر در بیانیه همکاری که در سی و پنجمین نشست وزارتی اوپک پلاس توافق شد، تا ۳۱ دسامبر ۲۰۲۶ مطابق جدول پیوست ۳۹ میلیون و ۷۲۵ هزار بشکه در روز) تمدید شود.
۳. اختیار قانونی کمیته وزارتی نظارت بر توافق اوپک پلاس (JMMC)، تمدید شد تا شرایط بازارهای جهانی نفت، مقدار تولید و سطح پایبندی اعضا به سطح تولید تعیین شده در بیانیه همکاری را با کمک کمیته فنی مشترک (JTC) و دبیرخانه اوپک به‌دقت زیر نظر داشته باشند. افزون بر این، نشست کارگروه وزارتی نظارت بر توافق اوپک پلاس هر دو ماه یک بار برگزار شود.
۴. نشست وزیران نفت و انرژی اوپک و غیراوپک هر ۶ ماه یک بار مطابق با نشست‌های عادی برنامه‌ریزی شده اوپک برگزار شود.
۵. به کارگروه وزارتی نظارت بر توافق اوپک پلاس (JMMC) اختیار داده شد تا نشست‌های

۶. پایبندی به بیانیه همکاری با توجه به سطح تولید نفت خام، باید براساس اطلاعات هفت منبع ثانویه و روش اعمال شده برای کشورهای عضو اوپک پایش شود.
۷. بر اهمیت حیاتی پایبندی کامل به بیانیه همکاری و جبران تخطی‌ها از سطح تولید تعیین شده تصریح شود.
۸. دوره ارزیابی از سوی سه منبع مستقل تا ابتدای نوامبر ۲۰۲۶ تمدید و به عنوان راهنمایی برای سطوح تولید مرجع در سال ۲۰۲۷ استفاده شود.
۹. کشورهای شرکت‌کننده در بیانیه همکاری از عربستان به دلیل هدایت مطلوب و تعهد بی‌دریغ این کشور به ثبات بازار جهانی نفت قدردانی ویژه می‌کنند. اعضا در زمان ریاست عبدالعزیز بن سلمان، چالش‌های مربوط به چشم‌انداز راهبردی و افزایش هماهنگی و انسجام را از طریق ایجاد اجماع و تضمین تعادل و شفافیت در بازار نفت پشت سر گذاشته‌اند.
۱۰. سی و نهمین نشست مشترک وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو اوپک و غیراوپک موسوم به ائتلاف اوپک پلاس ۲۸ مه ۲۰۲۵ (سه‌شنبه، هفتم خرداد ۱۴۰۴) برگزار شود.



## دولت از هر شخصی که به حل مشکل ناترازی انرژی کمک کند، استقبال می‌کند

رئیس‌جمهوری:

گذشته ادامه یافته تا امروز به بحران رسیده است. رئیس‌جمهوری افزود: اگر نتوانیم منابع را برای نسل آینده مدیریت کنیم، زمین سوخته تحویل خواهیم داد. دومین ذخایر گاز جهان را داریم، در جایگاه بالایی قرار داریم چرا باید در این وضع باشیم؟ چون درمان نکردیم. تا آمدیم دست بزنیم گفتند دست نزنید. پزشکیان با بیان اینکه ناترازی انرژی یک مجموعه است، اظهار کرد: نمی‌توانیم پول بازنشسته، گندمکار و کارکنان دولت را بدهیم، در مقابل داریم ۴ میلیارد دلار بنزین وارد می‌کنیم و با قیمت ۱۵۰۰ تومان می‌فروشیم. آیا باید این کار را ادامه دهیم؟ این روند نیاز به درمان دارد، اما اینکه این درمان چگونه انجام شود نیاز به کار کارشناسی دارد. باید با نگاه به معیشت و زندگی مردم مداخلات اقتصادی انجام شود. وی تصریح کرد: باید رشد اقتصادی و سرمایه‌گذاری و تولید را افزایش دهیم و برنامه‌های اولویت‌دار داشته باشیم تا بتوانیم ناترازی انرژی را کاهش دهیم.

کمک کند در دولت استقبال می‌کنیم. رئیس‌جمهوری تصریح کرد: وقتی دولت را تحویل گرفتیم ذخایر گاز و بنزین و سوخت در نیروگاه‌ها، سال قبل بیش از ۳ میلیارد مترمکعب بود، امسال بیش از یک میلیارد است و این اگر به ۷۰۰ میلیون مترمکعب برسد دیگر نمی‌توانیم به نیروگاه‌ها سوخت بدهیم و اگر مدیریت نکنیم نمی‌توانیم به نیروگاه‌ها سوخت‌رسانی کنیم. اگر الان مراقبت نکنیم برای زمستان باید گاز را قطع کنیم. پزشکیان درباره قیمت بنزین گفت: واقعیت این است که ما با ناترازی‌هایی در برق، گاز و انرژی، آب و پول و محیط‌زیست مواجه هستیم که همه در حدی است که می‌تواند بحران ایجاد کند. تولید برق قرار بود امسال افزایش یابد، اما این اتفاق رخ نداد و نیروگاه‌های ما کفاف مصرف برق را نمی‌دهد. وی ادامه داد: برای دردها مسکن تزریق کردیم، اما درمان نکردیم. روند ناترازی‌های انرژی در دولت‌های

رئیس‌جمهوری با بیان اینکه باید از نظرات متخصصان و کارشناسان برای حل مشکلات کشور از جمله ناترازی انرژی استفاده کنیم، گفت: از هر شخصی که بتواند به حل مشکل ناترازی انرژی کمک کند، استقبال می‌کنیم. مسعود پزشکیان در گفت‌وگوی زنده تلویزیونی با مردم به موضوع ناترازی انرژی در کشور اشاره و اظهار کرد: ما با ناترازی‌های بسیار بدی در حوزه انرژی اعم از آب، برق و گاز مواجه هستیم. سرانه مصرف برق در ایران چند برابر کشورهای دنیاست و نیازمان با تولید همخوانی ندارد.

وی با بیان اینکه ایران از نظر منابع گازی جایگاه بالایی در جهان دارد و نباید امروز با ناترازی انرژی مواجه باشیم، افزود: باید از نظرات متخصصان و کارشناسان برای حل مشکلات کشور از جمله ناترازی انرژی استفاده کنیم. برای حل مشکلات باید بپذیریم که کارشناسان و متخصصان تصمیم بگیرند و راهکار ارائه دهند. هر شخصی بتواند به حل مشکل ناترازی انرژی

### معاون اول رئیس‌جمهوری تأکید کرد:

## بررسی تشکیل سازمان بهینه‌سازی و مدیریت انرژی



در نشست شورای عالی راهبردی برنامه هفتم پیشرفت که به ریاست محمدرضا عارف، معاون اول رئیس‌جمهوری برگزار شد، تشکیل سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی، تعیین ناظران مالی و اجرایی موضوع ماده ۱۱۸ قانون برنامه، اولویت‌بندی احکام و موضوعات فصل اصلاح نظام بانکی، پیاده‌سازی و اجرای ماده ۱۱۹ قانون برنامه و وضعیت آیین‌نامه‌های اجرایی برنامه هفتم پیشرفت مورد بحث و بررسی قرار گرفت. عارف در این نشست اجرای درست برنامه هفتم پیشرفت را با توجه به منابع موجود مورد تأکید قرار داد و استفاده از نظرات کارشناسان برای اجرای این برنامه را توصیه کرد.

### سخنگوی هیات رئیسه مجلس عنوان کرد:

## بررسی ناترازی انرژی در نشست مشترک دولت و مجلس

عباس گودرزی، سخنگوی هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی با اشاره به نشست مشترک دولت و مجلس که با حضور مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهوری و اعضای هیئت دولت در محل نشست مهم‌ترین مسائل و مشکلات کشور به صورت صریح و شفاف میان نمایندگان مردم و دولت بررسی شد. وی افزود: در این نشست ۳ نفر از نمایندگان به قید قرعه و همچنین روسای کمیسیون‌های اقتصادی و برنامه و بودجه مجلس به بیان

دیدگاه‌های خود و مطالبات مردم درباره شاخص‌ها و مسائل روز کشور از جمله کنترل گرانی‌ها، رفع ناترازی بخش‌های مختلف از جمله بانک‌ها و انرژی، مدیریت تورم و تأمین ارز مورد نیاز کالاهای اساسی و... پرداختند. سخنگوی هیات رئیسه مجلس تصریح کرد: در انتهای این نشست غیرعلنی، رئیس‌جمهوری در سخنانی شفاف و صریح به ارائه راهکارهای حل ناترازی‌های کنونی و برون‌رفت از شرایط با تمرکز بر حمایت از معیشت مردم به‌ویژه قشر ضعیف پرداختند.

### در جریان بررسی بودجه ۱۴۰۴

## سهم سازمان هدفمندی یارانه‌ها از فروش نفت و گاز مشخص شد



نمایندگان در نشست علنی سه‌شنبه، ۱۳ آذر مجلس شورای اسلامی در جریان بررسی بخش درآمدی لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور با بخش درآمدی بند (ب) تبصره (۳) ماده واحده این لایحه موافقت کردند.

در متن ماده (ب) تبصره (۳) آمده است:

«تمام منابع حاصل از فروش صادراتی و تهاثر یا معاوضه فرآورده‌های نفتی، فروش داخلی فرآورده‌های نفتی اصلی، گاز طبیعی از جمله خوراک و سوخت پتروشیمی‌ها و صنایع پس از کسر مالیات، عوارض و حقوق بیمه قانونی در موارد فروش داخلی، با روش زیر با عنوان منابع هدفمندسازی یارانه‌ها ذیل بودجه عمومی به تفکیک وصول و ثبت می‌شود.

تمام منابع حاصل از صادرات فرآورده‌های نفتی این بند مستقیم به حساب‌های معرفی شده بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران واریز و با نرخ روز بازار توافقی مورد تأیید بانک مرکزی تسعیر و به ردیف درآمدی خزانه‌داری کل کشور واریز می‌شود. همچنین تمام منابع حاصل از فروش داخلی فرآورده‌های نفت موضوع این بند به ردیف مشخص درآمدی نزد خزانه‌داری کل کشور واریز می‌شود. در اجرای قانون هدفمند کردن یارانه‌ها نرخ سوخت جت تحویلی به ناوگان هوایی داخلی حداقل ۳۰ درصد نرخ خرید سوخت از پالایشگاه‌ها در سال ۱۴۰۴ تعیین می‌شود.

مابه‌التفاوت قیمت بنزین از سال ۱۳۹۸، مشمول عوارض و مالیات و سهم ۱۴.۵ درصد شرکت ملی نفت ایران نمی‌شود. براساس این بند، تمام منابع حاصل از فروش داخلی گاز طبیعی

به ردیف مشخصی واریز می‌شود، روش محاسبه نرخ خوراک و سوخت گاز طبیعی به صنایع در سال ۱۴۰۴ مشابه سال ۱۴۰۳ است. منابع حاصل از مالیات بر ارزش افزوده به استثنای عوارض شهرداری‌ها، دهیاری‌ها و حوزه سلامت بابت فروش داخلی گاز طبیعی سهم دولت به‌طور مستقیم به ردیف درآمدی مشخصی واریز و بر اساس تخصیص سازمان هزینه می‌شود. برای معوقات گازپها ناشی از پرداخت پس از موعد، مشابه نرخ جریمه ماده ۱۹۰ قانون مالیات‌های مستقیم محاسبه و از بدهکاران اخذ می‌شود.

همچنین منابع حاصل از فروش داخلی میعانات گازی به پتروشیمی‌ها به ردیف شماره مشخص شده واریز و خالص منابع حاصل از اجرای بند (ک) ماده (۱) قانون الحاق برخی مواد به پتروشیمی‌ها به ردیف شماره مشخص شده واریز و خالص منابع حاصل از اجرای بند (ک) ماده (۱) قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت در ماه دوازدهم تسویه و به ردیف شماره مشخص شده واریز می‌شود.»

معاون امور بین الملل و بازرگانی وزیر نفت:

## بزرگ‌ترین صادرکنندگان گاز جهان در تهران گردهم می‌آیند



سید علی محمد موسوی، معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت با بیان اینکه بیست و ششمین اجلاس وزارتی مجمع کشورهای صادرکننده گاز (GECF) از ۱۶ تا ۱۸ آذر در تهران برگزار خواهد شد و ریاست دوره‌ای این اجلاس، به عهده محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت ایران است، اظهار کرد: ۱۶ کشور از مهم‌ترین تولیدکنندگان و صادرکنندگان گاز جهان در این اجلاس شرکت خواهند کرد.

وی با اشاره به اینکه مجمع کشورهای صادرکننده گاز ۱۲ عضو اصلی و هشت عضو ناظر دارد، افزود: همواره در اجلاس‌های مختلف، افزون بر اعضای اصلی و ناظر، چند کشور به عنوان مهمان شرکت می‌کنند. معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت تأکید کرد: تاکنون ۱۰ کشور عضو اصلی برای حضور در بیست و ششمین اجلاس وزارتی مجمع صادرکنندگان گاز اعلام آمادگی کرده‌اند، بنابراین با توجه به حضور حداکثری کشورها، حدتصاب لازم برای برگزاری اجلاس

وزارتی در روز یکشنبه (۱۸ آذر) را داریم. موسوی با اشاره به اینکه اعضای اصلی مجمع شامل ایران، روسیه، قطر، الجزایر، بولیوی، مصر، کینه استوایی، لیبی، نیجریه، ترینیداد و توباگو، امارت متحده عربی و ونزوئلاست، گفت: کشورهای آنگولا، جمهوری آذربایجان، عراق، مالزی، موریتانی، موزامبیک، پرو و سنگال نیز اعضای ناظر این مجمع را تشکیل می‌دهند که به صورت مرتب در اجلاس‌ها شرکت کرده‌اند.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران خبر داد:

## ۴ میلیارد دلار ارزی آوری در ۱۰۰ روز



حسن عباس‌زاده، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تشریح عملکرد و اقدام‌های ۱۰۰ روز نخست فعالیت دولت چهاردهم از ارزیابی پیش از ۴ میلیارد دلاری، توسعه زیرساخت‌های صادراتی و آغاز نفوذ در بازارهای صادراتی جدید و تدوین نقشه راه توسعه صنایع پایین‌دستی خبر داد.

وی افزود: صنعت پتروشیمی در این مدت ۲۲ میلیون تن محصول تولید کرده که حدود ۴ میلیارد دلار ارزی آوری داشته و بخش عمده‌ای از آن به سامانه نیما برای تأمین نیازهای ارزی کشور عرضه شده است. ۲.۵ میلیارد دلار از محصولات نیز به صنایع پایین‌دستی تحویل شده که سبب رونق این صنایع و ایجاد ارزش افزوده بیشتر در کشور شده است.

به گفته مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، انسجام در صنعت پتروشیمی، میان هلدینگ‌ها و بازیگران اصلی صنعت پتروشیمی، مهم‌ترین

بخشی است که در این شرکت دنبال می‌شود. هم‌گرایی مناسبی در دولت چهاردهم میان هلدینگ‌های پتروشیمی و شرکت‌های پتروشیمی زیرمجموعه آنها شکل گرفته و نشست‌های ماهانه با هلدینگ‌های متعدد صنعت برای هماهنگی و حکمرانی بهتر در صنعت پتروشیمی تشکیل می‌شود.

## پیام مدیران ارشد صنعت نفت در پی درگذشت برادر وزیر نفت

معاونان وزیر نفت و جمعی از مدیران ارشد صنعت نفت، هریک دریپام‌هایی جداگانه، درگذشت برادر وزیر نفت را تسلیت گفتند. حمید بورد، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، محمداصادق عظیمی‌فر، معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، سعید توکلی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران و حسن عباس‌زاده، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت

معاونان وزیر نفت و جمعی از مدیران ارشد صنعت نفت، هریک دریپام‌هایی جداگانه، درگذشت برادر وزیر نفت را تسلیت گفتند. تورج دهقانی، مدیرعامل نفت و گاز پارس، محمدچهار دولی، رئیس دانشگاه صنعت نفت، محمداصادق جوادکار، رئیس موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی وزارت نفت نیز دریپام‌های جداگانه درگذشت برادر وزیر نفت را تسلیت گفتند.

## پیام تسلیت اداره کل روابط عمومی در پی درگذشت برادر وزیر نفت

ناهیت تأسف و تأثر درگذشت ناگهانی برادر ارجمندتان را خدمت جناب عالی و خانواده محترم تسلیت عرض می‌کنیم و از درگاه خداوند متعال برای روح ایشان آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزو نمودیم. حسن پاک‌نژاد، برادرگرامی وزیر نفت، برائت عرضه قلبی و درس ۶۴ سالگی درگذشت.

اداره کل روابط عمومی وزارت نفت در پی درگذشت ناگهانی برادر وزیر نفت پیام تسلیتی صادر کرد. در متن پیام اداره کل روابط عمومی وزارت نفت آمده است: «اناالله و انالیه راجعون جناب آقای محسن پاک‌نژاد، وزیر محترم نفت، با

## رئیس جمهوری درگذشت برادر وزیر نفت را تسلیت گفت



رئیس جمهوری در پیامی درگذشت ناگهانی برادر محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت را به وی و خانواده گرامی اش تسلیت گفت.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، مسعود پزشکیان دریپامی با تسلیت درگذشت ناگهانی مرحوم حسن پاک‌نژاد، برادر محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت از درگاه خداوند سبحان برای آن مرحوم رضوان الهی و برای عموم بازماندگان صبر جمیل و اجر جزیل خواستار شد.

متن پیام رئیس جمهوری به شرح زیر است:

«اناالله و انالیه راجعون جناب آقای مهندس محسن پاک‌نژاد وزیر محترم نفت با کمال تأثر، درگذشت ناگهانی برادر بزرگوارتان مرحوم حسن پاک‌نژاد را به جنابعالی، خانواده

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران تشریح کرد:

## ثبت رکوردهای جدید در ۱۰۰ روز



مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران از افزایش تولید ۸ میلیون لیتری بنزین و ۷ میلیون لیتری نفت‌گاز در ۱۰۰ روز نخست دولت چهاردهم خبر داد و ۶ راهبرد اصلی این شرکت را تبیین کرد. محمداصادق عظیمی‌فر گفت: شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران به عنوان متولی تولید و توزیع فرآورده‌های نفتی از ابتدای استقرار دولت چهاردهم با مسائل و چالش‌های اصلی از جمله ناترازی فرآورده‌ها، بویژه در زمینه بنزین و نفت‌گاز، بحث کیفیت سوخت و تکمیل نشدن زنجیره ارزش از سوخت به محصولات ارزشمند پایین دست روبه‌روست. وی افزود: این شرکت از ابتدای استقرار دولت چهاردهم و مبتنی بر اهداف برنامه‌ریزی شده در برنامه هفتم پیشرفت و چالش‌های موجود، ۶ راهبرد اصلی و اولویت شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی را طراحی کرده که افزایش تولید با تأکید بر تولیدات کیفی و تکمیل زنجیره ارزش پالایشی، از جمله آنهاست.

افزایش ۸ میلیون لیتری تولید بنزین و ۷ میلیون لیتری نفت‌گاز

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش

بهره‌برداری از طرح ایزومریزاسیون پالایشگاه شیراز

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه این شرکت افزون بر تمرکز بر افزایش تولید، بر تسریع در بهره‌برداری از طرح‌های پالایشی نیز تمرکز کرده است، گفت: بهره‌برداری از طرح‌های پالایشی در قالب ۲۴ طرح اولویت‌دار تعریف شده و امیدواریم تا پایان دولت چهاردهم بتوانیم این ۲۴ طرح را به بهره‌برداری برسانیم.

فعال‌سازی سامانه تبدیل خودروهایی عمومی به دوگانه‌سوز

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با تأکید بر اینکه حل مسئله ناترازی بدون توجه به حل موضوع مدیریت مصرف غیرممکن است، از مدیریت مصرف به عنوان یکی دیگر از راهبردهای تبیین شده در این شرکت نام برد و گفت: به منظور بهینه‌سازی و مدیریت مصرف در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، مجموعه‌ای از اقدام‌های اولویت‌دار طراحی شده که متنوع‌سازی

سید سوخت از جمله آنهاست. عظیمی‌فر ادامه داد: ازجمله عوامل افزایش مصرف بنزین در سال‌های اخیر، کاهش مصرف سوخت‌های جایگزین مانند سی‌ان‌جی در خودروها بوده است. از این رو نشست‌های مختلفی در این زمینه برگزار و موانع پیشروی اجرای طرح‌های متنوع‌سازی مانند سی‌ان‌جی برطرف و سامانه تبدیل خودروهای عمومی به دوگانه‌سوز فعال شده تا ناوگان عمومی کشور از طریق این سامانه به‌طور رایگان به خودروهای دوگانه‌سوز تبدیل شوند.

بهره‌برداری از فاز نخست خط لوله بندرعباس-سیرجان-رفسنجان

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه با افزایش مصرف فرآورده‌های نفتی باید به‌صورت متناسب نگهداشت تأسیسات انتقال و توسعه متناسب با مصرف کشور در دستور کار قرار گیرد. از توسعه زیرساخت‌های انتقال به‌عنوان راهبرد سوم یاد کرد و تصریح کرد: به این منظور فاز نخست خط لوله جدید بندرعباس-سیرجان-رفسنجان به طول ۴۶۰ کیلومتر و سرمایه‌گذاری نزدیک به ۱۲ همت در دولت چهاردهم به بهره‌برداری رسید که نقش بسزایی در انتقال فرآورده‌ها از جنوب به مرکز و شمال کشور دارد.

## تعرفه جدید مشتریان پرمصرف گاز اعلام شد

مصرف‌کنندگان گاز در پله‌های ۱۱ و ۱۲ امسال تقریباً ۹۵ درصد نسبت به پارسال افزایش یافته است. سال گذشته، تعرفه هر مترمکعب گاز در این دو پله حدود ۶ هزار تومان بود، اما امسال این مبلغ به ۱۱ هزار و ۵۰۰ تومان رسیده است. مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران بیان کرد: بر اساس مصوبه ۲۰ آبان هیئت وزیران، مشتریانی که بتوانند در مقایسه با پارسال، ۱۰ درصد مصرف گاز خود را کاهش دهند، قادر به دریافت پاداش صرفه‌جویی خواهند بود.

هوشنگ صیدالی، مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران درباره افزایش تعرفه پلکانی مشتریان پرمصرف گاز خانگی گفت: شرکت ملی گاز ایران تعرفه پلکانی مشتریان خانگی را بر اساس مقدار مصرف به ۱۲ پله تقسیم کرده است. به این ترتیب، سه پله نخست مختص مشتریان کم‌مصرف، سه پله بعدی برای مشتریان معتدل، چهار پله بعدی برای مشتریان پرمصرف و دو پله آخر برای بسیار پرمصرف‌ها تعیین شده است. وی افزود: تعرفه

## مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس معرفی شد

آرا به‌عنوان مدیرعامل جدید این شرکت معرفی کرد. پیش از این، سعید خوشرو، رئیس هیأت‌رئیس صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت در حکمی با استناد به ماده ۱۱۰ اصلاحیه قانون تجارت «مسئولیت‌نماینده‌گی در هیأت‌مدیره شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس (سهامی عام)» را به‌عنوان عضو هیأت‌مدیره به‌محمدشریعتمداری واگذار کرد. شریعتمداری در حاشیه نشست هیأت مدیره با اشاره به اینکه خدمات آقای علی‌عسکری در مدت زمان تصدی مسئولیت هلدینگ خلیج فارس شایسته تقدیر است و برای ایشان آرزوی موفقیت داریم، تصریح کرد: هلدینگ خلیج فارس، گروهی معظم در صنعت و اقتصاد ایران و دارای نقش مهمی در توسعه کشور و تأمین ارز صادراتی است.



هیأت‌مدیره شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، محمد شریعتمداری، نماینده صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت در هیأت‌مدیره را به اتفاق

معرفی کتاب

کارکنان نفت به چیزی تکیه نکرد.

مسئولیت وزارت نفت، قائم‌مقامی وزیر نفت، معاون وزیر نفت در امور برنامه‌ریزی و پژوهش، تنها بخش کوچکی از فعالیت‌های ماندگار وزیر همامانه در وزارت نفت است.

وی همچنین عضویت در هیأت امنای دانشگاه‌های صنعتی شریف و دانشگاه شهید بهشتی را در کارنامه خود دارد.

این کتاب، ضمن اینکه نگاهی از درون به صنعت نفت دارد، به دلیل بیان سیر تحولات آن پس از پیروزی انقلاب اسلامی، تحلیل سیاست‌های وزرای نفت در دهه‌های مختلف، اقدام‌ها در دوران وزارت و اینکه تاکنون خاطرات راوی منتشر نشده است، اهمیت دارد.



کتاب «فرزند کویر و نیم قرن خدمت در صنعت نفت»، مصاحبه با سید کاظم وزیری‌همامانه، وزیر خوشنام و اسبق نفت با بهره‌مندی از روش پژوهشی تاریخ شفاهی است. این کتاب برای نخستین بار در سال ۱۴۰۰ از سوی نشر روزنه در ۶۹۸ صفحه به چاپ رسید. گفت‌وگو، تدوین و پژوهش کتاب فرزند کویر را پیمانہ صالحی‌فشمی و محمدحسین یزدانی‌راد انجام داده‌اند.

وزیری‌همامانه از بنیانگذاران جامعه اسلامی کارکنان صنعت نفت، با نیم‌قرن خدمت در این صنعت حیاتی، دستاوردهای ارزشمندی را برای آن به‌رمغان آورد. وی روحیه انقلابی خود را با تخصص و تعهد پیوند زد و جز توکل به خدای متعال و پشت‌گرمی



اینجا دانشگاه ۸۶ ساله صنعت نفت؛ دومین دانشگاه ایران است

# پارگشت به روزهای اوج

گپ و گفتی که به مناسبت روز دانشجو انجام شد

**معصومه اصغری** وارد راهروهای به هم پیوسته ودالان های روشن دانشگاه می شویم راه رفتن روی پارکت های چوبی که حداقل مربوط به ۸۶ سال قبل است و این فکر که روزگاری نه چندان دور، چه کسانی در همین راهروها تردد داشته اند، حس عجیبی است. دانشجوی راهنما از بخش های مختلف ساختمان اصلی که همان ساختمان برج ساعت است، می گوید و حین تردد در سالن هایی با سقف های بلند، راهنما را به سمت پلکان دوطرفه و طبقه بالا می کشیم. کتابخانه و سالن مطالعه که در میان دانشجویان به «پست» معروف است، در طبقه بالا قرار دارد و وقتی وارد می شوی، حس عجیبی از گذشته و امروز با هم تلفیق می شود. اینجا دانشگاه صنعت نفت و دومین دانشگاه ایران است. خبرنگار «مشعل» به مناسبت روز دانشجو گپ و گفتی با دانشجویان، مدیران و اساتید داشته که در ادامه می آید.

و می گوید: «برای کارآموزی به یک شرکت دولتی رفته بود، اما با وجود نامه دانشگاه، هر روز برای ورود هماهنگ می شد و سوال می کردند. در کارگاه ها هم چیز خاصی یادمان نمی دادند و یک بار جزوه ای را با کلی سفارش به من دادند که محتوای آن ابتدایی ترین موارد آموزشی بود یا در مورد دیگری چند ترم قبل با قرعه کشی، چند نفری از ما را سر دکل بردند یعنی کاملاً تصادفی، یک بار دیگر هم برنامه بازدید گذاشته بودند، اما چون خانم ها و آقایان باید می رفتند و تعداد خانم ها پنج نفر بود و ماشین جداگانه نبود، خانم ها را اصلاً نبردند...» این دانشجو تصریح کرد: «اگر نمی توانست شرایط برابر برای دانشجویان دختر و پسر ایجاد کنند، چرا دانشجوی دختر جذب می کنند؟ و هر سال هم تعداد دانشجوی دختر بیشتر می شود؟ ما حتی در همین دانشگاه نمی توانیم از همه امکانات استفاده کنیم؛ مثلاً نیمی از فضای دانشگاه از جمله زمین چمن به دلیل اینکه خوابگاه آقایان در آنجا قرار گرفته، نمی توانیم تردد کنیم، حتماً باید برای تردد از در اصلی دانشگاه استفاده کنیم، چون یک در دیگر در کنار خوابگاه آقایان است، فضای سالن مطالعه اصلی دانشگاه معروف به «پست» در اختیار آقایان است و دخترهائی توانند از آن استفاده کنند.»

**هنوز یک دکل نفتی ندیده ایم**

نسیم زینار که ورودی سال ۹۹ رشته مهندسی نفت است، می گوید: بسیاری از اقوام و دوستانش از این دانشگاه تعریف کرده اند و او هم چون نفت را دوست داشته، این دانشگاه را با توجه به ارتباطی که با صنعت داشته، انتخاب کرده است. او می گوید: «فرصت کار در شرکت های دولتی روایت است؛

شوند تا کمتر اذیت شوند. حالاً متوجه شده ام که خانم ها می توانند در ۷۰ درصد مراکز و فضا های صنعتی به راحتی کار کنند و فقط برخی فضاها مانند دکل ها و سکوی های حفاری محدودیت های خاص دارند که حتی آنجا هم با هماهنگی و برنامه ریزی می توان حضور داشت. اما درباره آقایان، به دلایل مختلف این محدودیت ها اعمال نمی شود. در طول تحصیل، کارآموزی و حضور در مناطق عملیاتی و... نداریم یا بسیار محدود است، تجربه کاری نداریم و در پایان دوره برای ورود به بازار کار رزومه می خواهند و ما نداریم و حتی کارآموزی درستی نرفته ایم.»

**محدودیت برای دانشجویان دختر**

مهرناز منتظر ورودی سال ۱۳۹۹ در رشته ایمنی و بازرسی فنی و اهل خوزستان است. او درباره سابقه اقوام خود در دانشگاه می گوید: «اقوام ما در این دانشگاه تحصیل کرده اند و فرصت شغلی خوبی برایشان فراهم شده است. در مورد اردو های داخلی و خارجی و کارآموزی های قوی و پروژه های اجرایی شنیده بودم که می توانیم تجربه خوبی داشته باشیم، اما وقتی آدم، متوجه شدم که این روند، دیگر وجود ندارد، تازه رشته ایمنی در مقابل رشته های نفت و شیمی فرصت و بازار کار بیشتری دارد و اگر در نفت شغلی پیدا نکنم، می توانم در صنایع دیگر مشغول به کار شوم. در دانشگاه به مقوله کارآموزی خانم ها اهمیت کمتری داده می شود و از همین حالاً در دانشگاه محدودیت های صنعت نفت را درک می کنیم، امکاناتی که برای دانشجویان پسر وجود دارد، برای دختران نیست.

اوبه مواردی از این تفاوت در ارائه فضا برای دختران و پسران اشاره می کند

دانشجویان قدیمی این دانشگاه کسانی هستند که قدم های بزرگی را برای صنعت نفت برمی دارند، حس خوبی دارد و ناخودآگاه این انرژی را می دهد که من هم می توانم اثرگذار باشم. در برخی دانشگاه ها جو مهاجرت وجود دارد، اما بیشتر دانشجویان این دانشگاه می خواهند در همین صنعت بمانند؛ در طول دوره تحصیل از نزدیک با صنعت نفت و شرایط آن آشنا شده اند و احساس می کنند که می توانند موثر باشند.»

**از ما رزومه می خواهند که نداریم**

میبنا فخری، دانشجوی ورودی ۹۹ رشته مهندسی نفت و در آستانه فارغ التحصیلی می گوید: «به توصیه مشاور، این دانشگاه را انتخاب کردم، چون گفتند آینده خوبی دارد و من با اینکه می دانستم صنعت نفت ممکن است محدودیت برای خانم ها داشته باشد، باز هم انتخاب کردم، چون حس می کردم هر جایی که محدودیت وجود دارد، فرصت کاری و رشد بیشتری هم وجود دارد. امروز هم از انتخابم پشیمان نیستم، اما می دانم که فضای کاری چندانی برای خانم ها نیست. دانشگاه از نظر علمی سطح خوبی دارد، اما از نظر امکانات و دسترسی های اینگونه نیست و تازه همان امکانات و دسترسی ها برای خانم ها یا نیست یا محدود است. دانشکده محیط کوچکی دارد و دانشجویان از فرهنگ های مختلف هستند و تا بیابیم با آنها آشنا شویم و عادت کنیم، طول می کشد. البته این شرایط، دیدگاه اجتماعی ما را تغییر داده و باعث رشد بیشتر می شود.» او می گوید: «پس از آمدن به دانشگاه متوجه شدم که شرایط این رشته و دانشگاه برای دخترها، شرایط سخت تری است و باید با روحیه مقاوم تری وارد دانشگاه

دارند. فریبنا برهانی، دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی ایمنی و بازرسی فنی و ورودی سال ۱۴۰۱ است. او می گوید: «شرایط خوابگاه نسبت به دانشگاه های دیگر خوب است. امکانات دانشگاه و امکانات ورزشی خوبی داریم، دسترسی ها به کلاس و اساتید هم خوب است. سطح علمی دانشگاهی و اساتید بالاست و سختگیری ها در نهایت منجر به ارتقای دانشجویان می شود.» او در رشته ورزشی والیبال فعالیت می کند و از اینکه دانشگاه مربی جدید آورده و تیم تشکیل داده اند، ابراز رضایت می کند.

**جو مهاجرت زیاد است، اما اینجا نه!**

زهرا گنجی ارجانگی از شهرگرد آمده و ورودی سال ۹۹ در مقطع کارشناسی رشته ایمنی و بازرسی فرایند است و امسال ارشد همین رشته را قبول شده است. او می گوید: «می خواستم دانشگاه بزرگ تری را در دوره ارشد تجربه کنم و به دنبال رفتن به دانشگاه امیرکبیر تهران بودم، اما با توجه به پیگیری ها متوجه شدم که کیفیت آموزشی دانشگاه خودمان بیشتر است و در عین حال در دانشگاه صنعت نفت، روی بحث ایمنی فرایند که در صنعت نفت اهمیت بیشتری دارد، تمرکز دارند و من هم همین شاخه را انتخاب کردم. از اینکه در این دانشگاه تحصیل می کنم، راضی هستم، چون اساتید خوبی داریم و به صنعت نفت نزدیک هستیم و فرصت کار بیشتری برابمان فراهم است. در کارآموزی، اساتید هوایمان را دارند و برای پروژه ها ما را پیشنهاد می دهند و اینها فرصت خوبی برای ارتباط برقرار می کند.» او می گوید: «برخی دانشجویان از قبل برنامه ریزی برای این دانشگاه نداشته اند، اما سابقه و قدمت این دانشگاه تاثیر زیادی در انتخاب آنها داشته است، اینکه می دانید

نسبی و خوبی داشتند و از اینکه در چنین دانشگاهی درس می خوانند، به خود می بالیدند، اما شرایط دانشجویان دختر و پسر تفاوت هایی مهم داشت. دانشجویان دختر می گویند که از همین حالا و در محیط دانشگاه به خوبی با محدودیت ها و سختی کار صنعت نفت آشنا می شوند. عموم دختران با اطلاع از اینکه رشته های مرتبط با صنعت نفت برای خانم ها محدود و فرصت شغلی برای آنها اندک است، این رشته را انتخاب کرده اند، اما حالا که در این دانشگاه و با شرایط واقعی مواجه شده اند، به خوبی می دانند یا باید کفش آهنی بپوشند و سماجت به خرج دهند تا در گوشه ای از صنعت نفت دولتی یا خصوصی جایی برای خود باز کنند یا در رشته های دیگر و غیر مرتبط ادامه تحصیل دهند یا اینکه کلابی خیال کار شوند.

**احساس رضایت و مطالبه**

خوابگاه دختران در یکی از ساختمان های تازه تاسیس است. ساختمان، یک پنج ضلعی بسته است که از بیرون همه پنجره هایش مسدود شده و پنجره های داخلی هم به روی اتاق های دیگر در فضای داخلی باز می شود. خوابگاه های پسران نیز در گوشه دیگر دانشگاه قرار دارد و هر دو خوابگاه با توجه به قرار گرفتن در محدوده دانشگاه، محدودیت های خاص خودشان را دارند. تعدادی از دختران دانشجو نخواستند در تصویر و عکس ها باشند، اما از گفت و گو با ما استقبال و یکی یکی شروع به گفت و گو کردند. بیشتر دختران، مخصوصاً آنهایی که سال بالایی هستند، از وضعیت خوابگاه در مقایسه با خوابگاه دانشگاه های دیگر رضایت دارند و سال پایین ترها هم در مورد امکانات و راحتی بیشتر در داخل خوابگاه مطالبه

**آشنایی با سختی کار در نفت**

تا زمان شروع کلاس ها با برخی دانشجویان دختر و پسر صحبت می کنیم و به خوابگاه ها سر می زنیم. هماهنگی برای رفتن به خوابگاه آقایان از هماهنگی برای رفتن به خوابگاه دختران سخت تر است؛ می گویند سال هاست هیچ خانمی به اینجا که از فضا بخشی از محوطه و ساختمان های قدیمی دانشگاه به شمار می آید، نیامده است. پیگیری هایمان جواب می دهد و همراه با چند نفر دیگر و با هماهنگی به اتاق تعدادی از دانشجویان سال اولی و سال آخری می رویم و موقع ناهار در سلف سرویس اصلی، با تعدادی از دانشجویان پسر سال دومی صحبت می کنیم. اگر چه همه دانشجویان دختر و پسر در مورد سطح علمی دانشگاه و اساتید، امکانات آموزشی و رفاهی و ورزشی و غذا و... رضایت



افراد حاضر در پروژه‌های شرکت‌ها، برای دانشجویان توضیح دهند. نشریه داخلی گروه مکانیک را هم داریم و خودمان به شکل مستقل یا با همکاری دانشگاه امکان بازدید حضوری و کارگاه‌های آموزشی را فراهم می‌کنیم.»

**تلاش می‌کنیم خلاهای علمی پر شود**

علیرضا مسکین، دبیر انجمن علمی مهندسی ایمنی و بازرسی فنی می‌گوید: «این دانشگاه ورشته را بر اساس علاقه به همین رشته انتخاب کردم. تلاش ما در انجمن این است که سطح علمی دانشجویان را ارتقا دهیم تا خلاهای علمی دانشکده و صنعت برای دانشجویان به حداقل برسانیم و دانشجویان را توانمند کنیم. دوره‌های تکمیلی به آنها کمک می‌کند در صنعت جذب شوند. افزون بر این در تحقیق و پژوهش هم به دانشجویان کمک و نشریات علمی منتشر می‌کنیم. همچنین به دنبال برگزاری میتینگ ایمنی و بازرسی فنی هستیم و افراد صنعتی را دعوت می‌کنیم تا دانشجویان آخرین تجربیات خود را مطرح کنند و به اشتراک بگذارند.»

**دانشگاه یک پلت فرم آموزشی آنلاین ندارد**

حیدر خاوری، یکی دیگر از دانشجویان فعال و دبیر انجمن مهندسی شیمی است. او کمی بی‌پرده‌تر در مورد محدودیت‌هایی که برای اجرای برنامه‌های انجمن دارند، صحبت کرد و گفت: «محدودیت مالی برای برگزاری دوره‌های

# دد

**دانشگاه‌های دیگر فقط مسائل تئوری را می‌خوانند و امکانی برای کارآموزی وجود ندارد. این دانشگاه بعد از دانشگاه تهران، دومین دانشگاه ایران بوده است و تحصیل در آن برای ما افتخار زیادی دارد. دوستان و دانشجویانی که در این رشته‌ها حضور دارند، به ما می‌گویند که قدر این دانشگاه و اساتید کلاس‌ها و امکانات آن را بدانید. اینجا نسبت به اساتید کم است و فرصت تعامل و دسترسی با اساتید بیشتر فرصت دیده شدن وجود دارد. اینجا موضوع مهاجرت بین دانشجویان زیاد نیست و دانشجویان دانشگاه نفت دلسوزی بیشتری دارند و عموماً کارکنان نفت می‌شوند.» او درباره این انجمن علمی گفت: «انجمن علمی مهندسی مکانیک از سال ۹۷ راه‌اندازی شده و دوره‌های تکمیلی تحصیلی، آموزش نرم‌افزارهای کاربردی و کارگاه مقاله‌نویسی را برگزار می‌کند. ثبت نام این دوره‌های آموزشی در بیرون دانشگاه هزینه‌های زیادی دارد، اما ما این دوره‌ها را رایگان یا با مبالغی اندک می‌گذرانیم.» کافه مکانیک» و وبسایت‌های آموزشی برگزار می‌کنیم تا**

انجمن مکانیک هم در پاسخ به مشعل درباره دانشگاه خود می‌گوید: «دلیل انتخاب و حضور مادر این دانشگاه نزدیکی و ارتباط بیشتر با صنعت نفت بوده است تا بتوانیم درک بیشتری از حوزه کاری داشته باشیم. خوشبختانه فرصت تجربه‌های کاری برای ما فراهم است و همین تابستان گذشته حدود یک ماه در کارگاه مرکزی توربین اهواز بودیم. در عین حال تعداد زیادی از اساتید دانشگاه یاد در صنعت بوده‌اند یا در حال حاضر در صنعت هستند و تجربیات به روز خوبی دارند. اما دانشگاه‌های دیگر فقط مسائل تئوری را می‌خوانند و امکانی برای کارآموزی وجود ندارد. این دانشگاه بعد از دانشگاه تهران، دومین دانشگاه ایران بوده است و تحصیل در آن برای ما افتخار زیادی دارد. دوستان و دانشجویانی که در این رشته‌ها حضور دارند، به ما می‌گویند که قدر این دانشگاه و اساتید کلاس‌ها و امکانات آن را بدانید. اینجا نسبت به اساتید کم است و فرصت تعامل و دسترسی با اساتید بیشتر فرصت دیده شدن وجود دارد. اینجا موضوع مهاجرت بین دانشجویان زیاد نیست و دانشجویان دانشگاه نفت دلسوزی بیشتری دارند و عموماً کارکنان نفت می‌شوند.» او درباره این انجمن علمی گفت: «انجمن علمی مهندسی مکانیک از سال ۹۷ راه‌اندازی شده و دوره‌های تکمیلی تحصیلی، آموزش نرم‌افزارهای کاربردی و کارگاه مقاله‌نویسی را برگزار می‌کند. ثبت نام این دوره‌های آموزشی در بیرون دانشگاه هزینه‌های زیادی دارد، اما ما این دوره‌ها را رایگان یا با مبالغی اندک می‌گذرانیم.» کافه مکانیک» و وبسایت‌های آموزشی برگزار می‌کنیم تا

است که زبان انگلیسی را خوب یاد بگیریم. از سال ۹۸ کانون زبان با سبک و سیاق قبلی شکل گرفته و اقدام‌هایی از جمله جلسات teatalk، جلسه فیلم با زبان اصلی و دوره‌ها آموزشی، سطح بندی و... را داریم تا به آمادگی دانشجویان کمک کند.

**انجمن‌های علمی و آینده شغلی دانشجویان**

عباس قربانی دستکی، دبیر انجمن علمی مهندسی نفت و دانشجوی همین رشته است. او درباره برنامه‌های این انجمن می‌گوید: «انجمن علمی به دنبال آشنایی بیشتر دانشجویان مهندسی نفت با رشته خود و آینده شغلی آن است. در این انجمن برای دوره‌های نرم‌افزارهای مورد نیاز و کاربردی دانشجویان، برگزاری دوره‌های صنعتی مثل دوره اسیدکاری و... پیگیری می‌شود تا دانشجویان هرچه بیشتر برای ورود به صنعت آماده شوند. عضویت در انجمن‌ها اختیاری است، هر سال داوطلبان با توجه به تعداد واحد و معدل درخواست می‌دهند و انتخابات برگزار می‌شود. عضویت در این انجمن امتیاز نخبگی دارد و در بنیاد ملی نخبگان امتیازشان ثبت می‌شود. در حال حاضر انجمن‌های علمی از جمله مهندسی نفت یا کمبود امکانات و محدودیت‌های مالی مواجه هستند که امیدواریم توجه بیشتری از سوی دانشگاه صورت گیرد. امکانات و عملکرد دانشگاه شرایط خوبی دارد، اما می‌تواند بهتر باشد و برای برگزاری دوره‌های آموزشی کمک هزینه بیشتری را بدهند.»

**قدر تحصیل در این دانشگاه را بدانید**

محمد جواد صالحی، دانشجوی مهندسی مکانیک و نایب دبیر

**زبان انگلیسی الزام ناکفته دانشگاه نفت است**

دانشگاه با توجه به حوزه‌های تخصصی خود انجمن‌های علمی را با همکاری دانشجویان راه‌اندازی کرده است. برخی قدمتی طولانی دارند و برخی دیگر در همین چند سال اخیر شکل گرفته‌اند. کانون زبان یکی از انجمن‌های قدیمی است که اگرچه از سال ۹۸ با ساختار امروزی شکل گرفته، اما از همان ابتدای شروع به کار دانشگاه فعال بوده است. چون همه امور دانشگاه از کلاس درس و مباحث علمی تا نامه‌نگاری‌های اداری به زبان انگلیسی بوده است. محمد میکائیل عراقی، دانشجوی مهندسی شیمی و دبیر کانون زبان دانشگاه صنعت نفت است. او درباره آغاز ساز و کار زبان انگلیسی در دانشگاه صنعت نفت گفت: «احتمالاً ساز و کار به کارگیری زبان انگلیسی و آموزش زبان در دانشگاه از ابتدای کار بوده، اما از ۱۳۳۴ که آمریکایی‌ها به دانشگاه می‌آیند، تبدیل به یک روال رسمی می‌شود و از آنجا که صنعت نفت، صنعتی تخصصی بوده که اساتید آن خارجی‌ها بودند، لازم بوده اساتید، کارکنان و دانشجویان زبان انگلیسی را یاد بگیرند. یعنی در کنار همه مباحث آموزشی، یک آیتم اضافه یعنی آموزش زبان همواره وجود داشته است. دانشکده هم برای موضوع زبان برنامه داشت و لابراتوار زبان و سیستم صوتی داشته‌ایم که تلفظ درست کلمات را با بیان دانشجو مقایسه می‌کرد. هنوز هم جزوه‌ها، کتاب‌ها و امتحانات ما انگلیسی است. ممکن است انگلیسی تدریس نشود، اما الزام رشته‌های مرتبط با نفت این

# دد

**به زودی فارغ التحصیل می‌شویم، اما هنوز مشغول خواندن فرمول هستیم و یکبار هم داخل فیلد عملیاتی نرفته‌ایم، یا یک دکل نفتی ندیده‌ایم. نفت رشته‌ای عملی است و حتی آقایان هم به اندازه کافی تجربه‌های عملیاتی ندارند و اصلاً ارتباط دانشگاه با صنعت بسیار کم است**

من دنبال کارهای اداری نیستیم وگرنه همان رشته مدیریت و حسابداری را می‌خواندم. الان زنان در صنعت نفت در نهایت برای کار در آزمایشگاه و پژوهشگاه معرفی می‌شوند و کمتر مواردی داریم که در کار عملیاتی مشغول به کار باشند. ما به زودی فارغ التحصیل می‌شویم، اما هنوز مشغول خواندن فرمول هستیم و یکبار هم داخل فیلد عملیاتی نرفته‌ایم. یک دکل نفتی ندیده‌ایم. نفت رشته‌ای عملی است و حتی آقایان هم به اندازه کافی تجربه‌های عملیاتی ندارند و اصلاً ارتباط دانشگاه با صنعت بسیار کم است.»

**علاقه‌ای به بیرون رفتن نداریم**

هانیه روستایی تهران، ورودی سال ۹۹ رشته مهندسی نفت که به زودی فارغ التحصیل می‌شود، می‌گوید: «می‌توانستم دانشگاه‌های دیگری را انتخاب کنم، اما با توجه به آنچه درباره این دانشگاه شنیده بودم، اینجا را انتخاب کردم. اما حال‌آنچه تنها در صنعت نفت بلکه در همین دانشگاه هم محدودیت داریم. انتخابی برای رفتن به سلف مرکزی دانشگاه نداریم و غذا را هرطور و هر اندازه‌ای که به خوابگاه بیاورند، باید قبول کنیم. گاهی یک قسمت از غذا مثل نان یا سالاد یا دشان می‌رود یا کم است و... ولی امکانی برای اعتراض نیست. بسیاری از بچه‌های بیماری‌های سنگ کلیه و کیست روده دارند و عمل کرده‌اند که همه ناشی از آب است. از آن طرف اگر بخواهیم بیرون از خوابگاه برویم، جایی در شهر برای گشت‌وگذار و تفریح نیست. رغبتی برای بیرون رفتن از دانشگاه نداریم، چون چیزی آن بیرون برای تفریح و سرگرمی و دیدن وجود ندارد.»



استخدام، این رشته را بیشتر انتخاب می‌کردند. اما الان رتبه‌های برتر این انتخاب را ندارند. من خودم رتبه ۵ بودم و می‌توانستم شهید بهشتی تهران را انتخاب کنم، اما اینجا را انتخاب کردم و اگر امتیاز جذب و استخدام باشد، باز هم رشته نفت انتخاب رتبه‌های تک‌رغمی قرار می‌گیرد.»

**تغییر منوی غذا مطابق سلیقه دانشجویان**

هنگام ظهر و محوطه اطراف خوابگاه به سمت سلف مرکزی شلوغ شده است. دانشجویان پیسر در محوطه خوابگاه و سلف می‌توانند با لباس راحتی تردد کنند. وارد سلف که می‌شویم، دانشجویان با دیدن چند نفر غریبه با لباس فرم، توجهشان جلب می‌شود و کمی بعد پراکنده می‌شوند. چند نفر که غذایشان را تمام کرده‌اند، راضی می‌کنیم حرف بزنند و اما مثل خیلی از موضوعات دیگر، راضی کردن نسل جدید به حرف زدن کمی سخت است؛ کوتاه حرف می‌زنند یا نمی‌خواهند اسمشان را بگویند. امیرجعفری، مسئول اتوماسیون دانشگاه مستقر در سلف است. او می‌گوید طی هر وعده ناهار یا شام ۴۵ تا ۵۵ پرس غذا داریم و غذای خوابگاه خانم‌ها جداگانه منتقل می‌شود. منوی غذایی شبانه تا چهارشنبه دو نوع غذاست و آخر هفته تک منو می‌شود. غذاها دو هفته یک بار تغییر می‌کند و شورای صنفی، مسئول رستوران و معاونت پشتیبانی کیفیت غذا را بررسی می‌کنند و اگر دانشجویان استقبال نکنند، آن غذا حذف می‌شود. چون بیشتر دانشجویان در سن و سال رشد هستند، غذاهای فوری و برنجی را بیشتر دوست دارند.»

# د

**صرفاً بحث پول و استخدام شدن نیست، ما انتخاب کردیم که در این صنعت باشیم و تلاشمان را هم می‌کنیم تا بهترین عملکردهای علمی را داشته باشیم و از آن طرف می‌خواهیم به ما بها داده شود و جایگاه علمی ما را بداند**

در نوشتن پایان‌نامه و کارهایی تأثیر زیادی دارد. این دانشگاه و دانشگاه نفت اهواز اولین و تنها انتخابیم بود که خدا را شکر قبول شدم. به نظر من زمینه کار وجود دارد و اگر سطح علمی دانشجویان بالا باشد و نمره‌های لازم را یاد گرفته باشیم، حتماً فرصت‌های شغلی هم وجود دارد. پیام مرادی، نخبه و وظیفه‌دار دانشگاه صنعت نفت است. او درباره دلایل خود برای حضور در این رشته و دانشگاه می‌گوید: «دانشگاه و سطح علمی آن رضایت‌بخش است و ارتباط خوبی بین دانشگاه و نفت وجود دارد. امکانات رفاهی خوبی هم داریم. من در حال حاضر نخبه و وظیفه‌دار دانشگاه هستم؛ در شرایط نخبه و وظیفه‌دار یک پروژه یا کار آزمایشگاهی را در قالب دوران سربازی (۱۴ تا ۱۹ ماه) می‌گذرانیم. من هم دوست دارم تا آخر بمانم، اما باید شرایط ماندن و کار کردن باشد. الان شرایط مهیا نیست. اما امیدمان زیاد است. صرفاً بحث پول و استخدام شدن نیست، ما انتخاب کردیم که در این صنعت باشیم و تلاشمان را هم می‌کنیم تا بهترین عملکردهای علمی را داشته باشیم و از آن طرف می‌خواهیم به ما بها داده شود و جایگاه علمی رشته را بداند. اما الان زمینه فراهم نشده است.» رضا حاتم‌ی، دانشجوی ارشد مهندسی بازرسی فنی است و در نوبت نخبه و وظیفه‌دار قرار دارد. او می‌گوید: «از همان سال ۹۵ که برای کارشناسی آمدم، اینجا را خانه خودمان می‌دانیم. با ما ناهنجاری هم شده، اما ما را نگذاشتند. ما را نگذاشتند. اما فضای دانشجویی و امکانات رفاهی دانشگاه خوب است. اما در چند سال اخیر به خصوص بعد از کرونا برخی موارد کیفی افت داشته است. در گذشته رتبه‌های برتر کنکور به واسطه فرصت

امیرمحمد شیخی هم ورودی سال ۱۴۰۳ در رشته مهندسی نفت است. سشش را می‌پرسم، می‌گوید: «۱۹ سال و ۵ روز. تولدم را امسال اینجا گرفته‌ایم. پدرم در پالایشگاه سازند است و مادرم خیلی من‌را به آمدن به دانشگاه نفت ترغیب کرد. خودم هم این رشته را دوست داشتم و از قبل این دانشگاه را می‌شناختم و می‌دانستم که سطح خوبی دارد. می‌خواهم بمانم و اصلاً به ماندن در این صنعت فکر نمی‌کنم.» علی نیک‌روش، ورودی سال ۱۴۰۲ در رشته سیستم‌های انرژی است. او درباره دلایل انتخاب این رشته و دانشگاه می‌گوید: «ارتباط نزدیک این دانشگاه با صنعت و رتبه علمی دانشگاه و سابقه تاریخی آن برایم مهم بود. اینجا می‌توانیم ارتباطات و تجربه‌های میدانی داشته باشیم. ما در تحصیل کمی نمی‌گذرانیم، اما اگر فرصت تجربه‌اندوژی و حضور در مناطق عملیاتی هم فراهم شود، موثرتر خواهیم بود و به جای مشاوران از بیرون صنعت می‌توانند از دانشجویان این دانشگاه استفاده کنند. این به نفع دانشگاه و دانشجو و وزارت نفت خواهد بود. مقایسه رسمی از عملکرد دانشگاه‌ها ندارم، اما مطالبات اساتید اینجا از دانشجویان اگر اساتید دانشگاه‌های تهران، شریف و امیرکبیر بیشتر نباشد، کمتر نیست. اساتید رتبه‌های علمی بالایی دارند و پروژه‌هایی که تعریف می‌کنند، سطح بالایی دارد.» علی ساری، کارشناسی خود را در دانشگاه آزاد امیدیه گرفته و حالا برای ادامه تحصیل در کارشناسی ارشد مهندسی نفت خود را با امسال به آبادان آمده است و می‌گوید: «سطح دانشگاه بالاست و اساتید با تجربه‌ها و با ارتباط با صنعت نفت هستند و دسترسی به آنها بالاست و این ارتباط

دانشگاه و خوابگاه فضای خوبی دارد، اساتید خوبی هم دارد. من می‌مانم و این مسیر را ادامه می‌دهم.» عرفان عطرقچی، ورودی سال ۱۴۰۳ در رشته مهندسی نفت که از تهران به آبادان رفته است. می‌گوید: «دور شدن از شهر و خانواده برایم سخت بود، اما به نفت علاقه زیادی داشتم. قبل از انتخاب رشته با ورودی‌های قبلی رشته نفت دانشگاه‌های دیگر صحبت کردم و پرسیدم کدام دانشگاه بهترین خروجی‌ها را دارد و قوی‌ترین دانشجویان را به صنعت می‌فرستد و متوجه شدم این دانشگاه جذب نفت بیشتری دارد. اینجا هم امکانات رفاهی و درسی و اقامتی خوبی داریم و در کنار آن کمک هزینه کلی و تحصیلی و کمک هزینه نخبگی هم داریم. در دانشگاهی مثل امیرکبیر کلی رشته وجود دارد، اما تخصصی در آن وجود ندارد، اما اینجا دانشگاه خاصی است چون دانشگاه تخصصی صنعت نفت است. اینجا شهر کوچکی است که امکانات کمی دارد، ما هم هفته‌ای یک یا دو بار داخل شهر هم می‌رویم، ولی بیشتر در دانشگاه هستیم. و اینکه من هم تا آخرش می‌مانم.» احمد رضا بامدی، اهل مسجد سلیمان است. می‌گوید تعداد زیادی از اقوامش در صنعت نفت بوده‌اند و به همین دلیل او به این رشته علاقه مند شده است. او که ورودی سال ۱۴۰۳ در رشته مهندسی نفت است، درباره دانشگاه می‌گوید: «دانشگاهی که ۸۶ سال قدمت دارد، حتماً درس خواندن در آن ارزش دارد و درس خواندن و تردد در آن حس افتخار و غرور دارد. اینجا محیط دانشجویی و خوابگاهی خوب و شرایط منظمی دارد و من هم تلاش می‌کنم که تا آخرش بمانم.»

# د

**در انجمن‌های علمی حتی سیستم و پرینتر و خلاصه امکانات دیگر هم نداریم. انجمن‌های علمی باید مطالبه‌گری را کنند و ما هم صادقانه این مطالبات را مطرح می‌کنیم**

آموزشی زیاد است و در بیشتر موارد با هزینه شخصی این دوره‌ها را برگزار می‌کنیم. در انجمن حتی سیستم و پرینتر و خلاصه امکانات دیگر هم نداریم. انجمن‌های علمی باید مطالبه‌گری را در میان دانشجویان زنده کند و ما هم صادقانه این مطالبات را مطرح می‌کنیم. دانشگاه صنعت نفت باید یک پلتفرم آنلاین برای ارائه نکات دانشگاهی داشته باشد، اما ندارد. ما دنبال اجرای چنین پلت فرمی هستیم و امیدواریم که حمایت شود تا آن را اجرایی کنیم.

**تا آخرش می‌مانیم**

خوابگاه پسران در ساختمان قدیمی دوطبقه قرار گرفته است. در هر اتاق چهار تخت قرار دارد، اما لزوماً همه آنها پر نیستند. اولی‌ها در یکی از راهروهای طبقه اول هستند. آتافشان سه نفره است؛ یک پنجره بزرگ رو به محوطه که با پرده پوشیده شده و وسایل روی میز نشان از حضور سه جوان پر شورش در اتاق دارد. در آخر گفت‌وگوهای کوتاه با آنها پرسیدم «تا آخرش می‌مانی؟» و بیشترشان گفتند می‌مانند. آرمان رنجبر، ورودی سال ۱۴۰۳ در رشته مهندسی نفت و از شیراز به آبادان آمده است. او می‌گوید: «قبل از انتخاب رشته درباره دانشگاه تحقیق کردم و مشخص شد این دانشگاه در صنعت نفت پیشرو است. دانشگاه‌های دیگر هم بودند، اما با توجه به شرایط خودم و شرایط دانشگاه که فرصت دوره‌های کارآموزی و رابطه با صنعت و فرصت‌های کاری را دارد، اینجا را انتخاب کردم. امید زیادی برای جذب در صنعت نفت دارم و تلاش زیادی هم خواهیم کرد.»

رئیس دانشگاه صنعت نفت در گفت و گو با مشعل:

# امیدواریم نفت در صدر انتخاب نخبگان باشد

## دانشکده نفت آبادان ۸۶ سال بعد

**مشعل** دانشگاه صنعت نفت آبادان از جمله بخش های دست نخورده از ۸۶ سال قبل صنعت نفت و نزدیک ترین شکل به روزهای اوج این صنعت در ایران است؛ به همین دلیل است که بخش های زیادی از این دانشگاه ثبت ملی و حفظ شده است. ساختمان هایی که به قول مدیران و اساتید و دانشجویان مربوط به چندین دهه قبل است. دانشگاه صنعت نفت در همه این سال ها منشا اثر در جامعه و مرجع اصلی تأمین نیرو برای صنعت نفت بوده و در این مسیر خدمات شایانی داشته است؛ موضوعی که محمد چهاردولی، رئیس دانشگاه صنعت نفت در گفت و گو با خبرنگار مشعل به آن پرداخت.



شده است. افزود: بسیاری از فارغ التحصیلان این دانشگاه در چند دهه گذشته عهده دار مسئولیت های مهم در صنعت نفت بوده اند؛ از شهید تندگویان تا جواد اوجی و غلامحسین نوذری که وزیر نفت بودند. آقایان بورد، توکلی، حاتمی و بسیاری دیگر مانند آقایان رکن الدین جوادی، علی کاردر، حسن منتظرزبیدی و دیگرانی که اگر بخواهیم نام ببریم، سخن به دراز می کشد، همه در همین دانشگاه تحصیل کرده و وارد صنعت نفت شده اند. این ارتگذاری دانشجویان در دوران جنگ تحمیلی هم وجود داشته و وقتی جنگ شروع شد، شهر را دانشجویان دانشکده نفت آبادان اداره می کردند و هر کدامشان مسئول ادارات مختلف شدند. وی با بیان اینکه دانشگاه نفت آبادان تا دهه ۸۰ مرکزیت و مرجعیت خود را در رشته نفت حفظ کرده بود، گفت: از دهه ۸۰ به بعد دانشکده های موازی در رشته نفت فعال می شود، اما همچنان کیفیت آموزشی دانشگاه نفت و خروجی دانشجویانی که تبدیل به مدیران نفتی می شوند، ادامه داشته است. اما در این دوره زمانی، نیاز شدید به نیروی انسانی متخصص احساس می شود و این دانشگاه با توجه به الگوهای آموزشی خود، محدودیت در پذیرش دانشجو برای حفظ کیفیت را ادامه داد. در نتیجه برای رفع کمبود نیروی انسانی، تعدادی از فارغ التحصیلان نخبه از طرف این دانشگاه بورس گرفتند تا در دانشگاه های تراز اول دنیا در مقطع دکتری تحصیل کنند و پس از بازگشت به ایران، در سایر دانشگاه ها رشته مهندسی نفت را تاسیس کنند تا خلا نیروی انسانی برای صنعت نفت رفع شود؛ از این رو تاسیس و گسترش رشته مهندسی نفت در ایران با هدایت و حمایت دانشگاه صنعت نفت انجام شد.

### امیدوارم نفت انتخاب دوباره نخبگان باشد

رئیس دانشگاه صنعت نفت با تأکید بر اینکه اگر صنعت نفت در سال های سخت تحریم توانست روی پای خود بماند، به دلیل حضور و اثرگذاری نیروهای متخصص آموزش دیده در دانشگاه نفت بوده است، افزود: مطالعاتی وجود دارد که نشان می دهد رشته نفت از اولویت دانشجویان نخبه خارج شده و علاقه مندی به رشته های فنی کاهش داشته است.

باید با مشوق ها و موارد استخدامی رشته های مرتبط با صنعت نفت دوباره به صدر انتخاب رشته ها برگردانده شود. وی افزود: پیش از این دانشجویان نخبه این دانشگاه بورس و جذب صنعت نفت می شدند، اما از زمانی که این بورس قطع شد، علاقه مندی به حضور در این رشته کاهش قابل توجه داشته است. نمی توان این عامل را دلیل اصلی دانست، اما حتما تأثیر زیادی داشته است. چاردرولی با اشاره به اینکه شرایط بودجه ای دانشگاه اخیراً بهبود یافته است، افزود: بخش های فرهنگی و اجتماعی و رفاهیات دانشگاه، بخش اصلی زیست دانشجویان است و اگر این خدمات و رفاهیات کافی و مناسب باشد، جریان آموزش هم خوب پیش می رود و ما امیدواریم در دولت جدید این توجه به دانشگاه بیشتر شود.

### تبادلات بین المللی دانشجو و اساتید

رئیس دانشگاه صنعت نفت با اشاره به مذاکرات صورت گرفته با کشورهای دیگر برای تعامل دوجانبه و جذب دانشجو و اعزام اساتید گفت: در یک سال اخیر در تلاش برای مذاکره با دانشگاه های خارجی بودیم تا فعالیت های مشترک داشته باشیم و تجربه موفق دو مدرسه تابستانه با دانشگاه های چینی و روسی را داشته ایم که در نتیجه تلاش امور بین الملل و روابط عمومی دانشگاه انجام شد. وی با اشاره به مذاکراتی که با یکی از دانشگاه های روسیه برای اجرای رشته های میان رشته ای داشته اند، اشاره کرد و گفت: این پروژه را با یک رشته مورد نیاز کشور شروع کردیم تا در صورت نتیجه بخش بودن، در مورد رشته های دیگر هم شروع کنیم. افزون بر این موارد با دو دانشگاه در عراق و دانشگاهی در سوریه برای ارائه خدمات تحصیلات تکمیلی مذاکراتی داشته ایم و قرار است از این دانشگاه ها برای بازدید و تبادل اساتید به ایران بیایند. چاردرولی با اشاره به درخواست دانشگاه های عراق برای اجرای دوره های دو مدرکی در کارشناسی ارشد گفت: در این روش یک مدرک ایرانی و یک مدرک عراقی داده می شود و در جریان این دوره تبادلات علمی و دانشگاهی بین دو کشور انجام می شود.

### افزایش دانشجو و امید به حمایت های مالی

سیدحسین طهری، معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده نفت آبادان در گفت و گو با خبرنگار «مشعل» با بیان اینکه این معاونت در تمام طول دوره تحصیلی با اکثر دانشجویان در ارتباط است، افزود: امور مربوط دانشجویان از سراهای دانشجویی، رستوران و تغذیه، ورزش و امکانات رفاهی تا مشاوره و سلامت روان دانشجویان و فعالیت تشکل های دانشجویی و انجمن های علمی و... دانشجویان به عهده این معاونت قرار دارد. با اضافه شدن تعدادی از رشته های کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان هم افزایش داشته است. وی با بیان اینکه در حال حاضر در دانشکده نفت آبادان مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری بیش از ۹۰۰ دانشجوی فعال داریم که ۶۶۰ نفر در مقطع کارشناسی، ۲۳۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۹۰ نفر در مقطع دکتری مشغول به تحصیل هستند، افزود: برخی رشته های تحصیلی هم در چند سال اخیر به دانشگاه اضافه شده است. کارشناسی ارشد مهندسی عمران، سواحل و بنادر اضافه شده، اما هنوز مقطع دکتری آن را نداریم. وی که دانشجوی ورودی سال ۱۳۷۹ دانشگاه نفت اهواز است، با اشاره به مشکلات و دغدغه های اجتماعی، اقتصادی و شغلی دانشجویان گفت: دانشجویان افزون بر مسئله شغل و استخدام، با بحمه های مختلفی در جامعه مواجه هستند که به همین دلیل لازم است دانشجویان در مورد دغدغه های خود با مشاوران گفت و گو کنند. ایجاد این مراکز مشاوره از سوی وزارت علوم تکلیف شده است و ما هم جلسات مشاوره را در دانشگاه برگزار کردیم. بر این اساس مشاوران قادر داخل خوابگاه و مشاور خانم ها در مرکز مشاوره حضور دارند.

طهری با اشاره به استقبال دانشجویان و نتایج مثبت این نشست های برای دانشجویان که عموماً دور از شهرهای خود و خانواده هایشان هستند،

گفت: گاهی مشاور پس از صحبت با دانشجو تشخیص می دهد که دانشجو نیاز به مرخصی دارد یا به دلیل نیاز مالی امکان رفتن به شهر خود را ندارد، همه این موضوع ها تا حدی که قابل پیگیری باشند به دانشگاه منتقل و از طریق معاونت پشتیبانی یا دانشجویی برطرف می شود تا دانشجو احساس رضایت و راحتی داشته باشد.

### به جای تهران به آبادان می آمدند

معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه صنعت نفت با بیان اینکه تا چند سال قبل بودجه مربوط به ورزش دانشجویان محدود بود و به دانشگاه به چشم یک کارخانه ساخت دانشجو نگاه می کردند، افزود: تا وقتی نگاه به دانشگاه این طور باشد، نوع رفتار با آن و اختصاص بودجه هم متناسب با آن می شود. با این حال از دو سال قبل و تقریباً بعد از کرونا شرایط بهتر شده و در حال حاضر می توان گفت امکانات ورزشی دانشگاه شامل استخر و سالن چند منظوره است که کفایت می کند.

وی با اعلام اینکه تا سال ۹۴ دانشجویان بابت توجه به معدل خود در دو گروه «الف» و «ب» مشخص می شدند، افزود: این سطح بندی رقابت شدیدی را بین دانشجویان ایجاد می کرد و در میان دانشجویان رتبه تک رقیمی کشوری هم داشتیم که به دلیل شرایط دانشگاه و گزینه استخدام، دانشگاه های مرکز در تهران را رها می کردند و به دانشگاه نفت می آمدند اما الان دیگر اینطور نیست و نه تنها دانشگاه صنعت نفت را انتخاب نمی کنند، بلکه رشته های نفت سایر دانشگاه ها هم در اولویت نیست. وی با تأکید بر اینکه سطح علمی اساتید، یکی از مزیت های مهم دانشگاه صنعت نفت است، افزود: دانشجو ضعیف می آید و قوی به مقطع بعدی می رود و گواه این موضوع، دانشجویانی هستند که به بخش های مختلف صنعت نفت یا کشورهای دیگر رفته اند. توقف جذب دانشجو از سال ۹۴ روند انتخاب و جایگاه صنعت نفت را تغییر داد و امیدواریم که دانشگاه صنعت نفت دوباره جایگاه خود را به دست بیاورد. در سال ۱۴۰۱ و پس از



سال ها توقف، حدود یک هزار و ۳۰۰ نفر از دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشدی که مراحل استخدامشان متوقف شده بود، مصاحبه و استخدام شدند، اما در چند ماه اخیر دوباره متوقف شده است. وی با بیان اینکه دانشگاه صنعت نفت در جهت جذب بیشتر دانشجو و ایجاد شرایط بهتر برای تحصیل، اقدام های حمایتی را انجام داده که یکی از آنها کمک هزینه های تحصیلی است، افزود: دانشجویان با رتبه کمتر از ۱۰۰۰ (کشوری و با حفظ معدل ۱۷ ماهانه ۱۰ میلیون تومان، کمک هزینه دریافت می کنند، دانشجویان با رتبه بین ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ نیز ۷ میلیون تومان و دانشجویانی که رتبه بین ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ داشته اند هم ۵ میلیون تومان کمک هزینه دریافت می کنند. سایر دانشجویان هم کمک هزینه ماهانه یک میلیون تومانی دریافت می کنند.

محیط دانشگاه صنعت نفت که سال تاسیس آن به ۱۳۱۸ بازمی گردد، از آن دسته محیط های اجتماعی و علمی است که از بودن در آن سیر نمی شوید و آن را شبیه به خانه خود، دوست خواهید داشت. دانشگاهی که در دوره های مختلف ملی شدن صنعت نفت، مشروطه و بعد هم انقلاب اسلامی مرجعی برای تحولات اجتماعی و سیاسی بوده و همراه با اوج گیری صنعت نفت در ایران، روزهای درخشانی را تجربه کرده است و همچنان این امید را دارد که روزهای اوج خود بازگردد. محمد چهاردولی، رئیس دانشگاه صنعت نفت با اشاره به فعالیت های دانشجویی، علمی و آموزشی و نقش دانشجویان این دانشکده در نهضت ملی صنعت نفت و در ادامه آن نهضت اسلامی دهه های ۴۰ و ۵۰ گفت: چند کتاب شهید مطهری ناشی از نشست های بحث و صحبت در این دانشگاه بوده است، مرحوم علی شریعتی و علامه جعفری نشست های زیادی با دانشجویان این دانشگاه داشته اند.

### وزاری که دانشجویان این دانشگاه بودند

چهاردولی با بیان اینکه این مرکز از سال ۱۳۳۷ تبدیل به دانشکده و از سال ۱۳۶۸ هم تبدیل به دانشگاه صنعت نفت



**ظرفیت فراورشی و بهره‌برداری نفت در غرب کارون به ۸۲۰ هزار بشکه می‌رسد**

# غرب‌کارون از نمای نزدیک

**مشعل** | منطقه غرب کارون را قلب تپنده صنعت نفت ایران می‌نامند؛ وجود میدان‌های بزرگ با ذخایر عظیم درجای نفت، این منطقه را به یکی از مهم‌ترین ظرفیت‌های تولید نفت ایران تبدیل کرده است. اجرای طرح‌های توسعه‌ای در میدان‌های نفتی آن از جمله آزادگان، یادآوران و یاران را می‌توان عاملی مهم در بالا بردن قدرت جانه‌زنی ایران در این حوزه به شمار آورد. یکی از ویژگی‌های مهم منطقه غرب کارون وجود میدان مهمی همچون آزادگان است که یکی از بزرگ‌ترین میدان‌های نفتی مشترک دنیا به شمار می‌رود و با ۳۳ میلیارد بشکه نفت درجا، بین ایران و عراق مشترک است. منطقه غرب کارون افزون بر سه میدان نفتی بزرگ یادآوران، یاران و آزادگان، ۱۰میدان کوچک‌تر دارخوین، جفیر، اروند، سوسنگرد، بند کرخه، سه‌رآب، امید، مشتاق، خرمشهر و سپهر را نیز در خود جای داده است. شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) به عنوان یکی از مجریان و بازوهای کلیدی مهم در اجرای طرح‌های نفت و گاز (خشکی و دریا)در منطقه غرب کارون فعالیت دارد و اقدام‌های قابل توجهی انجام داده است. خبرنگار مشعل با نصرالله زارعی، مدیرعامل این شرکت در خصوص اجرای پروژه‌های بزرگ در خشکی و دریاگفت‌وگو کرده است که مشروح آن را می‌خوانید.

افزایش ظرفیت تولید نفت یکی از سیاست‌های راهبردی است که وزارت نفت بر آن تأکید و برای تحقق این هدف در مناطق نفت‌خیزی همچون غرب‌کارون برنامه‌ریزی کرده‌است. در این خصوص نصرالله زارعی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت از افزایش ظرفیت تولید نفت در منطقه غرب کارون خبر داده و گفته است: ظرفیت فراورشی و بهره‌برداری تولید نفت در غرب کارون که هم‌اکنون۴۸۰ هزار بشکه در روز است با اضافه شدن واحد فراورش مرکزی (CTEP) به میدان آزادگان، به روزانه ۸۲۰ هزار بشکه افزایش می‌یابد. زارعی با اشاره به آغاز نخستین پروژه عملیاتی شرکت متن در سال ۱۳۷۹گفت: بیشتر مگاپروژه‌های این شرکت در خشکی و دریا انجام شده‌اند؛ پروژه‌هایی مانند سروش و نوروز، فازهای یک و ۲ دارخوین، بلال، آزادگان شمالی و یادآوران در خشکی، همچنین پروژه‌های سلمان و فروزان (در دریا) از جمله مهم‌ترین اقدام‌های شرکت متن بوده‌اند. وی به یکی از بزرگ‌ترین پروژه‌های دریایی این شرکت اشاره و تصریح کرد: در پروژه سلمان، ۷۶۰ کیلومتر خط لوله دریایی و ۲۵ هزار تن سازه دریایی اجرا شد. این پروژه پس از انقلاب، یکی از بزرگ‌ترین اقدام‌های صنعتی کشور به شمار می‌آید.

**افزایش ظرفیت تولید و پروژه‌های آتی**

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت درباره برنامه‌های افزایش ظرفیت تولید نفت در چارچوب برنامه هفتم توسعه گفت: برای دستیابی به اهداف تعیین شده در این بخش تعیین شده، پروژه‌های جدیدی تعریف شده‌است. طرح‌های ضربتی به‌منظور افزایش تولید در دستور کار قرار گرفته که بر اساس برنامه وزیر نفت، افزایش تولید۲۵۰ هزار بشکه تا پایان امسال و۴۰۰ هزار بشکه در سال آینده، هدفگذاری شده که بخشی از این افزایش تولید، به عهده شرکت مهندسی و توسعه نفت است. وی افزود: یکی از برنامه‌های شرکت متن، راه‌اندازی یکی از ردیف‌های فراورش و بهره‌برداری در میدان آزادگان تا پایان امسال است که می‌تواند۵۰ هزار بشکه به تولید روزانه نفت اضافه کند. در فاز نخست این پروژه، حفاری ۲۶ حلقه چاه تعریف شده که تنها۲۶ حلقه آن باقی مانده‌است. برنامه‌ریزی کرده‌ایم در سال آینده، حفاری تمام چاه‌ها به پایان برسد و تلاش داریم تا پیش از موعد تعیین شده، همه چاه‌ها را به مدار تولید وارد کنیم.

**برنامه‌های توسعه‌ای میدان آزادگان**

زارعی به بیان آخرین وضعیت طرح توسعه میدان آزادگان اشاره کرد و گفت: با اضافه شدن ۲۶ حلقه چاه جدید به مدار تولید، انتظار می‌رود ۳۰ هزار بشکه دیگر به ظرفیت تولید اضافه شود، همچنین با احیای ۲۰ حلقه چاه از طریق بازتولید و عملیات اسیدکاری، ۲۰ هزار بشکه دیگر به تولید روزانه افزوده خواهد شد. وی ادامه داد: برای افزایش تولید در سال آینده، تعمیر پمپ‌های درون چاهی ۵۰ حلقه چاه در برنامه است و پیش‌بینی می‌شود با این اقدام، ظرفیت تولید چاه‌ها تا ۳۰ درصد افزایش یابد. بر اساس این برنامه‌ها، تولید روزانه میدان آزادگان با تکمیل فاز نخست به ۲۰۰ هزار بشکه خواهد رسید.

**توسعه فاز دوم میدان آزادگان و افزایش ضریب بازیافت**

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت درباره توسعه فاز دوم آزادگان نیز گفت: قرارداد توسعه یکپارچه آزادگان شمالی و جنوبی و اواخر سال گذشته به امضا رسید؛ این توسعه ۸ ساله خواهد بود و پیش‌بینی می‌شود تولید نفت این میدان پس از تکمیل فاز دوم، از ۴۰۰ هزار بشکه در روز به ۶۰۰ هزار بشکه افزایش یابد. به گفته زارعی، ضریب بازیافت میدان آزادگان این اقدام در دو دهه آینده که نفت همچنان یک کالای راهبردی باقی خواهد ماند، اهمیت ویژه‌ای خواهد داشت و ممکن است توسعه فاز سوم نیز برای این میدان در نظر گرفته شود.

**جمع‌آوری گازهای همراه میدان آزادگان**

زارعی درباره برنامه‌های شرکت متن برای جمع‌آوری گازهای همراه میدان آزادگان گفت: تلاش بر این است ردیف نخست واحد فراورش مرکزی (CTEP) که حلقه تکمیلی فاز اول آزادگان است، تا پایان امسال به بهره‌برداری برسد. وی ادامه داد: افتتاح ردیف دوم این واحد فراورشی نیز برای اوایل سال آینده برنامه‌ریزی شده و دو ردیف باقی‌مانده نیز سال ۱۴۰۴ به بهره‌برداری

خواهند رسید. هر ردیف واحد فراورشی مرکزی، ظرفیت فرآوری ۸۰ هزار بشکه نفت را دارد و گازهای همراه تولید نیز در این فرایند جمع‌آوری و فشرده‌سازی و به پالایشگاه هویزه یا واحد NGL3200 منتقل خواهد شد. زارعی اظهار امیدواری کرد در سال ۱۴۰۴، همه ۲۰۰ میلیون فوت مکعب گازهای همراه میدان آزادگان جمع‌آوری شود. با اجرای این برنامه‌ها فعالیت‌های فاز نخست آزادگان تا پایان سال آینده به اتمام خواهد رسید.

**افزایش ظرفیت تولید غرب کارون**

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت درباره تأثیر واحد فرآورش مرکزی بر افزایش تولید غرب کارون اظهار کرد: با تکمیل و بهره‌برداری از CTEP که بزرگ‌ترین واحد فرآورش و بهره‌برداری نفت در ایران محسوب می‌شود، ۳۲۰ هزار بشکه دیگر به این ظرفیت اضافه خواهد شد و تولید روزانه غرب کارون به ۸۲۰ هزار بشکه خواهد رسید.

**افزایش تولید نفت در میادین سپهر و جفیر**

زارعی درباره پیشرفت‌های طرح‌های افزایش تولید نیز گفت: یکی از موفق‌ترین قراردادهای IPC که به‌طور کامل از سوی شرکت ایرانی اجرا شده، طرح توسعه میادین سپهر و جفیر است. وی افزود: تولید نفت میدان‌های سپهر و جفیر در دو ماه اخیر با افزایش ۱۱ هزار بشکه‌ای به ۵۱ هزار بشکه در روز رسیده است و پیش‌بینی می‌شود تا پایان امسال به ۶۲ هزار بشکه در روز برسد. با این افزایش، تعهد افزایش تولید ۲۲ هزار بشکه‌ای در این پروژه با موفقیت عملیاتی خواهد شد.

**افزایش ظرفیت تولید میدان یادآوران**

زارعی همچنین درباره طرح توسعه میدان یادآوران گفت: فاز نخست این میدان در سال ۱۳۹۵ به بهره‌برداری رسید. با این حال، توسعه فازهای دوم و سوم که پیش‌تر به پیمانکار چینی سپرده شده بود، به دلیل برخی مشکلات از جمله تحریم‌ها به تأخیر افتاد. پس از تکمیل مراحل حقوقی، توسعه این میدان به سه پیمانکار ایرانی واگذار شد. به گفته وی، هم‌اکنون سه دکل حفاری در میدان یادآوران فعال و قرار است تعداد دکل‌ها افزایش یابد. زارعی و پیش‌بینی کرد تولید از این میدان طی یک سال و نیم آینده، ۴۲ هزار بشکه افزایش یابد.

**پیشرفت پروژه‌های دیگر**

زارعی درباره دیگر طرح‌های افزایش تولید افزود: یکی دیگر از پروژه‌های IPC در میادین چشمه خوش، دالبری و پایدار شرق است که در سال آینده، تولید از این میادین به ۱۱۰ هزار بشکه در روز برسد. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت افزود: در میادین نفتی آبان و پایدار غرب نیز برنامه‌ریزی شده است که تا پایان امسال، ۱۰ هزار بشکه دیگر به تولید روزانه افزوده شود.

**توسعه زیرساخت‌های انتقال نفت**

زارعی با اشاره به پروژه‌های انتقال نفت توضیح داد: تلمبه‌خانه غرب کارون و خطوط انتقال نفت، از دیگر پروژه‌های کلیدی شرکت متن است. فاز نخست این پروژه به اتمام رسیده و فاز دوم آن شامل یک خط لوله ۴۲ اینچ از امیدیه تا خارگ در دست اجراست.

وی افزود: پیش‌بینی می‌شود فاز خشکی این پروژه تا پایان سال ۱۴۰۴ تکمیل شود. همچنین مذاکرات برای انتقال نفت از طریق دریا در حال انجام است.

**تعامل زیست محیطی با فناوری‌های روزآمد**

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت با تأکید بر حفظ تعادل میان توسعه و محیط‌زیست اظهار کرد: شرکت متن تلاش کرده است تا کمترین آسیب به محیط‌زیست وارد شود. در ماجرای سیل سال ۱۳۹۸ خوزستان، حدود۱۵۰۰میلیارد تومان برای بازسازی جاده‌ها هزینه کردیم و تعامل گسترده‌ای با مسئولان محیط‌زیست داشتیم. همچنین در مناطق عملیاتی مانند هورالعظیم، حفظ اکوسیستم تالاب از اولویت‌های ما بوده است. وی در بخش مسئولیت‌های اجتماعی نیز به پروژه‌هایی مانند تعریض جاده «سید خلف به هویزه» و ساخت پل «یا زهرا» در دهلران اشاره کرد و افزود: «ما با اولویت استخدام نیروهای بومی و همکاری با دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان تلاش داریم تا در کنار توسعه صنعتی، به مسائل اجتماعی و محلی نیز رسیدگی کنیم.» وی افزود: به‌نازگی نیز با همکاری مقامات شورای تأمین شهرستان‌های حوزه فعالیت این شرکت با استفاده از بانک اطلاعاتی اداره کار، فهرستی از افراد بومی دارای تحصیلات فنی تهیه شده است و این افراد پس از گذراندن دوره آموزشی یک‌ساله، در اولویت جذب پروژه‌های شرکت متن قرار خواهند گرفت.

**همکاری با دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان**

زارعی درباره همکاری با دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان نیز گفت: شرکت متن در حال اجرای سه طرح بزرگ با همکاری مجموعه‌هایی است که برای نخستین بار در این حوزه فعالیت می‌کنند. به عنوان نمونه، تولید نخستین سیال جایگزین کلسیم بروماید برای تکمیل چاه، با حمایت این شرکت انجام می‌شود. وی ادامه داد: در پروژه‌های غرب کارون، به‌ویژه در منطقه هورالعظیم، برنامه استفاده از لوله‌های غیرفلزی (RTP) در دستور کار قرار دارد، ضمن آنکه دو قرارداد بزرگ با تولیدکنندگان این لوله‌ها در شهرهای شیراز و یزد منعقد شده است تا تأمین این تجهیزات از طریق تولیدات داخلی انجام شود. زارعی همچنین از همکاری با دانشگاه امیرکبیر در زمینه احداث آزمایشگاه تخصصی دانشکده مهندسی نفت خبر داد و گفت: این همکاری شامل تحقیق و توسعه در حوزه لایه‌های شکافی و عملیات تزریق اسید در چاه‌های غیرفعال برای افزایش تولید در پروژه‌های سپهر و جفیر است. این تحقیقات هم‌اکنون به صورت آزمایشگاهی در دانشگاه امیرکبیر در حال انجام است و در صورت موفقیت، پیش‌بینی می‌شود سال آینده وارد فاز عملیاتی شود.

**حمایت از پیمانکاران داخلی**

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت با تأکید بر نقش پیمانکاران داخلی در توسعه صنعت نفت گفت: دودهه پیش، سهم شرکت‌های خارجی در پروژه‌های نفتی ایران بین ۸۰ تا ۹۰ درصد بود، اما امروز این معادله کاملاً برعکس شده است. حتی در حوزه پیچیده عملیات دریایی، پیشرفت‌های چشمگیری داشته‌ایم و اگر مشکل تأمین سرمایه حل شود، توان داخلی برای اجرای پروژه‌ها کافی است. به گفته وی، دولت به‌تنبهایی نمی‌تواند به اهداف توسعه‌ای خود برسد و پیمانکاران، مشاوران و سازندگان داخلی بازوی اجرایی وزارت نفت و سایر وزارتخانه‌ها هستند. رویکرد شرکت متن، حمایت از پیمانکاران داخلی برای تحقق توسعه پایدار کشور است.

**زورده فناوری‌های نوین به پروژه‌های نفتی**

زارعی به بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته در پروژه‌ها اشاره کرد و گفت: حفاری نخستین چاه دوشاخه‌ای در میدان آبان آغاز شده و از فناوری لوله‌های غیرفلزی (RTP) در پروژه‌های غرب کارون استفاده خواهد شد. همچنین در میدان چشمه خوش و دالبری، یک نیروگاه خورشیدی برای تأمین برق بخشی از تأسیسات راه‌اندازی خواهد شد.



در نخستین نشست هم‌اندیشی نمایندگان کانون انجمن‌های صنفی جایگاه داران مطرح شد:

## بازارایی ساختار سامانه هوشمند سوخت

عظیمی فر تصریح کرد: البته این اقدام به منزله اعمال سیاست‌های قیمتی در حوزه سوخت نیست، بلکه به معنای استفاده از ابزارهای به‌روز و هوشمند است تا از این نظر چالش‌های مرتبط بر سامانه هوشمند سوخت برطرف شود.

### جبران مصرف با واردات

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در بخش دیگر از صحبت‌های خود در جمع نمایندگان کانون انجمن‌های صنفی جایگاه‌های سراسر کشور به آزادسازی واردات بنزین سوپر اشاره و تصریح کرد: تقاضا برای بنزین سوپر از سمت اقصای که خودروهای لوکس دارند، وجود داشت و خوشبختانه با باز خورد مثبت نیز همراه شد. تحلیل ما این است که می‌توان حدود ۲ تا ۵ میلیون لیتر از مصرف را با واردات بنزین سوپر جبران کرد. شیوه‌نامه اجرایی مژبور با همکاری معاونت برنامه‌ریزی وزارت نفت در حال نهایی شدن است و به محض اخذ مجوزهای لازم، ابلاغ خواهد شد. عظیمی فر افزود: البته نکته‌ای که وجود دارد این است که می‌خواهیم موضوع بنزین وارداتی را از انحصار خارج و یک فضای رقابتی ایجاد کنیم تا تمام فعالان زنجیره سوخت، اعم از تولیدکننده، صادرکننده و توزیع‌کننده به نوعی از این موضوع بهره‌مند شوند. ضمن اینکه کسب‌وکار جدیدی در این زنجیره شکل گیرد که جایگاه‌ها نیز در آن سهم باشند.

هوشمند سوخت در دست اجراست و در ماه‌های آینده نهایی می‌شود. همچنین بر اساس زمان‌بندی انجام شده در سال ۱۴۰۴ سامانه جدید به موازات سامانه موجود مستقر و به صورت پایلوت در کل کشور عملیاتی خواهد شد و به محض راستی‌آزمایی سامانه جدید و نتایج مثبت حاصل از ارزیابی کارایی آن در کل کشور اجرایی می‌شود. معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: عملیات بازارایی ساختار سامانه هوشمند سوخت با همکاری معاونت علمی ریاست جمهوری آغاز شده است و طی ماه‌های آتی، نسخه آزمایشی آن در کشور به بهره‌برداری خواهد رسید. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران ادامه داد: سامانه جدید از انعطاف پذیری بالایی برخوردار است و موجب خواهد شد تا فعالیت‌های جایگاه‌های عرضه سوخت به مراتب روان‌تر انجام شود و در عین حال شاهد رضایتمندی بالایی از سوی متقاضیان باشیم؛ البته یکی از مهم‌ترین مزیت‌های سامانه جدید هوشمند سوخت این است که مصرف را مدیریت کرده و ابزارهای جدیدی را در اختیار دولت قرار می‌دهد تا بر اساس آن به‌طور کامل مشخص باشد که چه خودرویی و با چه میزان مصرف در حال تردد است و بتواند بارانه‌های پرداختی سوخت را به شیوه‌ای درست و کارآمد مدیریت کند.



دوگانه سوز از هفته آینده به‌طور رسمی فعالیت خود را شروع خواهد کرد و متقاضیان با ثبت درخواست خود در این سامانه می‌توانند نسبت به تبدیل خودروهایشان اقدام کنند. **سامانه سوخت جدید و مزیت‌های آن** عظیمی فر در ادامه به برنامه‌های این شرکت در حوزه مدیریت مصرف و سامانه هوشمند سوخت اشاره کرد و افزود: اقدام مهمی که در حوزه مصرف در حال پیگیری است و به زودی نیز نهایی و اجرایی می‌شود، ارائه شکل نو و جدیدی از سامانه

طبیعتاً فعالیت جایگاه‌های بنزین بیشتر و متناسفانه کسب‌وکار جایگاه‌های سی‌ان‌جی از رونق افتاده است. **باید پاسخگوی مطالبات باشیم** مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، همچنین با اشاره به این که رویکرد دولت منوط به این است که باید اصلاحاتی در حوزه انرژی اتفاق بیفتد، تصریح کرد: تا چه زمانی باید افزایش تولید باشد شتابان مصرف همراه باشد و کنترلی روی رشد آف‌اس‌کسیخته مصرف نداشته باشیم؟ باید سیاست‌های مقابله با ناترازی به صورت متوازن و توأم در تولید و مصرف دنبال شود.

عظیمی فر پاسخ به مطالبات فعالان حوزه عرضه سوخت را ضروری دانست و یادآور شد: یکی از مهم‌ترین ملزوماتی که سبب می‌شود تا سیاست‌های مصرف به درستی کار کنند این است که خواسته‌ها و مطالبات فعالان جایگاه‌های عرضه سوخت به درستی پاسخ داده شود، زیرا اگر پایداری توزیع و تحویل فرآورده‌های نفتی به مردم استمرار پیدا نکند، قطعاً در اجرای هرگونه برنامه مدیریت مصرف شکست خواهیم خورد. معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران اظهار کرد: تلقی بنده این است، اقدام‌هایی که در حوزه مصرف شروع شده با مشارکت جایگاه‌داران به سرانجام مطلوب خواهد رسید.

مشعل عملیات بازارایی ساختار سامانه هوشمند سوخت با همکاری معاونت علمی ریاست جمهوری آغاز شده است و نسخه آزمایشی آن در ماه‌های آتی به بهره‌برداری خواهد رسید. این اقدام به منزله اعمال سیاست‌های قیمتی در حوزه سوخت نیست، بلکه به معنای استفاده از ابزارهای به‌روز و هوشمند است تا از این حیث چالش‌های مرتبط بر سامانه هوشمند سوخت مرتفع شود.

بر این اساس، نخستین نشست هم‌اندیشی نمایندگان کانون انجمن‌های صنفی جایگاه‌های سراسر کشور پس از هشت سال وقفه با حضور محمدصادق عظیمی فر، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، علی‌اصغر عباسی، معاون مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، نعمت‌الله نجفی، مدیر عملیات شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و سعید رحمان سالاری، مدیر طرح سی‌ان‌جی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران برگزار شد. در این دوره‌ای تخصصی عظیمی فر با اشاره به مشکلات و چالش‌های حوزه جایگاه‌داری از سامانه هوشمند سوخت و ضرورت بازارایی آن، همچنین بهره‌برداری نسخه آزمایشی سامانه جدید در ماه‌های آینده سخن گفت.

### ضرورت مناسب سازی کسب و کار جایگاه داران

محمدصادق عظیمی فر، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی با بیان اینکه سخت‌ترین و پرهزینه‌ترین فعالیت‌های زنجیره پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، مربوط به حوزه جایگاه‌داران است، افزود: فعالان این حوزه



تأمین سوخت زمستان  
آزمونی برای باور توانستن که هر ساله رقم می خورد

# تلاشگران سختکوش

مشعل | پیربیراه نیست اگر تلاشگران سختکوش عرصه سوخت‌رسانی را پرمشغله‌ترین نیروهای صنعت نفت بنامیم. کارکنانی که به جد کوشش می‌کنند و در این مسیر پرفراز و نشیب، سرمای طاقت‌سوز و گرمای جانکاه برایشان بی‌معناست. در واقع، متولیان تأمین و توزیع سوخت کشور، نه‌تنه‌طای شبانه‌روز؛ بلکه در تمامی روزهای سال، یک‌تنه و نفس‌گیر، برای تأمین سوخت مورد نیاز عموم جامعه تلاش می‌کنند. آهسته‌آهسته فصل زمستان از راه می‌رسد و زحمتکشان این عرصه، طبق روال هر ساله از ماه‌ها قبل، خود را آماده ورود به زمستان و هوای سرد کرده‌اند. گزارش پیش‌رو نگاهی دارد به اهم اقدام‌ها و فعالیت‌های شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران برای عبور بی‌دغدغه از زمستان امسال.

برنامه افزایش تولید فراورده‌های سوختی پالایشگاه‌ها در بازه زمانی ۲ ماهه و ذخیره‌سازی مناسب نفت سفید مورد نیاز روستاییان در نقاط سردسیر از ابتدای مرداد امسال، سبب شد تا شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران سوخت مورد نیاز بخش‌های مختلف اعم از خانگی، نیروگاهی و صنعتی را با کمترین چالش تأمین کند و آماده عملیات سوخت‌رسانی زمستانی شود. طبق روال هر ساله، شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران پس از پشت سر گذاشتن سوخت‌رسانی ایام اربعین و سفرهای تابستانی، تأمین سوخت مورد نیاز فصل زمستان را در دستور کار خود دارد. به همین منظور، با برگزاری نشست‌های مختلف و انجام تمهیدات لازم، تلاش می‌کند ضمن ذخیره‌سازی مناسب فراورده مورد نیاز نیروگاه‌ها، نسبت به تأمین سوخت مناطق روستایی و سخت‌گذر و همچنین مناطقی که به نوعی از داشتن نعمت گاز طبیعی بی‌بهره هستند، اقدام کند. تمامی این فعالیت‌ها بر اساس برنامه‌ریزی‌های از پیش تعیین شده اجرایی می‌شود.

همچنین همزمان با ورود جبهه هوای سرد به کشور و با توجه به شرایط کاهش دما و یابداری آن و لزوم مدیریت مصرف گاز طبیعی، ستاد مدیریت بحران شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران نیز به موازات شرکت ملی گاز ایران و وزارت نیرو شکل گرفته و کارکنان و

مدیران این شرکت در ستاد، مناطق و نواحی به صورت ۲۴ ساعته و در شیفت‌های کاری پیوسته برای تأمین مناسب سوخت در فصل زمستان فعال هستند. این آمادگی از ابتدای اکتوبر و زنجیره وجود دارد و تمامی فروشندگی‌های روستایی برای توزیع نفت سفید و رانندگان نفتکش به منظور ارسال سوخت نیروگاهی یا ارسال محموله‌های ویژه به مناطق سردسیر در آماده‌باش کامل به سر می‌برند.

## رشد ۹۸ درصدی تحویل سوخت نیروگاهی

بر اساس آخرین آمار و ارقام اعلامی از سوی شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران، در ۳۱ روز شهریور امسال مقدار تحویل نفت‌گاز نیروگاهی نسبت به سال ۱۴۰۲، ۳۰ درصد افزایش داشته است. یعنی در شهریور سال ۱۴۰۳ به طور میانگین روزانه ۲۱ میلیون لیتر نفت‌گاز به نیروگاه‌ها تحویل شده که این عدد در سال ۱۴۰۲، ۱۶ میلیون لیتر بوده است. همچنین در این ایام، به طور میانگین روزانه ۲۴ میلیون لیتر نفت‌گاز به نیروگاه‌های کشور تحویل شده که این عدد در سال گذشته (۱۴۰۲) با ۱۳ میلیون لیتر تحویل روزانه، ۷۴ درصد افزایش یافته است. بنابراین در شهریور ۱۴۰۳، مجموع سوخت مایع نسبت به پارسال ۵۰ درصد افزایش تحویل رانشان می‌دهد. در مهر امسال، مقدار تحویل نفت‌گاز نسبت به مهر سال ۱۴۰۲ برابر بوده؛ اما مقدار

نفت‌گاز تحویلی، ۷۹ درصد افزایش داشته است. همچنین میزان تحویل فراورده نفت‌گاز در ۲۲ روز ابتدایی آبان امسال، به طور میانگین روزانه ۴۲ میلیون لیتر در روز را ثبت کرده، حال آنکه این عدد در سال گذشته ۱۹۰۷ میلیون لیتر بوده است، یعنی معادل ۱۱۳ درصد نفت‌گاز بیشتری در مقایسه با مدت مشابه پارسال تحویل داده شده است. همچنین در نفت‌گاز نیز ۷۶ درصد افزایش تحویل بوده که در مجموع طی ۲۲ روز آبان، ۹۸ درصد سوخت مایع بیشتری تحویل نیروگاه‌های کشور شده است.

دغدغه‌ای که وجود داشت، این بود که نیروگاه‌ها به دلیل کاهش سطح ذخایر سوخت مایع، به اجبار به خاموشی‌های مدیریت شده رو آورند. مسبب اصلی این ماجرا عرضه سوخت مایع در رینگ صادراتی بورس در تابستان امسال عنوان شده است؛ اقدامی نستنجیده از سوی شرکت پالایش و پخش فراورده‌های نفتی دولت سیزدهم که بحران خاموشی آفرید. اگر سوخت مایع در تابستان به میزان کافی ذخیره می‌شد، نیروگاه‌ها با چالش مواجه نمی‌شدند. از طرفی ناترازی موجود در تولید و مصرف گاز و انواع فراورده‌های نفتی و به تعویق افتادن تعمیرات پالایشگاه‌های گازی نیز از جمله دلایلی است که به وضع موجود دامن زد و شرایطی را ایجاد کرد تا شاهد خاموشی‌های متعدد در سطح کشور باشیم.

۸۰۰ تن بوده، این در حالی است که هم اکنون توزیع این فراورده نفتی به رقمی معادل ۲ هزار و ۸۰۰ تن رسیده است. در واقع این میزان کاهش در مصرف، به دلیل راه اندازی سامانه الکترونیکی درخواست فراورده های نفتی (سدف) بوده که کمک شایانی به روند کاهش مصرف این فراورده سوختی در داخل کشور کرده است. هر مصرف کننده ای که نیاز به گاز مایع داشته باشد، باید از طریق سامانه سدف اقدام کند و شرکت های موزع نیز پس از تحویل گاز مایع، فراورده را به صورت سیلندرهای ۱۱ کیلویی و بر اساس بعد مسافتی به متقاضیان می رسانند.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران، درباره نرخ گاز مایع اعلام کرد: براساس آیین نامه اجرایی تبصره ۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۳ کل کشور که مصوبه هیأت وزیران است، نرخ گاز مایع برای مصرف کنندگانی مانند خانوارهای عشایری، روستایی یا شهری که به شبکه گاز طبیعی دسترسی ندارند یا در زمستان به دلیل محدودیت های تأمین گاز طبیعی، گاز آنها با محدودیت مواجه شده یا قطع می شود، مطابق با سهمیه دریافتی از سامانه مربوط

و همان نرخ یارانه ای قبلی بوده و تغییری نداشته است. وی افزود: بنابراین طبق تعرفه گذشته، نرخ قیمت گاز مایع سهمیه ای برای خانوارهایی که به گاز طبیعی دسترسی ندارند، کپسول ۱۱ کیلویی در محل تاسیسات گاز مایع ۴۴ هزار تومان، در محل نمایندگی ۶۹ هزار تومان و در محل مصرف ۷۷ هزار تومان است. در حالی که مطابق مصوبه هیأت وزیران نرخ گاز مایع مازاد بر سهمیه، بر مبنای ۳۰ درصد نرخ صادراتی است، از این رو قیمت سیلندر ۱۱ کیلویی در محل تاسیسات ۱۲۹ هزار و ۵۰۰ تومان، در محل نمایندگی ۱۵۷ هزار تومان و در محل مصرف ۱۶۶ هزار تومان خواهد بود که نیاز مازاد بر سهمیه نیز از طریق سامانه درخواست فراورده های نفتی (سدف) ثبت نام انجام می شود.

گذر روزها و ماه های سال برای کارکنان پرتلاش و سختکوش شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران فرقی ندارد. ماهیت کار و فعالیت آنان به گونه ای است که باید ۲۶۵ روز سال را به گونه ای سپری کنند تا سوخت رسانی بدون حتی یک ساعت وقفه تداوم داشته باشد. به همین دلیل، موقعیت جغرافیایی مناطقی که در اقلیم سردسیر واقع شده اند، ایجاد می کند تا مسئولان، گذر از ماه های سرد سال را با حساسیت و جدیت بیشتری دنبال کنند. متولیان تأمین و توزیع فراورده های نفتی با وجود بسیاری از مشکلات و بحران ها در زمینه ناترازی تولید و مصرف برخی فراورده ها، همچنان پایدار و بی توقف در حال خدمت رسانی هستند.

وی افزود: در ۲۴ ساعت شبانه روز، بیش از ۲۶ میلیون لیتر انواع فراورده نفتی با ۱۵ هزار دستگاه نفتکش جاده ای برای مصارف بخش های مختلف جابه جایی می شود که جادار از زحمات و تلاش شبانه روزی تک تک رانندگان بخش حمل و نقل کشور تشکر و قدردانی کنم.

برگزاری نشست های پر شمار روزانه و هفتگی پیوسته به منظور هماهنگی بیشتر درون سازمانی و برون سازمانی با وزارتخانه ها، سازمان ها و شرکت های مختلف از جمله وزارت نیرو، شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی، راه آهن و دیگر دستگاه های ذی ربط از دیگر دستاوردهای مهم شرکت ملی پخش فراورده های نفتی است که افزودن بر این، نشست ها با تشکیل کارگروه بحران در داخل این شرکت روند سوخت رسانی به همه بخش ها روزانه و لحظه ای و بدقت رصد و پایش می شود.

#### تأمین نفت سفید مناطق سخت گذر

تأمین فراورده نفت سفید خانوارهایی که به شبکه گاز دسترسی ندارند، یکی از موضوع های حساس در امر سوخت رسانی، بویژه در شش ماه دوم سال است. طبق آمار به دست آمده از شرکت پخش فراورده های نفتی ایران، میزان مصرف فراورده نفت سفید بیش از ۲۲ درصد افزایش را نشان می دهد. حال آنکه تولید این فراورده با کاهش حدود ۳ درصدی روبه روست. رشد مصرف نفت سفید تا حدودی به این دلیل است که چون در برخی روستاهای سخت گذر در نخستین بارش های سال، تردد و رفت و آمد بسختی انجام می شود، سوخت مورد نیاز این مناطق طی دو ماه پایانی فصل تابستان، تأمین و در دسترس متقاضیان قرار می گیرد.

امسال نیز مانند سال های گذشته با توجه به پیش بینی های انجام شده، ذخیره سازی سوخت نفت سفید و نفت گاز از مرداد ماه در فرسندگی های روستایی سراسر کشور آغاز و تا پایان شهریور ماه تکمیل شد. فراورده های نفتی برخی مناطق کشور که با کاهش دمای هوا، بارش های بیشتری را تجربه کردند، با وجود برف گیر بودن جاده ها و حمل و نقل سخت نفتکش ها، در قالب محموله های ویژه تأمین شده است. تعداد مشتریان فراورده نفت سفید اعم از شهری، روستایی و عشایری، بالغ بر ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار خانوار برآورد شده که نفت سفید به روش الکترونیک توزیع می شود.

تأمین فراورده سوختی گاز مایع در فصل زمستان نیز از اهم برنامه های شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران است. به گفته ویس کرمی در سال ۱۳۹۹، توزیع گاز مایع در کشور بیش از ۵ هزار و

اردیبهشت، خرداد، تیر، مرداد، شهریور ۱۴۰۲ به ترتیب ۰.۷۶۶، ۰.۳۶۳، ۰.۷۱۲، ۰.۹۸۷، ۰.۱۷۴، ۰.۸۵۹ میلیون لیتر بوده و در مجموع طی شش ماهه امسال، موجودی مخازن گازوئیل نیروگاه های ایران (۷ میلیارد و ۵۶۹ میلیون لیتر) نسبت به پارسل (۱۵ میلیارد و ۸۶۲ میلیون لیتر) ۸ میلیارد و ۲۹۳ میلیون لیتر کاهش داشته که از کاهش ۵۲ درصدی ذخیره سازی گازوئیل در بازه زمانی یاد شده حکایت دارد.

با این اوصاف، شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران در روزهای اخیر از ثبت رکورد تحویل ۴ میلیارد لیتر سوخت مایع (نفت گاز و نفت کوره) به نیروگاه ها طی ۸۰ روز نخست شروع به کار دولت چهاردهم خبر داد. طبق آمار ارائه شده از سوی شرکت ملی پخش فراورده های نفتی، از ابتدای شهریور تا ۱۵ آبان امسال در مجموع ۴ میلیارد لیتر سوخت مایع (نفت گاز و نفت کوره) به نیروگاه های کشور تحویل شده که این رقم در سال ۱۴۰۰ در همین بازه زمانی، ۳ میلیارد و ۷۲۵ میلیون لیتر، در سال ۱۴۰۱، ۳ میلیارد و ۱۷۱ میلیون لیتر و در سال ۲۰۱۴، ۲ میلیارد و ۱۸۶ میلیون لیتر بوده است.

#### روزآمدی ناوگان حمل و نقلی

متولیان تأمین و توزیع فراورده های نفتی کشور طی ماه های گذشته با وجود فراز و نشیب های بسیار، برنامه ای مدون را به منظور ساماندهی زنجیره تأمین، توزیع و ذخیره سازی سوخت مایع در بخش خانگی، صنایع و نیروگاه ها آماده کردند تا با ورود به فصل سرما و بردت هوا، کمبودی متوجه خدمات رسانی به مردم در این حوزه نباشد. با تجهیز و توسعه ناوگان نفتکش های جاده پیما و بسیج مناطق ۳۷ گانه شرکت ملی پخش فراورده های نفتی سعی شده تا از این ظرفیت ملی برای تقویت سوخت رسانی، کاهش انواع مخاطرات جاده ای و آسیب های زیست محیطی استفاده شود. در همین زمینه، شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران، نوسازی و روزآمدی ناوگان ریلی و کشتیرانی را در صدر برنامه های کاری قرار داده و اقدام های قابل توجهی نیز برای تحقق این مهم به انجام رسانده است. بر اساس آخرین اظهارات مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران، هم اکنون بالغ بر ۲ هزار و ۲۰۰ دستگاه مخزن دار ریلی در ناوگان حمل و نقل فراورده فعال هستند و ۷۰۰ مخزن دار جدید به این عدد اضافه خواهد شد.

ویس کرمی عنوان کرد: در بخش جاده ای نیز تقویت نفتکش های سوخت رسان در دستور کار بوده و حداقل ۵۰۰ دستگاه به ناوگان نفتکش کشور افزوده شده است.

در این میان، کرامت ویس کرمی، مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران عنوان کرد: وزارت نفت به تمامی وظایف خود در زمینه تولید و تحویل سوخت نیروگاهی در موعد مقرر عمل کرده است. وی با تأکید بر اینکه کسر ذخایر سوخت در نیروگاه ها، تابعی چندوجهی است که به عوامل متعددی از جمله تولید گاز و مصرف سوخت معادل بستگی دارد، گفت: مصرف نیز در بخش های مختلف از جمله برق و گاز باید در نظر گرفته شود. مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران تصریح کرد: یکی از دلایل کاهش سطح ذخایر نیروگاهی از شهریور تاکنون، سرمایه زودرس پاییز امسال نسبت به مدت مشابه پارسل است که با کاهش ۳.۸ درصدی گرادی دما همراه بوده که به دنبال آن مصرف خانگی، تجاری و صنایع عمده بالاتر رفته و به همین مقدار سهم سوخت نیروگاه ها کاهش یافته است.

ویس کرمی همچنین موضوع به تعویق افتادن تعمیرات بالایشگاه های گازی و نفتی از نیمه نخست سال به پاییز امسال را مطرح کرد و گفت: این تعمیرات که باید در پنج ماه نخست سال انجام می شد، به شهریور، مهر و آبان موکول شده است. بنابراین تمهیداتی اندیشیده ایم تا زمان تعمیرات را کاهش دهیم، اما در همین شرایط، مقدار تولید فراورده های نفتی شامل نفت گاز و نفت کوره، روزانه ۵ و ۶ میلیون لیتر افزوده شده است.

این در حالی است که مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی نیز بر کاهش ذخایر سوخت نیروگاهی در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۳ مهر تأیید زد. آمارها نشان می دهد که در شش ماهه نخست امسال (۱۴۰۳) ذخیره سازی گازوئیل در نیروگاه های کشور نسبت به مدت مشابه پارسل، بیش از ۵۰ درصد کاهش یافته است.

دفتر مطالعات انرژی، صنعت و معدن مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی در گزارشی با عنوان بررسی لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور تبصره (۳) نفت و روابط مالی آن با دولت آورده است: مصرف سوخت مایع در نیروگاه های حرارتی افزایش یافته و ذخایر گازوئیل و نفت کوره نیروگاه ها در شش ماه اول ۱۴۰۳ نسبت به مدت مشابه پارسل کاهش یافته و افزایش ناترازی گاز و تأمین نشدن سوخت مایع جایگزین، چالش هایی را برای تأمین برق در زمستان به وجود آورده است. براساس آمارها، موجودی مخازن ذخیره سازی گازوئیل نیروگاه های کشور در فروردین، اردیبهشت، خرداد، تیر، مرداد و شهریور امسال به ترتیب ۰.۶۶۷، ۰.۸۱۲، ۰.۱۶۹، ۰.۴۵۴، ۰.۸۰۹، ۱.۶۵۸ میلیون لیتر است که این آمار در مقایسه با پارسل بشدت کاهش یافته است. موجودی مخازن گازوئیل نیروگاه های کشور در فروردین،





معاون مدیر امور مالی شرکت ملی نفت تاکید کرد:

# پیگیری برای رفعت‌آزایی حقوق کارکنان

مشعل ناترازی اغلب در چارچوب بنزین و گاز تعریف می‌شود و در خبرها همچون صفت و موصوف کنار هم می‌آید، اما ناترازی حقوق و دستمزد با مخارج زندگی می‌بختی است که کارکنان صنعت نفت که نقش بسیار حیاتی و حساسی در اقتصاد و توسعه کشور ایفا می‌کنند، مدت‌هاست با آن دست و پنجه نرم می‌کنند؛ از کف حقوقی که تازه واردها می‌گیرند تا سقفی که بر سر حقوق متخصصان و پیشکسوتان کشیده شده است. موضوعی که سید محسن جمالی، معاون مدیر امور مالی شرکت ملی نفت ایران در گفت‌وگو با خبرنگار مشعل به آن پرداخت؛ وی از تلاش برای پرداخت‌ها مطابق آنچه حسب قانون و ضوابط ابلاغ می‌شود، خبر داد و گفت: همگام با مدیریت منابع انسانی وزارت نفت، پیگیر رفع ناترازی حقوق کارکنان هستیم.

در هزاره جدید، سازمان‌های پیشرو با فعالیت‌هایی نظیر کارمندیایی و جذب، آموزش کارمندان، حقوق و دستمزد و بسیاری موارد دیگر در جهت پیشبرد اهداف خود گام برمی‌دارند؛ فعالیت‌هایی که مدیریت منابع انسانی و مدیریت امور مالی همسو با هم در مسیر آن حرکت می‌کنند. در شرکت ملی نفت ایران هم با توجه به نقش این شرکت در تولید نفت خام، گاز و میعانات گازی در کشور، مدیریت امور مالی از جایگاهی ویژه و حیاتی برخوردار است و تمامی مناسبات مالی بر دوش این بخش نهاده شده است به همین دلیل نباید از نقش مهم تأمین منابع مالی و وصول مطالبات از سوی این مدیریت غافل شد.

وظیفه مهمی که سید محسن جمالی، معاون مدیر امور مالی شرکت ملی نفت ایران به آن اشاره کرد و در خصوص نقش و جایگاه امور مالی در صنعت نفت، گفت: مدیریت مالی در بحث میزان حقوق و دستمزد و مزایای کارکنان رسمی، قراردادی و پیمانکاری نقشی ندارد، بلکه هر آنچه که مطابق قانون مصوب و ابلاغ شود، پرداخت می‌کند. خوشبختانه بودجه به‌گونه‌ای از منابع داخلی تنظیم شده که انعطاف کامل در مورد پرداخت در حوزه حقوق و دستمزد وجود دارد و تا کنون چالشی در تأمین بودجه نداشته‌ایم.

وی در خصوص تغییرات حقوق اظهار کرد: هرگونه تغییرات حقوق و مزایا اگر در چارچوب قانون باشد هیچ مانعی برای پرداخت وجود ندارد که این تغییرات حقوق برای کارکنان رسمی و قراردادی با مدیریت امور مالی نیست و در شورای حقوق و دستمزد با حضور وزیر نفت به عنوان رئیس شورا، معاونان وزیر در چهار شرکت گاز، نفت، پتروشیمی و پالایش و پخش، معاون وزیر در توسعه مدیریت و سرمایه انسانی به عنوان دبیر شورا و یک نفر نماینده شورای اداری استخدامی که معمولاً معاون سازمان اداری استخدامی است، تصمیم‌گیری می‌شود.

معاون مدیر امور مالی شرکت ملی نفت ایران افزود: در حوزه پیمانکاری هم، قانون کار تصمیم‌گیرنده است و کف حقوق را مشخص می‌کند، اما برای پرداخت بیشتر ممنوعیتی وجود ندارد مگر به سقف حقوقی بخورد که از نظر من این میزان کف و سقف حقوق نیاز به اصلاح دارد، زیرا موجب شده است پرداخت‌ها عادلانه توزیع نشود. به عنوان مثال پرداخت‌های مناسبی یا بن کارت و

مایحتاج عمومی که باید به همه کارکنان پرداخت شود یا به سقف می‌خورد و یا با مالیات ۲۵ درصدی مواجه و کسر می‌شود.

**ضرورت انسجام در بانک‌ها جهت بهینه‌سازی پرداخت‌ها**

جمالی با اشاره به اینکه این محدودیت‌ها و کسورات، انگیزه کارکنان برای ادامه کار را کاهش می‌دهد، افزود: وقتی با حقوقی که دریافت می‌شود، چرخ زندگی نچرخد، کارکنان در وقت اداری به سراغ شغل دوم یا موارد دیگر می‌روند که همین امر راندمان کاری فرد و سازمان را نزولی می‌کند. البته این چالش‌ها و آسیب‌شناسی آن وظیفه امور مالی نفت نیست؛ مدیریت امور مالی، صرفاً یک مجری است هر آنچه قانون مصوب کند، اجرا می‌کند. اما در جلسات متعدد در فضای تعامل با مدیریت منابع انسانی پیگیر بهبود بخشیدن وضعیت معیشت کارکنان هستیم و پیشنهادهایی هم مطرح کرده‌ایم. وی در خصوص شکایت‌ها از تغییرات زمانی در پرداخت‌ها هم توضیح داد: ما مجری پرداخت هر آنچه مطابق قانون ابلاغ شده هستیم، اما گاهی تصمیم‌ها دقیقه ۹۰ ابلاغ و این مهم موجب تأخیر در پرداخت‌ها می‌شود. اگر تغییرات نباشد، حقوق زودتر پرداخت می‌شود. تأخیر در پرداخت پیمانکاران هم به مجری کار برمی‌گردد. جمالی درباره بهینه‌شدن پرداخت تسهیلات رفاهی به کارمندان هم پیشنهاد داد: اعتقاد داریم هر شرکت، بر بانکی که سرویس خدمات بیشتری بآن دارد، متمرکز و وارد دریافت تسهیلات شود و بهتر است همه کارها با یک کارت بانکی انجام شود، اما این انسجام شکل نگرفته و باعث اختلال در پرداخت تسهیلات، بن کارت و نفت کارت شده است.

## اقدام‌های موثر برای معیشت کارکنان

معاون مدیر امور مالی شرکت ملی نفت ایران در بخشی دیگر از این گفت‌وگو، درباره عملکرد ۱۰۰ روزه این بخش از بدنه شرکت ملی نفت ایران در دولت چهاردهم توضیح داد: از روز اول سکنداری دولت چهاردهم، استراتژی، مرور و پیگیری مشکلات و دغدغه‌های بجامانده از دولت قبل در پیش گرفته شد و کارگروهی برای بررسی مسائل و مشکلات حوزه منابع انسانی که نقرات آن عموماً از منابع انسانی و حقوقی بودند، تشکیل شد. یک بار که من به‌صورت عضو مدعو در این کارگروه شرکت کرده بودم، پیشنهاد دادم در این کارگروه حتماً فردی از امور مالی هم حضور داشته باشد تا دغدغه کارکنان را گوشزد کند.

وی ادامه داد: این کارگروه، یکسری مسائل را احصا کرده و موضوع سقف حقوق را به جد پیگیر است و خوشبختانه این موضوع در مناطق عملیاتی مرتفع شده است. در دیگر مناطق هم اقدام‌های موثری از طریق هیات وزیران در دست پیگیری و اقدام است. خارج‌شدن حقوق و مزایای رفاهی از سقف حقوق و مالیات نیز در کارگروه منابع انسانی بررسی و از طریق معاون وزیر نفت در توسعه مدیریت و سرمایه انسانی پیگیری شده است و تصمیم آن متعاقباً اعلام خواهد شد.





مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد: از ابتدای اجرای طرح پایش مصرف گاز ادارات (اول آبان) تاکنون، وضعیت مصرف گاز ۵۱ هزار و ۱۸۷ اداره دولتی، اماکن عمومی و مراکز تجاری در کشور بررسی و از این تعداد، گاز ۲۱۵ اداره پرمصرف قطع شد. هوشنگ صیدالی با اشاره به اجرای طرح پایش مصرف گاز ادارات دولتی، اماکن عمومی و مراکز تجاری، اظهار کرد: با توجه به روند کاهشی دما، اجرای طرح بازرسی وضعیت مصرف و پایش دمای ادارات دولتی، اماکن عمومی و مراکز تجاری با شدت بیشتری انجام و برخورد با سازمان‌های متخلف در این حوزه با جدیت صورت خواهد گرفت. وی با اشاره به انجام بازدیدهای ادواری از سوی تیم‌های کارشناسی شرکت ملی گاز ایران، بر لزوم رعایت حفظ دمای ۱۸ درجه سانتی‌گراد در تمامی فضاهای اداری، اماکن عمومی و مراکز تجاری تأکید

کرد. مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران در رابطه با نحوه برخورد با ادارات متخلف گفت: از ابتدای آبان تاکنون، دمای ۵۱ هزار و ۱۸۷ اداره دولتی پایش شده که ۲۹۰ مرکز از پایش خودمانعت به عمل آورده و گاز ۲۱۵ اداره دولتی، اماکن عمومی و مراکز تجاری که با وجود صدور اخطار، به اصلاح مصرف مبادرت نکردند، قطع شد. به گفته صیدالی، همچنین ۲ هزار و ۵۲۴ مورد اخطار برای ادارات دولتی، اماکن عمومی و مراکز تجاری متخلف، صادر و گاز ۳۸۵ گرماتاب نیز قطع شده است.

وی تصریح کرد: با توجه به بخش‌نامه ابلاغی مبنی بر رعایت دمای ۱۸ درجه سانتی‌گراد، مسئولان مربوطه در ادارات موظفند که حداکثر یک ساعت قبل از آغاز کار، وسایل گرمایشی را روشن کرده و یک ساعت قبل از پایان کار نیز وسایل گرمایشی را خاموش کنند. یادآور می‌شود، با احتساب

#### ● شرکت ملی گاز ایران

## قطع گاز ۲۱۵ اداره دولتی از ابتدای اجرای طرح پایش مصرف گاز

اقدام‌های انجام شده در طرح پایش مصرف گاز که در سال ۱۴۰۳ یک ماه زودتر و از اول آبان در دستگاه‌های اجرایی و اماکن دولتی و عمومی کشور با هدف مدیریت انرژی و رعایت الگوی مصرف آغاز شد، تاکنون جریان گاز ۲۱۵ سازمان و نهاد دولتی و عمومی در پی اخطارهای صادره، قطع شده است.

#### اعلام تعرفه جدید مشترکان پرمصرف گاز

مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران، درباره تعرفه جدید مشترکان پرمصرف گاز نیز گفت: تعرفه هر مترمکعب گاز برای مصرف‌کنندگان دو پله ۱۱ و ۱۲ از حدود ۶ هزار تومان در سال گذشته به ۱۱ هزار و ۵۰۰ تومان برای امسال رسیده است.

هوشنگ صیدالی با اشاره به افزایش تعرفه پلکانی مشترکان پرمصرف گاز خانگی تصریح کرد: شرکت ملی گاز

#### ● شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه تهران

### انتقال بیش از ۷۰۰ میلیون لیتر سوخت به ۵ نیروگاه تهران

معاون عملیات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه تهران از انتقال بیش از ۷۰۰ میلیون لیتر سوخت به نیروگاه‌های کشور از ابتدای امسال تاکنون خبر داد. فرهاد انوری با اشاره به برودت هوا و کاهش محسوس دما گفت: با وجود تداوم سرما در استان‌ها، سوخت‌رسانی به نیروگاه‌های دماوند، گیلان، شهید رجایی قزوین، باقرشهر و منتظر قائم ( عج ) همچنان ادامه دارد. وی با اشاره به انتقال ۷۵۵ میلیون لیتری سوخت به نیروگاه‌ها از ابتدای امسال تا پایان آبان اظهار کرد: هر سال با نزدیک شدن به فصل زمستان و به‌منظور مقابله با تأثیرات احتمالی سرما و یخبندان بر تجهیزات سیستم سوخت‌رسانی نیروگاه‌ها، اقدام‌هایی انجام می‌گیرد تا با پیشگیری از محدودیت‌های ناشی از این شرایط، امکان پایداری تولید برق تداوم یابد. معاون عملیات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه تهران افزود: بر همین اساس عایق کاری مسیروها و اتصالات، برطرف کردن عیب از ولوهای دستی به‌منظور رفع نشتی‌های داخلی و جلوگیری از یخ‌زدگی، اصلاح عایق‌ها و سیستم گرمایش مربوط به مسیروهای سوخت‌رسانی، بخشی از

فعالیت‌های لازم با هدف مقابله با شرایط سرما انجام می‌شود و مسئولان منطقه همواره آمادگی برخورد با پدیده‌های جوی را دارند. انوری ادامه داد: راهبرد منطقه تهران نگهداری خطوط لوله مراکز انتقال نفت، تأسیسات، مخابرات، ایستگاه‌ها و انتقال پایدار و ایمن نفت خام، فرآورده‌های نفتی و ایجاد ارتباط مخابراتی مطمئن است. وی رعایت امنیت در سوخت‌رسانی مناطق تحت پوشش را مورد تأکید قرار داد و یادآور شد: مأموریت کاری این شرکت، عملیات انتقال نفت پایدار و حفظ و حراست از حریم مسیر خطوط است که دامنه وسیعی از فعالیت‌ها و پروژه‌های مختلف را می‌طلبد. معاون عملیات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه تهران با بیان اینکه تأمین سوخت نیروگاه‌ها برای تداوم برق‌رسانی به صنایع و بخش‌های مختلف تجاری، اداری، خدماتی و خانگی از درجه اهمیت فوق‌العاده‌ای برخوردار است، گفت: تأمین سوخت مورد نیاز بارون‌دنی مطلوب در حال انجام است و با تلاش بی‌وقفه همکاران به‌زودی نیروگاه کاشان نیز به فهرست نیروگاه‌هایی که خوراک خود را از منطقه تهران تأمین می‌کنند، اضافه خواهد شد.

#### ● شرکت گاز استان قم

### صرفه‌جویی ۱۵ درصدی مصرف انرژی



مدیرعامل شرکت گاز استان قم، هزینه‌کرد در حوزه فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف انرژی را نوعی سرمایه‌گذاری بلندمدت دانست و گفت: آموزش‌های انجام شده در ۲ سال گذشته منجر به صرفه‌جویی ۱۵ درصدی مصرف انرژی در بخش خانگی استان شد. مرضی خوش‌لهجه در آیین امضای تفاهمنامه همکاری بین شرکت گاز استان قم و آموزش و پرورش، بر اهمیت آموزش و فرهنگ‌سازی در مدیریت انرژی تأکید کرد.

وی با اشاره به بحران ناترازی انرژی در کشور افزود: امروز، یکی از موضوعات مهم در کشور، ناترازی انرژی گاز است. به همین دلیل هزینه‌کرد در حوزه فرهنگ‌سازی نوعی سرمایه‌گذاری بلندمدت است که اثرات مثبت آن در جامعه نمایان می‌شود. مدیرعامل شرکت گاز استان قم با اشاره به نتایج مثبت آموزش دانش‌آموزان در سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲، یادآور شد: اقدام‌های ساده اما مؤثر مردم استان قم که ناشی از همین آموزش‌ها بود، توانست در ۲ سال گذشته منجر به صرفه‌جویی ۱۵ درصدی مصرف انرژی در بخش خانگی استان شود.

#### آموزش صرفه‌جویی از وظایف آموزش و پرورش است

علیرضا رحیمی، مدیرکل آموزش و پرورش استان قم نیز در این نشست، با اشاره به تأکید آموزه‌های دینی و برنامه درسی ملی بر بهره‌وری و صرفه‌جویی بیان کرد: در آموزش و پرورش، بویژه در مقطع ابتدایی می‌توانیم ۹۹ درصد از مسائل اقتصادی، اجتماعی و سیاسی جامعه را با تربیت صحیح دانش‌آموزان حل کنیم.

وی بر اهمیت آموزش و تربیت در نهادینه‌سازی فرهنگ صرفه‌جویی انرژی تأکید کرد و با اشاره به صرفه‌جویی ۱۵ درصدی گاز طبیعی در بخش خانگی استان قم طی ۲ سال اخیر گفت: ترویج و آموزش صرفه‌جویی و استفاده بهینه از منابع به دانش‌آموزان نیز در قالب یکی از بندهای سند تحول بنیادین، وظیفه آموزش و پرورش بوده و همکاری و تلاش معلمان در نهادینه‌سازی فرهنگ صرفه‌جویی انرژی به‌وضوح قابل مشاهده است.

#### ● شرکت انتقال گاز ایران

### افزایش ۳ درصدی حجم انتقال گاز در نخستین هفته آذر

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از انتقال میانگین روزانه ۸۳۷ میلیون مترمکعب گاز در نخستین هفته آذر خبر داد و اعلام کرد: این مقدار سه درصد بیشتر از مدت مشابه طبیعی از سوی هم‌میهنان، روزهای سرد سال را با گرمی منازل و رونق چرخه اقتصادی کشور پشت سر خواهیم گذاشت. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران گفت: برای اطمینان از پایداری شبکه در فصل بیک مصرف گاز طبیعی، این شرکت اقدام‌های گسترده‌ای از جمله پایش مستمر و تعمیرات اساسی خطوط لوله، ایستگاه‌های تقویت فشار و اجرای بازرسی‌های دقیق انجام داده که این اقدام‌ها سبب افزایش قابلیت اطمینان شبکه شده است. وی همچنین بر اهمیت همکاری بین واحدهای ستادی و مناطق عملیاتی این شرکت برای این دوره نیز ۱۶ درصد افزایش داشته است، افزود: هم‌اکنون

#### ● شرکت ملی گاز ایران

### حذف مشعل سوزی گاز اسیدی در پالایشگاه پنجم پارس جنوبی

سه ردیف واحدهای تولید، تصفیه و بازیافت گوگرد با موفقیت در پالایشگاه پنجم مجتمع گاز پارس جنوبی راه‌اندازی و سبب حذف مشعل سوزی گاز اسیدی در این مجموعه شد. کامبیز صفتی، مدیر پالایشگاه پنجم پارس جنوبی گفت: اجرای این کار سبب کاهش روزانه دست کم ۰.۳۵ میلیون مترمکعب تن سوختن گاز اسیدی در مشعل‌ها شد. وی افزود: واحدهای تولید و بازیافت گوگرد به عنوان واحد جدایی ناپذیر پالایشگاه‌های گاز، نقش مهمی در نشر آلاینده‌ها و آلودگی محیط‌زیست دارند که عملیاتی شدن این واحد، افزون بر جلوگیری از آلودگی محیط‌زیست، سبب حفظ سرمایه‌های ملی و تحقق اهداف توسعه پایدار نیز خواهد شد. مدیر پالایشگاه پنجم پارس جنوبی با اشاره به اثرات سوء سولفید هیدروژن برای محیط‌زیست بیان کرد: همچنین همسو با قوانین

سختگیرانه محیط‌زیستی برای جلوگیری از انتشار آن، تعمیر، بازسازی و نوسازی ردیف‌های اول، سوم و چهارم SRU به‌صورت شبانه‌روزی انجام شد که کاهش آلودگی هوا و صیانت از محیط‌زیست را در پی داشته است. صفتی تصریح کرد: ردیف چهارم این واحد که به‌دلیل مشکلات تعمیراتی حدود یک سال غیرقابل بهره‌برداری بود، پس از تعمیرات و با ۶۸ هزار و ۲۵۶ نفر روز-ساعت با ظرفیت کامل عملیاتی شد که در کاهش سوختن گاز اسیدی در مشعل، نقش بسزایی ایفا می‌کند. وی ادامه داد: اکنون مطابق طراحی واحد، سه ردیف با ظرفیت تقریبی هر کدام ۲۰ تن در روز برای تولید گوگرد و جلوگیری از سوختن گاز اسیدی عملیاتی شده است. مشعل سوزی پالایشگاه پنجم پارس جنوبی به حجم تعهد ابلاغی یعنی روزانه ۰.۰۸ میلیون مترمکعب تن رسیده است.

#### ● شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری

### امضای تفاهمنامه «همیار گاز» با آموزش و پرورش



تفاهمنامه طرح ملی «همیار گاز» باهدف آموزش استفاده ایمن و بهینه از گاز طبیعی در میان دانش‌آموزان و معلمان و همسو با ارتقای آگاهی عمومی و مسئولیت‌پذیری اجتماعی، بین اداره کل آموزش و پرورش و شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری امضا شد.

جهان‌بخش سلیمیان، مدیرعامل شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری در آیین امضای این تفاهمنامه اظهار کرد: آموزش و پرورش به‌عنوان نهاد بنیادین جامعه، نقش بسزایی در تربیت نسل آگاه و مسئول دارد. با اجرای طرح همیار گاز، می‌توانیم فرهنگ مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی را از مدارس به خانه‌ها منتقل کنیم. وی با اشاره به اهمیت مصرف بهینه انرژی با بیان اینکه ایمن‌سازی و کاهش خطرات ناشی از استفاده ناصحیح از گاز، در کنار صرفه‌جویی در منابع ملی، یکی از اولویت‌های این طرح است، افزود: همکاری با آموزش و پرورش فرصتی مغتنم برای ترویج فرهنگ مصرف ایمن و بهینه از گاز طبیعی در سطح جامعه خواهد بود.

مدیرعامل شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری گفت: دانش‌آموزان و معلمان در این طرح ضمن شرکت در دوره‌های آموزشی حضوری با ورود به سامانه هوداران انرژی به آدرس <https://havadarenergy.ir/home> می‌توانند ضمن مشاهده مطالب آموزشی در طرح آموزشی همیار گاز شرکت کنند و از مزایای این طرح بهره‌مند شوند.

سلیمیان اظهار کرد: معلمان و دانش‌آموزان با ثبت‌نام در پویش «همیار گاز» افزون بر گذراندن دوره‌های آموزشی جذاب با اخذ امتیاز از سامانه می‌توانند با هم به رقابت بپردازند و از هدایای ارزشمند این طرح بهره‌مند شوند.

وی با اشاره به تأثیر مثبت آموزش و ارتقای آگاهی مردم با اجرای برنامه‌های فرهنگی در جامعه بیان کرد: توجه به برنامه‌های فرهنگی برای کودکان و نوجوانان در زمینه بهینه‌سازی مصرف گاز بسیار ارزشمند است.

مدیرعامل شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری با بیان اینکه اجرای برنامه‌های



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آبادان گفت: توان بارگیری فرآورده‌های نفتی منطقه با اضافه شدن ۱۸ سکوی بارگیری جدید، به بیش از ۳۳ درصد افزایش پیدا کرد. محمد بنی‌سعید با اشاره به اضافه شدن ۱۸ سکوی بارگیری جدید در انبار نفت ماهشهر اظهار کرد: این سکوها شامل سه سکوی بنزین، ۶ سکوی نفت‌گاز و ۹ سکوی نفت‌کوره است، همچنین سه دستگاه مخزن با تغییر کاربری، به ظرفیت ذخیره‌سازی نفت‌گاز این انبار نفت اضافه شد. وی تصریح کرد: با اضافه شدن این ۱۸ سکوی بارگیری جدید، حجم بارگیری و ارسال فرآورده‌های نفتی به استان و سراسر کشور افزایش قابل توجهی می‌یابد که

این موضوع، رسالت تأمین سوخت زمستانی را محقق می‌کند. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آبادان از راه‌اندازی سیستم نوبت‌دهی الکترونیکی در انبار نفت شهید نوربخش ماهشهر خبر داد و گفت: به منظور گسترش عدالت در توزیع بار مناسب و همچنین تسریع در امر سوخت‌رسانی زمستانی، سامانه نوبت‌دهی الکترونیکی که نرم‌افزاری است توسعه یافته‌از سوی کارشناسان ایرانی به صورت بومی و فراخور نیاز انبار نفت ماهشهر از ابتدای آذر ماه، راه‌اندازی و اجرایی شد. بنی‌سعید ضمن اشاره به اینکه این سیستم در این مدت کوتاه مورد استقبال رانندگان نفتکش‌های فعال در این انبار قرار گرفت، افزود: راه‌اندازی این سیستم

## • شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آبادان اضافه شدن ۱۸ سکوی بارگیری جدید به ظرفیت انبار نفت ماهشهر

موجب رضایت این بخش خدمتگزار در عرصه سوخت‌رسانی شد. وی هدف از راه‌اندازی این سیستم را عدالت در توزیع بار و همچنین نظم بخشیدن به فرایند توزیع و ارسال بار به مصرف‌کنندگان و مجاری عرضه سوخت برشمرد. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آبادان ابراز امیدواری کرد که فرایند جدید بتواند همسوبا سیاست‌های مسئولیت‌اجتماعی شرکت و تکریم مراجعان، علاوه بر مدیریت زمان بر میزان رضایت‌مندی رانندگان ناوگان حمل و نقل نیز بیفزاید. بنی‌سعید اظهار کرد: نوبت‌دهی این سیستم بر اساس ساعت خروج و مقصد قبلی نفتکش است و ظرفیت و محدودیتی در مراجعه نفتکش‌ها وجود ندارد.

### • شرکت ملی حفاری ایران

## چشم‌انداز روشن با توجه به برنامه‌های صنعت نفت



کارکنان تأکید کرد.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در جریان این بازدید، روند فعالیت دستگاه حفاری و پیشرفت برنامه چاه، بویژه درباره مشکل‌های به وجود آمده در خارج‌کردن شیرایمنی زیرسطحی (SSV) از چاه را از

نزدیک بررسی و با متخصصان و کارشناسان این شرکت و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت‌وگو کرد. همچنین در این دیدار، گزارشی از همکاری و هم‌افزایی بین شرکت ملی حفاری ایران و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به منظور برنامه‌ریزی و اجرای طرحی که برای نخستین بار در صنعت حفاری کشور با امکانات موجود برای عملیات خارج‌سازی موفقیت آمیز شیر ایمنی (SSV) انجام شده است، ارائه شد.

در این عملیات ابتکاری برای نخستین مرتبه ۲ مجموعه شیرهای فوران‌گیر کامل که روی هم نصب شده بود، (زیر و بالای سکوی حفاری) به همراه ۲ دستگاه کومی یونیت و ۲ عدد چندراه‌کاهنده به‌کارگیری شده است.

## • شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب بررسی روند اجرایی پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و مدیرکل بازرسی استان خوزستان با هدف بررسی روند اجرایی و پیشرفت کار پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل از پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل میدان رگ سفید یک بازدید کردند. ابراهیم پیرامون و حجت‌الاسلام والمسلمین مصطفی انصاری‌فرد با حضور در تأسیسات رگ سفید یک، واقع در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری، از روند اجرای این پروژه زیست‌محیطی - صیانتی بازدید کردند. این بازدید با هدف بررسی روند اجرایی و پیشرفت کار پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل و اجرای برنامه‌های وزارت نفت مبنی بر جلوگیری از گازسوزی و جمع‌آوری گازهای مشعل‌ها انجام شده است. پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل رگ سفید یک، بخشی از طرح بهسازی و احداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل مناطق نفت‌خیز جنوب است که از سوی شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس در حال اجراست.

### • شرکت ملی صنایع پتروشیمی

## تشکیل کارگروه ویژه جمع‌آوری گازهای مشعل



شرکت ملی صنایع پتروشیمی با هدف صیانت از محیط زیست و جمع‌آوری و استفاده بهینه از گازهای همراه مشعل، کارگروهی ویژه تشکیل می‌دهد.

نشست تخصصی بررسی وضعیت مشعل سوزی در صنعت پتروشیمی با حضور حسن عباس‌زاده، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و مدیران ارشد این شرکت برگزار شد.

در این نشست، گزارشی تحلیلی از وضعیت مشعل سوزی مجتمع‌های پتروشیمی از سوی مدیریت اج‌اس‌ای شرکت ملی صنایع پتروشیمی ارائه و مقرر شد تا کارگروهی ویژه برای بررسی این موضوع و فرصت‌های سرمایه‌گذاری در این حوزه با محوریت مدیریت‌های کنترل

در همه مناطق زیرمجموعه پایانه‌های نفتی ایران و سقف حقوق کارکنان رسمی در شمال کشور مورد بحث قرار گرفت. در حوزه کارکنان قراردادی مدت‌موقت، موضوعاتی از جمله فوق‌العاده تخصصی کارکنان دیپلم در مناطق عملیاتی، برقراری فوق‌العاده تخصصی در شمال تکا، وضع کارکنان شاغل بر گوی شناور واسکله‌های T و آذرباد، فرمول پاداش بهره‌وری، پاداش تحصیلی فرزندان ممتاز کارکنان، تبدیل وضعیت به قرارداد مدت معین و فرمول اضافه‌کاری همکاران قراردادی و ساماندهی نیروی‌های ارکان ثالث بررسی شد.

نفت در دولت چهاردهم اشاره کرد و با قدردانی از تغییرات مثبت در سقف حقوق کارکنان رسمی و برقراری فوق‌العاده تخصصی برای کارکنان قراردادی، گفت: این اقدام‌ها که در زمان کوتاهی با تلاش وزارت نفت انجام شده است، گامی بزرگ در بهبود رفاه کارکنان است.

در نشست معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزیر نفت و مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران، موضوع‌های مختلفی در حوزه کارکنان رسمی، قراردادی و پیمانکاری مطرح شد که در بخش کارکنان رسمی، مشکل مربوط به سمت‌های کارکنان

جمله تحریم‌ها، رقابت شدید و تغییرات تکنولوژیکی مواجه است. در چنین شرایطی، نیروی انسانی به عنوان موتور محرک سازمان، نقش کلیدی در تاب‌آوری و موفقیت ایفا می‌کند.

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران با بیان اینکه ایجاد انگیزه، توجه به رفاه و رفع دغدغه‌های کارکنان، زمینه‌ساز خلاقیت و نوآوری در سازمان است، بیان کرد: بهره‌وری سازمانی، زمانی محقق می‌شود که کارکنان احساس امنیت شغلی و رضایت داشته باشند و اهداف سازمانی را به عنوان اهداف شخصی خود بپذیرند. اسدروز به اقدام‌های وزارت

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران با قدردانی از تلاش‌های وزارت نفت در بهبود وضع حقوق و مزایای کارکنان، بر ایجاد انگیزه کارکنان به منظور افزایش بهره‌وری سازمانی تأکید کرد.

عباس اسدروز دوشنبه، ۱۲ آذرماه، در نشست مشترک با صدیقه خزائی، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزیر نفت، نیروی انسانی را مهم‌ترین سرمایه در صنعت راهبردی نفت دانست و اظهار کرد: بدون انگیزه، تخصص و تعهد کارکنان، هیچ‌گونه پیشرفتی در این صنعت ممکن نخواهد بود. وی افزود: در دنیای امروز، صنعت نفت با چالش‌های فراوانی از



### • شرکت

## پایانه‌های نفتی ایران

## تقویت انگیزه کارکنان با

## نوآوری در حوزه منابع

## انسانی

- پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت

## تحول در صنعت نفت با تمرکز بر نوآوری و توسعه صادرات



رئیس پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت با تأکید بر ضرورت افزایش سهم نوآوری در صنعت نفت از برنامه‌ریزی برای عبور از الگوهای قدیمی، حمایت از استارت‌آپ‌ها و بهره‌گیری از فناوری‌های نوین برای توسعه تولید و گسترش صادرات خبر داد.

محمد اسماعیل کفایتی در نشست سالانه شرکت‌های خانواده پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت که با حضور مدیران پارک و نمایندگان ۱۱۸ شرکت برتر در مرکز همایش‌های شرکت ملی نفت ایران برگزار شد، با تأکید بر اولویت حمایت از شرکت‌های تولیدی گفت: با وجود چالش‌های متعدد در حوزه تولید، برخی از صنایع به مرحله اشباع‌کاری رسیده‌اند که ما را ملزم به ورود به بازارهای صادراتی می‌کند.

وی سرمایه‌گذاری در طرح‌های تحقیق و توسعه (R&D) را یکی از مؤثرترین عوامل ایجاد ارزش افزوده در دنیا دانست و بر ضرورت فاصله‌گرفتن از الگوهای قدیمی هلدینگ‌ها و حرکت به سوی استارت‌آپ‌ها تأکید کرد.

رئیس پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت با تأکید بر اینکه باید سهم فناوری و نوآوری را در صنعت نفت افزایش دهیم، اظهار کرد: با سرمایه‌گذاری کمتر از یک میلیارد دلار و استفاده از فناوری‌های نوین، می‌توانیم تولید روزانه نفت را بیش از یک میلیون بشکه افزایش دهیم.

کفایتی درباره طرح احیای چاه‌های کم‌بازده توضیح داد: این طرح که به عنوان بزرگ‌ترین پروژه دانش‌بنیان کشور شناخته می‌شود، با مصوبه ۵۰۰ میلیون دلاری شورای اقتصاد و فراخوانی از بهمن ۱۴۰۰ آغاز شد. نخستین قرارداد آن در بهمن ۱۴۰۱ امضا و تا کنون با ۱۸ شرکت قرارداد همکاری بسته شده است. این شرکت‌ها روی ۳۷ حلقه چاه فعالیت می‌کنند و برای نخستین بار در تاریخ شرکت ملی نفت ایران، از مدل سرمایه‌گذاری خطرپذیر استفاده می‌شود، به‌طوری‌که دستمزد شرکت‌ها از محل افزایش تولید پرداخت می‌شود.

در این نشست، با اهدای لوح سپاس از شرکت‌های برتر خانواده پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت تقدیر به عمل آمد.



فرشتگانی که با بال های شکسته پرواز می کنند

# برقرار محدودیت

**فاطمه دهقان تبریز** عادت داریم به افرادی که از نظر جسمی و توانایی شبیه خودمان نیستند، معلول بگوییم و بگذریم. درحالی که آنها بارها و بارها با تلاش و همت، محدودیت ها را دور زده و نشان داده اند که نقص یک یا چند عضو پیدایش معنایی ندارد و مانع پیشرفتشان نمی شود.

بر اساس گزارش سازمان بهداشت جهانی (WHO) در سال ۲۰۲۳ حدود ۱۵ درصد از جمعیت جهان ممکن است با یک یا چند نوع معلولیت شامل معلولیت حرکتی، ذهنی، بینایی و شنوایی روبه رو باشند. مطابق این گزارش، تعداد افراد دارای معلولیت در جهان در حال افزایش و از حدود ۵۴۰ میلیون نفر در سال ۱۹۹۰ به یک میلیارد نفر در سال ۲۰۲۳ رسیده است. این افزایش عوامل مختلفی دارد که جمعیت جهان، امید به زندگی و آگاهی از مسائل مربوط به معلولیت، از آن جمله است.

در اهمیت توجه به معلولان، همین بس که سازمان ملل متحد در سال ۱۹۹۲، با صدور قطعنامه (۷۴/۳)، ۳ دسامبر مصادف با ۱۳ آذر) را روز جهانی معلولان نام گذاری و هدف از آن را رشد آذهان عمومی درباره مسائل مربوط به معلولیت های مختلف و افزایش آگاهی ها اعلام کرد. این روز همچنین بهانه ای برای جلب توجه افکار عمومی به مشکلات معلولان، کوشش برای حل این مشکلات و تأکید بر حذف نگاه متفاوت به شعار سازمان ملل متحد به مناسبت روز جهانی افراد دارای معلولیت سال ۲۰۲۴ «تقویت رهبری افراد دارای معلولیت برای آینده ای فراگیر و پایدار» عنوان شده است.

به مناسبت روز جهانی معلولیت، خبرنگار «مشعل» به دیدار فاطمه دانایی، فرزند معلول یکی از همکاران شرکت ملی گاز ایران رفته و با او گفت و گو کرده است که در ادامه می خوانید.

هنوز زنگ آپارتمان را زده بودیم که در باز شد و فاطمه نشسته بر ویلچر با چهره ای پر از شوق و لبخند به استقبال آمد و ما را به دنیای زیبای خود دعوت کرد. دنیایی که به گفته او، پر از درد، شب نخوابی، زخم بستر و وابستگی بود؛ اما به لطف خدا و حمایت پدر و مادر و اطرافیانش توانست تمام این پستی ها و بلندی ها را پشت سر بگذارد و بشود مشاور همنوعان خودش.

فاطمه دانایی، دختری که ۲۵ سال است با بیماری هیدروسفالی دست و پنجه نرم می کند، فتنان چایش را سر می کشد و می گوید: تا پنجم ابتدایی در مدرسه عادی درس خواندم و بعد از آن به مدرسه توان خواهان رفتم که برای معلولان مناسب سازی شده بود و با معلمان دلسوزی که داشت، موفق شدم دیپلم انسانی بگیرم؛ اما به دلیل شرایط جسمانی که یک روز خوب بود و یک روز ساز ناسازگاری می زد، به دانشگاه نرفتم.

تولد دوباره

نگاهی به کتاب و دفترچه و خودکارهای رنگی روی میز کنارش می اندازد و ادامه می دهد: همیشه دوست داشتم مفید باشم و نگذارم معلولیت برابم محدودیت ایجاد کند. برای همین کلاس های هنری خراش روی فلز و نقاشی روی سفال را در مرکز خیریه رعد الغدیر شروع کردم. در همان زمان، بخش مددکاری

شرکت ملی گاز که پدرم در آنجا مشغول به کار است، به کمک آمد و با معرفی مشاور، چشم من را به دنیای بزرگتری باز کرد. حرف های مشاور، تولدی دوباره به من داد و انگیزه ام را برای کمک به همنوعان بیشتر کرد. فاطمه نفسی می کشد و ادامه می دهد: حمایت های مددکاری شرکت ملی گاز و پدر و مادرم باعث شد روحیه ام عوض شود و به خودباوری و توانایی هایم ایمان بیاورم. تا جایی که در مرکز خیریه رعد الغدیر در واحد مشاوره، گوش شنوای تلفن های همنوعانم شدم. ذوق می کردم از اینکه کسی مرا قابل می داند و با اعتماد به من، درد و دل می کند. یک بار یکی از افرادی که تماس گرفته بود، عنوان کرد به دلیل نگهداری از فرزند معلولش نمی تواند بیرون برود و کار کند. اینجا بود که با او همزادپنداری کردم و عشق به مادرم دوچندان شد؛ اینجا بود که دلم برای همه همنوعانم سوخت که فضای رفاهی چندانی برایشان ایجاد نشده تا چند ساعتی را در آنجا بگذرانند و خانواده شان هم استراحتی کند.

وی ادامه می دهد: متأسفانه امکانات شهری برای جامعه معلولان بسیار ضعیف است و اگر این موضوع در نظر گرفته نشود، تبعات بدی دارد و افسردگی و منزوی شدن افراد معلول تشدید می شود؛ چرا که از وارد شدن به جامعه می ترسند و خودباوری خود را از دست می دهند.

فاطمه دانایی می گوید: امکانات باید به طور نسبی برای همه فراهم باشد. متأسفانه الان مکان های تفریحی، آموزشی و ورزشی مناسبی برای معلولان وجود ندارد یا اگر هم هست، در تقاطعی از شهر واقع شده که دسترسی به آن برای افرادی با شرایط جسمی من میسر نیست.

## الگو و انگیزه

از فاطمه درباره چشم انداز آینده اش می پرسیم که پاسخ می دهد: علاقه زیادی به نویسندگی دارم. دلنوشته و عکس نوشته هایی هم دارم و چشم اندازم برای آینده، نویسندگی برای همنوعانم است تا بتوانم برایشان الگو و انگیزه زندگی کردن باشم.

دیگر وقت رفتن رسیده و باید از دنیای کوچک فاطمه دانایی و مادرش که همچون ستونی استوار، او را به زندگی متصل کرده است، خداحافظی کنم. مادری که از ۱۶ روزگی فاطمه، پشت در اتاق عمل دست به دعا ایستاده تا الان و با وجود کمردرد و ستون فقراتی که تحمل حمل یک کیلو وزن را هم ندارد، هنوز چتر حمایتی اش را بالای فاطمه گسترده نگاه داشته است.



## دختری که مرزهای محدودیت‌های جسمی را پشت سر گذاشته است

# استارت آپی برای توان‌یابان



مشعل ۱۳ آذر در تقویم، روز جهانی «معلولان» است. بی‌شک، معلولان و توان‌یابان، بخشی از جامعه هر کشور را شامل می‌شوند. این گروه از افراد به دو دسته عمده معلولان ذهنی و حرکتی تقسیم شده‌اند و زیرشاخه‌هایی را به خود اختصاص داده‌اند. اگر محدودیت‌های این قشر از جامعه را به دلیل مشکلات ناشی از معلولیت کنار بگذاریم، می‌توانیم بگوییم در صورت وجود فضای مناسب برای رشد و آموزش، آنها نیز همچون افراد عادی می‌توانند در مسیر رشد و پیشرفت گام بردارند که نمونه بارز آن گلشن ملارضا است.

گلشن، فرزند محمدرضا ملارضا از همکاران شرکت نفت و گاز پارس است. او با ناهنجاری استخوانی به دنیا آمده و با وجود محدودیت‌های جسمانی که دارد، توانسته است در رشته مهندسی رایانه تحصیل و مدرک آن را دریافت و به همراه دوستان خود، شرکت نوآفرینی (استارت‌آپ) را راه‌اندازی کند.

### من عاشق خلق کر دتم

گلشن ملارضا که مدرک مهندسی نرم‌افزار خود را از دانشگاه علمی کاربردی رعد - تنها دانشگاه ویژه معلولان در ایران - دریافت کرده، پیش از هر چیز به فعالیت‌های خود بعد از پایان تحصیلات دانشگاهی اشاره کرد.

وی گفت: پنج سال است که استارت‌آپی را به همراه سه نفر از دوستانم که یک نفرشان مثل من معلولیت دارد، راه‌اندازی کرده‌ایم. این استارت‌آپ، ویژه معلولان است و در آن معلولان و افراد سالم با یکدیگر برای بهبود روند زندگی معلولان تلاش می‌کنند. دیدگاه و هدف ما چهار نفر در زمینه بهبود روند زندگی معلولان یکسان است. از این رو تصمیم گرفتیم برای بهتر شدن روند زندگی این قشر از جامعه، نهایت تلاش خود را به کار بگیریم.

ملارضا ادامه داد: موضوع مهمی که درباره خدمات‌رسانی به افراد معلول در جامعه وجود دارد، این است که به نیازهای افراد معلول از همان زمانی که از خواب بیدار می‌شود، تا موقعی که می‌خواهد، توجه چندانی نمی‌شود و کسی نمی‌داند که چنین افرادی برای ادامه زندگی روزمره خود به چه چیزهایی نیازمند است. به همین منظور من و دوستانم نرم‌افزاری را طراحی کردیم تا هر چیزی را که یک فرد معلول برای روزمره خود به آن نیاز دارد، ارائه دهد؛ از خدمات درمانی و اجتماعی گرفته تا خدمات آرایشی و بهداشتی؛ البته هنوز این نرم‌افزار نتوانسته آن‌طور که مدنظر ماست، ارتقا پیدا کند؛ زیرا توسعه آن، به بودجه کلانی نیاز دارد. به همین دلیل سعی می‌کنیم این پروژه را آرام‌آرام پیش ببریم و همزمان روی طراحی سایت‌های شخصی و تولید محتوا فعالیت می‌کنیم.

ملارضا درباره میزان علاقه خود به رایانه بیان کرد: شاید یکی از مهم‌ترین دلایلی که سبب شد به رشته رایانه علاقه‌مند شوم، این بود که می‌توانستم با دانشی که به دست می‌آورم، محصولی را برای خود خلق کنم که این خلق، برای من جذابیت بسیاری داشت؛ البته غیر از این رشته، به نقاشی و خطاطی هم علاقه‌مند بودم.

یکی دیگر از علاقه‌مندی‌های من، ریاضی بود که استعداد بالایی هم در این رشته داشتم، به‌گونه‌ای که خیلی‌ها به من می‌گفتند ریاضی بخوانم؛ اما متأسفانه نه دانشگاه‌های مناسبی برای معلولان جسمی وجود دارد و نه بهای چندانی به این گروه از اقدار جامعه، به‌ویژه در زمینه ادامه تحصیل داده می‌شود. از این رو اگر در دانشگاه، ریاضی می‌خواندم، نمی‌توانستم کار چندانی برای خود و جامعه هدفم انجام دهم.

وی در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به اینکه وقتی تصمیم گرفته در رشته مهندسی نرم‌افزار ادامه تحصیل دهد، با مشکلاتی مواجه شده، توضیح داد: آن زمان بهزیستی بر این باور بود که این رشته برای معلولان مناسب نیست؛ زیرا بهره‌های هوشی (آی کیو) فرد معلول، مناسب تحصیل در این رشته نیست. در صورتی که فردی که معلولیت جسمی و حرکتی دارد، ذهن او مشکل ندارد و

می‌تواند همانند یک فرد عادی آموزش ببیند و یاددهی داشته باشد. معتمد چنین تفکیک‌هایی باید از سوی سازمان بهزیستی صورت گیرد تا افراد بدانند معلولیت‌ها بر چه اساس دسته‌بندی می‌شود. در نهایت دانشگاه رعد، نزدیک به سه سال تلاش کرد تا بتواند این رشته را برای تحصیل به رشته‌های دانشگاهی اضافه کند؛ اما مشکلی که وجود دارد، آن است که دانشگاه علمی کاربردی، تنها تا مقطع کارشناسی اجازه ادامه تحصیل دارد و اگر بخواهم ادامه تحصیل بدهم، باید در دانشگاه‌های عادی تحصیل کنم، در حالی که چنین دانشگاه‌هایی هم امکانات لازم برای پذیرش دانشجویایی با وضعیت جسمی من را ندارند.

وی در ادامه به کاستی‌هایی که در خدمات‌رسانی به معلولان دیده می‌شود، اشاره کرد و گفت: متأسفانه خدمات اجتماعی بسیار کمی برای این قشر از جامعه در کشور وجود دارد، به این معنا که اگر یک فرد با مشکلات جسمی بخواهد در شهر تردد کند، با مشکل مواجه می‌شود که این خود، معضل بزرگی است. مسائلی نظیر تأمین دارو و دریافت خدمات درمانی نیز مشکلات بسیاری را برای فرد توان‌یاب به وجود می‌آورد. متأسفانه هیچ علاقه و تمایلی برای ایجاد استقلال در معلولان وجود ندارد و گویا شرایط به‌گونه‌ای در نظر گرفته می‌شود که حتماً باید نهاد یا خیریه‌ای در این زمینه فعال باشد، در صورتی که افراد معلول هم توانایی‌های خاص خود را دارند.

گلشن ملارضا با اشاره به حمایت‌های پدر و مادرش طی این سال‌ها گفت: حمایت پدر و مادرم را در طول مسیر زندگی، بویژه از بدو تولد، همواره درک کرده‌ام. زمانی که به دنیا آمدم، امکان زنده ماندنم بسیار کم بود. آن زمان پدر و مادرم، هردو دانشجو بودند و مادرم برای اینکه بتواند از من مراقبت کند، از کار خود در بانک استعفا می‌دهد. پدر و مادرم از زندگی و جوانی خود گذشتند تا بتوانند مرا بزرگ و به انسانی موفق تبدیل کنند. می‌دانم که اگر انسان بسیار موفقی هم بشوم، نمی‌توانم بخشی از زحمات آنها را جبران کنم.

### چالش‌هایی که با عشق طی شد

محمدرضا ملارضا، پدر گلشن و از همکاران جانباز شرکت نفت و گاز پارس در تهران است. طی گفت‌وگو هر بار که نام دخترش به میان می‌آید، عشق و محبت در صدای او موج می‌زد. ملارضا درباره بیماری دخترش توضیح داد: همسرم در دوران بارداری با اینکه بارها برای تأیید سلامت جنین، به پزشک مراجعه کرده بود؛ اما متأسفانه به دلیل نبود آگاهی کافی از این نوع بیماری، تشخیص درستی داده نشد. بعد از تولد گلشن، متوجه شدیم که او ناهنجاری استخوانی و ضعف جسمی و حرکتی شدید دارد که البته بعد تشخیص دادند که این بیماری، به دلیل جهش ژنتیکی بوده و امکان اینکه فرزندان دیگر دچار چنین بیماری شوند، بسیار کم است.

وی تأکید کرد: معتمد هر پدر و مادری وقتی برای اولین بار صاحب فرزند می‌شوند، اولین و متفاوت‌ترین تجربه را در زندگی پشت سرمی‌گذارند و این نوع تجربه، برای هر پدر و مادری متفاوت است؛ زیرا بدون پیش‌فرض، مسئولیت تربیت و حمایت از فرزند خود را به عهده می‌گیرند و این تجربه برای من و همسرم کمی متفاوت‌تر بود؛ البته این نکته را باید بگویم که اگر مشکل جسمانی گلشن را کنار بگذاریم، همه شرایطی که برای زندگی یک کودک باید فراهم باشد، برای گلشن مهیا بود تا بتواند زندگی و در نهایت انتخاب بهتری داشته باشد.

ملارضا ادامه داد: فکر می‌کنم با وجود تمام این شرایط، علاقه‌مندی و استعدادی که گلشن داشت، توانست از او انسانی موفق بسازد. به خاطر دارم سال ۱۳۸۹ که گلشن با رایانه آشنا شد، از ما خواست برایش یک رایانه بخریم. این درحالی است که او هنوز به مدرسه هم نمی‌رفت. برای گلشن یک دستگاه رایانه خریدم و او با آموزش روش استفاده از آن، علاقه‌مندی خود را به این رشته و دانش نشان داد.

من و همسرم، در این مسیر همان تلاش و حمایتی را از گلشن کردیم که هر والد دیگری می‌کند. به همین دلیل، تفاوت چندانی با دیگر کودکان نداشتم؛ تنها مساله این بود که به دلیل شرایط جسمانی، هر مدرسه‌ای او را نمی‌پذیرفت؛ اما بعد از اینکه از او تست هوش گرفتند، متوجه شدند که گلشن از هوش خوبی برخوردار است و حتی بهره هوشی او در مقایسه با دیگر هم‌سن و سال‌هایش بالاتر هم بود. اینها را کفتم تا تنها بخشی از چالش‌هایی را که یک فرد به دلیل ضعف جسمانی در جامعه با آن مواجه می‌شود، به تصویر بکشم.

وی با اشاره به استعداد دخترش تأکید کرد: خوشبختانه گلشن با توجه به استعدادی که دارد، پیشنهاد ادامه تحصیل و تدریس در دانشگاه رعد را دریافت کرد؛ اما گلشن هنوز تصمیمی در این باره نگرفته است. او در حال حاضر در کلاس‌های درسی خارج از کشور به صورت آنلاین شرکت می‌کند و به همراه تعدادی از دوستان خود، کارهای شبکه و طراحی سایت انجام می‌دهد. محمدرضا ملارضا با اشاره به تجربه‌ای که طی این سال‌ها به دست آورده، توضیح داد: فکر می‌کنم اگر شرایطی فراهم شود تا خانواده‌هایی که در صنعت نفت، فرزندان با ناهنجاری‌های مختلف دارند، با یکدیگر آشنا شوند، می‌توانند اطلاعات و تجربه‌های خود را به اشتراک بگذارند. به عنوان مثال همه کودکانی که دارای معلولیت‌های جسمی یا ذهنی هستند، در یک دسته‌بندی قرار نمی‌گیرند و هر یک با دیگری کاملاً متفاوت است. گلشن نیز یکی از همین افراد متفاوت است که از نظر هوش و نبوغ کاملاً فرقی می‌کند. در واقع تجربه بزرگ کردن و تربیت هر فرزندی، تجربه‌ای کاملاً متفاوت است و من این تفاوت را با تربیت دو فرزندم متوجه شدم؛ اما نکته‌ای که طی این سال‌ها به آن پی برده‌ام، این است که بحث معلولیت جسمی، تنها این کودکان را محدود می‌کند؛ اما برخی از این کودکان در مقایسه با کودکان بدون مشکل جسمی، توانمندتر هستند و این مساله‌ای است که پیش از هر چیز باید به آن توجه شود.

### تلاش برای ایجاد شرایط مناسب

فاطمه رفیعی نژاد، مادر گلشن نیز در گفت‌وگوی کوتاهی توضیح داد: متأسفانه تشخیص غلط در دوران بارداری سبب شد تا فرزند اولم، گلشن، با چنین بیماری به دنیا بیاید. بعد از تولد گلشن به ما گفتند که این بیماری می‌تواند به دلیل ازدواج‌های فامیلی رخ دهد؛ البته من و همسرم هیچ نسبت خونی با یکدیگر نداریم. در نهایت تنها یک هفته مانده به تولد گلشن و در آخرین سونوگرافی متوجه شدیم که جنین دچار تغییرات ژنتیکی شده و دلیل آن را هم جانناز شیمیایی بودن همسرم بیان کردند. بعد از تولد گلشن به ما گفتند که دلیل شکاف کام و حفره‌هایی که در قلب او وجود دارد، تنها یک هفته زنده است؛ اما همسرم از ابتدا معتقد بود که گلشن حتماً به زندگی ادامه می‌دهد و بسیار هم باهوش است و حتماً زمانی که بزرگ شود، فردی موفق و فرهیخته خواهد شد. در تمام این سال‌ها تلاش کردیم تا شرایط درمان مناسبی برای گلشن فراهم باشد؛ اما در نهایت می‌خواهم از فرصت استفاده کنم و بگویم که تشخیص غلط کادر درمان در بیمارستانی که به آن مراجعه کردم، سبب شد فرزندم با چنین معلولیت و بیماری به دنیا بیاید.

محل سکونت ما و خانواده‌های مان در آن شهر و مناطق نفت خیز و تأسیسات نفتی آن، در دل صحرای آفریقا واقع شده بود. باید دست کم یک بار در ماه، با هواپیما به این مناطق سرکشی می‌کردیم و کارهای انجام شده را مشخص و طبق آن به شرکت نفت لیبی گزارش می‌دادیم که طبق این گزارش‌ها به پیمانکاران دستمزد بپردازند.

**مدیرانی که تجربه کار نداشتند**

به دستور حاکم لیبی در شرکت نفت هیچ لیبیایی نباید زیر دست خارجی‌ها کار می‌کرد و خارجی‌ها از جمله تیم اعزامی ایرانی، رئیس خارجی داشتند و این در شرایطی بود که رئیس مربوطه هیچ تجربه کاری نداشت. زبان کاری انگلیسی بود. در اداره پیشخدمت نبود؛ خودمان باید جای تهیه می‌کردیم. اگر نامه و یا گزارشی بود، خودمان باید به اتاق دیگری می‌بردیم. بستگی و وجود نداشت، لیبیایی‌ها باید صندوق پستی اجاره می‌کردند که در مجاورت پستخانه بود. نامه‌هایی که برای خارجی‌ها به شرکت نفت فرستاده می‌شد، توسط یک نفر در شرکت جمع‌آوری و در اداره میان آنها تقسیم می‌شد.

در سیستم سازمانی شان، کسی آقا خطاب نمی‌شد و همه باید به یکدیگر «الاخ» یعنی «برادر» می‌گفتند. بنابراین، همه مردم در یک ردیف قرار می‌گرفتند و در اصل نام کشور لیبی جمهوریہ العربیہ الاشرافیہ و در یک کلام سیستم اداره کشور، کمونیستی بود.

مناطق نفت خیز زیر نظر این شرکت شامل هفت منطقه می‌شد و محصولات آن به منظور بازرگاری به بندر «طبرق» فرستاده می‌شد. تعمیرات همه تأسیسات مناطق نفت خیز زیر نظر گروه ایرانی انجام می‌گرفت. چند نفر از همکارانم که پس از پنج سال به ایران بازگشتند.

**لیبی و زندگی در آن**

لیبی از نظر مساحت، از ایران بزرگتر است. بخش شمالی آن در کرانه دریای مدیترانه واقع شده است. ۹۵ درصد این سرزمین از بیابان و شنزار و کویر تشکیل شده و به جز در کرانه‌ها که آب وهوایی شرجی و قابل تحمل دارد، آب وهوای غالب آن گرم و خشک است.

کافی است پنج کیلومتر از ساحل دور شوید، آن وقت بیابان و صحرا شروع می‌شود. به جز در منطقه بنغازی که کوه‌های کم ارتفاعی دارد، دیگر مناطق این کشور صحرا بی است. در نتیجه، برقی نمی‌بارد و رودخانه ای هم وجود ندارد. میزان بارش اندک و باد و گرد و غبار به ویژه در ماه مارس در جریان است. مناطق نفت خیز لیبی در مناطق مختلفی پراکنده و بیشتر در شرق آن واقع شده اند؛ بزرگترین بندر صادراتی آن، یعنی شهر طبرق هم فاصله کمی با کشور مصر دارد. از ذخایر ارزشمندی که در زمان حضورم در آنجا کشف شده بود، آب شیرین و گوارا در زیر شن‌های صحرا بود.

این منابع آبی عظیم زیرزمینی میلیون‌ها سال پیش که شمال آفریقا مملو از پوشش جنگلی بوده و بارش‌های زیادی صورت می‌گرفته ذخیره شده است و طی اکتشاف‌های نفتی به وجود آن پی برده بودند.

خارجی‌ها تنها در یک جا و آن هم در ساختمانی که دولت و شرکت نفت تهیه کرده بود، زندگی می‌کردند. لیبیایی در میان ما نبود و هرکس خانه خود را تمیز می‌کرد. هیچ یک در خانه تلفن نداشتیم و اگر از خارج تلفن می‌شد، به اداره ای که در آن کار می‌کردیم وصل می‌کردند و چنانچه کار فوری داشتیم، می‌بایست باید به اداره مخابرات می‌رفتیم و ساعت‌ها در انتظار وصل شدن تلفن می‌ماندیم.

واردات همه مواد غذایی و کالاهای خانگی از سوی دولت انجام و به فروشگاه‌های بزرگ وارد می‌شد؛ در واقع دولت صاحب آن مواد و کالاها بود. در بیشتر اوقات کمبود مواد غذایی مانند برنج و دیگر اقلام پیش می‌آمد. همین که این اقلام (به ویژه کالاهایی مثل دستمال کاغذی) در فروشگاه دولتی عرضه می‌شد، به اندازه مصرف ۶ ماه می‌خریدیم، چون معلوم نبود این کالاها چه زمانی دوباره عرضه شوند.



حضور متخصصان نفتی ایران در فراسوی مرزها

# هفت سال به جای دو سال

**مشعل** بخش قابل توجهی از تاریخ صنعت نفت در حافظه کارکنان این صنعت قدیمی و بزرگ باقی مانده است؛ خاطراتی که می‌توان با بیرون کشیدن جزئیات از میان عکس‌ها و اسناد قدیمی درباره آنها بیشتر دانست. در میان خاطرات کارکنان قدیمی صنعت نفت هستند کسانی که دوره‌های زمانی متفاوت و سختی را گذرانده‌اند و به همین دلیل نشستن پای خاطرات آنها بسیار مفید است. در دوشماره پیشین، خاطرات به تالیف درآمد از حسن کتیبه، از مدیران ارشد پالایشگاه نفت آبادان و بازنشسته امروز صنعت نفت در کتابی با عنوان «پالایشگاه آبادان، آنچه گذشت...» منتشر شد؛ بخش پایانی این خاطرات که به حضور متخصصان صنعت نفت از جمله وی در شرکت‌های نفتی فرامرزی اشاره دارد، از نظراتان می‌گذرد.

صدها نفر بودند، اما نیاز لیبیایی‌ها این گونه بود که نفرات خاصی را برای امور اکتشاف، تعمیرات و مواد لازم می‌خواستند. روی هم رفته ۲۸ نفر قبول شدند و من و هشت متخصص دیگر برای فعالیت در «بنغازی» قبول شدیم. پنج نفر از جمله من به امور مهندسی تعمیرات مربوط می‌شدیم. در ایران قراردادی تنظیم شد و طبق آن موظف شدیم دو سال در لیبی کار کنیم.

**نیاز مبرم به متخصص**

۷ بهمن ۱۳۶۱ به لیبی رفتم. با شروع کار و ارائه تجربه‌هایی که طی خدمت در بسیاری از بخش‌های صنعت نفت آبادان به دست آورده بودم، مورد توجه قرار گرفتم. دوستان دیگر که همراه من بودند، بیشتر در یک رشته تخصصی داشتند. برای مثال، یکی در زمینه توربین‌های بخار تخصص داشت، اما در آنجا توربینی نبود؛ بیشتر کمبوده‌ها مربوط به حوزه مخازن نفت، خطوط لوله و در کل کارهای فنی بود؛ نه مدیریتی و به واسطه همین شرایط، همراه ۱۳۶۳ عهده‌دار مسئولیت مهندسی تعمیرات شدم و چهار نفر دیگر ملزم به ارائه گزارش‌های خود به من شدند.

زحماتی که روی مخازن نفت، خطوط لوله، تلمبه‌ها و کمپرسورها در آبادان کشیده بودم، نتیجه داد و اطلاعات فنی‌ام، نظر شرکت نفت لیبیایی را تأمین کرد. به طوری که قرار بود دو سال برای این شرکت کار کنیم، اما هفت سال طول کشید. در این هنگام ۶۱ سال داشتم و می‌توانستم چهارسال دیگر برای آن شرکت کار کنم، اما شرکت نفت در تهران دستور داد که همه کارشناسان اعزامی به لیبی به ایران برگردند.

«بنغازی» در کنار دریای مدیترانه قرار دارد. در آن زمان فقط دفتر مرکزی و

**اعزام کارشناسان نفتی به بنغازی**

همزمان با شروع جنگ در ایران، حاکم کشور لیبی با آمریکایی‌ها در افتاد و به دستور او سفارت آمریکا در طرابلس (پایتخت لیبی) آتش زده شد و کارکنان آمریکایی از مناطق نفت خیز اخراج شدند. به این ترتیب، لیبی با کمبود تخصصی در تأسیسات نفتی خود مواجه شد.

مهندس «بوترابی» که از اعضای هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران بود، مرا می‌شناخت. روزی به من تلفن کرد و گفت که از سوی لیبی تقاضای اعزام کارشناس شده است و خواست به دفتر او بروم؛ فوری به آنجا رفتم و پیشنهاد داد که به لیبی بروم. از مزایای این کار پرسیدم و دانستم که حقوق کامل آبادان به اضافه ۲۰ درصد و مبلغی دینار لیبی برای مخارج شهری و مسکن مجانی و اتومبیل برای کار به من خواهند داد. این مزایا برایم نعمتی بود و با حقوق بازنشستگی شرکت نفت در زمان جنگ قابل مقایسه نبود و در نتیجه قبول کردم.

بوترابی گفت: به شما خبر خواهیم داد تا گروهی از لیبی بیایند و با شما مصاحبه کنند. این روند ماه‌ها طول کشید تا این گروه برای ارزیابی کارشناسان به ایران آمدند. متقاضی شرکت نفت زیاد بود؛ به گمانم بیش از

## برگزاری مسابقات تیراندازی و دارت در شرکت نفت و گاز شرق

به مناسبت هفته بسیج، مسابقات تیراندازی با حضور ۲۱ نفر و مسابقات دارت با حضور ۱۶ نفر از همسران، فرزندان و کارکنان ستاد مشهد شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق برگزار و نفرات برتر در رشته‌های مختلف اعلام شد.

### رشته تفنگ

نفر اول: زهرا شاهسون  
نفر دوم: الهه محبی  
نفر سوم: آیاج  
رشته تپانچه  
نفر اول: سمیه جاویدی  
نفر دوم: سمانه سلیمانی  
نفر سوم: سیما سادات حسینی مقدم

### رشته دارت

نفر اول: زهرا شاهسون  
نفر دوم: ملیحه احمدی  
نفر سوم: نرجس خاتون هاشمی

همچنین از دیگر مسابقاتی که در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق با حضور ورزشکاران خانم برگزار شد، مسابقات واترپلو بود. دومین دوره مسابقات واترپلو به مناسبت هفته بسیج ویژه همسران و فرزندان دختر شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق با حضور ۲۰ تیم و تعداد ۱۰۰ نفر

در قالب تیم‌های پنج نفره در استخر شهید احمد رضا محمدی شهرک نفت شهید تندگویان برگزار شد. تیم‌هایی که موفق به کسب عناوین برتر شدند، عبارتند از:

در بخش همسران تیم سونامی قهرمانی شد. مریم حسن زاده، زهرا فرقانی، اکرم امین فر، فاطمه عزیزی منشی و تبرک تاج اعضای این تیم بودند. تیم متجیان مقام دوم را به دست آورد و معصومه سهرابی، اسماء ابراهیم نژاد، زهرا احمدی، آذر بهلول و ملیحه آریامهر در این تیم بازی می‌کردند. مقام سوم این دوره از مسابقات را تیم آسمان به دست آورد و بازیکنان این تیم عبارت بودند از مریم باقرپور، مریم نائب، زهرا حیدریان، فرناز نادریان و عاطفه علیمیرزایی. در بخش فرزندان دختر نیز تیم نامیرا قهرمانی این دوره از مسابقات را به دست آورد. پردیس قوچی، الیسارحماتی، نازنین بلقان آبادی، مطهره علیمیرزایی و ستایش سالاری تیم نامیرا را در این مسابقات همراهی می‌کردند. رده دوم این دوره از مسابقات از سوی تیم ستاره کسب شد، ریحانه سهرابی، شمیم خطیبی نیا، حسنازین الدین، یگانه شهرکی و کوثر نیکومنش بازیکنان این تیم بودند. تیم موج نیز با حضور ورزشکارانی چون الیکابی باک، الهه باقری، سمانه یوری، میترا غلام‌رضایی و آتوسا صبور در رده سوم جدول قرار گرفتند.



## برد ارزشمند شاگردان کمالوند در لیگ دسته یک



نمایندگان خوزستان در هفته یازدهم لیگ دسته یک کشور به یک بردویک تساوی رسیدند. هفته یازدهم لیگ دسته یک کشور برگزار شد که صنعت نفت آبادان در یک بازی حساس و خارج از خانه با حساب یک بر صفر مقابل مس شهربابک به برتری رسید. آبادانی‌ها با این برد، ۲۳ امتیازی شدند و با سه امتیاز کمتر نسبت به فجرسیاسی در رده دوم جدول قرار گرفتند. نفت مسجد سلیمان نیز در خانه خود مقابل مس سونگون به تساوی بدون گل رسید. شاگردان برهانی با ۶ امتیاز در رده هفدهم جدول ۱۸ تیمه قرار دارند. تیم پالایش نفت آبادان نیز با نتیجه سه بر صفر از شهرداری نوشهر باخت و در رده نهم جدول قرار گرفت. همچنین تیم پارس جنوبی هم با نتیجه ۲ بر یک مس کرمان را شکست داد و در رده ششم جدول قرار گرفت. تیم نفت و گاز چساران نیز با نتیجه یک بر صفر از تیم آریو اسلامشهر شکست خورد و در رده چهاردهم جدول قرار گرفت.

## موفقیت‌های باشگاه پارس جنوبی در یک نگاه

باشگاه پارس جنوبی طی هفته گذشته موفق شد به ۲ عنوان قهرمانی و نایب قهرمانی نیم فصل اول لیگ برتر قایقرانی دست پیدا کند. تیم قایقرانی بانوان پارس جنوبی که در لیگ برتر قایقرانی باشگاه‌های ایران حضور دارد، در پایان نیم فصل نخست این رقابت‌ها با کسب مقام اول به کار خود پایان داد. در مسابقات قایقرانی لیگ برتر آقایان، شش تیم حضور دارند که قایقرانان پارس جنوبی موفق شدند با کسب ۲۹۲ امتیاز در پایان نیم فصل اول قهرمان شوند. احمد رضا طالبیان به عنوان سرمربی تیم و هادی خسروانی به عنوان سرمربی تیم و فاطمه جعفری به عنوان مدیر، هدایت پارس جنوبی را به عهده دارند. همچنین تیم قایقرانی پارس جنوبی که در لیگ برتر قایقرانی باشگاه‌های ایران حضور دارد، در پایان نیم فصل نخست این رقابت‌ها با کسب مقام اول به کار خود پایان داد. در مسابقات قایقرانی لیگ برتر آقایان، شش تیم حضور دارند که قایقرانان پارس جنوبی موفق شدند با کسب ۲۹۲ امتیاز در پایان نیم فصل اول قهرمان شوند. احمد رضا طالبیان به عنوان سرمربی تیم و هادی کلبلی به عنوان مدیر، هدایت پارس جنوبی را به عهده دارند. تیم فوتبال امید پارس جنوبی هم که در مسابقات لیگ برتر امیدهای باشگاه‌های ایران حضور دارد، در هفته نهم این رقابت‌ها در تهران به مصاف تیم صنعت مهر نفتیان تهران رفت و موفق شد در یک بازی برتر و پرگل، حریف خود را با سه گل شکست دهد. در این دیدار پرگل، شاگردان امیر وزیری با نتیجه ۳ بر یک پیروز شدند و به رتبه سوم جدول صعود کردند.



## پیروزی نفت آبادان برابر مهگل البرز

تیم بسکتبال نفت آبادان موفق شد در هفته نهم لیگ برتر بسکتبال کشور، تیم مهگل البرز را با نتیجه ۸۰-۷۸ شکست دهد. هفته نهم رقابت‌های لیگ برتر بسکتبال مردان ایران، با برگزاری شش دیدار پیگیری شد که در حساس‌ترین بازی، تیم طبیعت اسلامشهر، مدافع عنوان قهرمانی، مقابل کاله مازندران به پیروزی دست یافت. در دیدار جذاب تیم‌های بالاترین جدول، یعنی طبیعت اسلامشهر و کاله مازندران که به میزبانی سالن آزادی تهران برگزار شد، شاگردان مهران شاهین طبع با نتیجه ۸۹-۸۷ مقابل شاگردان مهران حاتمی به پیروزی رسیدند تا همتاها به صدرنشینی شان در لیگ برتر ادامه دهند. مدافع عنوان قهرمانی، تنها تیم بدون باخت لیگ است و در ۹ هفته



تیم بسکتبال نفت آبادان در هفته نهم لیگ برتر بسکتبال کشور، تیم مهگل البرز را شکست داد.

آمده رشته‌های مختلف ورزش‌های همگانی، از نظر ششگام رشته‌ها ظرفیت حضور در ورزش قهرمانی را دارند؟ بیشتر تیم‌های ما در رشته‌های مختلف، آمادگی کامل برای حضور در مسابقات قهرمانی را دارند. نکته مهم دیگر این است که بیشتر ورزشکاران ما در تیم‌ها، فرزندان شرکتی هستند و در رشته‌های مختلفی مانند کاراته، بسکتبال، والیبال، بدمینتون و تنیس روی میز قهرمانی‌های مختلفی را به دست آورده‌اند و ظرفیت کافی برای حضور در ورزش قهرمانی را دارند؛ البته باید صبر کنیم و ببینیم که در کتابچه سال ۱۴۰۴ چه پیش‌بینی برای توسعه ورزش شرکت ملی حفاری در نظر گرفته می‌شود. نتایج و ظرفیت‌های موجود را به شرکت ملی نفت ارائه می‌دهیم و تصمیم‌هایی در این شرکت گرفته می‌شود. با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام شده، ورزش بانوان در شرکت ملی حفاری نهادینه شده و بانوان استقبال قابل توجهی از ورزش داشته‌اند.

● با توجه به اینکه دختران ورزشکار ملی حفاری در پنج رشته موفق به کسب مقام قهرمانی در مسابقات سراسری دختران ۲۵ سال و پایین‌تر شرکت ملی نفت ایران شدند، مهم‌ترین دلیل چنین موفقیتی را در چه می‌دانید؟ بحث ورزش بانوان در شرکت ملی حفاری ایران از اهمیت بسیاری برخوردار است و مدیران ارشد این شرکت و باشگاه ملی حفاری نگاه ویژه‌ای به ورزش بانوان دارند. بیشتر رشته‌های ورزشی که در حوزه آقایان فعال است، برای بانوان نیز فعال بوده و ورزشکاران مختلفی در این رشته‌ها فعالیت می‌کنند. در حال حاضر ۱۳ رشته در بخش همگانی ورزش بانوان زیر نظر بهترین مربیان استانی و کشوری فعالیت می‌کنند. همین آموزش‌های حرفه‌ای که در بخش همگانی به بانوان ارائه می‌شود، سبب شده تا ورزشکاران، بویژه بانوان زیر ۲۵ سال در مسابقات و المپیادهای ورزشی وزارت نفت بیشترین مدال‌ها را در رشته‌های مختلف به دست آورند. تاکیدی می‌کنم که این موفقیت‌ها از روی شانس نبوده؛ بلکه با برنامه‌ریزی و انجام کار تیمی برای رسیدن به اهداف مورد نظر در حوزه ورزش به دست آمده است؛ البته زحمات و تلاش بی‌وقفه ورزشکاران و مربیان باشگاه ملی حفاری را هم نمی‌توان در این زمینه نادیده گرفت. ضمن آنکه ورزش شرکت ملی حفاری ایران، بویژه در بخش بانوان از حمایت کامل مدیران ارشد این شرکت برخوردار است که نتیجه این حمایت‌ها هم کسب موفقیت بی‌نظیر دختران ملی حفاری در مسابقات سراسری و کسب مدال و عنوان قهرمانی در تمام رشته‌هایی است که در آن شرکت کرده بودند.

● مهم‌ترین هدف باشگاه ملی حفاری در توسعه ورزش همگانی چیست؟ نکته بسیار مهمی که وجود دارد، آن است که در بحث ورزش همگانی، پیش از هر چیز به سلامت کارکنان و خانواده آنها توجه می‌شود و تمام تلاش خود را می‌کنیم تا این بخش را بیش از گذشته میان خانواده کارکنان گسترش دهیم؛ البته در نهایت، نتیجه تمام این تلاش‌ها در مسابقات سراسری بخوبی دیده می‌شود. ورزش بانوان در شرکت ملی حفاری تنها به شرکت محدود نمی‌شود؛ بلکه در ورزش قهرمانی نیز موفقیت‌های بسیاری به دست آورده است. به عنوان مثال تیم فوتسال بانوان ملی حفاری از جمله تیم‌های نامداری است که در لیگ برتر حضور داشته و تیم تیراندازی بانوان ملی حفاری نیز چند دوره مقام قهرمانی کسب کرده که این موضوع، نشان‌دهنده عملکرد قابل قبول تیم‌های بانوان در بخش قهرمانی است.

● با توجه به اهمیت آموزش و استعدادیابی در ورزش تا چه اندازه در این زمینه موفق بوده‌اید؟ یکی از مهم‌ترین نکاتی که باید در بخش ورزش همگانی به آن اشاره کرد، این است که در بحث استعدادیابی تمام تلاش خود را می‌کنیم. این مساله را در مدارس نیز دنبال می‌کنیم تا بتوانیم رده‌های سنی مختلف را پوشش دهیم. در کنار آن با توجه به آمار به دست آمده، روزانه ۲ هزار نفر از کارکنان و خانواده آنها از امکانات شرکت ملی حفاری بخوبی استفاده می‌کنند. تاکیدی می‌کنم مربیان بسیار حرفه‌ای برای ورزش همگانی در باشگاه ملی حفاری به خدمت گرفته و این مربیان از فیلتر بسیار سختی رد شده‌اند. به عبارتی یک کمیته به صورت جداگانه، مربیان مورد نظر را انتخاب می‌کند. در نهایت این مربیان در طول فعالیت خود، استعدادها را بخوبی شناسایی و شرایط تمرین را برای آنها فراهم می‌کنند. در کنار آن، تیم‌ها در ورزش همگانی، قبل از شروع مسابقات سراسری، در مسابقات تدارکاتی حضور می‌یابند تا با آمادگی کافی در مسابقات شرکت کنند.

● بانوان ورزشکار باشگاه ملی حفاری در رده ورزش قهرمانی چگونه ظاهر شده‌اند؟ پیش از این اشاره کردم که ۲ تیم فوتسال و تیراندازی ملی حفاری در لیگ‌های حرفه‌ای حضور دارند. رشته‌های دیگر نیز در مسابقات استانی شرکت می‌کنند؛ البته امیدواریم با نامین بودجه مناسب بتوانیم تیم‌هایی که ظرفیت حضور در مسابقات کشوری را دارند، آماده و مجوز حضور در این مسابقات را برای تیم‌های مورد نظر دریافت کنیم تا این بانوان ورزشکار نیز بتوانند در بخش قهرمانی، بخوبی خود را نشان دهند.

● با توجه به میزان استقبال، شناسایی استعدادها و موفقیت‌های به دست



## ورزش بانوان در شرکت ملی حفاری نهادینه شده است

# استعدادیابی از طریق مدارس

**مشعل |** بانوان ورزشکار شرکت ملی حفاری ایران در پنج رشته ورزشی از جمله بدمینتون، تنیس روی میز، شطرنج، بسکتبال و والیبال در مسابقات سراسری دختران ۲۵ سال و پایین‌تر شرکت ملی نفت ایران حضور داشتند و توانستند در هر پنج رشته به مقام قهرمانی برسند که این خود، یکی از بهترین نتایجی است که شرکت‌های حاضر در این دوره از مسابقات شرکت ملی نفت ایران توانستند به آن دست یابند. چنین موفقیتی نه تنها نشان‌دهنده توجه و برنامه‌ریزی مناسب در ورزش بانوان شرکت ملی حفاری ایران؛ بلکه نویددهنده آینده‌ای درخشان برای ورزش این شرکت است که نمایندگان نیز در لیگ‌های حرفه‌ای کشور دارد. با سالار محمدنیا، رئیس امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی حفاری ایران و مدیرعامل باشگاه فرهنگی - ورزشی این شرکت درباره ورزش بانوان و آینده‌ای که برای آن ترسیم شده، گفت‌وگو کردیم.



● در ورزش همگانی باشگاه ملی حفاری کدام رشته‌ها بیشتر مورد استقبال بانوان قرار می‌گیرد؟

ظرفیت بیشتر رشته‌های فعال از ۸۰ درصد گذشته که از آن جمله می‌توان به بسکتبال، والیبال و کاراته اشاره کرد. رشته‌های انفرادی نیز از لحاظ آماری نمره خوبی از استقبال به دست آورده‌اند؛ البته این را هم بگویم که شرکت ملی حفاری ایران، یکی از شرکت‌هایی است که بیشترین آمار را در برگزاری مسابقات تفریحی - مناسبتی بین کارکنان و منازل سازمانی دارد که این موضوع نشان می‌دهد تمام تلاش خود را می‌کنیم تا ورزش را میان خانواده‌ها جای دهیم. در چنین شرایطی، خانواده‌ها با ورزش‌های مختلفی آشنا می‌شوند و در نهایت در کلاس‌های آموزشی این مسابقات شرکت می‌کنند. از طرف دیگر، انعکاس اخبار پیروزی‌های باشگاه ملی حفاری در رشته‌های مختلف ورزشی سبب می‌شود تا جوانان به ورزش علاقه‌مند شده و در این تیم‌ها حضور یابند.

استقبال از ورزش و البته تربیت و آموزش حرفه‌ای ورزشکاران در باشگاه ملی حفاری، به‌گونه‌ای است که می‌توانیم ورزشکار به تیم‌های دیگر صادر کنیم. به‌گونه‌ای که بسیاری از تیم‌هایی که در مسابقات شرکت نفت حضور می‌یابند، از بازیکنان شرکت ملی حفاری ایران استفاده می‌کنند و این یک موفقیت به شمار می‌رود؛ البته باید به این مساله نیز اشاره شود که در کنار جذب ورزشکاران شرکت ملی حفاری، به هفت شرکت نفتی دیگر نیز خدمات ورزشی ارائه می‌دهیم. یعنی این شرکت‌ها می‌توانند از فضای ورزشی شرکت ملی حفاری برای ورزش همگانی استفاده کنند.

● درباره استفاده از ورزشکاران بومی در تیم‌های خود توضیح دهید. بیشتر اعضای تیم‌های ملی حفاری در رشته‌های مختلف بومی هستند که این می‌تواند یکی از بهترین اتفاق‌ها در صنعت نفت به شمار رود؛ البته تلاش می‌کنیم تا همسو با اهداف مسئولیت‌های اجتماعی، امکانات مناسبی را برای بومیان مناطق مختلف تحت پوشش خود فراهم کنیم تا در کنار توسعه ورزش و سلامت بتوانیم استعدادها و ورزشی مناسبی را برای تیم‌های خود پیدا کنیم.

# جهان ورزش

www.mashal.ir



## اعزام ۹ کاراته‌کا به لیگ جهانی فرانسه

۹ کاراته‌کای ایران به رقابت‌های لیگ جهانی فرانسه اعزام خواهند شد. فدراسیون کاراته اسامی ۹ کاراته‌کای ایران را برای حضور در رقابت‌های جهانی پرمیر لیگ فرانسه، ثبت‌نام کرده و قرار است این نفرات بهمن ماه با هزینه فدراسیون کاراته در این مسابقات به میدان بروند. بر این اساس، سجاد گنج‌زاده، امیر مهدی زاده، بهمن عسگری، مهدی خدابخشی، صالح ابادری و مهدی عاشوری در بخش مردان و معصومه محسنیان، آتوسا گلشادنژاد و مینا حیدری در بخش زنان نیز به این رقابت‌ها اعزام خواهند شد. با توجه به استعقای سیدشهرام هروی، سرمری تیم ملی کاراته هنوز مشخص نیست فدراسیون کاراته، این نفرات را با هدایت کدام مربی به مسابقات لیگ جهانی فرانسه اعزام خواهد کرد. در شرایطی که سجاد گنج‌زاده، قهرمان المپیک توکیو در مسابقات جام جهانی اسپانیا به عنوان مربی در تیم ملی حضور داشت، قرار است به عنوان بازیکن به مسابقات فرانسه اعزام شود.



## شکست دختران فوتبال ایران مقابل اردن

تیم ملی فوتبال زنان ایران در دومین دیدار دوستانه‌اش مقابل اردن شکست خورد. تیم ملی فوتبال زنان ایران که برای برگزاری ۲ دیدار دوستانه با اردن به این کشور اعزام شده است، در دومین دیدار مقابل این تیم شکست خورد. تیم‌های ملی ایران واردن به مصاف هم رفتند که این دیدار با شکست ۲ بر یک ایران به پایان رسید. تیم اردن ابتدا در دقیقه ۵۴ دروازه ایران را باز کرد؛ اما در ادامه افسانه چتر نور، بازی را به تساوی کشاند. بار دیگر دروازه ایران باز شد و تیم ملی ۲ بر یک شکست خورد. ایران در اولین دیدار دوستانه مقابل اردن، به تساوی بدون گل رسیده بود.



## درخواست رسمی ایران برای میزبانی جام‌های جهانی کشتی

فدراسیون کشتی، درخواست رسمی خود را برای میزبانی از رویداد جام جهانی کشتی آزاد و فرنگی به اتحادیه جهانی کشتی ارسال کرد. طبق اعلام اتحادیه جهانی کشتی، جام‌های جهانی کشتی آزاد و فرنگی ۲۰۲۵ پس از سه سال وقفه، قرار است آذر سال آینده به صورت مجزا برگزار شود. طبق تقویم اتحادیه جهانی کشتی، جام جهانی کشتی فرنگی در روزهای ۲۲ و ۲۳ نوامبر (دوم و سوم آذر ۱۴۰۴) برگزار می‌شود و جام جهانی کشتی آزاد نیز در سال ۲۰۲۵ در روزهای ششم و هفتم دسامبر (۱۶ و ۱۷ آذر ۱۴۰۴) برگزار خواهد شد. فدراسیون کشتی درخواست میزبانی ایران از این دو رویداد را رسماً به اتحادیه جهانی کشتی اعلام کرد و منتظر است تا اتحادیه جهانی کشتی از میان کشورهایی که درخواست میزبانی این دو رویداد را ارائه کرده‌اند، میزبانی نهایی را انتخاب کند.



## درخشش بوکسورهای نوجوان ایران در روسیه

تیم بوکس نوجوانان ایران در تورنمنت بین‌المللی روسیه به ۲ مدال طلا و ۲ مدال نقره دست یافت. تورنمنت بین‌المللی بوکس نوجوانان روسیه در حالی به پایان رسید که تیم ایران با کسب ۲ مدال طلا و ۲ مدال نقره با عملکردی درخشان به کارش در این رقابت‌ها پایان داد. این رقابت‌ها با حضور ۱۱۰ بوکسور از کشورهای چین روسیه، قزاقستان، ازبکستان، مغولستان، ارمنستان، بلاروس و ایران به میزبانی «نادیم» آغاز شد که تیم نوجوانان ایران نیز با چهار بوکسور در این مسابقات شرکت کرد. مهدی روزبهانی در وزن ۴۸ کیلوگرم (مدال طلا)، سهند نجفی در وزن ۵۰ کیلوگرم (مدال نقره)، اشکان هاشمی در وزن ۶۲ کیلوگرم (مدال نقره) و در وزن ۸۰ کیلوگرم محمد صالح مصباحی (مدال طلا) چهار بوکسور ایران در این تورنمنت بین‌المللی بودند که با هدایت اکبر احدی چهار مدال را به دست آوردند. تیم ملی بوکس نوجوانان ایران چندی پیش نیز موفق شد با هدایت اکبر احدی برای نخستین بار در تاریخ به مقام نایب قهرمانی مسابقات قهرمانی آسیا دست یابد. علی مظاهری نیز به عنوان مدیر فنی تیم نوجوانان در مسابقات روسیه حضور داشت.



## عروسک رسمی بارسلونا معرفی شد

تیم فوتبال بارسلونا در صدویست و پنجمین سال تاسیس این باشگاه، از عروسک رسمی خود رونمایی کرد. تیم فوتبال بارسلونا در حاشیه جشن صدویست و پنجمین سالگرد تأسیس این باشگاه از عروسک رسمی خود با نام CAT رونمایی کرد. این عروسک طرحی از یک گربه وحشی، گربه بومی منطقه «کاتالونیا» است. پیش از این، بارسلونا تنها یک بار عروسک رسمی معرفی کرده بود. سال ۱۹۹۹ و در حاشیه جشن صدسالگی باشگاه، شخصیت Clam رونمایی شد؛ اما پس از مدتی محدود، ناپدید شد. به ادعای رلویو، عروسک رسمی بارسلونا حضور محدودی ندارد و در بازی‌های بارسلونا در ورزشگاه مونتجوئیک و نیوکمپ نیز حضور خواهد داشت.



## اعلام فرمت و تاریخ جدید لیگ بسکتبال غرب آسیا

فدراسیون جهانی بسکتبال (FIBA ASIA) فرمت و تاریخ جدید رقابت‌های سوپر لیگ غرب آسیا را اعلام کرد. در حالی که قرار بود رقابت‌های سوپر لیگ بسکتبال غرب آسیا در لیگ منطقه‌ای غرب از ۴ دسامبر ۲۰۲۴ آغاز شود، به دلیل شرایط امنیتی منطقه خاورمیانه، این مسابقات به تعویق افتاد. پس از این اتفاق فیبا آسیا دفتر منطقه‌ای فدراسیون جهانی بسکتبال در آسیا، ضمن تعیین تاریخ سوم تا نهم مارچ ۲۰۲۵ به عنوان زمان جدید برگزاری این رقابت‌ها، فرمت جدیدی را نیز برای این فصل مسابقات اعلام کرد. طبق فرمت جدید، شش تیم حاضر در لیگ غرب آسیا، در یک گروه به صورت رفت و برگشت مقابل هم قرار می‌گیرند (پیش از این مسابقات در ۲ گروه برگزار می‌شد). تیمی که بیشترین امتیاز را در این گروه کسب کند، به عنوان قهرمان لیگ غرب آسیا معرفی می‌شود. سه تیم برتر این گروه، جواز حضور در مرحله نهایی مسابقات سوپر لیگ غرب آسیا را کسب می‌کنند و باید با تیم‌های برتر لیگ منطقه‌ای خلیج فارس دیدار کنند. این مرحله در می ۲۰۲۵ برگزار خواهد شد. الریاضی لبنان، ساجس لبنان، الوحدہ سوریه، طبیعت ایران، الدفاع عراق و امان یونایتد اردن نیز شش تیم شرکت‌کننده در این رقابت‌ها خواهند بود که باید مقابل یکدیگر قرار بگیرند.



## کسب ۸ کرسی جهانی برای شمشیربازی ایران

در پایان کنگره جهانی و آسیایی شمشیربازی هشت کرسی بین‌المللی برای ایران به دست آمد. کنگره انتخاباتی جهانی و آسیایی شمشیربازی در تاشکند ازبکستان برگزار شد و در آن هشت کرسی جهانی و آسیایی به ایران رسید. کرسی‌های بین‌المللی نمایندگان ایران در جهان و قاره کهن عبارتند از: عباس قاریایی، عضو کمیته قوانین فدراسیون جهانی و عضو کمیته فنی کنفدراسیون شمشیربازی آسیا داودرضا شفاعت، عضو کمیته پزشکی فدراسیون جهانی و آسیا علیرضا وصالی، عضو کمیته داوران کنفدراسیون آسیا حسین جعفری، عضو کمیته تجهیزات فنی کنفدراسیون آسیا شبرین رضایی، عضو کمیته بانوان کنفدراسیون آسیا گلاره زرنگار، عضو کمیته پیشکسوتان کنفدراسیون شمشیربازی آسیا



## پیکرآرا، بهترین داور شمشیربازی قاره آسیا شد

داور مطرح و بین‌المللی شمشیربازی کشورمان به عنوان بهترین داور قاره آسیا برای فاصله زمانی سال‌های ۲۰۲۲ الی ۲۰۲۴ انتخاب شد. رضا پیکرآرا، داور بین‌المللی و نام‌آشنای کشورمان، شمشیربازی ایران را صاحب افتخاری بزرگ کرد. بر این اساس، وی به عنوان بهترین داور قاره کهن در فاصله زمانی سال‌های ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۴ میلادی انتخاب و لوح تقدیر خود را دریافت کرد. این موفقیت در حالی به دست آمد که شمشیربازی ایران طی روزهای اخیر صاحب هشت کرسی جهانی و آسیایی شده بود.



## مراسم اختتامیه لیگ‌های دوچرخه‌سواری ایران برگزار شد

مراسم اختتامیه لیگ‌های دوچرخه‌سواری باشگاه‌های کشور در سال ۱۴۰۳ با معرفی برترین‌ها و اهدای کاپ به تیم‌های برتر برگزار شد. مراسم اختتامیه لیگ‌های دوچرخه‌سواری باشگاه‌های کشور در بخش‌های جاده، پیست، بی‌ام‌ایکس، تریال، کوهستان و در رده‌های سنی مختلف با حضور مهین فرهادی‌زاده، نایب رئیس کمیته ملی المپیک، اسدی، رئیس فدراسیون دوچرخه‌سواری، مهدی علی‌نژاد، معاون اسبق وزارت ورزش و جوانان؛ مدیران باشگاه‌ها و حامیان مالی این رشته ورزشی در سالن هگمتانه هتل المپیک برگزار شد. این مراسم در حالی برگزار شد که پیش از این گفته شد قرار است، احمد دنیامالی، وزیر ورزش و جوانان و شهرام دبیری، معاون پارلمانی رئیس جمهور نیز در این آیین حضور داشته باشند؛ اما این اتفاق رخ نداد. در پایان این مراسم، به تیم‌های برتر هر بخش کاپ قهرمانی اهدا شد و قهرمانان بخش‌های مختلف نیز در هر رشته معرفی شدند.