

# ۱۱۸۱ مهرماه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۴۸ صفحه شنبه ۸ دی ۱۴۰۳



دوره می بازنشستگان  
شرکت نفت فلات قاره ایران  
برای آغاز فصلی نو

## همدلانه با هم



۲۸



پتروشیمی

۴۰



ورزش

۲۴



نفت

۳۲



تاریخ نفت

## طلای سیاه در تورمته ها

۴۵ سال نقش آفرینی  
شرکت ملی حفاری ایران  
در توسعه میدان های  
نفت و گاز

۱۴

## همراهی ملی با پوشش درجه کمتر

شبکه گاز پایدار ماندو هیچ قطع  
گازی هم نداشتیم. این جمله  
کافی بود تا مهر تاییدی باشد بر  
موفقیت کمیته با عنوان  
«پوشش ۲ درجه کمتر» کمیته که  
با ابتکار دولت چهاردهم، همه را  
پای کار آورد تا در حرکتی  
جمعی، خود آغازکننده استفاده  
بهبهتر در مصرف گاز باشد و به  
عنوان یک الگو، مردم را هم به  
این اقدام ترغیب کنند تا از  
زمستان زود هنگام وزودتر از راه  
رسیده، عبوری آسان تر و  
مطمئن تر داشته باشیم...  
«پوشش ۲ درجه کمتر» ابتدا به  
دعوت مسعود پزشکیان،  
رئیس جمهوری، سپس محسن  
پاک نژاد، وزیر نفت از مردم برای  
مشارکت در این پوشش آغاز شد.  
پس از آن، جمعی از مسئولان  
کشور با شرکت در این پوشش، به  
منظور مصرف بهینه و تأمین  
سوخت زمستانی با انتشار  
پیام های تصویری و مکتوب،  
مردم را به همراهی با این پوشش  
فراخواندند.

۵۲

استعدادهای درخشانی در تنیس روی میز شرکت نفت وجود دارد

## قه در مسیر لیگ برتر

۴۲



فعالیت گسترده تلاشگران عرصه تأمین و توزیع  
سوخت در زمستان زود هنگام

## قدر دانتان هستیم

۲۰



رکوردهای تازه در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی ثبت شد

۱۶

## یکه تاز در تولید پایدار گاز

۷۲ درصد سبب انرژی کشور را گاز تشکیل می دهد که این موضوع نشان از وابستگی بخش های مختلف کشور به این سوخت پاک است.  
از سوی دیگر هر ساله با آغاز فصل سرد سال، شاهد رشد فزاینده مصرف گاز در بخش خانگی هستیم که تا حدودی مصرف بخش های  
دیگر کشور را تحت تاثیر قرار می دهد. امسال نیز با توجه به برودت هوا در استان های مختلف کشور رکورد تولید روزانه ۸۶۲ میلیون مترمکعب  
تولید گاز در کشور به ثبت رسیده است که نزدیک به ۸۰ تا ۸۲ درصد از کل گاز تولیدی را بخش های خانگی، تجاری و...

رئیس جمهوری در نشست  
مدیریت بهینه ترازهای  
انرژی خبر داد

## گذر از شرایط سخت تأمین گاز و برق با همراهی مردم و همت مسئولان

۴

وزیر نفت با تأکید بر استمرار روند  
تأمین نفت گاز مورد نیاز نیروگاه ها

## تولید روزانه نفت گاز کشور ۱۰ تا ۱۲ میلیون لیتر افزایش یافت

۶

۵ هزار و ۴۰ نفر در شرکت ملی  
پالایش و پخش فرآورده های نفتی  
ایران تبدیل وضعیت شده اند

## کار برای خانواده ایثارگران افتخار

انست

۳۶



دوره می بازنشستگان  
شرکت نفت فلات فارس ایران  
برای آغاز فصل نو

## همدلانه با هم

## رئیس جمهوری در نشست مدیریت بهینه ناترازی‌های انرژی خبر داد

## گذرا شرایط سخت تأمین گاز و برق با همراهی مردم و همت مسئولان

با اقلیم و شرایط واحدهای مختلف اعم از مسکونی، تجاری، خدماتی و صنعتی است.

## مدیریت مؤثر مصرف با ارائه آموزش‌های مناسب

رئیس جمهوری با بیان اینکه بالا بودن میانگین مصرف انرژی در کشور قابل انکار نیست؛ اما می‌توان با ارائه آموزش‌های مناسب، مصرف را به شکل مؤثر مدیریت کرد، گفت: باید تجربه‌های موفق در این حوزه را جمع‌آوری و جمع‌بندی کرد و آنها را با دیگر دستگاه‌ها به اشتراک گذاشت.

## ضرورت پایش دقیق و هوشمند توزیع و مصرف انرژی

پزشکیان در ادامه درباره ضرورت پایش دقیق و هوشمند توزیع و مصرف انرژی و نیرو در کشور، به پیگیری‌های جدی در حال انجام برای شناسایی مبادی خروج فرآورده‌های نفتی از مدار توزیع قانونی اشاره و بیان کرد: زمانی که تولید این فرآورده‌ها در اختیار ماست و مقدار آن به شکل دقیق قابل محاسبه است و شبکه توزیع نیز در اختیار و زیر نظر ماست، به هیچ وجه قابل قبول نیست که ارقام چند ۱۰ میلیونی خروج فرآورده از مدار قانونی توزیع مطرح شود، این مسأله کاملاً قابل مهار است و باید هم بدقت مهار شود، ادامه این وضع گواه ناکارآمدی ماست. وی با انتقاد از نبود اتخاذ راهکارها و اقدام‌های مؤثر در مقابله با قاچاق سوخت در کشور از استانداران و وزیران راه، صنعت، نیرو و نفت خواست راهکارهای مناسب را در این زمینه به کار

رئیس جمهوری با اشاره به اینکه پیش‌بینی‌ها از ناترازی انرژی، بیشتر در آذر حکایت داشت، اعلام کرد: حالا که به لطف خدا و با همراهی مردم توانستیم از وضع نامطلوب پیش‌بینی شده در زمینه تأمین انرژی و نیرو بگذریم، باید از همین حالا به فکر مدیریت تولید و مصرف انرژی و نیرو در تابستان و زمستان سال آینده باشیم. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، مسعود پزشکیان در نشستی که با حضور رئیس دفتر رئیس جمهوری، وزیران کشور، نفت، نیرو، راه و شهرسازی و صنعت، معدن و تجارت و سخنگوی دولت، به‌منظور بررسی وضع و اقدام‌های مدیریت ناترازی‌ها در بخش انرژی و نیرو در وزارت کشور و با حضور برخط استانداران سراسر کشور برگزار شد، با اشاره به گزارش‌های ارائه‌شده و وضع عمومی شبکه برق گفت: پیش‌بینی‌ها گواه آن بود که وضع شبکه می‌توانست خیلی بدتر از امروز باشد، از این‌رو از همه افرادی که با تلاش خود توانستند وضع شبکه را به پایداری نسبی برسانند، صمیمانه قدردانی می‌کنم. وی با بیان اینکه متأسفانه یکی از عادات غلط ما این است که در مواقع بروز مشکل به جای اینکه دنبال منشأ مشکل باشیم، به دنبال یافتن مقصر هستیم، بر اتخاذ راهکارهایی به‌طور هم‌زمان برای مدیریت این بحران تأکید کرد و در تشریح آنها گفت: برای رفع مشکل و مدیریت یک بحران، نخست باید همه بخش‌ها و اجزای آن را به‌طور هم‌زمان مورد توجه قرار دهیم. برای نمونه یکی از اقدام‌های مؤثر در مدیریت ناترازی‌های عرصه انرژی، تهیه بسته‌های آموزشی متناسب

## سخنگوی دولت:

## سوخت‌رسانی به نیروگاه‌ها دوبرابر شده است

سخنگوی دولت گفت: هم‌اکنون رساندن سوخت گازوئیل به نیروگاه‌ها دوبرابر شده و ۲۰۰ درصد افزایش یافته است.

فاطمه مهاجرانی با قدردانی از مردم به دلیل پیوستن و حمایت از پویش «۲ درجه کمتر» با هدف کمک به حل مشکل ناترازی انرژی اظهار کرد: به دلیل سختی‌هایی که برای مردم ایجاد شد و همین‌طور از صنعتگران به دلیل مشکلاتی که برای آنها ایجاد شد، عذر خواهی می‌کنیم و امیدواریم با کمک هم بتوانیم از فضایی که در آن هستیم، عبور کنیم.

وی افزود: با پیوستن مردم به پویش ۲ درجه کمتر، ۵ درصد در مصرف گاز و ۳ درصد در مصرف برق صرفه‌جویی شده است. اگر بتوانیم این عدد را به ۱۰ درصد برسانیم، یعنی با پیوستن و همراهی بیشتر مردم و رسیدن به دمای ۲۰ درجه، از این فاز عبور خواهیم کرد.

سخنگوی دولت در مورد عذرخواهی پزشکیان از مردم تصریح کرد: البته قبل از این دولت هم برخی رؤسای جمهوری درباره موارد دیگری از مردم عذرخواهی داشته‌اند. مهاجرانی با تأکید بر اینکه دولت بشدت در تلاش است جلوی خاموشی‌ها را بگیرد، گفت: به‌طور طبیعی برای ایران ما که دارای این مقدار ذخایر نفت و گاز است، شایسته و پایسته نیست که خاموشی داشته باشیم؛ اما به هر حال گفتن واقعیت‌ها کمک می‌کند بتوانیم از شرایطی که در آن هستیم، عبور کنیم.

وی با بیان اینکه هم‌اکنون رساندن سوخت گازوئیل به نیروگاه‌ها دو برابر شده و ۲۰۰ درصد افزایش یافته است، افزود: طبیعتاً وقتی در تابستان برق بخش صنعت و در فصل زمستان گاز صنعت قطع می‌شود یا گاز و برق صنعت با هم قطع می‌شود، آسیب جدی به این بخش مهم تولید وارد می‌شود. درباره عدد و رقمش هم باید اجازه بدهید از متخصصان سؤال کنیم و اصطلاحاً عدم‌النتفع‌ها را در فرصت دیگری اعلام خواهیم کرد. سخنگوی دولت با بیان اینکه تاریخ و تجربه نشان داده هر گاه که به خواست مردم اتکا می‌کنیم و مردم با ما همراه می‌شوند، از همه مسائل و مشکلات عبور می‌کنیم، گفت: با توجه به اقدام‌هایی که وزارت‌خانه‌های نیرو و نفت دنبال می‌کنند، امیدوار هستیم با همراهی مردم بتوانیم از این مرحله بگذریم.

مهاجرانی در خصوص پیگیری‌های دولت در زمینه قاچاق سوخت و اقدام‌های انجام شده برای بهبود وضع ذخیره‌سازی سوخت و مواد ضروری تصریح کرد: با دستور ویژه

گیرند و افزود: اینکه در رویارویی با مشکلات آمارهایی ارائه کنیم تا از خود رفع تقصیر کنیم، مشکلی را حل نمی‌کند؛ بلکه باید منشأ و ریشه مشکلات را شناسایی و برطرف کنیم و در این فقره به‌طور جدی مانع قاچاق سوخت شویم.

## تشکیل یک گروه مرکزی با هدف بهبود مصرف انرژی

رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه نشست‌های مدیریت ناترازی انرژی در کشور باید ادامه یابد، تصریح کرد: حالا که به لطف خدا و با همراهی مردم توانستیم از وضع نامطلوب پیش‌بینی شده در زمینه تأمین انرژی و نیرو بگذریم، توجه خود را معطوف به آینده کنیم. وزیر کشور یک گروه مرکزی برای بهبود مصرف انرژی در کشور تشکیل دهد و در این گروه راهکارهای مربوط به مهندسی، هوشمندسازی در مصرف مقررات و قوانین، تشویق و برخورد با متخلفان بررسی شود، همچنین دستگاه‌های مختلف بسته‌های آموزشی مرتبط با صرفه‌جویی در مصرف انرژی را متناسب با نوع مأموریت‌ها و فعالیت خود تهیه کنند. پزشکیان بر اهمیت استمرار فعالیت صنایع و جلوگیری از وقفه در تولید به دلیل کمبود انرژی و نیرو تأکید و با بیان اینکه «سوخت صرفه‌جویی شده در کشور باید به بخش صنعت اختصاص یابد»، افزود: تا جایی که امکان دارد، باید کاری کنیم که گاز و برق صنعت قطع نشود. همچنین از امروز باید به فکر قطع نشدن برق صنایع در تابستان سال آینده باشیم. ان‌شاءالله با دست‌هم‌دادن و شناسایی دقیق مشکلات، راه‌حل عبور از مشکلات هم طراحی خواهد شد.

## نشست کمیسیون انرژی با معاونان وزارت نفت و نیرو

وی افزود: مگر می‌شود ناترازی را ظرف سه یا چهار ماه برطرف کرد، بی‌شک حل این چالش زمانبر است. همچنین معتمد وزارت نفت از لحاظ مدیریتی وضع مطلوبی دارد و شخص وزیر نفت نیز از جنس صنعت نفت است، بنابراین مشکلات را درک می‌کند و درصدد رفع آنهاست.

نایب‌رئیس کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: مهم‌ترین موضوع در حوزه انرژی، توجه به بهینه‌سازی مصرف است که در برنامه هفتم توسعه نیز به آن اشاره می‌شود. همچنین ایجاد سازمان بهینه‌سازی مصرف انرژی، امری الزامی است.

سنگدوینی با اشاره به موضوع توجه به سرمایه‌انسانی صنعت نفت بیان کرد: افزایش تولید نفت و گاز و توسعه در صنعت نفت در گرو رسیدگی به مشکلات معیشتی سرمایه‌انسانی این صنعت است که نزدیک به ۷۰ درصد بودجه کشور را تأمین می‌کند، از این رو باید بیش از پیش به این بخش توجه کرد، وی در پایان ضمن تشکر بابت همراهی مردم در پیوستن به پویش ۲ درجه کاهش دمای محیط گفت: همکاری مردم سبب شد چند میلیون مترمکعب در مصرف گاز صرفه‌جویی شود.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با تبیین نشست این کمیسیون با حضور مدیران وزارت نفت و نیرو اعلام کرد: اجرا نشدن مصوبه شورای عالی امنیت ملی مبنی بر مصرف مازوت به عنوان سوخت جایگزین گاز، در تابستان، یکی از عوامل ناترازی در روزهای سرد امسال است.

جلیل مختار در تشریح نشست کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به حضور تعدادی از معاونان وزارت‌خانه‌های نفت و نیرو و مدیرعامل توانیر در این کمیسیون به منظور بررسی وضع تأمین سوخت بخش‌های مختلف کشور، مخازن سوخت نیروگاه‌ها و خاموشی‌های اخیر اشاره و اظهار کرد: در این نشست معاونان وزیران نفت و نیرو گزارش‌هایی درباره اقدام‌های انجام‌شده برای رفع ناترازی ارائه کردند.

وی با بیان اینکه اجرا نشدن مصوبه شورای عالی امنیت ملی مبنی بر مصرف مازوت به عنوان سوخت جایگزین گاز در تابستان، عاملی برای به وجود آمدن این ناترازی است، افزود: در واقع نیروگاه‌ها باید مازوت را نسبت به سال قبل چهار برابر مصرف می‌کردند؛ اما دو برابر مصرف شده است. به همین دلیل نفت‌گاز بیشتری سوزانده‌اند، در

حالی که باید نفت‌گاز را برای زمستان ذخیره می‌کردند.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: ایجاد تنوع در منابع تولید برق همچون افزایش تولید تجدیدپذیرها و کاهش استفاده از سوخت فسیلی، همچنین کاهش ۵ درصدی مصارف خانگی و اداری با هدف ذخیره ۳۰ میلیون مترمکعب گاز از جمله راهکارهایی است که نمایندگان در این نشست ارائه کردند.

## عملکرد مناسب وزارت نفت در تأمین سوخت زمستانی

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی ضمن مناسب ارزیابی کردن عملکرد وزارت نفت در تأمین سوخت‌زمستانی تأکید کرد: رفع مشکل ناترازی انرژی زمان‌بر است و در سه یا چهار ماه قابل حل نیست.

مضانعلی سنگدوینی درباره مدیریت سوخت‌رسانی وزارت نفت طی چهار ماه اخیر نیز گفت: ممکن است مردم از برخی خاموشی‌ها دلخور باشند؛ اما وقتی در بطن ماجرا قرار بگیریم، درک می‌کنیم که به واقع عملکرد وزارت نفت و مجموعه صنعت نفت در این شرایط، عملکرد مناسب و مطلوبی بوده است.

## عملکرد ستودنی وزارت نفت در تأمین انرژی با وجود چالش‌ها

ایجاد شده باشد؛ اما امسال طبق آمار و داده‌ها نتوانستیم در زمان مناسب ذخیره‌سازی سوخت انجام دهیم که البته امیدواریم برای سال آینده این مشکل برطرف شود.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: حل ناترازی انرژی در ماده ۴۶ برنامه هفتم توسعه پیش‌بینی شده و مقرر است سازمان بهینه‌سازی راه‌اندازی شود، از این رو انجام این کار برای حل مشکل ناترازی انرژی ضرورت دارد.

رشیدی اظهار کرد: معتمد عملکرد وزارت نفت در تأمین انرژی با وجود منابع محدود، مصرف بالای سوخت و کاهش شدید دما در نقاط مختلف کشور ستودنی و ارزشمند است.

## بین الملل

## تدام روند افزایشی قیمت نفت



انتظارها درباره اثرگذاری بسته‌های محرک بر بهبود اقتصاد چین و به دنبال آن تقاضا برای نفت، قیمت‌های جهانی این کالای راهبردی را افزایش داد.

به گزارش خبرگزاری رویترز، در پی انتظارها مبنی بر اینکه محرک‌های اقتصادی یکن سبب بهبود اوضاع تقاضای نفت چین می‌شود، قیمت نفت در معامله‌های روز جمعه (هفتم دی) اندکی افزایش یافت و در مسیر افزایش هفتگی هم قرار گرفت. در حالی که تقویت ارزش دلار مانع افزایش بیشتر شد.

قیمت نفت خام شاخص برنت دریای شمال ساعت ۷:۵۰ صبح روز جمعه به وقت گرینویچ با ۱۴ سنت افزایش به ۷۲ دلار و ۴۰ سنت برای هر بشکه رسید.

نفت خام دابلیوئی‌آی آمریکا با ۱۷ سنت افزایش نسبت به قیمت پایانی روز پنجشنبه (ششم دی)، ۶۹ دلار و ۷۹ سنت برای هر بشکه دادوستد شد.

بر این اساس، قیمت هفتگی شاخص برنت ۶/۶ درصد و دابلیوئی‌آی با ۵/۵ درصد افزایش همراه بوده است.

بانک جهانی پیش‌بینی خود درباره رشد اقتصادی چین در سال‌های ۲۰۲۴ و ۲۰۲۵ را افزایش داد؛ اما در عین حال اعلام کرد: کاهش اعتماد خانواده‌ها و کسب وکارها، همراه با ضعف در بخش مسکن، در سال آینده میلادی (۲۰۲۵) هم ادامه خواهد داشت.

چین، بزرگ‌ترین واردکننده نفت جهان، برآورد تولید ناخالص داخلی ۲۰۲۳ خود را ۲.۷ درصد به سمت بالا بازنگری کرد؛ اما همچنین اعلام کرد که این تغییر تأثیر اندکی بر رشد سال جاری میلادی خواهد داشت.

خبرگزاری رویترز به نقل از دو منبع گزارش داد، در حالی که یکن برای احیای اقتصاد متزلزل، محرک‌های مالی را افزایش می‌دهد، مقام‌های چین با انتشار ۳ تریلیون یوان (۴۱۱ میلیارد دلار) اوراق خزانه ویژه در سال آینده میلادی (۲۰۲۵) موافقت کرده‌اند.

با این حال، تقویت ارزش دلار آمریکا بر قیمت‌های نفت تأثیر گذاشت و رشد را محدود کرد.

دلار در سه ماه پایانی سال ۲۰۲۴ میلادی حدود ۷ درصد افزایش یافته و پس از اینکه بانک مرکزی آمریکا،

سیگنال کاهش نرخ بهره را در سال ۲۰۲۵ اعلام کرد، در اوج تقریباً دو ساله خود در برابر دیگر قبای اصلی ثابت ماند.

وزیر نفت با تأکید بر استمرار روند تأمین نفت گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها

## تولید روزانه نفت گاز کشور ۱۰ تا ۱۲ میلیون لیتر افزایش یافت

وزیر نفت با اشاره به اتخاذ تدابیر لازم برای کاهش دما در هفته آینده با همکاری وزارتخانه‌های نیرو و نفت، اعلام کرد: افزون بر افزایش قابل توجه تأمین نفت گاز، ۱۰ تا ۱۲ میلیون لیتر هم افزایش تولید روزانه داشته‌ایم. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، محسن پاک‌نژاد در نشست مدیریت بهینه ناترازی‌های انرژی با حضور رئیس جمهوری، رئیس دفتر رئیس جمهوری، وزیران کشور، نیرو، راه‌وشهرسازی و صنعت، معدن و تجارت و سخنگوی دولت در محل وزارت کشور و با حضور پرخط استانداران سراسر کشور، به ارائه گزارشی از عملکرد این وزارتخانه در تأمین سوخت مورد نیاز کشور طی روزهای اخیر پرداخت.

وی با بیان اینکه خوشبختانه سطح ذخیره‌سازی گازوییل در نیروگاه‌ها افزایش یافته است، تصریح کرد: با توجه به کاهش دما در روزهای آتی، تدابیری اتخاذ می‌شود که با همکاری وزارتخانه‌های نیرو و نفت از شرایط پیش‌رو نیز عبور کنیم.

وزیر نفت با بیان اینکه اتخاذ تصمیم تعطیلی هوشمند



معاون وزیر نفت در امور توسعه مدیریت و سرمایه انسانی:

## تأیید انتصاب‌های کلیدی جزء جدایی‌ناپذیر قوانین نفت است

معاون وزیر نفت در امور توسعه مدیریت و سرمایه انسانی تأکید کرد: مطابق با بند ۲-۴-۱ فصل ۵ قانون مجموعه مقررات اداری و استخدامی کارکنان، همه سمت‌های کلیدی با پایه الف و بالا شامل انتصاب معاونان وزیر، مدیران عامل چهار شرکت اصلی، مدیران شرکت‌های فرعی و در مجموع انتصاب در سمت‌های کلیدی پس از بررسی برنامه‌ریزی نیروی انسانی شرکت اصلی و تأیید مدیر یا مدیرعامل ذی‌ربط تنها با تصویب وزیر نفت منصوب می‌شوند.

وی ادامه داد: مجموعه مقررات اداری و استخدامی کارمندان صنعت نفت مربوط به فصل ۵ قانون مجموعه مقررات اداری و استخدامی کارمندان صنعت نفت، همه سمت‌های کلیدی سازمانی مدیران با پایه الف و بالاتر با تأیید وزیر نفت منصوب می‌شوند و این قانون جزء جدایی‌ناپذیر قوانین نفت در دهه‌های اخیر است.

صدیقه خزایی ضمن نادرست خواندن برخی شبه‌افکنی‌ها در فضای مجازی با این موضوع که همه انتصاب‌های گریب «الف» به بالا به دستور

معاون وزیر نفت در امور گاز خبر داد

## ثبات رکورد تازه در تولید و انتقال گاز شیرین



معاون وزیر نفت در امور گاز با بیان اینکه تولید گاز شیرین در پالایشگاه‌های کشور به حدنصاب ۸۶۵ میلیون مترمکعب در روز رسیده است، گفت: با آرایش مناسب شبکه، رکورد روزانه انتقال گاز به ۸۶۵ میلیون مترمکعب رسید.

سعید توکلی با بیان اینکه از زمان آغاز به کار دولت چهاردهم تولید گاز در پالایشگاه‌های کشور افزایشی قابل توجه داشته است، گفت: در این بازه زمانی حدنصاب‌های پرشماری ثبت شده که تازه‌ترین رکورد تولید روزانه گاز شیرین در پالایشگاه‌های گاز کشور بیش از ۸۶۵ میلیون مترمکعب است.

وی افزود: در بخش انتقال گاز هم با به‌کارگیری حداکثری ظرفیت خطوط لوله و تأسیسات تقویت فشار و انتخاب آرایش مناسب در شبکه، رکورد انتقال گاز به ۸۶۵ میلیون مترمکعب در روز رسید.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به طرح پوشش کاهش ۲ درصدی مصرف گاز در سراسر کشور

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران تشریح کرد:

## نقش حیاتی صنعت پتروشیمی ایران در اقتصاد بین‌المللی

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در پیامی به مناسبت فرارسیدن ۸ دی، روز صنعت پتروشیمی نوشت: امروز این صنعت نه تنها تأمین‌کننده بخش مهمی از نیازهای داخلی کشور است، بلکه با حضور مقتدرانه در بازارهای جهانی، نقشی حیاتی در حفظ و ارتقای جایگاه ایران در اقتصاد بین‌المللی ایفا می‌کند.

همزمان با پیشرفت فناوری و تغییرات گسترده در ساختارهای تولید و مصرف انرژی در دنیا، نیازمند همگام‌سازی هرچه بیشتر با تحولات جهانی هستیم. حرکت به سمت توسعه پایدار، استفاده بهینه از منابع، کاهش اثرات زیست‌محیطی و ورود به عرصه صنایع نوآورانه مانند پتروشیمی‌های هوشمند، گامی اساسی در مسیر حفظ رقابت‌پذیری و ارتقای جایگاه این صنعت است.

به همین مناسبت، از تمام همکاران عزیز که با همت و سختکوشی، کشورمان را در مسیر توسعه صنعتی یاری می‌رسانند، قدردانی می‌کنم. همچنین از تمام مدیران، مهندسان و متخصصان این عرصه دعوت می‌کنم با افزایش هم‌افزایی و تمرکز بر تحقیق و توسعه، آینده‌ای درخشان‌تر برای این صنعت رقم بزنند.

در پایان لازم می‌دانم از مردم عزیز ایران که با اعتماد و حمایت خود، همواره پشتیبان این صنعت بوده‌اند، صمیمانه سپاسگزارم. امیدوارم با تلاش همگانی، شاهد شکوفایی هرچه بیشتر صنعت پتروشیمی در راستای اقتدار اقتصادی و رفاه مردم عزیزمان باشیم.»





دوره‌می بازنشستگان  
شرکت نفت فلات قاره ایران  
برای آغاز فصلی نو

# همدلانه با هم

افرادی که در مجموعه‌های دولتی یا غیردولتی کار می‌کنند و پس از ۳۰ سال یا بیشتر، از کار فارغ می‌شوند و به افتخار بازنشستگی نائل می‌آیند، واژه «بازنشستگی» را بخوبی درک کرده و می‌دانند که چه معنایی در پس این واژه نهفته است. اما بیشتر بازنشستگان، تلقی خوبی از این دوران ندارند و ورود به آن برایشان چیزی شبیه به نبودن و محو شدن در چرخه کار و زندگی است؛ انگار که اصلا نبوده‌اند. به همین دلیل است که باید فکری کنند و به این باور برسند که بازنشستگی پایان راه نیست و آغاز مرحله‌ای دیگر از زندگی است و باید برایش برنامه داشته باشند؛ مثل یک دوره‌می ساده و گفتن و خندیدن با چاشنی خاطره‌گویی از دوران کار و با هم بودن.

"مشعل" هم به امید گسترش این روحیه و همدلی که کارکنان پس از کار با هم دارند، با چند نفر از بازنشستگان شرکت نفت فلات قاره ایران گفت‌وگو داشته و گزارشی از دوره‌می آنها تهیه کرده است.



این دوره‌می‌ها را فقط به چشم مهمانی نبینید؛ زیرا راه نجاتی برای فرد بازنشسته است. بنابراین حساسیت آن را نشان دهید. بازنشستگی دوران سختی است؛ بی‌توجهی، تخصص، محل کار، توجه، ارتباطات و تعاملات پیچیده کاری و... به یک باره قطع می‌شود و فرد باید در خانه بماند.

این‌ها جملاتی است که عباس وکیل، یکی از بازنشستگان شرکت نفت فلات قاره ایران بر آن تاکید دارد. او سال‌ها رئیس منطقه عملیاتی بهرگان و معاون رئیس منطقه عملیاتی لاوان بوده و از سال ۱۳۸۵ بازنشسته شده است.

**برگزاری دوره‌می برای داشتن حال خوب**

عباس وکیل می‌گوید: دوره‌می‌هایی که درباره آن صحبت شد، مهمانی‌هایی است که کارکنان بازنشسته خودشان تدارک می‌بینند تا حالشان بهتر شود و بیشتر به جریان عادی زندگی برگردند.

افراد پس از مدت کوتاهی احساس غیرمفید و غیرموثر بودن می‌کنند و می‌بینند که نه کسی سراغشان را می‌گیرد، نه به درد کاری می‌خورند. به همین دلیل بسیاری از آنها، پس از بازنشستگی دچار افسردگی شدید و حتی آلزایمر و بیماری‌های دیگر می‌شوند؛ چون می‌بینند که آن همه تکاپو در جریان زندگی‌شان به یک‌باره قطع شده است. لازم است شرکت‌ها، بخصوص مجموعه‌ای همچون شرکت نفت فلات قاره ایران که نیروهای عملیاتی زیادی دارد، به موضوع کارکنانی که بازنشسته می‌شوند، ورود کنند و مسائل بازنشستگان را مورد ارزیابی قرار دهند یا حداقل، این روند بازنشستگی یک‌باره نباشد و تا مدتی این تعامل برقرار بماند.

وکیل ادامه می‌دهد: در دوره‌می‌هایی که ما هماهنگ می‌کنیم، خاطراتی مرور می‌شود که کارکنان در آن شرایط بوده‌اند و تجربیات تلخ و شیرینی با هم داشته‌اند. درباره آن روزها و اتفاقات با هم حرف می‌زنند و مربوط به تجربه‌های یکدیگر را یادآوری می‌کنند؛ خاطراتی که برای دوران جوانی آنها بوده و یادآور دورانی است که پشت سر گذاشته‌اند.

**دوستی و ارتباط با همکاران حفظ شده است**

وی درباره دوره‌می بازنشستگان شرکت نفت فلات قاره ایران که کاملاً داوطلبانه و دوستانه برگزار می‌شود، بیان می‌کند: «به واسطه شغل که مدیر عملیات تولید هم بودم، با افراد زیادی در هر ۶ منطقه عملیاتی ارتباط داشتم؛ اما چون بیشتر دوران کاری‌ام در لاوان گذشت، با همکاران آنجا، دوستی، رفاقت و ارتباط عاطفی بیشتری دارم که خوشبختانه در این سال‌ها به دلیل برگزاری همین دوره‌می‌ها، این دوستی و ارتباط حفظ شده است.

کارکنان مناطق عملیاتی فلات قاره از استان‌های مختلف هستند. به همین دلیل، در هر نقطه‌ای از کشور می‌توانیم دور هم جمع شویم؛ البته تعداد دوستان مان در شهرهای شیراز و اصفهان بیشتر است و از آنجا که ساکنان شهرهای دیگر دسترسی راحت‌تری به این شهرها دارند و امکان برگزاری دوره‌می در باغ‌های حومه شیراز هم فراهم است، این دوره‌می‌ها در این دو شهر برگزار می‌شود.

وکیل در ادامه می‌گوید: در کاشان دوبار دوره‌می داشتیم؛ خانه‌ای که مهمانی در آن برگزار شد، منزل پدر بزرگم است که از چند سال پیش در آنجا ساکن شده‌ایم. خوشبختانه فضای این خانه برای حضور تعداد زیادی از همکاران به همراه خانواده‌های‌شان مناسب است و همسر و فرزندانم هم از این برنامه‌ها استقبال می‌کنند و همراهی دارند. من چند بار در دوره‌می همکاران شرکت داشتم و سال گذشته، آنها را به این خانه دعوت کردم. امسال هم این دوره‌می در منزل ما تکرار شد و بسیاری از همکاران و حتی روسای مناطق عملیاتی هم در آن حضور داشتند. خانم‌ها از این برنامه دوره‌می استقبال کردند و رضایت زیادی داشتند و درخواستشان این بود که باز هم تکرار شود. آنقدر به همه خوش گذشته بود که تعدادی از دوستان شیرازی شب را در آنجا ماندند و حال و هوای دلنشینی به وجود آمد.

در سال‌های پس از جنگ و بازسازی سکوی‌های عملیاتی لازم بود که به صورت دائم در منطقه حضور داشته باشم، از این رو شرایطی فراهم شد که خانواده‌ام (همسر و فرزندانم) هم در جزیره لاوان ساکن باشند و با شرایط منطقه و همکاران آشنا شوند. حتی همسر نام همکاران را بیشتر از من به خاطر دارد و ارتباط خانوادگی خوبی با همکاران برقرار کرده‌ایم.

**دوره‌می، عامل حفظ روحیه و نشاط در دوران بازنشستگی**

عبدالرضا محسنی، رئیس روابط عمومی منطقه عملیاتی لاوان و عکاس با سابقه صنعت نفت است که چندی پیش بازنشسته شد. او به عنوان یکی از اعضا و هماهنگ‌کنندگان این دوره‌می‌ها، درباره برگزاری این مهمانی‌ها با ما صحبت کرد و بعد شماره همکاران بازنشسته دیگر را هم داد تا با آنها گفت‌وگو کنیم.

محسنی به "مشعل" گفت: این نیروهای عملیاتی مناطق مختلف شرکت نفت فلات قاره ۱۴ روز از ماه رامتل خانواده در کنار هم سپری کردند و انس و الفت زیادی میان آنها وجود داشت؛ اما پس از بازنشستگی فاصله زیادی بین آنها افتاد؛ هرچند دوستی و رفاقت‌ها پایدار مانده است. بسیاری از همکاران پس از بازنشستگی دچار افسردگی می‌شوند که این دید و بازدید و دوره‌می‌ها کمک زیادی به بهتر شدن روحیه آنها می‌کند.

بازنشستگی نتوانستیم دوری یکدیگر را تحمل کنیم؛ اما برگزاری این دورهمی‌ها حس و حال و دلنگی ما را رفع می‌کند.

چند سال قبل پسریکی از دوستان، فوت شد و چون در دوران کرونا این اتفاق افتاد، نتوانستیم کنارش باشیم. بعد از آن دوران، کنار دروازه قرآن شیراز که فضایی باز است، حدود ۶۰ نفر جمع شدیم تا از این دوستان دلجویی کنیم. از آن به بعد، این جمع همیشه کنار هم هستند و ماهی یک‌بار دور هم جمع می‌شویم.

کار تدارکات، تهیه ناهار، شام و... را همه با هم انجام می‌دهیم؛ البته برخی همکاران مثل آقای دزدمه، حسابی پای کار هستند و بخش زیادی از کارهای مربوط به دورهمی را انجام می‌دهند. دورهمی شیراز، جمع حدود ۱۰۰ نفری است که هرچند وقت یک‌بار و با هماهنگی همکاران مهمانی ترتیب می‌دهیم و خاطرات را مرور می‌کنیم تا کمی از سختی شرایط و زندگی فراموش مان شود. بسیاری از این کارکنان بازنشسته، روزها در خانه و روی تخت خوابیده‌اند یا در بستر بیماری هستند و این دیدارها و دورهمی‌ها تغییر روحیه خوبی برای آنهاست. به عنوان مثال در برنامه‌ای که در منزل زیبا و قدیمی آقای وکیل در کاشان داشتیم، همکارانی از آمل یا از آبادان آمده بودند و دیدارها پس از سال‌ها دوباره تازه شد و همه ما در آن دورهمی کاشان یک روز فراموش نشدنی را تجربه کردیم.

به نوعی خودمان، هوای خودمان را داریم؛ ما جوانی مان را برای این شرکت و این صنعت گذاشته‌ایم.

زندگی اقماری، شرایط سختی داشت و واقعا ما را دچار مشکلات می‌کرد؛ اما تن به شرایط دادیم. مدتی پس از بازنشستگی که خانه ماندن برابری سخت بود و دیدم تعدادی از دوستان مان دچار افسردگی و آلزایمر شده‌اند، با هماهنگی و صحبتی که داشتیم، تصمیم گرفتیم چند روز یک‌بار یا هفته‌ای یک‌بار در پارک یا باغی داخل یا بیرون شهر جمع شویم و همدیگر را ببینیم و حرف بزنیم. اول چهار نفر بودیم و در شامین شهر یا گلپایگان جمع می‌شدیم و کم‌کم تعدادمان بیشتر شد و الان به صورت ماهانه دور دور هم جمع می‌شویم؛ البته جمع‌های خانوادگی هم داریم که سالی یک‌بار است و حتی قرار گذاشته‌ایم که در سال آینده این دورهمی خانوادگی سالی دو بار باشد. برای برگزاری برنامه و جزئیات آن، شامل غذا، تنقلات و برنامه‌های تفریحی در گروه نظرسنجی می‌کنیم. برنامه دورهمی کاشان که ماه گذشته برگزار شد، جمع بسیار خوب و دلپذیری داشت و آن قدر خوش گذشت که اصلا نفهمیدیم، زمان چگونه سپری شد. در آن برنامه، تعدادی از بازنشستگان جدید و مدیران قدیمی هم بودند.

**دورهمی‌ها امید به زندگی را بیشتر کرده است**

عبدالحسین دزدمه، یکی از قدیمی‌ترین بازنشستگان مناطق عملیاتی است که سال‌ها در آزمایشگاه نفت خام لاوان فعال بوده و از سال ۱۳۸۲ هم بازنشسته شده است. او می‌گوید: تا سه سال قبل این دورهمی‌ها به این شکل نبود تا اینکه یک جایی به دوستان گفتم که بیایید دورهم جمع شویم. دوستان را دعوت کردم و گفتم هر کدام توانستید، بیایید.

هفت نفری در شیراز جمع شدیم. دفعه بعد تعداد این جمع به ۲۰ نفر رسید، به همین دلیل مهمانی را در یکی از باغ‌ها و به صرف غذا برگزار کردیم؛ امروز در دورهمی‌های شیراز بیش از ۷۰ نفر کنار هم جمع می‌شویم و حتی برای همکاران تولد هم می‌گیریم. دورهمی‌های شیراز حتما ۲ ماه یک‌بار برگزار می‌شود. در دورهمی شهرهای دیگر مثل اصفهان یا کاشان هم گاهی حاضر می‌شویم.

بسیاری از این دورهمی‌ها به همراه خانواده انجام می‌شود و همکاران با فرزندان و نوه‌هایشان می‌آیند و حال و هوای خوبی دارد. بازنشسته‌ها باید بدانند که دنیا پس از کار برای آنها تمام نمی‌شود و زندگی ادامه دارد. فکر می‌کنم همکاران بازنشسته، پس از حضور در این دورهمی‌ها امید به زندگی‌شان بیشتر می‌شود و از این جهت خوشحالیم و این برنامه‌ها را ادامه می‌دهیم. انتشار این گزارش و انتشار عکس‌های دورهمی‌هایمان تاثیر زیادی در روحیه دوستان بازنشسته دارد و خیلی‌ها که هنوز به ما اضافه نشده‌اند، می‌توانند این گزارش را ببینند و همراهمان شوند.»

لازم است شرکت‌ها، بخصوص مجموعه‌ای همچون شرکت نفت فلات قاره ایران که نیروهای عملیاتی زیادی دارد، به موضوع کارکنانی که بازنشسته می‌شوند، ورود کند و مسائل آنها را مورد ارزیابی قرار دهد یا حداقل، روند بازنشستگی یک‌باره نباشد و تا مدتی این تعامل برقرار بماند.

مخابرات و امور مسافرت منطقه عملیاتی لاوان مشغول به کار بوده است. رسولی هم درباره این دورهمی‌ها به "مشعل" گفت: پس از بازنشستگی ارتباط‌ها کامل قطع می‌شود و شرکت، دیگر کاری با نفراتی که سال‌ها برای آن کار کرده‌اند، ندارد. دیدن محیط‌های آشنا و پرخطر، ارتباط با دوستان و آشنایان با خاطرات مشترک بر کاهش افسردگی افراد سالمند تاثیر زیادی دارد.

در این گروه‌ها و دورهمی‌ها، از همکارانی که بیمار هستند، سراغ می‌گیریم و به عیادت می‌رویم؛ تولد‌ها را تبریک می‌گوییم و حتی برای شان کارت تبریک می‌فرستیم که خیلی خوشحال می‌شوند. خدای ناکرده اگر کسی فوت کند، برای سرسرامت و تسلیت به خانواده هم می‌رویم.

به نوعی خودمان، هوای خودمان را داریم؛ ما جوانی مان را برای این شرکت و این صنعت گذاشته‌ایم.

زندگی اقماری، شرایط سختی داشت و واقعا ما را دچار مشکلات می‌کرد؛ اما تن به شرایط دادیم. مدتی پس از بازنشستگی که خانه ماندن برابری سخت بود و دیدم تعدادی از دوستان مان دچار افسردگی و آلزایمر شده‌اند، با هماهنگی و صحبتی که داشتیم، تصمیم گرفتیم چند روز یک‌بار یا هفته‌ای یک‌بار در پارک یا باغی داخل یا بیرون شهر جمع شویم و همدیگر را ببینیم و حرف بزنیم. اول چهار نفر بودیم و در شامین شهر یا گلپایگان جمع می‌شدیم و کم‌کم تعدادمان بیشتر شد و الان به صورت ماهانه دور دور هم جمع می‌شویم؛ البته جمع‌های خانوادگی هم داریم که سالی یک‌بار است و حتی قرار گذاشته‌ایم که در سال آینده این دورهمی خانوادگی سالی دو بار باشد.

برای برگزاری برنامه و جزئیات آن، شامل غذا، تنقلات و برنامه‌های تفریحی در گروه نظرسنجی می‌کنیم. برنامه دورهمی کاشان که ماه گذشته برگزار شد، جمع بسیار خوب و دلپذیری داشت و آن قدر خوش گذشت که اصلا نفهمیدیم، زمان چگونه سپری شد. در آن برنامه، تعدادی از بازنشستگان جدید و مدیران قدیمی هم بودند.

رسولی ادامه می‌دهد: همسر من ۱۶ سال قبل فوت کرد و زندگی من با ۲ دختر، ۲ پسر و نوه‌هایم می‌گذرد و این دورهمی‌ها روحیه خوبی به من می‌دهد.

یکی از کارهایی که در این سال‌ها انجام داده‌ایم، این است که در کتاپچه‌ای اسامی و مشخصات همکارانی را که از سال ۱۳۵۷ می‌شناسیم، جمع‌آوری کرده‌ایم. تا الان مشخصات حدود ۳۰۰ نفر را جمع کرده‌ایم و هر بار دور هم جمع می‌شویم و از آنهایی که فوت شده‌اند، یاد می‌کنیم و فاتحه‌ای برای آنها می‌خوانیم.

رسولی ادامه می‌دهد: همسر من ۱۶ سال قبل فوت کرد و زندگی من با ۲ دختر، ۲ پسر و نوه‌هایم می‌گذرد و این دورهمی‌ها روحیه خوبی به من می‌دهد.

یکی از کارهایی که در این سال‌ها انجام داده‌ایم، این است که در کتاپچه‌ای اسامی و مشخصات همکارانی را که از سال ۱۳۵۷ می‌شناسیم، جمع‌آوری کرده‌ایم. تا الان مشخصات حدود ۳۰۰ نفر را جمع کرده‌ایم و هر بار دور هم جمع می‌شویم و از آنهایی که فوت شده‌اند، یاد می‌کنیم و فاتحه‌ای برای آنها می‌خوانیم.

رسولی ادامه می‌دهد: همسر من ۱۶ سال قبل فوت کرد و زندگی من با ۲ دختر، ۲ پسر و نوه‌هایم می‌گذرد و این دورهمی‌ها روحیه خوبی به من می‌دهد.

یکی از کارهایی که در این سال‌ها انجام داده‌ایم، این است که در کتاپچه‌ای اسامی و مشخصات همکارانی را که از سال ۱۳۵۷ می‌شناسیم، جمع‌آوری کرده‌ایم. تا الان مشخصات حدود ۳۰۰ نفر را جمع کرده‌ایم و هر بار دور هم جمع می‌شویم و از آنهایی که فوت شده‌اند، یاد می‌کنیم و فاتحه‌ای برای آنها می‌خوانیم.

رسولی ادامه می‌دهد: همسر من ۱۶ سال قبل فوت کرد و زندگی من با ۲ دختر، ۲ پسر و نوه‌هایم می‌گذرد و این دورهمی‌ها روحیه خوبی به من می‌دهد.

یکی از کارهایی که در این سال‌ها انجام داده‌ایم، این است که در کتاپچه‌ای اسامی و مشخصات همکارانی را که از سال ۱۳۵۷ می‌شناسیم، جمع‌آوری کرده‌ایم. تا الان مشخصات حدود ۳۰۰ نفر را جمع کرده‌ایم و هر بار دور هم جمع می‌شویم و از آنهایی که فوت شده‌اند، یاد می‌کنیم و فاتحه‌ای برای آنها می‌خوانیم.

رسولی ادامه می‌دهد: همسر من ۱۶ سال قبل فوت کرد و زندگی من با ۲ دختر، ۲ پسر و نوه‌هایم می‌گذرد و این دورهمی‌ها روحیه خوبی به من می‌دهد.

یکی از کارهایی که در این سال‌ها انجام داده‌ایم، این است که در کتاپچه‌ای اسامی و مشخصات همکارانی را که از سال ۱۳۵۷ می‌شناسیم، جمع‌آوری کرده‌ایم. تا الان مشخصات حدود ۳۰۰ نفر را جمع کرده‌ایم و هر بار دور هم جمع می‌شویم و از آنهایی که فوت شده‌اند، یاد می‌کنیم و فاتحه‌ای برای آنها می‌خوانیم.

ابتکار برگزاری دورهمی‌های ماهانه یا ۲ ماه یکبار و سالانه همراه با خانواده را چند نفر از دوستان قدیمی تر داشتند و بازنشستگان مناطق مختلف عملیاتی متناسب با شهر اقامتشان گروه‌هایی را تشکیل دادند. به عنوان مثال، همکاران شیرازی و اصفهانی دورهمی‌هایی با هم دارند و گاهی این دورهمی‌ها را در تهران یا کاشان هم داریم. در آخرین دورهمی، آقای وکیل برای بار دوم خانه زیبا و قدیمی‌شان در کاشان را به این دورهمی اختصاص دادند و همراه با همسر و فرزندان‌شان پذیرای نزدیک به ۱۰۰ نفر از همکاران قدیمی و سیمت‌ورته‌اهمیتی همسران‌شان شدند. در آن مهمانی که فضای دوستانه و خوبی ایجاد شد، مدیران سابق منطقه و روسای شرکت نفت فلات قاره ایران هم که بازنشسته شده بودند، حضور داشتند و همه، مثل اعضای یک خانواده دور هم جمع شدیم. در این مهمانی‌ها، سیمت‌ورته‌اهمیتی ندارد. دلیل آن هم این است که در مناطق عملیاتی، مثل جزیره لاوان، همه کارکنان تا بالاترین سطح، همه دور یک میز می‌نشینند، یک نوع غذا می‌خورند و در خوشی و ناخوشی کنار هم هستند.

در این گروه‌ها و دورهمی‌ها، از همکارانی که بیمار هستند، سراغ می‌گیریم و به عیادت می‌رویم؛ تولد‌ها را تبریک می‌گوییم و حتی برای شان کارت تبریک می‌فرستیم که خیلی خوشحال می‌شوند. خدای ناکرده اگر کسی فوت کند، برای سرسرامت و تسلیت به خانواده هم می‌رویم.

به نوعی خودمان، هوای خودمان را داریم؛ ما جوانی مان را برای این شرکت و این صنعت گذاشته‌ایم.

زندگی اقماری، شرایط سختی داشت و واقعا ما را دچار مشکلات می‌کرد؛ اما تن به شرایط دادیم. مدتی پس از بازنشستگی که خانه ماندن برابری سخت بود و دیدم تعدادی از دوستان مان دچار افسردگی و آلزایمر شده‌اند، با هماهنگی و صحبتی که داشتیم، تصمیم گرفتیم چند روز یک‌بار یا هفته‌ای یک‌بار در پارک یا باغی داخل یا بیرون شهر جمع شویم و همدیگر را ببینیم و حرف بزنیم. اول چهار نفر بودیم و در شامین شهر یا گلپایگان جمع می‌شدیم و کم‌کم تعدادمان بیشتر شد و الان به صورت ماهانه دور دور هم جمع می‌شویم؛ البته جمع‌های خانوادگی هم داریم که سالی یک‌بار است و حتی قرار گذاشته‌ایم که در سال آینده این دورهمی خانوادگی سالی دو بار باشد.

برای برگزاری برنامه و جزئیات آن، شامل غذا، تنقلات و برنامه‌های تفریحی در گروه نظرسنجی می‌کنیم. برنامه دورهمی کاشان که ماه گذشته برگزار شد، جمع بسیار خوب و دلپذیری داشت و آن قدر خوش گذشت که اصلا نفهمیدیم، زمان چگونه سپری شد. در آن برنامه، تعدادی از بازنشستگان جدید و مدیران قدیمی هم بودند.

رسولی ادامه می‌دهد: همسر من ۱۶ سال قبل فوت کرد و زندگی من با ۲ دختر، ۲ پسر و نوه‌هایم می‌گذرد و این دورهمی‌ها روحیه خوبی به من می‌دهد.

یکی از کارهایی که در این سال‌ها انجام داده‌ایم، این است که در کتاپچه‌ای اسامی و مشخصات همکارانی را که از سال ۱۳۵۷ می‌شناسیم، جمع‌آوری کرده‌ایم. تا الان مشخصات حدود ۳۰۰ نفر را جمع کرده‌ایم و هر بار دور هم جمع می‌شویم و از آنهایی که فوت شده‌اند، یاد می‌کنیم و فاتحه‌ای برای آنها می‌خوانیم.

رسولی ادامه می‌دهد: همسر من ۱۶ سال قبل فوت کرد و زندگی من با ۲ دختر، ۲ پسر و نوه‌هایم می‌گذرد و این دورهمی‌ها روحیه خوبی به من می‌دهد.

یکی از کارهایی که در این سال‌ها انجام داده‌ایم، این است که در کتاپچه‌ای اسامی و مشخصات همکارانی را که از سال ۱۳۵۷ می‌شناسیم، جمع‌آوری کرده‌ایم. تا الان مشخصات حدود ۳۰۰ نفر را جمع کرده‌ایم و هر بار دور هم جمع می‌شویم و از آنهایی که فوت شده‌اند، یاد می‌کنیم و فاتحه‌ای برای آنها می‌خوانیم.

رسولی ادامه می‌دهد: همسر من ۱۶ سال قبل فوت کرد و زندگی من با ۲ دختر، ۲ پسر و نوه‌هایم می‌گذرد و این دورهمی‌ها روحیه خوبی به من می‌دهد.

یکی از کارهایی که در این سال‌ها انجام داده‌ایم، این است که در کتاپچه‌ای اسامی و مشخصات همکارانی را که از سال ۱۳۵۷ می‌شناسیم، جمع‌آوری کرده‌ایم. تا الان مشخصات حدود ۳۰۰ نفر را جمع کرده‌ایم و هر بار دور هم جمع می‌شویم و از آنهایی که فوت شده‌اند، یاد می‌کنیم و فاتحه‌ای برای آنها می‌خوانیم.

رسولی ادامه می‌دهد: همسر من ۱۶ سال قبل فوت کرد و زندگی من با ۲ دختر، ۲ پسر و نوه‌هایم می‌گذرد و این دورهمی‌ها روحیه خوبی به من می‌دهد.

یکی از کارهایی که در این سال‌ها انجام داده‌ایم، این است که در کتاپچه‌ای اسامی و مشخصات همکارانی را که از سال ۱۳۵۷ می‌شناسیم، جمع‌آوری کرده‌ایم. تا الان مشخصات حدود ۳۰۰ نفر را جمع کرده‌ایم و هر بار دور هم جمع می‌شویم و از آنهایی که فوت شده‌اند، یاد می‌کنیم و فاتحه‌ای برای آنها می‌خوانیم.

رسولی ادامه می‌دهد: همسر من ۱۶ سال قبل فوت کرد و زندگی من با ۲ دختر، ۲ پسر و نوه‌هایم می‌گذرد و این دورهمی‌ها روحیه خوبی به من می‌دهد.

یکی از کارهایی که در این سال‌ها انجام داده‌ایم، این است که در کتاپچه‌ای اسامی و مشخصات همکارانی را که از سال ۱۳۵۷ می‌شناسیم، جمع‌آوری کرده‌ایم. تا الان مشخصات حدود ۳۰۰ نفر را جمع کرده‌ایم و هر بار دور هم جمع می‌شویم و از آنهایی که فوت شده‌اند، یاد می‌کنیم و فاتحه‌ای برای آنها می‌خوانیم.

یکی از کارهایی که در این سال‌ها انجام داده‌ایم، این است که در کتاپچه‌ای اسامی و مشخصات همکارانی را که از سال ۱۳۵۷ می‌شناسیم، جمع‌آوری کرده‌ایم. تا الان مشخصات حدود ۳۰۰ نفر را جمع کرده‌ایم و هر بار دور هم جمع می‌شویم و از آنهایی که فوت شده‌اند، یاد می‌کنیم و فاتحه‌ای برای آنها می‌خوانیم.



# همراهی ملکی با پویش ۲ درجه کمتر

**مشعل** شبکه گاز پایدار ماند و هیچ قطع گازی هم نداشتیم. این جمله کافی بود تا مهر تأییدی باشد بر موفقیت کمیته با عنوان «پویش ۲ درجه کمتر» کمیته‌ای که با ابتکار دولت چهاردهم، همه را پای کار آورد تا در حرکتی جمعی، خود آغازکننده استفاده بهینه تر در مصرف گاز باشد و به عنوان یک الگو، مردم را هم به این اقدام ترغیب کنند تا از زمستان زود هنگام و زودتر از راه رسیده، عبوری آسان تر و مطمئن تر داشته باشیم...

«پویش ۲ درجه کمتر» ابتدا به دعوت مسعود پزشکیان، رئیس جمهوری، سپس محسن پاک نژاد، وزیر نفت از مردم برای مشارکت در این پویش آغاز شد. پس از آن، جمعی از مسئولان کشور با شرکت در این پویش، به منظور مصرف بهینه و تأمین سوخت زمستانی با انتشار پیام‌های تصویری و مکتوب، مردم را به همراهی با این پویش فراخواندند.

اهمیت مصرف بهینه و صحیح گاز به حدی بود که موضوع پویش ۲ درجه کمتر به تریبون نماز جمعه هم رسید و حجت الاسلام والمسلمین سید محمد حسن ابوترابی فردا بر این داشت که ضمن قدردانی از مردم برای شرکت در این حرکت جمعی و کاهش ۳۵ تا ۴۰ میلیون مترمکعبی گاز، این امر خداپسندانه را همچنان ادامه دهند.

## چرا پویش ۲ درجه کمتر؟

موضوع ناترازی گاز که از همان نخستین روزهای استقرار دولت چهاردهم به عنوان یکی از دغدغه‌های اصلی مطرح شد، تنها در حد طرح مساله باقی نماند و ضرورت حل آن بادر دستور کار قرار گرفتن این مهم و در پی آن با انجام اقدام‌های مختلف، از کلیدواژه‌ها و برنامه‌های اصلی محسن پاک نژاد به عنوان وزیر نفت دولت چهاردهم بوده است. وزیر نفت نخستین موضوع در حوزه برچالش‌های پیش روی صنعت را ناترازی در تولید و مصرف گاز اعلام کرده و گفته بود: پیش‌بینی می‌شود زمستان امسال در اوج مصرف با ۲۵۰ میلیون مترمکعب ناترازی گاز روبه‌رو شویم و این یعنی معادل تولید حداقل ۸ تا ۹ فاز پارس جنوبی.

در این میان اگرچه سرما زود هنگام آغاز شد، اما وزارت نفت دولت چهاردهم از همان آغاز فعالیت خود در مردادماه امسال، شرکت‌های تابعه را تمام‌قد برای حل ناترازی گاز مامور کرد تا ماه‌های پیش رو، بدون دغدغه و نگرانی از تأمین سوخت مورد نیاز بخش‌های مختلف برای کشور و به ویژه مردم همراه باشد. آنچه در این مسیر مهم است، شناسایی دقیق مسائل، مشکلات و در بیانی دقیق تر، چیران کم‌کاری‌های گذشته بود؛ موضوعی که از همان آغاز فعالیت محسن پاک نژاد، وزیر نفت و مجموعه تحت مدیریت او بود تا به شکل کارشناسی و بسیج امکانات به رفع آنها پرداخته و افزون بر آن قابلیت‌های موجود نیز به کار گرفته شد تا عبور از بحران ناترازی به شکل کارشناسانه و تدبیر صحیح انجام شود؛ از این رو، اقدام‌های اساسی همچون افزایش تولید گاز و فرآورده‌های نفتی، توسعه زیرساخت‌های انتقال ناوگان فرآورده‌های نفتی به منظور مدیریت هرچه بهتر مصرف انرژی در دستور کار قرار گرفت.

اگرچه تمهیدات رویارویی با زمستان سرد امسال از قبل اندیشیده شده بود، اما گویا طبیعت گاه روی دیگری از خود را نشان می‌دهد و فراتر از انتظار عمل می‌کند. بایز امسال نیز چنین شد؛ بارش برف و کاهش دما در بیشتر استان‌های کشور، موجب شد دمای هوادر برخی استان‌ها چندین درجه زیر صفر برسد و مصرف انرژی همچون گاز به شدت افزایش یابد و این موضوع با ادامه دار شدن بارش‌ها و افت دما، نیازمند عزم ملی بود. کاری که رئیس دولت چهاردهم آغاز کرد و پویش منتهای ۲ درجه از همین جا کلید خورد تا خانه هموطنان در سراسر میهن گرم بماند.



## ناترازی از کجا آمد؟

ایران با آنکه دومین دارنده ذخایر گازی دنیا شناخته می‌شود و مطابق آمارهای بین‌المللی، در سال ۲۰۲۳ با تولید ۲۹۲ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی، پس از آمریکا و روسیه، در رتبه سوم تولیدکنندگان برتر گاز در جهان قرار گرفته، اما مجموعه‌ای از عوامل مختلف آن را با معضل ناترازی گاز همراه ساخته است. در یک نمونه مصرف گاز طبیعی ایران به عنوان سومین تولیدکننده گاز، ۲.۵ برابر دنیا است و طبق پیش‌بینی‌ها، دمای هوا امسال، نزدیک به منفی ۴ درجه سردتر است و این موضوع به معنای روزانه ۱۰۰ میلیون مترمکعب افزایش مصرف گاز. این میزان مصرف نیازمند مدیریت است و مردم به عنوان یکی از مصرف‌کنندگان عمده در کنار توجه متولیان به روآمدی تجهیزات گرمایشی، تجهیزات ساختمانی و تجهیزات نیروگاهی می‌توانند این‌اگر نقش مهمی باشند.

## هر ایرانی یک پارنگر صنعت نفت

اگرچه موضوع ناترازی گاز برای کشوری که دومین دارنده ذخایر بزرگ گازی و سومین تولیدکننده آن در جهان است، شاید چندان ملموس نباشد، اما نباید از نظر دور داشت که نبود موازنه تولید و مصرف، یکی از عوامل ایجاد ناترازی گاز و نیازمند همکاری و مشارکت همه جانبه برای عبور از فصل سرد است و همه می‌باید در مدیریت آن نقش آفرینی کنند. همین امر می‌تواند از دلایل اصلی در ایجاد پویش ۲ درجه کمتر دانست که به موازات دیگر اقدام‌ها، مردم هم پای کار آمده و در مشارکت همگانی به موازات دیگر اقدام‌ها، آنها نیز در حل این بحران موثر واقع و نقش آفرین شوند. می‌توان گفت تمام عواملی را که به کمترین ۲ درجه کمتر ملحق شدند، باید یار و یارنگر کارکنان صنعت نفت در اقصی نقاط کشور که شبانه‌روز در حال تلاش برای پایداری شبکه گاز هستند، دانست.



## تأثیر کاهش ۲ درجه

طبق اعلام محسن پاک نژاد، وزیر نفت در ۲۴ آذرماه در بازدید از دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران، با کاهش ۲ درجه‌ای دمای مصرف، در بخش خانگی و تجاری ۵ تا ۶۰ میلیون مترمکعب صرفه جویی در مصرف گاز محقق خواهد شد که می‌تواند مانع از افت فشار در نقاط انتهایی شبکه گاز شود.

وزارت نفت افزون بر برنامه ریزی کوتاه مدت به منظور عبور امن و مطمئن از زمستان امسال ماموریت‌ها و به تبع آن اقدام‌های مختلفی را در بازه‌های زمانی یک ساله و چهارساله برای بخش‌های مصرف در جهت کمک به رفع ناترازی گاز در دستور کار قرار داده است. آنچه در برنامه در زمینه حل ناترازی تولید و مصرف گاز در مقطع یک ساله مورد توجه قرار گرفته است، که اجرای مستمر پروژه‌های نگهداشت میادین گازی از جمله حفاری‌های تعمیراتی و درون میدانی در میدان گازی پارس جنوبی به منظور افزایش تولید نهایی روزانه ۶ میلیون مترمکعب گاز، احداث مجموعه‌های جمع‌آوری و تفکیک تابناک دی و آغار، راه‌اندازی کارخانه 3-100 NGL با هدف جمع‌آوری گازهای مشعل منطقه دهلران، راه‌اندازی ایستگاه‌های تقویت فشار در حال ساخت شامل ایستگاه‌های تقویت فشار هما، وراوی و ایستگاه‌های پیش‌تراکم ۹۰۰ و ۱۰۰۰، تکمیل فاز ۱۱ پارس جنوبی، اجرای طرح‌های زود هنگام میادین دی، آغار، تویس، خارتنگ با ظرفیت ۲۳ میلیون مترمکعب در روز، همچنین انعقاد قرارداد آغاز فعالیت اجرایی واحدهای نیم‌زدایی پالایشگاه فرابند و شیرین سازی پالایشگاه پارسبان با ظرفیت ۴۰ میلیون مترمکعب در روز و برنامه‌های کوتاه مدت جمع‌آوری گازهای مشعل با ظرفیت ۴ میلیون مترمکعب در روز را شامل می‌شود.

راه‌اندازی پویش ۲ درجه کمتر را می‌توان یک همراهی ملی تلقی کرد. مردم در همه دوره‌ها از حضور در جبهه‌های نبرد در جنگ تحمیلی گرفته تا سازندگی و آبادانی، از کمک به زلزله‌زدگان و آسیب دیدگان در حوادث طبیعی گرفته تا کمک به هموطنان خود در فراسوی مرزها نشان داده‌اند که همیشه برای همراهی آماده‌اند و در پویش منتهای ۲ درجه هم بر این همراهی مهر تأیید زدند.

کارکنان هفته‌نامه مشعل نیز ضمن ملحق شدن به پویش ۲ درجه کمتر از یکایک مخاطبان دعوت می‌کند به این پویش ملحق شوند تا همه مادر فرایند مدیریت مصرف موثر واقع شویم و این روزهای سرد زمستانی را با آسایشی بیشتر از سر بگذرانیم.

مناسبتی همراه خواهد بود؛ به گونه‌ای که وزیر نفت ضمن معتنم شمردن فرصت و تجلیل از تلاش بی‌وقفه کارکنان شریف شرکت ملی حفاری ایران بر به روز کردن ساختار، ارتقای جایگاه شرکت، مشتری مداری، به‌کارگیری فناوری‌های نوین، رعایت استانداردها، ارتقای ضریب ایمنی، کاهش زمان‌های انتظار، افزایش راندمان و بهره‌وری تأکید کرده است.

در همین زمینه همزمان با آغاز به کار دولت چهاردهم، از اختصاص ۸۰۰ میلیون دلار اعتبار به مجموعه ملی حفاری برای نوسازی ادوات و تجهیزات خبر داده شد تا منجر به افزایش بهره‌وری در شرکت ملی حفاری شود.

آنچه در حال حاضر در برنامه‌ریزی شرکت ملی حفاری ایران قرار دارد، کاهش زمان انتظار دستگاه‌های حفاری از ۲۰ درصد به ۳ درصد نقطه مطلوب در افزایش راندمان کار شرکت ملی حفاری ایران است و بدون شک چنین رویه‌ای، شتاب بخشی به اجرای عملیات حفاری، رشد درآمدزایی و تحقق برنامه‌های صنعت نفت در بخش نگهداشت و افزایش تولید نفت و گاز را در پی خواهد داشت.

افزون بر آن، سیاست مهم دیگر شرکت ملی حفاری ایران، استفاده حداکثری از توانمندی‌های سازندگان و شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی است. این شرکت که با سازندگان و شرکت‌های دانش‌بنیان، مراکز علمی و پژوهشی، دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری در سال‌های اخیر به نحو مطلوب تعامل داشته، دستاوردهای مهمی در زمینه ساخت دکل‌های حفاری، بومی‌سازی قطعات و تجهیزات کاربردی در صنعت حفاری به ارمغان آورده است.

#### عملکرد رو به رشد

در جنبه عملکردی نیز آمار کثونی شرکت ملی حفاری ایران از مسیر رو به رشد آن حکایت دارد. عملکرد امسال در مقایسه با پارسال، ۱۹.۴ و در مقایسه با سال قبل از آن نیز ۶۳.۲ درصد افزایش را نشان می‌دهد. خدمات ویژه حفاری که در قالب خدمات یکپارچه به موارات عملیات حفاری و تکمیل چاه‌های اکتشافی، توسعه‌ای، توصیفی و چاه‌های تعمیری و در حال بهره‌برداری ارائه می‌شود، شامل حفاری جهت‌دار، نمودارگیری، نمودارگیری سطحی، چاه‌پیمایی، عبور از جداره و مغزه‌گیری است.

بد نیست بدانیم که شمار خدمات ویژه از ابتدای فروردین تا پایان آبان امسال، به تفکیک ۳۱۴ عملیات نمودارگیری، ۳۵۴ عملیات نمودارگیری سطحی، ۲۶۷ عملیات چاه‌پیمایی، ۱۰ عملیات مغزه‌گیری به متر از ۹۵۲ متر و حفاری جهت‌دار و افقی روی ۳۷ حلقه چاه به متر از ۱۵ هزار و ۴۴۵ متر بوده است.

در شرایط موجود نیز، تقویت گروه‌های تخصصی، تأمین و روزآمد کردن تجهیزات با استفاده از ظرفیت‌های دانشگاه‌ها، مراکز علمی و پژوهشی، پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان به منظور پاسخگویی به موقع به درخواست شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی نفت ایران و سایر شرکت‌های بخش خصوصی فعال در عرصه صنعت حفاری در دستور کار این مدیریت قرار دارد و با جدیت دنبال می‌شود.

۳ هزار و ۱۲۴ عملیات تخصصی در قالب خدمات یکپارچه فنی در هشت ماه امسال به چاه‌های نفت و گاز در مناطق خشکی و دریایی کشور ارائه شد. این تعداد عملیات در مقایسه با مدت مشابه پارسال ۶.۲۷ درصد و نسبت به سال قبل از آن ۸.۸۱ درصد افزایش دارد.

خدمات ارائه شده شامل ۸۹ عملیات اسیدکاری گسترده و ویژه، هزار و ۲۸ عملیات سیمانکاری و هزار و ۱۷۰ عملیات تزریق پذیر است. در مدت یادشده با انجام ۲۳ عملیات کامل و ویژه حفاری با هوا به متر از ۴ هزار و ۱۲۹ متر حفاری انجام و در حفاری به روش فروتعالی نیز ۴۱ عملیات ویژه ثبت شد.

صنعت حفاری با گذشت بیش از چهار دهه فعالیت، روند رو به رشد و تکاملی را ادامه راه خود قرار داده و در این میان آنچه نباید از نظر دور بماند این است که این شرکت در مسیری که تاکنون طی کرده است و در ۴۵ سالگی خود به آنچنان بلوغی رسیده که حاصل آن در رشد تولید نفت و گاز کشور، گواهی بر این مدعا است.

# طلای سیاه در تورمته‌ها

## ۴۵ سال نقش آفرینی شرکت ملی حفاری ایران در توسعه میدان‌های نفت و گاز

**مشعل** | از همان روزی که چرخش مته‌ای، نویدبخش طلای سیاه در ایران شد و سرزشت متفاوتی را با اکتشاف نفت در چاه شماره (یک) مسجد سلیمان رقم زد تا به امروز، حفاری، بخش جدایی‌ناپذیر صنعت نفت شده و به مدد آن، اکتشاف‌های متعددی صورت گرفته و راهی پرفراز و نشیب را پشت سر گذاشته است. تأسیس شرکت ملی حفاری ایران در یکم دی ۱۳۵۸، به فرمان بنیان‌گذار کبیر انقلاب اسلامی حضرت امام خمینی (ره) نقش آفرینی بی‌بدیل این شرکت در فرایند تولید نفت و گاز، یکی از دستاوردهای ارزشمند کشور بعد از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی است که با تلاش و پایمردی کارکنان شریف این شرکت به بار نشسته و موجب شده هیچ وقفه‌ای در پاسخگویی به نیازهای انرژی کشور و برنامه‌های توسعه میدان‌های نفت و گاز پدیدار نشود. بدون شک صنعت حفاری و تأسیس شرکت ملی حفاری ایران را که از آغاز فعالیت آن ۴۵ سال می‌گذرد، باید از دستاوردهای ارزشمند انقلاب اسلامی در خودکفایی صنعت نفت دانست؛ صنعتی که بدون آن، حرکت روان چرخ‌های صنعت راهبردی نفت دور از انتظار بود.

مورد نیاز صنعت حفاری، همچنین تربیت نیروی انسانی ماهر و متخصص همواره حائز اهمیت بوده و جای تشکر و قدردانی دارد.

شرکت ملی حفاری ایران بیش از چهار دهه گذشته در حفر چاه‌های اکتشافی، توسعه‌ای، تعمیری و تکمیلی در خشکی و دریا به منظور نگهداشت و افزایش تولید، تحقق برنامه‌های صنعت نفت، تلاش در مسیر بومی‌سازی این صنعت راهبردی با حمایت از سازندگان داخلی و شرکت‌های دانش‌بنیان، پرورش نیروی انسانی متخصص و تأثیرگذاری آن در تثبیت نرخ حفاری در کشور نقش محوری و ارزنده‌ای داشته است.

مطابق اعلام مه‌ران مگوندی، مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با حمایت همه‌جانبه ارکان نظام و تصمیم‌گیری مدیران مسؤلان، با این نگاه حاکمیتی که شرکت ملی حفاری ایران جایگاه ویژه‌ای در بالادست زنجیره تولید دارد، نام این شرکت از فهرست خصوصی‌سازی اصل ۴۴ خارج شده است و این مهم نشان‌دهنده اعتماد مسؤلان ارشد کشور به توان تخصصی مدیران و کارکنان شرکت ملی حفاری ایران، همچنین نقطه عطفی در شتاب بخشیدن به طرح‌های توسعه‌ای و طرح‌های مهم بالادستی صنعت نفت خواهد بود.

با خارج شدن این شرکت از طرح واگذاری، فرصتی مغتنم پیش‌رو است تا حفارمردان ایران زمین با تلاش مضاعف و یاری یکدیگر به رفع کاستی‌ها، نوسازی ناوگان عملیاتی، به‌روزرسانی و جایگزینی این شرکت و استفاده از ظرفیت‌های مستعد بالقوه و بالفعل آن موجب سرفرازی نام این شرکت و رسیدن به نقطه اوج و غرور آفرین در صنعت نفت کشور شوند.

#### تحول‌گرایی صنعت حفاری در دولت چهاردهم

آنگونه که انتظار می‌رود در دولت چهاردهم، صنعت حفاری با تحول

اهمیت حفاری در صنعت نفت از همان سال‌های اول انقلاب اسلامی آن چنان مشهود بود که به تأسیس شرکت ملی حفاری ایران در سال ۱۳۵۸ منجر شد؛ روزگاری که این صنعت، فعالیت خود را با ۶ دستگاه حفاری آغاز کرد و با گذشت ایام و کسب تجربیات مختلف، هم‌اکنون به ظرفیتی قابل توجه رسیده است.

#### خودکفایی و نمود استعدادها

شرکت ملی حفاری ایران به لحاظ دامنه جغرافیایی، از بزرگ‌ترین شرکت‌های فرعی شرکت ملی نفت ایران به شمار می‌رود که حفاری چاه‌های اکتشافی حوزه عملیات شرکت نفت خزر در شمال کشور و حفاری میادین گازی تحت مدیریت شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، در بخش مرکزی و غرب کشور تا حفاری میادین نفت و گاز متعلق به شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و حفاری دریایی میادین نفتی مستقر در خلیج فارس از خدمات این شرکت است.

در تاریخ پرفراز و نشیب صنعت نفت، تأسیس شرکت ملی حفاری ایران با درایت و تدبیر امام‌راحل، نقطه عطفی به‌شمار می‌رود که فتح قلعه‌های خودکفایی و شکوفایی صنعتی را سرعت بخشید و زمینه‌های مطلوبی را برای نمود استعدادها فراهم کرد.

آنگونه که محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت هم‌زمان با یکم دی ماه سالگرد تأسیس شرکت ملی حفاری ایران و تبریک این روز به کارکنان این صنعت، این نکته را یادآوری کرده است که «فعالیت‌های شرکت ملی حفاری ایران در ادوار مختلف از بدو تأسیس این شرکت تاکنون در حوزه اکتشاف، توسعه، تعمیر و تکمیل چاه‌ها، کنترل فوران چاه‌ها، حمایت و همکاری با سازندگان داخلی و مؤسسات دانش‌بنیان در تولید قطعات و تجهیزات



۷۰ درصد گاز مورد نیاز کشور از میدان گازی پارس جنوبی تولید می‌شود و با توجه به وابستگی سبد انرژی کشور به گاز، به جرات می‌توان گفت که سبد انرژی کشور به شدت به این میدان گازی وابسته است.

سیالی که از میدان گازی پارس جنوبی تولید می‌شود، شامل گاز ترش، میعانات گازی و آب است که با خطوط لوله زیر دریایی ۳۲ اینچ به تاسیسات خشکی و پالایشگاهی واقع در ۲ سایت عسلویه و کنگان منتقل به مجتمع گاز پارس جنوبی منتقل می‌شود. مجتمع گاز پارس جنوبی به عنوان مجموعه‌ای پیشرو در صنایع پالایشگاهی نقش بسیار اثرگذاری در تامین انرژی در کشور به عهده دارد. در این مجتمع گازی، ۱۳ پالایشگاه مشغول به فعالیت هستند که فرآورش گاز ترش و تبدیل آن به گاز شیرین را انجام می‌دهند. پالایشگاه‌های اول تا هشتم در سایت شماره ۱ عسلویه و پالایشگاه‌های ۹ تا ۱۳ نیز در سایت شماره ۲ در منطقه کنگان، پالایش این سرمایه گرانمایه را عهده‌دار هستند. در حال حاضر با توجه به شدت مصرف گاز در کشور این مجتمع با تولید پایدار و مستمر گاز نقش قابل توجهی در تامین انرژی مورد نیاز و اقتصاد کشور دارد؛ موضوعی که محمدرضا جولایی، سرپرست هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران نیز به آن اشاره دارد.

جولایی بایان این که افزون بر تامین گاز و انرژی کشور، اقتصاد کشور نیز به مجتمع گاز پارس جنوبی وابسته است، افزود: حدود ۷۰۰ هزار بشکه میعانات، نزدیک به ۲۰ هزار تن گاز مایع، یک هزار و ۵۰۰ تن گوگرد و نزدیک به ۵ تا ۶ هزار تن اتان نیز در این مجتمع تولید می‌شود. وی با اشاره به اینکه گاز این مجتمع ترش است و شیرین سازی آن و تزریق به خطوط لوله سراسری به فرآوری خاصی نیاز دارد، بیان کرد: حدود ۶۰ مخزن میعانات گازی در مجتمع گاز پارس جنوبی وجود دارد، همچنین همین تعداد مخازن ال پی جی در اختیار این مجتمع است.

جولایی با اشاره به نیروگاه هزارمگاواتی در مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: این نیروگاه افزون بر تامین برق مجتمع، به شبکه سراسری هم برق ارسال می‌کند.



رکوردهای تازه در شرکت  
مجتمع گاز پارس جنوبی  
ثبت شد

# یکه تاز در تولید پایدار گاز

**مشعل | ۷۲ درصد سبد انرژی کشور را گاز تشکیل می‌دهد** که این موضوع نشان از وابستگی بخش‌های مختلف کشور به این سوخت پاک است. از سوی دیگر هر ساله با آغاز فصل سرد سال، شاهد رشد فزاینده مصرف گاز در بخش خانگی هستیم که تا حدودی مصرف بخش‌های دیگر کشور را تحت تاثیر قرار می‌دهد. امسال نیز با توجه به برودت هوا در استان‌های مختلف کشور رکورد تولید روزانه ۸۶۲ میلیون مترمکعب تولید گاز در کشور به ثبت رسیده است که نزدیک به ۸۰ تا ۸۲ درصد از کل گاز تولیدی را بخش‌های خانگی، تجاری و صنایع جزء مصرف می‌کنند. با توجه به اینکه ۷۰ درصد گاز تولیدی کشور در شرکت مجتمع گازی پارس جنوبی تولید می‌شود، این مجتمع یادر اختیار داشتن ۱۳ پالایشگاه فرآورش گاز، نقش بسیار برجسته‌ای در تولید گاز شیرین دارد. به گفته محمدرضا جولایی، سرپرست هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران، نزدیک به ۵۹۰ میلیون مترمکعب گاز فقط در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی تولید می‌شود که این رقم معادل تولید ۳،۵ میلیون بشکه نفت خام در کشور است. سفر به عسلویه و بازدید از شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی را به موضوع تولید گاز شیرین در این مجتمع اختصاص داده ایم که در ادامه گزارش آن را می‌خوانید.



مسئول ارشد مخازن متمرکز عسلویه در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی با اشاره به اتصال تأسیسات ذخیره‌سازی میعانات گازی در پارس جنوبی به گوی‌های شناور برای صادرات گفت: برنامه‌های کوتاه‌مدت برای توسعه این تأسیسات تقریباً به نتیجه رسیده و طرح‌های بلندمدت بر اساس برنامه‌ریزی‌های موجود تا پایان سال ۱۴۰۴ به نتیجه خواهد رسید و امید داریم با به نتیجه رسیدن این طرح‌ها شرایط ذخیره‌سازی میعانات گازی در عسلویه افزایش یابد. زنگنه با اشاره به اینکه مجتمع‌های پالایشی در منطقه پارس جنوبی از محدوده شهرستان بیدخون تا شهرستان کنگان احداث شده است، تصریح کرد: نزدیک ۱۰۰ کیلومتر طول ۱۳ پالایشگاه گازی در پارس جنوبی است که در قالب دو سایت ۱ و ۲ مدیریت می‌شود.

**افزایش ظرفیت نیروگاه برق**

سرپرست نیروگاه برق مجتمع گاز پارس جنوبی تصریح کرد: این نیروگاه شامل ۶ واحد گازی ۱۶۶ مگاواتی، ۹ پست برق و ۴۰۰ کیلومتر خطوط انتقال برق است و در تابستان به شبکه سراسری برق کمک می‌کند. فریدونی با بیان اینکه هم‌اکنون ۳۰۰ مگاوات به صورت لحظه‌ای برق‌رسانی می‌کنیم، بیان کرد: طرح توسعه‌ای تا دو سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد و پیش‌بینی می‌شود که ۸۰۰ مگاوات مصرف افزایش یابد.

وی با بیان اینکه این نیروگاه در سال ۱۳۸۸ راه‌اندازی شده است، اظهار کرد: این نیروگاه با هدف تأمین برق پالایشگاه‌های زیرمجموعه مجتمع گاز پارس جنوبی، پتروشیمی‌های در محدوده و تأسیسات بندرگاهی با ظرفیت نامی هزار مگاوات راه‌اندازی شد. وی به طرح توسعه‌ای سیکل ترکیبی سه بلوک بخار اشاره کرد و افزود: این طرح از سوی شرکت نفت و گاز پارس اجرا می‌شود که با راه‌اندازی سه بلوک ظرفیت نامی نیروگاه به ۱۵۰۰ مگاوات می‌رسد.

تولید این حجم از گاز در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی نیازمند تأمین برق پالایشگاه‌های زیرمجموعه این مجتمع است. براین اساس پالایشگاه هزارمگاواتی برق تولیدی این مجتمع را عهده‌دار است. غلامرضا فریدونی، سرپرست نیروگاه برق مجتمع گاز پارس جنوبی با بیان اینکه ظرفیت نامی این نیروگاه هزار مگاوات است، گفت: با راه‌اندازی طرح توسعه‌ای سیکل ترکیبی سه بلوک بخار این ظرفیت افزایش می‌یابد.

اوایل فروردین تعمیرات اساسی در این مجتمع را انجام دهیم تا برای زمستان مشکلی نداشته باشیم. حسینی با بیان اینکه موضوع اصلی در این مجتمع، پایداری تولید گاز است و تولید یک میلیون مترمکعب گاز هم بسیار اهمیت دارد، تصریح کرد: با تلاش و همت همکاران در ۱۳ پالایشگاه این مجتمع امیدواریم زمستان خوبی را پشت سر بگذاریم.

**کاهش فلرسوزی به ۳ میلیون مترمکعب**

مدیرعامل شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: روزانه ۷۰۸ میلیون مترمکعب گاز اکنون در فلرهای پالایشگاه‌های گازی پارس جنوبی می‌سوزد، برنامه ریزی شده تا پایان سال ۱۴۰۴ این میزان فلرسوزی به سه میلیون مترمکعب در روز کاهش یابد. وی با اشاره به اینکه موضوع خاموشی مشعل یکی از مصوبات دولت در سال ۱۳۹۹ است، افزود: سال ۱۴۰۱ فرآیند آن آغاز و سال ۱۴۰۲ تعدادی پیمانکار انتخاب شد. روزانه حدود ۸۰۷ میلیون مترمکعب انتشار گازهای مشعل داریم که با برنامه‌ریزی‌های انجام شده قرار است تا پایان سال این مقدار به ۵۰۳ میلیون مترمکعب کاهش یابد، پروژه‌ها پیشرفت مطلوبی دارند و ان‌شاءالله با برنامه‌ریزی تا پایان سال ۱۴۰۴ این مقدار به ۳ میلیون مترمکعب می‌رسد.

وی با بیان اینکه با احتساب نیاز برق، وابستگی حدود ۹۰ درصدی در سید انرژزی کشور به گاز داریم، ادامه داد: در بخش بنزین نیز، یکی از مصرف‌کنندگان اصلی خوراک گازی، پالایشگاه ستاره خلیج فارس است.

مدیرعامل شرکت مجتمع گازی پارس جنوبی با بیان اینکه باید نسبت به مدیریت مصرف گاز توجه ویژه کنیم، گفت: در حال حاضر شدت مصرف انرژی در ایران ۳۰۳ برابر متوسط شدت مصرف انرژی متوسط دنیاست و در واقع علت اصلی ایجاد ناترازی گاز هم همین مصرف بالای انرژی در کشور است. به گفته وی، برخی کشورها وقتی رقم مصرف روزانه ۸۵۰ میلیون مترمکعب گاز در ایران را می‌شنوند، بسیار متعجب می‌شوند و حتی تصور می‌کنند این آمار، یک آمار روزانه نیست بلکه سالانه است.

وی افزود: برای تولید و پالایش گاز در پارس جنوبی آمادگی کامل داریم و با این سطح از آمادگی، امیدواریم زمستان را بدون مشکل سپری کنیم.

**تأمین روزانه ۴۵۰ هزار بشکه میعانات گازی ستاره خلیج فارس**

مخازن متمرکز عسلویه از جمله تأسیساتی است که در این مجتمع به عنوان هاب ذخیره‌سازی میعانات گازی پارس جنوبی به شمار می‌آید.

مسعود زنگنه، مسئول ارشد مخازن متمرکز عسلویه در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی با بیان اینکه هشت مخزن متمرکز موجود در پارس جنوبی ظرفیت ذخیره‌سازی اسمی ۶۴۰ هزار مترمکعب معادل ۴ میلیون بشکه را دارند، اظهار کرد: روزانه ۴۵۰ هزار بشکه میعانات گازی به پالایشگاه میعانات گازی خلیج فارس و ۱۲۰ هزار بشکه به پتروشیمی نوری ارسال می‌شود.

وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون ۷۰ درصد بنزین کشور از طریق پالایشگاه ستاره خلیج فارس تولید می‌شود، افزود: تأسیسات ذخیره‌سازی میعانات گازی در پارس جنوبی دارای دو ایستگاه اندازه‌گیری در ورودی مخازن و دو ایستگاه اندازه‌گیری در خروجی آن هستند که در واقع کمیت و کیفیت میعانات را محاسبه می‌کنند.

همچنین در سایت ۲ مجتمع نیروگاه دیگری نیز وجود دارد. به گفته وی، کار در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی بسیار پیچیده و تأمین قطعات مورد نیاز با فناوری خاص در شرایط تحریم این مهم را پیچیده‌تر کرده است؛ تلاش‌های زیادی می‌شود که قطعات مورد نیاز از داخل کشور تأمین و تولید بدون وقفه انجام شود، زیرا از مدار خارج شدن یک فاز، معادل از دست رفتن ۲۵ میلیون مترمکعب گاز است.

**تولید روزانه ۸۶۵ میلیون مترمکعب گاز**

سرپرست هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه در شرایط کمبود گاز قرار داریم، افزود: هم‌اکنون بیشتر از مقدار تعهدی که به وزارت نفت داریم، تولید می‌کنیم و با هماهنگی‌های انجام شده با بالادست و ایجاد ظرفیت در پالایشگاه‌ها، روزانه بیش از یک میلیارد مترمکعب گاز ترش را دریافت و نزدیک به ۸۶۵ میلیون مترمکعب گاز شیرین تولید می‌کنیم.

جولایی با اشاره به اینکه زمستان امسال، از آبان ماه شروع شده و شرایط به گونه‌ای پیش رفته که فشار زیادی بر شرکت ملی گاز ایران آمده است، گفت: ۷۲ درصد از سید انرژی کشور گاز است و ۷۰ درصد از این مقدار در پارس جنوبی تولید می‌شود. وی با اشاره به اینکه به جز خط اول سراسری که از منطقه بیدبلند آغاز می‌شود؛ بیشتر خطوط انتقال گاز در پارس جنوبی قرار دارد، افزود: توربوکمپرسور در همه پالایشگاه‌ها فعال هستند تا بتوانند گاز را به تمام خطوط انتقال هدایت و ارسال کنند.

به گفته وی، مشکلات ناشی از وابستگی زیاد سید انرژی کشور به گاز، مربوط به مقدار مصرف حامل انرژی در بخش خانگی است، به طوری که در تابستان مقدار مصرف در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء، روزانه ۱۵۰ میلیون مترمکعب است و این مقدار در زمستان به ۶۰۰ تا ۷۰۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد.

**افزایش ۱.۲ میلیارد مترمکعبی تزریق گاز به خطوط سراسری**

غلامعباس حسینی، مدیرعامل شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی نیز با اشاره به افزایش ۱.۲ میلیارد مترمکعبی تزریق گاز طبیعی به خطوط اصلی در هشت ماه امسال نسبت به مدت مشابه پارسال گفت: در هشت ماه گذشته حدود ۱۳۰ میلیارد مترمکعب گاز به خطوط سراسری تحویل داده‌ایم که نسبت به هشت ماه ابتدایی پارسال ۱.۲ میلیارد مترمکعب افزایش تزریق به خطوط اصلی را داشتیم.

وی با بیان اینکه حدود ۴۵ درصد خوراک پالایشگاه ستاره خلیج فارس از پالایشگاه‌های پارس جنوبی تأمین می‌شود، گفت: این مجتمع پارسال و امسال در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و ساخت بار اول در سطح وزارت نفت، رتبه نخست را کسب کرد. به گفته مدیرعامل شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، یازده هزار و ۵۰۰ قلم از کالاهای مورد نیاز این مجتمع گازی در داخل کشور تولید می‌شود.

**تعمیرات اساسی با رکوردهای تازه**

مدیرعامل شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی همچنین با اشاره به تعمیرات اساسی در این مجتمع و لزوم تأمین گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها در تابستان افزود: امسال بیشتر تعمیرات با تلاش کارکنان، در دمای طاقت‌فرسا و ثبت رکوردهای جدید همراه بود؛ به گونه‌ای که فرایند تعمیرات اساسی از ۴۵ روز به ۱۸ تا ۲۵ روز کاهش یافت؛ برای سال آینده نیز برنامه‌ریزی کرده‌ایم که از



فعالیت گسترده تلاشگران عرصه تامین و توزیع سوخت در زمستان زود هنگام

# قدردانتان هستیم

مشعل | وزارت نفت به تازگی با اعلام افزایش تحویل سوخت معادل (گاز، نفت‌گاز و نفت‌کوره) به نیروگاه‌ها همزمان با کاهش دمای هوا و افزایش مصرف گاز در بخش خانگی نشان داد. با برنامه‌ریزی به موقع و مدیریت کارآمد می‌توان بر محدودیت‌ها غلبه و شرایط را با تحویل سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها برای تامین شبکه برق تا حد زیادی متعادل کرد. آمار نشان می‌دهد که از ابتدای سال تا ۱۹ آذرماه امسال، میزان تحویل سوخت معادل نیروگاه‌ها به حدود ۲۸۵ میلیون لیتر در روز رسیده و این در حالی است که میانگین تحویل سوخت معادل در همین بازه زمانی سال ۱۴۰۲، حدود ۲۷۸ میلیون لیتر در روز به ثبت رسیده است. ۶ درصد افزایش تحویل سوخت معادل به نیروگاه‌ها در آذرماه ۱۴۰۲ نسبت به مدت مشابه سال گذشته، از حجم گسترده عملیات توزیع سوخت در اقصی نقاط کشور حکایت دارد. فعالیتی که از دید مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران مغفول نماند و در پیامی از تلاش شبانه‌روزی و بی‌وقفه مجموعه تلاشگران تامین و توزیع سوخت در این روزهای سرد، قدردانی کرد.

شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران به عنوان سکندار زنجیره تامین و توزیع انواع فراورده در بخش‌های مختلف خانگی، صنایع، نیروگاهی و... نقش بسزایی در روند سوخت‌رسانی ایفا می‌کند. این شرکت در تمام طول سال به صورت شبانه‌روزی و بی‌وقفه در تلاش برای تامین سوخت مورد نیاز عموم جامعه است و این وظیفه خطیر، پیچیده و البته نفسگیر را با جدیت و کارآمدی بالا به سرانجام مطلوب می‌رساند. اما با ورود به فصل سرما و پروت‌های گاه و بی‌گاه هوا، شرایط کمی سخت و طاقت‌فرسا می‌شود که خوشبختانه کارکنان شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران با اراده‌ای قوی در این سرمای زود هنگام و البته بی‌سابقه‌ها در چند سال اخیر، توانسته اند بر تمام سختی‌ها و مشکلات فائق آیند و عملیات سوخت‌رسانی را بی‌کم و کاست به انجام برسانند. با توجه به افزایش مصرف گاز بخش خانگی در فصل زمستان میزان تحویل سوخت نیروگاه‌ها کاهش می‌یابد. با این حال وزارت نفت توانسته نسبت به سال گذشته سوخت معادل بیشتری را برای تامین نیاز نیروگاه‌ها فراهم کند. آخرین آمار و ارقام مربوط به تولید و تحویل فراورده نفت‌گاز به بخش نیروگاهی و اقدام‌های شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی برای افزایش تولید با وجود ظرفیت‌های محدود در گزارش حاضر اشاره می‌شود.

### افزایش تولید با راه‌اندازی طرح‌های زودبازده

از ابتدای شروع به کار دولت چهاردهم، موفقیت‌های چشمگیری در زمینه تولید انواع فراورده‌های نفتی حاصل شده است. بهره‌برداری بهینه از فرآیندهای پالایشگاهی مانند راه‌اندازی واحد هیدروکراک پالایشگاه آبادان، رفع گل‌گاه‌ها، افزایش خوراک پالایشگاه‌های کشور به مقدار بیش از ۱۰ هزار بشکه در روز، اصلاح شرایط عملیاتی و به‌کارگیری ظرفیت خالی واحدهای عملیاتی شکست کاتالستی مانند ایزوماکس‌ها و کت‌کراکرها می‌توان از جمله عوامل و اقدام‌های اثربخش شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی برشمرد که این موفقیت را رقم زده است. از طرفی تامین فراورده نفت‌گاز مکفی برای نیروگاه‌ها به عنوان یکی

از مهم‌ترین دستورکارهای شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران مطرح است که تاکنون با وجود اقدام‌های مورد اشاره مبنی بر افزایش ظرفیت تولید مجموعه پالایشگاه‌های کشور، این مهم با کمترین چالش و آسیب محقق شده است.

در این زمینه محمدصادق عظیمی فر، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران اعلام کرد: هم‌اکنون ۱۰ پالایشگاه کشور با ظرفیت پالایش روزانه حدود ۲.۴ بشکه در مدار تولید قرار دارند و محصولات تولیدی این پالایشگاه‌ها با استفاده از ۱۶ هزار ناوگان حمل فراورده، ۳ هزار مخزن دار ریلی و ۱۴ هزار کیلومتر خط لوله به سراسر کشور منتقل می‌شود.

به گفته وی، در چهار ماه استقرار دولت چهاردهم، بیش از ۲.۲ میلیارد لیتر سوخت مایع بیشتری نسبت به مدت مشابه پارسال به نیروگاه‌ها تحویل شده است که نشان از رشد ۴۸ درصدی تحویل سوخت مایع نیروگاهی نسبت به مدت مشابه پارسال دارد.

بر اساس اظهارات معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فراورده‌های نفتی، راه‌اندازی طرح‌های زودبازده و اصلاحات فرآیندی در پالایشگاه‌ها سبب شده ۱۵ میلیون لیتر در روز به تولیدات نفت‌گاز کشور اضافه شود؛ به گونه‌ای که، تولید نفت‌گاز کشور در آذر امسال از رقم میانگین ۱۱۱ میلیون لیتر در پنج ماه نخست امسال به ۱۲۵ میلیون لیتر در روز رسیده است. همچنین در آذر امسال حدود ۱۰ میلیون لیتر در روز نسبت به بازه مشابه پارسال افزایش تولید بنزین داشته‌ایم و این افزایش تولید با حفظ کیفیت بنزین انجام شده است.

### افزایش ۲٫۵ درصدی تحویل سوخت معادل

نفت‌گاز به عنوان یکی از پرتقاضاترین فراورده‌های نفتی کشور، بخش قابل توجهی از سبد سوخت بخش حمل‌ونقل، صنایع و نیروگاه‌ها را به خود اختصاص داده است. غالب مناطقی که از دسترسی به شبکه گاز طبیعی محروم هستند نیز برای تامین گرمایش خانگی نیازمند فراورده نفت‌گاز هستند. امسال برخلاف روال سال‌های گذشته با تدابیر هوشمندانه وزارت نفت، کسری تولید فراورده نفت‌گاز جبران شده است.

بررسی آمار و ارقام وزارت نفت نشان می‌دهد، میانگین تحویل روزانه سوخت معادل (گاز، نفت‌گاز و نفت‌کوره) به

نیروگاه‌ها از ابتدای سال تا ۱۹ آذر به حدود ۲۸۵ میلیون لیتر در روز رسیده و این در حالی است که میانگین تحویل سوخت معادل به نیروگاه‌ها در همین بازه زمانی سال ۱۴۰۲، حدود ۲۷۸ میلیون لیتر در روز بود. بر همین اساس می‌توان گفت مقدار تحویل سوخت معادل به نیروگاه‌ها نسبت به پارسال نزدیک به ۲.۵ درصد افزایش یافته است.

تحویل سوخت معادل به نیروگاه‌ها به‌طور مشخص در آذر امسال نیز نسبت به آذر پارسال افزایش حدود ۶ درصدی داشته و از روزانه ۲۲۶ میلیون لیتر در سال ۱۴۰۲ به ۲۳۹ میلیون لیتر رسیده است.

افزایش تحویل سوخت معادل به نیروگاه‌ها در سال ۱۴۰۳ در حالی رقم خورده است که بر اساس گزارش سازمان هواشناسی، میانگین وزنی دمای هوا در سال ۱۴۰۳ پایین‌تر از سال گذشته بوده است. برای نمونه، آذر امسال به‌طور میانگین ۲.۳ درجه سانتی‌گراد نسبت به آذر پارسال سردتر بوده است.

این موضوع بسیار حائز اهمیت است، زیرا کاهش دمای هوا به‌طور طبیعی منجر به افزایش مصرف گاز در بخش‌های خانگی، تجاری و صنایع جزء می‌شود، به طوری‌که در آبان امسال مصرف گاز در این بخش به‌طور میانگین ۴۰ درصد افزایش داشته و به حدود ۴۱۷ میلیون مترمکعب در روز رسید.

همچنین این روند افزایشی تداوم داشته و برای نمونه در ۱۹ آذر که

مصرف گاز در بخش خانگی به ۶۰۹ میلیون مترمکعب رسیده شاهد رشد ۱۲۷ میلیون مترمکعبی در مصرف سوخت مایع بخشی از این افزایش مصرف سالیانه است. در سردتر شدن و اریشه دارد.

کرامت ویس‌کرمی، مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران، از رشد ۴۲ درصدی تحویل سوخت مایع به نیروگاه‌ها نسبت به سال گذشته خبر داد و گفت: امسال ۴ میلیارد لیتر نفت‌گاز و نفت‌کوره بیشتری در اختیار نیروگاه‌ها قرار

گرفته است. وی افزود: در ۲۲ روز ابتدایی آذر ۱۴۰۳ به‌طور میانگین روزانه ۴۵ میلیون لیتر نفت‌گاز به نیروگاه‌های کشور تحویل شده که این عدد نسبت به مدت مشابه سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱ به ترتیب ۸ و ۱۴ میلیون لیتر افزایش داشته است.

به گفته مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی، افزایش تحویل نفت‌گاز به نیروگاه‌ها به پشتوانه افزایش تولید نفت‌گاز در پالایشگاه‌های کشور به حدود ۱۲۴ میلیون لیتر در روز و اضافه شدن نزدیک به ۲ هزار و ۴۰۰ نفتکش به ناوگان حمل فراورده‌های نفتی در دولت چهاردهم حاصل شده است.

ویس‌کرمی با اشاره به پروت‌دما در روزهای پیش‌رو، از هموطنان درخواست کرد در مصرف گاز و برق صرفه‌جویی کنند تا تامین انرژی مورد نیاز کشور به‌صورت پایدار انجام شود.

### ثبت رکورد بی‌سابقه توزیع نفت‌گاز نیروگاهی

بر اساس آمار و ارقام شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران، در ۲۴ آذرماه امسال، ۱۵۳ میلیون لیتر نفت‌گاز در کشور توزیع شده که از این مقدار بیش از ۵۲ میلیون لیتر آن به نیروگاه‌های کشور و مابقی به بخش‌های حمل‌ونقل، کشاورزی، صمت و راه و شهرسازی اختصاص یافته است. همچنین رقم بی‌سابقه توزیع و تحویل بیش از ۷۴ میلیون لیتر سوخت مایع نیروگاهی در آذرماه به ثبت رسیده است که این مقدار به صورت میانگین در مقایسه با آذرماه پارسال (۱۴۰۲) ۲۷ درصد رشد داشته است.



### در ۲۶ آذرماه، شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران از توزیع بی سابقه ۱۷۲ میلیون لیتر نفت گاز خبر داد که از این مقدار در مجموع ۷۹.۳ میلیون لیتر سوخت مایع نیروگاهی تحویل نیروگاه های کشور شده است

دولت در مدیریت بهینه منابع نفتی است، بلکه نقشی حیاتی در تامین نیازهای داخلی، کاهش وابستگی به واردات و تقویت امنیت انرژی کشور ایفا کرده است. این روند افزایشی در مهر و آبان نیز ادامه یافت؛ به گونه ای که تولید روزانه نفت گاز در آبان امسال با افزایش حدود ۱.۷ درصدی نسبت به مهر (۱۱۵ میلیون لیتر در روز) به ۱۱۷ میلیون لیتر رسید، اما بیشترین مقدار افزایش تولید در آذر امسال اتفاق افتاد و تولید نفت گاز با افزایش حدودی ۵.۹ درصدی نسبت به آبان (میانگین تولید ۱۱۷ میلیون لیتر) به روزانه ۱۲۴ میلیون لیتر رسید و دولت موفق به ثبت رکورد تازه تولید نفت گاز در آذر امسال شد.

تولید نفت گاز در آذر ۱۴۰۳ با میانگین تولید ۱۲۴ میلیون لیتر در روز نسبت به پنج ماه نخست امسال (میانگین ۱۱۱ میلیون لیتر در روز) با افزایش ۱۳ میلیون لیتری (معادل ۱۱.۷ درصد) در بازه زمانی چهار ماهه همراه بوده است که این افزایش تولید، نشان از کارآمدی سیاست ها و برنامه های شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی در افزایش تولید و تامین نیازهای داخلی دارد.

میانگین تولید روزانه نفت گاز در ۱۷ روز نخست آذر امسال با ثبت رقم ۱۲۴ میلیون لیتر نسبت به میانگین آذر سال های ۱۴۰۱ (۱۰۷ میلیون در روز) و ۱۴۰۲ (۱۱۳ میلیون لیتر در روز) به ترتیب ۱۷ و ۱۱ میلیون لیتر در روز افزایش نشان می دهد.

افزایش تولید انواع فرآورده های نفتی، برنامه کیفی سازی سوخت مازوت در پالایشگاه ها، ایمن سازی زیرساخت های حمل و نقل ریلی و جاده ای، حذف سوخت رسان ها با اتصال نیروگاه ها به شبکه انتقال و راه اندازی زود هنگام فاز نخست خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس - رفسنجان از اقدام های مهم و اثربخشی است که در این بازه کوتاه از ابتدای تشکیل دولت چهاردهم، برای جبران کسری و ناترازی تولید و مصرف فرآورده های نفتی حاصل شده و همه تلاش ها بر آن است تا سوخت مورد نیاز همه بخش ها بدون توقف و پایدار تامین شود.

نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۲ به نیروگاه ها تحویل شده است. عملیات سوخت رسانی با استفاده از ۴ هزار و ۶۰۰ جایگاه سوخت مایع، ۲ هزار و ۵۰۰ جایگاه سوخت سی ان جی و حدود ۱۶ هزار ناوگان حمل و نقل در کشور انجام می شود. همچنین در حوزه دریایی سوخت رسانی به جزایر یا شناور کوچک انجام و سه فروند کشتی نیز جابه جایی سوخت بین پالایشگاه ها و بنادر صادراتی را منتقل می کنند.

#### واردات نفت گاز مجوز گرفت

سطح ذخایر نفت گاز و نفت کوره نیروگاهی در مردادماه امسال به پایین ترین حد خود رسید و سبب شد این بخش در تامین سوخت مورد نیاز خود با شرایط بحرانی روبه رو باشد. شورای عالی اقتصاد برای رفع ناترازی در تولید و مصرف فرآورده نفت گاز، مصوبه ای را از سرگذراند که بر اساس آن به دولت این امکان را داد تا در مورد واردات نفت گاز اقدام کند. در حقیقت راهکاری اضطراری و کوتاه مدت که می توانست تنگنای موجود را بهبود بخشد. طبیعتاً دولت برای جبران کسری سوخت مخازن از طریق واردات، باید قیمت بالاتری بپردازد که از این منظر نیز متحمل بار مالی چند میلیون دلاری خواهد شد.

افزون بر کاهش سطح ذخایر سوخت نیروگاه ها، سرمای زود هنگام و تعویق در برنامه تعمیراتی پالایشگاه های گازی نیز از دیگر عواملی بود که شرایط دشواری را همزمان با بحران ناترازی ایجاد کرد که خوشبختانه تمامی این چالش ها با تمرکز بر بهبود ظرفیت های پالایشگاهی و بهینه سازی فرآیندهای تولید مرتفع شد.

بر اساس آخرین آمار و ارقام وزارت نفت، تولید نفت گاز از میانگین روزانه ۱۱۱ میلیون لیتر در پنج ماه امسال به روزانه ۱۲۴ میلیون لیتر (رشد ۱۱.۷ درصدی) در آذر ۱۴۰۳ رسیده است که این دستاورد نه تنها نشان دهنده توانمندی

شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران یکی از دلایل افت ذخایر سوخت نیروگاهی را اجازه استفاده نکردن از مازوت در فاصله ماه های خرداد تا مهر سال ۱۴۰۳ و به تبع آن برداشت نفت گاز بیشتر از ذخایر اعلام کرده است. این در حالی است که اگر روزانه ۱۰ میلیون لیتر نفت کوره بیشتر در نیروگاه های کشور در این مدت مصرف می شد، سطح ذخایر نفت گاز نیروگاهی کشور به منظور مصرف در زمستان حدود ۱.۵ میلیارد لیتر افزایش می یافت.

آذرماه امسال به طور میانگین، روزانه حدود ۱۲۳ میلیون لیتر بنزین در پخش حمل و نقل کشور توزیع شده که با احتساب دیگر فرآورده های توزیعی در کشور از جمله نفت سفید روستایی، سوخت هواپیما، گاز مایع و نفت کوره این مقدار به مجموع روزانه ۳۲۰ میلیون لیتر رسیده است.

در ۲۶ آذرماه، شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران از توزیع بی سابقه ۱۷۲ میلیون لیتر نفت گاز خبر داد که از این مقدار در مجموع ۷۹.۳ میلیون لیتر سوخت مایع نیروگاهی تحویل نیروگاه های کشور شده است که ۵۸.۸ میلیون لیتر آن مربوط به نفت گاز و ۲۰.۵ میلیون لیتر مربوط به نفت کوره بوده است.

همچنین بر پایه این گزارش، از ابتدای آذر تا پایان روز ۲۶ آذرماه، با رشدی ۲۳ درصدی در مقایسه با مدت مشابه پارسال (یکم تا ۲۶ آذر ۱۴۰۲) به طور میانگین ۴۶.۶ میلیون لیتر نفت گاز تحویل نیروگاه های کشور شده است. در مجموع از ابتدای آذر سال ۱۴۰۳ تا تاریخ ۲۶ آذر یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون لیتر سوخت مایع تحویل نیروگاه های کشور شده است.

شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران آماری از میزان مجموع ذخایر نفت گاز، نفت کوره و انبارهای نفت این شرکت ارائه کرد. بر این اساس، از ابتدای شهریورماه امسال، مجموع ذخایر نفت گاز نیروگاهی یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون لیتر بوده و این در حالی است که در مدت مشابه پارسال این رقم به ۳.۲ میلیارد لیتر رسیده است. از این رو از ابتدای شهریورماه امسال شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی با کمبود یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون لیتری نفت گاز در مخازن نیروگاهی نسبت به مدت مشابه پارسال روبه رو بوده است.

همچنین میزان ذخایر نفت کوره در ابتدای شهریورماه امسال نسبت به مدت مشابه پارسال ۴۶۰ میلیون لیتر کاهش داشته است. در مجموع ۱.۹ میلیارد لیتر ذخایر سوخت مایع (نفت گاز، نفت کوره) در پایان مردادماه امسال نسبت به مدت مشابه پارسال کاهش یافته بود. همچنین بر اساس آخرین آمار و ارقام شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، در چهار ماه اخیر ۶ میلیارد و ۸۰۰ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاه ها تحویل شده است که این رقم نسبت به مدت مشابه پارسال، ۴۸ درصد، نسبت به مدت مشابه ۲۷.۱۴۰۱ درصد و نسبت به سال ۱۴۰۰، ۱۱ درصد رشد داشته است؛ بنابراین در مجموع تاکنون ۱۴ میلیارد و ۶۳ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاه ها تحویل شده که این رقم در مدت مشابه سال ۱۴۰۲ به حدود ۹ میلیارد و ۸۷۰ میلیون لیتر می رسید و نشان می دهد حدود ۴.۲ میلیارد لیتر سوخت مایع بیشتری



**ماموریت شرکت اروندان در طرح ضربتی افزایش تولید ۲۵ هزار بشکه نفت خام**

# اجرای پرشتاب

**مشعل** وزارت نفت طرح مهم موسوم به طرح ضربتی افزایش تولید روزانه ۲۵۰ هزار بشکه نفت تا پایان امسال را که چندی قبل نحوه تأمین اعتبار آن نیز از محل منابع صندوق توسعه ملی به تصویب اعضای شورای اقتصاد رسید، برنامه‌ریزی کرده است. این طرح از اولویت‌های مهم وزارت نفت دولت چهاردهم است که با هدف تولید

تاروزانه ۲۵۰ هزار بشکه در ۳۴ میدان نفتی کشور به همت شرکت ملی نفت ایران مصوب و مقرر شد سازوکار اجرایی این مصوبه در تقارن با میان‌سازمان برنامه و بودجه، بانک مرکزی و شرکت ملی نفت ایران تعیین شود؛ موضوعی که سبب شد وزیر امور اقتصادی و دارایی در نامه‌ای به وزیر نفت، معرفی طرح‌های اولویت دار افزایش تولید نفت را خواستار شود. آثار ناشی از تحریم‌های ظالمانه در بخش‌های مختلف اجرایی، اقتصادی و مدیریتی کشور را نمی‌توان نادیده گرفت؛ آثاری که تبعات آن ایجاد چالش‌های مختلف در همه بخش‌های اقتصادی از جمله نفت بوده است؛ بر این اساس طی سال‌ها و به شیوه‌های مختلف دیواروسد تحریم‌ها بارها شکسته شده است. تولید نفت خام ایران پس از برجام و پیش از برگشت مجدد

ایران در بخش نفت ۱۵۹ میلیارد بشکه معادل نفت خام و در بخش گاز ۱۸۲ میلیارد بشکه معادل نفت خام ذخایر در اختیار دارد که در مجموع با ۴۳۱ میلیارد بشکه معادل نفت خام، حائز رتبه اول در ذخایر هیدروکربوری جهان است. وجود این ظرفیت‌های بالقوه منابع نفت و گاز از سویی و تحریم‌های بین‌المللی ظالمانه و طولانی مدت از دیگری، موجب شده است که وزارت نفت دولت چهاردهم نیز برنامه‌های کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت را باهدف افزایش تولید نفت خام در دستور کار قرار دهد؛ اجرای طرح ضربتی افزایش تولید نفت خام تولید به میزان روزانه ۲۵۰ هزار بشکه نفت خام از آن جمله است.

**برداشتن گام‌های عملی برای تحقق هدف**  
براین اساس وبه دستور وزیر نفت افزایش تولید نفت خام

تحریم‌های بین‌المللی نفتی انجام می‌شود و محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت نیز بر اجرای شتاب‌گونه آن در بخش بالادست تأکید دارد. شرکت نفت و گاز اروندان در اجرا و محقق‌سازی این طرح مهم، سهم و نقشی دارد و همواره کوشیده است به تعهدهای خود در این باره عمل کند.

تحریم‌های بین‌المللی در سال ۱۳۹۷ به طور متوسط، برابر با ۳ میلیون و ۸۲۶ هزار بشکه در روز بوده و طی سال‌های گذشته نیز با وجود امکان تولید حداکثری از میادین نفتی، این روند کاهشی تداوم داشته و تاخیر در اجرای طرح‌های توسعه میادین نفتی و اجرای ناکافی برنامه‌های نگهداشت توان تولید از جمله دلایل آن اعلام شده است به طوری که تداوم این روند، طی چهار سال آینده بارشده کاهش تولید همراه خواهد بود.

در چنین شرایطی، وزارت نفت دولت چهاردهم تلاش مجدانه‌ای را برای احیا و افزایش ظرفیت تولید نفت خام ایران آغاز کرده است. براین اساس، وزارت نفت بنا دارد با رفع چالش‌ها و تدوین برنامه‌های کوتاه مدت و بلندمدت، به افزایش تولید نفت خام کشور طی چهار سال آینده اقدام کند که گام‌های عملیاتی آن نیز آغاز شده است.

کاهش تولید همراه خواهد بود. در چنین شرایطی، وزارت نفت دولت چهاردهم تلاش مجدانه‌ای را برای احیا و افزایش ظرفیت تولید نفت خام ایران آغاز کرده است. براین اساس، وزارت نفت بنا دارد با رفع چالش‌ها و تدوین برنامه‌های کوتاه مدت و بلندمدت، به افزایش تولید نفت خام کشور طی چهار سال آینده اقدام کند که گام‌های عملیاتی آن نیز آغاز شده است.

ازجمله برنامه ضربتی در اقدام‌های کوتاه مدت که در مقطع یک ساله برای افزایش تولید نفت خام کشور در دستور کار وزارت نفت است، بازگردانی توان تولید میادین موجود از طریق اجرای طرح‌های نگهداشت و افزایش توان تولید است. با اجرای اقدام‌های مربوط به تعمیر چاه‌های موجود و اسیدکاری، مشبک کاری و تزریق حلال به چاه‌های دارای افت تولید و تسریع در پروژه‌های تعریف شده نگهداشت توان تولید با حفاری چاه‌های جدید در میادین توسعه یافته که برآورد می‌شود به سرمایه‌گذاری حدود سه میلیارد دلار نیاز داشته باشد، توان تولید میادین نفتی موجود از حدود ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز کنونی به حدود سه میلیون و ۸۵۰ هزار بشکه در روز افزایش خواهد یافت. حمید پورد، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به افزایش ۶۰ هزار بشکه‌ای تولید روزانه نفت ایران در ۱۰۰ روز گذشته گفته است: در این مدت تعمیرات، نگهداری، افزایش تولید و اجرای پروژه‌ها در شرکت ملی نفت ایران انجام و افزایش تولید نفت در شرکت‌های مناطق نفت خیز جنوب، نفت و گاز اروند، شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و منطقه غرب کارون محقق شده است.

**ترسیم ماموریت ویژه برای شرکت‌های نفتی**

طرح ضربتی افزایش تولید نفت خام برای شرکت‌های مختلف تولیدی، ماموریت ویژه ترسیم کرده است که شرکت نفت و گاز اروند نیز از آن مستثنی نیست و وزارت نفت در این حوزه برنامه‌ریزی و تسریع در برداشت از میدان‌های مشترک آزادگان شمالی، آزادگان جنوبی و همچنین میدان نفتی دارخوین را تا پایان سال در دستور کار قرار داده و در صدد ایجاد طرحی نو برای توسعه منطقه غرب کارون است تا آن را به یک مرکز تولیدی ویژه و منحصربه‌فرد نفت بدل کند. حوزه جغرافیایی شرکت نفت و گاز اروند از غرب

کارون تا مرز مشترک ایران و عراق و از شهرستان بستان تا خرمشهر و اروند کنار امتداد دارد و این جغرافیا، همان منطقه نفتی غرب کارون را تشکیل می‌دهد. حوزه غرب کارون شامل میادین سوسنگرد، سهراب، دارخوین، مینو، اروند، یادآور، آزادگان شمالی، آزادگان جنوبی، یاران شمالی و یاران جنوبی است. سه میدان مشترک آزادگان، یاران و یادآور در این منطقه که سابقه تولید از آنها به سال‌های گذشته بازمی‌گردد، در این منطقه قرار دارند. از جمله اقدام‌های وزارت نفت دولت چهاردهم، تسریع در افزایش تولید حاصل از اجرای قراردادهای موجود و گذار شده برای توسعه و نگهداشت توان تولید شامل قراردادهای مربوط به توسعه میادین نفتی مشترک آزادگان جنوبی بوده و در حال اجراست.

**مسیر افزایش تولید نفت خام در اروند**

شرکت‌های نفت و گاز اروند و مهندسی و توسعه نفت که گستره قابل توجهی از میدان‌های نفتی مشترک با عراق موسوم به غرب کارون را در حوزه کاری خود دارند، مکلف به تولید قابل توجهی از طرح ضربتی نفت خام وزارت نفت هستند. عبدالله عذاری اهوازی، مدیرعامل شرکت نفت و



گاز اروندان در گفت و گو با خبرنگار مشعل با تشریح ماموریت‌های این شرکت می‌گوید: برخی اقدام‌های زود هنگام برای دستیابی سریع به تولید در زمره ماموریت شرکت نفت و گاز اروندان برای طرح ضربتی جهش تولید نفت خام قرار دارد.

وی ماموریت شرکت نفت و گاز اروندان را در گستره میادین آزادگان شمالی، آزادگان جنوبی و دارخوین ذکر کرده و به تشریح اقدام‌های در دستور کار در این ۳ میدان و بیان آخرین اقدام‌ها در این مجموعه‌ها پرداخته است.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان، افزایش تولید ۲۵ هزار بشکه ای در روز در آزادگان جنوبی را از جمله اهداف این شرکت تا پایان سال اعلام کرده است.

میدان آزادگان جنوبی که نفت در جای آن ۲۸،۲ میلیارد بشکه و نفت قابل استحصال آن در حدود ۱،۶ میلیارد بشکه برآورد می‌شود، هم اکنون با ظرفیت تولید ۱۴۰ هزار بشکه نفت خام در روز، در دسترس است. طرح توسعه میدان آزادگان جنوبی با هدف ایجاد ظرفیت تولید، فرآوری و انتقال نفت ۳۲۰ هزار بشکه در روز از لایه‌های سروک، کژدمی و گدوان و فلهیان از طریق حفاری ۲۰۰ حلقه چاه جدید در حال اجراست.

عذاری اهوازی می‌گوید: از جمله فعالیت‌ها بهره‌گیری حداکثری از چاه‌های نمکی میدان آزادگان جنوبی است که براساس تغییرات و اقدام‌های انجام شده تا پایان آذر ماه به تولید ۲۵ هزار بشکه در روز می‌رسد.

به گفته وی، با رفع موانع چاه شماره ۴۵ میدان آزادگان جنوبی این میزان تولید بزودی قابل دسترس خواهد بود. افزون بر طرح ضربتی نفت خام در میدان آزادگان جنوبی با فعالیت‌های حفاری، اسیدکاری و اقدام‌های دیگر، افزایش تولید ۳۶ هزار بشکه ای از میادین تحت اختیار شرکت نفت و گاز اروندان خبری است که مدیرعامل شرکت نفت و گاز

اروندان به آن اشاره و اظهار کرد: این میزان فراتر از تعهدی است که وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران، شرکت نفت و گاز اروندان را متعهد به انجام آن کرده است.

از دیگر هدف گذاری‌های شرکت نفت و گاز اروندان که در دستور کار این شرکت قرار دارد، اجرای طرح ضربتی جهش تولید نفت خام و افزایش تولید از میدان نفتی دارخوین است. میدان نفتی دارخوین که در ۴۵ کیلومتری شمال خرمشهر و ۸۵ کیلومتری جنوب و جنوب غربی اهواز قرار دارد، سابقه اثبات نفت در آن به سال ۱۳۴۳ بازمی‌گردد و میزان نفت در جای مخازن آن بیش از ۶ میلیارد بشکه تخمین زده می‌شود. طرح توسعه این میدان از سال ۱۳۸۱ در ۲ فاز برنامه‌ریزی شد که فاز اول و دوم آن انجام شده است. در حال حاضر طرح حفاری چاه‌های جدید در قسمت جنوبی این میدان در دستور کار قرار دارد که تعمیر ۶ حلقه چاه و حفاری ۶ حلقه چاه جدید (تولیدی) در این میدان در حال اجراست.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان میزان افزایش تولید از میدان دارخوین را ۱۲ هزار بشکه در روز اعلام کرده است.

وی با بیان این که اقدام‌های مورد نیاز در این میدان نفتی با سرعت در حال انجام است، در تشریح اقدام‌های انجام شده و در دستور کار این بخش توضیح می‌دهد: به منظور توسعه سازنده‌های سروک و ایلام، چاه ۳۲ دارخوین که قبلاً در سازند سروک تکمیل شده بود، اخیراً مورد آزمایش قرار گرفت و نتایج آزمایش موفقیت آمیز بوده و با اتکا به توان دانش کارکنان شرکت نفت و گاز اروندان و تامین تجهیزات و کالاهای مورد نیاز راه‌اندازی شد. این چاه اولین چاه سروکی دارخوین است و عملاً توسعه مخزن یاد شده با تولیدی شدن این چاه آغاز شده است.

به گفته مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان، حفاری چاه‌های جدید در سازندهای ایلام و سروک در برنامه

توسعه این میدان گنجانده شده است.

وی همچنین یادآور می‌شود: پیش از این نیز چاه ۳۴ دارخوین که در سازند فلهیان تکمیل شده بود توسط کارکنان شرکت نفت و گاز اروندان راه‌اندازی شده و از مرداد سال جاری با دبی ۴ هزار بشکه در روز در مدار تولید قرار گرفت. به گفته مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان، افزایش تولید روزانه ۱۲ هزار بشکه ای از میدان دارخوین تا پایان سال در دسترس خواهد بود که در مجموع با میدان نفتی آزادگان جنوبی حدود ۳۵ هزار بشکه به تولید نفت در این بخش افزوده خواهد شد.

**گام‌های افزایش تولید در ۴ سال آینده**

از جمله برنامه‌های مربوط به اقدام‌های بلندمدت که مقطع زمانی چهار ساله برای آن در نظر گرفته شده، دستیابی به افزایش تولید بیش از ۴۰۰ هزار بشکه در روز نسبت به افت تولید طبیعی میادین نفتی کشور است. در این زمینه تکمیل فعالیت‌های اجرایی قراردادهای IPC در دست اجرای ۱۲ میدان نفتی و طرح نگهداشت افزایش تولید شامل افزایش تولید از قراردادهای مربوط به توسعه میادین نفتی مشترک یاران ۱۵ هزار بشکه در روز، سهراب ۱۵ هزار بشکه در روز و لایه نفتی پارس جنوبی ۱۷ هزار بشکه در روز، آبان و پایدار غرب پنج هزار بشکه در روز و میادین سپهر و جفیره ۷ هزار بشکه در روز، شادگان ۵۵ هزار بشکه در روز، کویال ۳۰ هزار بشکه در روز، چشمه خوش، دالبری و پایدار شرق ۵۰ هزار بشکه در روز با هدف افزایش توان تولید نهایی به حدود ۲۵۷ هزار بشکه در روز و افزایش تولید حدود ۱۵۰ هزار بشکه در روز از محل اجرای کامل طرح‌های نگهداشت و افزایش توان تولید نفت در دستور کار خواهد بود.

همچنین دستیابی به افزایش تولید بیش از ۲۵۰ هزار بشکه

در روز نسبت به تولید اولیه با تنفیذ قراردادهای توسعه و بهره‌برداری هشت میدان نفتی، از دیگر برنامه‌های پیش بینی شده است. این هدف گذاری شامل افزایش تولید با تنفیذ قراردادهای و انجام عملیات اجرایی قراردادهای مربوط به میادین نفتی مشترک آزادگان ۱۷۵ هزار بشکه در روز، چنگوله ۳۰ هزار بشکه در روز و آذر ۲۱ هزار بشکه در روز و میادین بندکرخه پنج هزار بشکه در روز، سومار، سامان و دلاوران ۹ هزار بشکه در روز و مسجد سلیمان ۹ هزار بشکه در روز با هدف دستیابی به افزایش تولید نهایی حدود ۷۰۰ هزار بشکه در روز با سرمایه‌گذاری ۱۵ میلیارد دلاری است.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان درباره طرح‌های درازمدت برای افزایش تولید در حوزه تحت اختیار این شرکت می‌گوید: بهره‌برداری سریع تر از مخازن و میدان‌های مشترک، تولید روزانه یک میلیون بشکه نفت در سال ۱۴۰۴، تولید و بهره‌برداری با شاخص ۹۹ درصدی استمرار تولید، افزایش و تولید نفت به صورت پایدار و توسعه شرکت با بهره‌گیری از امکانات بخش خصوصی، حرکت به سمت عدم تمرکز و بهینه‌سازی هزینه تولید از اولویت‌های این شرکت در چشم‌انداز سال‌های آتی است که امیدواریم با برنامه‌ریزی دقیق این موارد قابل تحقق باشد.

او با بیان جزئیات طرح‌های چهارساله افزایش تولید در شرکت نفت و گاز اروندان می‌گوید: در این میان افزایش تولید میدان از مشترک آزادگان جنوبی بخش عمده‌ای از تعهد تولید این شرکت را تامین خواهد کرد. با راه‌اندازی فاز اول واحد فرآوری متمرکز (CTEP) و همچنین راه‌اندازی ۳۰ حلقه چاه شاهد افزایش تولید قابل توجهی در این میدان خواهیم بود. میدان نفتی آزادگان جنوبی که به عنوان بزرگترین میدان نفتی کشور شناخته می‌شود، میدان مشترک در مجاورت مرز عراق و حدود ۸۰ کیلومتری غرب اهواز است که به صورت بیع متقابل در حال انجام بوده و

فازهای توسعه‌ای بعدی، به صورت یکپارچه با میدان آزادگان شمالی در قالب مدل جدید قراردادهای نفتی در حال پیگیری است و در این زمینه تفاهمنامه‌هایی با چند شرکت معتبر خارجی منعقد شده است. نفت در جای میدان آزادگان جنوبی ۲۷ میلیارد بشکه و ضریب برداشت از این میدان ۶/۶ درصد (در سازندهای فلهیان، سروک، گدوان و کژدمی) است. تاکنون ۶۲ حلقه چاه در میدان نفتی آزادگان جنوبی حفر شده و تولید زود هنگام روزانه ۴۵ هزار بشکه نفت خام صورت گرفته است که این میزان تا پایان سال جاری، به روزانه ۱۱۰ هزار بشکه افزایش خواهد یافت. مجموع چاه‌های مورد نیاز فاز یک طرح توسعه میدان آزادگان جنوبی ۱۸۵ حلقه چاه به منظور تحقق تولید روزانه ۳۲۰ هزار بشکه نفت خام است.

**جهش تولید مستلزم سرمایه و سرمایه‌گذاری است**

از نیازهای اصلی صنعت نفت برای توسعه و نگهداشت تولید نفت و گاز، موضوع سرمایه‌گذاری است. شرکت ملی نفت ایران به منظور اجرای طرح‌های توسعه‌ای و نگهداشت تولید در میادین نفتی و کاری طی حدود هشت سال آینده نیازمند حدود ۱۲۴ میلیارد دلار منابع مالی است که تامین این حجم از منابع از طرق مختلف از جمله منابع داخلی، بازار پول و سرمایه، صندوق توسعه ملی، قراردادهای سرمایه‌گذاری و ... در دستور کار قرار دارد. به منظور اجرای به موقع طرح‌ها ضروری است تا پایان دولت چهاردهم حدود ۸۰ میلیارد دلار در این بخش سرمایه‌گذاری شود که وزارت نفت بنا دارد آن را از منابع داخلی، قرارداد سرمایه‌گذاری آی پی سی، قراردادهای سرمایه‌گذاری بیع متقابل EPC/F و همچنین صندوق توسعه ملی تامین کند که گام اولیه آن برای طرح ضربتی ۲۵۰ هزار بشکه تا پایان سال برداشته شده است.





پتروفن ۱۴۰۳ با ارزیابی فناوری ۵۲ شرکت برگزار شد

# بقای پتروشیمی در نوآوری

مشعل در دومین روز دی ماه امسال، رویداد «پتروفن» به عنوان یکی از مهم‌ترین رویدادهای نوآوری صنعت پتروشیمی کشور با هدف تعمیق فناوری و نوآوری، برای سومین سال متوالی برگزار شد. در این رویداد که با همت شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس و حمایت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و همراهی و مشارکت شرکت‌های زیرمجموعه گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس و حدود ۲۰ شرکت پتروشیمی دیگر برگزار شد، نیازهای فناورانه صنعت پتروشیمی در هفت حوزه «مواد شیمیایی و کاتالیست»، «تجهیزات ثابت و دوار»، «برق و ابزار دقیق»، «بهبود و تحول در فرآیند»، «آب، انرژی، محیط زیست»، «دانش فنی فرآیندی و توسعه محصول» و «دیجیتالیزاسیون» در نشست‌های تخصصی، هم‌رسانی شد و مورد ارزیابی دوطرفه (شرکت‌های پتروشیمی و دانش بنیان) قرار گرفت. در این رویداد مهم، محمدصادق خیاطیان، رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی، حسن عباس‌زاده، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران، امید شاکری، معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری و محمد بهرامی، نایب رئیس کمیسیون انرژی، طی سخنانی به ارائه دیدگاه‌های خود پرداختند.

در حال حاضر ۵۲ شرکت زیر ذره بین ارزیابان جایزه نوآوری در صنعت پتروشیمی هستند و امروز جایزه نوآوری، یکی از مهم‌ترین و معتبرترین جوایز نوآوری در صنعت پتروشیمی شناخته می‌شود. شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس ۳۳۰ نیاز فناورانه را به موتور محرکه نوآوری در صنایع بزرگی مانند پتروشیمی تبدیل کند. شرکت‌ها را شناسایی کرده است و تلاش دارد که حداقل ۱۶۰ نیاز فناورانه در این رویداد مهم بین شرکت‌های پتروشیمی و دانش بنیان به هم‌رسانی کند.

**فعالیت بیش از ۱۰ هزار شرکت دانش بنیان در کشور** محمدصادق خیاطیان، رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری در رویداد پتروفن با اشاره به فعالیت بیش از ۱۰ هزار شرکت دانش بنیان در کشور گفت: ۳۰ تا ۴۰ درصد این

شرکت‌ها محصولات با فناوری بالا (های تک) تولید می‌کنند که با نمونه‌های مشابه خارجی قابل رقابت است.

خیاطیان بایان اینکه تصویب «قانون جهش شرکت‌های دانش بنیان» به تکمیل قانون نخست مربوط به دانش بنیان‌ها کمک و مشوق‌هایی جدید فراهم کرد تا شرکت‌های دانش بنیان بتوانند در مسیر توسعه و تکامل خود گام بردارند. افزود: اگرچه این روند سبب کاهش نرخ رشد و توسعه در برخی از شرکت‌های بزرگ شده، اما می‌تواند به سرمایه‌گذاری‌های بیشتر در بخش فناوری و نوآوری منجر شود. تلاش می‌شود با استفاده از مشوق‌های مالیاتی، تنوع بیشتری در سرمایه‌گذاری‌ها و همکاری‌های بیشتری میان شرکت‌های بزرگ و دانش بنیان برقرار شود.

## رتبه برتر وزارت نفت در ۳ سال پیاپی

امید شاکری نیز معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری در آئین افتتاحیه رویداد پتروفن با اعلام اینکه برای نخستین بار تعداد سازندگان داخلی در فهرست بلند وزارت نفت از تأمین‌کنندگان پیشی گرفته است، گفت: از سه سال گذشته تاکنون تعداد شرکت‌های دانش بنیان حاضر در فهرست بلند وزارت نفت سه برابر شده

و به حدود ۶۷۴ شرکت رسیده و تعداد سازندگان داخلی نیز در این فهرست از ۱۵۰۰ شرکت به ۲۵۰۰ شرکت افزایش یافته است. شاکری با اشاره به زیرساخت‌هایی که وزارت نفت در پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز و مراکز نوآوری پژوهشگاه و دانشگاه صنعت نفت برای شرکت‌های دانش بنیان فراهم کرده است، گفت: حدود ۳۲۲ هزار مترمربع فضای تخصصی برای این شرکت‌ها فراهم شده است و هم‌اکنون ۱۴۲ شرکت در آنها مستقر شده‌اند. همچنین در سه سال گذشته تاکنون بیش از دو هزار قرارداد به ارزش ۸۹۰ میلیون دلار و ۲۸ هزار میلیارد تومان امضا شده است و در نتیجه این اقدام‌ها، وزارت نفت و شرکت‌های تابعه در سه سال پیاپی در زمینه قراردادهای تولید بار اول ارقام راهبردی مورد نیاز صنعت نفت، رتبه نخست را در بین دستگاه‌های اجرایی کشور کسب کرده‌اند.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری تأکید کرد: در صورت به نتیجه رسیدن قراردادهای تولید بار اول، حدود ۱۰۷ میلیارد دلار برای کل زنجیره ارزش صنعت نفت ارزش آفرینی می‌شود. به عبارتی در حالی که ۱۷۲ میلیون دلار برای ساخت این ارقام هزینه شده است، بیش از ۱۰ برابر آن می‌تواند ارزش آفرینی داشته باشد. جمله ونزوتلا و روسیه صادر شده است.

**کاهش واردات** حسن عباس‌زاده، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی نیز در آیین افتتاحیه رویداد پتروفن با تأکید بر اینکه امروز موضوع فناوری با صنعت پتروشیمی عجین شده است، اظهار کرد: نمی‌توان بدون فناوری وارد فرایندهای این صنعت شد و می‌توان گفت که بقای صنعت پتروشیمی مشروط به نوآوری است و به واسطه تلاش‌های برای توسعه فناوری در این صنعت، بازار بسیار مناسبی برای سازندگان داخلی ایجاد شده است.

عباس‌زاده صنعت پتروشیمی را دوران میان‌سالی خواند که نوآوری، لازمه بقای آن است و افزود: بسیاری از فرایندهای صنعت پتروشیمی عمر بالایی دارند و نیاز به به‌روزرسانی دارند و به این منظور باید به فکر بهسازی و بهبود این فرآیندها باشیم. زیرا این روند برآینده حضور در بازار و تولید محصولات جدید اثرگذار است.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران با اعلام اینکه صنعت پتروشیمی کشور سالانه به‌طور میانگین حدود ۱۵ میلیارد دلار صادرات محصول دارد، تصریح کرد: سالانه به‌طور میانگین حدود دو میلیارد دلار کالا و تجهیزات وارد می‌شود که ۷۰۰ میلیون دلار آن از سوی شرکت‌های زیرمجموعه هلدینگ خلیج فارس انجام

می‌شود. همچنین سالانه حدود دو میلیارد دلار محصول پتروشیمی که به دلیل نبود دانش فنی، در کشور تولید نمی‌شوند، وارد می‌کنیم. فرآیند ساخت داخل و بار اول و فضا دادن برای فعالیت شرکت‌های دانش بنیان می‌تواند به کم‌کردن این ارقام کمک زیادی کند و خوشبختانه هلدینگ خلیج فارس گام‌های خوبی در این مسیر برداشته است.

عباس‌زاده با اشاره به محصولات و تجهیزاتی که در داخل ایران تولید نمی‌شود و ۲۰ بسته طرح‌های زنجیره ارزش از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای رفع این محصولات و تجهیزات پیش‌بینی شده است، گفت: این طرح‌ها در اختیار شرکت‌های پتروشیمی و سرمایه‌گذاران قرار گرفته و در حال انجام است.

معاون وزیر نفت با تأکید بر جایگاه ویژه داخلی‌سازی در صنعت پتروشیمی بیان کرد: مدیریت جدید پژوهش، فناوری و ساخت داخل شرکت ملی صنایع پتروشیمی به همین منظور در این شرکت ایجاد شده است. این مدیریت به شناسایی شرکت‌های دانش بنیان توانمند پرداخته و آنها را به شرکت‌های پتروشیمی متصل می‌کند تا از خروج ارز جلوگیری و ظرفیت‌های داخلی تقویت شود.

## حل مسائل با مدیریت

همچنین محمد بهرامی، نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس تأکید کرد که برگزاری رویدادهایی همچون پتروفن می‌تواند به رفع ناترازی و استفاده از الگوهای جهانی برای بهبود صنعت پتروشیمی کمک کند و افزود: باید بتوانیم از الگوهای موفق جهانی در زمینه توسعه صنعت پتروشیمی کمک بگیریم؛ در حالی که هزینه‌های صنعت پتروشیمی کشورمان بالاست، بهره‌وری این صنعت به‌ویژه در زمینه شدت انرژی تنها ۳۷ درصد و به این معناست که هنوز نتوانسته‌ایم به‌طور کامل از ظرفیت‌های موجود در این صنعت استفاده کنیم. بهرامی بایان اینکه همکاری و تعامل دانشگاهیان و کارآفرینان می‌تواند کمک زیادی به صنعت پتروشیمی داشته باشد. افزود: نباید اجازه داد علم و دانش در صنعت به هدر برود و باید برنامه‌ریزی دقیقی برای استفاده از این دانش‌ها داشته باشیم تا از آن بهره‌برداری کامل شود. این نماینده مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: درست است که صنعت به شیوه‌های سخت و فناوری نیاز دارد، اما بسیاری از مسائل صنعت پتروشیمی یا روش‌های نرم یعنی مدیریت و هماهنگی بخش‌ها حل می‌شود.

## قابلیت هلدینگ خلیج فارس در کاهش

### خام‌فروشی

حجت میرزایی، مشاور اقتصادی مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس نیز در این رویداد با بیان اینکه در دنیای امروز صنعت بر دوپال نوآوری و یادگیری پیش می‌رود، افزود: یادگیری از تجربیات خودمان و دیگرانی که در سطح جهانی در این مسیر گام برداشته‌اند، می‌تواند به پیشرفت و توسعه پایدار کمک کند. اگر ملتی در پیچه‌های یادگیری را به سوی خود باز کند، می‌تواند به سعادت برسد. صنعت پتروشیمی، می‌تواند نقش اساسی در جلوگیری از رکود و درجا زدن داشته باشد. میرزایی با تأکید بر اینکه هلدینگ خلیج فارس قابلیت خوبی دارد تا با استفاده از فناوری‌های نوین، خام‌فروشی را به پایان برساند، افزود: این هلدینگ می‌تواند ۲ میلیارد دلار واردات محصولات پتروشیمی را به حداقل برساند و به عنوان بزرگ‌ترین مجموعه در سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر باشد. مشاور اقتصادی مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس با تأکید بر اینکه باید تلاش کنیم با حرکت به سمت فناوری و نوآوری موانع را از پیش پای خود برداریم، افزود: زنجیره ارزش یکی از مؤلفه‌های اساسی در توسعه صنعت پتروشیمی است. اما نکته کلیدی این است که باید در زنجیره ارزش جهانی تأثیرگذار باشیم و به جای تولید انفرادی ده‌ها محصول، در صدها زنجیره ارزش جهانی سهم داشته باشیم. این مدل می‌تواند به صنعت پتروشیمی کشور کمک کند تا در بازار جهانی رقابت کند و به جای تک‌محصولی بودن، از تنوع بیشتر بهره بگیرد.



در مسیر بومی سازی رقم خورد

# ساخت داخلی ۲۰۶۶ قطعه انحصاری

مشعل موضوع ساخت داخل تجهیزات و قطعات مورد نیاز صنعت نفت در سال های اخیر و همزمان با تحریم های همه جانبه ، با موفقیت خوبی در صنایع مختلف پیگیری شده و برخی صنایع همچون صنعت نفت در این زمینه پیشگام بوده و نتایج ارزشمندی برای این صنعت و کشور دست یافته اند.

در میان بخش های مختلف صنعت نفت نیز شرکت های پتروشیمی با وجود تحریم های مستقیم و مسئولیتی که برای فروش محصولات و تامین ارز به عهده داشته اند، موفقیتی روز افزون در موضوع ساخت داخل و بومی سازی تجهیزات و قطعات و دستیابی به دانش فنی مورد نیاز این صنعت داشته اند. شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس به عنوان یکی از بزرگ ترین هلدینگ های پتروشیمی کشور که ۱۷ شرکت تولیدی در زیر مجموعه آن قرار دارد، گام های قابل توجهی در مسیر تحقق ساخت داخل و اتکاب به توان داخلی برداشته است؛ به گونه ای که سال گذشته رتبه نخست داخلی سازی در صنعت پتروشیمی را به خود اختصاص داد.

شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس، شرکت های پتروشیمی برتری را در حوزه ساخت داخل را معرفی کرده است که هر یک در بخش کدینگ، بخش برق و ابزار دقیق، مواد شیمیایی و کاتالیست ها و همکاری با شرکت های فنآور و دانش بنیان و... بیشترین عملکرد را داشته اند.

**۷۵ میلیون دلار صرفه اقتصادی در ۶ ماه نخست امسال**

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت در آخرین گزارش خود از روند ساخت داخل، شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس را به عنوان یکی از مجموعه های پیشرو در حوزه ساخت بار اول و همکاری با شرکت های دانش بنیان معرفی کرده است. بر همین اساس و با هدف حمایت حداکثری این شرکت از ساخت داخل و بومی سازی صنعت، ۴۱۰ قرارداد و تفاهم نامه با بیش از ۳۳۲ شرکت فنآور و دانش بنیان به ارزش ۱۸ میلیارد تومان در دو سال گذشته منعقد شده است.

رضا مهدی نژاد، رئیس چرخه عمر دارایی های شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس چندی قبل با اشاره به عملکرد این شرکت در حوزه ساخت داخل، از داخلی سازی ۲ هزار و ۶۶ قطعه کد منحصربه فرد در ۶ ماه نخست ۱۴۰۳ در این گروه خبر داد و گفت: ارزش ساخت داخل انجام شده در این مدت بالغ بر ۳۲ هزار میلیارد تومان بوده و معادل ۷۵ میلیون دلار از خروج ارز جلوگیری شده است.

وی افزود: در حوزه ساخت داخل باید به این مساله نیز توجه داشته باشیم که شرکت های سازنده باید افزون بر توجه به کیفیت تولید به اقتصاد پروژه نیز توجه داشته باشند تا بتوانند به همکاری با ما ادامه دهند. شرکت ها در بخش ساخت داخل با مسائل و چالش هایی مواجه هستند اما در نهایت مجتمع هایی در زمینه ساخت داخل موفق هستند که تیم بازرگانی با تیم فنی هماهنگ و همراه باشد. رئیس چرخه عمر دارایی های شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با اشاره به تاکید این شرکت در تکمیل زنجیره ارزش محصولات ادامه داد: به تازگی طی نامه ای از همه مجتمع ها خواسته ایم در صورتی که خرید خارجی انجام می دهند، حتماً موضوع در کارگروه ساخت داخل نیز مطرح شود، به این ترتیب که آیا می توان این کالا یا تجهیز را داخلی سازی کرد یا مجبور به واردات هستند و اگر هم وارد شود در نهایت باید به فکر داخلی سازی آن محصول باشیم.

**به روز رسانی فهرست و رقابت شرکت ها**

بابک آروند، رئیس بخش ساخت داخل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس در گزارشی درباره عملکرد ساخت داخل مجتمع های زیر مجموعه این گروه در ۶ ماه نخست ۱۴۰۳ گفت: در این مدت دو هزار و ۶۶ قطعه کد منحصربه فرد داخلی سازی شده است که از جمله آنها می توان به ۳۴ مورد در بخش مواد شیمیایی کاتالیست و روغن و ۲۲۲ مورد هم در بخش برق و ابزار دقیق اشاره کرد.

آروند با اشاره به نمایشگاه های مهمی مانند ایران پتروکم که هلدینگ خلیج فارس به منظور حمایت از ساخت داخل برگزار می کند، افزود: در این نمایشگاه که نمایشگاه تخصصی ساخت، داخل است بیش از ۳۰۶ هزار میلیارد تومان قرارداد ساخت داخل امضا شده که از رویکرد این گروه برای ساخت داخل و حمایت از سازندگان داخلی حکایت دارد. وی در ادامه به بحث وندورلیست شرکت ها نیز اشاره و تصریح کرد: فهرست تامین کنندگان و سازندگان معتبر یکی از مهم ترین بخش ها در ساخت داخل است؛ اینکه ما بدانیم برای ساخت داخل چه ابزارهایی در اختیار داریم و با چه ریسک هایی مواجه هستیم تا ریسک های ساخت داخل را کاهش دهیم، اهمیت دارد. بخش تامین کالا و ساخت همه مجتمع ها معمولاً یک وندورلیست دارند و معتقدیم بهترین فهرست هایی که در بخش تدارکات و تامین کالای مجتمع ها وجود دارد، در کارگروه های ساخت داخل نیز بررسی شود که ریسک های ساخت داخل تا حد ممکن کاهش یابد. رئیس بخش ساخت داخل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با اشاره به وندورلیستی که این شرکت داشته و از سوی مدیریت توسعه این مجموعه تدوین شده است، یادآور شد: آخرین نسخه وندورلیست ما که نسخه هشتم است، سه سال پیش به همه شرکت ها ابلاغ شده است؛ این نسخه شامل سازندگان ایرانی و تامین کنندگان خارجی است؛ در حالی که باید تمرکز بر سازندگان داخلی باشد.

**شرکت های برتر در حوزه ساخت داخل**

آروند با بیان اینکه مدیریت توسعه هلدینگ خلیج فارس طی ۶ ماه گذشته کارگروه هایی را برای به روزرسانی وندورلیست ها تشکیل داده است، ادامه داد: شرکت هایی که با مجموعه هلدینگ همکاری می کنند، برای قرار گرفتن در وندورلیست این گروه باید درخواست های خود را برای ارزیابی به این مدیریت ارسال کنند.

وی همچنین اعلام کرد که براساس ارزیابی های انجام شده، پتروشیمی های نوری، گچساران، تندگویان، بوعلی و مبین، برترین شرکت ها در بخش ساخت داخل هستند. همچنین برترین مجتمع ها بر اساس کدینگ اعلام شده در حوزه ساخت داخل، مجتمع های پتروشیمی آروند، تندگویان، پارس، کارون، بوعلی، نوری و پالایشگاه ییدبلند خلیج فارس بوده اند.

آروند با بیان اینکه مجتمع های نوری مبین، تندگویان و بندرامام براساس ارزیابی ها در بخش ارزش قطعات مکانیک جزو برترین های این بخش بوده اند، افزود: مجتمع های فجر، مبین، تندگویان، لردگان و آروند در بخش برق و ابزار دقیق و مجتمع های نوری، گچساران، تندگویان و بوعلی در زمینه مواد شیمیایی و کاتالیست ها در گروه برترین مجتمع ها قرار گرفته اند.

وی به معرفی ۸۶ شرکت برتر داخلی که با مجتمع های زیر مجموعه هلدینگ در بخش ساخت داخل همکاری داشته اند، پرداخت و گفت: امیدوارم بتوانیم در آینده ۱۰ شرکت برتری را که بیشترین همکاری مالی را با هلدینگ دارند معرفی کنیم.

آروند یادآور شد: براساس ارزیابی انجام شده، مجتمع های بوعلی، مبین، نوری، پارس، آروند، فجر، بندرامام، تندگویان و ییدبلند خلیج فارس جزو شرکت هایی هستند که عملکرد مطلوبی در همکاری با شرکت های فنآور و دانش بنیان داشته اند. شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با هدف حمایت از ساخت داخل و همراهی بیشتر با شرکت های تولیدی زیرمجموعه خود دو رویداد تخصصی مهم و پرطرفدار در حوزه ساخت داخل یعنی «پتروفن» و «پتروکم» را در چند سال اخیر برگزار کرده است. شرکت های زیرمجموعه هلدینگ خلیج فارس به عنوان شرکت های پیشرو در تولید و توسعه و تامین ارز، همانند بسیاری از شرکت های دیگر این صنعت به خوبی می دانند که برای ادامه حضور بازارهای جهانی و منطقه ای باید این مسیر روشن را ادامه دهند.



صنعتی که بیش از ۶۰ سال از شروع به کار آن می گذرد

# پتروشیمی در دالان تاریخ

**مشعل** | صنعت پتروشیمی با قدمتی نزدیک به ۷۰ سال، فراز و فرودهای بسیاری داشته است؛ از احداث کارخانه لوله سازی که به جای اهواز در کرخ دایر شد تا کارخانه تولید کود شیمیایی شیراز که انگیزه‌ای شد برای دولت‌مردان آن زمان برای تأسیس شرکت ملی صنایع پتروشیمی و توجه بیشتر به این صنعت تا آنجا که در سال ۱۳۴۱ برای آن شورای عالی پتروشیمی شکل گرفت؛ اما اهمیت این صنعت آنگونه شد که در ادامه به تصویب قانون ایجاد شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سال ۱۳۴۳ انجامید. گزارش پیش رويه فعالیت صنعت پتروشیمی در دهه‌های ابتدای تأسیس تاکنون پرداخته است که می خوانید.

فعالیت حرفه‌ای ایران در صنعت پتروشیمی به سال ۱۳۳۷ برمی گردد. پیش از آغاز فعالیت این صنعت، سوخته شدن گازمیدان‌های جنوب کشور و هدررفت آن اهمیتی نداشت و مسئولان وقت نیز به فکر بهره‌برداری از گاز این میدان‌ها نبودند. نتیجه آن که یک شرکت خارجی به عنوان شریک تجاری ایران با احداث کارخانه‌ای برای تولید کود در کنار رود کارون، از این موقعیت استفاده کرد. همزمان، یکی از مسئولان دولتی که قصد داشت کارخانه‌ای در شیراز احداث کند، با حمایت دولت، این برنامه را اجرایی کرد و ساخت کارخانه تولید کود شیمیایی با ظرفیت سالانه ۱۰۰ هزار تن در این شهر آغاز شد.

### ساخت یک مجتمع تولید کود در شیراز

با شروع عملیات اجرایی ساخت کارخانه کود شیمیایی در شیراز، شرکت ملی نفت نیز پنج میلیون دلار برای احداث خط لوله انتقال گاز به منظور تأمین گاز این کارخانه در اختیار وزارت صنایع و معادن قرارداد. همچنان که کارخانه با قدرت تمام در شیراز در حال ساخت بود، توسعه دانش فنی نیز در دست‌ورکار قرار گرفت؛ به طوری که بعد از بهره‌برداری شماری از جوانان برای آموزش به کشورهای مانند بلژیک، فرانسه و ایتالیا اعزام شدند. این کارخانه در سال‌های بعد با وجود رکود اقتصادی به کار خود ادامه داد.

### تولید لوله پلیکا در کرخ

طرح احداث کارخانه پلیاستیک در اهواز یکی دیگر از مواردی بود که البته مسکوت مانده بود؛ از آنجا که تجهیزات این کارخانه وارد شده بود، اما شرایط احداث در اهواز مهیا نبود. عملیات ساخت این کارخانه سال ۱۳۳۹ در اطراف کرخ کلید خورد و نیمه نخست سال ۱۳۴۰ بهره‌برداری از آن آغاز شد. این کارخانه بخشی از نیازهای کشور به لوله‌های خشک پی وی سی و اتصالات لوله کامپاند نرم برای تهیه روکش سیم کابل کامپاند خشک برای تهیه دیوارکوب پارتیشن و غیره را برطرف کرد.

### تأسیس شرکت ملی صنایع پتروشیمی

افتتاح کارخانه کود شیمیایی شیراز، انگیزه برداختن به صنعت پتروشیمی را بیشتر از قبل کرد. به این ترتیب بود که ۲۰ اسفند ۱۳۴۱ به منظور هماهنگی در امور بازرگانی و صنعتی، با ادغام وزارت صنایع و معادن و وزارت بازرگانی، «وزارت اقتصاد» شکل گرفت. در اولین قدم کارخانه کود شیمیایی زیر نظر وزارت اقتصاد قرار گرفت و در ادامه شورای عالی صنایع پتروشیمی ایجاد شد که وزیر اقتصاد، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و مدیرعامل سازمان برنامه و بودجه از اعضای این شورا بودند. مؤسسه نفت فرانسه پیشنهاد کرد کمک‌های فنی خود را به ارزش ۱۱۶ میلیون دلار برای ایجاد تأسیسات پتروشیمی در ایران عرضه کند و در مجموع ۶۰ میلیون دلار اعتبار به پروژه اختصاص داد. تأسیسات یادشده شامل ۱۷ کارخانه تهیه پلیاستیک و لاستیک مصنوعی، الیاف بافتندگی و مصنوعات گوناگون دیگر بود. به این ترتیب طی قراردادی سازمان برنامه مأمور شد مطالعات جامعی درباره امکان ایجاد صنایع پتروشیمی در ایران انجام دهد و نتیجه مطالعات و بررسی‌ها، ایجاد مجتمع پتروشیمی در جوار پالایشگاه آبادان بود.

زمستان ۱۳۴۲ تصمیم گرفته شد امور مربوط به ایجاد و توسعه صنایع پتروشیمی در شرکتی خاص (شرکتی که در چارچوب شرکت ملی نفت قرارداد داشته باشد) متمرکز

### مجتمع پتروشیمی خارگ

زمستان سال ۱۳۴۴ برای شرکت پتروشیمی با داوریک خاطره شیرین است. روزهایی که هیات مدیره از مذاکره با شرکت بی اف گودریچ خوشحال بود. پیشنهاد تأسیس کارخانه تولید گوگرد و گاز مایع در جزیره خارگ از سوی شرکت آموکو به هیئت مدیره رسید. این شرکت اندکی قبل از آن با انعقاد قرارداد با شرکت ملی نفت اجازه عملیات اکتشافی در جزیره خارگ را به دست آورده بود. بعد از کشف میدان نفتی فروزان کنونی، مسئولان شرکت به فکر تأسیس یک کارخانه برای بهره‌برداری از گازهای همراه این میدان افتادند. سرانجام قرارداد ساخت این کارخانه ۲۷ دی ۱۳۴۴ میان مسئولان پتروشیمی ایران و شرکت آموکو به امضا رسید. عملیات ساختمانی و خرید تجهیزات نیز با یک قرارداد در ۱۰ تیرماه ۱۳۴۶ به شرکت ژاپنی Choda Engineering واگذار و تأمین گاز مورد نیاز مجتمع خارگ نیز در ۲۹ بهمن ۱۳۴۷ به شرکت گلف اینترنشنال محول شد. این مجتمع ۱۵ آبان ۱۳۴۸ به بهره‌برداری رسید.

### پتروشیمی ایران - ژاپن

در آغاز دهه ۱۳۵۰ بخت با صنعت پتروشیمی ایران یار شد. این بار ژاپنی‌ها در اندیشه ورود به صنایع پتروشیمی ایران بودند. همکاری با این کشور می توانست برای انتقال دانش فنی به پتروشیمی ایران یک فرصت مناسب باشد؛ زیرا ژاپن به دنبال پیشرفت بسیار در این عرصه به یکی از غول‌های صنعت پتروشیمی تبدیل شده بود. مشارکت با ایران هم مشکل بزرگ ژاپن در زمینه تأمین مواد اولیه را مرتفع می کرد. در نتیجه مذاکرات ۲۷ مهر ۱۳۴۳ قرارداد ساخت مجتمع در جوار مجتمع پتروشیمی بندر امام کنونی میان شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت ژاپنی «میتسوبی» و شرکا با سهم مشارکت مساوی امضا شد. این مجتمع نه تنها نیاز ایران به الفین و اروماتیک را مرتفع می کرد بلکه با ساخت آن، ایران به جمع صادرکنندگان این محصول می پیوست.

عملیات اجرایی به خوبی انجام می شد و در آستانه پیروزی انقلاب اسلامی این پروژه ۸۵ درصد پیشرفت داشت اما پس از انقلاب کارشناسان ژاپنی ایران را ترک کردند و پس از آن همه چیز متوقف شد. پس از انقلاب این مجتمع با توان داخلی راه اندازی شد.

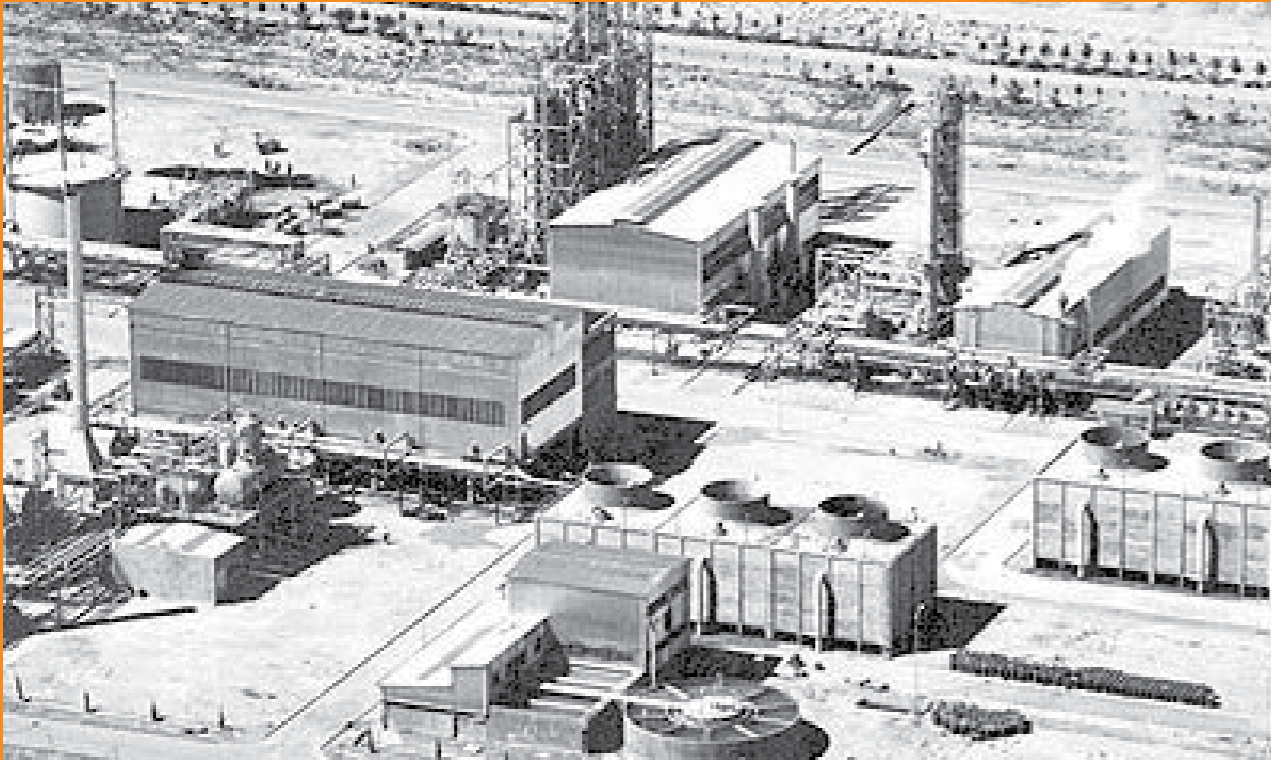
### پتروشیمی در دوران انقلاب

سال ۱۳۵۷ کارکنان ایرانی واحدهای مختلف پتروشیمی همانند بقیه همکاران خود در خانواده بزرگ صنعت نفت به اعتصاب‌های مردمی پیوستند. بسیاری از کارکنان خارجی مجتمع‌های پتروشیمی تحت تأثیر این رویدادها ایران را ترک کرده بودند. با خروج شاه در ۲۶ دی ۱۳۵۷ اعتراض‌ها به اوج رسید. روز ۲۷ دی ۱۳۵۷، آخرین جلسه هیئت مدیره شرکت پتروشیمی برگزار شد و پس از پیروزی انقلاب اسلامی اعضای هیئت مدیره شرکت از کار برکنار شدند و فصلی جدید در تاریخ پتروشیمی کشور آغاز شد.

### مسیر پیش رو

صنعت پتروشیمی پس از انقلاب و در جریان توسعه اقتصادی کشور، جهشی بزرگ داشت و توانست به عنوان یکی از بازوهای اصلی صنعت نفت خود را تثبیت کند. این صنعت امروز در توسعه صادرات و کاهش خام‌فروشی و بیش از گذشته نقش آفرین است و بدون تردیدی تواند در آینده نقشی اساسی برای ایران رقم بزند. در حال حاضر صنعت پتروشیمی به ظرفیت اسمی سالانه ۹۶ میلیون تن رسیده و نزدیک به ۷۰ طرح فعال در آن وجود دارد و با بهره‌برداری از این پروژه‌ها قرار است سالانه به طور میانگین ۸ درصد رشد داشته و به ظرفیت تولید ۱۳۲ میلیون تن محصول در سال برسد. در عین حال صنعت پتروشیمی ایران در برنامه بلندمدت خود با توجه به شرایط منطقه‌ای موضوع خوراک ترکیبی، طرح‌های تازه برای تکمیل زنجیره ارزش متانول، پروپیلن و پلی پروپیلن و... را شروع کرده است. این صنعت در چند دهه گذشته و در جریان توسعه خود با تحریم‌های مستقیم و همه جانبه مواجه بوده؛ تحریم‌هایی که هدف اصلی آنها توقف جریان تولید و توسعه و فروش محصولات بوده است. با این حال شرکت‌های پتروشیمی در این سال‌ها توانسته‌اند بسیاری از نیازهای فنی و دانش فنی خود را با اتکا به توان داخلی تأمین و داخلی سازی کنند. به خصوص این صنعت در حوزه ساخت انواع کاتالیست‌های پر کاربرد خود پیش‌تاز بوده و امروز توانسته است افزون بر تأمین نیاز داخلی، بخش قابل توجهی از کاتالیست تولیدی در داخل را به بازارهای جهانی و منطقه صادر کند.

منبع: کتاب تاریخ نفت ایران - جلد دوم، مسعود فروزنده





مسئول ارشد مخازن متمرکز عسلویه در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: روزانه ۵۸۵ میلیون مترمکعب گاز شیرین از ۱۳ پالایشگاه گازی پارس جنوبی به خطوط سراسری گاز کشور تزریق می‌شود. مسعود زنگنه با بیان اینکه هشت مخزن متمرکز موجود در پارس جنوبی ظرفیت ذخیره‌سازی اسمی ۶۴۰ هزار مترمکعب معادل ۴ میلیون بشکه را دارند، افزود: روزانه ۴۵۰ هزار بشکه میعانات گازی به پالایشگاه میعانات گازی خلیج فارس و ۱۲۰ هزار بشکه به پتروشیمی نوری ارسال می‌شود. وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون ۷۰ درصد بنزین کشور از طریق پالایشگاه ستاره خلیج فارس تولید می‌شود، افزود: تأسیسات ذخیره‌سازی میعانات گازی در پارس جنوبی دو ایستگاه اندازه‌گیری در ورودی مخازن و دو ایستگاه اندازه‌گیری در خروجی آن دارد که کمیت و کیفیت میعانات را محاسبه می‌کند.

مسئول ارشد مخازن متمرکز عسلویه در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی با اشاره به اتصال تأسیسات ذخیره‌سازی میعانات گازی در پارس جنوبی به گوی‌های

## • شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی

### تزریق روزانه ۵۸۵ میلیون مترمکعب گاز به خطوط سراسری

شناور برای صادرات گفت: برنامه‌های کوتاه‌مدت برای توسعه این تأسیسات تقریباً به نتیجه رسیده و طرح‌های بلندمدت بر اساس برنامه‌ریزی‌های موجود تا پایان سال ۱۴۰۴ به نتیجه خواهد رسید و امید داریم با به نتیجه رسیدن این طرح‌ها شرایط ذخیره‌سازی میعانات گازی در عسلویه افزایش یابد. زنگنه با اشاره به اینکه مجتمع‌های پالایشی در منطقه پارس جنوبی از محدوده شهرستان بیدخون تا شهرستان کنگان احداث شده است، تصریح کرد: نزدیک به ۱۰۰ کیلومتر طول پالایشگاه گازی در پارس جنوبی است که در قالب دو سایت ۱ و ۲ مدیریت می‌شود.

#### افزایش ظرفیت نیروگاه برق مجتمع

سرپرست نیروگاه برق شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی نیز با بیان اینکه ظرفیت نامی این نیروگاه هزارمگاوات است، گفت: با راه‌اندازی طرح توسعه‌ای سیکل

#### • شرکت پالایش نفت بندرعباس

### کیفیت محصولات سنگین ارتقا می‌یابد



مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس پروژه ارتقای کیفیت محصولات سنگین پالایشگاه بندرعباس را یکی از طرح‌های اولویت‌دار و راهبردی کشور دانست و گفت: اجرای این پروژه سبب بهبود عملکرد اقتصادی کشور،

در حال اجراست. وی گفت: عملیات اجرایی پروژه در چند بخش مختلف از جمله واحدهای فرایندی، ساختمان‌های برق، انبارها و اتاق‌های کنترل در حال انجام است. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس همچنین به اهمیت پروژه ارتقای کیفیت محصولات سنگین پالایشگاه نفت بندرعباس از جنبه‌های مختلف اشاره کرد و گفت: اجرای این طرح

#### • شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام

### اعلام سهمیه نفت سفید در زمستان



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام از شارژ سهمیه جدید نفت سفید بخش خانگی در فصل زمستان برای عموم خانوارهای شهری، روستایی و عشایری استان که فاقد انشعاب گاز طبیعی هستند، خبر داد.

پرویز اییون با اشاره به آغاز فصل زمستان و افزایش استفاده از سیستم‌های گرمایشی اظهار کرد: همسو با توزیع مطلوب نفت سفید، برای تمام خانوارهای شهری، روستایی و عشایری ساکن در شهرستان‌های ایلام، ایوان، چوار، سرابله، هلیلان، لومار، ملکشاهی، میمه و زرین‌آباد که فاقد گازکشی هستند، سهمیه ۳۰۰ لیتر و خانوارهای

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران در نشست مشترک با پیمانکاران بخش خصوصی در حوزه ژئوفیزیک، تبادل تجارب و همکاری را کلید حل مشکلات طرح‌ها و عاملی مهمی در پیشرفت پروژه‌های صنعت نفت دانست. سیدمحی‌الدین جعفری



خواند و گفت: در بخش ژئوفیزیک پیشرفت‌های زیادی صورت گرفت و فعالیت عمده پیمانکاران داخلی در این بخش در دوران پس از انقلاب اسلامی است. نشست بررسی و هم‌اندیشی پیمانکاران و مشاوران ژئوفیزیک اکتشافی با مدیریت اکتشاف و با حضور معاونان، رؤسا و

کارشناسان ژئوفیزیکی این مدیریت با مدیران عامل و مدیران شرکت پیمانکار بخش خصوصی یکشنبه (دوم دی) در محل سالن آمفی‌تئاتر ساختمان ستاد مدیریت اکتشاف برگزار شد. در این آیین هم‌اندیشی که با استقبال پیمانکاران همراه بود، طرفین به طرح دیدگاه‌های خود درباره مشکلات و راه‌های برون‌رفت از آن در بخش‌های قراردادی و معرفی توان تجهیزاتی و مدیریتی پرداختند.

ملی نفت ایران خواند و به آسیب‌شناسی روند اجرای پروژه‌ها پرداخت و گفت: این نشست‌های مشترک فرصتی است تا بر نقاط ضعف و قوت یکدیگر تمرکز و با رفع مشکلات اجرایی در قراردادها، از تأخیر در اجرای پروژه‌ها جلوگیری کنیم، همچنین همدلی و همکاری این دو بخش منافع ملی ما را تضمین می‌کند و سبب افزایش سرعت کشف می‌شوند. وی توانمندی پیمانکاران در بخش ژئوفیزیک را از برکات انقلاب اسلامی

#### • شرکت نفت و گاز پارس

### نقش آفرینی

### در تأمین

### پایدار گاز



تورج دهقانی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس به مناسبت سالروز تأسیس شرکت نفت و گاز پارس در پیامی با تبریک آن، بر نقش بی‌بدیل این شرکت در پایداری امنیت انرژی کشور تأکید کرد.

متن این پیام به شرح زیر است:

«شرکت نفت و گاز پارس به‌عنوان یکی از شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی نفت ایران، یکم دی ۱۳۷۷ با هدف توسعه میدان مشترک پارس جنوبی تأسیس و به سرعت به یکی از ارکان اصلی صنعت نفت کشور تبدیل شد.

با تأسیس نفت و گاز پارس، توسعه بخش‌های پالایشگاهی و فراساحلی پارس جنوبی و راهبری مجموعه عظیمی از سکوها تولید گاز به این شرکت محول شد و از آن زمان تاکنون، شرکت نفت و گاز پارس با اتکا به سرمایه انسانی متخصص خود، همواره در مسیر ارتقا و پیشرفت حوزه انرژی کشور گام برداشته است. این شرکت طی سال‌های فعالیت خود، ۱۳ پالایشگاه و ۳۹ سکوی تولیدی

و پشتیبانیی احداث و همواره نقشی بی‌بدیل در تأمین گاز مصرفی کشور ایفا کرده است؛ نقشی که تا به امروز و ثبت رکورد اخیر تولید روزانه ۷۱۲ میلیون مترمکعب گاز ادامه یافته و سهم بیش از ۷۰ درصدی را در تأمین گاز مصرفی و سهم ۴۰ درصدی را در تولید بنزین کشور استمرار بخشیده است.

این پایان راه نبوده؛ ایجاد تأسیسات ذخیره‌سازی میعانات گازی، احداث بنادر صادراتی در مناطق پارس یک و پارس دو و جاسک، ساخت نیروگاه متمرکز و سیکل ترکیبی بعثت و... بخش دیگری از طرح‌ها و پروژه‌های این شرکت است که با هدف تقویت زیرساخت‌های انرژی کشور به اجرا درآمده است. نفت و گاز پارس با پایان مرحله نخست توسعه فازهای پارس جنوبی به جز فاز ۱۱ و تکمیل طرح‌های عظیم توسعه‌ای، اکنون نیز تحت راهبری شرکت ملی نفت ایران درصدد اتخاذ تمهیداتی برای جلوگیری از افت فشار گاز در مخزن پارس جنوبی است و در این مسیر، اجرای طرح‌هایی را با هدف فشارافزایی و نگهداشت تولید پرجانش پیش رو خواهد بود.»

#### لزوم توسعه همکاری‌های

#### مناطق نفت خیز و ملی حفاری



مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در دیدار با مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران بر توسعه زمینه‌های همکاری، تلاش برای افزایش بهره‌وری و شتاب بخشیدن به عملیات حفاری تأکید کرد.

ابراهیم پیرامون با حضور در شرکت ملی حفاری ایران، ضمن تبریک سالروز تأسیس شرکت ملی حفاری ایران افزود: این شرکت به‌عنوان یکی از ارکان مهم صنعت نفت، رسالتی خطیر و حساس در بخش بالادستی دارد.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب ارتقای تجهیزات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری در صنعت حفاری را از ضرورت‌های اساسی برای تحقق برنامه تولید وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران خواند.

مهران مکوندی نیز در این دیدار با قدردانی از همکاری‌های مثبت و سازنده شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، از کاهش چشمگیر مدت انتظار دکل‌ها و تدابیر مثبت برای افزایش راندمان و بهره‌وری در این شرکت خبر داد.

#### • شرکت ملی گاز ایران

#### تزریق ۸۵۴ میلیون مترمکعب گاز

#### در نخستین روز زمستان

سخنگوی شرکت ملی گاز ایران گفت: در نخستین روز زمستان امسال، ۸۵۴ میلیون مترمکعب گاز برای تحویل به مبادی مصرف به شبکه سراسری تزریق شده است.

سیدحسن موسوی افزود: ۶۱۰ میلیون مترمکعب از این حجم گاز تحویلی در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء مصرف شده است. وی تصریح کرد: ۶۱۰ میلیون مترمکعب مصرف بخش خانگی، ۷۱ درصد از کل گاز طبیعی تحویلی را شامل می‌شود که نسبت به روز مشابه در سال گذشته، ۱۶ درصد افزایش داشته است.

وی با اشاره به افزایش برودت سرما در هفته‌های اخیر تصریح کرد: گاز تحویلی به بخش خانگی در روز نخست زمستان، ۱۳ درصد نسبت به روز مشابه پارسال افزایش داشته است.

سخنگوی شرکت ملی گاز ایران همچنین از تحویل ۱۱۸ میلیون مترمکعب گاز به نیروگاه‌های کشور در دومین روز زمستان خبر داد.



ردیف	نام شرکت	روز شهید	تاریخ دقیق	تعداد شهید آن روز	تعداد کل شهیدای شرکت
۱	پالایش نفت تهران	۱۷ اردیبهشت	۱۳۶۵/۰۲/۱۷	۳ شهید	۱۷ شهید
۲	پالایش نفت کرمانشاه	۲ مرداد	۱۳۶۵/۰۵/۰۲	۷ شهید	۱۱ شهید
۳	پالایش نفت آبادان	۲ مهر	۱۳۵۹/۰۷/۰۲	۱۲ شهید	۲۴۷ شهید
۴	پالایش نفت اصفهان (ره سازند)	۱۶ مهر	۱۳۷۳/۰۷/۱۶	۱ شهید	۱ شهید
۵	پالایش نفت تبریز	۲۳ مهر	۱۳۵۹/۰۷/۲۳	۸ شهید	۲۵ شهید
۶	پالایش نفت شیراز	۲۶ آبان	۱۳۶۶/۰۸/۰۶	۶ شهید	۱۲ شهید
۷	پالایش نفت اصفهان	۲۱ آبان	۱۳۶۵/۰۸/۲۱	۵ شهید	۱۳ شهید
۸	شرکت خطوط لوله و مخابرات	۲۶ آذر	۱۳۶۵/۰۹/۲۶	۵ شهید	۲۸ شهید
۹	شرکت ملی پخش	۱۰ بهمن	۱۳۶۵/۱۱/۱۰	۵ شهید	۹۰ شهید

معظم شهیدا و جانباز در هر فصل از سال، مهمان مجتمع تفریحی محمودآباد هستند. رئیس امور ایثارگران شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران با اشاره به بازدید و غبارروبی از قبور شهیدا اظهار کرد: در گلزار شهدای نفتی شهرآبادان، ۳۰ شهید مفقودالاثر و شهدای بمباران نفت آبادان آرمیده‌اند، به همین منظور مقرر شده که این قطعه از گلزار شهدای بازاری می شود.

**تهیه تقویم شهدای پالایش و پخش**  
به گفته حیدری، هر ساله اردوهای راهیان نور به منظور زیارت این گلزار و بازدید از مناطق عملیاتی جبهه و جنگ برگزار می شود. ضمن اینکه برای نخستین بار تقویمی هم به نام «تقویم شهدای پالایش و پخش» تهیه شده است. به عنوان مثال، ۱۷ اردیبهشت به نام ۳ شهید پالایش نفت تهران، ۲ مرداد به نام ۷ شهید پالایش نفت کرمانشاه، دوم مهر به نام ۱۲ شهید پالایش نفت آبادان، ۱۶ مهر به نام یک شهید پالایش نفت شازند، ۲۳ مهر به نام هشت شهید پالایش نفت تبریز، ششم آبان به نام شش شهید پالایش نفت شیراز، ۲۱ آبان به نام پنج شهید پالایش نفت اصفهان، ۲۶ آذر به نام پنج شهید شرکت خطوط لوله و مخابرات و ۱۰ بهمن به نام پنج شهید شرکت ملی پخش نامگذاری شده است. رئیس امور ایثارگران شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در ادامه این گفت‌وگو به تدوین کتابی به نام شهید جعفری از شهدای پالایشگاه نفت آبادان اشاره کرد و گفت: این کتاب براساس زندگی و سرگذشت شهید جعفری، جانباز ۷۰ درصدی که پس از سپری کردن سال‌ها سختی و شدت جراحی، ۲ سال پیش به شهادت رسید، نوشته شده و قرار است در یادواره شهید سلیمانی در کرمان رونمایی شود. وی گفت: هر ساله یادواره شهید سلیمانی و شهدای مدافع حرم در کرمان به میزبانی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران برگزار می شود و امسال نیز این رویداد در ۱۶ دی ماه برگزار خواهد شد. رئیس امور ایثارگران شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران، توجه به بازنشستگان خانواده ایثارگران را از دیگر مسوولیت‌های این بخش برشمرد و افزود: حفظ شأن و منزلت خانواده ایثارگران، از دیگر موارد مهمی است که به آن توجه می شود. بر همین اساس، ۴-۵ نفر به عنوان نماینده بازنشستگان جامعه ایثارگری، ماهانه در جلسات متعدد حاضر هستند و مشکلات این حوزه با حضور آنها پیگیری می شود.



## ۵ هزار و ۴۰ نفر در شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران تبدیل وضعیت شده‌اند

# کاربرای خانواده ایثارگران افتخار است

### عضویت در ستاد راهبردی امور ایثارگران بنیاد شهید

حیدری درباره عملکرد این واحد در نیمه نخست امسال تصریح کرد: عضویت در ستاد راهبردی امور ایثارگران بنیاد شهید به عنوان یکی از متولیان حوزه راهبردی در این بنیاد، نخستین کاری بود که امسال انجام شد تا در آنجا بخش عمده مشکلات و مسائل مربوط به ایثارگران رسیدگی شود.

اجرای طرح رسیدگی به مشکلات جامعه هدف به صورت استانی، برگزاری جلسات استانی با مدیران واحدهای ستاد برای حل مشکلات نیروهای تبدیل وضعیت بند «و» و «د» و مصوبه ۱۴۹۷، برگزاری جلسات چهره‌به‌چهره و ایجاد میز خدمت در محل کار ایثارگران در شرکت‌های تابعه و استان‌های مختلف در صورت دوره‌ای در سفرهای استانی، همچنین برگزاری المپیادهای ورزشی و مسابقات در سطح شرکت‌های فرعی و اصلی از اقدام‌های مهم امور ایثارگران شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در نیمه نخست امسال بوده است. وی افزود: برنامه دیدار با خانواده‌های شهدا در تهران و دیگر استان‌ها هم همواره برگزار می شود، به این نحو که هر هفته با حضور در منزل ۲ خانواده معظم شهید، از آنان تحکیم و دغدغه‌هایشان پیگیری می شود. در این میان، جمع‌آوری اطلاعات و دستاوردهای علمی - پژوهشی کارکنان نخبه ایثارگر هم صورت می‌گیرد و هدف هم این است که از خدمات مؤثر آنان در شرکت‌ها کمک گرفته شود. برگزاری اردوهای سیاحتی - زیارتی در شهرهایی همچون مشهد، شیراز، قم و زیارت جعفران در طول سال از دیگر اقدام‌هاست. ضمن اینکه ۳۰ خانواده

هستند، جذب فرزندان ایثارگر را اصلی‌ترین و مهم‌ترین موضوع این حوزه برشمرد و افزود: به منظور حل این مشکل با استفاده از بندهای «د» و «و» تلاش‌های زیادی شده است. به طوری که با استناد به همین بندها، تاکنون ۵ هزار و ۴۰ نفر از فرزندان ایثارگر شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران تبدیل وضعیت شده‌اند. حیدری با اشاره به اینکه شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در بخش شرکت‌های خصوصی واگذار شده، ۱۰۴ شهید، یک‌هزار و ۱۱۲ جانباز، ۱۳۴ آزاده و ۹۰۸ ایثارگر و در بخش دولتی ۱۴ شهید، ۸۲۸ جانباز، ۱۰۹۰ آزاده و ۶۱۰ ایثارگر دفاع مقدس را جامعه هدف امور ایثارگران قرار داده است. گفت: این شرکت افزون بر آمار بسیار بالایی که در جامعه هدف یعنی جامعه ایثارگران دارد، از تنوع آماری شهیدا هم برخوردار است.

به این معنا که علاوه بر شهید دفاع مقدس، شهید ترور، شهید بمباران تأسیسات، شهید اسارت، شهید انقلاب، ۳۰ شهید مفقودالاثر و ۳ شهید مدافع حرم نیز دارد. به همین دلیل عملکرد وسیع‌تری نسبت به امور ایثارگران دیگر شرکت‌های اصلی وزارت نفت داشته است.

رئیس امور ایثارگران شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران افزود: افزون بر ۵ هزار و ۴۰ نفر از مشمول بند «و» و «د»، ۳۱۹ نفر از فرزندان جانبازان نیز در مجموعه به‌کارگیری شده‌اند که تلاش می‌شود برابر مصوبه ۱۴۹۷، فرزندان جانبازان بالای ۲۵ درصد هم تبدیل وضعیت شوند.

**مشعل** اقرار داشتن بخش عمده منابع و تأسیسات نفتی در مناطق مرزی غرب و جنوب کشور، بویژه خوزستان و از سوی دیگر، شرکت گسترده کارکنان غیور صنعت نفت به صورت داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل، این افتخار را برای وزارت نفت به همراه آورد که تعداد زیادی شهید، مفقودالاثر، اسیر و جانباز را تقدیم دفاع از وطن کند. توجه به این موضوع، بویژه نیاز آنان و خانواده‌هایشان به خدماتی فراتر از مددکاری اجتماعی، این ضرورت را ایجاد کرد که واحدی به نام امور شهیدا و ایثارگران در صنعت نفت و به تبع آن در شرکت‌های تابعه شکل گیرد و به عنوان یکی از بخش‌های بلافاصل مدیریت توسعه منابع انسانی، به جامعه هدف خدمت‌رسانی کند. امور ایثارگران شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران به عنوان بخشی از صنعت عظیم نفت، با رویکرد خدمات‌رسانی به طیف گسترده‌ای از خانواده‌های شهیدا، مفقودالاثر، ایثارگران و جانبازان، اقدام‌های متعدد و متنوعی را در تقویم کاری خود مورد توجه قرار داده است. حسین حیدری دستجردی، مشاور مدیر توسعه منابع انسانی و رئیس امور ایثارگران شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در گفت‌وگو با خبرنگار «مشعل» با اشاره به تنوع فعالیت این بخش به دلیل تنوع آماری شهیدا، مفقودالاثرها، جانبازان و ایثارگران، به ارائه توضیحاتی در خصوص اقدام‌های انجام شده در این حوزه پرداخته است.

خانواده شهیدا، ایثارگران، جانبازان و مفقودالاثرها، طیف گسترده‌ای هستند که موضوعات آنها به توجه دستگاه‌های اجرایی مختلف نیاز دارد. در هشت سال جنگ تحمیلی، بسیاری از افراد از جای جای این مرز و بوم برای دفاع از میهن، خانه و خانواده خود راه‌ها کردند تا نگذارند ذره‌ای از خاک کشور به دست بیگانه بیفتد. در این کارزار نابرابر، برخی شهید یا مفقودالاثر شدند و برخی نیز به درجه جانبازی و ایثارگری رسیدند.

### تبدیل وضعیت و به‌کارگیری بیش از ۵ هزار فرزند ایثارگر و جانباز

حسین حیدری دستجردی، مشاور مدیر توسعه منابع انسانی و رئیس امور ایثارگران شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران با بیان اهمیت و توجه به مسائل ایثارگران اظهار کرد: شهیدا، ایثارگران، جانبازان و مفقودالاثرها، جامعه بسیار ارزشمندی هستند و افتخار داریم در خدمت خانواده کسانی باشیم که با جهاد و ایثارگری، در راه استقلال و دفاع از نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران جانفشانی کرده‌اند. وی با اشاره به اینکه این خانواده‌ها با مسائل مختلفی روبه‌رو



## پای صحبت پزشک خانواده بیمارستان نفت تهران

# مادران سنگ صبور بی‌قراری‌ها

**فاطمه دهقان نیری** مادر شدن، یکی از مقدس‌ترین لحظات زندگی زناتی است که فارغ از سختی‌ها و موانع پیش‌رو، سیورانه فرزند دل‌بندشان را در دامان خود پرورش می‌دهند و با عشق، خارهای جاده زندگی را برایش کنار می‌زنند تا مبادا خراشی بر دل نازکش بیفتد. در این میان هستند مادرانی که دست تقدیر، فرزند دارای معلولیت را در دامان‌شان نشانده است؛ مادرانی که علاوه بر اینکه سیورانه‌تاب می‌آورند و با مهربانی، فرزند خود را می‌پرورانند، سنگ صبور بی‌قراری‌های دیگران هم می‌شوند و یاری‌شان می‌کنند تا مبادا مشکلات مادی، دغدغه آینده و نگاه جامعه به فرزند معلول، بر تنه این درختان ظریف و در عین حال، ریشه‌دار ضربه‌بند و دل‌مادری بشکند زیرسنگینی نگاه‌ها. فاطمه غروی، پزشک خانواده بیمارستان نفت تهران از جمله این مادران است که در کنار نقش مهم مادری و نگهداری از فرزند اوتیسم خود، خیریه‌ای دارد که چتر حمایتی‌اش بر سر ۱۰۰ خانواده دارای فرزند اوتیسم گسترانده شده است. دوم دی‌ماه، مصادف با ولادت حضرت فاطمه زهرا(س) و روز مادر بود؛ روزی که متعلق به همه مادران این سرزمین است. به همین مناسبت و به یمن این روز مبارک، خبرنگار «مشعل» با وی به نمایندگی از مادران سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت که مادری، اصلی‌ترین مسئولیت‌شان است و با عشق، این وظیفه‌دار کنار دیگر مسئولیت‌هایی که به عهده دارند، انجام می‌دهند، به گفت‌وگو نشستیم است که در ادامه می‌آید.

باگذر از راهروی بیمارستان نفت، به اتاقی رسیدیم که روی آن نوشته شده بود: «پزشک خانواده». در که زدم با سیمایی خوش و پرنرزی به استقبال آمد و پذیرای من شد. چهره‌اش به مادری می‌ماند که فرزندانش را بزرگ کرده و به قول معروف، آردش را بیخته و الکش را اویخته است؛ امالب که می‌گشاید، عمق دغدغه و دلپره‌های ۲۵ ساله‌اش مشخص می‌شود؛ از زمانی که متوجه می‌شود فرزند ۲ ساله‌اش و گفتار و کلام ندارد.

**عشق مادری، فرزند سالم و معلول نمی‌شناسد**  
دکتر فاطمه غروی، پزشک عمومی که ۲۴ سال از عمر خود را در بیمارستان نفت سپری کرده، درحالی‌که از فلاسک روی میز برایم چایی می‌ریزد، می‌گوید: مادر که می‌شوی، زندگی رنگ دیگری می‌گیرد و به قول مادر بزرگم با بزرگ شدن فرزند، بزرگ می‌شوی. تمام هم‌وغم زندگی‌ات می‌شود اینکه آب در دل فرزندت تکان نخورد، و کوچک‌ترین خاری به پایش نرود. هنگام بارداری، مراقبی که بهترین تغذیه و کمترین استرس را داشته باشی تا بهترین موقعیت برای رشد بچه فراهم شود؛ کارهایی که من در تمام دوران بارداری انجام دادم تا فرزندم متولد شد. اوایل همه چیز برایم عادی بود و به نگاه‌ها و حرف‌های اطرافیان توجهی نداشتم و فقط عشق مادری

برایم مهم بود؛ ۲۱ ساله که شد، ورق برگشت و تفاوت‌هایش با دیگر بچه‌ها را پذیرفتم و سرانجام با تشخیص پزشک و متفاوت بودن رفتارها و کردار پسر، اوتیسم از نوع حاد اعلام شد که حکایت از آغاز برگ دیگری از زندگی داشت. وی ادامه می‌دهد: به قول معروف پاشنه کفش را ورکشیدم و شروع کردم به خواندن مقالات مرتبط با اوتیسم. تحقیقی نبود که منتشر شود و من نخوانم تا آنجا که در برخی همایش‌ها، سخنرانی می‌کردم. تصمیم گرفته بودم هر کار که لازم است را برای پسر انجام بدهم. روزی نبود که با او صحبت نکنم، برایم فرق نمی‌کرد که گوش می‌دهد یا نه. آسمان و ستاره‌ها را برایش هجی می‌کردم و برایش از زمین و آدم‌های آن داستان‌ها می‌گفتم. صداهایی که از خودش درمی‌آورد را معنا می‌کردم و با او هم‌نوا می‌شدم. کارهایی برای دیگران عجیب بود؛ اما اهمیتی نمی‌دادم. مادر بودم و عشق مادری، فرزند معلول و سالم نمی‌شناسد.

اوقاتی که سرکار و شیفت بیمارستان بودم هم برایش مری می‌گرفتم تا اینکه بالاخره توانست بعد از سال‌ها تلاش، قاشق به دست بگیرد و یاد مپایی از پایش نیفتد. به اینجای حرف‌هایش که می‌رسد، گویی خاطرات ۲۵ ساله یک‌باره از جلوی چشمانش رد می‌شود. چشم‌هایش را باز و بسته می‌کند و می‌گوید: بیماری اوتیسم طیف‌های متنوعی دارد. برخی نسبتاً خوب هستند، تکلم دارند، مدرسه می‌روند حتی برخی باهوش و نابغه هستند از جمله داوینچی و اینشتین؛ اما پسر من از نوع شدید اوتیسم است، به طوری که نسبت به تعاملات اجتماعی بسیار غریب و ناآشناست؛ اما کار مداوم و نفس‌گیر با این بچه باعث شد تا ارتباطش با محیط پیرامون بهتر شود. با تمام سختی‌هایی که داشتم و دارم، به او افتخار می‌کنم؛ چراکه فرشته خانه ماست و تمام برکات معنوی و مادی را از بابت حضور این بچه داریم. معتقدم که این افراد جایگاه خاصی پیش خداوند دارند.

### مادر، سایه‌سار حرمت فرزند

غروی، دستی برعکس فرزندش که روی میزش گذاشته، می‌کشد و می‌گوید: اطلاعات اجتماع نسبت به این بیماری بسیار کم است. به همین

دلیل مشکلات خانواده‌های دارای این فرزندان دوچندان است؛ مثلاً وقتی می‌خواهی او را به پارک ببری، با نگاه‌های ترحم‌انگیز و گاهی پراسترس سایر خانواده‌ها روبه‌رو می‌شوی که می‌پرسند بچه شما، صدمه‌ای به فرزند ما نمی‌زند! تمام این چیزها را می‌دیدم و می‌شنیدم؛ اما به عشق فرزندم، سیورانه تحمل می‌کردم و توضیح می‌دادم که فرزندم آرام است و مزاحمتی ندارد. از او دفاع می‌کردم تا بداند مادری دارد که سایه‌سار حرمتش است و کسی حق ندارد صدمه‌ای به او بزند. به دنیا آمدن فرزند دوم که خوشبختانه سالم و سلامت به دنیا آمد هم تأثیری بر میزان توجهم به پسر اولم نداشت؛ بلکه قوی‌تر به او رسیدگی می‌کردم. پزشک خانواده بیمارستان نفت ادامه می‌دهد: طیف بیماری و هزینه‌های بسیار بالای آن تقریباً دو سوم حقوق رادری می‌گیرد و فشار زیادی بر خواسته‌های فرزند دوم ایجاد می‌کند؛ اما این موضوع، هرگز باعث نشده که پسر دوم گلایه‌ای کند یا ایرادی بگیرد؛ بلکه همواره همراه برادرش است؛ اما در مجموع خوب است که مجتمع‌های آموزشی و رفاهی برای فرزندان اوتیسم ساخته شود؛ چراکه روزبه‌روز بر جمعیت این افراد افزوده می‌شود. چنانچه بنا به آمارها، در حال حاضر آمار مبتلایان به اوتیسم به لحاظ بروز و شیوع، یک نفر در ۱۰۰ نفر است. در



حالی که این آمار وقتی فرزند من متولد شد، یک نفر در ۱۰۰ هزار تولد زنده بود. به گفته وی، هرچه سن این بچه‌ها بالاتر می‌رود، توانایی مادر در ارائه خدمت به آنها کمتر می‌شود. در حالی که قدرت این بچه‌ها روزبه‌روز بیشتر شده و انرژی‌شان افزایش می‌یابد. پس باید برنامه‌ای در نظر گرفته شود که این فرزندان، هم اوقات خود را بپر کنند و هم تخلیه انرژی شوند. ضمن اینکه افراد متخصص و کاربلد با این بچه‌ها کار کنند؛ البته هزینه‌ها هم باید چه خانواده‌ها تناسب داشته باشد؛ هرچند والدین به عشق فرزندشان، همه سختی‌ها را به جان می‌خرند تا کلمه مادر یا پدر را از او بشنوند.

### ۱۰۰ خانوار اوتیسمی در کنار فرزندم

پزشک خانواده بیمارستان صنعت نفت با تأکید بر اینکه پذیرش این فرزندان و همراه بودن پدر و مادر در این مسیر بسیار حائز اهمیت است و باید خستگی ناپذیر، این نهال همیشه وابسته را رسیدگی کنند تا به سایر فرزندان هم ضربه‌ای وارد نشود، می‌گوید: به عنوان یک پزشک، به این فکر اقدام تا اطلاعات و آندوخته‌های خود را به دیگران منتقل کنم تا شاید باری از روی دوش خانواده‌های ممنوع خودم بردارم. این شد که خیریه‌ای را تشکیل دادیم و در کنار دست و پنجه نرم کردن با

کارهای پسر، به امور ۱۰۰ خانواری که دارای فرزند اوتیسم هستند، رسیدگی می‌کنیم که فقط در شهر مشهد ۱۴ نفر عضو هستند. هر روز به تلفن‌های آنان پاسخ می‌دهیم و نیازهای مادی و مشاوره‌ای را برطرف می‌کنیم. خوشبختانه توانستیم راهکاری ارائه دهیم و گره‌ای از مشکلات این عزیزان باز کنیم. همواره معتقدم که استفاده از خرد جمعی برای حل موضوعی این چنینی، بهترین روش و کار است. با پایان گرفتن این گفت‌وگو، از خانم غروی خدا حافظی می‌کنم. حیاط بیمارستان را به سمت در خروجی می‌روم؛ اما خوشحالی و شعفی دلنشین دارم از اینکه هستند افرادی که همچون مادر تراز، با وجود سختی‌های بی‌شمار خود، غم دیگران را به آغوش می‌کشند و پایه‌ی آنان قدم برمی‌دارند تا نکتند غم در این دنیا. آنان را از ادامه مسیر باز دارد و باعث شود که عشق مادرانه‌شان را کنار بگذارند.

**مادر که می‌شوی، زندگی رنگ دیگری می‌گیرد و به قول مادر بزرگم با بزرگ شدن فرزند، بزرگ می‌شوی. تمام هم‌وغم زندگی‌ات می‌شود اینکه آب در دل فرزندت تکان نخورد و کوچک‌ترین خاری به پایش نرود**

## نایب قهرمان المپیک پاریس:

# برنامه ریزی برای المپیک را شروع کردم



نایب قهرمان المپیک پاریس و از تکواندوکاران ورزش نفت در تیم پاریس جنوبی بیان کرد: قبل از اعزام به المپیک تلاشم بر این بود که بهترین خودم باشم که تصور می‌کنم تا حدودی موفق بودم.

ناهد کبانی درباره حضورش در مراسم تجلیل از مدال آوران المپیک و پارالمپیک پاریس گفت: قبل از اعزام به المپیک تمام تلاشم بر این بود که بهترین خودم در تکواندو باشم که تصور می‌کنم تا حدودی موفق بودم. مدال طلا قطعاً برای کسی بود که از نظر روانی و بدنی آمادگی بیشتری داشت. من در روز مسابقه نهایت تلاش خود را به کار گرفتم، اما آن روز حریف کره‌ای بهتر از من بود و توانست به مدال طلا دست پیدا کند.

نایب قهرمان المپیک پاریس درباره برنامه آینده‌اش نیز گفت: فعلاً تورنمنتی را در آمادگی برای کسب سهمیه المپیک پیش رو دارم و در حال آماده‌سازی خود برای شرکت در این تورنمنت هستم.

کبانی همچنین درباره رقابتش با مینا نعمت‌زاده، دیگر ورزشکار نفتی در تیم پاریس جنوبی رقابت‌های لیگ برتر گفت: در لیگ مسابقه می‌دهیم تا آمادگی خود را برای شرکت در تورنمنت‌های برون مرزی حفظ کنیم. من آمادگی ۱۰۰ درصد در لیگ نداشتم، به همین خاطر آن رقابت را به مینا نعمت‌زاده واگذار کردم، به هر حال مسابقه پر دو باخت دارد و مینا نیز تکواندوکار خوبی است. قرار نیست رقابت ما در لیگ تمام شود و ما باید در رقابت‌های مختلف با یکدیگر رقابت داشته باشیم. از هم‌اکنون برنامه ریزی خود را برای المپیک بعدی آغاز کرده‌ام و سعی دارم کام به کام پیش بروم تا به اهداف بلندمدتی که در نظر دارم، دست پیدا کنم.

## ادامه صدرنشینی نفت آبادان در لیگ برتر فوتسال کشور

تیم‌های پالایش نفت آبادان و ملی حفاری در هفته دوازدهم لیگ برتر فوتسال زنان به برتری رسیدند.

با برگزاری هفته دوازدهم این رقابت‌ها، تیم پالایش نفت آبادان صدرنشین این رقابت‌ها در دیداری خارج از خانه با حساب ۳ بر یک از سد مس رفسنجان گذشت و به صدرنشینی خود ادامه داد. همچنین تیم فوتسال ملی حفاری در دیداری خانگی با حساب ۳ بر صفر مقابل سپاهان به برتری رسید. نفت امیدیه دیگر نماینده خوزستان این هفته استراحت داشت.

## انتصاب سرپرست باشگاه ورزشی مناطق نفت خیز جنوب

افشین بختیاری زاده در حکمی از سوی مدیر منابع انسانی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به عنوان سرپرست باشگاه فرهنگی ورزشی این شرکت منصوب شد. پیش از این محمدرضا کاظمی نژاد از قهرمانان سابق وزنه برداری خوزستان، سرپرست مدیرعاملی این باشگاه را به عهده داشت.



## پیروزی پارس جنوبی در لیگ آزادگان

تیم فوتبال پارس جنوبی توانست در هفته شانزدهم لیگ آزادگان رقیب خود را شکست دهد.

در هفته شانزدهم لیگ فوتبال آزادگان تیم پارس جنوبی موفق شد با نتیجه یک بر صفر تیم بعثت کرمانشاه را شکست دهد و با ۲۶ امتیاز در رده پنجم جدول قرار گیرد. همچنین تیم فوتبال پالایش بندرعباس برابر شهرآز شیراز به تساوی یک - یک دست یافت تا در رده یازدهم جدول این لیگ قرار گیرد. در دیگر بازی این هفته تیم فوتبال نفت مسجدسلیمان برابر تیم نیروی زمینی بدون گل به تساوی دست یافت و با ۹ امتیاز در رده هفدهم جدول لیگ آزادگان کشور قرار گرفت.



## برد پالایش نفت آبادان از گاز تهران در لیگ بسکتبال زنان



تیم بسکتبال زنان پالایش نفت آبادان در هفته نهم لیگ برتر بسکتبال زنان ایران موفق به شکست تیم بسکتبال گاز تهران شد.

هفته نهم لیگ برتر بسکتبال زنان با برگزاری چهار دیدار پیگیری شد و شاگردان آزاده زمانپور در پالایش نفت آبادان هم در مصاف با گاز تهران ۸۲ بر ۴۹ پیروزی رسیدند. به این ترتیب با ۱۷ امتیاز به رتبه دوم جدول صعود کردند.

همچنین تیم آکادمی سحر که صدرنشین لیگ است، به مصاف گروه بهمن، مدافع عنوان قهرمانی رفت و با حساب ۶۷ بر ۵۷ به برتری رسید. با این برد آکادمی سحر همچنان صدرنشین لیگ باقی ماند و گروه بهمن که تا پیش از این در رتبه دوم جدول رده بندی قرار داشت، به جایگاه سوم سقوط کرد.

نتایج هفته نهم لیگ برتر بسکتبال زنان به شرح زیر است:

آکادمی سحر ۶۷ - ۵۷ گروه بهمن  
گاز تهران ۴۹ - ۸۲ پالایش نفت آبادان  
فراور شریف سبز ۹۰ - ۴۰ دانیس یزد  
پاس تهران ۴۲ - ۶۲ فولاد هرمزگان

## نفت آبادان همچنان در رده سوم لیگ برتر بسکتبال مردان ایران



هفته سیزدهم لیگ برتر بسکتبال مردان ایران با پیروزی مدعیان این دوره از جمله تیم بسکتبال نفت آبادان پیگیری شد.

هفته سیزدهم لیگ برتر بسکتبال مردان ایران با برگزاری پنج دیدار پیگیری شد که تیم‌های طبیعت اسلامشهر، مهگل البرز، ذوب آهن اصفهان، نفت آبادان و کاله مازندران برابر حریفانشان به پیروزی دست یافتند.

در نخستین بازی این هفته تیم‌های طبیعت اسلامشهر و شهرداری گرگان به مصاف هم رفتند که در پایان تیم طبیعت ۹۲ بر ۸۰ برنده این بازی حساس شد. طبیعت با این پیروزی به دوازدهمین برد متوالی در این فصل دست یافت تا با ۲۴ امتیاز به صدرنشینی در این فصل ادامه دهد. در پایان این بازی «راس اسمیت»، پوینت‌گارد تیم طبیعت اسلامشهر، با کسب ۲۸ امتیاز، شش ریباند و سه پاس گل، تاثیرگذاری ۲۵ را به ثبت رسانده و بهترین بازیکن مسابقه شناخته شد. او همچنین امتیازآورترین بازیکن این دیدار بود.

در دیگر بازی این هفته و در تقابل تیم‌های پتروئین ماهشهر و مهگل البرز، تیم مهگل البرز با نتیجه ۸۶ بر ۸۲ میزبان ماهشهری را شکست داد. مهگل البرز با این برد ۴۰ امتیاز شد تا با یک بازی بیشتر نسبت به گلنور اصفهان ۱۹ امتیازی به رتبه پنجم جدول رده بندی مسابقات صعود کند. در پایان این دیدار محمد مهدی حیدری، ستاره جوان و ملی پوش تیم مهگل البرز، با کسب ۱۷ امتیاز، ۹ ریباند و شش پاس گل، تاثیرگذاری ۲۴ را به ثبت رساند و بهترین بازیکن زمین شد.

همچنین در ادامه بازی‌های این هفته از رقابت‌های لیگ برتر، تیم مدعی نفت آبادان مهمان تیم آسمان ولایت مشهد بود که با نتیجه ۸۸ بر ۶۵ به پیروزی دست یافت تا جایگاه سومش را در جدول رده بندی مسابقات با ۲۳ امتیاز حفظ کند. در پایان این دیدار، محمد مهدی رحیمی با کسب ۲۱ امتیاز و یازده ریباند در ترکیب تیم پالایش نفت آبادان دبل دبل کرد تا با تاثیرگذاری ۲۸ بهترین بازیکن این دیدار شود.

تیم ذوب آهن اصفهان در ادامه بازی‌های هفته سیزدهم لیگ برتر بسکتبال مردان مهمان آینده سازان تهران بود که در یک دیدار سخت و پیاپی از کشیده شدن بازی به وقت اضافه با نتیجه ۸۶ بر ۷۳ میزبانان را شکست داد.

ذوب آهن اصفهان با این برد به پنجمین پیروزی خود در این فصل دست یافت تا با ۱۸ امتیاز به رتبه هفتم

## درخشش ایلیا صالحی پور در مسابقات قهرمانی آسیا

ایلیا صالحی پور، عضو باشگاه نفت و گاز مسجدسلیمان و ملی پوش کشور در مسابقات قهرمانی وزنه برداری جوانان آسیا به سه مدال رسید. این مسابقات در دو حه قطر در حال برگزاری است و ایلیا صالحی پور، وزنه بردار خوزستانی تیم ملی ایران توانست با کسب سه مدال به عنوان نایب قهرمانی آسیا دست پیدا کند. صالحی پور در یک ضرب با نیت کورد ۱۶۱ کیلوگرم به مدال نقره رسید؛ در حرکت دوضرب نیز با رکورد ۹۵ کیلوگرم صاحب نشان برنز شد و در مجموع نیز با رکورد ۲۵۶ کیلوگرم به مدال نقره این مسابقات دست پیدا کرد. جواد نادری به عنوان مربی تیم ملی نوجوانان و جوانان کشورمان در این مسابقات حضور دارد.



## در جنوب کشور استعدادهای بسیار خوبی برای تنیس روی میز وجود دارد، به گونه‌ای که برخی از آنها به تیم‌های لیگ برتر یا تیم ملی راه پیدا کرده‌اند

سال‌ها با توجه به پیشرفت و موفقیت‌هایی که به دست آمده، این بودجه افزایش یافته که این اتفاق، نشان دهنده اهمیتی است که مدیریت ورزش شرکت ملی نفت ایران به رشته تنیس روی میز داده است.

### ● تا چه اندازه از امکانات ورزشی مناسب برخوردارید؟

پیش‌تر، از امکانات باشگاه‌های ورزشی دیگر استفاده می‌شد؛ اما بعدها تصمیم بر این شد که از امکانات و تجهیزات مجموعه‌های ورزشی نفت استفاده شود. به گونه‌ای که هم‌اکنون در سه باشگاه ورزشی نفت تهران که شامل باشگاه زرگر، باشگاه ستارخان و باشگاه یغما است، کلاس‌های آموزش تنیس برگزار می‌شود. این سه مرکز در رشته تنیس روی میز بسیار فعال هستند، در حالی که قبلاً این رشته چندان مورد استقبال قرار نمی‌گرفت؛ اما با تبلیغ‌ها و تشویق‌ها و آموزش‌های حرفه‌ای که در این زمینه انجام شده، استقبال قابل توجهی از این رشته ورزشی شده است.

### ● تجهیزات مورد نیاز چقدر در سطح استاندارد قرار دارد؟

بی‌شک انجام تمرین‌هایی که برای ورزشکاران حرفه‌ای چه در سطح قهرمانی و چه در سطح پیشرفته در نظر گرفته می‌شود، نیازمند فضایی کاملاً حرفه‌ای است که از امکانات و تجهیزات به روز بهره‌مند باشد. در این زمینه صحبت‌هایی شده و هادی افشار، رئیس ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت ایران نیز پیشنهاد داده تا از سالن‌های تنیس روی میز شرکت‌های تابعه شرکت ملی نفت ایران برای تمرین ورزشکاران حرفه‌ای استفاده شود. رسیدن به چنین جایگاهی، هم برای ما و هم برای ورزشکاران بسیار سخت بود؛ اما تلاش کردیم تا بخوبی عمل کنیم. میزهای تنیس، سال گذشته تعویض شد و میزهای بسیار خوب و استاندارد برای باشگاه‌ها فراهم شده، راکت‌ها نیز قابل قبول و استاندارد است؛ اما مهم‌ترین مشکلی که با آن مواجه هستیم، این است که وضعیت فضای ورزشی برای این رشته مساعد نیست، به ویژه باشگاه ستارخان که سقف آن کوتاه است و برای ورزش پرتحرکی مانند تنیس روی میز مناسب نیست. به همین دلیل فکر می‌کنیم برای رفع این مشکل، باید درباره باشگاه ستارخان بازنگری یا یک سالن ورزشی مناسب در غرب تهران برای ورزشکاران علاقه‌مند به این رشته در نظر گرفته شود.

### ● در جذب ورزشکار به این رشته برای تشکیل تیم‌های پایه چقدر موفق بوده‌اید؟

معمولاً برخی رشته‌های ورزشی مانند تنیس خاکی، بسکتبال و والیبال مورد توجه علاقه‌مندان به ورزش قرار می‌گیرد؛ چون حتی نام این رشته‌های ورزشی جذاب است؛ اما باید این مساله هم را در نظر داشت که رشته تنیس روی میز معمولاً در مقایسه با رشته‌های دیگر، قابل دسترس‌تر است و علاقه‌مندان به آن می‌توانند در پارک‌ها و حتی خانه‌ها نیز این بازی را انجام دهند. موضوع استعدادیابی نیز از اهمیت بسیاری برخوردار است و رئیس امور ورزش شرکت ملی نفت ایران هم در این زمینه بسیار تأکید دارند، از این رو در طول برگزاری اردوهای تابستانی، برخی استعدادها شناسایی می‌شوند، در کنار آن نیز بایست نام نوجوانان در کلاس‌های تنیس روی میز، با ارزیابی مربیان استعدادها شناسایی و به کار گرفته می‌شوند. با توجه به بررسی‌های صورت گرفته، در نظر است برای استعدادیابی در رشته تنیس روی میز فراخوان داشته باشیم تا بتوانیم بهترین‌ها را برای تیم‌های تنیس روی میز انتخاب کنیم. استعداد‌های قابل توجهی در تنیس روی میز وجود دارد که باید شناسایی و پرورش داده شوند.

### ● در پایان بفرمایید که با توجه به بررسی‌های انجام شده، کدام مناطق بیشترین استعدادها را در این حوزه دارند؟

در جنوب کشور استعداد‌های بسیار خوبی برای تنیس روی میز وجود دارد، به گونه‌ای که برخی از آنها به تیم‌های لیگ برتر یا تیم ملی راه پیدا کرده‌اند. در شهرستان‌های مختلف، فاصله چندانی میان باشگاه یا منزل ورزشکاران وجود ندارد، به همین دلیل می‌توانند زمان کافی برای ورزش داشته باشند؛ اما در تهران به دلیل ترافیک و فاصله بسیار، ورزشکار باید علاوه بر تمرین، زمان زیادی را به رفت و آمد اختصاص دهد. به همین دلیل ممکن است استقبال از این ورزش در تهران کمتر باشد.

پایان دوره کار و بازنشستگی نزدیک می‌شوم؛ اما به ادامه همکاری با صنعت نفت علاقه مند هستم.

### ● فعالیت‌های ورزشی خود را از چه زمانی آغاز کردید؟

فعالیت ورزشی‌ام را از سال ۱۳۷۹ و یاکمی قبل‌تر از آن در سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت و با رشته شنا آغاز کردم و چند بار هم تجربه حضور در مسابقات داخلی تیم بهداشت و درمان تهران را داشتیم. در ادامه فعالیت‌هایم در این رشته، چند سال سرپرست رشته شنا در بهداشت و درمان صنعت نفت بودم. بعد از آن هم مسئول ورزش بانوان بهداشت و درمان شهر تهران شدم. پس از مدتی از سوی امور ورزش، همکاری‌ام با هیأت تنیس روی میز شرکت ملی نفت ایران آغاز شد و چندی بعد به عنوان دبیر این هیأت انتخاب شدم.

### ● فعالیت در رشته تنیس روی میز از چه زمانی آغاز شد و چه ارزیابی از شرایط کنونی این رشته دارید؟

فعالیت خود در رشته تنیس روی میز را از سال ۱۳۸۴ آغاز کردم؛ البته نه به عنوان ورزشکار این رشته؛ بلکه بیشتر به صورت تفریحی بازی می‌کردم و بیشتر مسئولیت‌های اجرایی این رشته را به عهده داشتم و در حال حاضر نیز دبیر هیأت تنیس روی میز بانوان شرکت ملی نفت ایران هستم و در همه این سال‌ها برای پیشرفت این ورزش تلاش کرده‌ام. این رشته ورزشی در بین بانوان بسیار مورد توجه قرار گرفته و تیم وارد لیگ حرفه‌ای تنیس روی میز ایران شده که این موضوع، موفقیتی بزرگ برای تنیس روی میز شرکت ملی نفت به شمار می‌رود؛ البته نباید فراموش کرد که مدیران ورزش شرکت ملی نفت ایران، حمایت قابل توجهی از رشته تنیس روی میز بانوان این شرکت داشته‌اند که قابل تقدیر است.

من واقعا از این موضوع خوشحالم که یک تیم قهر جلدولی، توانست به لیگ برتر راه پیدا کند و احتمال قهرمانی یا نایب‌قهرمانی آن در لیگ برتر تنیس روی میز، بالای ۹۰ درصد است. این موفقیت حس بسیار خوبی به من می‌دهد. تیم تنیس روی میز نفت تهران برای من حکم فرزندی را دارد که او را بزرگ کرده‌ام، به مدرسه و دانشگاه فرستاده‌ام و حالا این فرزند، یک شاگرد ممتاز شده است.

### ● در ابتدای شکل‌گیری این تیم، برای توسعه و پیشرفت آن، چه اندازه تلاش شد؟

روزهای اولی که تصمیم بر این شد رشته تنیس روی میز در نفت تهران راه‌اندازی شود، امکانات خاصی وجود نداشت. تلاش کردیم تا قدم به قدم این رشته را توسعه دهیم. به عنوان مثال برای اولین بار، بیشتر با افراد شرکتی این تیم را شکل دادیم و حتی به خاطر دارم، در اولین دوره مسابقات استانی که شرکت کردیم، نزدیک به ۱۰ میلیون تومان بودجه داشتیم؛ اما طی این

### ● پیش از هر چیز درباره فعالیت حرفه‌ای خود در سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت بگویید.

فعالیت خود را به عنوان کارشناس آزمایشگاه از سال ۱۳۷۳ در شرکت ملی نفت ایران آغاز کردم و تا امروز نزدیک به ۳۰ سال است که در این حوزه هستم و هم‌اکنون نیز به عنوان سوپروایزر آزمایشگاه درمانگاه‌های نفت فعالیت دارم. به این معنا که مسئولیت آزمایشگاه‌های طبی ۷ درمانگاه صنعت نفت در تهران شامل فجر، آزادی، پاسداران، مرکزی، قدس، پالایشگاه و امام حسین(ع) را از نظر تأمین نیروی انسانی و تجهیزات آزمایشگاهی به عهده دارم.

همچنین علاوه بر مسئولیت خود به عنوان یکی از کارکنان آزمایشگاهی درمانگاه پاسداران، باید به مسائل آزمایشگاه‌های دیگر بخش درمانگاه‌های نفت نیز رسیدگی کنم که بی‌شک مسئولیت بسیار سنگینی است؛ اما با توجه به علاقه‌ای که به این شغل دارم و سال‌هاست که در این حوزه فعالیت می‌کنم، هیچ‌گاه نسبت به کار و مسئولیت‌هایی که عهده‌دار آن هستم، احساس خستگی نکرده‌ام.

بی‌شک شغل ما اهمیت بسیاری در روند درمان بیماران دارد. به همین دلیل نه تنها به خودم؛ بلکه به دیگر همکارانم یادآور می‌شوم که بیماران را به عنوان یکی از اعضای خانواده خود ببینند و همیشه به خاطر داشته باشند که یک اتفاق کوچک می‌تواند روند درمان آنها را تحت تأثیر قرار دهد. به همین دلیل در همه شرایط تلاش می‌کنم تا هنگام خدمات‌رسانی به بیماران، مشکلی در سیستم آزمایشگاهی درمانگاه‌های نفت شهر تهران رخ ندهد؛ هر چند که به



استعدادهای درخشانی در تنیس روی میز شرکت نفت وجود دارد

## قهرمان مسیر لیگ برتر

نیلوفر حسینی از همکاران سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت است که افزون بر مسئولیت خود در حوزه سلامت، در زمینه ورزش نیز فعالیت چشمگیری دارد. او از سال ۱۳۷۳ به عنوان کارشناس آزمایشگاه در این سازمان مشغول به کار است. او در حال حاضر به عنوان دبیر هیأت تنیس روی میز شرکت ملی نفت ایران مشغول به فعالیت است و تمام تلاش خود را می‌کند تا با همکاری مدیران ورزش این شرکت، رشته تنیس روی میز را گسترش دهد. خبرنگار «مشعل» با نیلوفر حسینی درباره فعالیت‌های وی در حوزه کار و ورزش گفت‌وگویی انجام داده است که در ادامه می‌آید.

# جهان ورزش



www.mashal.ir

## دلا فوئنته، بهترین مربی ملی سال ۲۰۲۴

سر مربی تیم ملی اسپانیا به عنوان بهترین مربی ملی سال ۲۰۲۴ فوتبال جهان انتخاب شد. لوئیس دلا فوئنته به عنوان بهترین سرمربی فوتبال جهان در بخش ملی انتخاب شد. در شرایطی که لیونل اسکا لونی، سرمربی تیم ملی آرژانتین در سال های ۲۰۲۲ و ۲۰۲۳ توانسته بود عنوان بهترین سرمربی ملی سال را به دست بیاورد؛ موفقیت و قهرمانی در یورو ۲۰۲۴ سبب شد تا لوئیس دلا فوئنته به عنوان بهترین سرمربی فوتبال جهان در سال ۲۰۲۴ انتخاب شود. دلا فوئنته با ۲۷۴ امتیاز بالاتر از اسکا لونی و دیدیه دشان فرانسوی توانست جایگاه نخست را به دست بیاورد.

- ۱- لوئیس دلا فوئنته اسپانیا
- ۲- لیونل اسکا لونی آرژانتین
- ۳- دیدیه دشان فرانسه
- ۴- گرت ساوتگیت انگلیس
- ۵- امرسون فائو ساحل عاج
- ۶- یولیان ناگلزمان آلمان



- ۷- نستور لورنزو کلمبیا
- ۸- وینچنزو مونتلاتریکه
- ۹- ویلی سانبول گرجستان

- ۱۰- مارچلو بیلسارو وگونه

در این فهرست، نامی از مربیان حاضر در تیم های آسیایی بین ۱۰ مربی ملی برتر سال دیده نمی شود.

## ۳ نشان رنگارنگ سهم ایران در مسابقات قهرمانی وزنه برداری قطر

عسل کد خدایی، دختر وزنه بردار ایران در دسته ۸۱ کیلوگرم قهرمانی نوجوانان آسیا، موفق شد مدال برنز مجموع را به دست آورد؛ اما نماینده ایران در رده جوانان از کسب مدال بازماند. در ادامه مسابقات وزنه برداری قهرمانی نوجوانان و جوانان آسیا در قطر، رقابت دسته ۸۱ کیلوگرم دختران نیز برگزار شد و ایران در رده سنی نوجوانان توانست به مدال برنز مجموع برسد. عسل کد خدایی با رکورد ۸۷ یک ضرب، ۱۰۶ دوزرب و مجموع ۱۹۳ کیلوگرم در رده سنی نوجوانان سوم شد و مدال برنز مجموع را به دست آورد. پرنیا فرنوش کیا هم دیگر وزنه بردار ایرانی، در رده سنی جوانان رقابت کرد و با رکورد ۸۱ یک ضرب ۱۱۱ دوزرب و مجموع ۱۹۲ کیلوگرم هفتم شد. در بخش مردان نیز امیر محمد رحمتی با رکورد ۱۴۰ یک ضرب، ۱۶۷ دوزرب و مجموع ۳۰۷ کیلوگرم، نایب قهرمان آسیا شد. وی در یک ضرب مدال طلا و در دوزرب مدال برنز گرفت. رحمتی در یک ضرب وزنه های ۱۳۲، ۱۳۶ و ۱۴۰ کیلوگرم را مهار کرد و به مدال طلا دست یافت. او در دوزرب هم وزنه های ۱۶۰ و ۱۶۷ را بالای سر برد؛ اما در حرکت سوم موفق به مهار وزنه ۱۷۲ نشد و مدال برنز دوزرب و نقره مجموع را به دست آورد.

## قهرمانی کشتی گیر دورگه ایرانی - ژاپنی در جام امپراتور

رقابت های کشتی جام امپراتور ژاپن با معرفی نفرات برتر به پایان رسید. رقابت های کشتی آزاد و فرنگی جام امپراتور ژاپن به عنوان یکی از مراحل انتخابی کشتی ژاپن با معرفی نفرات برتر به پایان رسید. در وزن ۹۷ کیلوگرم کشتی آزاد، آرش یوشیدا کشتی گیر دورگه ایرانی ژاپنی با شکست رقبای خود به عنوان قهرمانی رسید. آرش یوشیدا، یکی از شش فرزند جواد اسفنجانی، مربی ۵۶ ساله ایرانی است که نزدیک به ۳۰ سال است در ژاپن زندگی می کند و موسس و مربی باشگاه کشتی کودکان در ایچیکاوا، در شرق توکیو است که سال ۲۰۲۱ راه اندازی کرده است.



## خدا حافظی گاریدو با پرسپولیس ها

سر مربی جدا شده پرسپولیس در محل تمرین های این تیم حضور یافت و باشاگردان خود و عوامل تیم خدا حافظی کرد. پس از شکست ۳ بر یک پرسپولیس مقابل مس رفسنجان در هفته سیزدهم لیگ برتر فوتبال، خوان کارلوس گاریدو از هدایت سرخپوشان کنار گذاشته شد. پس از این اتفاق، گاریدو با حضور در محل تمرین سرخپوشان از بازیکنان این تیم خدا حافظی کرد که به این ترتیب، هدایت سرخپوشان موقتاً به کریم باقری سپرده شد.

## نایب قهرمانی دختران ایران در مسابقات اسکیت قهرمانی آسیا

تیم ملی اسکیت رولبال ایران در مسابقات اسکیت قهرمانی آسیا نایب قهرمان شد. در پایان رقابت های اسکیت رولبال قهرمانی آسیا در هند، تیم ملی بانوان در دیداری تعیین کننده به مصاف هند میزبان مسابقات رفت. در این دیدار بازیکنان ایران از همان لحظات ابتدایی بازی راتهاجمی آغاز کردند. به نحوی که موقعیت های فراوانی را روی دروازه آنها خلق کردند؛ اما با بدشانسی تبدیل به گل نشد تا در پایان با نتیجه ۳ بر یک شکست بخورند. تیم ایران با این نتیجه به عنوان دومی و نایب قهرمانی آسیا دست پیدا کند.



## پینگ پنگ باز ۱۳ ساله ایران لژیونر شد

فراز شکبیا، ملی پوش نوجوانان تنیس روی میز ایران به تیم کاپیزرسلاترن آلمان پیوست. فراز شکبیا، نوجوان ۱۳ ساله تنیس روی میز کشورمان با عقد قراردادی به تیم کاپیزرسلاترن آلمان در بوندس لیگا دو آلمان پیوست. شکبیا که مدال نقره و برنز تیمی قهرمانی آسیا را در کارنامه دارد، پس از درخشش در رقابت های قهرمانی نوجوانان و جوانان جهان مورد توجه باشگاه آلمانی کاپیزرسلاترن قرار گرفت و به این تیم در بوندس لیگا دو آلمان پیوست. پیش از شکبیا، بنیامین فرجی دیگر ملی پوش نوجوانان تنیس روی میز ایران به بوندس لیگا منتقل شده بود.



## دعوت از ۳ کشتی گیر ایران برای مبارزه با بهترین های جهان

سه قهرمان کشتی فرنگی و آزاد کشورمان به مرحله هشتم رقابت های لیگ پادوبنی دعوت شدند تا با بهترین های جهان به رقابت بپردازند. مرحله هشتم رقابت های لیگ پادوبنی سوم اسفندماه در شهر آلمانی قزاقستان برگزار می شود. مسئولان برگزاری این مسابقات که تحت نظارت اتحادیه جهانی کشتی برگزار می شود، از سعید اسماعیلی دارنده مدال طلای المپیک، امیرحسین زارع قهرمان جهان و دارنده مدال های نقره و برنز المپیک و امین میرزازاده قهرمان جهان و دارنده مدال برنز المپیک دعوت کردند که به ترتیب به مصاف اورتاسانچز از کوبا، سرگئی سمنوف از روسیه و گنو پتریا شوبلی از گرجستان بروند. به برندگان این مسابقات ۱۰ هزار دلار و به بازندگان نیز ۵ هزار دلار پرداخت می شود؛ البته فدراسیون کشتی باتوجه به همزمانی این مسابقات با رقابت های رنکینگ آلبانی، حضور این کشتی گیران در لیگ پادوبنی را منوط به موافقت کادر فنی کرده است.



## خیز اینتر برای صدرنشینی در دهمین حضور طارمی در سری آ

تیم فوتبال اینتر در شبی که مهدی طارمی را یک دقیقه در اختیار داشت، از سد تیم فوتبال کومو عبور کرد. در یکی از دیدارهای هفته هفدهم سری آ ایتالیا، تیم فوتبال اینتر در ورزشگاه جوزپه مه آترامیزان کومو بود و با نتیجه ۲ بر صفر به برتری رسید. برای اینتر کارلوس آگوستو (۴۸) و مارکوس تورام (۹۰+۲) گلزنی کردند. مهدی طارمی کار را از روی نیمکت آغاز کرد و در دقیقه ۹۰ به جای لائوتارو ماتتینز وارد زمین شد تا در دهمین حضورش در سری آ با پیراهن اینتر یک دقیقه فرصت بازی داشته باشد. این در مجموع هفدهمین بازی طارمی برای اینتر بود. این بازیکن در دیدار قبلی تیمش برابر اودینزه در جام حذفی از ابتدا در ترکیب بود و یک پاس گل به ثبت رساند. اینتر با این پیروزی ۳۷ امتیازی شد و بعد از آتالانتا ۴۰ امتیازی و ناپولی ۳۸ امتیازی در رده سوم سری آ قرار گرفت. اینتر که دیدارش برابر فیورنتینا به دلیل از هوش رفتن بازیکن حریف نیمه تمام باقی مانده بود، این فرصت را دارد تا در صورت برتری در این بازی موقه به صدر جدول برسد.



