

# میرعلاء

۱۰۹۸

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۴۸ صفحه شنبه ۲۲ بهمن ۱۳۹۱

عملکرد وزارت نفت در حوزه کارکنان همزمان با دهه فجر  
انقلاب اسلامی

## بازار آبی منابع انسانی



فانوس نفت در جشن

# انقلاب



عید بزرگ مبعث، آغاز راه رسگاری و طلوع تابنده مهر پدایت و عدالت مبارک باد





## شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

مدیر مسئول:

علی فروزنده

سر دبیر:

حمیدرضا شاکری راد

دبیر تحریریه: سعید محمدیگی

همکاران تحریریه: مهدی مهربانی، آرشد جعفری،

سمیه راهبیمیا، معصومه اصغری، مرجان طباطبایی،

سمانه اسدی

آلتیه و فنی

صفحه آرا: حسین گلیایگانی، بهاره افتخاری

وبراستاری: زهرا شهپازی، مرضیه بیگی فرانی

حروفچین: رقیه مصطفوی

هماهنگی و ارتباطات: عباس لطفی

عکس: واحد عکس اداره کل روابط عمومی وزارت نفت

نشریه مشعل راد WWW.MASHAL.IR دنبال کنید

شنبه ۲۲ بهمن ۱۴۰۱

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

# www.mashal.ir

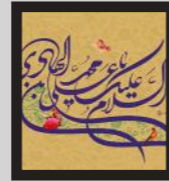
MASHAL.MOP.IR

Email: mashal@mop.ir

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



۴۴



معرفت

سبک تربیتی  
امام کاظم(ع)

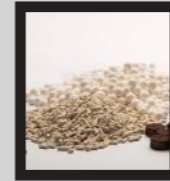
۴۲



موزه نفت

از معین فر و  
در یابندری تا امروز

۴۰



باشگاه خبر

بومی سازی  
۹۸ درصد  
کانالیست‌های  
صنعت نفت

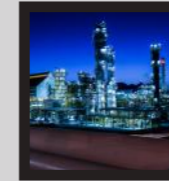
۳۴



ویژه فجر ۴۴

مسئولیت اجتماعی  
در قاب نفت

۳۰



پتروشیمی

نگاهی به تحولات  
صنعت پتروشیمی  
در سالگرد انقلاب



انقلابی‌ترین  
صنعت  
مردمی‌ترین  
خدمت

۳۲



بازگشت پالایش گاز  
به جمع مدعیان

۴۷

شرحی بر فعالیت شرکت های پالایش نفت

با ورود به دهه مبارک فجر و چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، این ایام، با برپایی آیین‌های ویژه‌ای در جای جای میهن اسلامی گرامی داشته می‌شود و مردم نیز به ثمر نشستن این حرکت بنیادین به رهبری امام خمینی(ره) را جشن می‌گیرند. همراه با مردم، مسؤولان نیز در بخش‌های مختلف حاکمیت، تلاش می‌کنند این شادمانی را با ارائه دستاوردهای حوزه مسؤولیتی خود دوچندان کنند. دولت سیزدهم هم از زمان شروع به کار خود در شهر یور ۹۸ تلاش در حوزه‌های مختلف از جمله نفت را در دستور کار قرار داده؛ به طوری که طی این مدت گام‌های مهمی در حوزه‌های بالادستی و پایین‌دستی برداشته است. از دهه فجر سال گذشته تاکنون، طرح‌های متعددی در صنعت نفت کشور در مراحل مختلفی قرار داشته‌اند که همزمان با گرامیداشت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی به اجرا در آمده یا به بهره‌برداری رسیده‌اند. گزارش پیش رو اشاره‌ای دارد به این رویکرد طی یک سال گذشته.

۱۸

به دستور وزیر نفت و در  
قالب ویدیو کنفرانس

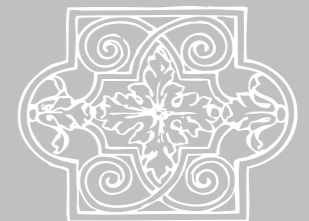
پایانه صادراتی  
و وارداتی بندر  
شهید رجایی به  
بهره‌برداری رسید

۴

وزیر نفت در استان هرمزگان:

بهره‌برداری و آغاز  
عملیات اجرایی  
۳ میلیارد دلار  
طرح نفتی

۴





به دستور وزیر نفت و در قالب ویدئو کنفرانس

## پایانه صادراتی و وارداتی بندر شهید رجایی به بهره‌برداری رسید



پایانه صادراتی و وارداتی بندر شهید رجایی شرکت نفت سپاهان روز شنبه (۱۵ بهمن ماه) به صورت ویدئو کنفرانس به دستور وزیر نفت به بهره‌برداری رسید. به گزارش خبرنگار اعزامی شانا به هرمزگان، پایانه صادراتی و وارداتی بندر شهید رجایی شرکت نفت سپاهان دارای ظرفیت ذخیره‌سازی ۳۵۴۰۰ مترمکعب محصولات نفت سپاهان و صادرات انواع روغن است که با ۱۱ میلیون دلار سرمایه‌گذاری اجرا شده است. افزایش امکان ذخیره‌سازی و صادرات فله، ایجاد قابلیت واردات روغن پایه به صورت فله، افزایش قدرت لجستیک و توسعه توانمندی‌ها، قابلیت بارگیری کشتی‌های بزرگ تر، قابلیت انجام عملیات بلندبندگ و مخازن، قابلیت تولید روغن‌های دریایی به عنوان محصول و قابلیت بارگیری فلکسی و ایزوتانک برای انواع محصولات ذخیره‌شده در مخازن از جمله آثار بهره‌برداری از ترمینال صادراتی و وارداتی بندر شهید رجایی است.

با حضور وزیر نفت انجام شد

## بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۲ طرح پالایشی

بهره‌برداری از واحد تولید و ذخیره‌سازی قیر شرکت پالایش نفت جی و عملیات اجرایی طرح ارتقای کیفیت محصولات سنگین پالایشگاه بندرعباس روز شنبه (۱۵ بهمن ماه) هم‌زمان با دهه فجر و با حضور وزیر نفت، رئیس گروه اقتصادی دفتر مقام معظم رهبری و استاندار هرمزگان آغاز شد. به گزارش خبرنگار اعزامی شانا به هرمزگان، واحد تولید و ذخیره‌سازی قیر شرکت پالایش نفت جی بندرعباس به ظرفیت تولید سالانه ۶۰۰ هزار تن و ذخیره‌سازی ۲۲ هزار تن انواع قیر با سرمایه‌گذاری ۲۵۰ میلیارد تومان معادل حدود ۲۰ میلیون دلار به بهره‌برداری رسید. این طرح به منظور گسترش توسعه زیرساخت‌های تولید و ذخیره‌سازی در مبادی خروجی کلیدی کشور برای صادرات محصول (بندرعباس به عنوان بزرگ‌ترین بندر صادراتی فرآورده‌های نفت در کشور) و به تبع آن افزایش سهم صادرات و ایجاد پایگاه تولید و عرضه قیر در جنوب کشور با هدف افزایش سهم صادراتی و تأمین بخشی از قیر مورد نیاز داخلی در منطقه مورد نظر احداث شده است. افزون بر این، در سفر یک روزه جواد اوجی، وزیر نفت به استان هرمزگان، عملیات اجرایی طرح ارتقای کیفیت محصولات سنگین پالایشگاه بندرعباس در دو پکیج واحدهای بوتیلیتی و واحدهای فرآیندی با محوریت کک‌سازی به منظور کاهش میزان تولید گوگرد و نفت کوره پالایشگاه بندرعباس و تولید کک اسفنجی به مقدار ۳۰۰ هزار تن در سال با سرمایه‌گذاری ۱۷۰۰ میلیون دلار آغاز شد. در این طرح تماماً از دانش فنی پژوهشگاه صنعت نفت برای واحدهای فرآیندی از جمله کک تأخیری استفاده شده است و برای نخستین بار در کشور این تعداد واحدهای فرآیندی از سوی نیروهای بومی طراحی می‌شود. طرح ارتقای کیفیت محصولات سنگین پالایشگاه بندرعباس به علت پیچیدگی‌های فنی بالا، همچنین نیاز سرمایه‌گذاری اولیه به نسبت بالا به سه پروژه تقسیم شده است که در این برنامه دو پروژه واحدهای بوتیلیتی و کک‌سازی آغاز به کار خواهد کرد. پروژه واحدهای بوتیلیتی و واحدهای جانبی که پیمانکار آن برای انجام پروژه به صورت EPCF انتخاب شده است مبلغ کل سرمایه‌گذاری آن ۸۱۰ میلیون یورو است. ۷۵ درصد این مبلغ از سوی پیمانکار و مابقی آن از محل تخصیص ۳۰ درصد سود سالانه شرکت پالایش نفت بندرعباس تأمین می‌شود. پروژه احداث واحدهای فرآیندی با محوریت واحد کک‌سازی برای تولید کک اسفنجی و سایر فرآورده‌های نفتی به مبلغ ۷۲۲ میلیون یورو از محل ۳۰ درصد سود سالانه شرکت پالایش نفت بندرعباس به صورت EPCF پیمانکار منتخب برای اجرا واگذار شده است. پروژه تولید روغن‌های پایه گروه ۲ و ۳ نیز که در مرحله انتخاب پیمانکار برای انجام پروژه به صورت EPCF است، طبق برآوردهای اولیه میزان سرمایه‌گذاری مورد نیاز آن ۶۰۰ میلیون یورو تخمین زده می‌شود.

افتتاح پروژه برق‌رسانی خط

## لوله جدید بندرعباس -

### سیرجان - رفسنجان

پروژه برق‌رسانی به مراکز طرح احداث خط لوله جدید ۲۶ اینچ بندرعباس - سیرجان - رفسنجان هم‌زمان با آغاز دهه مبارک فجر افتتاح شد. ارسلان رحیمی، مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت در آیین بهره‌برداری از این طرح که با حضور فرهاداحمدی، مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت برگزار شد، گفت: این پروژه از جمله طرح‌های زیربنایی و اشتغال‌زایی کشور است که در جهت انتقال پایدار سوخت از جنوب به شمال کشور طراحی شده و در حال اجراست. وی با اشاره به تجربه و تخصص بالای نیروهای شرکت خطوط لوله و مخابرات گفت: این سطح بالای تخصص و تجربه سبب شده تا کارها به نحو احسن و بدون نقص انجام شود. در ادامه علی‌اکبر مختاری، رئیس واحد مهندسی برق منطقه خلیج فارس نیز در آیین گفت: خط توسعه پست بندرعباس با ظرفیت ۱۴۰۹ مگاوات افتتاح شد که این میزان به ظرفیت دیماندا (حداکثر ظرفیت) انتقال نفت بندرعباس برای پروژه‌های آتی خط دوم انتقال نفت بندرعباس - سیرجان - رفسنجان افزوده می‌شود. وی افزود: به موازات این پست، پست‌های برق قطب‌آباد و مهرآران به ظرفیت ۱۳۲۶ کیلوولت در این ۲ مرکز افتتاح شد. رئیس واحد مهندسی برق منطقه خلیج فارس ادامه داد: برق این ۲ پست از طریق خط ۲ و ۴۰۰ و ۱۳۲ کیلوولت حاجی‌آباد به طول ۱۰۴ کیلومتر تأمین می‌شود.

هم‌زمان با دهه فجر

## قرار داد طرح توسعه میدان گازی

### کیش امضا شد

قرار داد ۹۰۰ میلیون دلاری فاز نخست طرح توسعه میدان عظیم گازی کیش با حضور وزیر نفت امضا شد. قرار داد طرح توسعه فاز نخست میدان گازی کیش روز شنبه، ۱۵ بهمن ماه هم‌زمان با سالروز ولادت باسعادت حضرت علی (ع) و دهه فجر با حضور جواد اوجی، وزیر نفت و محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران بین شرکت نفت و گاز پارس و شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران امضا شد. میدان گازی کیش، یکی از بزرگ‌ترین میدان‌های گازی کشور است و میزان گاز درجای این میدان برابر ۵۶ تریلیون فوت‌مکعب استاندارد است که در صورت توسعه کامل، توانایی تولید ۱۲۰ میلیون مترمکعب در روز خام را خواهد داشت. طرح توسعه میدان گازی کیش در چهار گام برنامه‌ریزی شده است و هم‌اکنون پس از پارس جنوبی بزرگ‌ترین طرح گازی کشور است. با اجرای این طرح که مشتمل بر احداث یک خط لوله ۱۲۲ اینچ زیر دریایی به طول ۲۰۰ کیلومتر از جزیره کیش به عسلویه از سوی شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران و تکمیل ۱۴ حلقه چاه از سوی شرکت ملی حفاری ایران است، ۲۸۰۳ میلیون مترمکعب در روز گاز خام و ۱۱۰۲ هزار بشکه در روز میعانات گازی از جزیره کیش به پالایشگاه‌های سایت یک عسلویه منتقل می‌شود و گاز پالایش شده به شبکه گاز سراسری کشور اضافه خواهد شد. ارزش این قرارداد ۹۰۰ میلیون دلار و مدت زمان اجرای آن ۱۴ ماه است.

به دستور وزیر نفت و به صورت

ویدئو کنفرانس

## طرح نگهداشت و افزایش تولید

### میدان‌های اسفند و سیوند به

### بهره‌برداری رسید

طرح نگهداشت تولید میدان‌های اسفند و سیوند روز شنبه (۱۵ بهمن ماه) هم‌زمان با ایام الله دهه فجر به دستور وزیر نفت به صورت ویدئو کنفرانس به بهره‌برداری رسید. جواد اوجی، وزیر نفت در سفر یک روزه به استان هرمزگان در ارتباطی ویدئو کنفرانسی، دستور بهره‌برداری از طرح نگهداشت و افزایش تولید میدان‌های اسفند و سیوند را صادر کرد. طرح نگهداشت و افزایش تولید میدان‌های اسفند و سیوند با سرمایه‌گذاری ۱۱۰ میلیون دلار منجر به تولید روزانه ۱۶ هزار بشکه نفت شده است. حفاری ۱۲ حلقه چاه شامل ۹ حلقه تولیدی و ۳ حلقه چاه تزریقی از سوی شرکت پتروایران که طرف قرارداد با شرکت نفت فلات قاره ایران بوده، انجام شده است. ۸۴ درصد ساخت کالا و تجهیزات این طرح ایرانی بوده و این میدان‌ها از سخت‌ترین میدان‌های دریایی کشور از نظر عملیات است.

وزیر نفت در استان هرمزگان:

## بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی ۳ میلیارد دلار طرح نفتی



اینکه کک اسفنجی از محصولات وارداتی به کشور است که در صنایع آلومینیوم استفاده می‌شود، گفت: با آغاز عملیات اجرایی این طرح با ۲۰۲ میلیارد یورو سرمایه‌گذاری افزون بر اینکه در زنجیره نفت کوره ورود کرده‌ایم، پالایشگاه نفت بندرعباس دومین پالایشگاه کشور خواهد بود که دیگر تولید نفت کوره را نخواهد داشت. وی با اشاره به اینکه از روزانه ۳۵۰ هزار بشکه تولید می‌شود و پالایشگاه نفت بندرعباس، نزدیک به ۱۲۰ هزار تا ۱۳۰ هزار بشکه نفت کوره تولید می‌شود، تصریح کرد: با اجرای این

هم‌زمان با دهه فجر انجام شد

## بهره‌برداری و کلنگ‌زنی ۸ پروژه گازرسانی

### در سیستان و بلوچستان

مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان اعلام کرد که هم‌زمان با دهه فجر امسال، چهار پروژه گازرسانی در این استان به بهره‌برداری می‌رسد و عملیات اجرایی چهار پروژه دیگر نیز آغاز می‌شود. محمدرضا میرشکاری در این باره گفت: پروژه‌های گازرسانی به شهر زابل در ادامه روند توسعه گازرسانی و خدمات‌رسانی در استان سیستان و بلوچستان، با هدف بهره‌مندی بیش از ۳۵ هزار و ۴۰۰ خانوار شهری، گازرسانی به شهر اسماعیل‌آباد برای بهره‌مندی حدود یک هزار و ۲۰۰ خانوار شهری و گازرسانی به ۱۲۰ روستای محدوده شهرستان خاش به منظور بهره‌مندی ۹ هزار و ۲۰۰ خانوار روستایی از نعمت گاز طبیعی به بهره‌برداری می‌رسد. وی ادامه داد: در بخش صنایع و مصرف‌کنندگان عمده نیز پروژه گازرسانی به شهر کهای کامبوج یا و کارگاهی شهر زاهدان به منظور تأمین سوخت ۷۴۰ واحد تولیدی و صنعتی مستقر در شهر کهای یادشده، به بهره‌برداری می‌رسد. مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان درباره پروژه‌های کلنگ‌زنی در این استان تصریح کرد: با حمایت شرکت ملی گاز ایران و همت کارکنان شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان، عملیات اجرایی چهار پروژه گازرسانی شامل گازرسانی به فاز یک شهر چابهار، گازرسانی به شهر علی‌اکبر، گازرسانی به شهر قصر قند و عملیات گازرسانی به ۴۷ روستای شهرستان نیمروز واقع در منطقه سیستان آغاز خواهد شد که تحقق این اقدام‌ها، در مجموع زمینه بهره‌مندی بیش از ۳۵ هزار خانوار را به ارمان می‌آورد. میرشکاری تأکید کرد: گازرسانی به شهرها و روستاهای استان سیستان و بلوچستان در صدر برنامه‌های سال ۱۴۰۱ شرکت ملی گاز ایران است و شرکت‌های گاز استانی خراسان رضوی، فارس، بزد و خراسان جنوبی به منظور تسریع در انجام عملیات اجرایی با عنوان استان‌های معین در این استان مشغول فعالیت هستند.





# منابع انسانی



## مسیر پیشرفت در آینه ۴۴

# فانوس نفت در جشن انقلاب

بی تردید صنعت نفت رامی توان ازیکی مهم ترین و تاثیرگذار ترین عوامل شکل گیری روند انقلاب اسلامی برشمرد. کارکنان غیر تمند این صنعت، با اعتصابات سراسری که در سال ۵۷ به پشتوانه نیروهای مردمی رقم زدند، موجب شدند رژیم ستمشاهی زمین گیر شود و با وجود داشته هایی همچون گارد جاویدان، ساواک و .. نتواند جلوی این حرکت بزرگ و تاثیرگذار را بگیرد. امروز و با گذشت ۴۴ سال از آن زمان، صنعت نفت و کارکنانش از این جهت که توانسته اند نقش و سهمی مهم در پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی به رهبری معمار کبیر انقلاب اسلامی، حضرت آیت الله روح الله خمینی (ره) داشته باشند، به خود می بالند. به یاد آن روزها، با ورود به چهل و چهارمین فجر انقلاب اسلامی، رنگ انقلاب سلامی در مدارس نواخته شد و سوت کشتی ها نیز به نشانه آغاز فجر ۴۴ در لنگرگاه به صدا درآمد. صنعت نفت و کارکنان آن نیز در این دهه مبارک، با افتتاح چند طرح مهم در حوزه های مختلف، پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی را گرمی داشتند و حلاوت چهل و چهارمین فجر انقلاب را دوچندان کردند.





عملکرد وزارت نفت در حوزه کارکنان همزمان با دهه فجر انقلاب اسلامی

# بازآرایی منابع انسانی

مشعل توجه به نیروی انسانی را می‌توان یکی از مهم‌ترین وعده‌های وزارت نفت دولت سیزدهم در آغاز استقرار آن دانست و امروز عملکرد معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت، حاکی از اقدام‌های متنوع و مهمی است که بخشی از آن در سر فصل‌های مطالبات کارکنان صنعت نفت قرار دارد. گزارش عملکرد معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت، سرفصل‌های متنوعی در حوزه‌های مختلف بهداشت، درمان، مسائل رفاهی، مناطق عملیاتی، آموزش و... را در برمی‌گیرد.

اساس مجوز اخذ شده از ستاد کل نیروهای مسلح، از تیرماه سال ۱۴۰۱ به مدت ۲ سال و به تعداد سالانه ۳۵۰ نفر ظرفیت صدور امریه ایجاد و تاکنون تعداد ۲۰۴ نفر به منظور انجام خدمت سربازی به واحدهای تابعه معرفی شدند. همچنین با پیگیری‌های متعدد ۱۲۶ نفر نخبه و وظیفه به شرکت‌های تابعه صنعت نفت معرفی گردیدند.

**تعیین تکلیف پذیرفته شدگان آزمون توانمندسازی**

وضعیت پذیرفته شدگان آزمون توانمندسازی کارکنان قرارداد مدت موقت از طریق انجام فرآیند مصاحبه فنی - تخصصی مشخص شد و تعداد ۱۶۷۵ نفر از آنها تعیین تکلیف شدند.

تعیین تکلیف پذیرفته شدگان فراغ التحصیل برتر دانشگاهی وضعیت پذیرفته شدگان فراغ التحصیل برتر دانشگاهی ثبت نام شده مشخص و تکمیل فرآیند تشریفات جذب و به کارگیری آنها به تعداد ۴۵۰ نفر انجام شد.

**تعیین تکلیف پذیرفته شدگان ارزیابی مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت**

وضعیت پذیرفته شدگان ارزیابی مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت و نفقات دارای مجوزهای سابق مشخص و مصاحبه فنی - تخصصی ۱۹۱ نفر انجام شد.

**بازنگری ابلاغیه تعدیل مدرک کارکنان**

ابلاغیه تعدیل مدرک باهدف برقراری عدالت و رفع تبعیض از طریق تشکیل شورای جدید بررسی سوابق و تعدیل مدرک بررسی و بازنگری شد و با این اقدام سوابق تمامی مدارک تحصیلی اخذ شده (بیش از ۷۰۰۰ پرونده) با توجه به مصوبات اخیر ابلاغی تعیین و تکلیف شد.

مدیران، برنامه‌های جانشینی و صدور گواهینامه‌های صلاحیت حرفه‌ای و ارکان موضوعه از جمله هیئت‌های عالی و خیرگان فنی - تخصصی در حال ایجاد و استقرار است. این اقدام در مسیر تحقق بند چهارم سیاست‌های کلی نظام اداری ابلاغی مقام معظم رهبری مبنی بر دانش‌گرایی و شایسته‌سالاری مبتنی بر اخلاق اسلامی در نصب و ارتقای مدیران و همچنین بند پنجم اصول دوازده گانه حاکم بر نقشه ملی پیشگیری و مقابله با فساد اداری و اقتصادی ابلاغی رییس جمهوری ناظر بر استقرار نظام شایسته‌گزینی و انتصاب مدیران کارآمد و فساد ستیز و انقلابی در لایه‌ها و سطوح مختلف نظام اداری و توانمندسازی نیروی انسانی و رفع کمبود نیروی انسانی صاحب صلاحیت در تصدی مناصب دولتی است.

**اجرای کامل قانون تفسیر بند (و) ماده ۴۴ قانون برنامه پنجم توسعه**

ایجاد ظرفیت‌سازی‌های جدید و اجرایی کردن قانون تفسیر بند «و» ماده (۴۴) قانون برنامه پنجم توسعه کشور و تبدیل وضعیت تعداد ۵۸۱۱ نفر به عنوان افراد واجد شرایط در مقطع مورد نظر انجام شده است.

**اجرای مفاد بند «د» تبصره (۲۰) قانون بودجه سال ۱۴۰۰**

ایجاد ظرفیت‌سازی‌های جدید و اجرایی کردن مفاد بند «د» تبصره (۲۰) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ و همچنین بند (و) تبصره (۲۰) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ و تبدیل وضعیت حدود ۲۸۰۲۲ نفر به عنوان افراد واجد شرایط با روی کار آمدن دولت سیزدهم به ثمر رسید.

استخدام فراغ التحصیلان گروه (الف) دانشگاه صنعت نفت اقدام‌های لازم به منظور برگزاری فرآیند مصاحبه فنی - تخصصی و روان - شناختی برای جذب و استخدام ۵ هزار و ۷۲۱ نفر از فراغ التحصیلان گروه (الف) دانشگاه صنعت نفت انجام شد.

**برقراری مجدد طرح نظام امریه - نخبه و وظیفه**

طرح نظام / امریه - نخبه و وظیفه پس از وقفه ۱۴ ماهه مجددا برقرار شد. بر

افزون بر آن در این گزارش موضوعاتی همچون اجرای ماده ۱۰ و سقف حقوق و مالیات به عنوان خواسته‌های امروز کارکنان در دست پیگیری قرار دارد.

**برگزاری ۵۴ نشست شورای مدیران: ابلاغ ۵۵ مصوبه**

شورای مدیران توسعه منابع انسانی صنعت نفت با هدف ایجاد هماهنگی و وحدت رویه در اتخاذ شیوه‌های اجرایی متناسب با مقررات، بخشنامه‌های وزیر نفت و تبیین سیاست‌ها و راهبردهای توسعه مدیریت و سرمایه انسانی در زمینه موضوع‌های مختلف نیروی انسانی و ساختار، همچنین بررسی مشکلات، چالش‌ها و پیشنهادها در باره ایجاد انگیزه، تعالی و ارتقای بهره‌وری و حل مشکلات در حوزه شرکت‌ها با ابلاغیه وزیر نفت در ۱۷ شهریور سال ۱۴۰۰ تشکیل شد. از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون این شورا ۵۴ نشست به منظور ایجاد هماهنگی و وحدت رویه در اتخاذ شیوه‌های اجرایی متناسب با مقررات، بخشنامه‌های موضوعه و تبیین سیاست‌ها و راهبردهای توسعه سرمایه انسانی صنعت نفت تشکیل داده است. بررسی مشکلات، چالش‌ها و پیشنهادها برای ایجاد انگیزه، تعالی و ارتقای بهره‌وری و حل مشکلات شرکت‌ها در این حوزه به صورت خاص یا عام که متضمن تصمیم‌گیری هماهنگ و مبتنی بر نظام اختیارات وزارت نفت و شرکت‌های اصلی و از قوانین موضوعه در سطح صنعت نفت بوده که منتج به ابلاغ آنها در قالب ۵۵ مصوبه شده است.

**تربیت نسلی نواز مدیران نفت**

از دیگر اقدام‌های معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت، تدوین و ابلاغ نظام جامع توسعه مدیریت صنعت نفت با رویکرد حکمرانی متعالی بوده است که در چارچوب آن زیر ساخت‌های لازم جهت تدوین مدل شایستگی‌های مدیران در گروه‌های شغلی مختلف، مراکز ارزیابی و ارزیابان و ابزارهای مختلف سنجش و ارزیابی شایستگی‌ها، فرصت‌های یادگیری و توسعه، مدیریت عملکرد، خانه





## تدوین شیوه‌نامه و دستورالعمل ساماندهی پیمان‌های مستمر

شیوه‌نامه و دستورالعمل ساماندهی فعالیت‌های مستمر پیمان‌سپاری شده (غیر پروژه‌های) تدوین شد. این شیوه‌نامه به ویژه از نظر نیروی انسانی شاغل در شرکت‌های پیمانکاری طرف قرارداد صنعت نفت (ارکان ثالث) و استفاده بهینه از ظرفیت نیروی انسانی مازاد پیمان‌های موجود جهت تامین نیروی انسانی مورد نیاز تهیه و تدوین شد.

## ساماندهی نیروهای پیمانکاری

اطلاعات نیروهای پیمانکاری از طریق بازنگری و تعریف پروژه طرح طبقه بندی مشاغل پیمانکاری صنعت نفت، شناسایی و اطلاعات تمامی کارکنان واجد شرایط در سلسله‌ساینا ثبت شد. همچنین سلسله‌ساینا با رویکرد استقرار و راه‌اندازی سامانه جامع نیروهای پیمانکاری بازطراحی شد.

## توسعه همکاری‌های بین‌المللی آموزشی

با هدف توسعه و بهبود دیپلماسی انرژی، برنامه آموزشی برای متخصصین کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) طراحی و برنامه‌ریزی‌های لازم جهت اجرای برنامه‌های مذکور انجام شده است. همچنین برنامه آموزشی (کارآموزی) برای کارشناسان کشور ازبکستان تدوین شده و در حال مبادله است.

## استانداردسازی آموزش‌های پدو استخدام

به منظور به‌روزرآوری و یکپارچه‌سازی دوره‌های آموزش پدو استخدام جهت پاسخ به نیازها و تکالیف جدید، مجموعه دوره‌های مذکور با همکاری ارکان آموزشی صنعت نفت با امان نظر به آزمون استخدامی پیش‌رو جهت جذب ۲۴۲۰ نفر و تجارب منبعث از دستورالعمل‌های کارآموزی از جمله شیوه‌نامه کارآموزی مشمولین قانون تفسیر بند «و» ماده ۲۴ قانون برنامه پنجم توسعه کشور و بند «د» و بند «و» تبصره ۲۰ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱، بازنگری دوره‌های HSE و همچنین نیازهای آموزشی جدید با همکاری ارکان آموزشی صنعت نفت و اداره کل HSE مورد بررسی و اجماع قرار گرفت و نتیجه در قالب دوره‌های استاندارد آموزشی تدوین و جهت اجرا ابلاغ شد.

## بازطراحی نظام گروه بندی مشاغل صنعت نفت (خانواده‌های شغلی)

نظام گروه‌بندی مشاغل صنعت نفت (خانواده‌های شغلی) در سطح مشاغل حرفه‌ای و مدیریتی با هدف بهینه‌سازی مسیرهای شغلی جهت زمینه‌سازی ارتقا و توسعه نیروی انسانی بازطراحی شد.

## تشکیل کارگروه‌های هماهنگی سرمایه انسانی

کارگروه‌های هماهنگی سرمایه‌انسانی با رویکرد قطب‌بندی (Hub) در مراکز استان‌ها با هدف ایجاد هماهنگی و وحدت رویه

## تبدیل وضعیت تعداد

# 5.811

## تغیر به عنوان افراد

## واجد شرایط بند

# "و"

## باروی کارآمدن دولت

## سیزدهم به ثمر رسید

در شناسایی مسائل و مشکلات حوزه منابع انسانی ارائه پیشنهادها عملی در چارچوب قوانین و مقررات، پیگیری مصوبات سفرهای استانی مرتبط با حوزه منابع انسانی و هماهنگی و تشریک مساعی در حل مشکلات و استفاده از ظرفیت‌های مشترک تشکیل و راه‌اندازی شد. در این زمینه انجام (۸) سفر عملیاتی به عسلویه، خوزستان (اهواز و گچساران)، فارس (آغار ودالن)، جزیره خارگ (پایانه‌های نفتی و فلات قاره)، خراسان رضوی (خانگیران)، کرمانشاه (چشمه خوش)، ایلام و هرمزگان/تشکیل و راه‌اندازی (۲۷) کارگروه هماهنگی سرمایه انسانی با رویکرد قطب‌بندی (Hub) در مراکز استان‌های کشور و قرار گرفتن در زنجیره تصمیم‌سازی حوزه منابع انسانی صنعت نفت از جمله اقدام‌های انجام شده بوده است.

تدوین و ابلاغ شیوه‌نامه شورای عالی فرهنگی وزارت نفت شورای عالی فرهنگی وزارت نفت براساس ابلاغیه شماره ۸۳۰-۲۰/۱۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۶ وزارت نفت تشکیل و راه‌اندازی شیوه‌نامه شورای عالی فرهنگی وزارت نفت تدوین و ابلاغ شد. این شورا تاکنون ۱۵ جلسه در ارتباط با موضوعات مختلف فرهنگی صنعت نفت برگزار کرده است.

تدوین و ابلاغ شیوه‌نامه شورای هماهنگی نظام سلامت کارکنان صنعت نفت

شورای هماهنگی نظام سلامت کارکنان براساس ابلاغیه شماره ۲۰/۲-۲۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۱۴ وزیر نفت تشکیل و راه‌اندازی شد و تاکنون هفت جلسه برگزار و ماحصل آن ابلاغ ۲۰ مصوبه بوده است.

ایجاد بانک اطلاعات فرزندان کارکنان شهید، جانباز ۲۵ درصد و بالاتر بانک اطلاعات فرزندان کارکنان شهید، جانباز ۲۵ درصد و بالاتر و آزاده صنعت نفت (موضوع مصوبه قبلی ۱۴۹۷ هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران) ایجاد و در مرحله تصمیم‌گیری برای اشتغال با در نظر گرفتن اولویت‌های لازم می‌باشد.

## تدوین و ابلاغ نظام جامع توسعه مدیریت صنعت نفت

نظام جامع توسعه مدیریت صنعت نفت با رویکرد افزایش کارایی و کاربردی‌سازی وظایف ذاتی مرکز توسعه مدیریت تدوین و ابلاغ شد. این اقدام با هدف ارزیابی و استقرار نظام شایسته‌گزینی و انتصاب مدیران کارآمد و زمینه‌سازی ارتقای مدیران فساد ستیز و انقلابی در صنعت نفت انجام شد.

## ابلاغ ۱۵ مصوبه شورای اداری و استخدامی صنعت نفت

نشست‌های شورای اداری و استخدامی صنعت نفت، با حضور نماینده سازمان اداری و استخدامی کشور، مدیران عامل چهار شرکت اصلی و معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی از ابتدای دولت سیزدهم برگزار شده و با ابلاغ ۱۵ مصوبه همراه بوده است.

## آیین نامه ماده (۱۰) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت

اجرای جدول حقوق، موضوع آیین نامه ماده (۱۰) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت با هدف پاسخگویی قانع کننده و عمل به بخشی از مطالبات معوقه کارکنان رسمی صنعت نفت از سال ۱۳۹۳ همواره در دستور کار بوده و پیگیری مراحل تصویب خواهی آن از مبادی ذی ربط به صورت جدی و مداوم انجام می‌شود.

## متناسب سازی پرداخت مالیات حقوق براساس افزایش حقوق ۱۴۰۱

بررسی و تعیین سازوکارهای لازم به منظور پرداخت مالیات عادلانه، متناسب با میزان افزایش حقوق ۱۴۰۱ به ویژه کارکنان شاغل در مناطق عملیاتی جنوب کشور انجام و پیگیری مراحل تصویب خواهی آن از مبادی ذی ربط در دستور کار بوده است.

## افزایش تسهیلات رفاهی چهارگانه

اعمال نرخ‌های جدید گروه مواد غذایی و ورزش در مبالغ تسهیلات رفاهی، بر اساس ماده (۱۱) ضوابط اجرایی بودجه که با افزایش تسهیلات رفاهی چهارگانه (بن کالا، کمک هزینه غذا، متمم کمک غذا و سرانه ورزش) همراه بوده است.

## استقرار کامل چرخه مدیریت بهره‌وری

برای نخستین بار در صنعت نفت معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت با اجرای تکلیف مندرج در ماده (۳) قانون برنامه ششم توسعه کشور برای نخستین بار اقدام به استقرار کامل چرخه مدیریت بهره‌وری در صنعت نفت کرد.

## نظام‌مند کردن فرآیند ارزیابی عملکرد سالیانه وزارت نفت

طراحی فرآیند ارزیابی عملکرد برنامه محور از طریق تشکیل کارگروه‌های تخصصی با هدف اجرایی کردن سیاست‌های کلی نظام اداری ابلاغی مقام معظم رهبری و نقشه راه اصلاح نظام اداری کشور و نظام‌مند کردن اقدام‌های مرتبط با ارزیابی عملکرد سالیانه وزارت نفت.

## طرح پس‌انداز مسکن کارکنان صنعت نفت

طرح پس‌انداز مسکن کارکنان در شورای اداری و استخدامی صنعت نفت با هدف ارتقای رفاه کارکنان شاغل و بازنشسته عضو صندوق‌های بازنشستگی، پس‌انداز و رفاه کارکنان صنعت نفت از طریق تامین مسکن افراد واجد شرایط تصویب و ایجاد شد. در همین زمینه ابلاغیه شیوه‌نامه اجرایی این صندوق نیز از سوی وزیر نفت صادر شده و در دست اجرا قرار گرفت تا به عنوان یک طرح زیربنایی به موضوع تامین مسکن کارکنان توجه ویژه صورت گیرد.

## افزایش ودیعه مسکن کارکنان صنعت نفت

ودیعه‌امفی مسکن کارکنان به منظور مساعدت در تامین مسکن استجاری کارکنان مشمول و کمک به جذب و نگهداشت نیروی انسانی متخصص و مجرب به ویژه در مناطق عملیاتی بازنگری شد و افزایش یافت.

## افزایش سقف تسهیلات مددکاری

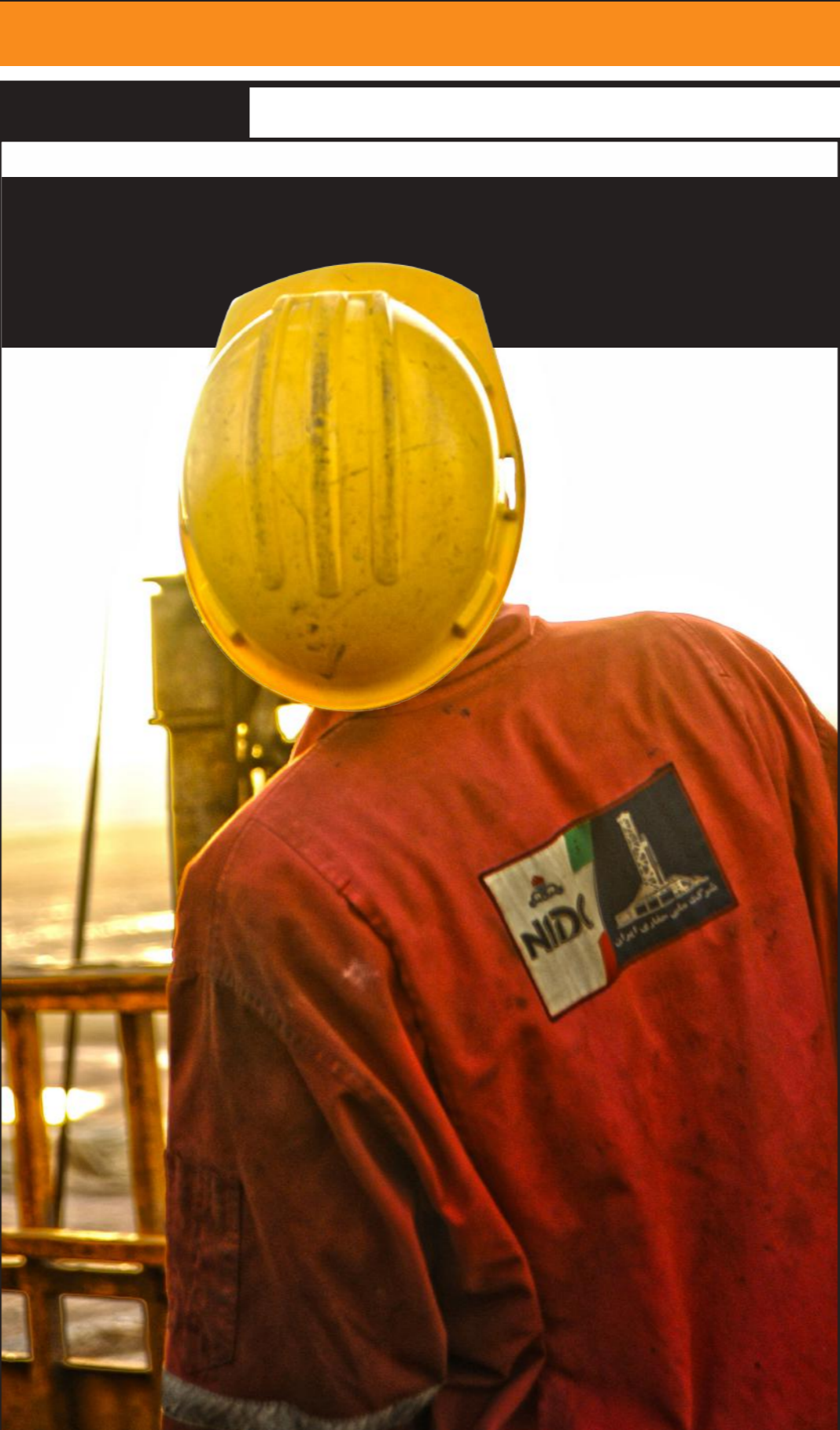
سقف مساعدت‌های بلاعوض مددکاری به دلیل ثابت ماندن مبالغ مذکور از سال ۱۳۹۳ با هدف ارتقای رضایتمندی و انگیزه کارکنان مشمول در صنعت نفت افزایش یافت.

## مشارکت کارکنان قرار مدت موقت در فعالیت‌های ورزشی

با مصوبات شورای مرکزی ورزش وزارت نفت، امکان برخورداری از خدمات ورزشی و شرکت در مسابقات و المپیادهای ورزشی وزارت نفت برای کارکنان قرارداد موقت و خانواده‌های آنان همانند کارمندان رسمی فراهم شد.

## امکانات و تسهیلات خدمات ورزشی برای بازیکنان

امکان برخورداری از خدمات ورزشی در تمامی شرکت‌های اصلی، فرعی و تابعه به بازیکنان خانواده‌های آنان فراهم شد و براساس مصوبات شورای مرکزی ورزش وزارت نفت بازیکنان و خانواده‌های آنها هم همانند کارمندان شاغل رسمی از این امکان برخوردار شدند.





## تبدیل وضعیت حدود

# 28.420

### تقریباً عنوان افراد

### واجد بند

# و

### شرایط با روی کار آمدن

### دولت سیزدهم به ثمر

### رسید

بازنگری ضوابط مرخصی زایمان کارکنان اناث شاغل در صنعت نفت

ضوابط مرخصی زایمان کارمندان اناث در صنعت نفت بازنگری و اصلاح شد. این اقدام همسو با عمل به بند «الف» ماده (۱۷) «قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت» و افزایش مدت مرخصی زایمان دوقلو و بیشتر برای بانوان کارمند به مدت یک سال (۱۲ ماه) همراه با پرداخت حقوق و فوق العاده‌های مربوطه، طی مدت مرخصی مذکور انجام شد.

اصلاح شرایط پرداخت فوق العاده به ارائه دهندگان خدمات به بیماران مسری

شرایط پرداخت فوق العاده به ارائه دهندگان خدمات به بیماران مسری با توجه به شرایط ویژه همه‌گیری ویروس کرونا و مخاطرات پیش روی کادر درمان (پرستاران و پیراپزشکان) اصلاح شد. با توجه به ضرورت حمایت از فعالان سلامت در مقابله با بیماری‌های مسری از جمله ویروس کرونا و همچنین با هدف حفظ و ارتقای انگیزه و تقدیر از تلاش و جبران زحمات پرسنل مدافع سلامت شاغل در بخش‌های مرتبط با بیماران کرونایی، شرایط پرداخت «فوق العاده کارمندان ارائه دهنده خدمت به بیماران مسری» مطابق ضوابط تعیین شده تا پایان دوره همه‌گیری کرونا اصلاح شد.

بازنگری در میزان کمک بلاعوض پیوند اعضا

میزان کمک بلاعوض پیوند کلیه بازنگری و سقف آن افزایش یافت و افزون بر آن افزایش سقف مبلغ کمک بلاعوض پیوند کلیه و ۵۰ درصد کمک بلاعوض به پیوند کبد، ریه، پانکراس، مغز استخوان و قلب اختصاص یافت.

خدمات دندانپزشکی در دسترس کارمندان

با توجه به عدم گسترش مراکز ملکی خدمات دندانپزشکی در سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت و همچنین پراکندگی جغرافیایی مشمولین در اقصی نقاط کشور، خدمات دندانپزشکی در طرح توسعه خدمات بهداشتی و درمانی برای استفاده کارمندان رسمی در دسترس قرار گرفت.

اصلاح ضوابط تعدیل مدرک مأخوذه کارکنان در حین خدمت

ضوابط تعدیل مدرک به منظور افزایش انگیزه و رضایت شغلی کارکنان و ایجاد انگیزه آنان بازنگری و به منظور اجرا ابلاغ شد. به علاوه ابهاماتی که برای شرکت‌های اصلی و تابعه در این خصوص وجود داشت نیز به صورت کامل پاسخگویی گردیده و به شرکت‌ها ابلاغ گردید.

بررسی بهبود شرایط جذب و نگهداشت کارکنان شاغل در منطقه سرخس و خانگیران

بهبود شرایط جذب و نگهداشت کارکنان شاغل در منطقه سرخس و کنگان با توجه به مکاتبات و درخواست‌های متعدد شاغلین شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق بررسی شد. شرایط آب و هوایی و گستردگی محدوده جغرافیایی استقرار چاهها و تاسیسات بهره‌برداری، همچنین نبود زیرساخت‌های لازم و

امکانات رفاهی، درمانی و فرهنگی و ورزشی مناسب در شهر سرخس منجر به درخواست‌های متعدد انتقال و جابه جایی کارکنان شاغل این منطقه شده است.

جذب و نگهداشت نیروی انسانی در سکوهای دریایی

شرایط و محدودیت‌های سهمیه ارزیابی عملکرد کارکنان شاغل در سکوهای بهره‌برداری در دریا و تعدیل شرایط برای رئیس سکوهای بهره‌برداری در دریا و جانشین رئیس سکو براساس نتایج ارزیابی عملکرد واقعی به منظور ارتقای انگیزه کارکنان و حفظ و نگهداشت نیروی انسانی شاغل در سکوهای بهره‌برداری در دریا بررسی شد.

بررسی و بازنگری فوق العاده کارانه پزشکان

ضوابط فوق العاده کارانه پزشکان، با توجه به تغییرات دستورالعمل‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (ازمنظر چگونگی محاسبه فوق العاده کارانه پزشکان و نرخ‌های سالانه ابلاغی (ویزیت و مبلغ K) ازسوی هیئت وزیران - تطابق با ضوابط وزارت بهداشت) بازنگری و اصلاح شد.

بررسی و بازنگری فوق العاده کار روی سکوهای حفاری/بهره برداری دریایی

فوق العاده کار روی سکوهای حفاری/بهره‌برداری در دریا (صرفاً تا ۱۴ روز ماهانه) به منظور جذب، حفظ و نگهداشت نیروی انسانی و همچنین ویژگی‌های تخصصی و انحصاری کار و فعالیت در سکوهای حفاری و بهره‌برداری در دریا بررسی و بازنگری شد.

تسری فوق العاده گروه صادرات و تعمیرات اسکله دریایی آذرباد

فوق العاده گروه صادرات و تعمیرات اسکله دریایی آذرباد، به

کارکنان شاغل در گروه تعمیراتی روی گوی‌های شناور پایانه میعانات گازی پارس جنوبی (شاغلین برنامه کار اقماری) تسری یافت. همچنین برای کارکنان گروه صادرات و تعمیرات اسکله (T) (شاغلین برنامه کار اقماری) نیز به دلیل ارتباط اسکله (T) با ساحل و عمق کمتر آب اطراف اسکله به نسبت اسکله آذرباد تسری آن به میزان ۵۰ درصد فوق العاده مذکور در نظر گرفته شد.

بررسی و تدوین آیین‌نامه استخدامی پژوهشگاه صنعت نفت

تدوین آیین‌نامه استخدامی ویژه پژوهشگاه صنعت نفت (اعضای هیئت علمی) به منظور رعایت الزامات ماده (۱) قانون احکام دائمی و آرای قطعی هیئت عمومی دیوان عدالت اداری بررسی و تدوین شد. این آیین‌نامه برای تایید و اخذ مصوبه لازم به هیئت امنای پژوهشگاه و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ارسال شده است.

بررسی لایحه عدالت اداری و طرح ساماندهی و یکپارچه سازی نظام پرداخت

لایحه عدالت اداری و طرح ساماندهی و یکپارچه‌سازی نظام پرداخت پس از بررسی و استخراج آثار و تبعات و ایرادات فنی تسری مفاد نسخه پیشنهادی طرح مذکور به صنعت نفت به مراکز ذی صلاح ارسال شده است.

بررسی تبصره ۱۲ لایحه بودجه سال ۱۴۰۲

این معاونت تبصره ۱۲ لایحه بودجه سال ۱۴۰۲ را مورد بررسی قرار داد که نتایج آن حاکی از تبعات تسری سقف یکسان به تمامی شاغلان در صنعت نفت براساس لایحه پیشنهادی بودجه است. در همین زمینه راهکارهای اجرایی برون رفت از این چالش ارائه شده است.

بررسی و اصلاح شرایط عمومی جذب و استخدام نیروی انسانی در صنعت نفت

شرایط عمومی جذب و استخدام نیروی انسانی در صنعت نفت بررسی و اصلاح شد. در این زمینه رویکرد عدالت محوری در فرآیند جذب نیروی انسانی و بهبود شرایط جذب همسو با تکالیف قانونی جوانی جمعیت بویژه در آزمون استخدامی تحت اقدام صنعت نفت مدنظر قرار گرفته است.

بازآرایی و تقویت اغلب سازمان‌های موجود برای فعالیت‌های توسعه‌ای صنعت نفت

هدفگذاری به منظور تقویت و بازآرایی سازمان‌های ستادی وزارت نفت و سازمان‌های عملیاتی شرکت‌های تابعه با توجه به تغییر در سیاست‌ها، راهبردها، رویکردها و برنامه‌ها در دستور کار قرار گرفته است. اضافه کردن ظرفیت‌های جدید سازمانی به کالبد ساختاری صنعت نفت و تعبیه سازوکارهای سازمانی مورد نیاز جهت بهره‌برداری از طرح‌های توسعه‌ای در برنامه قرار دارد.

بازگشت آزمون استخدامی به صنعت نفت

با توجه به کمبود نیروی انسانی در بخش‌های مختلف صنعت نفت، این معاونت به دستور وزیر نفت، با انجام اقدام‌های مرتبط با برگزاری آزمون استخدامی شامل: شناسایی نیازمندی‌های استخدامی صنعت نفت در حدود ۵۰۰۸۵ نفر احصا، طراحی دفترچه‌ها و مواد آزمون و پیگیری اخذ مجوزهای لازم از مبادی ذی‌ربط، زمینه برگزاری آزمون استخدامی در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ را فراهم کرد. افزون بر موارد یادشده، انجام فعالیت‌های محوله فراگیر همچون باز طراحی مدل حکمرانی صنعت نفت، باز طراحی نظام پیشنهادات با رویکرد نوین فناورانه و دانش بنیان، باز طراحی داشبورد مدیریتی و دیگر موارد به انجام رسیده است.







# فجر با جلوت نفت

**مشعل** با ورود به چهل و چهارمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی، تحریم در حالی همچنان به عنوان ابزار بازدارنده توسعه صنعت نفت ایران اعمال می‌شود که این صنعت نه تنها از فعالیت‌های خود بازمانده که حتی استوار تر حرکت در مسیر پیشرفت را ادامه داده است.

برای اثبات این پایداری کافی است نگاهی به آمار و ارقام تولید، صادرات و روند رو به پیشرفت طرح‌های مختلف صنعت نفت بیندازیم. بنا بر آمار، هم‌اکنون نزدیک به یک میلیارد متر مکعب گاز در ۲۱ پالایشگاه گازی فرآورش و تولید نفت خام در پالایشگاه‌های نفت نیز وارد کانال روزانه سه میلیون بشکه شده است. همچنین طبق اعلام جواد اوجی، وزیر نفت، مشتری‌های نفت سبک بیش از تولید آن است به طوری که تنها امسال ۲۰۰ هزار بشکه تولید نفت سبک ایران افزایش یافته است. افزون بر آن، در همه حوزه‌ها از جمله نفت و گاز، به پیشرفتی خیره‌کننده رسیده است.

با روی کار آمدن دولت سیزدهم، وزارت نفت مأموریتی مهم و البته سخت برای خروج از رویکرد انفعالی در مواجهه با تحریم‌ها داشت که با گذشت بیش از یک سال از عمر آن می‌توان این دولت را برنده این آزمون سخت دانست. افزایش ظرفیت تولید نفت و گاز، تکمیل توسعه میادین مشترک همچون پارس جنوبی و غرب کارون، تنوع بخشی و افزایش فروش نفت از طریق بخش خصوصی، همچنین دانش بنیان کردن اقتصاد نفت در چارچوب خنثی‌سازی تحریم‌ها و توسعه کسب و کار با رویکرد صادرات محوری، بخشی از مهم‌ترین اهداف تعریف شده در حوزه نفت بوده که تا امروز کارنامه‌ای قابل قبول رقم زده است.

### افزایش تولید و صادرات نفت

افزایش چشمگیر صادرات نفت خام و وصول درآمدهای نفتی کشور از ابتدای استقرار دولت سیزدهم با اتخاذ راهکارهای موثر و دیپلماسی فعال در مسیر خنثی‌سازی تحریم‌ها را می‌توان بخشی از عملکرد موفقیت آمیز وزارت نفت دولت سیزدهم دانست؛ به گونه‌ای که امروز تولید نفت وارد کانال روزانه سه میلیون بشکه شده است.

همسو با رشد صادرات نفت خام، درآمدهای وزارت نفت در سه ماهه پاییز جاری با جهش خیره‌کننده افزایش وصول درآمدها نسبت به مدت مشابه سال گذشته، رکورد صادرات نفت خام و میعانات گازی کشور از سال ۱۳۹۷ تاکنون شکسته شد.

بر اساس آمار ثبت‌شده درآمدهای ناشی از صادرات نفت خام، میعانات گازی، گاز طبیعی و محصولات پتروشیمی ۴۰ درصد افزایش داشته و این در حالی است که حجم صادرات گاز طبیعی کشور نیز افزایش ۲۲ درصدی داشته است.

به کارگیری روش‌های جدید صادرات نفت خام از قبیل تهاتر

نفت با کالا یا تهاتر نفت با سرمایه‌گذاری در کشور و تهاتر نفت خام و میعانات گازی با مطالبات پیمانکاران و فروش نفت با استفاده از همه ظرفیت‌ها و شناسایی بازارهای جدید نفت و ورود به آنها، بخشی از اقدام‌ها برای مقابله با تحریم‌ها بوده است.

### دیپلماسی انرژی

با اراده قوی وزارت نفت برای پیشبرد منافع ملی و دیپلماسی اقتصادی و انرژی، شاهد شکوفایی و گشایش دیپلماسی انرژی

با همسایگان و دیگر کشورها هستیم. وزارت نفت تلاش کرده است با بهره‌گیری از دیپلماسی انرژی، زمینه لازم برای کاهش محدودیت بین‌المللی علیه ایران را فراهم سازد و در این مسیر تیم دیپلماسی صنعت نفت ایران با تکیه بر منابع عظیم نفت و گاز برای ایجاد نقش آفرینی بیشتر در بازارهای جهانی از سیاست تقابل مسیر تعامل را با کشورهای دوست پیشه کرده است که حاصل جمع آن تنها در یک نمونه مهم رشد صادرات نفتی ایران بوده است که از جمله می‌توان به تعامل با کشورهای از جمله روسیه، عراق، ترکمنستان، آذربایجان، ارمنستان، آمریکای لاتین، چین، عمان، تاجیکستان و ژاپن اشاره کرد.





**اولویت بخشی توسعه میدان نفت و گاز با توجه به میدان مشترک**

تمرکز دولت سیزدهم بر توسعه و تکمیل میدان های نفت و گاز با تسریع در تعیین و تکلیف طرح های مختلف بلا تکلیف مانده همراه بوده است. در این میان در بخش میدان گازی پارس جنوبی، با اتخاذ تمهیدات لازم و استفاده از تمامی ظرفیت های موجود برای افزایش تولید گاز غنی از این میدان مشترک گازی با بهره برداری از فاز های میدان گازی پارس جنوبی، میزان تولید گاز غنی ایران از کشور قطر با وجود سهم دو برابری این کشور از این میدان گازی مشترک، پیشی گرفته است. توسعه فاز های ۱۳ و ۲۴-۲۲ به اتمام رسیده و توسعه فاز ۱۴ نیز پس از رکودی طولانی سرعت گرفته و قرار است با بهره برداری پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی در دهه فجر روزانه ۵۶ تا ۶۰ میلیون مترمکعب گاز را فرآوری کند.

فاز ۱۱ پارس جنوبی نیز که از ابتدای توسعه میدان مشترک پارس جنوبی بلا تکلیف مانده و با وجود اجرای برجام و انعقاد قرارداد توسعه آن با شرکت توتال فرانس و سی ان پی سی چین، با بدعهدی شرکت های خارجی همچنان کاری برای توسعه آن انجام نشده بود، با روی کار آمدن دولت سیزدهم فرآیند توسعه آن از سوی شرکت های ایرانی سرعت گرفت و قرار است تا پایان زمستان سال ۱۴۰۱، تولید از فاز نخست این طرح آغاز شود. در دوره عمر دولت سیزدهم به پشتوانه افزایش جهشی تولید گاز کشور در پارس جنوبی، ظرفیت تولید گاز خام کشور برای نخستین بار از مرز ۱۰۰۰ میلیون مترمکعب در روز عبور کرد. متوسط تولید گاز غنی از میدان گازی پارس جنوبی در سال های اخیر از روند افزایشی قابل توجهی برخوردار بوده و این رقم در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال گذشته بیش از ۴ درصد رشد داشته است. با راه اندازی فاز های جدید پارس جنوبی، میزان تامین گاز کشور از این میدان در سال ۱۴۰۰ به حدود ۷۰ درصد ارتقا یافته است. با تسریع در فعالیت ها قرار است ظرف سال های آینده تولید گاز از این میدان به مرز ۸۰۰ میلیون متر مکعب در روز برسد.

با تنفیذ قرارداد توسعه میدان گازی بلال دی ماه امسال رسیدن گاز به سطح چاه توصیفی - اکتشافی میدان مشترک گازی بلال و روشن شدن مشعل دکل حفاری این طرح رسانه ای شد. برگزاری مناقصات ساخت و نصب سکوی بهره برداری با ظرفیت تولید روزانه ۵۰۰ میلیون فوت مکعب گاز غنی و احداث یک رشته خط لوله به طول ۱۵۰ کیلومتر برای انتقال سیال سه فازی به پالایشگاه های پارس جنوبی به همراه نصب کابل فیبر نوری، با اولویت در حال اجراست و پیش بینی می شود تا پیش از پایان امسال پیمانکاران مربوطه مشخص شوند و فرآیند واگذاری فعالیت های این بخش در سه ماه نخست سال آینده نهایی شود.

به این موارد باید بهره برداری از طرح نگهداشت تولید میدان های اسفند و سیوند، تسریع در توسعه میدان باران در منطقه غرب کارون، تعیین و تکلیف میدان مشترک سهراب، امضای قرارداد توسعه میدان کیش را هم افزود. افزون بر آن توسعه میدان مشترک آزادگان پس از سال ها آرزوی دیرینه توسعه میدان از سوی سرمایه گذار یعنی بانک های داخلی رقم خورد و با تشکیل کنسرسیومی متشکل از بانک های داخلی با تأسیس شرکت دشت آزادگان اروند، کار توسعه این میدان مهم رسماً آغاز شد.

افزایش تولید میدان نرگسی گچساران، توسعه لایه نفتی میدان مشترک پارس جنوبی و انعقاد قرارداد با شرکت های خارجی برای توسعه آن با سرمایه گذاری ۵۰۰ میلیون دلاری و تنفیذ قرارداد احداث ایستگاه تزریق گاز بی بی حکیمه، از جمله فعالیت هایی بود که وزارت نفت در این دوره به آنها پرداخت تا برای تولید حداکثری نفت و گاز گام های مهمی بردارد که این تنها بخشی مختصر از آنها به شمار می رود.

**ناترازی انرژی، دغدغه وزارت نفت**

تأمین پایدار سوخت زمستانی با اقدام های مهمی از سوی وزارت نفت همراه بوده است و برای کاهش ناترازی انرژی در کشور طرح های مختلفی را برنامه ریزی و اجرایی کرده است. در همین زمینه توسعه و بهره برداری حداکثری از میدان های نفت و گاز کشور با اولویت میدان های مشترک و تأمین منابع مالی و سرمایه گذاری

قراردادهای مختلف در توسعه میادین نفت و گاز، جمع آوری گاز های مشعل، احداث خطوط لوله انتقال فراورده های نفتی، بهسازی پالایشگاه ها و ذخیره سازی زیرزمینی گاز بوده ایم که تفاهتنامه ۴۰ میلیارد دلاری ایران و روسیه، سرمایه گذاری ۷ میلیارد دلاری توسعه آزادگان، بخشی از آنها به شمار می رود.

**نفت دوستدار محیط زیست**

وجود ذخایر عظیم نفت و گاز در کشور، بهره برداری و توسعه آنها را به عنوان ثروتی عظیم به امری انکارناپذیر بدل ساخته است. با این حال نمی توان موضوع محیط زیست را به عنوان یکی دیگر از متغیر های اصلی توسعه از نظر دور داشت؛ اگرچه هیچ مسیر توسعه ای بدون راهکار نیست و بدون شک می توان با در اختیار داشتن فناوری هایی، این راه را طی کرد تا ضمن توسعه از درآمدها و مواهب انرژی هم بی بهره نماند؛ از این رو آنچه به عنوان اصلی مهم در حوزه صنعت نفت به شمار می رود، غافل نبودن از موضوع حفاظت از محیط زیست است. شتاب بخشی به طرح های

جمع آوری گاز های همراه از جمله سیاست های وزارت نفت دولت سیزدهم است؛ مسیری مهم که افزون بر ایجاد ارزش افزوده ای مناسب، آلودگی های زیست محیطی را هم کاهش خواهد داد. در مرور اقدام ها و برنامه ریزی نفت، دولت سیزدهم در طول عمر یک ساله خود توانسته است ۲۸ قرارداد به ارزش بیش از یک میلیارد دلار در زمینه جمع آوری گاز های مشعل را که بیشتر با شرکت های خصوصی امضا شد، نهایی کند. افزون بر این متعهد شده است پرونده بیشتر پروژه های جمع آوری گاز های همراه نفت کشور را تا پایان عمر خود ببندد.

**تولید داخل حاشیه به متن آمد**

استفاده از حداکثر توان تولید داخلی به عنوان یکی دیگر از اولویت های وزارت نفت بوده است تا با این سیاست تولید داخلی را از حاشیه به متن صنعت بیاورد. ارتقای فناوری، توسعه و حمایت از شرکت های دانش بنیان، توسعه و حمایت از پیمانکاران و سازندگان صاحب صلاحیت داخلی، از جمله برنامه های وزارت نفت برای اجرای این سیاست حمایتی بوده است که برای عملیاتی کردن آن شاهد پیگیری آئین نامه تولید دانش بنیان و

**متوسط تولید گاز غنی از میدان گازی**

**پارس جنوبی در سال های اخیر از**

**روند افزایشی قابل توجهی**

**برخوردار بوده و این رقم در سال**

1400

نسبت به سال گذشته بیش از

4

درصد رشد داشته است

اشتغال زایی در صنعت نفت در هیئت وزیران و تفاهتنامه های همکاری میان وزارت نفت و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، وزارت دفاع و پشتیبانی نیرو های مسلح، جهاد دانشگاهی و شهرداری تهران، انعقاد ۵ قرارداد و تفاهتنامه به ارزش ۵۵ میلیون دلار برای داخلی سازی کاتالیست های مورد نیاز صنعت پتروشیمی، انعقاد ۱۲ تفاهتنامه همکاری علمی - تحقیقاتی پایین دستی با دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی و برگزاری نخستین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری محصولات دانش بنیان در صنعت نفت ایران بوده ایم. در این میان پیگیری واگذاری احیای حدود ۷۰۰ چاه کم بازده به شرکت های دانش بنیان، تدوین سند تلفیقی برنامه راهبردی توسعه فناوری وزارت نفت و تعیین فناوری های اولویت دار صنعت نفت و امضای قرارداد با دانشگاه مالک اشتر به منظور تدوین الگوی ملی استقرار نظام، بخشی از دستاوردها به شمار می رود. افزون بر آن میزان به کارگیری شرکت های دانش بنیان نسبت به دوره قبل نزدیک به سه برابر افزایش یافت و در مجموع با سیاست های داخلی سازی، شاهد افزایش ۱۰ درصدی سهم خرید کالا با خدمات دارای گواهی نامه به کل کالاهای تجویلی به صنعت نفت و افزایش ۸ درصدی سهم ساخت داخل تجهیزات و خدمات پر مصرف صنعت نفت بودیم.





شرحی بر فعالیت شرکت های پالایش نفت

# مسیر پیشرفت در آینه علم

شرکت پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، به عنوان یکی از چهار شرکت اصلی وزارت نفت، در بازه زمانی دهه فجر پارسال تا امسال، شاهد خدادهای قابل توجهی بوده است. این شرکت که سکان پالایش فرآورده های نفتی از طریق پالایشگاهها و عرضه آنها به وسیله شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران را به عهده دارد، در یک سال گذشته اقدام های موثری با رویکرد سوخت محوری به جای سودمحوری به ثبت رسانده که به بخشی از آنها در ادامه اشاره شده است.

## طرح های ارتقای کمیت و کیفیت

پالایشگاه های کشور هم اکنون سالانه حدود ۲۲ میلیون تن انواع فرآورده سنگین کم ارزش همچون نفت کوره تولید می کنند که توجیه اقتصادی ندارد. به منظور کاهش تولید این فرآورده های سنگین و در نتیجه افزایش حاشیه سود حوزه پالایشگاهها، وزارت نفت مجوز ارتقا و بهینه سازی ۹ پالایشگاه موجود در کشور را صادر کرده که بجز دو پالایشگاه که هنوز به جمع بندی نهایی نرسیده، سایر پالایشگاهها به دلیل اهمیت بالا، در طرح «توسعه زنجیره ارزش نفت و گاز» ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی، حرکت در این زمینه را به عنوان اولویت مورد توجه قرار داده اند.

طرح های ارتقای کمیت و کیفیت پالایشگاه های نفت خام کشور اهدافی همچون پاسخگویی به تغییر الگوی مصرف از فرآورده های میان تقطیر به فرآورده های سبک تر مانند بنزین، ارتقای کیفیت فرآورده های تولیدی بر اساس استانداردهای بین المللی، کاهش تولید نفت کوره، کاهش آلایندگیهای محیط زیستی، تولید بیشتر بنزین و ارتقای کیفیت فرآورده های بنزین و گازوییل به یورو ۴ و یورو ۵ را دنبال می کنند. بنابراین با توجه به افزایش مصرف بنزین و گازوییل در کشور، حرکت به سمت اجرای طرح های ارتقا و کیفی سازی پالایشگاه های نفت خام به منظور تأمین امنیت سوخت کشور، افزایش ارزش افزوده پالایشگاهها، افزایش کیفیت فرآورده های نفتی و کاهش آلایندگیهای محیط زیستی ضروری است. در میان طرح های ارتقا و کیفی سازی، تولید کک سوزنی در پالایشگاه شانزد و کک اسفنجی در پالایشگاه بندرعباس به ترتیب در صنایع فولاد و آلومینیوم کاربرد و اهمیت ویژه ای دارند. نیاز کنونی صنایع (آلومینیوم و فولاد) به کک سوزنی به ترتیب ۲۰۰ و ۴۵ هزار تن در سال است که بخش زیادی از آن به ارزش حدود ۱۰۰ میلیون دلار از طریق واردات تأمین می شود. با توجه به ظرفیت ۵۵ میلیون تنی پیش بینی شده تولید فولاد تا ۱۴۰۴، نیاز صنعت فولاد به کک به حدود ۱۲۵ هزار تن در سال خواهد رسید. مسأله اصلی در طرح های ارتقا، کیفی سازی و بهینه سازی پالایشگاه های موجود، نبود اراده و انگیزه قوی و تعلل پالایشگاهها برای پیشبرد طرحها به دلیل ترکیب سهامداری آنها و نبود الگوی تأمین مالی مطلوب بوده که نیازمند تکالیف قانونی الزام آور، ارائه مجوزهای لازم و هماهنگی بین دستگاهی است و باید از طریق ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی مرتفع شود.

## اجرای طرح پترو پالایشگاهی

بر اساس گزارش شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، در سه ماهه تابستان امسال روزانه به طور متوسط ۱۰۵ میلیون لیتر بنزین و ۱۰۶ میلیون لیتر گازوییل مصرف شده که نسبت به مدت مشابه سال قبل، مصرف بنزین و گازوییل به ترتیب ۲۰ و ۹ درصد افزایش یافته و حجم مصرف به ظرفیت عملیاتی تولید پالایشگاهها رسیده است. در صورت ادامه این روند، کشور در سال آینده دوباره به وارد کننده این محصول راهبردی تبدیل خواهد شد، از این رو لازم است هر چه سریع تر ظرفیت تولید آن افزایش یابد. در واقع افزایش ظرفیت پترو پالایشی با توجه به تحریم پدپوری صادرات نفت خام، بازارهای رو به گسترش مواد پتروشیمیایی و افزایش تقاضای داخلی برای سوخت بویژه بنزین، کاملاً ضروری و آینده نگرانه است.

مشعل | با ورود به دهه مبارک فجر و چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، این ایام، با برپایی آیین های ویژه ای در جای جای میهن اسلامی گرامی داشته می شود و مردم نیز به ثمر نشستن این حرکت بنیادین به رهبری امام خمینی (ره) را جشن می گیرند. همراه با مردم، مسؤلان نیز در بخش های مختلف حاکمیت، تلاش می کنند این شادمانی را با ارائه دستاوردهای حوزه مسؤلیتی خود دوچندان کنند. دولت سیزدهم هم از زمان شروع به کار خود در شهریور ۹۸ تلاش در حوزه های مختلف از جمله نفت را در دستور کار قرار داده؛ به طوری که طی این مدت گام های مهمی در حوزه های بالادستی و پایین دستی برداشته است. از دهه فجر سال گذشته تاکنون، طرح های متعددی در صنعت نفت کشور در مراحل مختلفی قرار داشته اند که همزمان با گرامیداشت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی به اجرا درآمده یا به بهره برداری رسیده اند. گزارش پیش رو اشاره ای دارد به این رویکرد طی یک سال گذشته.



۱۲ طرح پتروپالایشگاهی دارای مجوز اولیه با خوراک نفت خام و میعانات گازی در کشور وجود دارد که با توجه به محدودیت‌های موجود و بر اساس معیارهای مختلف از جمله «نوع فرآورده‌های تولیدی»، «قرار داد خوراک»، «دارا بودن زمین»، «ظرفیت تولید»، «سرمایه‌گذار»، «رویکرد توسعه‌مکران»، «تأمین امنیت سوخت کشور»، «دسترسی بهتر و کم‌هزینه‌تر به مبادی صادرات»، «درصد پیشرفت پروژه»، «تأمین پایدار و کم‌هزینه‌تر به خوراک و یوتیلیتی» و «محل احداث طرح با توجه به الزامات آمایش سرزمینی»، تنها ۳ طرح پتروپالایشگاهی شهید سلیمانی، مروارید مکران و مهر خلیج فارس به عنوان پروژه‌های منتخب در طرح ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی تعیین شده است. موضوع اصلی در اجرای طرح‌های پتروپالایشگاهی، الگوی تأمین مالی آن است که از طریق منابع داخلی و خارجی، در حال نهایی شدن است.

#### حرکت چرخ‌های تولید

پالایشگاه‌ها در زمره واحدهای تولیدی هستند که با تبدیل نفت خام به فرآورده‌های نفتی از جمله بنزین، نفتگاز (گازوییل)، نفت سفید، نفت کوره (مازوت) و آل بی جی (گاز مایع) نقش بسیار مهمی در اقتصاد کشور دارند. این بخش در یک سال گذشته نیز با بهره‌گیری از ظرفیت‌هایی همچون پالایشگاه اصفهان، پالایشگاه امام خمینی (ره)، پالایشگاه بندرعباس، پالایشگاه آبادان و پالایشگاه ستاره خلیج فارس به‌طور شبانه‌روزی فعالیت کرده تا چرخ بخش‌هایی که نیازمند تولیدات آنها هستند، از حرکت باز نایستند و پرچم سه رنگ کشور همواره در اهتزاز باشد.

#### پالایشگاه آبادان: ارتقای آزمایشگاه به تکیه بر توان داخلی

افزون بر طرح‌های پتروپالایشی که از محورهای مهم دولت سیزدهم به شمار می‌رود، پالایشگاه‌های نفت کشور به دستاوردهای قابل توجهی دست یافته‌اند، به‌گونه‌ای که با توان مهندسان داخلی توانسته‌اند قطعات مورد نیاز خود را تأمین کنند. یکی از این پالایشگاه‌ها، آبادان است که توانسته واحد آزمایشگاه این پالایشگاه را با تکیه بر توان و دانش نیروهای متخصص خود، تعمیر کرده و با به روزسازی قطعات الکترونیکی آزمایشگاهی از رده خارج شده، سود تقریبی ۱۰ میلیارد و ۵۰ میلیون تومانی را به ثبت برساند. همچنین این پالایشگاه با راه‌اندازی کمپرسور واحد ۱۰۰ که به دلیل تحریم‌های ظالمانه و مشکلات فرایندی با ۸ سال وقفه مواجه شده بود، به دست توانمند متخصصان داخلی و با تکیه بر دانش کارکنان جهادگر پتروشیمی و پالایشگاه آبادان در مسیر تولید و توسعه اشتغال منطقه، با رفع موانع موجود به مرحله راه‌اندازی رسیده است.

از دیگر دستاوردهای درخشان پالایشگاه آبادان می‌توان به خودکفایی این پالایشگاه در زمینه تولید نیتروژن و تعمیر حساس‌ترین قطعه سیستم کنترل اشاره کرد که گامی در مسیر

قطع وابستگی به شرکت‌های خارجی محسوب می‌شود. این پالایشگاه اقدام به راه‌اندازی دستگاه ۵۰۰۰ Analytic jean muli EA برای واحدهایی مانند واحدهای تبدیل کاتالیستی کرده که دقت بالایی در اندازه‌گیری دارد.

ضمن آنکه ساخت پروژه پارک محله‌ای در محوطه دریاچه منطقه فیه، همسو با مسؤ و لیت اجتماعی از دیگر دستاوردهای این پالایشگاه از آغاز به کار دولت سیزدهم تاکنون است. این پروژه، پس از بررسی، برنامه‌ریزی‌ها و جلسات متعدد کارشناسی از سوی بخش‌های مختلف و با استفاده از ظرفیت‌های موجود پالایشگاه به مرحله عملیاتی رسیده است.

صدور مجوز خرید خودروهایی مورد نیاز با امضای معاون اول رئیس‌جمهوری نیز از گام‌های برداشته شده پالایشگاه آبادان در مسیر توسعه است.

هیأت وزیران در جلسه مورخ اول تیر ۱۴۰۱، با پیشنهاد وزارت نفت مبنی بر صدور مجوز برای خرید ۷۰ خودروی وانت دو دیفرانسیل تولید داخل از سوی شرکت پالایش نفت آبادان از محل اعتبارات مصوب مربوط و با رعایت سایر قوانین و مقررات موافقت کرد. شرکت پالایش نفت آبادان در محدوده تاسیسات آبادان و بندر صادراتی ماهشهر با تنظیم و اجرای یک برنامه دقیق و منسجم و با استفاده از توانمندی و تجربه کارکنان کوشا و ساعی خود در رده‌های مختلف سازمانی، طی اقدامی شایسته، موفق به تجدید اعتبار گواهی‌نامه‌های بین‌المللی سیستم‌های مدیریتی جاری خود شد.

#### پالایشگاه شازند: دستیابی به کنترل پمپ تجهیزات

پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند نیز در مسیر توسعه گام‌های مهمی برداشته که عملیات تعویض و برنامه‌نویسی cpu کنترل دور پمپ‌های تجهیزات مورد نیاز در برخی واحدهای این پالایشگاه از آن جمله است. این پالایشگاه همچنین در مسیر توسعه و آبادانی خود طی یک سال گذشته، گام‌های موثری برداشته و با وجود مشکلات در حوزه ابزار دقیق، واحد پشتیبانی ساخت داخل این شرکت از طریق شرکت‌های دانش‌بنیان موفق به ساخت قطعات D.C.S برند یوکوگاوا، بربرهای برند اشتال آلمان، کارت‌های اطفای حریق، دتیکتور، طراحی و ساخت سیستم کنترل سرعت توربین مدل 25 VIKING انواع ترموکوپل، ترموول، فن پوزیشنر، کنترل ولو، لول سنخ مخازن و... شده که این فرایند ادامه دارد. از دیگر گام‌های برداشته شده در پالایشگاه شازند می‌توان به طراحی و ساخت یک دستگاه ساده کاهش مدت‌زمان راه‌اندازی مجدد کاک ولو از چهار روز به نیم ساعت اشاره کرد. پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند از سال ۱۳۸۶ تا پایان سال ۱۴۰۰، با بومی‌سازی ۱۳ هزار و ۵۹۵ قطعه مورد نیاز خود، موفق به جلوگیری

لازم به توضیح است، از ابتدای امسال و در پی بازنگری ساختار سازمانی و دستور مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان مبنی بر ایجاد اداره کنترل بر مبادلات مواد نفتی، دقت اندازه‌گیری فرآورده‌های نفتی و پایش سامانه‌های اندازه‌گیری بسیار افزایش یافته است.

#### پالایشگاه بندرعباس: دستیابی به دانش فنی تولید کک اسفنجی

شرکت پالایش نفت بندرعباس همسو با منویات مقام معظم رهبری و با تکیه بر دانش مهندسان داخلی، یکی از پیچیده‌ترین و تخصصی‌ترین طرح‌های توسعه‌ای برای ارتقای محصولات سنگین با محوریت تولید کک اسفنجی را در دستور کار دارد که علاوه بر کک و فرآورده‌های با ارزش افزوده بیشتر، تولید محصولات نفتا و پروپیلن به عنوان خوراک صنایع پتروشیمی را موجب خواهد شد. دستاوردهای پروژه ارتقای کیفیت محصولات سنگین، کاهش میزان نفت کوره و استمرار تولید، تأمین کک اسفنجی مورد نیاز صنایع آلومینیوم‌سازی کشور، قطع وابستگی به خارج از کشور، بومی‌سازی دانش فنی لازم که تا پیش از این تنها در اختیار آمریکا و فرانسه بود، جلوگیری از خروج ارزی، بی‌اثر سازی تحریم‌ها و حفاظت و صیانت از محیط زیست، حمایت از سازندگان داخلی و ایجاد اشتغال از نتایج اجرای این پروژه ملی است. ضمن آنکه در همجواری پالایشگاه بندرعباس، پتروپالایش شهید قاسم سلیمانی به ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز ایجاد خواهد شد.

همچنین پالایشگاه اصفهان برای نخستین بار در کشور موفق به طراحی و بازسازی دو دستگاه آزمایشگاهی شده است. ضمن آنکه از آغاز به کار دولت سیزدهم تاکنون، مدل اقتصادی تولید با هدف افزایش سودآوری و تنوع سبد محصولات، مطابق با استانداردهای روز، در شرکت پالایش نفت اصفهان تکمیل و عملیاتی شده است. این شرکت در مسیر بهینه‌سازی نیز اقدامات قابل توجهی انجام داده که به این منظور از نرم‌افزار بهینه‌سازی اقتصادی با عنوان ASPEN PIMS که در مجموعه‌های فرایندی مانند صنایع پالایشی و پتروشیمی بسیار معتبر بوده، استفاده کرده است. در این نرم‌افزار، بعد از ورود اطلاعات، مدل اقتصادی اجرا و نتیجه آن، به صورت یک گزارش ارائه می‌شود و در نهایت گزارش موصوف پس از تجزیه و تحلیل مبنای برنامه‌ریزی و اجرا قرار می‌گیرد. در آینده نزدیک با به کارگیری این مدل اقتصادی در پروژه پالایشگاه جنوبی، شاهد نتایج مطلوبی در پالایشگاه اصفهان خواهیم بود.

همچنین این پالایشگاه رکورد سودآوری ۱۳ هزار میلیارد تومانی در بهار امسال را از آن خود کرده است. رابطه قیمت نفت خام و محصولات نفتی، یکی از دلایل این اتفاق ارزشمند بوده که البته این مهم، رشد خالص آمار شرکت‌های دیگر پالایشی را در پی داشته است. در این مسیر اهدافی همچون افزایش فرآورده‌های با ارزش افزوده بالا و دستیابی به رکوردهای جدید در اهداف مالی و راهبردی شرکت به ثمر نشست، همچنین زمینه حرکت روبه رشد و تأمین متوازن ذینفعان فراهم شده است.

از خروج ۵۲ میلیون یورو و ارزش کشور شده است. این بومی‌سازی ضمن اشتغال‌زایی در استان مرکزی و کشور، موجب توانمندی تولیدکنندگان داخلی و ایجاد دانش فنی در زمینه تولید قطعات مختلف مورد نیاز شده و هم‌اکنون با بیش از ۲۰۰ شرکت سازنده داخلی به منظور تأمین قطعات در ارتباط است.

#### پالایشگاه اصفهان : کسب رتبه دوم پتروپالایشی

پالایشگاه اصفهان از جمله پالایشگاه‌های کشور به شمار می‌رود که توانسته با تکیه بر توان خود، علاوه بر پالایش نفت به مسیر پتروپالایشی نیز وارد و برای نخستین بار به عنوان سودآورترین شرکت پالایشی بورسی کشور معرفی شود، همچنین این پالایشگاه در ۹ ماه سال ۱۴۰۱ موفق به کسب ۲۶ هزار میلیارد تومان سود خالص شده است. این پالایشگاه در رتبه دوم پتروپالایشی بعد از پالایشگاه تبریز قرار دارد. این پالایشگاه توانسته مدرن‌سازی فرایندهای عملیاتی انبارهای خود را آغاز کند که یکپارچه‌سازی همه فرایندهای خرید از مرحله ثبت تقاضا، ارزیابی منابع، بررسی فنی تقاضا، بررسی مالی، عملیات کنترل مورد نیاز و در نهایت انبارداری، از اهداف اجرای این طرح بود.

## 1

### باتوجه به افزایش مصرف بنزین و

### گازوییل در کشور حرکت به سمت اجرای

### طرح‌های ارتقا و کیفی سازی پالایشگاه‌های نفت

### خام به منظور تأمین امنیت سوخت کشور افزایش

### ارزش افزوده پالایشگاه‌ها، افزایش کیفیت فرآورده‌های

### نفتی و کاهش آلاینده‌های محیط‌زیستی ضروری است

### صدور مجوز خرید خودروهای مورد نیاز با امضای

### معاون اول رئیس‌جمهوری نیز از گام‌های برداشته

### شده پالایشگاه آبادان در مسیر توسعه است

## 2



با توجه به اقدامات صورت گرفته در شرکت پالایش نفت بندرعباس، این شرکت جایزه جهانی پروژه سبز از انجمن مدیریت سبز اروپا برای پروژه افزایش ظرفیت و بهبود کیفیت بنزین و نفتگاز، عنوان شرکت پیشرو و رتبه اول شاخص فروش در گروه فرآورده های نفتی میان ۱۰۰ شرکت برتر و تندیس محصول برتر کشور برای تولید اسیدکلریدریک گازی را از آن خود کرده است. از دیگر دستاوردهای پالایشگاه بندرعباس می توان به مسؤولیت اجتماعی و ساخت بیمارستان ۹۰ بندرعباس برنامه مدرن سازی را در سه تا چهار سال آینده اجرایی خواهد کرد. با اجرای این طرح حدود ۱۰ میلیون لیتر فرآورده نفتی شامل نفتگاز و حلال ها به تولید کشور افزوده می شود.

**پالایشگاه تهران: ارزش افزایی برای ذینفعان توافقی ۱۴۱۰**

شرکت پالایش نفت تهران نیز در مسیر توسعه، گام های موثری برداشته است. به گونه ای که نخستین اتاق صنعت در پارک فناوری پردیس به نام شرکت پالایش نفت تهران کلید خورده است. هدف از تشکیل این اتاق تسهیل ارتباطات با شرکت های دانش بنیان و استارت آپ های و ایجاد رابطه دوسویه با هدف پیوند نوآوری با صنعت است. این پالایشگاه در یک سال اخیر توانسته ۵ طرح نیمه تمام به ارزش اعتباری افزون بر ۱۴/۵ میلیون یورو را به مرحله بهره برداری برساند که طرح افزایش ظرفیت واحد تصفیه سیسآب پالایشگاه برای رفع محدودیت واحدهای عملیاتی قدیم و جدید و مقابله با بحران کم آبی، احداث و راه اندازی توربین های دوگانه سوز ترکیبی و ایستگاه جدید گاز برای تأمین برق واحدهای جدید پالایشگاه، احداث و راه اندازی سیستم باز یافت حرارتی بسوم روی دیگ بخار برای جلوگیری از هدر رفت انرژی، طرح سیستم اندازه گیری آنلاین پارامترهای معیظز یستی گاز خروجی دودکش ها و طرح استقرار سیستم اعلان و اطفا ی حریق مخازن باندوال (بک)، از جمله این طرح ها به شمار می روند. همچنین این پالایشگاه اقدام به تدوین سند راهبردی کرده که در این سند به گزارش ها و پیش بینی های سازمان هاوشرکت های بین المللی مانند مؤسسه فیچ، گزارش BMI، گزارش BP Energy Outlook و همچنین همسویی با اسناد بالادستی مانند چشم انداز کشور، برنامه ششم توسعه و برنامه های وزارت نفت توجه شده است. متنوع سازی درسیدکسب و کارهای شرکت و ایجاد یک هلدینگ سرمایه گذاری در بخش انرژی، از مهم ترین تغییرات راهبردی این سند است. ارزش افزایی برای ذینفعان با تولید پایدار فرآورده های نفتی و سرمایه گذاری در بخش انرژی کشور به عنوان مأموریت اصلی شرکت پالایش نفت تهران توافقی ۱۴۱۰ تبیین شده است.

از دیگر دستاوردهای این پالایشگاه می توان به استفاده از ربات ضخامت سنج دیواره مخازن با سودآوری بیش از ۵۰ میلیارد ریال اشاره کرد. در سال های قبل و تقریباً در تمام مدت زمان انجام تعمیرات اساسی و در سرویس قرار گرفتن واحد پالایشی، سنجش ضخامت دیواره مخازن با روش های سنتی انجام می شد برای این منظور باید

در اطراف مخزن مورد بازرسی، داریست بندی اجرامی شد و سپس بازرسی از طریق دستگاه مخصوص، ضخامت دیواره مخزن را در چند نقطه محدود می سنجید. پالایشگاه تهران همانند دیگر پالایشگاه های کشور، مباحث زیست محیطی را مورد توجه قرار داده و اکنون ۷۰ درصد مساحت پالایشگاه نفت تهران، جنگل و فضای سبز است و ۹ آنالیزر بر کوره های پالایشگاه نصب و راه اندازی می شود که بیش از ۱۹ میلیارد تومان برای بهره برداری از آن هزینه داشته است. این پالایشگاه در ممیزی پالایشگاه های کشور که به صورت سالانه انجام می شود، موفق شده در قسمت های مختلف زیست محیطی مانند آب، خاک، هوا، سرپ و فرایندها رتبه اول را در میان ۱۰ شرکت پالایشگاهی کسب کند.

**پالایشگاه تبریز: کسب مقام نخستین شرکت پتروپالایشی**

پالایشگاه تبریز، نخستین شرکت پتروپالایشی را از آن خود کرده و توانسته خوراک مورد نیاز صنایع پتروشیمی را تأمین کند.

این پالایشگاه با محور قرار دادن مفهوم توسعه پایدار به عنوان اصل اساسی برای ایجاد توازن بین توسعه اقتصادی کشور و حفاظت محیط زیست، فعالیت های خود را نسبت به کنترل اثرات نامطلوب زیست محیطی برنامه ریزی کرده است. به گونه ای که با احداث واحدهای کیفی سازی، در مسیر انطباق محصولات تولیدی خود با استانداردهای روز زیست محیطی و تکمیل زنجیره صنعت سبز گام برداشته و ابزارهای کنترلی پایش آنلاین را برای کنترل خروجی های محیطی در حدود استانداردهای ابلاغی سازمان محیط زیست اجرایی کرده است. پالایشگاه تبریز همسو با سیاست های ابلاغی وزارت نفت مبنی بر کیفی سازی فرآورده های نفتی برای حفاظت از محیط زیست، متعهد به تولید بنزین با استاندارد یورو ۴ شده و پروژه ای به منظور احداث واحد بنزین سازی جدید تعریف کرده است. این واحد با هدف افزایش درجه آرام سوژی بنزین تولیدی و بالا بردن اکتان بنزین ایجاد شده است. در این واحد، کاتالیست به طور مداوم احیا می شود. این پالایشگاه همچنین شناسنامه بزرگ ترین طرح زیست محیطی صنعت نفت در شمال غرب کشور را دریافت کرده؛ این طرح زیست محیطی با سرمایه گذاری ۱۷۰ میلیون دلاری در شرکت پالایش نفت تبریز تعریف شده و در مرحله اجرا قرار دارد.

**پالایشگاه لاوان: احداث پتروپالایش ۱۵۰ هزار تنی**

پالایشگاه لاوان نیز همسو با دیگر پتروپالایشگاه های کشور، طرح احداث پتروپالایش ۱۵۰ هزار تنی را در همجواری خود در دستور کار دارد. این پالایشگاه به منظور ارتقای کیفیت و کمیت فرآورده های نفتی، تغییر الگوی تولید و همچنین صیانت از محیط زیست، طرح بهبود فرایند



بهبودسازی ظرفیت را در برنامه خود دارد. پالایشگاه لاوان همچنین طی سال های گذشته از محیط زیست غافل نشده و پروژه های فرایندی محیط زیستی را در دستور کار دارد که از جمله پروژه های زیست محیطی می توان به کاهش آلودگی هوا، خاک و آب از طریق کاهش ۹۸/۳ درصدی میزان گوگرد سوخت جت و ۹۹/۵ درصدی گوگرد در نفتگاز، باز یافت گوگرد از گازهای اسیدی، به میزان ۹۹/۵ درصد و جلوگیری از انتشار آلاینده ها در محیط زیست، کاهش میزان گازهای اسیدی در OFF GAS های خروجی از واحدهای فرایندی به میزان ۹۹/۹۹ درصد، تصفیه فاضلاب ترش واحدهای بالادستی به میزان ۹۹/۷ درصد و جلوگیری از انتشار آلاینده ها در محیط زیست اشاره کرد.

از دیگر فعالیت های پالایشگاه لاوان، موفقیت تیم امداد و نجات شرکت پالایش نفت لاوان در آزمون سطح ۲ اتحادیه بین المللی تجاری - صنعتی دسترسی باطناب (IRATA) است. راه اندازی واحد نمک زدایی نفتا برای نخستین بار در کشور با تکیه بر توان داخل از دیگر دستاوردهای شرکت پالایش نفت لاوان از آغاز به کار دولت سیزدهم تا کنون است. در تشریح دستاوردهای پالایشگاه نفت لاوان در حوزه



ساخت و توانمندی های داخلی باید گفت که دو هزار و ۲۰۰ ردیف کالا با ۲۵ هزار قلم جنس به دست متخصصان داخلی ساخته و از خروج ارز از کشور به میزان ۲۹ میلیون یورو جلوگیری شده است. ضمن آنکه همسو با ایفای مسؤولیت های اجتماعی، دو طرح احداث اسکله مسافری شهید سلیمانی و گلزار شهدای گمنام جزیره لاوان نیز از سوی پالایشگاه لاوان انجام خواهد شد.

**پالایشگاه کرمانشاه: افزایش تولید و کیفی سازی فرآورده ها**

پالایشگاه کرمانشاه نیز در مسیر توسعه گام های قابل توجهی برداشته که در این میان، می توان به عملیات اجرایی افزایش تولید و کیفی سازی فرآورده های تولیدی این پالایشگاه در دولت سیزدهم اشاره کرد. با اجرای پروژه توسعه ای پالایشگاه کرمانشاه، افزون بر افزایش ظرفیت، کیفیت محصولات تولیدی پالایشگاه از جمله بنزین، گازوییل و نفت سفید به نحو قابل ملاحظه ای افزایش می یابد و به سطح یورو ۵ اروپا می رسد. علاوه بر این مقدار، تولید نفت کوره از ۵۰ درصد به ۲۲ درصد کاهش پیدا می کند. همچنین در پالایشگاه کرمانشاه طرح هایی از جمله راه اندازی بخش تقطیر در خا، تصفیه هیدروژنی، حذف بنزن از بنزین، تصفیه نفتای سبک و ایزومر یزاسیون، تولید هیدروژن، تأمین آمین، تصفیه آب های ترش، باز یافت گوگرد و تصفیه گازهای اسیدی اجرا خواهد شد که همه آنها برای ارتقای کیفیت محصولات لازم و ضروری است.

**پالایشگاه ستاره خلیج فارس: دستیابی به پیش بینی قیمت های جهانی**

پالایشگاه ستاره خلیج فارس، جوان ترین پالایشگاه کشور به شمار می رود که با تکیه بر توان داخلی ساخته شده است. ساخت این پالایشگاه با ۷۰۰ هکتار مساحت از سال ۱۳۸۵ آغاز شد که در پایان سال ۱۳۹۷ سه فاز نخست آن بهره برداری رسید و اکنون بزرگ ترین پالایشگاه میعانات گازی در جهان به شمار می رود. این پالایشگاه توانسته است در بیست و پنجمین سال رتبه بندی شرکت های برتر کشور مقام دوم را از آن خود کند. از دیگر دستاوردهای پالایشگاه ستاره خلیج فارس، دستیابی به سیستم هوشمند back calculate ابداعی در این شرکت و الگوریتم Arima است که با این روش توانسته است نسبت به پیش بینی روند قیمت های جهانی آگاه باشد و بتواند با تحلیل های روزانه بازارهای مختلف در سراسر جهان، دواصل اساسی جذب مشتریان جدید و حفظ آنها را به معنای واقعی اجرا و کسب رضایت آنان راهموار هدنیال کند.

این پالایشگاه با گسترش نقش مشتریان بین المللی خود در ایفای مسؤولیت های اجتماعی، همواره بر توسعه جوامع محلی تأکید دارد و ساخت بیمارستان ۲۶۴ تختخوابی را در مجتمع آموزشی، درمانی و پژوهشی پیامبر اعظم اجرایی کرده است. این بیمارستان ۲۸۰۰ مترمربع زیر بنا دارد و در ۷ طبقه به اجرا در آمده است. اکنون مصوبات لازم برای ادامه روند ساخت بیمارستان نفت ستاره خلیج فارس که به کندی پیش می رفت، به تصویب رسیده و مناقصات آن در شرف برگزاری است تا ساخت این مجموعه عظیم درمانی تسریع یابد.

**۱ پالایشگاه بندرعباس برنامه مدرن سازی را در سه تا چهار سال آینده اجرایی خواهد کرد. با اجرای این طرح حدود ۱ میلیون لیتر فرآورده نفتی، شامل نفتگاز و حلال ها به تولید کشور افزوده می شود**

**۲ با اجرای پروژه توسعه ای پالایشگاه کرمانشاه، افزون بر افزایش ظرفیت، کیفیت محصولات تولیدی پالایشگاه از جمله بنزین، گازوییل و نفت سفید به نحو قابل ملاحظه ای افزایش می یابد و به سطح یورو ۵ اروپا می رسد**



فراز و نشیب‌های چهار دهه فعالیت خستگی ناپذیر

# عید مبارک از گردن‌های کسب‌وکار

**مشعل** | امروز در حالی وارد چهل و چهارمین بهار انقلاب اسلامی شده‌ایم که رویدادهای متعدد و متنوعی در صنعت نفت کشور رقم خورده است؛ صنعتی که زیربنایش تولید است و خلق ثروت برای آبادانی کشور. در این صنعت بنیادین، مجموعه‌هایی در تلاشند تا چرخ‌های این صنعت، روان بچرخد و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران نیز از آن جمله است. این شرکت با گذشت بیش از چهار دهه از عمر انقلاب اسلامی در حوزه مسئولیتی خود یعنی تامین انواع فرآورده و ارسال آنها به مبادی و مجاری مصرف، دستاوردهای قابل توجهی را رقم زده است. آنچه از نظر تان می‌گذرد، مروی است بر مهم ترین دستاوردهای شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران که با تلاش خستگی ناپذیر کارکنان زحمتکش و عبور آن به بار نشست است.

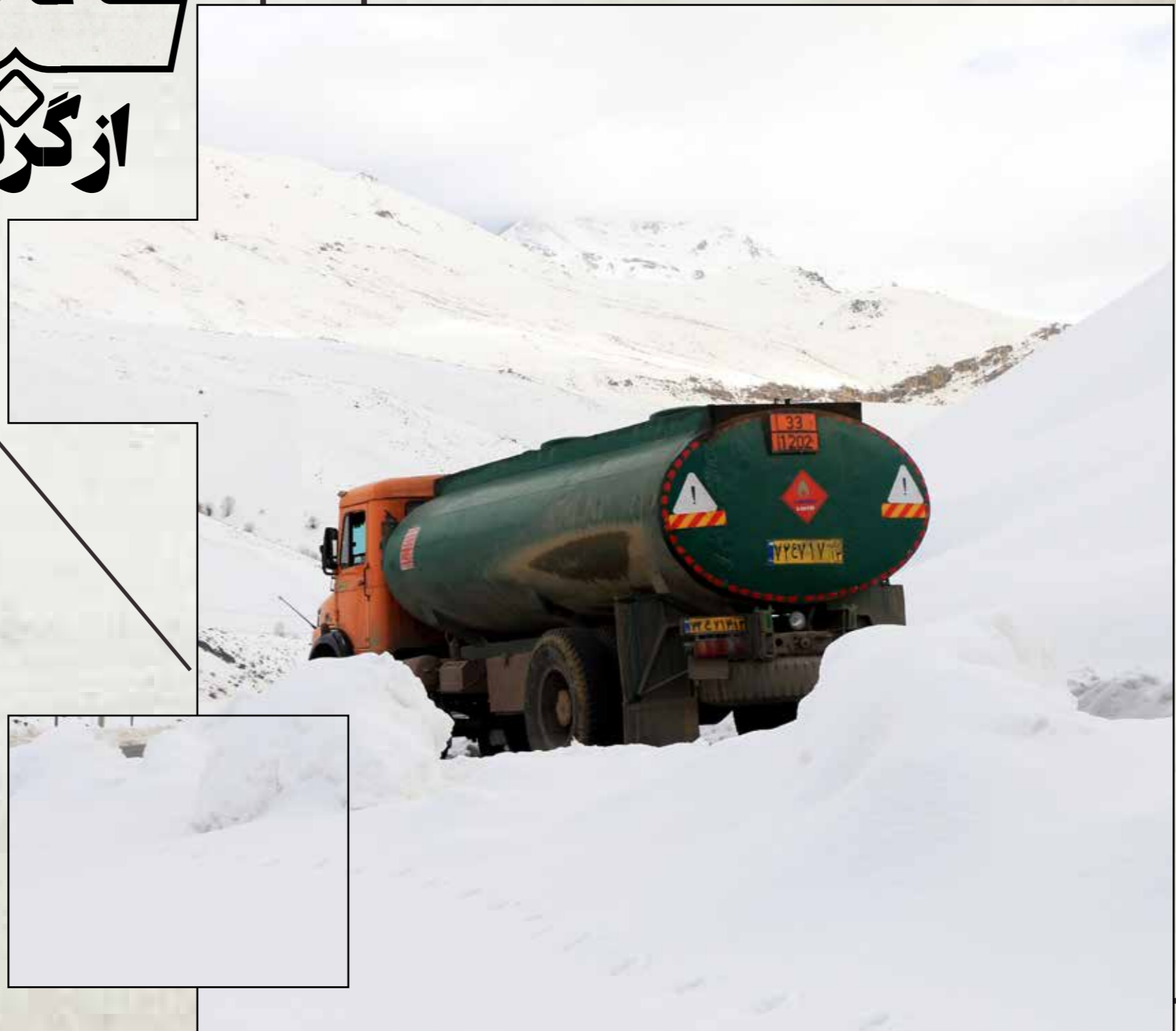
آماري تاکنون میلیاردها دلار از بابت کاهش واردات بنزین و نفت گاز در کشور صرفه‌جویی ارزی شده است. بر این اساس، اجرای طرح سامانه هوشمند سوخت به منظور ارتقای ایمنی و روز آمد کردن تجهیزات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری این سامانه از مرکز دیتا تا جایگاه‌های عرضه سوخت نیز در دستور کار شرکت پخش فرآورده‌های نفتی دارد تا بر اساس آن، نسل جدید سامانه هوشمند سوخت جایگزین شود. با توجه به اظهارات متولیان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، تجهیزات کنونی سامانه هوشمند سوخت کشور مربوط به ۱۶ سال گذشته است و در عمل دیگر تولید نمی‌شود و با اجرایی شدن این طرح، خدمت رسانی به مردم تسهیل خواهد شد.

**توسعه‌سی‌ان‌جی**

با تغییر کسب‌وکار مصرف، همچنین نوسازی و بازسازی نشدن تأسیسات پالایشگاهی در سال‌های گذشته، این موضوع محرز شد که ظرفیت کنونی پالایش نفت خام و میعانات گازی معادل ۲.۲ میلیون بشکه از عهده شیب تند مصرف بر نخواهد آمد. شاهد این مدعا بر آوردی از الگوی مصرف بنزین است که جهشی قابل توجه را در مصرف بنزین نشان می‌دهد و در سال ۱۴۰۵ به ۱۱۷ میلیون لیتر در روز، در سال ۱۴۱۰ به ۱۲۴ میلیون لیتر در روز و در آق سال ۱۴۲۰ به بیش از ۱۵۳ میلیون لیتر در روز خواهد رسید؛ از این رو مدیریت بهینه مصرف سوخت برای جلوگیری از بحران احتمالی در صدر برنامه‌های اجرایی قرار گرفت؛ توسعه فرصت مغفول مانده در سید سوخت خودروها از کانال سی‌ان‌جی، از جمله راهبردهایی است که تمرکز بالایی به آن معطوف شده است تا از یک سو با دسترس قرار دادن یک سوخت پاک و ارزان، توان اقتصادی خانوارها را در نظر بگیرد و از سوی دیگر با کاهش مصرف بنزین بتواند شرایط تثبیت شده صادرات را نیز نگه دارد. در این زمینه از ابتدای سال گذشته ۸۴ هزار خودرو بنزینی به دوگانه سوز تبدیل شد، همچنین فارغ از فعالیت‌های انجام شده در بخش تبدیل کارگاهی، یک قرارداد با گروه صنعتی ایران خودرو به منظور تولید ۴۵ هزار خودرو دوگانه سوز اعم از تاکسی و وانت نیز در آذرماه پارسل امضا شد تا ضمن مدیریت مصرف بنزین، صرفه‌جویی ارزی قابل توجهی را رقم بزند.

**سامانه هوشمند سوخت**

سامانه هوشمند سوخت، یکی از مهم ترین و در عین حال مگا پروژه‌های است که با هدف سامان دادن به مصرف متعارف بنزین در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران فعالیت می‌کند. این سامانه هم‌اکنون با بیش از ۲۷ میلیون مشترک، اطلاعات سوخت‌گیری وسایل نقلیه را در بیش از ۴ هزار باب جایگاه عرضه فرآورده‌های نفتی از تمام نقاط کشور به صورت مکانیزه جمع‌آوری و به منظور پردازش و تهیه گزارش‌های تحلیلی و آماری به مرکز داده منتقل می‌کند. در این سامانه بیش از یک هزار و ۱۰۰ دفتر خدمات پشتیبانی کارت هوشمند سوخت، وظیفه خدمت‌رسانی به مشتریان را به عهده دارند. پرداخت الکترونیکی قیمت سوخت، از فرایند زشمنند سامانه هوشمند سوخت است که پیاده‌سازی آن سبب اجرایی شدن مصوبه کارگروه تحولات اقتصادی، کاهش حجم نقدینگی در جایگاه‌ها، افزایش امنیت، اجرایی شدن سامانه‌های پرداخت الکترونیکی و اتوماسیون مالی در تمام مجاری عرضه، کنترل دقیق و سریع مقادیر فروش و گردش سریع پول و کاهش استهلاک اسکناس و ارتقای سلامت شده است. اجرای سامانه هوشمند سوخت، کنترل رشد مصرف فرآورده‌های نفتی و کاهش مصرف بنزین و نفت‌گاز را در کشور در پی داشته است، به نحوی که طبق برآوردهای







## اجرای طرح تخصیص سوخت بر مبنای پیمایش در بستر سامانه هوشمند می‌تواند

**۱۵ تا ۱۰ درصد برداشت غیرمجاز سوخت در کشور را کاهش دهد و از مصرف بی‌رویه روزانه**

**۱۰ تا ۷ میلیون لیتر نفت گاز نیز جلوگیری کند**

سقف شناور بنزین (موتور) جمعا با ظرفیت ۳۲۰ میلیون لیتر، ۲ مخزن ۲۰ میلیون لیتری نفتی، سقف شناور بنزین (موتور) جمعا با ظرفیت ۴۰ میلیون لیتر، ۴ مخزن ۴۰ میلیون لیتری سقف ثابت نفت گاز (گازوئیل) جمعا با ظرفیت ۱۶۰ میلیون لیتر و ۴ مخزن ۲۰ میلیون لیتری سقف ثابت نفت گاز (گازوئیل) جمعا با ظرفیت ۸۰ میلیون لیتر است.

### بهنگام سازی فروش

طرح بهنگام سازی فروش (بهنوش) در هوشمندسازی عرضه سی‌ان‌جی در جایگاه‌های عرضه گاز طبیعی در خردادماه امسال رونمایی شد. از جمله اهداف و مزایای اجرای این طرح می‌توان به عدالت در توزیع یارانه‌های بخش حمل‌ونقل، زیرساخت کارآمد، انعطاف‌پذیری، سیاست‌پذیری، کاهش چشمگیر هزینه‌ها، افزایش شفافیت و فسادستیزی، افزایش درآمد دولت از محل تهدید قاچاق و انحراف فرآورده‌ها، جایک‌سازی و کوچک‌سازی دولت همسو با سیاست‌های اصل ۴۴ قانون اساسی، مدیریت توزیع و اعمال سیاست‌های تشویقی و امکان توسعه طرح‌های ملی پالایشی در کشور اشاره کرد.

سازمان سپهتن برای سهولت در سوختگیری سامانه پایش هوشمند تردد ناوگان (سپهتن) ابزاری است که کنترل و نظارت‌ها را دوچندان و تلاش برای برقراری امنیت، آسایش و ایمنی جاده‌های کشور را تسهیل می‌کند. این سامانه که قرار است در آینده نزدیک با امضای تفاهم‌نامه‌ای چهارجانبه میان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت، سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای و پلیس راهور عملیاتی شود، در حقیقت فاز دوم از طرح پیمایش است که در صورت نهایی شدن می‌توان گفت که طرح پیمایش به طور کامل به بار نشست است. طرح پیمایش که اغلب از آن به عنوان یکی از مهم‌ترین طرح‌ها در زمینه مدیریت مصرف انرژی یاد می‌شود، از سال ۱۳۹۴ در مجموعه وزارت نفت کلید خورد. این طرح در حقیقت تخصیص سوخت به ناوگان حمل‌ونقل نفت گازسوز براساس مقدار پیمایش است که براساس آن یک سهمیه پایه کشوری و یک سهمیه عملکردی به ناوگان جاده‌ای اختصاص می‌یابد. سهمیه عملکردی بر اساس عملکرد و پیمایشی است که برپایه اطلاعات دریافتی از سامانه‌های سازمان راهداری و

### سامانه سپهتن برای سهولت در سوختگیری

حامل‌ونقل جاده‌ای و سازمان شهرداری و دهیاری‌های کشور به شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اختصاص داده می‌شود. بر اساس برآوردهای حاصل شده، اجرای طرح تخصیص سوخت بر مبنای پیمایش در بستر سامانه هوشمند می‌تواند ۱۰ تا ۱۵ درصد برداشت غیرمجاز سوخت در کشور را کاهش دهد و از مصرف بی‌رویه روزانه ۷ تا ۱۰ میلیون لیتر نفت گاز نیز جلوگیری کند.

### تفاهم نامه پنج جانبه با دانش بنیان‌ها

تقویت اقتصاد نفت با محوریت دانش محور و فناوری شدن به طور جدی در دولت سیزدهم کلید خورد. اقدام‌های گسترده وزارت نفت برای تقویت بخش دانشی و فناوریانه صنعت نفت از این نظر که نیاز به فناوری‌های نوین و استفاده از ظرفیت‌های دانش‌بنیان رفته رفته پررنگ‌تر می‌شود، کاملا آشکار و ملموس است. ابتکار عمل و تلاش‌های وزارت نفت در جهت دانش‌بنیان کردن این صنعت، تهدیدهای یکجانبه غربی‌ها را به فرصت مبدل ساخت و هجمه‌ها علیه این صنعت مخاطره‌آمیز را خنثی کرد. فعالیت شرکت‌های دانش بنیان به‌منظور هم‌افزایی علم و ثروت، توسعه اقتصاد دانش

محور و تحقق اهداف علمی و اقتصادی است که نه تنها به عنوان موتور رشد و توسعه هر کشور شناخته می‌شود، بلکه تلاش‌ها، پشتکار عمل و ایده‌های فناورانه این دست از شرکت‌هاست که می‌تواند سرمنشأ رونق، شکوفایی، بالندگی و پیشرفت علم و دانش در کشور باشد. به همین منظور شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و پنج شرکت دانش بنیان تفاهم‌نامه امضا کردند. بی شک امضای این تفاهم‌نامه پنج جانبه با هدف استمرار و گسترش استفاده از فناوری‌های نوین شکل گرفته و همسو با رهنمودهای مقام معظم رهبری و شعار سال، قدم‌های موثری در ارتقا و بهبود کیفیت کسب‌وکار این دست از شرکت‌ها برداشته است.

### موفق در سرمایه زمستان

تامین پایدار و مطمئن سوخت زمستانی از آن دست موضوعاتی است که شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی از ابتدای آغاز به کار دولت سیزدهم، آن را با نگاهی ویژه‌تر در صدر برنامه‌های خود قرار داد؛ به طوری که سال گذشته با وجود ورود موج سرمایه زود هنگام و افزایش تصاعدی مصرف گاز طبیعی در کشور، این مهم با مشارکت و تعامل مناسب شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی،

همچنین پس از حدود دو دهه تلاش در بخش سی‌ان‌جی کشور، تعداد ۲ هزار و ۲۲۵ باب جایگاه در حال فعالیت است که با در نظر گرفتن تعداد تقریبی ۴ میلیون خودرو سی‌ان‌جی سوز، تقریباً به ازای هر هزار و ۷۳۰ خودرو یک جایگاه وجود دارد که در مقایسه با بنزین، موقعیتی به مراتب بهتر را دارد و این در حالی است که سوخت سی‌ان‌جی با مصرف روزانه ۲۳/۵ میلیون مترمکعب تقریباً ۱۸ درصد کل مصرف بخش حمل‌ونقل سبک کشور را از آن خود کرده است.

### انسداد میادی خارج از عرضه

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران اهتمام ویژه‌ای به جلوگیری از انحراف مسیری فرآورده‌های نفتی از طریق مرزهای کشور داشته و در این مسیر اقدام‌های کاربردی بی‌شماری را به کار بسته است. اجرای طرح‌هایی مانند پیمایش و کدینگ وسایل نقلیه بنزین سوز با هدف ممانعت از ورود کارت‌های سوخت مهاجر از نمونه اقدام‌هایی است که قاچاق سوخت در نقاط مرزی را به میزان قابل توجهی کاهش داده است. سامانه‌های نظارتی و اجرایی فروش مرزی، سد، ارسال و رسید نیروگاهی، اطلاعات مکشوفه (سام) در حوزه پیشگیری از قاچاق با همین رویکرد فعال شده و توسعه یافته است.

### جلوگیری از تبخیر بنزین (کهاب)

طرح کهاب (کاهش، هدایت، انتقال و بازیافت بخار بنزین) با هدف مقابله با آلودگی هوا و جلوگیری از انتشار بخار و هدرروی بنزین در سال ۸۷ و با اخذ مصوبه هیئت دولت در دستور کار نهادهایی چون وزارت نفت، سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت صنعت، معدن و تجارت قرار گرفت؛ طرحی که قرار است روزانه از تبخیر ۳۰۰ هزار لیتر بنزین در جایگاه‌ها، نفتکش‌ها و انبارهای نفت جلوگیری کند. این طرح با وجود تشدید تحریم‌ها مسکوت مانده بود، اما دولت سیزدهم عزم خود را برای تکمیل فرآیند اجرایی این طرح به کار گرفته است. بررسی‌ها و شواهد شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی که متولی اصلی اجرای طرح کهاب در وزارت نفت است، نشان از آن دارد که تا پایان امسال می‌توان شاهد به ثمر نشستن اهداف نهایی این طرح بود.

### مخزن‌نگاه شهید مهدوی

بدون تردید از آغاز به کار دولت سیزدهم، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، یکی از پرکارترین و فعال‌ترین مجموعه صنعت نفت بوده که علاوه بر پیشبرد برنامه‌های اصلی خود در بخش تولید و توزیع فرآورده‌های نفتی، توانسته است گام‌های موثری در مسیر پیشبرد اهداف مجموعه پالایشی کشور بردارد. این شرکت در ماه‌های اخیر شرایط ویژه و گاه پیچیده‌ای را از سر گذرانده که خود موید توانمندی کارکنان این مجموعه عظیم و پرتلاش برای عبور از موانع، چالش‌ها و سختی‌ها بوده است. شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران همسو با اهداف راهبردی کشور در ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی از جمله بنزین و گازوئیل، احداث انبارهای جدید نفت و مخازن ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی را نیز به عنوان مأموریت‌های جدید شرکت در دستور کار قرار داده است و به همین منظور در قالب امضای تفاهم‌نامه‌ای با بانک ملی ایران، طرح ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی در مجاورت پالایشگاه بندرعباس، مزین به نام پرآوازه شهید نادر مهدوی را کلید زد. طرح احداث مخزن‌نگاه شهید نادر مهدوی به مدت سه سال به همراه سرمایه‌گذاری بانک ملی ایران به روش BOT تکمیل، نهایی و اجرا می‌شود. حجم کلی پروژه با احداث ۱۸ مخزن با ظرفیت ۶۰۰ میلیون لیتر، شامل ۸ مخزن ۴۰ میلیون لیتری



حاکمی از آن است که بیشترین انتقال فر آورده در سال ۹۸ با ۵۹۹ میلیارد لیتر انجام شده است. این مقدار در سال ۱۴۰۰ با ۹۰۰ میلیون لیتر افزایش، رکورد انتقال ۶۰ میلیارد و ۹۰۰ میلیون لیتر فر آورده را ثبت کرد که بالاترین رقم انتقال فر آورده‌های نفتی در طول عمر خطوط لوله به شمار می‌آید. از میزان عنوان شده بنزین و نفت گاز حدود ۹۰ درصد فر آورده انتقالی را به خود اختصاص می‌دهد و باقی نیز دیگر فر آورده‌های نفتی است. شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران همچنین در زمینه انتقال نفت خام نیز رکوردی تازه را ثبت کرده؛ به گونه‌ای که با انتقال ۶۷۹ میلیارد لیتر نفت خام در سال گذشته توانسته است به نتایج چشمگیری در این زمینه دست پیدا کند. همچنین داخلی سازی ۱۰۰ درصدی تجهیزات مورد نیاز صنعت انتقال نفت، توانمندی ساخت توربین‌های انتقال با توان بالا در داخل کشور، بهره‌برداری از پروژه جایگزینی خط لوله نظامیه اهواز - سبزآب در سال جاری، اجرای طرح پژوهشی با دانشگاه شرف در زمینه خشک سرت غیرمجاز از خطوط لوله، پایش خطوط لوله نفت و فر آورده با استفاده از پهپاد، افزایش طول عمر خطوط لوله نفت و فر آورده کشور با انجام چند فاز پیگرانی‌های هوشمند، تعبیر اساسی ۸ دستگاه توربین با قطعات داخلی و دریافت گواهینامه سیستم مدیریت انرژی در همه مناطق کشور نیز، از دیگر اقدام‌های مهم شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران به شمار می‌آید.

#### ملی‌مهندسی، شرکت زیرساخت و بازوی اجرایی بخش

شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران با سابقه ۵۰ سال فعالیت در احداث پالایشگاه‌ها، مخازن ذخیره‌سازی، احداث خطوط لوله انتقال نفت خام و فر آورده‌های نفتی، بازوی اجرایی شرکت ملی پالایش و پخش فر آورده‌های نفتی به شمار می‌آید. با روی کار آمدن دولت سیزدهم و تمرکز مدیران این شرکت بر تعمیق اولویت‌های ساختاری و نیز تکمیل پروژه‌های نیمه تمام‌سال‌های گذشته، برنامه‌ریزی هدفمندی برای بهره‌مندی حداکثری از منابع داخلی و استفاده از ظرفیت توان سازندگان داخلی انجام شده است تا گام‌های موثری در مسیر اجرای طرح‌های زیربنایی در بخش پایین دستی صنعت نفت برداشته شود. مجریان و دست در کاران اجرای پروژه‌های ثبت شده در این شرکت نیز اطمینان خاطر داده‌اند تا این طرح‌ها در کمترین زمان ممکن به ثمر برسد و برگ زرین دیگری در کارنامه شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران ثبت شود. طرح احداث خط لوله نایین-کاشان-ری، افتتاح بزرگ‌ترین واحد تقطیر کشور در پالایشگاه آبادان، احداث خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس-مهرآران، تکمیل خط لوله مهرآران-رفسنجان، احداث واحد گوگردزایی از ته مانده‌های برج تقطیر پالایشگاه اصفهان، راه‌اندازی پروژه برق‌رسانی به مراکز انتقال نفت بندرعباس، قطب‌آباد و مهرآران و احداث تلمبه‌خانه‌ها و پایانه‌های خط لوله بندرعباس-سیرجان، از جمله مهم‌ترین طرح‌ها و پروژه‌های اولویت‌دار شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران به شمار می‌رود. قرار است اجرای این طرح‌ها با تامین منابع داخلی و با در نظر گرفتن توان اجرایی شرکت‌های دانش‌بنیان و فعالان داخلی تکمیل شود. همچنین تسریع در آماده‌سازی و پیگیری اجرای طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان، امضای تفاهم‌نامه با پژوهشگاه صنعت نفت در زمینه ارائه خدمات مشاوره و توسعه و تأمین دانش فنی واحدهای فرآیندی صنایع نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی و دیگر صنایع داخلی و خارج از کشور و امضای تفاهم‌نامه با شرکت پالایش نفت لاوان به منظور انجام خدمات مطالعاتی و مهندسی پروژه احداث پتروپالایشگاه ۱۵۰ هزار بشکه‌ای را می‌توان از اهم اقدام‌های مهم شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران برشمرد.

فناوری تولید تراشه کارت‌های هوشمند تاکنون به صورت انحصاری تنها در اختیار چند کشور بود که با بومی‌سازی این تراشه‌ها در شرکت چاپ و نشر بانک ملی، به سمت بومی‌سازی در حوزه کارت‌های هوشمند سوخت گام برداشته شده است.

#### انتقال پایدار و ایمن با خطوط لوله

شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران یکی از شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی پالایش و پخش فر آورده‌های نفتی ایران است که با ماموریت انتقال کلان مواد نفتی ایفای نقشی موثر در تأمین انرژی بخش‌های مختلف صنعتی و بهینه‌سازی اقتصاد ملی را به عهده دارد. چشم‌انداز شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران دستیابی به جایگاه برترین شرکت در زمینه انتقال کلان، پایدار و ایمن نفت خام و فر آورده‌های نفتی و ارائه خدمات مخابرات صنعتی در خاورمیانه است. همچنین این شرکت با اجرای طرح‌های توسعه‌ای در صنعت انتقال نفت از جمله طرح‌های جدید احداث خطوط لوله، توانسته است به ثبت رکورد انتقال ۱۲۸ میلیارد لیتر نفت خام و فر آورده در کشور دست یابد که این خود تحولی چشمگیر در صنعت انتقال نفت و فر آورده محسوب خواهد شد. نگاهی اجمالی به عملکرد شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت در سال‌های اخیر

## با اجرای طرح‌های توسعه‌ای در صنعت انتقال نفت از جمله طرح‌های جدید احداث خطوط لوله، توانسته است به ثبت رکورد انتقال

# 128

## میلیارد لیتر نفت خام و فر آورده در کشور دست یابد



به صورت پلکانی در نظر گرفته شد. به این صورت که با فروش ۶۵۰ هزار لیتر در ماه، یک میلیون و برای فروش بیش از ۶۵۰ هزار لیتر نیز، مبلغ دیگری در نظر گرفته شد، ضمن این که سقف بودجه‌ای که تعیین شده بود نیز رعایت شد.

#### تخلیه نفت گاز با مخزن دنا ریلی

پروژه مهم تخلیه نفت گاز با مخزن دنا ریلی با هدف تخلیه روزانه ۳ میلیون لیتر نفت گاز و صفر شدن ترده نفتکش‌ها از بندرعباس به یزد، در انبار نفت شهید صدوقی یزد به عنوان کریدور شمال و شمال‌شرق نقشه سوخت کشور کلید خورد. با تجهیز، تکمیل و راه‌اندازی مخزن دنا ریلی، ضمن آزادسازی نفتکش‌ها فعالیت دوباره آنها در بخش‌های دیگر، پرداخت کرایه حمل با مسافت روزانه بیش از ۷۰۰ کیلومتر حذف و در مصرف نفت گاز برای ترده نفتکش‌ها نیز جلوگیری به عمل خواهد آمد. مقدار مصرف سوخت ریلی نسبت به نفتکش‌ها بسیار ناچیز و این پروژه افزون بر امنیت و ایمنی برای رانندگان در جاده‌ها، از لحاظ محیط‌زیستی نیز مؤثر است. از ابتدای آبان‌ماه امسال، در نشست‌هایی مشترک با حضور مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فر آورده‌های نفتی و مدیرعامل و مدیران ستادی شرکت ملی پخش فر آورده‌های نفتی مصوب شد تا در کمترین زمان ممکن پروژه تخلیه نفت گاز از طریق مخزن دنا ریلی در انبار نفت شهید صدوقی یزد که کریدور شمال و شمال شرقی کشور است، به مرحله اجرا درآید. پس از باز دیدهای میدانی از محل پروژه و ارائه گزارش به مدیران بالادستی، پیشنهادهایی برای انجام کار در سه روش ارائه شد که روش پیمانی امانی، با توجه تسریع در اجرا و کاهش هزینه و استفاده از نیروهای زبده و متخصص مناطق تصویب شد. در اجرای این پروژه الکترومب‌ها از هر میزگان، لوله و اتصالات از شرکت‌های ملی مهندسی و خطوط لوله و مخابرات با تأییدیه‌های لازم از مدیریت بازرگانی ارسال شده است.

#### رونمایی از کارت هوشمند سوخت تولید بانک ملی

کارت هوشمند سوخت تولید شده در شرکت چاپ و نشر بانک ملی که با بومی‌سازی فناوری تراشه کارت هوشمند سوخت محقق شده است، در بهمن‌ماه امسال با حضور علی‌اکبر نژادعلی، مدیرعامل شرکت ملی پخش فر آورده‌های نفتی ایران و ابوالفضل نجارزاده، سرپرست بانک ملی برگزار شد، از کارت هوشمند سوخت تولیدی در شرکت چاپ و نشر بانک ملی ایران رونمایی شد. طی قرارداد امضا شده بین شرکت ملی پخش فر آورده‌های نفتی ایران، تولید یک میلیون قطعه کارت هوشمند سوخت در دستور کار شرکت چاپ و نشر بانک ملی ایران قرار گرفته است که تاکنون ۸۰۰ هزار قطعه از این کارت‌های سوخت تحویل شرکت ملی پخش فر آورده‌های نفتی ایران شده و ۲۰۰ هزار قطعه دیگر نیز به زودی تحویل خواهد شد.

#### تأمین ۵۰۰ نفتکش جاده‌پیما

روزآمد کردن ناوگان انتقال فر آورده در زنجیره تأمین و توزیع فر آورده کشور به عنوان یکی از مهم‌ترین برنامه‌های صنعت پالایش کشور در ابتدای دولت سیزدهم مورد توجه قرار گرفت، با گذشت کمتر از ۶ ماه تفاهم‌نامه نوسازی ناوگان انتقال سوخت امضا و پس از یک سال، این تفاهم‌نامه عملیاتی شد و ۵۰۰ دستگاه نفتکش سوخت‌رسان تازه نفس و با استانداردهای روزآمد جهان به این ناوگان پیوست. قرارداد سه‌جانبه تأمین ۵۰۰ نفتکش جاده‌پیما بین شرکت ملی پالایش و پخش فر آورده‌های نفتی، شرکت آریادیل خودرو و بانک ملت امضا شد و بر اساس تفاهم‌نامه‌ای که بهمن‌ماه پارسال به ارزش ۱۷ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال به امضا رسید، مقرر شده بود که منابع مالی مورد نیاز نوسازی ۵۰۰ دستگاه نفتکش جاده‌پیما از طریق بانک ملت تأمین شود که هم‌اکنون قرارداد تأمین این نفتکش‌ها آماده شده است و تعداد ۱۰۰ دستگاه از این تعداد از طریق شرکت آریادیل تأمین خواهد شد. شرکت ملی پخش فر آورده‌های نفتی در طول شبانه‌روز بیش از ۲۱۰ میلیون لیتر انواع فر آورده نفتی را از انبارها به مراکز مصرف جابه‌جایی کند که عمده این جابه‌جایی از طریق ناوگان حمل‌ونقل جاده‌ای انجام می‌شود. ناوگان حمل‌ونقل ریلی هم از طریق شرکت‌های خصوصی بخش ریلی کار انتقال را انجام می‌دهد و بیشتر شامل جابه‌جایی نفت کوره و نفت گاز در حوزه نیروگاهی و مقاصد صادراتی است. هم‌اکنون حدود ۶۵ درصد فر آورده مورد نیاز بخش نیروگاهی با نفتکش ارسال و حمل می‌شود و حدود ۱۲ هزار نفتکش در زنجیره توزیع فر آورده فعالیت می‌کنند که نوسازی این ناوگان، نقش مهمی در تسهیل و به‌روزرسانی فرآیندهای این عملیات، افزایش ضریب ایمنی و استانداردهای محیط‌زیستی ایفا خواهد کرد. در مجموع بیش از ۳۶ هزار مسیّر سوخت رسانی در کل کشور، فر آورده را از انبارهای تأمین‌کننده، جنب پالایشگاهی، کوچک و محلی جابه‌جایی کنند.

#### پلکانی شدن حق‌العمل جایگاه‌ها

شرکت ملی پخش فر آورده‌های نفتی ایران از ابتدای مردادماه امسال و برای نخستین بار در کشور حق‌العمل جایگاه‌های عرضه نفت گاز در کشور را پلکانی کرد که این اقدام مهم، رضایت‌مندی مجموعه مالکان مجاری عرضه و جایگاه‌داران را به دنبال داشت. این شرکت در اردیبهشت‌ماه امسال با همکاری معاونت برنامه‌ریزی وزارت نفت و برگزار نشستی‌های پر شمار با سازمان برنامه و بودجه و سازمان حمایت از حقوق مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان و مشارکت جایگاهداران کشور، انجمن صنفی جایگاهداران و کانون انجمن‌های صنفی به نتیجه مطلوبی رسید و در پی آن، هیئت محترم وزیران افزایش ۴۵ درصدی حق‌العمل جایگاهداران را تصویب کرد. با صدور این مجوز برنامه‌ریزی‌های انجام شده، حق‌العمل جایگاه‌ها



نگاهی به تحولات صنعت پتروشیمی در چهل و چهارمین سالگرد انقلاب اسلامی؛

# مشعل

## پیشگام

### پولساز

صنعتی تبدیل شده است. همچنین این صنعت توانسته است به عنوان موتور محرک اقتصاد کشور در استان‌های مختلف جریان تولید و اشتغال به راه بیندازد و همزمان، ارزش مورد نیاز دولت را تأمین کند؛ به این جهت می‌توان گفت شرکت‌های پتروشیمی با وجود خصوصی بودن و تعهد به سهامداران خود، همراه خوبی هم برای دولت بوده‌اند.

صنعت پتروشیمی به عنوان یکی از بازوهای اصلی اقتصاد کشور توانسته است جایگاه و اثرگذاری خوبی را در داخل کشور و در سطح بین‌المللی ایجاد کند. این صنعت پس از انقلاب اسلامی با تکیه بر توان داخلی و تلاش متخصصان افزون بر ادامه روند تولید، جریان توسعه و حضور موثر در بازارهای جهانی را نیز دنبال کرده است و امروز در بسیاری از زمینه‌ها به یکی از قطب‌های اصلی توسعه اقتصادی

**پتروشیمی، پیشانی اقتصاد آینده کشور**  
هم‌اکنون ۱۰۱ طرح پتروشیمی با سرمایه مورد نیاز ۷۰ میلیارد دلار در این صنعت در جریان است و حدود ۶۷ طرح از این طرح‌ها فعال هستند و در صورت تکمیل این ۱۰۱ طرح، ۱۰۰ میلیون تن به ظرفیت صنعت پتروشیمی افزوده می‌شود. همچنین بر اساس اعلام دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی، سهم پتروشیمی‌ها از صادرات غیر نفتی در ۶ ماه نخست ۱۴۰۱ برابر با ۳۹.۶ درصد بوده است. بر اساس این آمار، ۹۰ میلیارد و ۶۵۰ میلیون دلار از ۲۴ میلیارد و ۲۵۱ میلیون دلار صادرات غیر نفتی در این مدت متعلق به پتروشیمی‌های کشور بوده است.  
مرتضی شاهمیرزایی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در یک برنامه تلویزیونی به مناسبت روز ملی پتروشیمی، نقش پتروشیمی در حوزه ارزش آوری را بسیار تعیین‌کننده توصیف کرد و گفت: امسال ۱۰۵ میلیارد دلار ارزش پتروشیمی در سامانه نیما برای مصارف بازرگانان عرضه شده، پارسل هم ۱۵ میلیارد دلار ارزش از صنعت پتروشیمی به‌دست آمده که بسیار مهم است. صنعت پتروشیمی نشان داده است که می‌تواند علاوه بر امروز، پشتوانه مطمئنی برای برای فردایی بهتر باشد و به همین جهت است که اقتصادهای برتر دنیا روی پروژه‌های پتروشیمی و دستیابی به محصولات متنوع تر و کاتالیست‌های کاربردی برنامه‌ریزی‌های بلندمدت کرده‌اند.  
صنعت پتروشیمی ایران امروز ما این پتانسیل را دارد که به عنوان پیشانی اقتصاد کشور حرکت کند. به همین جهت است که طبق پیش‌بینی‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی در افق ۱۰ سال آینده ظرفیت تولید این صنعت به ۲۰۰ میلیون تن می‌رسد که سالانه ۱۸۰ میلیارد دلار ارزش افزوده برای کشور خواهد داشت.

پایان دولت سیزدهم  
● امضای تفاهم‌نامه شرکت ملی نفت ایران با هلدینگ‌های پتروشیمی به ارزش حدود ۳ میلیارد دلار که براساس این تفاهم‌نامه، هلدینگ خلیج فارس مسئولیت مطالعه توسعه مخزن مارون، مارون خامی و جمع‌آوری گازهای همراه میدان‌های دارخوین و غرب کارون را عهده‌دار شد.  
● عملیات اجرایی طرح تبدیل گاز به محصولات با ارزش افزوده بالاتر (GTX) شرکت پتروشیمی تفتان آریا آغاز شد. برای اجرای گام نخست این طرح که در چابهار، قطب سوم صنایع پتروشیمی ایران احداث می‌شود، ۴۰۱ میلیارد دلار اعتبار در نظر گرفته شده است.  
● انبار مکانیزه و روباتیک پتروشیمی شهید تندگویان به‌عنوان پیشرفته‌ترین و هوشمندانه‌ترین انبار مکانیزه صنعت پتروشیمی با ۴۲ روبات صنعتی پس از ۲۰ سال بلاتکلیفی، آماده بهره‌برداری رسمی شد.  
● عملیات اجرایی طرح «سبزوهر پتروشیمی همت» با سرمایه‌گذاری ۳۰۰ میلیون یورو به منظور تولید سالانه یک میلیون و ۷۵ هزار تن اوره گرانول در عسلویه آغاز شد.  
● عملیات اجرایی پروژه یک میلیون و ۶۵۰ هزار تنی پتروالفین فن‌آوران کلید خورد و این طرح وارد فاز اجرایی شد.  
● چهار طرح پایبند دست‌ساز صنایع پتروشیمی با محوریت اقتصاد مقاومتی و در چارچوب طرح‌های دانش‌بنیان با دستور محمد مخبر، معاون اول رئیس‌جمهوری در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی به بهره‌برداری رسید.  
● بهره‌برداری از طرح‌های آرتا انرژی، پارس گلایکول، آریز متانول، فاز نخست هنگام، ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ (پالایش گاز بادآوران) و پتروشیمی گچساران نیز در برنامه افتتاح تا پایان امسال قرار دارند که با بهره‌برداری از این طرح‌ها، ظرفیت اسمی صنعت پتروشیمی از ۹۱ میلیون تن کنونی به حدود ۹۴ میلیون تن می‌رسد.

صادرات اولین محموله کاتالیست‌های ایرانی به روسیه و افزایش بازارهای هدف صادراتی  
● ارتقای فناوری، توسعه و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و پیمانکاران و سازندگان صاحب صلاحیت داخلی که یکی از آنها به انعقاد ۵ قرارداد و تفاهم‌نامه به ارزش ۵۵ میلیون دلار برای داخلی‌سازی کاتالیست‌های مورد نیاز صنعت پتروشیمی انجامید.  
● انعقاد تفاهم‌نامه سه جانبه بین هلدینگ خلیج فارس و بانک‌ها و صندوق نوآوری و شکوفایی تا مبلغ ۸۰ هزار میلیارد ریال جهت حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در این حوزه  
● تسریع در اجرای طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه NGL-۳۲۰۰ و NGL-۲۱۰۰، تاسیسات پالایش گاز بید بلند خلیج فارس، پتروشیمی مارون و NGL خارگ در همکاری کامل صنعت پتروشیمی و شرکت ملی نفت  
● بازنگری مجوزها و طرح‌های پتروشیمی غیرفعال در دستور کار قرار گرفت تا طرح‌های غیرفعال تعیین تکلیف شوند.  
● بهره‌برداری از دو طرح انیدریدمانتیک پتروکیمیا این‌سینا و پتروشیمی دی‌آریا بلیمر خمین، آغاز عملیات اجرایی طرح‌های تولید پروپیلن از پروپان (PDH) شرکت‌های پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس و پتروشیمی پارس و پالایش پارسینا سپهر  
● پایان گازسوزی در مشعل‌های مجتمع پالایشی بیدبلند خلیج فارس و امضای ۸ قرارداد طرح جمع‌آوری گازهای مشعل شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس با شرکت‌های ایرانی  
● امضای چند قرارداد و تفاهم‌نامه برای ارائه دانش فنی و طراحی فرآیند و مهندسی پایه واحدهای پتروشیمی بین شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی و شرکت‌های پتروشیمی، برنامه‌ریزی برای داخلی‌سازی صد درصد کاتالیست‌های مورد نیاز صنعت پتروشیمی در کشور تا

وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی در دولت سیزدهم در بیش از یک سال اخیر ضمن بازخوانی و اصلاح برخی روندها و ادامه پروژه‌های در حال اجرا، تلاش کرده است تا پروژه‌های متوقف و معطل مانده را نیز ساماندهی کند. در این مدت، صنعت پتروشیمی بزرگ‌تر، متنوع‌تر و از همه مهم‌تر مستقل‌تر شده است و اقدام‌هایی که از سوی این صنعت در مسیر خودکفایی و ساخت بار اول در یک سال اخیر پیگیری شده، توانسته است تأثیرگذاری بالایی در این مسیر ایجاد کند. برخی دستاوردهایی که صنعت پتروشیمی در یک سال اخیر داشته است، از گذشته شروع شده و برخی دیگر نیز در یکی - دو سال آینده به ثمر می‌نشینند، اما این روند رو به جلو پرامید، شروع شده است و باید نگاهمان به بازارهای جهانی باشد. تحقق تعدادی از این دستاوردها راه به‌بانه چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و در جهت تلاش برای شعار «ما می‌توانیم» می‌رود.

● افزایش ۴۰ درصدی وصول درآمدهای حاصل از نفت خام، میعانات گازی و گاز طبیعی و محصولات پتروشیمی  
● پیگیری مشارکت و تأمین مالی برای پتروپالایشگاه شهید سلیمانی و پالایشگاه مروارید مکران با سرمایه‌گذاری ۱۸ میلیارد دلار با بانک‌ها و هلدینگ‌های بزرگ داخلی  
● شروع عملیات اجرایی طرح سبزوهر پتروشیمی شهید همت با سرمایه‌گذاری ۳۰۰ میلیون یورو به منظور تولید سالانه ۱ میلیون و ۷۵ هزار تن اوره گرانول با استفاده از آمونیاک و دی‌اکسید کربن مازاد مجتمع‌های منطقه عسلویه  
● توسعه تعاملات با کشورهای همسایه و کشورهای ونزوئلا، کولاً و نیکاراگوئه، ازبکستان، چین و عمان و پیگیری اجرای طرح‌های توسعه‌ای پتروشیمی کشور در کنار اجرایی‌سازی تفاهم‌نامه بین شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و اتحادیه صنایع شیمیایی روسیه و





گاز، اعتماد عمومی را جلب کرد

# انقلابی ترین صنعت مردمی ترین خدمت

مشعل | انقلاب گازرسانی را شاید بتوان یکی از اصلی ترین نمادهای تحقق سیاست‌های عدالت اجتماعی، محرومیت‌زدایی و توجه به مناطق کمتر توسعه یافته انقلاب ۵۷ برشمرد؛ زمانی که این منبع خدادادی و ثروت ملی برای ایجاد رفاه عمومی به همه قشرهای جامعه با اولویت مناطق روستایی اختصاص یافت. هم‌اکنون گاز به عنوان سوخت غالب سبد انرژی کشور به شمار می‌آید و با اختصاص ۷۵ درصد از سبد انرژی، همسو با تأمین نیازهای بخش خانگی، نقش بی‌بدیلی در رونق تولید، توسعه اجتماعی، اقتصادی و سیاسی داشته است.

امروزه اهمیت انرژی و تأمین پایدار آن در برقراری امنیت، رفاه و آسایش عمومی، تولید ثروت، پیشرفت صنعت و تجارت و سایر ابعاد زندگی انسانی نقش بسیار برجسته و مهمی داشته و در تمام مبادلات بین‌المللی مورد توجه ویژه کشورها، محافل و سازمان‌های بین‌المللی قرار می‌گیرد. از سوی دیگر، توجه به تخصیص اعتبارات و سرمایه‌گذاری‌های مناسب برای حفظ رشد و توسعه پایباید زیرساخت‌ها و تأسیسات جدید در مسیر تولید، فرآوری و انتقال گاز طبیعی برای تأمین پایدار انرژی مورد نیاز مبادی مصرف، تنه‌آراه پاسخگویی به تقاضاهای و نیازهای جدید است.

## گذر از تاریخ

با گذر از تاریخ و رسیدن به سال ۵۷ در می‌بایم که در آن ایام، تنها ۹ شهر و ۳ روستا از نعمت گاز برخوردار بودند، در حالی که این میزان هم‌اکنون به بیش از ۱۲۰۰ شهر و حدود ۲۴ هزار روستا رسیده

است. از سوی دیگر، هر ساله در این ایام شاهد بهره‌برداری از پروژه‌های عظیم و ملی در بخش‌های مختلف هستیم و در حوزه کمی و کیفی، گاز پیش‌تاز این افتتاحیه‌ها به شمار می‌آید. شرکت ملی گاز ایران، دهه فجر امسال نیز همچون سال‌های گذشته با افتتاح هزاران پروژه به پیشواز این ایام رفته است. بر پایه گزارش‌ها، در مجموع بیش از ۱۱۲ هزار میلیون ریال پروژه شامل گازرسانی و کلنگ‌زنی ۱۷ شهر، یک‌هزار و ۸۱۰ روستا، سه هزار و ۶۱۲ صنعت جدید، احداث ۱۶۶ کیلومتر خط تغذیه، ۳۵۸ کیلومتر خط انتقال فشار قوی و... در دستور کار برنامه‌های چهل و چهارمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی قرار گرفته است.

## مروری بر خطوط انتقال گاز

ایجاد زیرساخت‌های کلان، نخستین گام برای توسعه گازرسانی در کشور به‌شمار می‌آید و در این میان، اجرای خطوط انتقال گاز به عنوان شاهرگ

انتقال این سوخت پاک، نقش برجسته‌ای دارد. در همین حال با نگاهی به آمارهای رسمی در می‌بایم که بهمن ۵۷ در مجموع ۲ هزار کیلومتر خطوط لوله انتقال گاز در کشور اجرا شده بود، در حالی که این میزان هم‌اکنون به بیش از ۲۸ هزار کیلومتر رسیده است. بر این اساس، هم‌زمان با فجر ۴۴، بهره‌برداری از ۳۶۲ کیلومتر خطوط انتقال به ارزش ۱۸ هزار میلیارد ریال و ۱۸۵ میلیون یورو در ۷ استان کشور آغاز می‌شود. ۱۳۰ کیلومتر خطوط انتقال ۵۶ اینچ (محمديه) - پارچین قطعه اول و دوم) به ارزش ۷



انتقال گاز به شمار می‌آید که هم‌زمان با دهه فجر وارد مدار می‌شوند. بهره‌برداری از تأسیسات تقویت فشار گاز شهید شیروانی به ارزش ۲ هزار میلیارد ریال و ۳۶۰،۱ میلیون یورو و آغاز عملیات بهره‌برداری از راه دسترسی به تأسیسات تقویت فشار دهشیر به ارزش یک‌هزار میلیارد ریال نیز هم‌زمان با این ایام وارد مدار می‌شوند.

## شتاب در گازرسانی به مناطق محروم

در ادامه توسعه صنعت گاز و ایجاد زیرساخت‌های کلان

شامل خطوط انتقال و تأسیسات تقویت فشار گاز، گازرسانی به شهرها و روستاها شتاب می‌گیرد. نگاهی به آمار و ارقام پروژه‌های تعریف شده برای فجر ۴۴ نشان می‌دهد که به ترتیب استان‌های کرمان با ۲۰۶، کرمانشاه با ۱۵۲، آذربایجان غربی با ۱۱۴، سیستان و بلوچستان با ۹۳، خراسان جنوبی با ۹۰ و خوزستان با ۸۲ روستا، برای تحت پوشش قرار دادن ۴۹ هزار خانوار جدید، بیشترین تعداد پروژه‌ها را به خود اختصاص می‌دهند. همچنین تکمیل گازرسانی به ۲ هزار و ۹۸۰ مرکز صنعتی جدید نیز از جمله پروژه‌های در دستور کار صنعت گاز به شمار می‌آید که از این تعداد ۷۴۰ مرکز صنعتی در استان سیستان و بلوچستان قرار دارد.

هم‌اکنون بخش قابل توجهی از روستاهای بالای

# 20

خانوار کشور از نعمت گاز برخوردارند

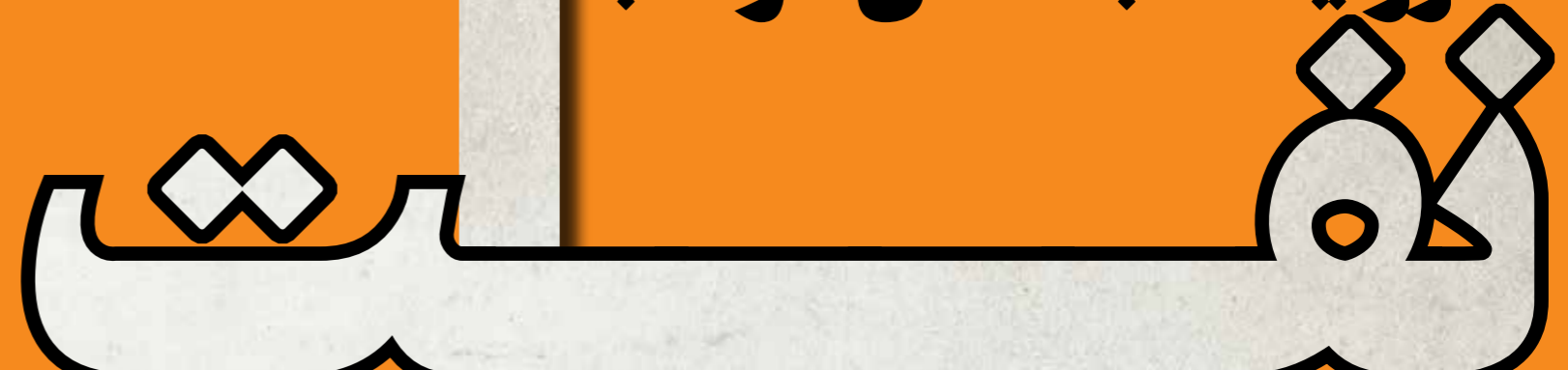
## تداوم توسعه صنعت گاز

همسو با افتتاح پروژه‌های گازرسانی، عملیات اجرایی (کلنگ‌زنی) برخی پروژه‌ها نیز هم‌زمان با دهه فجر آغاز می‌شود. بر این اساس، عملیات اجرایی گازرسانی در ۸ شهر، ۵۸۱ روستا، ۶۲۲ صنعت جدید و ۱۱۲ کیلومتر خط تغذیه جدید با صرف هزینه‌ای معادل ۳۱ هزار میلیون ریال آغاز می‌شود. ۴ شهر بوشهر، ۳ شهر سیستان و بلوچستان و یک شهر قزوین با تحت پوشش قرار دادن ۲۹ هزار خانوار جدید، شاهد آغاز عملیات اجرایی (کلنگ‌زنی) خواهند بود. بیشترین آمار کلنگ‌زنی برای آغاز عملیات اجرایی گازرسانی روستایی به ترتیب شامل استان‌های خوزستان با ۸۸۰، کرمان با ۸۱، خراسان جنوبی با ۸۰، آذربایجان غربی با ۶۶ و سیستان و بلوچستان با ۴۷ روستا، برای تحت پوشش قرار دادن بیش از ۲۱ هزار خانوار جدید می‌شود. نگاهی به اعداد و ارقام حوزه گازرسانی بیش و پس از پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی، خود نشان می‌دهد که صنعت گاز تا چه میزان در حوزه تأمین پایدار سوخت پاک همه بخش‌ها موفق عمل کرده است. هم‌اکنون بخش قابل توجهی از روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور از نعمت گاز برخوردارند و بزودی شاهد بسته شدن پرونده گازرسانی به این روستاها خواهیم بود. هم‌زمان گازرسانی به شهرهای باقیمانده و روستاها، افزایش سهم ایران در سبد تجارت جهانی گاز، توسعه گازرسانی در واحدهای تولیدی و صنعتی نیز همسو با رونق تولید، اشتغال‌زایی و درآمدزایی در دستور کار صنعت گاز قرار دارد و با تحقق این برنامه‌ها، شاهد دستیابی صنعت گاز به جایگاه واقعی خود خواهیم بود و اعتماد عمومی و مردمی نسبت به این صنعت انقلابی افزایش می‌یابد.



شرحی بر دستاوردهای عام‌المنفعه در ۴۴ سالگی انقلاب اسلامی

# مسئولیت اجتماعی در قاب



**مشعل |** مناطق نفت خیز و گاز خیز کشور پس از انقلاب اسلامی، شاهد توسعه و پیشرفت کمی و کیفی قابل توجهی بودند که این مهم با اراده بولادین مسؤولان و مدیران مجموعه صنعت نفت کشور در ایفای مسؤولیت اجتماعی رقم خورد. رویکرد مثبت و قابل توجه وزارت نفت به منظور توسعه و عمران مناطق محروم در سال ۱۳۷۹ با تشکیل و راه اندازی «طرح کمک به عمران مناطق نفت خیز و گاز خیز» رنگ و بوی دیگری به خود گرفت. اقدامی موثر در ساماندهی و هدایت کمک‌های عام‌المنفعه به مناطق محروم کشور. پس از آن، با ارتقای سطح بهره‌وری از امکانات موجود کشور و با لحاظ اولویت‌های مستقیم با مسزیت‌های اقتصادی و اجتماعی هر استان، حوزه مسؤولیت این طرح نیز به مناطق محروم سراسر کشور گسترش پیدا کرد و ساختاری جدید با عنوان مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت خیز با تخصیص بودجه سنوالتی پایه گذاری شد.

بر این اساس، از ابتدای فعالیت این طرح تا پایان سال ۹۹ تعداد ۴ هزار و ۵۰۲ پروژه به تفکیک یکپزار و ۴۶۰ طرح آموزشی، یکپزار و ۲۴۵ پروژه ورزشی، ۷۸۷ طرح بهداشتی و درمانی، ۶۹ پروژه راه، ۲۳ طرح آبرسانی و برق‌رسانی، ۲۰۴ پروژه طرح هادی و ۳۹ طرح خدماتی اجرایی شده است.

وزارت نفت دولت مردمی سیزدهم در امر ایفای طرح‌های مسؤولیت اجتماعی نگاه ویژه تری دارد، به نحوی که افزون بر تداوم طرح‌های عام‌المنفعه و تکمیل طرح‌های نیمه کاره دولت گذشته، با بررسی شرایط مناطق محروم و همجوار تأسیسات صنعت نفت، ۲۶۰ درصد منابع مالی مربوط به این طرح‌ها را افزایش داد و با تعریف طرح‌های جدید برای کمک به جوامع پیرامونی صنعت نفت گام برداشت. اختصاص اعتبار ۱۴ هزار میلیارد تومانی وزارت نفت برای مسؤولیت اجتماعی از ابتدای دولت سیزدهم تا کنون از نمونه اقدام‌های قابل توجه وزارت نفت به شمار می آید که بر اساس آن، رقمی معادل ۱۵۰۰ تا ۲ هزار میلیارد تومان به آن تخصیص داده شده و مابقی نیز به نسبت پیشرفت پروژه‌ها در حال انجام است. مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت خیز به نمایندگی از شرکت ملی نفت ایران به عنوان یکی از چهار شرکت اصلی وزارت نفت، در چند سال گذشته در مسیر اولویت‌وار جحیت مسؤولیت‌های اجتماعی توانسته در مناطق نفت خیز اقدام‌های ارزنده‌ای انجام دهد و می توان گفت طرح‌ها و برنامه‌های اجرا شده، اثری خیره کننده بر توسعه پایدار این صنعت،



همچنین رضایت مردم، جوامع محلی و پیرامونی در این منطقه گذاشته است. بر این اساس، از ابتدای شهریور ۱۴۰۰ تا نیمه نخست دی امسال تعداد ۳ هزار و ۴۳۴ پروژه به تفکیک ۶۰۸ طرح آموزشی، هزار و ۶۵ طرح ورزشی، ۲۴۶ طرح بهداشتی، ۲۸۶ پروژه راه و شهرسازی، ۱۴۴ طرح آبرسانی، ۲۱ طرح برق‌رسانی، ۸۲۷ طرح هادی و ۲۳۷ طرح خدماتی تعریف شده که از میان آنها، ۲ هزار و ۴۹۱ پروژه از جمله تکالیف در دست اقدام و ۹۴۳ پروژه از جمله تکالیف تکمیل شده است. به این منظور، مدیریت نظارت بر طرح‌های عمران مناطق نفت خیز شرکت ملی نفت ایران به مناسبت چهل و چهارمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، گزارشی از عملکرد خود در حوزه مسؤولیت‌های اجتماعی در تمام استان‌های کشور ارائه کرده که تنها بخشی از خدمات ارائه شده از سوی شرکت ملی نفت ایران در حوزه مسؤولیت‌های اجتماعی با محوریت مدیریت نظارت بر طرح‌های عمران مناطق نفت خیز به شمار می‌روند.

### توسعه سرانه فضاهای ورزشی

با توجه به نبود سرانه فضای ورزشی در روستاها و کمک به فعال شدن جوانان و نوجوانان، همچنین توسعه زیرساخت‌های ورزشی، تأمین و ارتقای سلامت مردم، ایجاد و توسعه شور و نشاط اجتماعی، گسترش ورزش در سطوح مختلف جامعه و افزایش سرانه ورزشی در مناطق نفت خیز، مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت خیز شرکت ملی نفت ایران با صرف اعتباری افزون بر ۵۰ میلیارد ریال ۶ پروژه زمین چمن مصنوعی در روستاهای استان کهگیلویه و بویراحمد، ۱۱ زمین چمن مصنوعی در روستاهای استان هرمزگان با صرف اعتبار ۲۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال و ۵ زمین در استان فارس با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال احداث و به سازمان ورزش و جوانان این استان‌ها به عنوان دستگاه بهره‌بردار تحویل داده است. فضاهای ورزشی در روستاهای استان کهگیلویه و بویراحمد، درب کلات شهرستان دنا، روستاهای روشن آباد، سرپری، دره لبک، شهرستان کهگیلویه، روستای کلاخ‌نشین شهرستان گچساران و روستای اسلام آباد دهنو شهرستان چرام احداث شده و زمین چمن‌های مصنوعی در روستاهای سرسما، هرمود، گوران، شمیل، کپتک، خور لور، دهنو، سرخون، طاشکویه، میمند، برکه و سلطان استان هرمزگان بوده که تکمیل شده و بهره‌برداری رسیده است. همچنین روستای ریگون در شهرستان سپیدان، آشنا در شهرستان خنج، درز در شهرستان لارستان، ده کهنه در شهرستان لامرد و جویجان در شهرستان ممسنی نیز از جمله روستاهای استان فارس به شمار می‌روند که از سوی نفت به بهره‌برداری رسیده‌اند.

### کاهش تنش‌های آبی

در چند سال اخیر با رخداد تغییرات اقلیمی، برخی مناطق کشور دچار تنش‌های آبی شدند که از همین رو وزارت نفت نیز وظیفه خود می‌داند برای عمل به مسؤولیت‌های اجتماعی برای رفع این معضل، در کنار مردم باشد. بر همین اساس بخش مهمی از بودجه مسؤولیت‌های اجتماعی وزارت نفت در چند سال اخیر به حوزه آبفا اختصاص یافته است. در دولت سیزدهم با توجه به مردمی بودن اهداف دولت، رفع تنش‌های آبی بویژه در مناطق کم‌برخورد، محور نشست‌ها و پیگیری دولت از وزارت نفت شد. مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت خیز شرکت ملی نفت ایران با تمرکز بر این موضوع در سالی که نزولات آسمانی شرایط خوبی نداشت، بویژه در ماه‌های گرم سال، بعضی از فعالیت‌ها را در اولویت قرار داد. از جمله اقدام‌هایی که در اولویت این مدیریت می‌توان نام برد، کمک به رفع مشکل آب شرب، توسعه شبکه فاضلاب، احداث مخزن و شبکه آبرسانی، حفر چاه‌های دستی و برق‌رسانی به آنها، نصب و تجهیز ایستگاه پمپاژ، خرید دستگاه‌های کلرزنی، بازسازی و اصلاح شبکه آبرسانی و کمک به ایجاد شبکه تأمین و توزیع آب است.



## پروژه بزرگ

# 500

واحدی مسکن مهر  
مسجد سلیمان با  
مبلغی معادل

# 51

میلیارد تومان از محل  
اعتبارات شرکت ملی

نفت ایران در استان  
خوزستان از ابتدای

سال

# 1400

کلید خورد

ولیعصر مسجد سلیمان با مبلغی معادل ۵۱ میلیارد تومان از محل اعتبارات شرکت ملی نفت ایران با همکاری مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز یا اداره کل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان خوزستان از ابتدای سال ۱۴۰۰ کلید خورد. در مدت ۱۸ ماه از اجرای پروژه، ۲۵۵ واحد مسکونی تکمیل و به مردم مسجد سلیمان که در مناطق آلوده و نفت‌خیز زندگی می‌کردند، تحویل داده شده و آنها هم‌اکنون ساکن هستند. ۲۴۵ واحد دیگر تکمیل و تنها محوطه‌سازی آن باقی مانده که به محض تکمیل عملیات آماده‌سازی، این تعداد واحد مسکونی هم تقدیم مردم می‌شود. واحدها شامل ۲۱ بلوک طبقاتی با سازه فلزی است که ۶ بلوک آن دارای ۵ طبقه و چهار واحد مسکونی به مساحت ۱۰۰ مترمربع است که در مجموع ۱۲۰ واحد مسکونی می‌شود و ۲۵ بلوک دیگر شامل ۴ طبقه و هر طبقه شامل سه واحد ۱۱۰ متری است.

### حمایت از مرکز کار آفرینی

مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز شرکت ملی نفت ایران با هدف اشتغال‌زایی، توانمندسازی و خودکفایی جوانان و مددجویان کمیته امداد امام خمینی(ره) با صرف اعتبار ۲ میلیارد تومانی یک مرکز کار آفرینی در شهر هویزه احداث کرده است. از این میزان یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون صرف فعالیت‌های عمرانی و ۸۰۰ میلیون تومان صرف خرید تجهیزات داخل ساختمان از جمله چرخ خیاطی، اتو و سایر تجهیزات مرتبط با کارورزی و کار آفرینی مددجویان شده است. این مرکز کار آفرینی با توجه به نیازمندی‌های موجود در این منطقه محروم احداث شده است. مددجویان تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی(ره) می‌توانند در این مرکز آموزش ببینند، همچنین در خود مرکز و خارج از آن با توجه به حرفه‌ای که کسب کرده‌اند، مشغول کار شوند.

### احداث مراکز آموزش عالی

با توجه به اینکه امسال از سوی مقام معظم رهبری با عنوان سال «تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین» نام‌گذاری شده، ۲۵۴ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای ۴۵ طرح حوزه علوم و فناوری از سوی مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز شرکت ملی نفت ایران در نظر گرفته شده است. این طرح‌ها برای کمک به احداث و تکمیل مراکز آموزش عالی در قالب پروژه‌های عمرانی و خرید تجهیزات با دانشگاه‌های مناطق نفت‌خیز، گازخیز و محروم کشور مصوب شده‌اند که در حال اجرا هستند. درصد پیشرفت این ۴۵ پروژه متفاوت است؛ اما تاکنون در طرح تکمیل و اعتبار یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومانی آنها نیز پرداخت شده و به بهره‌برداری رسیده‌اند.

### احداث واحدهای مسکونی در مسجد سلیمان

پروژه بزرگ ۵۰۰ واحدی مسکن مهر شهر ک

به مسؤولیت‌های اجتماعی با صرف اعتباری افزون بر ۲۰ میلیارد ریال انجام شد. این طرح بهسازی شامل آسفالت ۱۴ هزار مترمربع، قیرپاشی و احداث ۲۰۲ متر جوی و جدول در روستاهای سرتنگ، لرینی، اسلامیه و نثارمله ماران بوده که هم‌اکنون تکمیل و به مردم شریف این روستاها تحویل شده است.

همچنین مدیریت نظارت بر طرح‌های عمران مناطق نفت‌خیز در آذر سال گذشته با اختصاص ۹۰ میلیارد ریال اعتبار معابر ۱۵ روستای دیگر این استان را بهسازی و بازسازی کرد. این معابر در روستاهای تل بردی، جولکی، بیدبلند، شهرک وحدت، کوتک محمد کریم، امیر چراغلی، امیرعسکر، بنه قیطاس، بنه کریم، تغلی ال عباد، زیر زرد، سرچشمه سفلی، صباحی، عین حماد، قلعه شیخ شامل زیرسازی و آسفالت به طول ۷ هزار و ۵۳۰ مترمربع و به سطح ۵۲ هزار و ۷۱۶ مترمربع با همکاری بنیاد مسکن استان خوزستان تکمیل شد و به بهره‌برداری رسید.

### اجرای طرح‌های آموزشی

وزارت نفت در قالب طرح‌های آموزشی مسؤولیت‌های اجتماعی از محل مجموع اعتباری بالغ بر ۲۶۴ میلیارد ریال موفق شد اردوگاه دانش‌آموزی شهید باهنر شبانکاره را در شهرستان دشتستان با متراژ یکهزار و ۱۹۶ مترمربع تکمیل کند، همچنین از محل اعتبار ذکرشده برای احداث مدرسه ۱۰ کلاسه روستای بستانلو شهرستان عسلویه با زیربنای یکهزار و ۸۶۷ مترمربع با همکاری سازمان نوسازی مدارس استان اقدام کرد. با این میزان اعتبار، همچنین مدرسه ۶ کلاسه خدیجه کبری آبدان شهرستان دُپر با زیربنای یکهزار و ۲۹۵ مترمربع تکمیل شد و به بهره‌برداری رسید. دبستان مختلط ۶ کلاسه طرح صبح و بعدازظهر سه‌مؤ شمالی در شهرستان عسلویه با زیربنای ۷۸۹ مترمربع، یکی دیگر از طرح‌های تکمیل شده وزارت نفت در ۶ ماهه ابتدایی امسال بود. مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز به‌عنوان متولی طرح‌های مسؤولیت اجتماعی صنعت نفت، همچنین اعتبار دبستان ۱۲ کلاسه قدس شهرستان کنگان با زیربنای یکهزار و ۶۹۲ مترمربع را تکمیل کرد. مدرسه روستای گورک خورشیدی فاز یک و تکمیل مدرسه سه کلاسه محمود احمدی‌فاز یک از دیگر طرح‌هایی بود که با اعتبار ذکرشده، به‌عنوان طرح‌های مسؤولیت اجتماعی وزارت نفت در استان پوشش ساخته شدند و به بهره‌برداری رسیدند.

وزارت نفت همچنین ساخت مدرسه ۶ کلاسه امام صادق(ع) بهرباغ با زیربنای یکهزار و ۵۳۸ مترمربع را به سرانجام رساند. با این اقدام‌ها، مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز شرکت ملی نفت ایران موفق شد سرانه آموزشی استان را بهبود بخشد و با ارتقای سطح کمی و کیفیت مراکز آموزشی استان به تحصیل و



مناطق بالندر، استاج، کروج، تکرک سفلی، کج‌النگ، بریلی، درخت‌بید و لردولوک در مجموع با اعتبار ۴۰ میلیارد ریال طرح‌های احداث مخزن، حفر چاه دستی، برق‌رسانی، احداث اتاقک کلریناتور، لوله‌گذاری، نصب انشعاب‌ها، نصب و تجهیزات پمپاژ و اجرای هیدروکلریناتور تکلیف شده است. در استان خراسان جنوبی، در شهرستان بیرجند یک طرح تکمیل شبکه فاضلاب با اعتبار ۵۰ میلیارد ریال قرار است از سوی مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز اجرا شود. در استان سیستان و بلوچستان نیز قرار است در مناطق کم‌برخوردار پادیک، جکیگور، بندینی و پسکوه، با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال طرح‌هایی با موضوع اجرای تأسیسات آب آشامیدنی و تکمیل تأسیسات آب آشامیدنی اجرا شود.

### بهسازی معابر روستایی

معابر روستاهای دشت آزادگان و بهبهان استان خوزستان به‌منظور

توسعه و محرومیت‌زدایی و خدمت به جامعه روستایی در مناطق نفت‌خیز و بهره‌مندی بیشتر روستاییان از امکانات خدماتی و ارتقای کیفیت آسایش با توجه به علاقه‌مندی آنها به سکونت در روستاها و توسعه روستایی با صرف اعتباری افزون بر ۵۲ میلیارد ریال بهسازی و آسفالت شد. این معابر شامل روستاهای بریچه سفلی، جرگه سیدعلی، جلالیه جنوبی، جلیزی عبدالرضا، سیدعزیز و صگورفریح بود که در خرداد امسال پس از بهسازی و آسفالت، به مردم شریف این روستاها تحویل داده شد. همچنین روستاهای تارتار، راه دسترسی بین دودانگه بزرگ و قنبری و حدفاصل دودانگه به قنبری، شاه‌غالب و تل‌کهنه شهرستان بهبهان، در مجموع به ابعاد ۱۶ هزار و ۷۰۰ مترمربع شامل زیرسازی، بیس، قیر و آسفالت، جوی و جدول، انجام بل‌های ارتباطی زیرزمینی به‌منظور آبیاری نخلستان‌ها، از سوی شرکت ملی نفت ایران با همکاری بنیاد مسکن استان خوزستان تکمیل شد و به بهره‌برداری رسید.

همچنین بهسازی معابر روستاهای شهرستان سیروان استان ایلام به‌منظور توسعه، محرومیت‌زدایی، خدمت به جامعه روستایی و عمل



- شرکت پایانه‌های نفتی ایران

## عملکرد درخشان در دوران تحریم

بالندگی اقتصاد کشور دارد. سرپرست شرکت پایانه‌های نفتی ایران افزود: شرکت پایانه‌های نفتی ایران در خط مقدم جبهه اقتصادی کشور قرار دارد و همکاران در شرایط تحریمی هم‌اکنون، خوش درخشیده‌اند و مأموریت اصلی شرکت را که در یافت، ذخیره‌سازی، اندازه‌گیری، صادرات نفت خام و میعانات گازی کشور است، در گستره خلیج فارس و دریای عمان به‌صورت جهادی، با رعایت استانداردها، سلامت و ایمن انجام می‌دهند.

غریبی تصریح کرد: در مجموعه ستادی و مناطق عملیاتی مأموریت‌مان را با تمام توان انجام می‌دهیم و تقویت ستاد که پشتیبان و موتور محرکه خوبی برای مناطق عملیاتی به‌شمار می‌رود، یکی از اولویت‌هاست.

وی افزود: توجه به نیروهای انسانی رسمی، قراردادی، پیمانکاری و... به‌عنوان مهم‌ترین ارزش سازمان و رفع نواقص و تقویت کمی و کیفی ساختار سازمانی شرکت، یکی دیگر از اولویت‌های ماست.

سرپرست شرکت پایانه‌های نفتی ایران تأکید کرد: حضور مدیرعامل شرکت

سرپرست شرکت پایانه‌های نفتی ایران، تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام، نوسازی تأسیسات و زیرساخت‌های حیاتی، توجه به سرمایه‌های انسانی، پشتیبانی از مناطق عملیاتی و تقویت ستاد را مهم‌ترین اولویت‌های کاری شرکت دانست. عباس غریبی، در نشست با حضور مدیران، رؤسا و کارشناسان با تبریک فرا رسیدن چهل‌وپنجاهمین بهار انقلاب شکوهمند ایران اسلامی و ایام‌الله فرخنده دهه فجر گفت: دهه مبارک فجر، سرآغاز طلوع اسلام و تجلی شکوهمند حماسه عظیم ملت ایران است، این ایام یادآور اراده پولادین مردمی بود که با توکل به خدای متعال و روحیه ایثار و شهادت‌طلبی، استقلال‌طلبی و عدم وابستگی توانستند نظام ظلم و ستم و استبداد را در هم شکسته و آزادی، عدالت و استقلال مردم را به‌عنوان آرمان انقلاب اسلامی به‌منصه ظهور برسانند.

وی ادامه داد: به‌عنوان یک شرکت فنی و عملیاتی، فعالیتی را در صنعت نفت انجام می‌دهیم که بسیار فنی و تخصصی است و نقش مهمی در اقتصاد و تداوم

- شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه خلیج فارس

## افتتاح پروژه برق‌رسانی خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس – سیرجان – رفسنجان



پروژه برق‌رسانی به مراکز طرح احداث خط لوله جدید ۲۶ اینچ بندرعباس – سیرجان – رفسنجان هم‌زمان با آغاز دهه مبارک فجر افتتاح شد.

ارسلان رحیمی، مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت در آیین بهره‌برداری از این طرح که با حضور فرهاد احمدی، مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت برگزار شد، گفت: این پروژه از جمله طرح‌های زیربنایی و اشتغال‌زایی کشور است که در جهت انتقال پایدار سوخت از جنوب به شمال کشور طراحی شده و در حال اجراست.

وی با اشاره به تجربه و تخصص بالای نیروهای شرکت خطوط لوله و مخابرات گفت: این سطح بالای تخصص و تجربه سبب شده تا کارها به نحو احسن و بدون نقص

انجام شود.

در ادامه علی اکبر مختاری، رئیس واحد مهندسی برق منطقه خلیج فارس نیز در این آیین گفت: خط توسعه پست بندرعباس با ظرفیت ۱۴.۹ مگاواپت افتتاح شد که این میزان به ظرفیت دیماندا (حداکثر ظرفیت) انتقال نفت بندرعباس برای پروژه‌های آبی خط دوم انتقال نفت بندرعباس – سیرجان – رفسنجان افزوده می‌شود. وی افزود: به موازات این پست، پست‌های برق قطب‌آباد و مهرآران به ظرفیت ۱۲۲.۶ کیلوولت در این ۲ مرکز افتتاح شد.

رئیس واحد مهندسی برق منطقه خلیج فارس ادامه داد: برق این ۲ پست از طریق ۲ خط ۴۰۰ و ۱۲۲ کیلوولت حاجی آباد به طول ۱۰۴ کیلومتر تأمین می‌شود.

هم‌زمان با دهه فجر از پنج دستاورد پژوهشی و فناوری شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی با حضور معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی رونمایی شد. آیین رونمایی از این دستاوردهای پژوهشی و فناوری شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در حاشیه نخستین نمایشگاه و همایش تخصصی کاتالیست صنعت نفت و هم‌زمان با چهل‌وپنجاهمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی با حضور مرتضی شاهمیرزایی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی برگزار شد.

تولید موفقیت‌آمیز صنعتی پلی‌اتیلن سنگین با

کاتالیست بومی‌شده SAZ در پتروشیمی ایلام، تولید موفقیت‌آمیز صنعتی کاتالیست روپک و ساخت و راه‌اندازی واحد تولید آن در شرکت پتروشیمی سازند، صنعتی شدن کاتالیست پالادایوم با همکاری پتروشیمی شهید تندگویان، بومی‌سازی کاتالیست دی‌متیل‌اتر و منشور بومی‌سازی کاتالیست‌های پتروشیمی از دستاوردهای شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی است که رونمایی شدند. در این مراسم قرارداد اعطای لیسانس تولید متانول میان شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی و شرکت صنایع پتروشیمی لورج نیز امضا شد.

- شرکت ملی صنایع پتروشیمی

## رونمایی از ۵ دستاورد فناوری شرکت پژوهش و فناوری



۱.۵ نمره فاصله داشته است. محمدی تصریح کرد: شرکت ملی حفاری ایران با دریافت نمره ۹۸.۵ از ۱۰۰ توانست نتیجه مطلوبی را به خود اختصاص دهد که بالاترین رتبه در سطح استان است.

### مقام نخست مسابقات ملی مهارت به یکی از کارکنان ملی حفاری رسید

مقام نخست و دریافت مدال طلا، لوح سپاس و تندیس نخستین مسابقات ملی مهارت کارگران کشور در رشته طراحی قطعات صنعتی به کمک نرم‌افزار SOLIDWORKS به محمد حجت خواه (یکی از کارکنان شرکت ملی حفاری ایران) اختصاص یافت. محمد حجت خواه، از کارکنان قرارداد مدت‌موقت دارای مدرک کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید و در اداره مهندسی و فناوری ساخت مدیریت پژوهش، فناوری و مهندسی ساخت شرکت مشغول به کار است. علی حسین شهریور، معاون سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور در مراسم اختتامیه نخستین مسابقات ملی مهارت کارگران کشور گفت: در این رقابت‌ها ۲۰۶ کارگر از ۵۴ پتگاه اقتصادی و تولیدی کشور در ۱۰ رشته مهارتی شرکت کردند که ۱۱۰ نفر از آن‌ها به مرحله نهایی این رقابت‌ها راه یافتند. وی افزود: هر مرحله نهایی این رقابت‌ها طی سه روز در کرج برگزار شد و ۲۰ نفر از شرکت‌کنندگان در رشته‌های تراشکاری یونیورسال، فرزکاری یونیورسال، تراشکاری CNC و فرزکاری CNC در گروه ماشین‌کاری صنعتی، جوشکاری SMAW، جوشکاری با گاز محافظ FCO و جوشکاری با گاز محافظ آرگون در گروه جوشکاری و طراحی قطعات صنعتی به کمک نرم‌افزار SOLIDWORKS، طراحی قطعات صنعتی به کمک نرم‌افزار CATIA و برنامه‌نویسی PLC. عناوین نخست تا سوم هر رشته را به دست آوردند.

همکاری با شرکت‌های تابع صنعت نفت از تجارب ارزشمند متخصصان این صنعت برای نوآوری و ارتقای کیفیت اقلام تولیدی استفاده کنند.

### کسب رتبه برتر فعالیت‌های پژوهشی

شرکت ملی حفاری ایران با کسب ۹۸.۵ از ۱۰۰ امتیاز، در طرح بررسی عملکرد و فعالیت‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی استان خوزستان از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی خوزستان، حائز رتبه برتر شد. هادی محمدی، رئیس اداره پژوهش و فناوری شرکت ملی حفاری ایران درباره کسب این موفقیت توضیح داد: بر اساس مصوبه شورای برنامه‌ریزی استان درباره ارزیابی فعالیت‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی با فراخوان همه دستگاه‌های اجرایی استان، طرح بررسی عملکرد و فعالیت‌های پژوهشی آنها را اعلام کرد. وی افزود: در این زمینه فهرست درخواستی سازمان در ۱۵ سر فصل از جمله انطباق عناوین پژوهشی با وظایف دستگاه‌های اجرایی و چارچوب‌های مصوب ابلاغی، تخصیص اعتبار به پروژه‌های پژوهشی، رعایت دستورالعمل‌های ابلاغی و چارچوب‌های کنترلی و سامانه‌های مربوط، گزارش‌های تحلیلی و پژوهشی کاربردی، اثربخشی و استفاده عملی از نتایج پژوهش‌ها، سامانه الکترونیکی تخصصی، دوره‌های آموزشی به دستگاه‌ها ارائه شد. رئیس اداره پژوهش و فناوری شرکت ملی حفاری اظهار کرد: نتیجه ارزیابی کارنامه یک ساله پژوهش و فناوری شرکت ملی حفاری ایران، به صورت نامه رسمی از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان خوزستان به این شرکت اعلام شده است. اظهار کرد: شرکت ملی حفاری ایران در ۱۲ مورد از ۱۵ سر فصل موفق شد نمره کامل را به دست آورد و در ۲ مورد با نمره کامل،

## • شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران بازدید از روند سوخت‌رسانی به مناطق زلزله‌زده خوی

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در سفری دوروزه به استان آذربایجان غربی ضمن بررسی وضع تأمین و سوخت‌رسانی انواع فرآورده نفتی از تأمین کشور از مناطق زلزله‌زده خود بازدید کرد.

علی‌اکبر نژادعلی ضمن اظهار تأسف از حجم وسیع تخریب منازل مسکونی شهری و روستایی زلزله‌خیز خوی گفت: با به‌کارگیری کل ظرفیت و تأسیسات و عملیات انبارهای نفت بیش از سه برابر مصرف روزانه انواع فرآورده نفتی شهرستان خوی را تأمین خواهیم کرد. وی با اشاره به تحقق ابعاد مختلف مسئولیت اجتماعی شرکت افزود: وظیفه داریم تا زمان عادی شدن شرایط زندگی ساکنان مناطق زلزله‌زده، در کنار مردم عزیز این شهرستان باشیم و تا پایان آواربرداری و نوسازی ساختمان‌های تخریب شده سوخت مورد نیاز مردم و دستگاه‌های اجرایی خدمات‌رسان را تأمین کنیم.

نژادعلی تصریح کرد: از ابتدای وقوع نخستین زلزله شهرستان خوی در ۲۸ دی ۱۴۰۱ تاکنون یک میلیون لیتر سوخت حرارتی و ۱۰ میلیون لیتر بنزین در سطح جایگاه‌های عرضه سوخت شهرستان خوی توزیع و سه برابر مقدار مصرف گاز مایع این شهرستان در تأسیسات گاز مایع خوی ذخیره شده و این فرآیند تأمین و توزیع فرآورده‌های نفتی همچنان پایدار و مستمر خواهد داشت.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در نشست ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی پاسخ به بحران استان آذربایجان غربی گفت: با اجرای برنامه‌های از پیش تعیین‌شده برای زمان بحران و حوزه پدافندی، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه و ناحیه خوی با تأمین مطلوب سوخت و ارسال به‌موقع بنزین به جایگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی شهرستان خوی، بسیار مثبت بود که جای تشکر و قدردانی دارد.

نژادعلی افزود: از همان ساعات نخست زلزله اخیر، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه در آماده‌باش کامل قرار گرفت و تأمین و توزیع بنزین و نفت سفید در جلسه فوری مدیریت بحران پایش و بررسی شد.

### ارسال ۱۰۰۰ کیسول گاز مایع مزاد بر سهمیه به مناطق زلزله‌زده

احمدمجرد، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه گفت: با هدف کمک به زلزله‌زدگان شهرستان خوی، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه در حرکتی جهادی و خودجوش با همکاری شرکت پرسی ایران گاز ارومیه، دو محموله سیلندر گاز مایع شامل ۱۰۰۰ کیسول مازاد بر سهمیه به مناطق آسیب‌دیده ارسال شد. وی درباره دیدار شرکت پرسی ایران گاز ارومیه و قدردانی از مدیر این مجموعه در مشارکت فعال برای کمک به زلزله‌زدگان افزود: توجه به ابعاد مختلف مسئولیت اجتماعی این شرکت در وقوع بحران‌ها و به‌خصوص در زلزله اخیر جایگاه ویژه‌ای در گستره شرکت دارد. مجرد با اشاره به توزیع بیش از ۴۰ هزار لیتر نفت سفید رایگان در گالن‌های ۲۰ و ۴۰ لیتری از زمان وقوع نخستین زمین‌لرزه خوی توسط جمعی از کارکنان نیکوکار شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه در بین خانوارهای ساکن در کمپ‌ها و چادرها افزود: امید است با ارسال این محموله بتوانیم گرمابخش دل‌های مردم زلزله‌زده شهرستان خوی باشیم.



● شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

## افزایش ۱۰۰ درصدی حضور دانش‌بنیان‌ها در نمایشگاه نفت اهواز

**نمایشگاه نفت اهواز؛ نقطه آغاز ایده‌های بزرگ**

نفت‌روشن کرده‌است. مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با اشاره به شعار سیزدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان با عنوان «بران قوی، نفت‌دانش‌بنیان و تکمیل زنجیره ارزش» گفت: پیشرفت‌های بسیار خوبی در زمینه سخت‌افزاری داشتیم و از این دوره با موفقیت عبور کردیم؛ هم‌اکنون وارد مرحله‌ای شده‌ایم که لازم است به ابزار دقیق توجه ویژه داشته باشیم. دانشی با اشاره به ضرورت اقتصادی تر شدن صنعت نفت افزود: صنعت نفت باید به یک بنگاه اقتصادی تبدیل شود، به این معنا که از زنجیره‌های ارزش نفت تمام استفاده را ببریم و صنعت نفت را اقتصادی‌تر کنیم. وی اظهار کرد: در یک سال گذشته قراردادهای بسیار خوبی منعقد و گام‌های مؤثری در این زمینه برداشته شده است. یکی از مهم‌ترین کارهایی که انجام شده است، فروش گازهای مشعل بود که برای نخستین بار در صنعت نفت اتفاق افتاد.

مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با اشاره به حضور قابل توجه شرکت‌های دانش‌بنیان در سیزدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان گفت: افزایش ۱۰۰ درصدی حضور شرکت‌های دانش‌بنیان باعث افتخار است و امیدواریم این حضور دوبرابری شرکت‌های دانش‌بنیان به تحقق مطالبه مقام معظم رهبری مبنی بر صنعت نفت دانش‌بنیان منجر شود.

علیرضا دانشی در آیین گشایش سیزدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان با بیان اینکه نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت، فرصتی طلایی برای تمام مجموعه‌های نفتی است که با همدلی و همراهی یکدیگر کارهای بزرگی را به ثمر برسانند، اظهار کرد: تلاش‌های مضاعفی برای برپا بودن این نمایشگاه صورت گرفته است و ۲۷۰ مجموعه در این نمایشگاه حضور دارند که بیش از ۷۵ درصد از آنها از مجموعه‌های ارزشمند سازنده هستند.

به گفته وی، مجموعه‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های خوزستان نیز در این

● مجتمع گاز پارس جنوبی

## تولید ۲ میلیون تن اتان در ۹ ماه

پارس جنوبی در حوزه استفاده از قطعات و تجهیزات ایرانی و تجهیزات بار اول و شرکت‌های دانش‌بنیان در ردیف نخست قرار گرفته و مقام برتر را در این حوزه کسب کرده است.

باهوش تصریح کرد: بدون شک در هر مسیری برای رسیدن به اهداف بزرگ باید ابزار مناسب در اختیار داشت و بی تردید مجتمع گاز پارس جنوبی، بهترین پشتیبان برای تحقق چشم‌انداز توسعه کشور و رسیدن به قله انرژی و شکوفایی صنعت نفت کشور است.

وی بیان کرد: یکی دیگر از محصولات راهبردی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی اتان است و ظرفیت تولید روزانه ۱۵ هزار و ۵۰۰ تن از این محصول در مجموعه ۱۲ پالایشگاه وجود دارد که به پتروشیمی‌های منطقه ارسال می‌شود؛ این محصول هستند. از ابتدای امسال تاکنون، بیش از یک میلیون و ۹۷۵ هزار تن اتان در مجموعه بزرگ گاز پارس جنوبی تولید شده است.



مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی با اشاره به اینکه این مجتمع با تأمین بیش از ۷۵ درصد گاز به بزرگ‌ترین دروازه تأمین گاز کشور تبدیل شده است، افزود: مجتمع گاز

● شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی

## بومی سازی ۹۸ درصد کاتالیست‌های صنعت نفت



مدیرعامل شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی با بیان اینکه از نظر وزنی ۹۸ درصد کاتالیست‌های صنعت نفت از سوی شرکت‌های بنام در داخل کشور تولید می‌شود، ادامه داد: حدود دو سال است که گام‌های مطلوبی برای صادرات کاتالیست‌های ایرانی به کشورهای منطقه آغاز شده و شرکت‌های منطقه در حال استفاده از کاتالیست‌های ایرانی هستند.



● شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

## رونمایی از تجهیز کاربردی در نمایشگاه نفت اهواز

در نخستین روز کاری سیزدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت استان خوزستان در اهواز، دستگاه گرداننده فوقانی (تاپ درایو NTSS۵۰۰) و دستگاه هیدرولیک اسنابینگ به ترتیب از سوی یک شرکت دانش‌بنیان داخلی و شرکت ملی حفاری ایران رونمایی شد.

عباسعلی گرچی، مدیرعامل شرکت تاپکو در آیین رونمایی از دستگاه گرداننده فوقانی گفت: این تجهیز مهم و کاربردی بر مبنای جدیدترین فناوری در صنعت حفاری ساخته شده و قابلیت حفاری چاهای نفت و گاز تا عمق بیش از ۷ هزار متر را دارد و در شرایط حفاری در خشکی و دریا قابل استفاده است. وی درباره شاخص‌های این تجهیز توضیح داد: این تاپ درایو مجهز به دو قدرت هیدرولیکی است که یکی همواره به صورت آماده به کار است و در صورت ایجاد هرگونه مشکل در واحد قدرت هیدرولیکی وارد مدار می‌شود و احتمال توقف عملیات را به حداقل می‌رساند.

مدیرعامل شرکت تاپکو افزود: نصب روی دکل‌های حفاری موجود در ایران، لوله‌گذاری سریع و آسان، جابه‌جایی آسان به دلیل سبک و کم‌حجم بودن، مجهز به سامانه سوپل یکپارچه و واشر پایپ بر اساس استاندارد از جمله قابلیت‌های آن به‌شمار می‌رود. گرچی یادآور شد: شرکت مهندسی نوآوران تکساز صنعت (تاپکو)، پیش از این برای نخستین بار تاپ درایو ملی را با نام NTS۵۰۰-AC با همکاری شرکت ملی حفاری ایران تولید کرد که روی دکل‌های این شرکت نصب شد و بالاترین بازده کاری نسبت به انواع خارجی دارد و هم‌اکنون در حال ساخت چند تجهیز را برای این شرکت است.

### کاهش آسیب‌های مخزنی

اکبر صدیقی‌راد، کارشناس ارشد آزمایش چاه مدیریت خدمات فنی حفاری شرکت که دستگاه هیدرولیک اسنابینگ را برای معرفی روزآمدسازی ساخته است، گفت: این تجهیز راهبردی در به حداقل رساندن آسیب‌های مخزنی در تعمیر چاه‌های نفت و گاز در حال بهره‌برداری یا در مراحل تکمیل عملیات حفاری کاربرد دارد. وی افزود: پیش از این نمونه‌هایی از این دستگاه خارج‌خردی شده بود، اما در عمل از آن استفاده بهینه نشد و با توجه به روند رو به رشد فناوری و مزیت‌های این دستگاه نسبت به دکل‌های تعمیراتی و لوله‌مغزی سیار، ساخت آن در داخل در حال مطالعه و بررسی است.

کارشناس ارشد آزمایش چاه مدیریت خدمات فنی حفاری شرکت ملی حفاری ایران با بیان اینکه انتظار می‌رود شرکت‌های دانش‌بنیان در زمینه روزآمد کردن و بومی‌سازی این تجهیز با اهمیت در صنعت حفاری پیشقدم شوند، اظهار کرد: مهم‌ترین مزیت کاربست دستگاه Hydraulic Unit در تعمیر و تکمیل چاه بدون تحمیل کمترین آسیب به سازنده مخزن برای صیانت از مخازن هیدروکربوری و بهینه‌سازی تولید است.

کنترل و تجهیزات مسیر سوخت و هوای بویلرهای فشار پایین (L.P) پالایشگاه، با بهره‌گیری از توان شرکت‌های داخلی در حال انجام است، ضمن آنکه با امضای قرارداد، اقدام‌های لازم برای پروژه و به‌روزرسانی سیستم کنترل کمپرسورهای تقویت فشار گاز خروجی آغاز شده است. وی ادامه داد: شرکت پالایش گاز ایلام همچنین در حوزه مدیریت انرژی همسو با حفظ و صیانت از محیط زیست، آغاز دو پروژه بسیار مهم و کلیدی با عنوان نصب سیستم بازیافت حرارت دودکش‌های توربین‌های گازی (HRSG) با انجام مناقصه و پروژه بازیابی گازهای ارسالی به مشعل از طریق برگزاری مزایده را در بهمن‌ماه امسال در دستور کار دارد. مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام تأکید کرد: انتظار می‌رود با پایان یافتن این پروژه‌ها و دستیابی به نتایج مورد انتظار، گامی مهم برای حفاری پایدار تولید، افزایش کیفیت محصولات، توسعه زیرساخت‌ها و ارتقای مسائل ایچ‌اس‌ای و پدافندی در پالایشگاه گاز ایلام و توانمندسازی شرکت‌های داخلی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان برداشته شود.

به ذخیره‌سازی سال گذشته، فروش این ماده در بورس، نسبت به مدت مشابه پارسال، افزایشی ۲۰ درصدی را تجربه کرده است. وی به عملکرد این واحد صنعتی در دریافت گاز غنی ورودی اشاره و اظهار کرد: در این مدت گاز غنی ورودی به این پالایشگاه یک میلیارد و ۵۹۶ میلیون مترمکعب بوده که نسبت به تعهد پالایشگاه در این مدت، ۹ درصد بیش از مصوب خوراک دریافت کرده است. مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام با اشاره به رشد ۱۹۶ درصدی بودجه سرمایه‌ای برای انجام پروژه‌ها نسبت به سال ۱۴۰۰ گفت: بر این اساس، این پالایشگاه با توجه به برنامه‌ریزی‌های مدون و هدفمند، اجرای بیش از ۱۰۰ پروژه در حوزه‌های مختلف به‌منظور رفع چالش‌های عملیاتی و اجرای طرح‌های اصلاحی، توسعه‌ای، هوشمندسازی و پروژه‌های مرتبط با حوزه ایچ‌اس‌ای و پدافند و... را در دستور کار قرار داده است که برخی از این پروژه‌ها تاکنون به سرانجام رسیده و بخشی دیگر دهه فجر و تا پایان سال به بهره‌برداری خواهند رسید. نوریان تصریح کرد: در حوزه رفع مشکلات عملیاتی به‌منظور بهبود عملکرد بویلرها، پروژه ارتقای سیستم

مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام با بیان اینکه در ۹ ماه امسال، یک میلیارد و ۱۷۴ میلیون مترمکعب گاز از سوی این پالایشگاه به شبکه سراسری تزریق شده است، گفت: این مقدار گاز تزریقی نسبت به مدت مشابه پارسال از لحاظ تولید و فروش، ۸ درصد افزایش یافته است. روح‌الله نوریان در این باره توضیح داد: تولید و فروش محصولات پنج‌گانه این شرکت نیز در این بازه زمانی، به‌ترتیب ۹ و ۱۶ درصد افزایش یافته است. وی با بیان اینکه در این مدت، گاز اتان تولید شده نسبت به مدت مشابه پارسال ۱۱ درصد افزایش نشان می‌دهد، افزود: این در حالی است که در طول ۹ ماه امسال، فروش آن نیز نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۰، ۱۸ درصد افزایش یافته است. مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام همچنین از افزایش ۲۲ درصدی تولید گاز مایع خام در این مدت خبر داد و تصریح کرد: این مقدار افزایش در تولید، سبب افزایش ۲۲ درصدی در فروش گاز مایع خام نسبت به مدت مشابه سال گذشته شده است. نوریان ادامه داد: آمار ارائه شده در خصوص تولید گوگرد در ۹ ماه امسال و مقدار فروش این محصول جانبی در بورس نشان می‌دهد با توجه



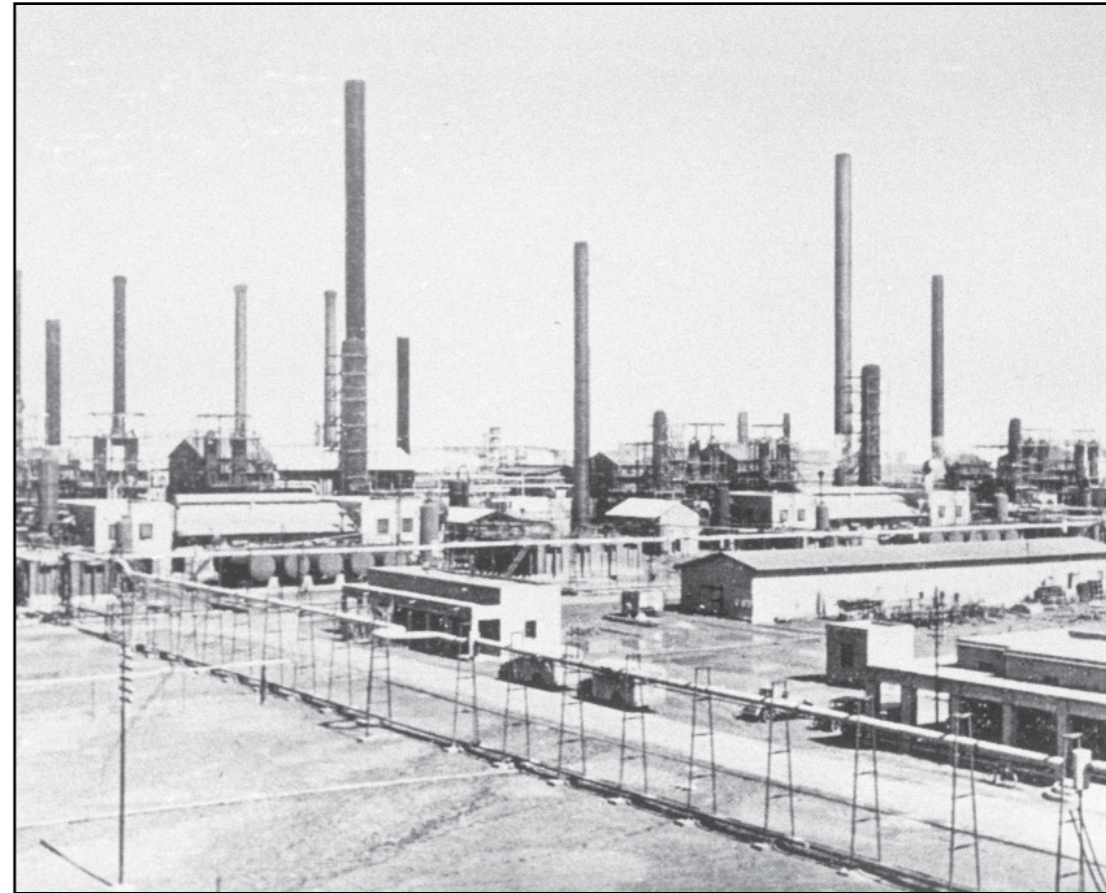
● شرکت پالایش گاز ایلام

## افزایش ۸ درصدی تزریق گاز به خطوط سراسری



کارمندان پالایشگاه آبادان؛

# از معین فر و دریابندری تا امروز



**یونس صادقی، توحید شریفی: مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت با تجربه نزدیک به ۱۰ سال، مرکزی برای گردآوری آثار مکتوب و اشیای تاریخی صنعت نفت است که آثاری از مناطق نفت خیز ایران را از تاریخچه بیش از یکصد ساله صنعت نفت ایران در دل خود جای داده است. از این لحاظ مرکز اسناد و گنجینه‌های صنعت نفت ایران در زمره یکی از غنی‌ترین مراکز اسنادی و موزه‌های قرار می‌گیرد. بخش اسناد این مرکز دارای مخازن اسنادی شامل اسناد کارگری و کارمندی پالایشگاه آبادان، اسناد مسجدسلیمان، فلات قاره، ملی مهندسی، مناطق نفت خیز، اکتشاف، پرسنلی اهواز، امور بین‌الملل، دفاع مقدس، پتروشیمی، اسناد اهدایی، اجاس‌ای و... است که هرروزه نیز بر این منبع غنی افزوده می‌شود. این مجموعه هم‌اکنون در مرکز ری حدود دو انبار را به خود اختصاص داده و فرایند پالایش، فهرست‌نویسی و ثبت آنها از سوی کارشناسان این مرکز در جریان است.**

اسناد مورد بررسی در مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت از لحاظ محتوایی بررسی می‌شوند؛ به طوری که برخی اسناد مهم و پرونده افراد شاخص از میان آنها جدا و در مخزن مخصوصی برای استفاده بعدی جمع‌آوری و نگهداری شده‌اند و بررسی محتوایی اسناد کارمندی پالایشگاه آبادان نیز، بخشی از فعالیت این مرکز به شمار می‌رود.

**اسناد آرشیوی**

اسناد پرسنلی کارمندان و کارگران در زمره مهم‌ترین اسناد آرشیوی مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت است. در میان اوراق پرونده‌های پرسنلی، اسنادی شامل نامه‌ها، شکواییه‌ها و عریضه‌هایی خطاب به مدیران شرکت و اشخاص درجه یک سیاسی کشور وجود دارد که ضمن توضیح مشکلات کارکنان، به شرایط اقتصادی، سیاسی و اجتماعی معاصر آنها اشاره دارد. در برخی موارد، محتوای این اسناد آنچنان مهم است که مطالب آنها را در هیچ سند و کتاب دیگری نمی‌توان یافت؛ به طوری که محتوای آنها می‌تواند نوری بر نقاط کور تاریخ معاصر ایران بتاباند؛ این اسناد، بدون شک در مطالعات تاریخ اجتماعی از جایگاهی ویژه و ممتاز برخوردار است.

**آنان که در پالایشگاه آبادان بودند**

پالایشگاه آبادان، یکی از مراکز مهم صنعت نفت است که اسناد مهمی درباره حضور افراد شاخص در آن به یادگار مانده است. علی‌اکبر معین‌فر، نخستین وزیر نفت ایران پس از ایجاد وزارت نفت، اسماعیل فصیح، داستان‌نویس و مترجم مشهور ایرانی، نجف دریابندری، نویسنده و مترجم، ابوالقاسم حالت، نویسنده و شاعر، حسن کامشاد، مترجم و پژوهشگر ادبیات فارسی، علی جواهر کلام، مترجم، جلال امام‌جمعه، مترجم، حسن نفیسی، روزنامه‌نگار، قاضی وکیل دادگستری و وکیل شرکت نفت انگلیس و ایران و... از جمله این افراد شاخص هستند، همچنین اسناد مهمی در بین

پرونده‌های پرسنلی کارمندان پالایشگاه آبادان وجود دارد که معرفی آنان به شناخت بیشتر تاریخ پالایشگاه آبادان کمک می‌کند. **تنوع قومی و نژادی** یکی از نکات جالب توجه در اسناد به جا مانده از کارمندان و کارگران پالایشگاه آبادان تنوع دینی، قومی-نژادی و جنسیتی کارمندان و کارگران پالایشگاه آبادان است. بررسی این اسناد حاکی است ۵۰ درصد کارمندان پالایشگاه آبادان مسلمان، ۳۰ درصد مسیحیان (ارمنیان و آشوریان)، ۱۰ درصد یهودیان، ۵ درصد زرتشتیان و ۵ درصد آنان سایر ادیان و در میان کارگران ۸۰ درصد مسلمان و ۲۰ درصد مسیحیان بودند.

همچنین ۷۰ درصد کارمندان پالایشگاه آبادان مرد و ۳۰ درصد آنان زن و در بخش کارگران این پالایشگاه هم سهم مردان ۹۵ درصد در مقابل سهم ۵ درصدی زنان بوده است (اعداد تخمینی است). بررسی اسناد قومی، نژادی کارمندان و کارگران پالایشگاه آبادان نیز گویای آن است که ۷۰ درصد آنها اقوام ایرانی، ۵ درصد شبه‌قاره هند، ۱۵ درصد اعراب و ۱۰ درصد اروپاییان بودند. تکثر و تنوع در پالایشگاه آبادان به لحاظ دینی و قومیتی یک نمونه از تساهل دینی و قومیتی در تاریخ نفت ایران را نشان می‌دهد؛ از پالایشگاه آبادان باز هم خواهیم گفت.

**خبر**

**درهای باز موزه مسجدسلیمان به‌روی علاقه‌مندان**

مسئول موزه نفت مسجدسلیمان از آماده بودن موزه چاه شماره یک مسجدسلیمان برای بازدید عموم علاقه‌مندان میراث صنعتی خبر داد. فرید کاوش اظهار کرد: با ارائه درخواستی از سوی موزه نفت مسجدسلیمان و موافقت مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان، این مکان تاریخی آماده سازی و آماده بازدید علاقه‌مندان به تاریخچه اکتشاف و فعالیت صنعت نفت ایران است. وی ادامه داد: همشهریان، میهمانان و گردشگران می‌توانند همه روزه از ساعت ۹ تا ۱۷ از این مجموعه منحصر بفرد صنعتی دیدن کنند. مسئول موزه نفت مسجدسلیمان تصریح کرد: چاه شماره یک مسجدسلیمان به‌عنوان نخستین چاه نفت خاورمیانه، اثری بسیار مهم در تاریخ صنعت نفت و سیاست کشورمان و جهان است که با فوران آن در سحرگاه پنجم خردادماه ۱۲۸۷ خورشیدی، عصر نفت در ایران و خاورمیانه آغاز شد و تحولات مهمی پس از آن رخ داد.

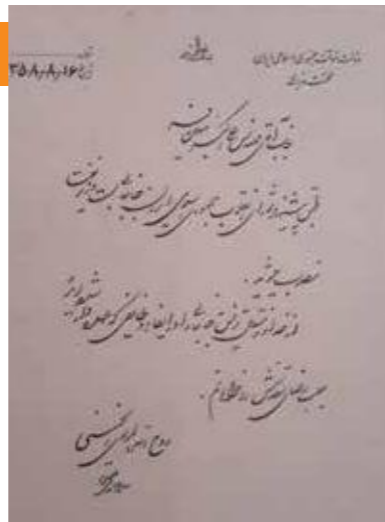


**تاریخ شفاهی نفت (بخش نخست)**

ایراد می‌گیرند که البته ایرادوری نیست. او آدم منظمی بود و می‌خواست کار خودش را درست انجام بدهد. مهندس بازرگان در گام نخست حسن نزیه را به‌عنوان مدیرعامل شرکت ملی نفت انتخاب کرد. نزیه و کبیل دادگستری و رئیس «کانون کلا» بود، سابقه مبارزاتی زیادی هم علیه شاه خصوصاً آن اوایل داشت، حتی جزو مؤسسان (درجه ۲) «نهضت آزادی بیان» در سال ۱۳۴۰ بود. مثل همه کسانی که به اصطلاح شور مبارزه با دیکتاتوری داشتند، او هم تقریباً چنین مشربتی داشت. در زمان انقلاب هم کوشش‌هایی کرده بود، اما کوشش‌های او بیشتر در جنبه‌های حقوقی مثل تأسیس کانون و کلا و از این قبیل بود.

مدتی از پیروزی انقلاب اسلامی گذشته بود که مهندس بازرگان بارها می‌گفت همینطور که الان دیگر کشورها وزارت نفت دارند، ما هم باید وزارت نفت داشته باشیم تا این شرکت‌ها (گاز و پتروشیمی) را زیر بال خودش بگیرد. نه اینکه شرکت ملی نفت، وزارتخانه شود چون شرکت‌های دیگری هم بودند؛ سه شرکت بودند (نفت، گاز، پتروشیمی) و نظر مهندس بازرگان این بود کارهای دیگر باید انجام شود، اینها همه زیر چتر وزارت نفت فعالیت خود را انجام دهند. خاصیت مهندس بازرگان آن بود که همه چیز را بهم نمی‌زد. معتقد بود باید آرام آرام کارها را پیش برد. خودش هم می‌گفت: «گام به گام» حالا عده‌ای به این سیاست ایشان

علی‌اکبر معین‌فر، نخستین وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۰۷ در تهران متولد شد و در سال ۱۳۲۰ در دانشکده «فنی» دانشگاه تهران در رشته راه و ساختمان «عمران» به تحصیل پرداخت. نخستین وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران حکم خود را از امام خمینی (ره) دریافت کرد و بین سال‌های ۵۸ تا ۵۹ راهبری این وزارتخانه را به عهده داشته است. خاطرات او در قالب نخستین دفتر از تاریخ شفاهی وزرای نفت ایران، از سوی مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت ایران تهیه و تدوین شده است. بخش‌هایی از این خاطرات را در چند قسمت با هم مرور می‌کنیم.



**معرفی نشیء:**

**فانوس جادویی قرن نوزدهم**

فانوس جادویی در قرن نوزدهم به‌طور فزاینده‌ای برای آموزش مورد استفاده قرار می‌گرفت. فانوس جادویی (lanterna magica) نوع اولیه پروژکتور تصویری است که در آن از صفحه‌های شفاف (معمولاً شیشه) یک یا چند لنز منبع نور استفاده می‌شد و سابقه ساخت آن به قرن ۱۷ برمی‌گردد و معمولاً برای اهداف سرگرمی مورد استفاده قرار می‌گرفت. در دستگاه «فانوس جادویی» نور از طریق یک ورقه مستطیل شکل کوچک شیشه‌ای به سمت عدسی در جلوی دستگاه هدایت می‌شود و لنز در جلوی دستگاه برای فوکوس کردن صفحه اسلاید در فاصله تنظیم شده‌اند و به همین دلیل تصویری بزرگ از اسلایدها را روی صفحه تشکیل می‌دهند. تصاویر روی اسلایدهای شیشه‌ای نقاشی شده ابتدا به رنگ



مشکی بود، اما بعدها از رنگ‌های شفاف نیز استفاده می‌شد. فانوس جادویی یادگار قرن ۱۹ در موزه نفت سوزهای کرمان نگهداری می‌شود.







## حکمت‌های علوی؛ بدترین مردم (بخش چهارم)

اگر کسی را شایستگی و توفیق یاری رساندن و عصای دست گشتن نیست، دست کم می‌تواند از آزار دیگران بپرهیزد و دیگران از شر او ایمن باشند. اگر نه به خیر کسی امیدی باشد و نه از شر او ایمنی، او بدترین انسان‌هاست که غاصبانه نفس می‌کشد و تنگ بشریت است.

به قول شاعر، مرا به خیر تو امید نیست، شر مرسان.

بعضی‌ها از درخت بی‌میوه هم بی‌خاصیت‌ترند و در غفلت به سر می‌برند. چه بسا اشخاصی که تنها با صدای کلنگ گور کن از خواب بیدار می‌شوند.

اگر خوب‌ترین نیستیم، لاقط بدترین نباشیم.

امیر(ع)، بدترین مردم! شاعر گفته است: آرزو دارم اگر گل نیستم، خاری نباشم بار بردار آرز دوشی نیستم، باری نباشم گر نگشتم دوست با صاحب‌دلی، دشمن نگردم بوستان بهر خلیل‌ار نیستم، ناری نباشم برآستی، مگر نه اینکه سعادت جامعه، در گرو نوع‌دوستی و همدلی و نیکوکاری است؟ برای تحقق این هدف، یکی از این دو کار، بایسته است: سود رساندن به مردم و پرهیز از آسیب‌رسانی.

امام علی علیه‌السلام فرموده‌اند: شَرُّ النَّاسِ مَنْ لَا يُرْجَى خَيْرُهُ وَلَا يُؤْمَنُ شَرُّهُ؛ بدترین مردم کسی است که نه امیدی به خیر اوست و نه آسایش و اطمینانی از شر او. (غررالحکم، ج ۴، ص ۱۷۵)

### شرح حدیث

برخی از مردم، گرفتار درد بی‌دردی می‌شوند. دیگر برایشان فرقی نمی‌کند که مردم در چه وضع و حالی باشند، در راحتی یا رنج، در رفاه یا گرفتاری. خدا نکند که کسی گرفتار اینگونه احساس‌مردگی شود که نتیجه‌اش مسخ هویت انسانی است و به تعبیر حضرت

## حکمت‌های علوی



## سبک تربیتی امام کاظم(ع)

نامش موسی بن جعفر و در میان شیعیان به باب‌الحوایج معروف است. آن حضرت پس از شهادت پدرش، امام جعفر صادق(ع) و در سن ۲۱ سالگی به امامت و در سن ۵۵ سالگی و به دستور هارون الرشید و با زهری که در زندان به او خورانده شد، به شهادت رسید. بنا به روایتی از امام رضا(ع) ثواب زیارت قبر امام کاظم(ع) با زیارت قبر پیامبر اسلام(ص) و امام حسین(ع) برابری می‌کند.



### قبل از سن تکلیف، فرزندان را با نماز آشنا کنید

امام کاظم(ع) در این باره فرموده‌اند: هنگامی که فرزندان به سن ۷ سالگی رسید، آنها را به نماز خواندن فرمان دهید.

### محبت به فرزند

هر کودکی تشنه محبت خانواده‌اش است. محبت، بخصوص در قالب بوسیدن و در آغوش کشیدن باعث آرامش خاطر و شادابی کودک می‌شود. کودکانی که از محبت والدین خود محروم هستند، معمولاً این نیاز را با پر خاشگری و ناسازگاری نشان می‌دهند. مفضل بن عمر نقل می‌کند: وارد خانه امام موسی بن جعفر(ع) شدم، درحالی که فرزند ایشان در کنار حضرت نشسته بودند. حضرت پسرش را می‌بوسید، او را روی شانه خود می‌گذاشت و گاهی به خود می‌جسباند و می‌فرمود: پدر و مادرم به فدای تو. جقدر خوشبو و پاکیزه هستی و خلقت تو پاک و طاهر است. فضل تو بسیار ظاهر است.

### به فرزندان کمک کنیم تا برای خودش برنامه‌ریزی کند

حتماً بارها شده که به فرزند نوجوانتان توصیه کرده‌اید که وقتش را هدر ندهد و از زمانی که در اختیار دارد، درست استفاده کند؛ اما او چطور باید وقتش را تقسیم کند و به چه کارهایی اختصاص دهد؟ امام کاظم(ع) به این سؤال چنین پاسخ داده‌اند: تلاش کنید که وقت شما ۴ ساعت باشد: ساعتی برای مناجات با خدا، ساعتی برای کار یا زندگی، ساعتی برای معاشرت با برادران و اشخاص مورد اعتماد که شما را از عیب‌هایتان آگاه کنند و از دل با شما خالص و یکرَو باشند و ساعتی که در آن برای خویش خلوت کنید و با این ساعت، برای ۳ ساعت دیگر نیرو می‌باید.

### کودک باید بازگوش و بر تحرک باشد

جالب است بدانید، کودکانی که بسیار پر تحرک و بازگوش هستند، در بزرگسالی آرام و صبور خواهند شد. در همین باره امام کاظم(ع) می‌فرمایند: سزاوار است کودک شلوغ و پر تحرک باشد تا در بزرگی صبور و بردبار شود و جز این روا نیست.

**شروع‌کننده فحاشی، ستمگر تر است**  
امام کاظم(ع) به دو مردی که در حال فحاشی به یکدیگر بودند، فرمودند: شروع‌کننده، ستمگر تر است و بار گناه خویش و بار گناه دوستش را تا آن زمان که مظلوم تجاوز نکند، بر دوش می‌کشد.

## عطر ماندگار: از بیانات رهبر معظم انقلاب

### صدور فتوای ارتداد سلمان رشدی و توقف توطئه مستکبران



وقتی این کتاب آیات شیطانی ارایج شد و مردم آن را خواندند، آرام آرام اهانت کردن به اسلام عادی می‌شود. این را می‌خواستند! اینجاست که الهام الهی، آن مرد ربانی را وادار به آن حرکت عظیم کرد و توطئه‌هایشان متوقف ماند. امام(ره) براساس این تفکر و فهم دقیق و نورانی - توری که خدای متعال در دل بندگان خودش می‌اندازد، اینجا خودش را نشان می‌دهد - فتوای ارتداد آن مرد مرتد را صادر کرد و راه اینها را بست. ناگهان همه دنیا میبوت شد! امام(ره) فتوای ارتداد یک مرتد را داد و گفت: «این آدم، باید به حد شرعی برسد.» دولت‌های اروپایی، همه سفرایشان را از ایران خواستند. این عکس‌العمل، در ارتباط با یک کتاب معمولی است؟ یعنی دولت‌های انگلیس و فرانسه و ایتالیا و کجا و کجا، دلشان برای جان یک انسان سوخته است؟! اینجا هزاران انسان را برای یک موضوع کوچک درو می‌کنند. کدامشان نکرده‌اند؟ کدامشان گروه‌گروه انسان‌ها را به قتل نرسانده‌اند؟ کدامشان، اگر همین امروز منافعشان اقتضا کند، هزاران انسان را نمی‌کشند؟ اینها

عکس‌العمل شوند؟! این، قضیه دیگری بود. برنامه‌ای که ریخته شده بود، برنامه اهانت به اسلام بود. بنا بود اسلام را سبک کنند. امام(ره) با آن فتوا، ناگهان همه نقشه‌های اینها را نقش بر آب کرد. دنیای اسلام هم تأیید کرد و پیروی خودش را از فتوای امام نشان داد.

دلشان برای انسان سوخته؟ همین امروز، صرب‌ها مسلمانان را قتل عام می‌کنند؛ آنها ککشان نمی‌گذاهد همین امروز اسرایلی‌ها فلسطینی‌های صاحب اصلی سرزمین را آنطور شکنجه می‌دهند؛ اینجا خوابشان بر نمی‌آشوبد! آن وقت برای خاطر اینکه یک نفر بناست بعد از این اعدام شود، این‌گونه وادار به

۱۳۷۱/۱۱/۲۵

## معرفی برگزیدگان مسابقات

### قرآن کریم و نهج البلاغه یادوار شهدای مدافع امنیت

مرحله نیمه‌نهایی بیست و ششمین دوره مسابقات قرآن کریم و نهج البلاغه شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران، یادواره شهدای مدافع امنیت با معرفی نفرات برتر برگزار شد. در این مرحله از مسابقات که به میزبانی شرکت پالایش نفت بندرعباس برگزار شد، شرکت‌های پالایشی مناطق ۸ و ۹ به مدت دو روز در بندرعباس به رقابت پرداختند. این مسابقات با داوری و نظارت داوران برجسته قرآنی در دو بخش برادران و خواهران، در هفت گروه از کارکنان و خانواده‌های آنان با هدف ترویج و توسعه فرهنگ دینی و قرآنی در بین کارکنان پالایشگاه‌ها و همچنین خانواده‌های آنها برگزار شد و ۱۹۰ شرکت‌کننده در رشته‌های قرائت تحقیق، قرائت ترتیل، قرائت تقلیدی، حفظ ۳ جزء، ۵ جزء، ۱۰ جزء، ۲۰ جزء و کل قرآن کریم و نهج البلاغه با یکدیگر به رقابت پرداختند. در آیین اختتامیه این رقابت‌ها که در آن عاشوری، دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایان پالایشی و رشد خانواده‌ها اظهار کرد: با بهره‌گیری از دستورات قرآن و جاری‌سازی آن در زندگی، می‌توان به خانواده قرآنی و در نهایت جامعه اسلامی دست یافت.

نفت بندرعباس و جعفری، رئیس هیأت مدیره این شرکت حضور داشتند از نفرات برتر با اهدای لوح تقدیر و تجلیل شد. با پایان این دوره از مسابقات و معرفی برترین‌های رشته‌های قرآنی، نفرات اول و دوم هر رشته به مرحله نهایی که با حضور نفرات برتر همه شرکت‌های تابعه شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی برگزار می‌شود، راه یافتند. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس در حاشیه مراسم اختتامیه این دوره از مسابقات گفت: اشاعه فرهنگ قرآنی در بین کارکنان، افزون بر تأثیرات مثبت در بنیان خانواده‌ها و جلوگیری از بسیاری آسیب‌ها، در شخصیت و تعاملات اجتماعی نیز موثر و آثار آن در محل کار و مسؤلیت‌پذیری اهمیت دارد. عاشوری، دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایان پالایشی و رشد خانواده‌ها اظهار کرد: با بهره‌گیری از دستورات قرآن و جاری‌سازی آن در زندگی، می‌توان به خانواده قرآنی و در نهایت جامعه اسلامی دست یافت.



# المپیاد ورزشی جانبازان، معلولان و کوهنوردان نفت مناطق مرکزی ایران برگزار شد

اولین المپیاد ورزشی جانبازان، معلولان و کوهنوردان شرکت نفت مناطق مرکزی ایران با پیام مدیرعامل شرکت که از سوی ایمان ارجمند راد، مشاور مدیرعامل و سرپرست روابط عمومی قرائت شد، به کار خود پایان داد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در پیام مهدی حیدری خطاب به ورزشکاران این المپیاد آمده است: بر تارک این المپیاد، نام وزین و نجیب جانبازان نقش بسته که نماد و نمونه فداکاری، ایثار و پاسداری از ارزش‌های انقلاب اسلامی و دفاع از کبان ایران است. جانبازی نشان مردانگی و جاودانگی است که خداوند متعال، این موهبت گرانقدر را نصیب انسان‌های مؤمن، صادق و پاک می‌کند. جانبازان ذره ذره وجود با صلابت خود را در راه اعتلای ارزش‌های اسلامی، انسانی و ایمانی اهدا کرده و پرچم اسلام را بالا نگه داشته‌اند. ملت مسلمان ایران، فداکاری‌های جانبازان عزیز را هیچگاه از یاد نخواهند برد. انسان‌هایی که از هستی و جان خویش در راه رضایت حق گذشته و در این راه صبر و مقاومت می‌کنند.

در ادامه این پیام آمده است: در جایگاه دیگر، معلولان آهنین اراده و با پشتکار، جانانه قرار دارند که نشان زندگی و شوق را در خود نگه داشته‌اند و این روحیه تسلی‌بخش برای کسانی است که با ورزش به زندگی خود جهت داده و با روحیه ورزشکاری، محیط کاری خود را توأم با نشاط و سرزندگی کرده‌اند. آنان به محدودیت‌های جسمانی باور نداشته و با الهام از نیروی درونی خود و ایمانی که در ذات آنها هویداست، به فتح قله و دستیابی به ناممکن‌ها فکر می‌کنند. همچنین درود ویژه به همکاران کوهنورد عزیز دارم که سمبل پایداری، سختکوشی و اقتدار هستند.

بر اساس این گزارش، اولین المپیاد ورزشی جانبازان، معلولان و کوهنوردان که به

میزبانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق در مشهد مقدس برگزار شد، در مجموع ۱۰۶ ورزشکار مشتتمل بز ۶۴ جانباز و معلول و ۴۲ نفر کوهنورد حضور داشتند که جانبازان و معلولان در رشته‌های شنا، تیراندازی، دارت، فوتسال و تنیس روی میز به رقابت پرداختند. در ادامه، فرشید خیبری، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق به عنوان میزبان این المپیاد، ضمن عرض خوشامدگویی به ورزشکاران، برگزاری این المپیاد را رویداد فرهنگی-ورزشی ویژه جانبازان، معلولان و کوهنوردان شرکت نفت مناطق مرکزی و شرکت‌های تابعه دانست که مروج فرهنگ ورزش و تکریم سلامت جسم و جان همکاران است.

محمدتقی علیپور، سرپرست مدیریت منابع انسانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق با عرض خیرمقدم به مدعوین مراسم اختتامیه المپیاد ورزشی جانبازان، معلولان و کوهنوردان اظهار داشت: سرمایه انسانی، یکی از ارکان اصلی، بویژه در صنعت نفت است؛ چراکه اگر زحمات و تلاش مخلصانه همکاران در شرایط سرد و خاص زمستانی نبود، قطعاً تولید پایدار گاز نیز تحقق



نمی‌یافت.

وی با بیان اینکه از منظر اقتصادی نیز هزینه‌هایی که در حوزه ورزش انجام می‌شود، نه تنها هزینه نیست؛ بلکه چند برابر آن نیز در کاهش هزینه‌های حوزه درمان و فرسودگی نیروی انسانی ذخیره خواهد شد، تصریح کرد: ورزش در نظام جامع ورزش کشور در چهار رویکرد تربیتی، همگانی- تفریحی، قهرمانی و حرفه‌ای تعریف شده و در وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران نیز بحث اصلی، در حوزه ورزش همگانی- تفریحی است، به این معنا که حتی اگر المپیاد هم برگزاری شود، تیم‌نگاهی به حوزه تفریحی و همگانی آن داریم.

وی با تأکید بر نگاه و حمایت ویژه مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و همچنین مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق به حوزه ورزش افزود: علاوه بر بهره‌مندی همکاران و خانواده‌ها از امکانات ورزشی، جامعه پیرامونی و منطقه عملیاتی نیز در حوزه مسؤلیت‌های اجتماعی از آن بهره می‌برند. با پیگیری‌های انجام شده از سوی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق و همچنین شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد، در حدود ۳۰ میلیارد تومان نیز از طریق شرکت ملی نفت ایران در حوزه CSR در سطح شهرستان سرخس اختصاص یافته که چهار سالن ورزشی و هفت زمین چمن مصنوعی سرفصل این حوزه هستند. در ادامه این مراسم، مهر داد گل محمدی، رئیس امور ورزش شرکت نفت مناطق مرکزی ایران به توصیه‌ها و تأکید خاص مهندس حیدری در امور فرهنگی و ورزشی در بین همکاران و خانواده‌ها اشاره و تصریح کرد: تاکنون توانسته‌ایم سه المپیاد ورزشی

در سطح شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت‌های تابعه برگزار کنیم. اولین المپیاد مربوط به کارکنان ۴۴ سال و کمتر بود که در شهر کرمانشاه برگزار شد. پس از آن نیز در شهر شیراز، میزبان همسران و فرزندان دختر ۲۵ سال و کمتر بودیم و اکنون نیز در مشهد مقدس، شهر امام رضاع)، اولین المپیاد جانبازان، معلولان و صعود سراسری کوهنوردان به میزبانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق برگزار شد.

وی خاطر نشان کرد: در المپیادهای برگزار شده در سطح شرکت ملی نفت ایران برای کارکنان ۴۴ سال و کمتر و همچنین فرزندان دختر و همسران، ورزشکاران شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت‌های تابعه موفق به کسب چند عنوان برتر شدند.

وی در پایان، ضمن تشکر از تلاش همکاران شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق در برگزاری باشکوه اولین المپیاد جانبازان، معلولان و کوهنوردان افزود: امید داریم با حمایت و توصیه‌های مدیران ارشد شرکت‌ها در سال آینده نیز در حوزه ورزش، پیش از پیش موفق عمل کنیم.

## درخشش ورزشکاران نفت و گاز شرق

ورزشکاران شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق در مسابقات ورزشی شرکت‌های تابعه صنعت نفت در استان خراسان رضوی خوش درخشیدند.

مسابقات ورزشی شرکت‌های تابعه صنعت نفت در استان خراسان رضوی به مناسبت دهه مبارک فجر با حضور ورزشکاران شرکت‌های گاز استان، منطقه ۴ عملیات انتقال گاز، پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد، شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق، زائرسرای مشهد و بهداشتی صنعت نفت در سه رشته فوتسال، والیبال و شنا برگزار شد.

## برگزاری مسابقات ورزشی بانوان همکار در پایانه‌های نفتی ایران

به همت امور ورزش شرکت پائانه‌های نفتی ایران، مسابقات ورزشی ویژه بانوان شاغل در تمامی مناطق زیرمجموعه این شرکت با حضور ورزشکاران در چهار رشته ورزشی به میزبانی جزیره خارک برگزار شد.

قایدزاده، مسوول ورزش بانوان شرکت پائانه‌های نفتی ایران در این خصوص گفت: با هدف افزایش شادابی، نشاط و تقویت سلامت در بین بانوان شاغل در شرکت، المپیاد ورزشی بانوان در رشته‌های آمادگی جسمانی، تنیس روی میز، والیبال سه نفره و دارت برگزار شد که در پایان، طی مراسم اختتامیه از نفرات و تیم‌های برتر تجلیل شد.

نتایج مسابقات برگزار شده به شرح زیر است:

### آمادگی جسمانی

در رشته آمادگی جسمانی در رده سنی بالای ۴۰ سال سارا ابوالحسنی (ستاد تهران) مقام اول، طیبه خاکی (ستاد تهران) مقام دوم، پرستو حسن تاشی (خارک) مقام سوم و در رده سنی زیر ۴۰ سال، نسرنین ابولی (خارک) مقام اول، سمیه موسوی (خارک) مقام دوم و مریم پورنگ (ستاد تهران) مقام سوم را کسب کردند.

### تنیس روی میز

در رشته تنیس روی میز، مقام اول را عاطفه محمدپور (خارک)، مقام دوم را خاتون تربیت (خارک) و مقام سوم را پناهه رضازاده (خارک) به دست آوردند.

### دارت

در رشته دارت سحر منظری (خارک) مقام اول، مرضیه زبراهی (خارک) مقام دوم و فریبا احمدی (عسلویه) به مقام سوم رسیدند.

## بانوان تیرانداز ملی حفاری به هدف زدند

تیم تفنگ بادی بانوان باشگاه ملی حفاری ایران در هفته‌های دهم و یازدهم مسابقات لیگ دسته اول کشور، بردهای مقتدرانه‌ای داشت. تیم تیراندازی ماده تفنگ بادی بانوان باشگاه ملی حفاری ایران با شرکت در هفته‌های دهم و یازدهم مسابقات تیراندازی لیگ دسته اول کشور در سال تیراندازی ۸۰



### والیبال

در والیبال سه نفره، مقام اول به رزیتا مولایی (خارک)، طیبه دشتی زاده (خارک) و زهرا حسینی (ستاد تهران) رسید. قمر جمالی (خارک)، صدیقه وزیریان (خارک) و راضیه یوسفی (ستاد تهران) مقام دوم را کسب کردند و مقام سوم هم به فرحناز افشاری (خارک)، نرجس جمالی (خارک) و سارا ابوالحسنی (ستاد تهران) رسید.



خط آزادی در رقابتی سخت به ترتیب، تیم‌های فولاد هرمزگان و سام سهاگستر را شکست دادند. تیم تیراندازی بانوان باشگاه ملی حفاری ایران در ماده تفنگ بادی با اختیار داشتن ساناز صفدری، نیلوفر محسنی پور، سپیده شهرآسی و مریم زابلی سرپرست، این تیم را همراهی کردند.

## بازگشت پالایش گاز به جمع مدعیان

تیم فوتبال بانوان پالایش گاز ایلام که دو هفته سخت را پشت سر گذاشته بود، در تهران موفق شد حریف خود را شکست دهد تا دوباره به جمع مدعیان برگردد.

تیم فوتبال پالایش گاز ایلام در هفته پانزدهم در تهران، مهمان تیم بادرود بود که موفق شد با ارائه یک بازی برتر، حریف خود را شکست دهد و ۳ امتیاز با ارزش دیدار بیرون از خانه را کسب کند.

تیم فوتبال پالایش گاز ایلام با پیروزی مقابل حریف تهرانی خود ۲۳ امتیازی شد و در جای پنجم جدول قرار گرفت.

تک گل تیم فوتبال پالایش گاز ایلام در این دیدار را فاطمه یوسفی در دقیقه ۴۰ به ثمر رساند.



### بیان محمودی

#### جایگاه چهارمی خود را پس می‌گیریم

پالایش گازی‌ها با فرصت‌سوزی‌های بسیار و درخشش گلر تیم حریف، با نتیجه یک بر صفر توانستند میزبان خود را با شکست بدرقه و جایگاه خود را در رده پنجم جدول تثبیت کنند.

بیان محمودی در خصوص این پیروزی و کسب ۳ امتیاز آن گفت: بازی خوبی بود. فکر کنم مالکیت بسیار بالایی در بازی داشتیم و همچنین توانستیم موقعیت‌های زیادی را فراهم کنیم. سرمربی پالایش گاز ایلام ادامه داد: با اینکه بیشتر فرصت‌های بازی از دست رفت؛ اما خدا را شکر توانستیم به گل برتری برسیم و سه امتیاز بازی را بگیریم. او در خصوص کیفیت تیم حریف در بازی خارج از خانه تصریح کرد: تیم بادرود، عملکرد بسیار خوبی داشت، بخصوص گلر این تیم که بهترین عملکرد را داشت و یک‌تنه از گل شدن توپ‌های ما مانع کرد.

محمودی در خصوص راهکارش در تقابل با بازی فیزیکی و بسته بادرود توضیح داد: بین دو نیمه به بچه‌ها گفتم که باید به بازی عرض بدهیم و این روند باعث خلق موقعیت‌های بسیاری شد. به حدی که گل برتری ما نیز روی چنین تاکتیکی به ثمر رسید. او در ادامه در خصوص وضعیت تیمش گفت: ۳ تیم بالای جدول، یعنی خاتون بهم شهرداری سیرجان و سیاهان، بهترین بازیکنان را دارند و از تیم‌های متمول لیگ به حساب می‌آیند. به این دلیل هر سال این ۳ تیم در بالای جدول هستند. ما و چند تیم دیگر برای مقام چهارمی مبارزه می‌کنیم. برای همین با توجه به تیم خوبی که داریم و نیز وضعیت امتیازات کسب شده، رقیب ما تیم ملوان است و امیدوارم جایگاه چهارمی خودمان را از این تیم پس بگیریم.