

در گفت و گوی «مشعل» با رئیس صندوق بازنشستگی صنعت نفت عنوان شد

۱۰ برابر شدن تعداد پرداخت علی الحساب به بازنشستگان صنعت نفت

بازدید وزیر نفت از طرح‌های گازسانی منطقه سیستان

بیژن زنگنه در جریان سفر به سیستان و بلوچستان ضمن بازدید از ایستگاه PRU شهرستان زابل، ایستگاه سی‌ان‌جی در شهر زابل، خط لوله انتقال گاز ۲۴ اینچ دشتک-زابل، شبکه توزیع شهرستان زهک در نشست بررسی طرح‌های انتقال گاز سیستان و بلوچستان در محل فرمانداری شهرستان زابل حضور یافت.



آیین گشایش صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی صنعت نفت

صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی صنعت نفت در حاشیه گشایش صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت دو قرارداد در زمینه خرید تضمینی و دو قرارداد در زمینه سرمایه‌گذاری خطرپذیر امضا کرد.



شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

مدیر مسئول:

کسری نوری

سر دبیر:

حمیدرضا شاکری راد

دبیر تحریریه: مهدی مهرابی

همکاران تحریریه: آرش جعفری، سمیه راهپیمان، معصومه صفوری، مرجان طباطبایی، علی بهرامی سعید محمدیگی، شبنم اعماری

آنتیبه و فنی

صفحه آرا: حسین گلباگانی، بهاره افتخاری
عکس: عبدالرضا محسنی، سید مصطفی حسینی، سید حسن حسینی، رضا رستمی، مجتبی محمدقلی، نرگس مختار ویراستاری: زهرا شهپازی، مرضیه بیگی فرانی
حروفچین: رقیه مصطفوی

هماهنگی و ارتباطات: مریم دهلوی

نشریه مشعل را در WWW.MASHAL.IR دنبال کنید

شنبه ۲۸ فروردین ۱۴۰۰

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



خانواده نفت

گفت و گو با خانواده
قهرمان نگوواندو

۳۸



تاریخ

نگین نفتی
زاگرس

۳۶



فرهنگ و هنر

نگاهی به چند فیلم و
سریال های روز

۳۴



گاز

صادرات گاز از
دیروز تا امروز

۳۲



بین الملل

شرط بندی اوپک
پلاس



مدیر عامل باشگاه صنعت نفت آبادان:

روزهای خوش صنعت نفت دوباره فرامی رسد

قدردانی وزیر نفت از مدیر بازرگانی شرکت ملی پالایش و پخش

۴

گازرسانی به سیستان و بلوچستان در گام پایانی

۸

افتتاح هشتمین مرکز صادرات فرآورده های نفتی کشور در تربت حیدریه

۱۶

افتتاح طرح های بهاری در راه است

۲۶

مجتمعی به بلندای تاریخ صنعت گاز ایران

مجتمع تاسیسات تقویت فشار گاز قزوین از جمله تاسیساتی است که مدیریت دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران روی آن حساب ویژه ای باز کرده است. این مجتمع علاوه بر قرار داشتن روی خطوط صادراتی، در فصل زمستان اهمیتی مضاعف پیدا می کند و در صورت



۸



مدیر امور حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی تاکید کرد:

تقویت ساختار و جذب نیروی انسانی کارآمد

۲۰



در گفت و گو مشعل با رئیس صندوق بازنشستگی صنعت نفت تهران شد
۱۰ برابر شدن تعداد پرداخت علی الحساب
به بازنشستگان صنعت نفت

کوتاه‌از چهارگوشه صنعت نفت

«کنترل تولید» پتروشیمی شهیدتندگویان، واحد برتر در سال ۹۹ شد



همزمان با ثبت رکورد تاریخی و بی سابقه تولید یک میلیون و ۱۰۴ هزار تن محصول در پتروشیمی شهیدتندگویان در سال ۹۹، مدیریت امور هماهنگی و کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی، با ارسال لوحی از واحد کنترل این شرکت به عنوان واحد نمونه در سال «جهش تولید» قدردانی کرد.

نفت و دانشگاه فر دوسی مشهد سند همکاری پژوهشی امضا کردند

دانشگاه به منظور ارائه گزارش روند کار مدیران پروژه برگزار شد. در حاشیه این نشست، الحاقیه قرارداد میدان نفتی بینک با عنوان «انجام مطالعات پژوهشی و فناوریانه به منظور توسعه فناوری‌ها به منظور بهینه‌سازی فرآیندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان بینک» میان شرکت ملی نفت ایران و دانشگاه فر دوسی مشهد امضا شد.

نشست گزارش روند کار و اقدام‌های انجام‌شده درباره پروژه «توسعه فناوری‌های بهبود تصویرسازی زیر سطحی در اکتشاف منابع هیدروکربنی در حوزه رسوبی کپه‌داغ» با حضور سید صالح هندی، مدیر اکتشافات شرکت ملی نفت ایران؛ ابراهیم طالقانی، مدیر پژوهش و فناوری این شرکت؛ محمد کافی، رئیس دانشگاه فر دوسی مشهد و احمد رضا بهرامی، معاون پژوهش و فناوری

تولید پتروشیمی بوعلی سینا به ۱۰۰ درصد ظرفیت اسمی رسید



تعمیرات اساسی شرکت پتروشیمی بوعلی سینا با بهره‌گیری از توان نیروهای داخلی با موفقیت انجام شد و تولید این مجتمع اروماتیک به ۱۰۰ درصد ظرفیت اسمی رسید. علی قاسمی، رئیس بهره‌برداری این شرکت با اعلام این خبر گفت: در پی توقف تولید یکی از شرکت‌های ذی‌نفع پتروشیمی بوعلی سینا به منظور انجام تعمیرات اساسی، با تکمیل مخازن شرکت از محصولات، پتروشیمی بوعلی سینا نیز تصمیم به انجام بخشی از تعمیرات خود در این بازه زمانی گرفت.

قدردانی استاندار ایلام از عملکرد شرکت ملی گاز

تجربه مفید، ارائه مشاوره و طرح نظرات ارزشمند با هدف توسعه پایدار و شکوفایی همه‌جانبه استان، فضیلت‌ها و برکات ارزشمندی را به ثمر نشان داده که شایسته سیاست‌گذاری است. به پاس همکاری در رفع مشکلات مجموعه فعالان اقتصادی استان، این لوح سپاس تقدیم می‌شود و خالصانه از درگاه خداوند رحمان، کامیابی و موفقیت روزافزون، توأم با سلامت و بهروزی را برایتان مسألت می‌نمایم.»

استاندار ایلام با اهدای لوح سپاس به مدیرعامل شرکت ملی گاز استان ایلام از عملکرد این مجموعه قدردانی کرد. در متن لوح سپاس محمد نوذری به عباس شمس‌اللهی، مدیرعامل شرکت ملی گاز استان ایلام آمده است: «تلاش‌ها و خدمات بی‌شائبه جنابعالی در راستای انجام وظایف شغلی و مسؤلیت‌های قانونی، به‌عنوان عضو فعال کارگروه تسهیل و رفع موانع تولید در سال ۱۳۹۹ با بهره‌گیری از دانش و

هشدار نفت و گاز گچساران درباره نقض حریم خط لوله صادراتی



این اقدام غیرقانونی را به مسؤولان شهرستان گناوه و استان بوشهر یاد آور شده؛ اما تاکنون شهرداری گناوه برای اصلاح موارد یادشده اقدامی نکرده است.

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران نسبت به نقض حریم خط لوله نفت صادراتی از سوی شهرداری گناوه هشدار داد. هوشنگ صیدالی، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران، ضمن بازدید از محل احداث جاده دسترسی به ساحل دریا در حریم خط لوله صادراتی مناطق نفت‌خیز جنوب، نسبت به عواقب این اقدام غیرقانونی هشدار جدی داد. شهرداری گناوه با احداث جاده‌ای به طول تقریبی یک کیلومتر از میدان امام علی (ع) گناوه تا ساحل دریا، حریم این خط لوله را نقض کرده که این اقدام برخلاف مقررات و دستورعمل‌های ایمنی صنعت نفت بوده و در صورت بروز حادثه، عواقب غیرقابل جبران انسانی به‌دنبال خواهد داشت. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران به‌طور مکرر عواقب

قدردانی وزیر نفت از مدیر بازرگانی شرکت ملی پالایش و پخش

در متن پیام بیژن زنگنه آمده است: «جناب آقای منصور خسروی، مدیر محترم بازرگانی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، آنچه امروز با اراده مصمم، اندیشه برتر و تلاش هدفمند شما در عرصه خدمتگزاری محقق شد، یقیناً پیام آور افتخار و سرافرازی میهن اسلامی و صنعت نفت خواهد بود. موفقیت شما را به‌عنوان مدیر نمونه درون دستگاهی سال ۱۳۹۸ صنعت نفت ارج می‌نهم. این لوح سپاس در سالی که مزین به نام جهش تولید است، به پاس کوشش‌های خستگی‌ناپذیر شما که با اعتماد به نفس و اراده در توسعه و ارتقای صنعت نفت نقش داشته‌اید، تقدیم حضورتان می‌شود. از ایزد منان توفیق روزافزوتان را در عرصه‌های مختلف زندگی آرزو می‌کنم.»

وزیر نفت از مدیر بازرگانی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران به‌عنوان مدیر نمونه منتخب این شرکت برای افزایش خیره‌کننده صادرات فرآورده‌های نفتی در سال ۹۸ قدردانی کرد. با توجه به مجموعه تلاش‌ها و اجرای اقدام‌های مقتضی و پایدار از سوی مدیریت بازرگانی شرکت ملی پالایش و پخش که به افزایش خیره‌کننده صادرات فرآورده‌های نفتی کشور در سال ۹۸ منجر شده است. منصور خسروی، مدیر بازرگانی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی به‌عنوان مدیر نمونه در مجموعه پالایش و پخش انتخاب شد و بیژن زنگنه، وزیر نفت با اهدای لوح سپاس از وی قدردانی کرد.

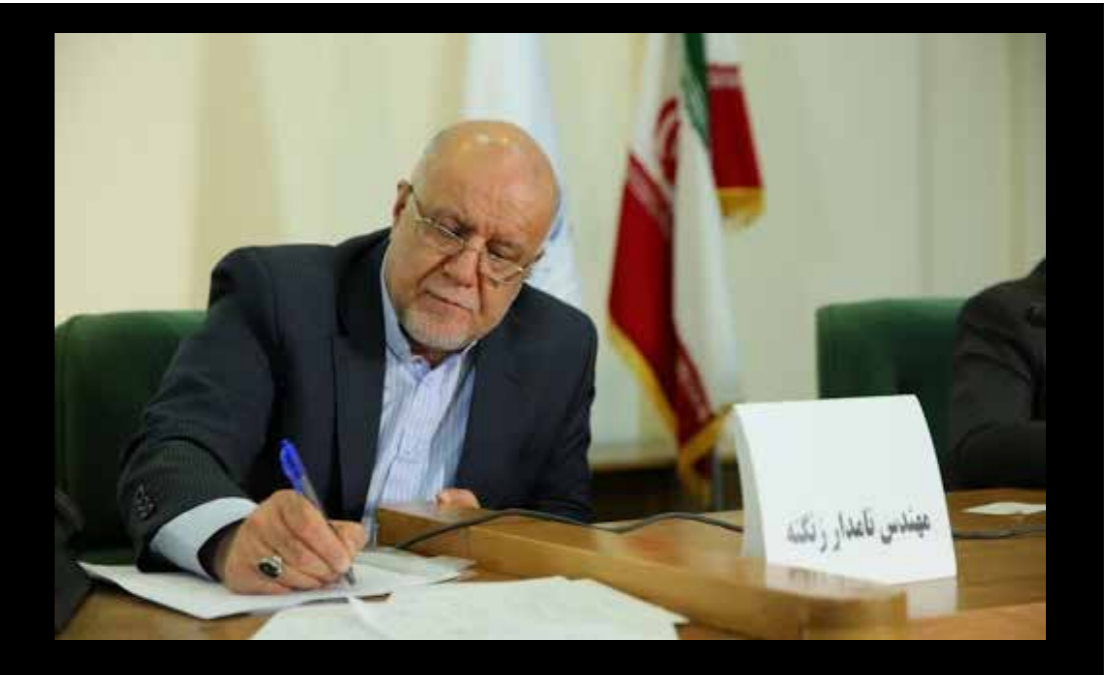
از سوی دفتر مدیریت پروژه شرکت ملی نفت ایران اعلام شد

فراخوان جذب نیرو در سطح صنعت نفت



دفتر مدیریت پروژه شرکت ملی نفت ایران به‌عنوان متولی نظام مدیریت پروژه طرح‌های توسعه در بخش بالادستی، در نظر دارد به منظور بهره‌گیری از تخصص‌های مورد نیاز، نسبت به جذب همکاران رسمی، پیمانی، مدت معین و موقت واجد صلاحیت در سطح وزارت نفت و شرکت‌های اصلی و فرعی تابعه اقدام کند. تخصص‌های مورد نیاز شامل کارشناس ارشد برنامه ریزی و کنترل طرح‌ها، کارشناس ارشد سیستم اطلاعات مدیریت طرح‌ها و کارشناس ارشد مهندسی فناوری اطلاعات در رشته‌های

تحصیلی مدیریت پروژه، مهندس صنایع و مهندسی فناوری اطلاعات می‌شود. سکونت در تهران، حداقل ۸ سال سابقه کار و حداکثر ۴۰ سال سن، داشتن روحیه کار تیمی، خلاقیت، پشتکار، نظم و علاقه مند به یادگیری مفاهیم جدید و حل مسأله از جمله شرایط مورد نیاز برای حضور در این فراخوان به‌شمار می‌آید. از علاقه‌مندان دعوت می‌شود نسبت به ارسال رزومه خود حداکثر تا تاریخ ۲ اردیبهشت ۱۴۰۰ به آدرس الکترونیکی PMO@NIOC.IR اقدام کنند.



دومین نشست کارگروه بلندپایه بازمینی راهبردی بلندمدت اوپک برگزار شد

انرژی تجدیدپذیر و آثار همه‌گیری کرونا بر سرمایه‌گذاری در صنعت نفت جهان و تغییر روش‌های سنتی انجام فعالیت‌ها و مشاغل مختلف اشاره و بر اهمیت این تحولات و شناخت پیامدهای آنها در فرآیند بازمینی راهبردی بلندمدت اوپک تأکید کرد. در این نشست همچنین گزارش دبیرخانه اوپک مشتمل بر بررسی اهداف و چالش‌های مندرج در سند راهبردی بلندمدت اوپک منطبق با تحولات جدید نفت و انرژی جهان پس از تصویب دستور کار نشست از سوی نمایندگان حاضر ارائه شد و نمایندگان کشورهای عضو اوپک به بیان ملاحظه‌ها و دیدگاه‌های خود همسو با محورها پرداختند. راهبردی بلندمدت اوپک، یکی از اسناد بالادستی سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) است که نخستین نسخه آن در سال ۲۰۰۵ به تصویب نشست وزارتی اوپک رسید. در این سند، برنامه‌ها، اهداف، چالش‌ها و خط‌مشی‌های بلندمدت سازمان منطبق با شرایط و تحولات بازارهای جهانی نفت و انرژی در چارچوب سناریوهای مختلف و با در نظر گرفتن نقش عوامل و مؤلفه‌های مختلف حاکم بر عرصه نفت و انرژی جهان تعیین شده است. بر اساس مصوبه نشست وزارتی اوپک در سال ۲۰۰۵، بازمینی می‌شود. در این زمینه، بازمینی پیشین راهبردی بلندمدت اوپک در سال ۲۰۱۶ انجام شد و پس از گذشت پنج سال، این بازمینی دوباره در سال ۲۰۲۱ و طی هفت نشست انجام می‌شود.



این کارگروه (بهمین‌ماه ۱۳۹۹) و نشست مشترک نمایندگان کشورهای عضو اوپک و برخی صاحب‌نظران برجسته بازار نفت و انرژی از شرکت‌ها مؤسسه‌های معتبر بین‌المللی در زمینه راهبردی بلندمدت اوپک، به تغییر و تحولات اتفاق افتاده در صحنه نفت و انرژی جهان از جمله پیشرفت‌ها در بخش حمل‌ونقل و خودروهایی الکتریکی، رشد منابع

دومین نشست کارگروه بلندپایه بازمینی راهبردی بلندمدت اوپک با حضور نمایندگان کشورهای عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت عصر روز دوشنبه (۲۳ فروردین‌ماه) به ریاست امیرحسین زمانی‌نیا، نماینده ایران در هیأت عامل اوپک برگزار شد. امیرحسین زمانی‌نیا در این نشست با یادآوری خلاصه‌ای از مباحث مطرح‌شده در نشست نخست

کارفرمایان تمایل به خرید از شرکت‌هایی دارند که در وندورلیست (فهرست بلند) صنعت نفت باشند. صندوق پژوهش و فناوری با لحاظ کردن موضوع خرید تضمینی بار نخست، این دغدغه را برطرف کرده و به جای کارفرما، قرارداد خرید تضمینی را با تولیدکننده منعقد می‌کند. به گفته جعفری، قرارداد خرید تضمینی، در واقع قراردادی است که به تولیدکننده اطمینان می‌دهد می‌تواند این محصول را حتماً در بازار بفروشد و اگر به هر دلیلی نتوانست به کارفرمایان یا مصرف‌کنندگان تحویل دهد، صندوق این کار را با آنها تسویه خواهد کرد. از این روی می‌تواند به واسطه این قرارداد تضمینی امکان تأمین مالی از بانک‌های تجاری را نیز داشته باشد. وی در ادامه به قراردادهای خرید تضمینی تولید بار نخست به ارزش تقریبی ۱۰ میلیون یورو اشاره کرد و گفت: امروز قرارداد خرید تضمینی ۱۰ پمپ درون چاهی (EPC) میان این صندوق و شرکت فناوریان پارسین و قرارداد خرید تضمینی ۳۰ مته حفاری PDC بین صندوق و شرکت آسماری امضا می‌شود.

ارتقای دانش بنیان‌ها با توسعه صندوق

در ادامه برگزاری آیین گشایش صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت، علی وحدت، رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی نیز در سخنانی گفت: اکنون وضع شرکت‌های دانش بنیان به گونه‌ای تغییر کرده که اصلاً قابل مقایسه با سال‌های قبل نیست. به همت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارتخانه‌های علوم و تحقیقات، بهداشت و درمان و ارتباطات و فناوری اطلاعات، مراکز رشد و نوآوری در بخش‌های مختلف کشور تأسیس شد که ما حاصل این مراکز، شرکت‌های دانش بنیان است. وی افزود: قانون شرکت‌های دانش بنیان سال ۸۹ در مجلس تصویب و در سال ۹۲ اجرایی شد و امروز تعداد شرکت‌های دانش بنیان از ۵۵ مورد در ابتدای دولت، به ۵ هزار ۸۰۰ شرکت تبدیل شده است که از رشد و بالندگی خیره‌کننده این دسته از شرکت‌ها در کشور حکایت دارد. رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی با بیان اینکه یک زیست‌بوم نوآوری در کشور شکل گرفته که در دنیا بی نظیر است، تصریح کرد: برای توسعه هر نوع کسب و کاری، تأمین مالی حرف نخست را می‌زند که صندوق نوآوری و شکوفایی به‌عنوان متولی این موضوع تلاش می‌کند. این اجزا بدرستی به‌وجود آید. وحدت افزود: بیش از هشت بانک با سرمایه‌ای بالغ بر ۵ هزار میلیارد تومان برای تأمین مالی شرکت‌های دانش بنیان به ما کمک می‌کنند.

صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت ۴ قرارداد امضا کرد

در حاشیه گشایش صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت، قرارداد خرید تضمینی ۱۰ پمپ EPC میان این صندوق و شرکت فناوریان پارسین و قرارداد خرید تضمینی ۳۰ مته حفاری PDC میان صندوق و شرکت آسماری امضا شد. در حوزه قراردادهای مربوط به سرمایه‌گذاری خطرپذیر و وام قابل تمدید به سهام شرکت‌های استارت آپ نیز این صندوق دو قرارداد امضا کرد: نخست قرارداد VC هوش مصنوعی در حوزه اج‌اس‌ای با شرکت فرادید و دوم، قرارداد VC طرح تصفیه EO با شرکت آبان. بر اساس این گزارش، ۲ هزار میلیارد تومان اعتبار از طریق تضمین صندوق نفت و خط اعتباری بانک تجارت برای شرکت‌های دانش بنیان در نظر گرفته شد و تاکنون حدود ۱۰۰ میلیارد تومان ضمانت نامه‌های معطوف به قرارداد به شرکت‌های فناور ارائه شده است. همچنین در این مراسم، تفاهنامه سه‌جانبه تأمین مالی و حمایت از شرکت‌های دانش بنیان میان شرکت ملی نفت ایران، صندوق نوآوری و شکوفایی و بانک تجارت و تفاهنامه تأمین مالی و حمایت از طرح‌های دانش بنیان و فناوریانه نیز میان شرکت ملی نفت ایران، صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت امضا شد. صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت با حضور ۱۲ سهامدار از فعالان اصلی صنعت نفت مرادماه سال ۱۳۹۹ تأسیس شده است. این صندوق، یک نهاد مالی به‌منظور ارائه خدمات مالی به شرکت‌های فعال فناور و استارت آپ‌های حوزه صنعت نفت است و ضمانت شرکت‌های فناور نزد شبکه بانکی برای امکان تأمین مالی و دریافت تسهیلات، خرید تضمینی محصولات فناورانه، ارائه تفاهنامه موضوع قراردادهای شرکت‌های فناور به‌منظور ارائه به کارفرما، تأمین مالی مستقیم استارت آپ‌ها در قالب قراردادهای مشارکتی سرمایه‌گذاری خطرپذیر و ارائه وام‌های مشارکتی قابل تبدیل به سهام برای ارائه به شرکت‌های دانش بنیان از جمله خدمات مالی آن به‌شمار می‌رود.

تابع وزارت نفت اجازه داده ۸۰۰ میلیارد تومان از محل منابع داخلی را برای پشتیبانی از شرکت‌های دانش بنیان و استارت آپ هزینه کند، اشاره و تصریح کرد: با این مجوز ما می‌توانیم باز هم به صندوق پژوهش و فناوری نفت کمک کنیم.

خرید تضمینی کالا و حمایت از سازندگان داخلی

زنگنه با بیان اینکه امسال طرح‌های پرشماری برای اجرا از طریق پارک فناوری و نوآوری و صندوق پژوهش و فناوری نفت با کمک دیگر اجزا خواهد شد، گفت: احیای چاه‌های کم‌بازده و ایجاد تقاضا برای شرکت‌های دانش بنیان، خرید خدمات از شرکت‌های فناور برای نمک‌زدایی از طریق ساخت واحد فرآورش سیار (Skid Mounted)، طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی و خرید تضمینی کالا (یک رکن آن همان گواهی کیفیت است که انجمن نفت محور آن شده است)، حمایت مالی از استارت آپ‌ها، مراکز نوآوری در دانشگاه‌ها و... بعضی از این کارهاست.

وی با بیان اینکه ایده خرید تضمینی کالا پیش از یک سال است مطرح شده و خوشبختانه در حال به نتیجه رسیدن است، یادآوری کرد: شرکت ملی نفت ایران مطابق قانون مناقصه‌ها و قوانین، در صورتی می‌تواند اقدام به خرید کالا کند که مطمئن باشد سازنده، توانایی ساخت دارد و کیفیت و زمان‌بندی هم در ساخت کالا رعایت شده است؛ اما در صندوق پژوهش و فناوری چنین محدودیتی وجود ندارد. وزیر نفت ادامه داد: در خرید تضمینی کالا رابطه بین کارفرما یا خریدار نهایی با سازنده قطع شده و یک سازنده با تأیید یک گروه خبره می‌تواند در صورت داشتن توانایی، کالا تولید کند و اگر این کالا نتوانست گواهی کیفیت را بگیرد، ما تضمین می‌کنیم آن را بخریم و جلوی واردات آن را هم می‌گیریم. زنگنه تأکید کرد: هر شرکتی در کشور که ادعا می‌کند می‌تواند کالا تولید کند، مورد نیاز صنعت نفت را بسازد، بدون اینکه نیاز به کارفرما داشته باشد، می‌تواند در سامانه‌ای که در صندوق پژوهش و فناوری نفت طراحی شده، مراجعه کند و قرارداد ببندد، بانک تجارت هم وام می‌دهد. امیدواریم صنعتگران از این کار مهم استقبال کنند. وی در پایان با قدردانی از بانک تجارت، رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی، معاون مهندسی و پژوهش و فناوری، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی صنعت نفت و دستیار ارشد وزیر نفت گفت: امضای قراردادهای امروز را به همه طرف‌های تفاهم‌نامه و قراردادها تبریک می‌گویم و برای آنها آرزوی موفقیت می‌کنم. امیدوارم این طرح‌ها بموقع به نتیجه برسد و سبب افزایش قدرت ایران و سربلندی مردم شود.

اقتصاد فناورانه صنعت نفت شاهد تحولات جدید

مسعود کر باسیان، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران نیز در آیین گشایش صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت گفت: اقتصاد فناورانه این صنعت، شاهد تحولات جدیدی شده است. سنگ بنای این تحولات به نخستین بازدید زنگنه از انبار ری برمی‌گردد. بر اساس مصوبه هیأت دولت، قرار بود این انبار که بالغ بر ۳۰ هکتار مساحت دارد، فروخته و ساختمانی برای شرکت ملی نفت ایران احداث شود؛ اما با صلاح‌دید وزیر نفت، تشخیص داده شد که این زمین در اختیار پارک فناوری قرار گیرد. وی با بیان اینکه بزودی اقدام‌های خوب انجام‌شده در این پارک اطلاع‌رسانی خواهد شد، گفت: صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت هم با هدف ارائه حمایت‌های مالی در این زمینه شکل گرفت. این صندوق ۳۰ سرمایه‌گذار دارد که چهار سرمایه‌گذار آن از شرکت‌های زیرمجموعه نفت است و الباقی، شرکت‌های خصوصی هستند. مدیرعامل شرکت ملی نفت

وزیر نفت در آیین گشایش صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت، ضمن تأکید بر ضرورت همکاری با جهان برای تقویت توان ملی گفت: با توجه به ظرفیت فناور مطمئنم که ایران می‌تواند حرف‌های بااهمیتی بیش از خود نفت و منابع طبیعی برای گفتن در منطقه داشته باشد. بیژن زنگنه با بیان اینکه قراردادهایی که امروز امضا می‌شود، حاصل ماه‌ها تلاش تعداد زیادی از مدیران و کارشناسان برای توسعه فناوری با توجه به ظرفیت دانش بنیان است، تصریح کرد: هیچ شکی نیست که آینده کشور نه در گرو تولیدهای سنتی، بلکه در گرو توجه به ظرفیت‌های دانش بنیان و توسعه فناوری ملی است که البته این کار جز در همکاری با جامعه جهانی اتفاق نمی‌افتد. وی با تأکید بر اینکه همکاری‌های جهانی سبب تقویت توان ملی می‌شود، گفت: اگر می‌خواهیم تیم ملی فوتبال قوی داشته باشیم، به‌طور حتم باید با تیم‌های درجه نخست جهان مسابقه دهیم. اگر هم می‌خواهیم کشتی گبران تراز نخست در سطح جهانی پرورش دهیم، باید چنین مسابقاتی داشته باشیم. وزیر نفت افزود: بدون حضور در جریان رقابت‌های طبیعی جهان، مانعی توانیم یک سطح ملی فراتر و به سطح جهانی برویم. امروز همکاری با جهان یک اصل است و ما به‌طور حتم باید به آن توجه کنیم.

موانع راه‌سراه استارت آپ‌ها برمی‌داریم

زنگنه با اشاره به اینکه وزارت نفت سال‌هاست به موضوع شرکت‌های دانش بنیان (پیش از آنکه با نام دانش بنیان شناخته شود) توجه داشته، یادآوری کرد: شرکت پتروپارس، مینا و فرآب دانش بنیان‌هایی هستند که آثاری شگرف و تعیین‌کننده در توسعه صنایع برق و نفت بر جای گذاشتند و امروز خیلی‌ها بحق به این شرکت‌ها افتخار می‌کنند. وی به نهادسازی در دانشگاه‌ها و امضای قراردادهای متعدد با دانشگاه‌ها در هشت سال گذشته با هدف حمایت از ظرفیت فناور اشاره کرد و گفت: ساخت ۱۰ قلم خانواده کالایی برای حمایت از ظرفیت سازندگان داخلی همانند مته، لوله‌های بدون درز، تجهیزات درون چاهی و سرچاهی و... بر نامه‌ریزی و اجرایی شده است. وزیر نفت با اشاره به شعار امسال (تولید، پشتیبانی‌ها و مبالغ‌زدایی‌ها) اظهار کرد: نشست‌های متعددی برای تحقق این شعار بر گزار شد که بر اساس آن، تصمیم گرفتیم از شرکت‌های دانش بنیان و استارت آپ‌ها حمایت کنیم و موانع راه‌سراه آنها بر داریم.

۲ اقدام مهم وزارت نفت برای حمایت از دانش بنیان‌ها

زنگنه با بیان اینکه صنعت نفت برای حمایت از شرکت‌های فناور دو کار مهم را انجام داده است، ادامه داد: نخستین آن تأسیس پارک فناوری و نوآوری نفت بوده، اساسنامه‌اش تأیید، ارکان آن مستقر و مکاتبات مشخص شده و در حال فعالیت است. وی تصریح کرد: تاکنون چند پارک فناوری و نوآوری با همت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تأسیس شده؛ اما پارک نفت جزو نخستین موارد تأسیس شده از سوی بخش تقاضاست. وزیر نفت، دومین اقدام وزارت نفت را تأسیس صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت بر شمر د و گفت: این صندوق هم جزو نخستین صندوق‌هایی است که از سوی تقاضا ایجاد شده، به این معنا که شکار به‌دنبال شکارچی بوده و طرف تقاضا با طرح تقاضای خود طرف عرضه را به فعالیت و حضور در صحنه تحریک می‌کند.

زنگنه افزود: این بسیار مهم است، بویژه در صنعت نفت که بزرگ‌ترین سرمایه‌گذاری کشور در آن انجام می‌شود و می‌تواند بزرگ‌ترین محرک برای اقتصاد در بخش مهمی از فناوری باشد. وی گفت: همیشه تأسیس پارک با صندوق از سوی عرضه‌شده بوده و صنعتگران با دانشگاه‌ها آن را تأسیس کردند. وزیر نفت به تبصره ۱۸ قانون بودجه سال ۱۴۰۰ که به شرکت‌های



آیین گشایش صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت برگزار شد

افقی روشن‌تر پیش پای نفت ایران

مشعل | آیین گشایش صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت روز دوشنبه (۲۲ فروردین) در حالی برگزار شد که وزیر نفت، مدیرعامل شرکت ملی نفت و مدیرعامل این صندوق، در سخنانی ضمن تأیید بر اهمیت راهبردی فعالیت‌های صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت، نکاتی درباره آینده و افق پیش روی صنعت نفت ایران مطرح کردند. اهم مطالب مطرح شده در این آیین را می‌خوانید.

وزیر نفت از توسعه گازرسانی در دومین استان پهناور کشور بازدید کرد

گازرسانی به سیستان و بلوچستان در گام پایانی



گازرسانی به زاهدان به عنوان آخرین مرکز استان بدون گاز، خبری بود که در دولت یازدهم، محرومیت زیادی از این شهر را نوید داد؛ مسیری که در دوره‌های قبل برای تحقق آن تلاش شد؛ اما بدون نتیجه ماند.

اواخر سال ۸۴ بود که شرکت ملی گاز ایران طرح انتقال گاز به مناطق شرقی و جنوب شرقی کشور را با عنوان خط انتقال گاز هفتم سراسری در دستور کار قرار داد.

این خط انتقال گاز اهداف چندگانه ای را در خود جای داده که می توان به گازرسانی به نیروگاه‌ها، صنایع پتروشیمی، واحدهای صنعتی و احداث خطوط فرعی و شبکه‌های شهری برای مصارف خانگی، تجاری و صنعتی در استان‌های واقع در طول مسیر، بخصوص گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان اشاره کرد.

فاز نخست این طرح بزرگ، حدفاصل پارس جنوبی تا ایرانشهر در دوره قبلی اجرا شده بود و فازهای بعدی آن به دلایل مختلف مسکوت مانده بود تا اینکه در دولت یازدهم به طور ویژه در دستور کار وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران قرار گرفت.

۱۰ اسفندماه ۹۵ بود که با حضور رئیس جمهوری، پروژه خط لوله انتقال گاز ایرانشهر- زاهدان به بهره برداری رسید و شعله‌های گاز پس از سال‌ها در این شهر روشن شد.

دیری نپایید که زیرساخت‌های گازرسانی در دیگر مناطق این استان نیز توسعه یافت و بزودی شاهد تکمیل بخش قابل توجهی از پروژه‌های گازرسانی سطح این استان پهناور خواهیم بود.

در ادامه پیگیری‌ها برای تحقق برنامه‌های وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران در سطح استان، بیژن زنگنه، وزیر نفت با همراهی استاندار سیستان و بلوچستان، مدیران ارشد صنعت گاز و نمایندگان مجلس، از فعالیت‌های انجام شده برای توسعه گازرسانی به طور میدانی بازدید کرد.

وزیر نفت در این بازدید که روز پنجشنبه (۱۹ فروردین ماه) انجام شد، گفت: گازرسانی به منطقه سیستان بزودی تکمیل و تلاش می‌شود اگر موانعی هم وجود دارد، رفع شود. بیژن زنگنه افزود: خط لوله انتقال اصلی گاز به منطقه سیستان و بسیاری از شهرهای آن، در پایان کار است و این خط انتقال بزودی در بیشتر این شهرها افتتاح می‌شود.

وی با بیان اینکه بخش مهمی از زایل شبکه دارد و از طریق سی‌ان‌جی (گاز طبیعی فشرده) تأمین می‌شود، اظهار کرد: بی‌شک این گاز برای مردم، بویژه صنایع و گلخانه‌ها برای کشت اهمیت دارد و به امید خدا در مرحله بعد از آن برای صادرات به افغانستان استفاده خواهیم کرد.

وزیر نفت همچنین با بیان اینکه تاکنون اقدام‌های خوبی در این حوزه انجام شده‌است، اظهار کرد: امروز با کمک استاندار سیستان و بلوچستان، نمایندگان و مقام‌های استان از نزدیک مشکلات را پیگیری می‌کنیم و با توجه به فرمایش رهبر انقلاب اگر موانعی هم وجود دارد، رفع می‌شود تا در همین سه یا چهار ماهه این کار به انجام برسد.

زنگنه تأکید کرد: پس از ماه مبارک رمضان سفری به جنوب استان هم خواهیم داشت تا از نزدیک مشکلات و موضوعات مربوط به روند گازرسانی در این حوزه بررسی شود.

کرد که همسو با این موضوع، تاکنون حدود ۶۰ میلیون لیتر مواد سوختی به این طرح تخصیص داده شده است.

وزیر نفت با بیان اینکه مطالعه خط انتقال گاز چابهار - کنارک و خاش - سراوان حتما باید دنبال شود و پس از ماه مبارک رمضان سفر به مناطق جنوبی و مرکز سیستان و بلوچستان برای همین موضوع انجام خواهد شد، تأکید کرد: پار سال ۲۲۱ میلیون لیتر گاز مایع و نفت سفید در زابل توزیع شد که حدود ۳۰ درصد نسبت به سال ۹۸ بیشتر بود و به‌طور کل توزیع نفت سفید در کل کشور ۴۰۷ میلیون لیتر در روز است که ۲۰۲ میلیون لیتر آن در این استان توزیع شده است.

زنگنه در پایان با اشاره به بهره‌مندی ۹۵ درصدی جمعیت کشور از گاز طبیعی گفت: اکنون حدود ۵ میلیون نفر در کشور گاز طبیعی ندارند که این تعداد، شامل یک میلیون و ۲۰۰ هزار خانوار می‌شود که کیسول گاز مایع به آنها تحویل می‌شود.

دولت توجه ویژه‌ای به سیستان و بلوچستان دارد

در ادامه، احمدعلی موهبتی، استاندار سیستان و بلوچستان نیز در سخنانی در این نشست گفت: برای اقدام‌های خوب گازرسانی در استان با معین‌سازی و شتابی که گرفته است، از وزیر نفت قدر دانی می‌کنیم و امید می‌رود این روند برای دیگر شهرهای منطقه که مطالعات آن نیز انجام شده، عملی شود.

وی با اشاره به توجه ویژه دولت به سیستان و بلوچستان افزود: در موضوع بودجه بالاترین رشد بودجه ۱۴۰۰ برای این استان در نظر گرفته شده است، به‌طوری که با توجه دولت و مجلس ۳۰۰ درصد رشد در بودجه امسال داریم.

استاندار سیستان و بلوچستان با بیان اینکه توجه به بندر شهید بهشتی و دو کلیدواژه رهبر انقلاب با عنوان تنگه‌حد و سواحل مکران به عنوان گنج پنهان مورد توجه دولت است، تصریح کرد: طرح ۴۶ هزار هکتاری منطقه سیستان که ۸۵۰ میلیون دلار هزینه آن شده، سراسری کنونی منطقه را رقم زده که بی‌شک اگر این طرح نبود، چالش‌های فراوانی در این منطقه به وجود می‌آمد.

موهبتی همچنین با بیان اینکه در بخش وزارت نفت، اتفاق بزرگی در گازرسانی به شهرها افتاده و حدود ۲۰ هزار میلیارد تومان در این زمینه هزینه شده است، افزود: این گازرسانی غیر از رفاه یک ضرورت جدی در حوزه عدالت است و توسعه را به دنبال دارد.

به گفته وی، موضوع ایجاد مخازن و ذخیره مشتقات نفتی در بندر شهید بهشتی چابهار می‌تواند آرامش ایجاد کند که در شرایط بحرانی حمل‌ونقل با چالش روبرو نشویم و جایگاه‌های عرضه سوخت و مجموعه سی‌ان‌جی (گاز طبیعی فشرده) می‌تواند تحریک‌کننده توسعه خدمات مطلوب در جاده‌ها برای استفاده از ظرفیت استان به‌منظور تردد بیشتر باشد؛ زیرا مهم‌ترین مزیت سیستان و بلوچستان ترانزیت، تجارت و معدن است که حمل‌ونقل در آن

سرما به گذاری ۲۰ هزار میلیارد تومانی برای گازرسانی به سیستان و بلوچستان

وزیر نفت همچنین در نشست پیگیری طرح‌های گازرسانی در سیستان و بلوچستان از سرما به گذاری ۲۰ هزار میلیارد تومانی برای گازرسانی به سیستان و بلوچستان خبر داد و بر شتاب‌بخشی در تکمیل این پروژه‌ها تأکید کرد.

به گفته وی، منطقه سیستان (شهرهای شمالی استان سیستان و بلوچستان) با همت مدیران به آرامی راه توسعه خود را پیدا و خود را از اسارت در هیرمند رها کرده و در این میان دانشگاه‌ها، نیروهای تحصیلکرده و فکرهای تولیدشده زیربنای بسیار خوبی برای این منطقه شده‌اند.

وی افزود: توسعه به زیرساخت نیاز دارد و آنچه عامل این توسعه بوده، عقل و انسان توسعه یافته است و باید در منطقه سیستان به مسائلی فراتر از موضوع آب پرداخته شود.

وزیر نفت با بیان اینکه شرکت ملی، انتقال و استانی گاز زحمات زیادی برای توسعه در این استان کشیده اند، تصریح کرد: برای تکمیل پروژه‌ها حداکثر زمان انتهای تیرماه است، بنابراین سعی کنید تا آخر دسامبر پروژه‌ها را تکمیل کنید؛ زیرا در شهریور و مهر نه ما هستیم و نه شما؛ اما کار باید برای مردم انجام شود و دوباره در دور تصمیم‌ها نیفتند.

وی اظهار کرد: طرح رزاق، ابتکار سپاه پاسداران قرارگاه قدس است و به نظر من بانیست بسیار خوب، واقع‌بینانه و معقولانه کار کرد و از این رو باید کمکشان

نقش آفرینی بسیاری دارد.

ایجاد رونق در سواحل مکران با گازرسانی به چابهار

معاون وزیر نفت در امور گاز نیز با بیان اینکه تاکنون ۱۲ هزار میلیارد تومان برای گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان هزینه شده است، تأکید کرد: گازرسانی به چابهار در سواحل مکران رونق صنعتی ایجاد می‌کند. حسن منتظر تربتی افزود: موضوع گازرسانی به سیستان و بلوچستان از ابتدای تشکیل دولت یازدهم به‌عنوان یکی از مسائل مورد توجه ریاست‌جمهوری و وزارت نفت مطرح شد، در حالی که به‌دلیل فاصله طولانی آن از پارس جنوبی نسبت به انجام آن ناممندی‌ها و اما و اگرهایی وجود داشت. وی اظهار کرد: خط لوله هفتم سراسری هم با محوریت اینکه گاز از عسلویه برای صادرات به پاکستان باید اجرا شده بود؛ اما هم موضوع پاکستان به دلایلی متوقف بود و هم اینکه گازرسانی در سیستان و بلوچستان مطرح نبود تا اینکه بحث گازرسانی به زاهدان دنبال شد و خوشبختانه در اسفند سال ۱۳۹۵ با حضور رئیس‌جمهوری نخستین بخش خط لوله ایرانشهر به زاهدان به بهره‌برداری رسید، پیش از آن هم ایرانشهر به شبکه گاز متصل شده بود. مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: در مجموع در استان سیستان و بلوچستان، به‌دلیل پهناوری ۲ هزار خط لوله گاز طراحی و برنامه‌ریزی کرده‌ایم که مقدار زیادی است؛ ۳۰۰ کیلومتر آن تا شهر زاهدان اجرا شده و ۷۷۰ کیلومتر خطوط لوله در حال اجراست و توسعه در سه محور شمال (زاهدان و زابل)، جنوب (ایرانشهر و چابهار) و شرق استان (بالیزان و میرجاوه) برنامه‌ریزی شده و اجرایی می‌شود که گازرسانی در محور جنوبی استان به‌دلیل رونق صنعتی که در سواحل مکران ایجاد می‌کند، بسیار راهبردی است. تربتی با بیان اینکه سرما به پیش‌بینی شده برای اجرای این خطوط لوله با شبکه گازرسانی داخل شهرها بیش از ۲۰ هزار میلیارد تومان است که تأمین ورق و لوله آنها انجام شده است، گفت: تاکنون بیش از ۱۲ هزار میلیارد تومان در مجموع پروژه‌های گازرسانی استان هزینه شده است. وی با اشاره به بهره‌گیری از پنج استان دیگر به‌عنوان استان معین در گازرسانی به این استان اظهار کرد: خطوط لوله ۱۲۶ اینچ و ۱۲۴ اینچ در استان سیستان و بلوچستان تا شهریور امسال راه‌اندازی می‌شوند. معاون وزیر نفت در امور گاز یادآور شد: هم‌اکنون شبکه توزیع گاز در زهک ۲۳ درصد، در محمدآباد ۵۴ درصد، در دوست‌محمد ۲۲ درصد و در ادبمی ۹۰ درصد پیشرفت داشته و خطوط تغذیه نیز بزودی در این شهرها اجرایی می‌شود. وزیر نفت همچنین از ایستگاه PRU شهرستان زابل بازدید کرد و بازدید از ایستگاه سی‌ان‌جی در شهر زابل، خط ۲۴ اینچ دشتک - زابل، شبکه توزیع شهرستان زهک و حضور در نشست بررسی طرح‌های انتقال گاز سیستان و بلوچستان در محل فرمانداری شهرستان زابل از مهم‌ترین برنامه‌های وزیر نفت در این سفر بود.



در گفت‌وگوی «مشعل» با رئیس صندوق بازنشستگی صنعت نفت عنوان شد



برابر شدن تعداد پرداخت

علی الحساب به

بازنشستگان صنعت نفت

مشعل | صنعت نفت، افزون بر دارا بودن ابعاد فنی کلان در فعالیت‌های پیچیده صنعتی، از ابعاد اجتماعی گسترده‌ای نیز برخوردار است و صندوق بازنشستگی صنعت نفت، مهم‌ترین نهاد اجتماعی آن است که قشری فرهیخته و خاص از خانواده نفت را تحت پوشش خدمات خود دارد. رویکرد مدیریتی صندوق هم بیشتر مبتنی بر اهداف اجتماعی است و ورود آن به مباحث مالی و سرمایه‌گذاری به همین زمینه مربوط می‌شود.

در ادامه، گفت‌ووی «مشعل» را با افخم زروانی، رئیس صندوق بازنشستگی، پس‌انداز و رفاه کارکنان صنعت نفت می‌خوانیم.



«به عنوان پرسش نخست، چرا این قدر کم در رسانه‌ها صحبت می‌کنید؟»

پیش از بیان هر مطلبی، سال‌نورا تبریک می‌گویم و امیدوارم برای همه ما سال خوبی باشد و کشورمان به حرکت در مسیر سربلندی‌اش ادامه دهد. ماهم هر کاری که می‌کنیم، تنها با آرمان قوی‌تر شدن ایران است. درباره پرسش‌تان باید بگویم که بخشی از آن، به‌ویژه شخصی‌بنده‌بر می‌گردد و بخشی دیگر نیز به ماهیت کار در صندوق مربوط است؛ چرا که حجم کار در صندوق و تنوع خدمات آن، به گونه‌ای است که فرصت برای گفت‌وگوهای رسانه‌ای کمتر باقی می‌ماند و عمده وقت مدیران به حل و فصل امور معطوف است. دوم اینکه در صندوق یک رسم داریم که خدمات‌تان را بلافاصله در سایت رسمی بیان می‌کنیم و اصولاً مدیران به ندرت در سایر رسانه‌ها دیده می‌شوند؛ البته همیشه از سوی خبرنگاران حوزه‌های مختلف صنعت نفت و بیرون از آن، درخواست گفت‌وگو بوده که لطف داشته‌اند.

«تفاوت کار در صندوق‌ها با سایر بخش‌های صنعت نفت چیست؟»

اگر بگویم کاملاً متفاوت است، شاید سخنی دور از واقعیت نباشد! سال‌ها در وزارت نفت، شرایط آن را درک کرده‌ام؛ اما باید به عنوان یک واقعیت بگویم که صندوق به واسطه کارکردهایش، کاملاً متفاوت است. اینجا-منظور در صندوق ونه در شرکت‌های تابعه- خبری از تأسیسات پیچیده و برداشت و تولید و بالایش نیست؛ اما با انسان‌هایی شریف و متفاوت از نظر ویژگی‌های فردی، ارتباط داریم. به‌نظرم ویژگی‌های هر انسانی به اندازه قابل توجهی، متفاوت از دیگری است؛ همین



صنعتی، متفاوت است و ویژگی‌های خاص خود را دارد.

«سال ۹۹ چگونه گذشت؟»

فکر می‌کنم سال گذشته برای همه متفاوت بود و البته این تفاوت هنوز ادامه دارد که ناشی از شیوع ویروس کروناست. برای ما از این نظر سخت‌تر بود که باید خدمات را بدون وقفه ارائه می‌کردیم و خوشبختانه خدمات مادر بیش از ۴۰ نمایندگی صندوق در سراسر کشور، بدون کوچک‌ترین خللی، استمرار یافت. صندوق در روز نخست اعلام شیوع ویروس کرونا که اسفند ۹۸ بود، تدابیر جدی را اجرا کرد که آن زمان حتی گفته می‌شد سختگیرانه است؛ اما خوشبختانه به دلیل اینکه صندوق، یک معاونت تخصصی درمان، بهداشت و سلامت دارد، از همان ابتدا تدابیر لازم اتخاذ شد، اما چون همکاران ما ارتباط رودر رو با مراجعہ‌کنندگان داشتند، در مقایسه با افراد عادی جامعه، بیشتر در معرض ابتلا بودند؛ البته به محض پیدایش علائم یا حتی وجود احتمال ابتلا در هر کدام از نیروها، آن فرد به قرنطینه فرستاده می‌شد تا بازنشستگان و سایر همکاران در معرض خطر قرار نگیرند. همین امر، تراکم کار را برای دیگران بیشتر می‌کرد. به عنوان مثال، در نمایندگی شیراز، بخش زیادی از کارکنان در یک بازه زمانی یک‌سکان، برای احتیاط به قرنطینه رفتند و وظایف کاری آنها به معهود همکاران باقیمانده محول شد. با این حال، سال گذشته تنها در یک مورد از خدمات صندوق، حدود یک میلیون و ۵۰۰ هزار نسخه درمانی در پیشخوان‌های صندوق در سراسر کشور، پذیرش و تست‌رسی شد و امکان ارائه حدود هشت خدمت صندوق به بازنشستگان و خانواده آنان، از طریق فناوری اطلاعات و به شکل الکترونیکی فراهم شد که در این حوزه، بستر پرداخت وام‌ها از تحولی شگرف برخوردار شد و البته اقدام مهم دیگری که در سال ۹۹ انجام شد، پرداخت منظم مستمری و مقرری بود.

«یکی از خدمات خاص صندوق‌ها را نام می‌برید؟»

نخستین وظیفه ذاتی و اساسی صندوق‌ها، پرداخت مستمری است و دومین رسالت این نهاد، انجام کار درمان به نیابت از کارفرماست. نمی‌خواهم به ذکر جزئیات بپردازم؛ اما بنا به آمار و ارقام، در این حوزه سال‌های موفق و خوبی را طی کرده‌ایم. دور از واقعیت نیست اگر اقدام‌های انجام‌شده در حوزه مددکاری را هم از کارهای بسیار بارز ش سال ۹۹ بدانیم، افزون بر اقدام‌های حمایتی بالغ بر ۴ هزار و ۱۰۰ فقره کمک بلاعوض مددکاری که پرداخت شد. نکته‌ای که همیشه تمایل داشتیم در فرصتی آن را بیان کنیم، افزایش دارایی‌های صندوق‌هاست. گاهی شنیده می‌شود که چرا با وجود اعلام افزایش دو برابری دارایی‌های صندوق‌ها، مستمری مثلاً ۲۰ درصد افزایش می‌یابد؟! باید تصریح کنم که صندوق‌ها تعهداتی در آینده دارد، بنابراین منطقی و بدیهی است که برای امور جاری نباید نسبت به فروش دارایی‌ها و منابع اقدام کرد. به پشتوانه همین منابع است که می‌گوییم صندوق‌ها برای انجام تعهدات کنونی و آینده‌اش، در شرایط عادی هیچ مشکلی ندارد.

«به مستمری اشاره کردید، آیا وضعیت این بخش از خدمات صندوق، رضایت‌بخش است؟»

اول عرض کنم که هر نوع خدمتی که ارائه می‌کنیم، وظیفه ماست و باید بهترین‌ها را به بازنشستگان و بازماندگان عزیز صنعت نفت تقدیم کنیم. در خصوص مستمری باید بگویم که کف مستمری و میانگین مستمری‌ها، مبالغ خوبی هستند.

«خاص‌ترین خدمت صندوق در سال‌های اخیر کدام بوده است؟»

توسعه فناوری برای ارائه خدمات، به نحوی که با رعایت تعهدات، از مسیر دست‌رسی آسان به خدمات و شتاب بخشی به ارائه آنها رفاه مطلوب تری ایجاد شد. در همین زمینه تعداد پرداخت مبالغ علی‌الحساب در سال ۹۹ تقریباً ۱۰ برابر سال ۹۸ شد. حدود ۲۰ هزار معرفی پرداخت وام از طریق خدمات الکترونیکی جدید انجام شد که این مقدار در حالی تحقق یافت که در بازه‌ای از زمان، با محدودیت ناشی از مصوبه‌ها مواجه بودیم. افزون بر این، ابتدای سال ۹۹ بود که سامانه پرداخت مستمری و مقرری صندوق‌ها که بخشی از سامانه سما بود، راه‌اندازی شد. از این روسال گذشته همه پرداخت‌ها از جمله مستمری‌ها، از طریق سامانه سما صندوق و جدا از سامانه شرکت ملی نفت ایران انجام شد.

پرداخت سرانه ورزش و گردشگری و سرانه غذای باشگاهی، از این نظر که عدالت در پرداخت و بهره‌مندی ایجاد کرده، از خاص‌ترین اقدام‌های صندوق در سال گذشته محسوب می‌شود. تا قبل از اجرای این طرح، شاید حدود ۲۰ درصد از افراد، از کل این سرانه‌ها بهره‌مند می‌شدند؛ اما با اجرای طرح مذکور، سرانه هر فرد به همراه مستمری، به خودش داده می‌شود. ایده تبدیل منابع قابل پرداخت به سرانه، مورد استقبال قرار گرفت؛ چرا که بازنشستگان در مدیریت مبالغ، اختیار بیشتری یافتند.

«اجازه بدهید دوباره به موضوع فعالیت‌های صندوق‌ها برگردیم! چرا این فعالیت‌ها خاص‌تر است؟»



فعالیت‌ها و وظایف صندوق‌ها خاص نیست؛ همه آنها را قوانین و ضوابط تعیین و پیش‌بینی کرده است؛ اما تصویر و انتظاری که از صندوق‌ها وجود دارد، گاهی بیش از حقیقت وجودی آن است؛ برخی افراد به دلیل آگاهی کامل نداشتن از چگونگی خدمات، گمان می‌کنند که رفحر گونه مشکلات فردی آنها که گاه ناشی از تصمیم‌گیری‌های اشتباه خودشان بوده نیز به عهده صندوق‌هاست! به نظر می‌رسد که اگر بتوان در دو سال آخر اشتغال کارکنان، به مرور آنها را با وظایف و تعهدات صندوق آشنا کرد، انتظارات و برداشت‌های نادرست هم کاهش خواهد یافت. به هر حال صندوق تا جایی که حقوق و قوانین اجازه می‌دهد، کارگشایی خواهد کرد؛ همانگونه که تا به حال هم در مواردی، بیش از عرف معمول به متقاضی یاری رسانده است.

«به عنوان یک بازنشسته خانم و رئیس صندوق، نقش بانوان بازنشسته را در دوران بازنشستگی چگونه می‌بینید؟»

آنچه که من دیدم و باید بگویم، این است که بازنشستگان صنعت نفت اعم از آقایان و خانم‌ها، بعد از بازنشستگی همچنان فعال هستند. نمی‌خواهم بگویم که مشکلات اقتصادی ندارند؛ اما بیشتر آنها همچنان در عرصه‌های مختلف اجتماعی فعال هستند، کار آفرینی می‌کنند، کتاب می‌نویسند، کارهای هنری انجام می‌دهند، سفر می‌روند و... مهم‌تر اینکه ورزش و گردشگری خوبی هم تا پیش از کرونا داشته‌اند. حضور بانوان ما در المپیادهای ورزشی به گونه‌ای بوده که صندوق، بخشی جداگانه برای بانوان اختصاص داده و بخشی از مدال‌های المپیادها همیشه سهم بانوان بوده است. شور و اشتیاق آنان برای حضور و شرکت در برنامه‌های فرهنگی-ورزشی نیز نه تنها کمتر از شاغلان نبوده؛ بلکه باطمینان می‌گویم که بیشتر هم بوده است.

«در مدت تصدی در صندوق‌ها، از کدام شهرها بازدید کرده‌اید؟»

تقریباً به همه شهرهایی که صندوق‌ها در آنها نمایندگی دارد، سفر و از تعدادی از آن‌ها بازدید کرده‌ام. هر کدام، ویژگی‌های خاص خودشان را دارند. در شاهین شهر، اهواز، مشهد، اصفهان، شیراز، بندرعباس، ماهشهر، آبادان، کرمانشاه، تبریز، چالوس، نمایندگی‌های استان تهران و البرز و... هر کجا که به فراخور مأموریت عازم می‌شدیم، با بازنشستگان عزیزمان دیدار و گفت‌وگو داشتیم؛ البته در سال ۹۹ این مسافرت‌ها و بازدیدها بسیار کم شد؛ چرا که با محدودیت اجتماعی کرونا مواجه بودیم که انشالله پس از خاتمه این همه‌گیری، روند بازدید از مراکزمان در سراسر کشور ادامه خواهد یافت؛ اما یکی از بهترین لحظات، لحظه دیدار و گفت‌وگو با بازنشستگان در شهرهای خود آنهاست. وقتی موضوعی را برای آنها خوب توضیح بدهیم، به دلیل آنکه از سطح سواد بالا و درک مدیریتی برخوردار هستند، آن موضوع را بسرعت متوجه می‌شوند که بسیار لذت‌بخش است؛ اما جالش‌های اقتصادی و فرآز و نشیب‌های زندگی که همه فشار می‌آورد و این قابل درک است. من خود نیز گاه که فردی در فضای مجازی یا حتی به شکل حضوری، تند برخورد می‌کند، سعی می‌کنم در کسوت یک بازنشسته قرار بگیرم و او را درک کنم، نه اینکه به عنوان رئیس صندوق، مسائل حقوقی و مقرراتی را بیان کنم. به همین دلیل است که معمولاً در اتاق کارم، تلفنی یا حضوری با بازنشستگان گفت‌وگو دارم. یک نکته جالب بگویم؛ شاید ما بیش از هر سازمانی، از نظرات بازنشستگان برای بهبود کارها استفاده می‌کنیم؛ نامه‌ها و دیدگاه‌های آنها را می‌خوانیم و حتی به برخی، دستور کار جلسات شده و به مصوبه نیز تبدیل می‌شوند.

«یکی از خدمات صندوق‌ها، ارائه وام است. وضعیت در این حوزه چگونه است؟»

ابتدای سال مالی ۹۹ منابع خوبی برای وام‌ها تخصیص داده شد که پس از مصوبه مهرماه ۹۹ هیأت‌امنا، پرداختی‌ها با مبالغ جدید شروع شد. تقریباً همه بودجه این حوزه مصرف شده و نزدیک به ۲۷ هزار نفر، موفق شدند که وام دریافت کنند. این تعداد، برای اولین مرتبه است که در یک سال گذشته از وام‌برخورداری می‌شوند. تنها وام معطل، وام مسکن است که منتظر مهیا شدن شرایط بانک عامل هستیم و صندوق در این زمینه، محدودیت ندارد.

«آخرین خبر از حوزه درمان بازنشستگان چیست؟»

در حال برنامه‌ریزی هستیم تا امکان ارسال نسخه‌های پزشکی از طریق اپلیکیشن هم فراهم شود. در این صورت، بازنشستگان می‌توانند از راه دور نسخه خود را برای بازپرداخت هزینه‌های درمانی ارسال کنند. همچنین عقد قرارداد با داروخانه‌ها را در برنامه داریم تا به فهرست یک هزار و ۵۰ مرکز تشخیصی و درمانی طرف قرارداد با صندوق بازنشستگی صنعت نفت، اسامی داروخانه‌ها را نیز بیفزاییم. ضمن اینکه موضوع‌های مهمی در هیأت رئیسه به تصویب رسیده که پس از اصلاح مقررات اداری و استحضامی، قابلیت اجرایی دارند.

مناطق نفت خیز جنوب؛ مرجع تخصصی
آزمایشگاه خاک صنعت نفت

گمنام

اما نقش آفرین

مشعل | شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، به عنوان بزرگترین شرکت تابع شرکت ملی نفت ایران با ۴۵ میدان و ۶۵ مخزن هیدروکربوری بزرگ و کوچک در گستره‌ای افزون بر ۴۰۰ هزار کیلومتر مربع از استان بوشهر تا شمال خوزستان، حدود ۸۰ درصد نفت خام و ۱۶ درصد گاز کشور را تولید می‌کند. در این قلمرو وسیع نفتی، میدان‌های بزرگی همچون اهواز، گچساران، مارون، آغاچاری، کرنج و یارسی و بی بی حکیمه قرار دارند. اگر بخواهیم نگاهی گذرا به اهداف و برنامه‌های کلان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب داشته باشیم، مواردی همچون تولید صیانتی از مخازن، حفظ کیفیت نفت خام تولیدی، مدیریت یکپارچه منابع هیدروکربوری، جلوگیری از سوزاندن گازهای همراه نفت، اقدام‌های مؤثر در جلوگیری از آلودگی محیط زیست، برنامه‌ریزی برای حفظ حریم تاسیسات استراتژیک، تامین وضعیت ایمن تولید نفت صادراتی و بالابردن بهره‌وری تاسیسات فرآوری، کنترل و اندازه‌گیری، برنامه‌ریزی و انجام عملیات حفاری جاهای جدید نفت و گاز و تعمیر جاهای موجود و استحصال حداکثر مایعات گازی و تامین اتان مورد نیاز واحدهای پایین دستی و گاز مورد نیاز تزریق قابل ذکر است؛ مواردی که همواره زیاد در باره آن شنیده‌ایم؛ اما در این میان بخش‌های مهم دیگری هم وجود دارند که تلاش و فعالیت آنها اطلاع‌رسانی کمتری شده است. همچون آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب که شاید تاکنون اسم آن را هم نشنیده باشید. در این گزارش به معرفی کامل و فعالیت‌هایی که در این زمینه در حال انجام است، پرداخته شده است. آزمایشگاهی که اگر بخواهید از اهمیت آن بهتر بدانید، این را به خاطر بسپارید که مرجع تخصصی آزمایشگاه خاک، صنعت نفت است و اهم خدمات آزمایشگاهی این مجموعه شامل آزمایش‌های بتن، آزمایش‌های خاک، آزمایش‌های قیر و آسفالت و آزمایش‌های مصالح ساختمانی است.



در مسیر تحقق اهداف نگهداشت و افزایش تولید

آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با قدمتی ۲۵ ساله مسؤؤل کنترل کیفیت پروژه‌های صنعتی و غیرصنعتی این شرکت در گستره ۵ استان جنوب غرب کشور، مطابق با نشریات و استانداردهای ملی و بین‌المللی است که در مسیر تحقق اهداف نگهداشت و افزایش تولید نفت کشور کام‌برمی‌دارد. این آزمایشگاه زیر مجموعه معاونت طرح‌های راه‌وساختمان مدیریت مهندسی و ساختمان شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و تنها آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک در ساختار سازمانی شرکت ملی نفت ایران است که به‌عنوان اولین آزمایشگاه مکانیک خاک در جنوب غرب کشور، موفق به اخذ گواهینامه تایید صلاحیت مدیریت کیفیت شده است. کارکنان سختکوش، متعهد و با دانش این مجموعه، همواره در سخت‌ترین شرایط آب و هوایی و با وجود آلودگی و بروس کرونا تلاش دارند تا تمامی آزمایش‌های مختلف فنی و مکانیکی خاک را با دقت و در صد اطمینان بالا با هدف افزایش سطح کیفیت طرح‌ها و پروژه‌ها انجام دهند. احمد رضا دستان که ریاست آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب را عهده دار است، در این گزارش به بیان تاریخچه، وظایف، ویژگی‌ها و عملکرد این آزمایشگاه پرداخته است. وی درباره تاریخچه تشکیل آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک می‌گوید: این آزمایشگاه در سال ۱۳۶۴ از تجمیع آزمایشگاه‌های مستقر در پروژه‌های گرنج، کریت کمپ (شرکت‌های ایران ژاپن، دایلم و سایپم)، احداث شهرک مسکونی نفت اهواز و احداث بیمارستان بزرگ نفت اهواز تأسیس شد و تا پیش از تغییر ساختار سازمانی شرکت ملی نفت ایران تا اواخر دهه ۷۰، به تمام مناطق خشکی کشور از خاک تا سرخس خدمات تخصصی ارائه می‌کرد. به گفته دستان، در جریان سال‌های جنگ تحمیلی، بخش تحقیق و توسعه آزمایشگاه با انجام تحقیقات گسترده، موفق به تهیه بتن فوق سبک شد که در ساخت پل‌های شناور کاربرد داشت و نقشی هر چند کوچک در پیروزی رزمندگان اسلام ایفا کرد.

انجام ۲۲۰۰ آزمون فنی خاک

رئیس آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب یادآور می‌شود: این آزمایشگاه با بهرمندی از کارکنان با تجربه، متخصص و متعهد، همچنین امکانات و تجهیزات روزآمد آزمایشگاهی، به صورت شبانه‌روزی، به مدیریت مهندسی و ساختمان مناطق نفت‌خیز جنوب و پنج شرکت بهره‌برداري تابعه این شرکت در منطقه‌ای با وسعت بیش از ۷۰ هزار کیلومتر مربع در ۵ استان و بیش از ۷۰ مجری طرح، خدمات فنی و مهندسی ارائه می‌کند. این آزمایشگاه طی ۵ سال گذشته، بیش از ۲۲۰۰ آزمون فنی خاک را با هدف ارتقای کیفی پروژه‌های در دست اقدام در این امور انجام داده است. مهم‌ترین خدمات آزمایشگاهی این مجموعه، شامل آزمایش‌های بتن، آزمایش‌های خاک، آزمایش‌های قیر و آسفالت و آزمایش‌های مصالح ساختمانی است.

تجهیزات با اولویت

سازندگان داخل

وی می‌گوید: اگر بخواهید اطلاعات دقیق‌تری از تجهیزات و امکانات آزمایشگاه داشته باشید، باید بدانید که از مهم‌ترین تجهیزات و امکانات آزمایشگاه می‌توان به دستگاه چک هیدرولیکی مقاومت فشاری، تراکم خاک و آسفالت، مارشال، تجهیزات پایش شرایط محیطی، تجهیزات مرجع و فضای ویژه نگهداری نمونه‌های بتن مطابق با استاندارد اشاره کرد.

این واحد، همواره با تهیه تجهیزات جدید، سرویس و نگهداری و کالیبراسیون سالانه در مسیر ارتقای توانایی‌های خود تلاش و با هدف حمایت از تولید ملی در چند سال اخیر، بسیاری از تجهیزات مورد نیاز را از تولیدکنندگان داخلی خریداری کرده است.

در این زمینه الزام سازندگان تجهیزات به رعایت استانداردهای ملی و بین‌المللی، ضوابط کالیبراسیون و پذیرش سختگیرانه در بعضی موارد، باعث ارتقای کیفیت محصول این تولیدکنندگان شده است.



آموزش رافرا روش‌نمی‌کنیم

رئیس آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در ادامه به فعالیت‌های آموزشی که در این آزمایشگاه برگزار شده، اشاره می‌کند و می‌گوید: نکته مهم که نباید از آن غافل بود، اینکه این مجموعه مهم از مساله آموزش غافل نمانده و با برگزاری دوره‌های مختلف و دعوت از استادان برجسته کشور در حوزه استانداردها، همچنین ایجاد فضای آموزشی مناسب در آزمایشگاه برای ارتقای دانش فنی کارکنان خود تلاش کرده است.

این آموزش‌ها شامل دوره‌های فنی و تخصصی مرتبط با استانداردهای مدیریت کیفیت نظیر SIO/IEC ۱۷۰۲۵، ISO ۹۰۰۱ و روش‌های آزمون مرتبط با نیاز شغلی کارکنان بوده، به نحوی که برخی کارشناسان این واحد در جهت نیاز سازمان و با هماهنگی اداره آموزش، اقدام به برگزاری دوره‌های تخصصی در آزمایشگاه کرده‌اند.



اولین آزمایشگاه مکانیک خاک در جنوب غرب کشور

دستان، به موفقیت‌های کسب شده از سوی این مجموعه نیز اشاره می‌کند و ادامه می‌دهد: آزمایشگاه در سال ۱۳۹۴ با همت مدیریت وقت و تلاش کارکنان، با هدف ارائه خدمات با کیفیت، کاهش خطاهای محاسباتی، قابلیت ردیابی، حصول اطمینان از اعتبار نتایج و افزایش رضایتمندی مشتریان، به‌عنوان اولین آزمایشگاه مکانیک خاک در جنوب غرب کشور، موفق به اخذ گواهینامه تایید صلاحیت مدیریت کیفیت (ISO/IEC ۱۷۰۲۵) از مرکز ملی تایید صلاحیت ایران (NACI) در شش آزمون شد. همچنین آزمایشگاه دارای گواهینامه‌های ISO ۹۰۰۱، ISO/TS ۲۹۰۰۱، ISO ۹۰۰۱، ISO ۱۴۰۰۱ است. سال گذشته نیز با اتکا به دانش فنی کارشناسان، آزمایشگاه اقدام به روزآمد کردن استاندارد از نسخه ۲۰۰۵ به ۲۰۱۷ و همچنین افزایش دامنه کاری از ۶ به ۱۷ آزمون کرده است.

توسعه ادامه دارد

وی یادآور می‌شود: طی سالیان گذشته، مجموعه‌ای از فعالیت‌های فناورانه و تحقیقاتی در مسیر منافع سازمان و با هدف بالا بردن بهره‌وری و پیاده‌سازی استاندارد (ISO/IEC ۱۷۰۲۵) از سوی نیروهای متخصص انجام شده که از جمله آنها طراحی و ساخت ابلیکیشن آزمایشگاه با قابلیت انجام سریع محاسبات آزمون دانسیته صحرایی و گزارش‌دهی آنلاین نتایج آزمون و نیز دسترسی سریع و آسان به روش‌های آزمون است. رئیس آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ادامه می‌دهد: طراحی و ساخت سنگدانه‌های هوشمند برای رهگیری دقیق نمونه‌های بتنی و جلوگیری از هرگونه خدشه به فرایند نمونه‌برداری با کمک شرکت‌های دانش‌بنیان، طراحی و استقرار نرم‌افزار گزارش‌گیری و سامانه ثبت اطلاعات در خواست‌ها و ماموریت‌ها برای گزارش‌دهی دقیق و دسترسی سریع به اطلاعات آزمون‌ها در کمترین زمان و به‌روزرسانی فرایند کالیبراسیون و محاسبات تضمین کیفیت و عدم قطعیت مطابق با استانداردها از دیگر اقدام‌های شاخص آزمایشگاه در حوزه تحقیقات و فناوری است. در این خصوص مکانیسم، رایزنی و برگزاری جلسه حضوری با تدوین کنندگان آیین‌نامه‌های ملی مانند نشریه ۱۰۱ (مشخصات فنی و عمومی راه) در سازمان برنامه و بودجه کشور به منظور محفوظ داشتن منافع شرکت ملی نفت در ویرایش‌های آتی نشریات و با هدف تدوین نشریه ویژه احداث جاده و محل نیز انجام شده است.



نقش آفرینی تداوم دارد

وی با اشاره به برنامه‌های آتی آزمایشگاه می‌گوید: اقدام‌ها و فعالیت‌های آزمایشگاه، تنها به موارد یادشده محدود نمی‌شود و فعالیت‌های آن با توجه به ماموریت‌های مهم تعریف شده ادامه خواهد داشت. با توجه به اینکه رویکرد اصلی سازمان، نگهداشت و افزایش تولید است، برای دستیابی به این مهم آزمایشگاه در نظر دارد با توسعه دانش فنی نیروی انسانی، افزایش دامنه کاری و خرید تجهیزات مناسب، در این زمینه نقش خود را ایفا کند. به گفته دستان، اگر بخواهیم مروری بر مهم‌ترین برنامه‌ها داشته باشیم، موارد متعددی قابل ذکر است که از جمله آن می‌توان به توسعه آزمایش‌های ژئوتکنیک، توسعه آزمایش‌های قیر و آسفالت، توسعه آزمایش‌های تخصصی بتن، آزمایش‌های مربوط به میلگرد، نقش آفرینی بیشتر در مسیر افزایش بهره‌وری پروژه‌های ۲۸ مخزن، توسعه فضای آزمایشگاهی، جذب نیروی متخصص با توجه به نمودار سازمانی اشاره کرد. این مجموعه امیدوار است بتواند نقشی پررنگ‌تر در ارتقای سطح کیفی پروژه‌ها برای تحقق برنامه‌ها و اهداف تولید ایفا کند.



حدود هزار کیلومتر لوله تامین و به سایت ارسال شده و مراحل جوشکاری، یکپارچه سازی و اتصالات لوله مراحل نهایی را طی می‌کند. در بخش آزمون نهایی و هیدورتست لوله‌ها بیش از ۷۰ درصد پیشرفت مشاهده می‌شود و مراحل نهایی را طی می‌کند. در بخش ایستگاه‌ها در ایستگاه شماره (۲) با ۸۰ درصد پیشرفت مراحل نهایی آزمون‌ها و راه‌اندازی را می‌گذراند

پیشرفت 800

طرح گوره جاسک در صدی

طرح را سازندگان داخلی تامین و به کارگاه ارسال کردند و جوشکاری خط لوله به پایان نزدیک شده و هم‌اکنون مراحل یکپارچه‌سازی سپری می‌شود. خبر مسرت‌بخش، نتایج موفق آزمایش‌های انجام شده در خطوط لوله به لحاظ کیفی است؛ با توجه به اینکه این لوله‌ها در نوع خود برای نخستین بار آن هم به دست جوانان توانمند ایرانی تولید شده‌اند، نتیجه آزمایش‌ها بیانگر آن است که در کل ساخت، نظارت کیفی قابل ملاحظه‌ای بر فرایند تولید چه در مقطع تولید تختال و چه در مرحله تبدیل آن به ورق و سرانجام تولید لوله حاکم بوده است. در حال حاضر، حدود هزار کیلومتر لوله تامین و به سایت ارسال شده و جوشکاری، یکپارچه‌سازی و اتصالات لوله مراحل نهایی را طی می‌کند. در بخش آزمون نهایی و هیدورتست لوله‌ها بیش از ۷۰ درصد پیشرفت مشاهده می‌شود و مراحل نهایی را طی می‌کند. در بخش ایستگاه‌ها در ایستگاه شماره (۲) با ۸۰ درصد پیشرفت مراحل نهایی آزمون‌ها و راه‌اندازی را می‌گذراند و در دیگر ایستگاه‌ها وضعی مشابه مشاهده می‌شود و همگی مراحل نهایی را پشت سر می‌گذارند. همچنین در بخش برق‌رسانی ۱۱ پست برق در گستره هزار کیلومتری و حدود ۲۰۰ کیلومتر خط برق قرار دارد با هماهنگی دیسپچینگ شرکت ملی برق، آزمون‌های نهایی برق‌رسانی در ایستگاه (۲) در حال طی شدن است. افزون بر آن در بخش انتهایی هم اتصالات به تأسیسات جاسک در جریان است و مراحل پایانی را سپری می‌کند که بر این اساس، پیشرفت کل طرح حدود ۸۰ درصد است.

آخرین بخش از عملیات لوله‌گذاری گستره (۱) قطعه (۱) خط لوله انتقال نفت خام از گوره به جاسک ۱۰ فروردین پایان یافت. طبق اعلام صمد آذر بیگ، مدیر اجرایی گستره (۱) قطعه (۱) خط لوله انتقال نفت از گوره به جاسک عملیات جوشکاری در این گستره به‌طور کامل به پایان رسید و ۱۱۰۰ متر باقی‌مانده از عملیات لوله‌گذاری این خط لوله در گستره کنونی پایان یافت. گستره (۱) قطعه (۱) به طول ۱۴۸ کیلومتر از تلمبه‌خانه شماره (۱) در شهرستان گناوه و در ۵ کیلومتری تلمبه‌خانه گوره آغاز می‌شود و در شهرستان بنگستان در نزدیکی شهر اهرم در محل احداث تلمبه‌خانه شماره (۲) خاتمه می‌یابد که عملیات راه‌اندازی و تزریق نفت از این گستره آغاز می‌شود.

از ابتدا تا انتهای طرح

طرح خط لوله انتقال نفت خام از گوره به جاسک از منطقه گوره از توابع شهرستان گناوه در استان بوشهر آغاز می‌شود و با عبور از استان‌های بوشهر، فارس و هرمزگان، از غرب جاسک به پایانه و تأسیسات دریایی صادرات و واردات نفت خام و در آینده، فرآورده‌های نفتی ختم می‌شود. این طرح با ظرفیت انتقال روزانه یک میلیون بشکه نفت خام متشکل از ساخت خط لوله ۴۲ اینچی به طول هزار کیلومتر به همراه ساخت پنج تلمبه‌خانه، دو ایستگاه توپکرانی و پایانه و ۲۰ مخزن ۵۰۰ هزار بشکه‌ای به ظرفیت ۱۰ میلیون بشکه نفت و تأسیسات دریایی برای صادرات نفت خام است.

سنگین صادراتی در روز از طریق یک خط لوله ۴۲ اینچ با طول تقریبی ۱۰۰۰ کیلومتر و با استفاده از پنج تلمبه‌خانه بین راهی و ۲ ایستگاه توپکرانی، همچنین ۱۱ پست برق و خطوط انتقال برق به طول تقریبی ۱۸۰ کیلومتر، در دستور کار شرکت ملی نفت ایران قرار دارد. این طرح شامل پایانه دریافت نفت، ۲۰ مخزن به ظرفیت مجموع ۱۰ میلیون بشکه و تأسیسات جانبی شامل ۳ عدد گوی شناور و اسکله صادراتی است.

اقدامی مهم در دوره تحریم

اجرای طرح ملی انتقال نفت خام از گوره به جاسک در دوران تحریم را باید دیپلماسی مهم نفتی کشور تلقی کرد. در دوره‌ای که سخت‌ترین تحریم‌ها از سوی آمریکا بیش از همه صنعت نفت را نشانده رفته، با تدبیر مهم دولت این طرح استراتژیک با قدرت و سرعت تمام در حال اجراست تا در کنار دیپلماسی، نمایش توان داخلی صنعتگران ایرانی و در سطحی کلان تر استقلال و خودکفایی ایران را به رخ کشد. طرح ملی انتقال نفت خام از گوره به جاسک به ارزش ۲ میلیارد دلار از محل اعتبارات مصوب وزارت نفت و سرمایه‌گذاری‌های پیش‌بینی شده در حال اجراست و پیش‌بینی می‌شود، به یکی از بالاترین رکوردهای سهم ساخت داخل در میان طرح‌های عمده صنعت نفت دست یابد. براساس اعلام شرکت مهندسی و توسعه نفت در بخش تولید کالاها و تجهیزات، بیش از ۲۵۰ شرکت داخلی در این طرح نقش آفرینی کردند که در نوع خود بی‌نظیر است. از این روال طرح انتقال نفت خام گوره – جاسک به عنوان نماد و طرح ملی متکی بر توانمندی داخلی نام برده می‌شود که از مصادیق آن می‌توان به قرارداد ساخت مخازن ذخیره‌سازی نفت خام و تأسیسات جانبی در بندر جاسک با ظرفیت ۱۰ میلیون بشکه، در قالب روش ساخت، بهره‌برداری و واگذاری (BOT)، قرارداد‌های ساخت ۵۰ پمپ مورد نیاز طرح راهبردی انتقال نفت خام گوره – جاسک با شرکت‌های خصوصی ایرانی پمپ‌های صنعتی ایران، پمپیران و پتکو و ساخت خط لوله ۴۲ اینچ انتقال نفت طرح نیز از سوی شرکت‌های ایرانی فولاد مبارکه، فولاد اکسین و لوله‌سازی اهواز خوزستان اشاره کرد. با اجرای این طرح، امکان انتقال روزانه یک میلیون بشکه نفت خام از پایانه نفتی گوره در استان بوشهر به منطقه جاسک در ساحل دریای عمان فراهم می‌شود و جاسک به عنوان دومین پایانه صادراتی نفت خام کشور، اهمیتی راهبردی می‌یابد.

طرح ملی انتقال نفت خام گوره – جاسک با توجه به اهمیت راهبردی‌اش در اولویت وزارت نفت قرار گرفت و با تامین کل لوله‌های مورد نیاز از سازندگان داخلی، روند پیشرفت آن شتاب یافت و رکورد پیشرفت ۵۰ درصدی در سال ۹۹ ثبت شد.

بخوانید از آخرین وضعیت طرح گوره جاسک

آخرین روند پیشرفت این طرح به روایت تورج دهقانی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن)، در بخش خط لوله که لوله‌های مورد نیاز این

باید بدانید که با پیشرفت ۹۵ درصدی فاز اول این طرح، مرحله نخست

آن روزهای پایانی خود را سپری می‌کند و بر اساس برنامه‌ریزی‌ها، بزودی به بهره‌برداری می‌رسد.

طرح انتقال نفت خام گوره – جاسک از مهمترین طرح‌های در دست اقدام وزارت نفت در مسیر توسعه همه جانبه صنعت نفت است. نخستین بار خبر احداث پایانه صادراتی نفت خام جاسک در اسفند سال ۹۲ و در سفر استانی هیات دولت به هرمزگان از سوی رییس جمهوری مطرح شد و از همان ابتدا به دلیل اهمیت استراتژیک آن، در زمره برنامه‌های اولویت دار وزارت نفت قرار گرفت.

این طرح پراهمیت با هدف انتقال یک میلیون بشکه نفت خام سبک و

مشعل با پیشرفت ۹۵ درصدی فاز اول و همچنین پیشرفت ۸۰ درصدی کل طرح ملی انتقال نفت خام گوره – جاسک، تصویر ارسال نفت خام از دریای عمان در ۱۴۰۰ دور از ذهن نخواهد بود؛ تصویری که بیش از همه، نمایانگر قدرت ژئوپلیتیکی ایران در انرژی جهان خواهد بود. رییس جمهور در این زمینه اعلام کرده است: «صادرات نفت ایران از امسال به بعد، توأمان از خلیج فارس و دریای عمان انجام می‌شود، آنهایی که اهل سیاست، راهبر و مسائل امنیت ملی هستند، می‌دانند که معنای این حرف چیست و تا چه حد طرح انتقال نفت خام گوره – جاسک مهم است.»

تکمیل زنجیره ارزش با طرح های جدید

نکته قابل توجه درباره طرح های جدید در آستانه بهره برداری این است که این طرح ها در مجموعه طرح های جهش دوم صنعت پتروشیمی قرار دارند و تلاش شده مساله زنجیره ارزش به عنوان یک راهبرد مورد توجه ویژه ای قرار گیرد تا افزون بر جلوگیری از خام فروشی، تنوع سبد محصولات پتروشیمی و ارزش افزوده بالاتری ایجاد شود. صنعت پتروشیمی هم اکنون جهش دوم خود را پشت سر می گذارد، جهشی که میزان تولید محصولات پتروشیمی در کشور را از ۵۶ میلیون تن در سال ۱۳۹۲ به ۱۰۰ میلیون تن در سال ۱۴۰۰ خواهد رساند. افزایش میزان تولیدات محصولات پتروشیمی، صرفاً برای صادرات نیست و تکمیل زنجیره ارزش نیز در آن مورد توجه قرار گرفته است. به همین منظور طرح های پیشران صنایع پایین دست در پتروشیمی تعریف شده تا محصولات تولید شده در واحدهای پتروشیمی بالادستی به محصولات تبدیلی شوند که مورد استفاده صنایع پایین دستی هستند و در حال حاضر بعضاً از طریق واردات تأمین می شوند. ویژگی مهم این طرح ها، امکان احداث با حجم نسبتاً پایین سرمایه گذاری است که هم زمان می تواند موجب توسعه متوازن و پایدار صنعت پتروشیمی، رفع نیاز صنایع داخلی، ایجاد ارزش افزوده بیشتر در زنجیره تولید محصولات، ایجاد رونق در صنایع پایین دستی، کاهش وابستگی به واردات و ایجاد اشتغال شود. بدین ترتیب بخشی از محصولات کم ارزش صادراتی به محصولاتی با ارزش مورد نیاز بازار داخلی تبدیل و از واردات آن ها و خروج ارز از کشور جلوگیری خواهد شد.

با تحقق طرح های جهش دوم و سوم صنعت پتروشیمی که تا سال ۱۴۰۴ پیش بینی شده اند، به طور هم زمان طرح های پیشران نیز در چهار شاخه متانول، پروپیلن، اتیلن و بنزن، اجرایی می شود. در حال حاضر از میان طرح های پیشران موجود در جهش دوم و سوم صنعت پتروشیمی تعداد هفت طرح به عنوان طرح های پیشران صنایع پایین دست پتروشیمی شناخته شده و تسریع در تکمیل این طرح ها جزو سیاست های وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی است. با این وجود طرح های پیشران در چهار زنجیره در دستور کار قرار دارد که البته در دولت و دوره جدید باید برای آنها برنامه ریزی صورت گیرد. طرح های پیش بینی شده با توجه به مازاد تولید در متانول، کمبود شدید و نیاز فراوان پروپیلن، افزایش بی رویه تولید در اتیلن و کمبود شدید در مورد بنزن است که هر کدام حداقل تا افاق ۱۴۰۴ پیش بینی شده اند.



پنج طرحی که در بهار افتتاح می شوند

اگرچه بیژن زنگنه، وزیر نفت در ابتدای سال ۹۹ قول افتتاح ۱۷ واحد پتروشیمی را داده بوده، اما به دلیل کرونا و شرایط اقتصادی کشور تعدادی از این واحدها آماده بهره برداری در سال ۹۹ نبودند و بهره برداری از آنها به ۱۴۰۰ موکول شد. از میان ۱۷ پروژه پیش بینی شده آماده افتتاح پنج طرح که جزو سبد طرح های جهش دوم صنعت پتروشیمی هستند، قرار است در همین بهار افتتاح شوند. این پنج طرح شامل طرح های پتروشیمی سیلان، فاز یک مسجده سلیمان، پارسیان سپهر، فاز یک آر تا انرژی و فاز نخست طرح پتروکیمیای این سیاناست که آماده بهره برداری رسمی هستند. پتروشیمی سیلان به عنوان یکی از طرح های جهش دوم صنعت پتروشیمی در منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی با هدف تولید سالانه ۱.۶ میلیون تن متانول با سرمایه گذاری ۴۹۰ میلیون دلار احداث شده است. خوراک مورد نیاز این طرح سالانه ۱۳۴۰ میلیون متر مکعب گاز طبیعی به عنوان سوخت است و ارزش محصول تولیدی سالانه ۳۰۵ میلیون دلار خواهد بود. بهره برداری طرح پتروشیمی سیلان سبب ایجاد اشتغال برای ۳۵۰ نفر به صورت مستقیم و ۱۲۰۰ نفر به صورت غیر مستقیم در منطقه می شود. پتروشیمی مسجده سلیمان در زمینی به مساحت ۴۰۰ هکتار و در منطقه زیلابی شهرستان مسجده سلیمان قرار دارد. فاز اول این پروژه با بیش از ۲ میلیارد دلار و فاز دوم آن با اعتباری بالغ بر ۴/۵ میلیارد دلار ساخته شده است. با بهره برداری از پروژه پتروشیمی مسجده سلیمان یک هزار و ۵۰۰ نفر اشتغال زایی در این منطقه ایجاد خواهد شد. طرح پالایش پارسیان سپهر در دو بخش مجتمع پالایش پارسیان سپهر در سایت عسلویه و طرح استحصال اتان در سایت مَهر به منظور رفع نیاز صنعت پتروشیمی به اتان به عنوان یکی از مهم ترین خوراک های گازی تعریف شده است. بهره برداری از این طرح نقش مهمی در افزایش تولید اتان و متنوع سازی سبد تولید محصولات پایه و نهایی خواهد داشت. این طرح با سرمایه گذاری یک هزار میلیون دلار، روزانه ۸۲.۵ میلیون متر مکعب گاز غنی به عنوان خوراک مصرف خواهد کرد که سالانه ۱۶ میلیون تن متان برگشتی، ۱.۳ میلیون تن اتان، ۶۱۲ هزار تن پروپان، ۴۵۰ هزار تن بوتان، ۹۷۰ هزار تن برش پنج کربنه و سنگین تر تولید خواهد داشت که بیش از یک هزار میلیون دلار برای کشور در آمدزایی دارد. اجرای این طرح در دوران ساخت برای ۴ هزار نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم و در دوران بهره برداری برای ۲۴۰۰ نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم اشتغال ایجاد خواهد کرد. فاز یک آر تا انرژی در زمینی به مساحت ۸ هکتار در شهرستان نمین اردبیل ساخته شده و قرار است سالانه ۱۳۲ هزار تن متانول گرید AA و ۲۸۳ هزار تن فرمالدئید تولید کند. همچنین بخش خصوصی برای احداث پروژه پتروشیمی آر تا انرژی ۲۹۵ میلیارد تومان به اضافه ۱۱۲ میلیون یورو هزینه کرده است این طرح در زمان اجرا برای ۵۰۰ نفر به طور مستقیم و بیش از یک هزار نفر به طور غیر مستقیم اشتغالزایی داشته است. شرکت پتروکیمیای ابن سینا در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر ماهشهر و در سایت ۲ مستقر است که در قالب دومین جهش توسعه پتروشیمی در مدار بهره برداری قرار می گیرد. با بهره برداری از این طرح، برای نخستین بار امکان تولید تجاری سه محصول «نیدرید مالنیک»، «ایزو بوتان» و «نرمال بوتان» در ماهشهر فراهم می شود که این محصولات در صنایع تکمیلی همچون ساخت و تولید انواع رزین های پلی استر، صنایع خودرو سازی، دریایی، الکترونیک، انواع الیاف ها و ... دارای کاربردهای متنوع و متعددی است.

۱۴۰۰؛ سال پرفراز و نشیب صنعت پتروشیمی

افتتاح طرح های بهاری در راه است

مشعل | صنعت پتروشیمی یک سال سخت و پر کار را پشت سر گذاشته و وارد سال پر کار دیگری می شود که هم زمان با تغییر دولت و احتمال باز شدن فضای باز پس از تحریم هاست. با وجود اینکه نشانه های زیادی برای شروع مجدد مذاکرات برجام و حذف تحریم ها و گشایشی در شرایط اقتصادی وجود دارد، اما صنعت نفت و صنعت پتروشیمی بدون توجه به این شرایط برنامه های قبلی خود را پیش می برد. در سال ۹۹ به عنوان سال طلایی صنعت پتروشیمی ۱۱ واحد پتروشیمی شامل پتروشیمی های میان دو آب، کاوه، واحد تولید کاتالیست پتروشیمی لرستان، کیمیا پارس خاورمیانه، پوشهر، لردگان، ارومیه، هگمتانه، واحدهای الفین و گوگرد زایی پتروشیمی ایلام، بید بلند خلیج فارس و واحد باز یابی اتان پتروپالایش کنگان به بهره برداری رسمی رسید. همچنین عملیات اجرایی طرح پتروشیمی اسلام آباد غرب و پتروشیمی کیان نیز آغاز شد. این تلاش قابل تقدیر در سال ۹۹ منجر به افزایش تولید قابل توجه و بی سابقه در صنعت پتروشیمی شد و ظرفیت تولید این صنعت از ۶۶ میلیون تن در ابتدای سال ۹۹ به بیش از ۸۰ میلیون تن تا پایان سال رسید.

از طریق سامانه آرشو، کلاس بندی و دسته بندی می شود.»
 به گفته طاهایی نژاد، «تمام آمار و اطلاعات این سامانه، قابل رصد و مشاهده است. این نکته بسیار پر اهمیتی محسوب می شود؛ زیرا روند نظارت و کنترل بهتر را تسریع و تسهیل می کند. باید کارشناسان متخصص در حوزه های بیمه تامین اجتماعی، امور مالیاتی، دیوان محاسبات و بازرسی کل کشور، تربیت و ساختار این بخش ها تقویت شود؛ چرا که پرونده های مربوط به این بخش ها ارزش مالی بسیار بالایی دارند.»
 او در پایان تاکید می کند: «اگر ساختاری قوی و منسجم برای جذب و مداومت در نگهداری نیروهای نخبه و متخصص در صنعت نفت شکل گیرد، بسیاری از شرکت ها از درگیری با پرونده های قضایی و غیرقضایی مصون می شوند. این مستلزم آن است که چارت سازمانی امور حقوقی مناسب با مسؤلیت ها و وظایف از تقا پیدا کند.»

به دیوان عدالت اداری و حقوقی بیش از ۹۵ درصد، کفزی ۱۰۰ درصد و دیوان محاسبات که با مدیریت مالی مشترک است، بیش از ۹۵ درصد به موفقیت رسیده اند.»
 رئیس امور حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران با اشاره به پیچیدگی بسیاری از پرونده ها می گوید: «در پرونده های مربوط به اراضی، نتایج بسیار مطلوبی کسب شد که تعداد آن، به بیش از ۱۵۰ پرونده می رسد. در این مسیر بسیاری از پرونده هایی که با پیچیدگی های بسیاری همراه شده بودند، با پیگیری های مکرر و به واسطه حضور کارشناسان زبده، به سرانجام رسیدند.»
 طاهایی نژاد با بیان اینکه پرونده های متعددی با ارقام بسیار بالا و هنگفت و با راهنمایی ها و کمک معاون وزیر و مدیر عامل شرکت ملی پالایش و پخش همکاری مدیر مالی و این امور، نتایج موفقیت آمیزی را کسب کرده اند، می افزاید: «تعامل امور حقوقی با واحدهای دیگر، به صورت مطلوب شکل گرفته است و با این تعامل، بیشتر پرونده های دیوان محاسبات از طریق اعاده دادرسی به نتیجه رسیده اند.»

انسجام آمار و اطلاعات در پی شکل گیری سامانه پایگانی

رئیس امور حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران، با اشاره به ایجاد یک سامانه برای ساماندهی به امور پایگانی در این واحد می گوید: «یکی از مهم ترین موارد در امور حقوقی، برای مناسبت که ورودی و خروجی پرونده ها مشخص و منظم آرشو شوند؛ این کار در گذشته به صورت دستی (سنتی) انجام می شد؛ اما در حال حاضر با توجه به اهمیت این موضوع، سامانه پایگانی به صورت منسجم و

اعتماد به نیروهای این واحد در اختیارشان گذاشته شد و در ادامه با کار مضاعف، روند پرونده ها مسیر خوبی را طی کرد.»
 طاهایی نژاد ادامه می دهد: «یکی از گلوگاه هایی که زمینه ساز فساد می شود، ضعف ساختاری و کمبود نیروی انسانی در بخش امور حقوقی است که مهم ترین دلیل آن، بازار کار حقوقی پر رونق این رشته در خارج از چارت دولتی بوده و به تعبیری، زمینه حضور افراد شاغل در صنعت نفت در خارج از این محیط، براحتی و با شرایطی به مراتب بهتر، مهیاست.»
 به گفته او، «تقویت ساختار و جذب نیروی انسانی کار آمد، نخستین گامی است که باید وزارت نفت و شرکت های زیرمجموعه به انجام آن مبادرت کنند؛ امری که در شرکت ملی پالایش و پخش لحاظ شده است.»
 رئیس امور حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران با اشاره به شاخص ها و عوامل مهم در جریان رسیدگی به پرونده ها می گوید: «علاوه بر ضرورت وجود دانش حقوقی و تسلط کافی و وافی بر قوانین و مقررات اعم از مدنی، جزایی، آیین دادرسی و بویژه قوانین و مقررات صنعت نفت، باید پیگیری مستمر و نظارت در پرونده ها تداوم داشته باشد.»

دستیابی به نتایج مطلوب پرونده های میلیاردی

طاهایی نژاد می گوید: «یک کارشناس حقوقی نباید پرونده ها را رها کند؛ بلکه باید پس از ثبت لایحه و انجام مقدمات پیگیر ماجرا باشد؛ امری که در واحد امور حقوقی به جد محقق شد و با پیگیری های مکرری که در مراحل پیشبرد پرونده ها صورت گرفت، اکثریت قریب به اتفاق پرونده ها به نتایج مطلوبی رسیدند.»
 او می افزاید: «از سال ۹۳ تا کنون در پرونده های مربوط

همانطور که می دانید امور حقوقی شرکت ها علاوه بر دادرسی و بررسی حقوقی و قانونی، وظیفه تقویت ساختار سازمانی و جذب نیروی انسانی این مدیریت را به عهده دارد. در این زمینه سید علیرضا طاهایی نژاد، رئیس امور حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران می گوید: «پرونده هایی که مجموع ارزش آنها بیش از چند هزار میلیارد تومان بوده است، با حضور نیروی انسانی متخصص و زبده در امور حقوقی و همچنین با نگارش لوایح قوی و مستند، به نتایج مطلوب و مثبتی رسیده اند.»
 به گفته او، «با توجه به نبود تعادل در به کار گیری تعداد نیروی متخصص و مشاور و با توجه به مسؤلیت ها و ماموریت های محوله در سال های گذشته، در این واحد یک بازسازی اساسی انجام شد و اساس کار بر مبنای رفع خلأ نیروی انسانی در سال های ۹۱ و ۹۲ قرار گرفت، به این ترتیب به جای جذب مشاور حداکثری، نیروهای جوان، متخصص و متبحر در این واحد مشغول به کار شدند.»

حرکت به سمت جوانگرایی

رئیس امور حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران با تاکید بر اینکه با سمت و سو یافتن روند کار به سمت جوانگرایی و اعتماد به این قشر، نتایج مطلوبی در واحد امور حقوقی کسب شد، می افزاید: «خوشبختانه با حساسیتی که وجود داشت، نیروهای ساعی و مسلط بر امر مشاوره امور قراردادها و همچنین با هوشیاری که نسبت به مقررات داشتند، به فعالیت پرداختند و این موضوع باعث شد پویایی بیشتری در کارها شکل بگیرد. به گونه ای که تا پیش از این، پرونده هایی که در اختیار دادگستری بود، با



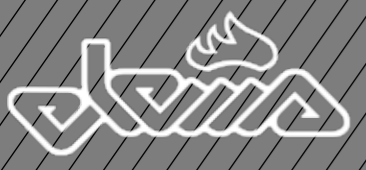
مدیر امور حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی تاکید کرد :

ضرورت تقویت ساختار و جذب نیروی انسانی کارآمد

مشعل مدیریت امور حقوقی، با زوی مشورتی و تصمیم گیری در صنعت نفت کشور به شمار می رود و زبان گویای صنعت نفت در مجامع و محاکم، امور حقوقی است. از این رو هر کدام از شرکت های اصلی و فرعی وزارت نفت این مدیریت را در ساختار خود دارند تا بتوانند خط مشی شرکت را بر اساس آخرین قوانین و مقررات جاری کشور و قوانین بین المللی ترسیم کنند و نظارت بر تهیه، تنظیم و تدوین لوایح و دعاوی حقوقی و محاکم و مراجع قضایی داخلی و خارجی، نظارت بر تمامی امور اراضی و ثبتی شرکت، نظارت بر تهیه و تنظیم تمامی قراردادهای داخلی و خارجی داشته باشند. از دیگر وظایف امور حقوقی می توان به شرکت در جلسات و کمیسیون های مختلف، شرکت در جلسات هیات مدیره و در صورت لزوم هدایت و راهنمایی روسای امور حقوقی و مدیریت ها و شرکت های فرعی اشاره کرد. در ادامه، گزارشی از فعالیت های مدیریت امور حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی را می خوانید:



از سال
93
 تاکنون در پرونده های مربوطه
 دیوان عدالت اداری و حقوقی بیش از
95%
 کیفیت
100%
 و دیوان محاسبات که
 با مدیریت مالی مشترک است، بیش از
95%
 به موفقیت رسیده اند



گزارش «مشعل» از طرح‌های ماده ۱۲ شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت

حرکت در مسیر توسعه پایدار

سمیه راهیما | هیأت وزیران در سال ۱۳۹۴ به پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های امور اقتصاد و دارایی، نفت و نیرو و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و به استناد ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور - مصوب ۱۳۹۴ - آیین نامه اجرایی ماده یاد شده را مصوب کردند. بخشی از ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید و رقابت پذیر نظام مالی کشور به وزارت نفت اختصاص دارد که بر اساس آن راهبردهایی برای کاهش هزینه و بهینه‌سازی مصرف سوخت ارائه شده است و طرح‌هایی همچون جایگزینی ۱۷ هزار اتوبوس فرسوده دیزلی درون شهری با اتوبوس گازسوز، جایگزینی ۱۴۰ هزار دستگاه تاکسی فرسوده با تاکسی تمام گازسوز با پیمایش بالا، توسعه حمل‌ونقل بار و مسافر راه آهن ج.ا.ایران، توسعه حمل‌ونقل مسافر با قطار شهری در تهران و هشت کلاتشهر، طرح تولید قوای محرکه کم مصرف در خودروهای داخلی، برق دار کردن چاه‌ها و تلمبه‌های آب کشاورزی دیزلی، ارتقای کارایی ۶۰۰ هزار موتورخانه ساختمان‌های مسکونی، تجاری /اداری، جایگزینی و اسقاط یک میلیون دستگاه بخاری مرسوم (گازی و نفتی) با بخاری‌های گازسوز دودکش دار راندمان بالا(هرمتیک هوشمند) را در بخش‌های حمل‌ونقل، صنعت و ساختمان در دستور کار دارد. بند ق تبصره ۲ ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور به صنعت نفت اختصاص دارد که در ادامه می‌خوانید.

شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت از سوی وزارت نفت متولی اجرای طرح‌های ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور است که در سه بخش حمل‌ونقل، صنعت و ساختمان پروژه‌هایی را در دستور کار دارد. بخش حمل‌ونقل؛ جایگزینی ۱۷ هزار اتوبوس فرسوده دیزلی درون شهری با اتوبوس گازسوز، جایگزینی ۱۲۹ هزار دستگاه تاکسی فرسوده با پیمایش بالا، توسعه حمل‌ونقل ریلی، توسعه حمل‌ونقل مسافر با قطار شهری در تهران و هشت کلاتشهر، طرح تولید قوای محرکه کم‌مصرف در خودروهای داخلی را در برنامه دارد که باید بر اساس مدت زمان تعیین شده این

حمل‌ونقل اختصاص داده شده است. «هدف کلان طرح «جایگزینی ۱۷ هزار اتوبوس فرسوده دیزلی درون شهری با اتوبوس گازسوز» ارتقای راندمان، افزایش کیفیت اتوبوس‌های موجود با فناوری روز دنیا و افزایش سهم حمل‌ونقل همگانی در سفرهای درون شهری، کاهش مصرف گازوئیل و کاهش سطح انتشار آلاینده‌های متناظر آن است، از دیگر اهداف این طرح می‌توان به ارتقای راندمان و پیمایش اتوبوس‌های فرسوده موجود از جمله گازوئیل یا دوگانه‌سوز از طریق جایگزینی اتوبوس‌های جدید پایه گاز سوز طی ۷ سال (۱۴۰۴-۱۳۹۵) اشاره کرد. در طول اجرای این طرح، شاهد کاهش ۴ میلیون تن معادل کربن گازهای گلخانه‌ای خواهیم بود و در بخش نفت/گاز کشور ۵،۷ میلیارد متر مکعب صرفه‌جویی خواهد شد.

جایگزینی ۱۲۹ هزار دستگاه تاکسی فرسوده

هدف از اجرای طرح «جایگزینی ۱۲۹ هزار دستگاه تاکسی فرسوده با تاکسی تمام گازسوز با پیمایش بالا»، افزایش سهم حمل‌ونقل عمومی، ارتقای سطح کیفی خدمات رسانی در سفرهای درون شهری، کاهش انتشار سطح انتشار آلاینده‌های ناشی از مصرف بنزین، کاهش مصرف بنزین و ارتقای راندمان و پیمایش تاکسی‌ها از طریق جایگزینی تاکسی‌های جدید پایه گازسوز/هیبریدی مشتمل بر تاکسی صندوق دار و تاکسی ون با تاکسی‌های فرسوده بنزینی است. مدت زمان در نظر گرفته شده برای اجرای این طرح ۱۴ سال (۱۴۰۷-۱۳۹۵) است. در طول اجرای این طرح شاهد ۷ میلیون تنی کاهش انتشار گازهای گلخانه‌های خواهیم بود و در صنعت بنزین کشور صرفه‌جویی جایگزینی ۷ میلیارد لیتر/میلیارد متر مکعب خواهیم داشت. ضمن آنکه ۱۳،۹ میلیارد لیتر بنزین در طول عمر مفید طرح (۱۴۰۷-۱۳۹۵) جایگزین می‌شود.

توسعه حمل‌ونقل بار و مسافر راه آهن

طرح «توسعه حمل‌ونقل بار و مسافر راه آهن ج.ا.ایران» در سال ۱۳۹۵ آغاز شده و در سال ۱۴۰۲ پایان می‌یابد. هدف از اجرای این طرح، کاهش حمل‌ونقل بار و مسافر جاده‌ای از طریق توسعه راه آهن و کاهش مصرف سوخت و آلودگی‌های محیطی متناظر است. میزان صرفه‌جویی در طول دوره اجرای طرح ۱۰،۵ میلیارد لیتر نفت گاز خواهد بود، که کاهش ۲۸،۳ میلیون تن معادل کربن انتشار گازهای گلخانه‌ای در طول دوره اجرای طرح را شاهد خواهیم بود.

توسعه حمل‌ونقل مسافر با قطار شهری

هدف از اجرای طرح «توسعه حمل‌ونقل مسافر با قطار شهری در تهران و هشت کلاتشهر (اصفهان، تبریز، شیراز، اهواز، کرمانشاه، مشهد، کرج و قم)» بهبود و ارتقای حمل‌ونقل مسافر درون شهری، دستیابی به اهداف قانون توسعه حمل‌ونقل عمومی و مدیریت سوخت، کاهش مصرف سوخت و آلودگی‌های محیطی متناظر با آن است. در این باره ساسان کاظمی‌نژاد، مدیر بخش حمل‌ونقل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت می‌گوید: «در طرح توسعه حمل‌ونقل مسافر با قطار شهری در تهران و هشت کلاتشهر، با شهرداری‌های این مناطق قراردادهایی منعقد شده است؛ اما بخشی از این قراردادها از سوی سرمایه‌گذارها ایراد گرفته شده که بازنگری شد و مصوبه هیأت مدیره شرکت ملی نفت ایران را دریافت کردیم.

قراردادها به روز و نمونه آنها به شرکت‌های سرمایه‌گذار ارسال شده است. می‌توان گفت کار متروی تهران به طور کامل تمام شده و متروی مشهد، اصفهان و شیراز نیز در مرحله امضای قرارداد است.» دامنه کاربرد این طرح توسعه حمل‌ونقل مسافر درون شهری با خرید هزار دستگاه واگن جدید برای تهران و هزار واگن جدید برای سایر کلان‌شهرهاست. میزان صرفه‌جویی در طول دوره اجرای طرح (۱۴۰۹-۱۳۹۶) به شرح زیر است: در تهران ۹،۴۹ میلیارد لیتر بنزین، ۴۰۹ میلیارد متر مکعب سی‌ان‌جی، ۰،۴۰۶ میلیارد لیتر گازوئیل صرفه‌جویی خواهد شد.

در هشت کلاتشهر نیز شاهد صرفه‌جویی ۷،۸۷۷ میلیارد لیتر بنزین، ۳،۳۸ میلیارد متر مکعب سی‌ان‌جی و ۰،۳۳۷ میلیارد لیتر گازوئیل خواهیم بود. ضمن آنکه در طول اجرای طرح ۲۵،۷ میلیون تن معادل کربن در تهران و ۲۱،۴ میلیون تن معادل کربن در هشت کلاتشهر کاهش گازهای گلخانه‌ای خواهیم داشت.



تولید قوای محرکه کم‌مصرف

در طرح «تولید قوای محرکه کم مصرف در خودروهای داخلی» نیز شاهد صرفه‌جویی در مصرف بنزین موتور، کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی ناشی از احتراق بنزین موتور، بهبود شرایط اقتصاد انرژی با کاهش واردات بنزین یا امکان صادرات آن خواهیم بود. میزان صرفه‌جویی در طول دوره اجرای طرح (۱۳۹۶ تا ۱۴۰۵) نیز ۲ میلیارد لیتر بنزین خواهد بود و در این مدت زمان ۴،۲ میلیون تن معادل کربن در گازهای گلخانه‌ای کاهش خواهد داشت. دامنه کاربرد این طرح نیز ۵۰۰ هزار خودرو بنزینی است.

مدیر بخش حمل‌ونقل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت در باره نقاط قوت و ضعف این طرح می‌گوید: «اجرای این طرح، گام بلندی در ارتقا و پیشرفت فناوری‌های تولید قوای محرکه در کشور به شمار می‌رود و باعث ایجاد تحرک در صنعت خودرو، استفاده از ظرفیت‌های دانشگاهی، بومی‌سازی فناوری‌های روز دنیا و نیز ارتقای سطح علمی و صنعتی کشور می‌شود؛ اما با توجه به ایستابودن صنعت خودرو، ایجاد تحول در طراحی و تولید قوای محرکه، مهم‌ترین چالش این طرح بود که خوشبختانه با نظر مساعد مدیران صنعت خودرو، این چالش برطرف شده و انتظار داریم اجرای این طرح، با سرعت بیشتری صورت گیرد.»

جایگزینی و اسقاط یک میلیون دستگاه بخاری

بخش ساختمان شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت نیز همسو با ماده ۱۲ رفع موانع تولید طرح «جایگزینی و اسقاط یک میلیون دستگاه بخاری مرسوم (گازی و نفتی) با بخاری‌های گاز سوز و دودکش دار راندمان بالای هوشمند» را در دستور کار دارد. هدف از اجرای این طرح، جایگزینی و اسقاط یک میلیون دستگاه بخاری گازی/نفتی مرسوم با بخاری‌های گاز سوز کم مصرف هرمتیک هوشمند دارای رده برچسب انرژی A یا اولویت مدارس کشور در مناطق سردسیر به منظور کاهش مصرف حامل‌های انرژی است. دامنه کاربرد نیز طرح برای یک میلیون دستگاه بخاری گاز سوز و نفتی سنتی مستعمل را رده برچسب انرژی D.1، پایین‌تر در مدارس، دانشگاه‌ها، نیروی نظامی، انتظامی و سایر اماکن دولتی و غیر دولتی است. در طول اجرای این طرح (۱۴۰۲-۱۳۹۶)، ۳،۱ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی صرفه‌جویی خواهد شد و شاهد کاهش ۶،۰۸ میلیون تن معادل کربن گاز گلخانه‌ای در طول اجرای این طرح خواهیم بود.

برق دار کردن چاه‌ها و تلمبه‌های آب کشاورزی

در بخش صنعت شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت نیز طرح «برق دار کردن چاه‌ها و تلمبه‌های آب کشاورزی» جزء طرح‌های ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید قرار دارد. هدف از اجرای این طرح، حذف سوخت گاز مصرفی چاه‌های کشاورزی و صادرات آن به منظور افزایش درآمدهای دولت، کنترل میزان برداشت آب و برق مصرفی با استفاده از کنترلر هوشمند و کاهش مشقت کشاورزان با حذف ژنراتور، بهینه‌سازی مصرف انرژی با استفاده از الکتروپمپ‌های شناور است. بر اساس اعلام شرکت مدیریت آب، در حال حاضر حدود ۲۲۹ هزار حلقه چاه کشاورزی دیزلی دارای پروانه بهره‌برداری معتبر در کشور وجود دارد که از سوخت مایع (گازوئیل یا نفت سفید) برای تأمین انرژی پمپ‌های خود استفاده می‌کنند؛ اما با توجه به اولویت بندی‌های اعلام شده از سوی شرکت مذکور، فقط حدود ۱۳۰ هزار چاه اولویت برقی شدن دارند که همه این تعداد، برای این طرح هدف گذاری شده است. در این طرح سرمایه‌گذاران عامل صرفه‌جویی، به منظور برق دار کردن چاه‌های کشاورزی دیزلی دارای پروانه بهره‌برداری معتبر، با استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر یا اتصال به شبکه سراسری برق یا ژنراتورهای گازسوز می‌توانند اقدام و از محل صرفه‌جویی سوخت تحقق یافته، حداکثر به مدت ۸ سال (حداکثر تا پایان سال ۱۴۰۶) یارانه صرفه‌جویی دریافت کنند. به گفته محمدرضا خطاطی، مدیر صنعت شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت، «با وجود آنکه طرح‌های مصوب ماده ۱۲ به سرمایه‌گذاران متقاضی ارائه شده، متأسفانه هنوز طرح‌های ماده ۱۲ قانون بهینه‌سازی مصرف سوخت در بخش‌های تبدیل، انتقال و توزیع انرژی که زیر نظر وزارتخانه‌های نفت و نیرو هستند و خود حجت‌قابل توجهی از مصارف انرژی و پتانسیل کاهش رانند، مورد توجه جدی نهاد‌های عالی و تصویب شورای اقتصاد کشور قرار نگرفته است. در این خصوص تاکنون نفت و برخی صنایع نفتی دیگر و همچنین واحدهای صنعت آهن فولاد، پالایشگاه‌های نفت و برخی صنایع نفتی دیگر و همچنین واحدهای صنعت آهن فولاد، سیمان و مرغداری‌ها با همکاری دستگاه‌های دولتی و بخش خصوصی تهیه شده که هنوز مصوبات لازم را از شورای اقتصاد نگرفته‌اند. برخی فعالیت‌ها نیز با همکاری شرکت‌های خارجی، برای اجرای طرح‌های بهینه‌سازی و کاهش فلرینگ در مناطق نفت‌خیز جنوب، شرکت نفت و گاز پارس و... به منظور اجراء قالب استفاده از تسهیلات ماده ۱۲ انجام شد که با توجه به وضعیت فعلی، رویکرد ما به سمت استفاده بیشتر از توان شرکت‌های داخلی به عنوان جانشین شرکت‌های خارجی رفته است.»



شرط بندی اوپک پلاس سرعت بهبود تقاضا با افزایش عرضه همگام است

اقدام تولیدکنندگان عضو و غیرعضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) موسوم به ائتلاف اوپک پلاس برای تسهیل توافق کاهش عرضه و محدودیت‌های تولید از ماه مه سال ۲۰۲۱ به بعد، در واقع نوعی شرط بندی بر سر این است که روند نسبتاً رو به رشد کنونی تقاضای نفت همگام با سرعت بازگشت عرضه نیز بهبود می‌یابد. اگر به تاریخ به مثابه یک نقشه راه و راهنما بنگریم، می‌توان در یافت که همگام کردن سرعت روند دو مولفه عرضه و تقاضای نفت و برقرار کردن توازن بین آنها کاری بس دشوار است، به ویژه که بازارهای جهانی نفت خام اکنون با اختلال بزرگی به نام شیوع ویروس همه‌گیری جهانی کرونا دست و پنجه نرم می‌کند. با توجه به آثار شیوع ویروس کرونا، هنوز نمی‌توان نظر داد که آیا تصمیم اعضای ائتلاف اوپک پلاس برای اضافه کردن مجموع عرضه موثر روزانه ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه‌ای نفت خام تا ماه ژوئیه سال جاری میلادی تصمیمی شجاعانه به نظر می‌آید یا خیر؟

عاقبت تقاضا

شواهدی وجود دارد که روند تقاضای آسیا برای نفت خام در حال بازگشت به سطوح مشاهده شده پیش از تأثیر شیوع ویروس کرونا در اواخر سه ماه نخست سال ۲۰۲۰ میلادی است. براساس بررسی‌های موسسه ریفینیتیو اویل ریسرچ (Refinitiv Oil Research)، انتظار می‌رود مقدار واردات نفت خام به آسیا در ماه مارس حدود روزانه ۲۵ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه باشد که در مقایسه با رقم روزانه ۲۵ میلیون و ۷۵۰ هزار بشکه ماه فوریه، اندکی کاهش نشان می‌دهد با این حال از رقم‌های روزانه ۲۴ میلیون و ۵۸۰ هزار بشکه و ۲۳ میلیون و ۲۱۰ هزار بشکه ثبت شده به ترتیب در ماه‌های ژانویه ۲۰۲۱ و دسامبر ۲۰۲۰ فراتر رفته است. مقدار واردات نفت خام آسیا در ماه مارس سال ۲۰۲۰ میلادی ۲۶ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در روز بود، در حالی که در فوریه پارسال ۲۶ میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه نفت خام در پایانه‌های آسیا تخلیه شد. به‌طور کلی، به نظر می‌رسد در حالی که تقاضای آسیا برای نفت خام در حال بهبود است، اما به‌طور کامل به سطح پیش از آغاز شیوع ویروس همه‌گیری جهانی کرونا باز نگردد. عامل دیگری که ممکن است سبب پیچیده شدن شرایط شود این است که بهبود تقاضا در آسیا همگن به نظر نمی‌آید و عملکرد بنزین بهتر از فرآورده‌های میان تقطیر مانند گازوئیل و سوخت جت است. این شرایط نشان می‌دهد که وضع حمل‌ونقل وسایل نقلیه سبک در حال بهبود، اما تقاضای صنعتی و سفرهای هوایی هنوز پایین‌تر از حد معمول است. حاشیه سود هر بشکه سوخت جت در سنگاپور روز ۱۶ فروردین ماه سه دلار و ۶۳ سنت برای هر بشکه بود، در حالی که در ۱۱ فروردین ماه این رقم ۲ دلار و ۲۲ سنت برای هر بشکه بود، اما هنوز این رقم بسیار پایین‌تر از ۱۵ دلار ثبت شده پیش از آغاز شیوع ویروس همه‌گیری کروناست. در مقابل، حاشیه سود حاصل از تولید هر بشکه بنزین در ۱۶ فروردین ماه هفت دلار و ۲۰ سنت بود، که این رقم مشابه ماه‌های پیش از شیوع ویروس کرونا در آغاز سال ۲۰۲۰ میلادی است.

اقبال پالایشگاه‌ها به انواع نفت خام سبک

پالایشگاه‌ها ممکن است به جای یالایش انواع نفت خام سنگین که فرآورده‌های میان تقطیر بیشتری تولید می‌کند، به انواع نفت خام سبک که بنزین بیشتری تولید می‌کنند، روی آورند. این مزیت می‌تواند سود بالقوه بیشتری را برای بعضی از پالایشگران به همراه داشته باشد، به‌ویژه پالایشگران هند که به دنبال تنوع بخشیدن به واردات نفت خام به غیر از کشورهای عضو اوپک پلاس هستند، با توجه به اینکه گزینه‌های دیگر نفت خام شامل نفت خام آفریقای غربی، ایالات متحده آمریکا، آمریکای جنوبی و اروپا از انواع نفت خام خاورمیانه سبک‌تر هستند.

منبع: رویترز
مترجم: امیر دشتی

۲۲ تولیدکننده عضو اوپک پلاس یکم آوریل ۲۰۲۱ (۱۲ فروردین ماه ۱۴۰۰) در پانزدهمین نشست وزیران نفت و انرژی این ائتلاف از طریق ویدیوکنفرانس با افزایش تولید روزانه ۳۵۰ هزار بشکه‌ای تولید برای ماه مه، ۳۵۰ هزار بشکه‌ای برای ماه ژوئن و ۴۵۰ هزار بشکه‌ای برای ماه ژوئیه موافقت کردند. بر اساس این تصمیم، مقدار کاهش تولید اعضای اوپک پلاس در ماه مه ۲۰۲۱ به ۶ میلیون و ۵۰۰، در ماه ژوئن امسال به ۶ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه و در ماه ژوئیه سال جاری میلادی به ۵ میلیون و ۷۵۰ هزار بشکه در روز می‌رسد. افزون بر این، در نشست پانزدهم وزارت نفت اوپک پلاس نیز اعلام شد کاهش داوطلبانه روزانه یک میلیون بشکه‌ای عربستان به‌صورت تدریجی در سه ماه مه، ژوئن و ژوئیه به ترتیب ۲۵۰ هزار بشکه در روز، ۲۵۰ هزار بشکه در روز و ۴۰۰ هزار بشکه در روز وارد بازار می‌شود و در ماه ژوئیه رقم کاهش داوطلبانه تولید این کشور به صفر می‌رسد، اقدامی که روزانه یک میلیون بشکه به عرضه نفت در بازارهای جهانی می‌افزاید. نشست یکم آوریل (۱۲ فروردین ماه) وزیران نفت و انرژی اوپک پلاس برای بازارهای جهانی نفت خام که تا پیش از دقایق پایانی نشست انتظار داشت سهمیه‌های کاهش تولید اعضا برای ماه مه نیز تمدید شود، بسیار تعجب‌آور بود. با این حال، افزایش روزانه ۳۵۰ هزار بشکه‌ای عرضه تولیدکنندگان عضو ائتلاف اوپک پلاس ناچیز است و با توجه به اینکه بیشتر پالایشگران برنامه‌های خرید خود در ماه مه امسال را نهایی کرده‌اند، این بخش از تصمیم اعضای اوپک پلاس تأخیری قابل چشم‌پوشی است. افزایش روزانه ۳۵۰ هزار بشکه‌ای برای ماه ژوئن امسال هم ممکن است تأثیر محدودی بر بازار داشته باشد زیرا احتمال دارد بسیاری از پالایشگاه‌ها به‌ویژه در کشورهای خریدار عمده نفت در آسیا، نیازها و برنامه‌های بازرگاری خود را بررسی کرده باشند. با این حال، با فرارسیدن ماه ژوئیه، روزانه یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه نفت خام دیگر افزون بر آنچه در ماه‌های مه و ژوئن به بازار تزریق شده بود، وارد بازارهای جهانی نفت خام می‌شود. حال این پرسش مطرح می‌شود که آیا پیش‌بینی اوپک پلاس مبنی بر اینکه تقاضا با سرعتی بهبود می‌یابد که بازارهای جهانی هم قادر به جذب بشکه‌های اضافی خواهد بود، درست از آب در می‌آید یا خیر؟

باوجود برخی فشارها از سوی دولت جو بایدن، رئیس‌جمهوری ایالات متحده آمریکا با هدف مهار هزینه‌های فزاینده انرژی و افزایش ناراحتی هند، دومین واردکننده بزرگ نفت خام آسیا پس از چین، درباره سطح کنونی قیمت‌های جهانی نفت خام، ائتلاف اوپک پلاس هم نمی‌خواهد قیمت‌ها بیش از حد عقب‌نشینی کند.

قیمت نفت خام شاخص برنت دریای شمال در روز دوشنبه هفته گذشته (۱۶ فروردین ماه) با اندکی عقب‌نشینی به ۶۲ دلار و ۱۵ سنت برای هر بشکه رسید، در حالی که این رقم در یکم آوریل (۱۲ فروردین ماه ۱۴۰۰) یعنی همزمان با روز برگزاری نشست وزارت نفت اوپک پلاس ۶۴ دلار و ۸۶ سنت برای هر بشکه معامله شد؛ قیمت این شاخص نفتی نیز در مقایسه با اوج قیمت ثبت شده در هشتم مارس امسال یعنی ۷۱ دلار و ۳۸ سنت، افت ۱۲٫۹ درصدی را نشان می‌دهد.

رئیس ایمنی، بهداشت، محیط زیست و پدافند غیرعامل شرکت نفت خزر از تشدید اقدام‌های پیشگیرانه این شرکت برای مقابله با موج چهارم کرونا در محیط‌های اداری ستاد و منطقه عملیاتی خزر خبر داد.

امیرمسعود قاسمی گفت: با توجه به اعلام وزارت بهداشت مبنی بر آغازخیز چهارم بیماری کووید-۱۹ در سطح کشور و افزایش ریسک ابتلا در محیط‌های کاری، پیش‌بینی‌های لازم برای اقدام‌های پیشگیرانه برای مقابله با این بیماری در شرکت نفت خزر از سوی واحد اچ‌اس‌ای صورت گرفته است.

وی با اشاره به نشست مدیریت شرایط اضطراری شرکت نفت خزر در اواخر اسفند سال ۹۹ اظهار کرد: در این نشست با توجه به پیش بینی افزایش شدت شیوع کرونا پس

بخش فرآورده های نفتی منطقه تربت حیدریه

افتتاح هشتمین مرکز صادرات فرآورده های نفتی کشور

پروژه صادرات نفت از تاسیسات و عملیات انبار نفت منطقه تربت حیدریه با حضور علیرضا صادق آبادی معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی از طریق ویدئوکنفرانس افتتاح شد.

جواد بلندی مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه تربت حیدریه در آئین افتتاح این پروژه گفت: در جهت اجرای منویات مقام معظم رهبری در سال تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها و تحقق سیاست‌های دولت، زیرساخت‌های صادراتی با اتکابه تخصص و تجربه نیروهای بومی تربت حیدریه با حداقل هزینه و در کمترین زمان ممکن ایجاد شده است. وی برآمدگی حداکثری شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه تربت حیدریه برای توسعه خدمات با هدف افزایش صادرات فرآورده های نفتی

شرکت نفت خزر

تشدید اقدام‌های پیشگیرانه برای مقابله با شیوع کرونا

از تعطیلات نوروز، برنامه ریزی منسجمی باهدف افزایش سطح آمادگی در این دوران به منظور پیشگیری از گسترش ابتلا همکاران به کووید-۱۹ در دستور کار قرار گرفت.

رئیس ایمنی، بهداشت، محیط زیست و پدافند غیرعامل شرکت نفت خزر اظهار کرد: براین اساس، به منظور مقابله با ویروس کرونا و یکریکدپیشگیرانه ای از سوی اچ اس ای این شرکت در جهت تشدید نظارت‌ها و تأمین منابع لازم پیش از آغاز سال جدید برای مقابله با خیز چهارم این بیماری در نظر گرفته شد. قاسمی افزود: با توجه به تمرکز تجهیزات و بخش صنعتی شرکت نفت خزر در منطقه عملیاتی واقع در شهرستان بهشهر، همچنین اهمیت حیاتی جلوگیری از شیوع بیماری در سطح منطقه و ناوگان دریایی، در نوروز ۱۴۰۰ نیز نشست

بخش فرآورده های نفتی منطقه گیلان

کسب رتبه نخست مصرف سی ان جی در ایران

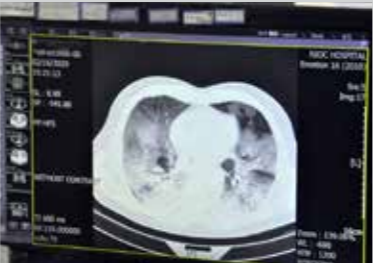
مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه گیلان گفت:

استان گیلان با مصرف ۳۰ میلیون و ۲۸۰ هزار مترمکعب سی‌ان‌جی در اسفندماه پارسال و ۵۶ درصد افزایش نسبت به مدت مشابه سال قبل از آن، رتبه نخست کشوری را به خود اختصاص داد. کورش بالادست گفت: هم‌اکنون میانگین مصرف روزانه گاز طبیعی فشرده (سی‌ان‌جی) در استان گیلان حدود یک میلیون مترمکعب است که از طریق یکصد جایگاه عرضه سی‌ان‌جی فعال (۳۸ باب دومنظوره و ۶۲ باب تک‌منظوره) توزیع می‌شود. وی افزود: استان گیلان در بهمن‌ماه ۹۹ نیز با مصرف ۳۰ میلیون و ۴۸۰ هزار مترمکعب سی‌ان‌جی در مقایسه با مدت مشابه سال پیش از آن حایز رتبه رتبه سوم کشوری شد. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه گیلان همچنین از گازسوز شدن رایگان ۳۷۰۰ هزار خودرو در این استان از زمان اجرای طرح دوگانه‌سوز کردن خودروهای عمومی خبر داد. کوروش بالادست با بیان این که بیشتر خودروهای عمومی استان گازسوز شده اند و بقیه نیز در حال انجام است، افزود: هم‌اکنون نیز ۵۵۵ دستگاه خودرو عمومی تأیید شده اند و در نوبت انتظار گازسوز شدن قرار گرفته اند.

با حضور رئیس منطقه عملیاتی نفت خزر و رئیس ایمنی، بهداشت و محیط زیست این منطقه عملیاتی با هدف همفکری و ارتقای اثر گذاری روش‌های پایش سلامت کارکنان بر گزار شد. وی با تاکید بر تأمین منابع لازم برای مقابله با ویروس کرونا پیش از خیز چهارم درباره اقدام‌های مدیریتی واحد اچ‌اس‌ای شرکت نفت خزر در حوزه غیرصنعتی اظهار کرد: توزیع اقلام بهداشتی شامل ماسک و مواد ضد عفونی کننده شخصی و عمومی، گان، شیلد و... ضد عفونی کردن اماکن اداری، سرویس‌های ایاب وذهاب، تب‌سنجی، اندازه‌گیری اکسیژن خون و کاهش تعداد کارکنان در محیط کار و دور کاری از جمله مواردی است که در جهت افزایش ایمنی کارکنان و محیط کاری آنها انجام شده است.

سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت

دریافت خدمات پزشکی غیر حضوری امکان پذیر شد



با ارتقای اپلیکیشن، ارائه خدمات تخصصی در قالب سیستم ارجاع پزشک خانواده، استفاده از این خدمت برای همکاران جنوب کشور در اولویت سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت قرار دارد.

شرکت مهندسی و توسعه گاز

اشتغال‌زایی با بهره‌برداری پروژه‌های گاز در سیستان و بلوچستان



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تأکید کرد که بهره‌برداری پروژه‌های گاز در سیستان و بلوچستان سبب اشتغال‌زایی برای جوانان می‌شود. بهرام صلواتی با اشاره به روند اجرایی پروژه‌های صنعت گاز در استان سیستان و بلوچستان گفت: در این استان پهناور، بیش از دوهزار کیلومتر خط انتقال گاز در قطره‌های ۶ تا ۵۶ اینچ در دستور کار شرکت ملی گاز ایران قرار دارد که بسیاری از آنها امسال به بهره‌برداری می‌رسند و موجب می‌شود تا هموطنان بیشتری در این استان از گاز طبیعی بهره‌مند می‌شوند. وی با بیان این که اجرا و بهره‌برداری این پروژه‌ها در این استان توانستن نیروهای متعهد و متخصص صنعت گاز با تکیه بر توان مشاوران، پیمانکاران و سازندگان توانمند داخلی است، تصریح کرد: بهره‌برداری از طرح‌های گازسانی، افزون بر انتقال انرژی پاک و تأمین خوراک صنایع، نیروگاه‌ها، کارخانه‌ها و بخش خانگی، سبب شغل آفرینی برای جوانان این مرز و بوم نیز خواهد شد.

شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

باز تولید ۳ میلیارد متر مکعب گاز از مخازن شوربچه و سراجه



ذخیره‌سازی گاز به‌عنوان طرح‌های راهبردی صنعت نفت از جمله مواردی است که همواره بر آن تأکید می‌شود. مدیر تولید شرکت نفت مناطق مرکزی ایران اظهار کرد: به منظور افزایش ظرفیت ذخیره‌سازی و بازتولید گاز

مغز مرکزی ایران از بازتولید حدود سه میلیارد مترمکعب گاز و ثبت رکورد بی‌سابقه در طرح‌های ذخیره‌سازی گاز طبیعی در مخازن شوربچه دی و سراجه قم در یک دهه گذشته خبر داد. احمد رجبی گفت: با ذخیره‌سازی دومیلیارد و ۸۷۰ میلیون مترمکعب گاز در هشت ماه پارسال و بازتولید حدود سه میلیارد مترمکعب گاز، ذخیره‌سازی گاز ۲۴ درصد و باز تولید آن ۱۵ درصد نسبت به سال ۹۸ رشد داشته‌اند. وی با اشاره به افزایش مصرف گاز در سبد انرژی کشور و سیاست‌های کلان وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران در تأمین پایدار سوخت زمستانی، مصارف خانگی و صنعتی، همچنین بی‌نیازی از واردات گاز به ویژه در شمال شرق کشور، تصریح کرد: سرعت بخشی به اجرای طرح‌های توسعه‌ای

این شناور از نوع ASD دارای سیستم رانش از نوع Z/P است که به روزترین و تازه‌ترین سیستم میان شناورهای یدک‌کشی در دنیا و ساخت شرکت‌های ژاپنی به‌شمار می‌رود. اسدروز افزود: پس از کارشناسی وعیب‌یابی توسط مهندسان برق و ابزار دقیق اداره عملیات دریایی مشخص شد که کارت الکترونیکی M/E CONTROL در ارسال فرمان کنترل سرعت دیزل دچار اختلال و نوسان شدید RPM شده است. وی با اشاره به غیرممکن بودن درخواست تأمین این‌گونه قطعات به‌دلیل تحریم‌های ظالمانه بین‌المللی آن و دریافت نکردن پاسخ مثبت از شرکت سازنده برای تعمیر، اظهار کرد: خارج از سرویس بودن این شناور و تحمیل هزینه هنگفت اجاره شناور، مهندسان و کارشناسان تعمیرات مدیریت‌های

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران از ساخت یک تجهیز کاربردی شناورهای ملکی با بهره‌گیری از توان متخصصان این شرکت و شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی خبر داد. عباس اسدروز گفت: عملیات تخصصی پهلودهی و جداسازی در شرکت پایانه‌های نفتی ایران با استاندارد روزآمد دنیا به‌عنوان یک مأموریت محوله ازسوی وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران در حال انجام است. وی افزود: یکی از شناورهای ملکی شرکت پایانه های نفتی ایران که وظیفه عملیات پهلودهی و جداسازی نفتکش‌ها، مقابله با آتش و دیگر خدمات دریایی رابه‌عهده دارد، به‌دلیل مشکل در سیستم کنترل سرعت از مدار کار عملیاتی خارج شد. مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران تصریح کرد:

اخبار ۴ شرکت اصلی

شرکت نفت و گاز پارس تحقق برداشت تکلیفی گاز از پارس جنوبی در سال ۹۹

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس گفت: در زمستان سال پارسال روزانه حدود ۱۵ میلیون مترمکعب مازاد بر برنامه مصوب وزارت نفت، از میدان مشترک پارس جنوبی گاز غنی برداشت شد.

محمد مشکین‌فام در نشست با مدیران معاونت عملیات و پشتیبانی، تحقق تولید تکلیفی گاز از پارس جنوبی در سال ۹۹ را مایه سربلندی کارکنان شرکت نفت و گاز پارس خواند و افزود: خوشبختانه زمستان سال گذشته با تلاش بخش عملیات و پشتیبانی روزانه حدود ۱۵۵ میلیون متر مکعب گاز غنی، مازاد بر برنامه مصوب وزارت نفت از میدان مشترک پارس جنوبی برداشت شد.

وی با اشاره به تدوین سند چشم‌انداز ۲۰ساله پارس جنوبی در بخش توسعه و نگهداشت تولید، افزود: در بخش عملیات تولید نیز لازم است با تشکیل کارگروهی، سند راهبری تولید پایدار گاز از پارس جنوبی در بازه‌های زمانی کوتاه‌مدت و بلندمدت تدوین شود.

مشکین فام گفت: این سند راهبردی به منزله نقشه راه بخش عملیات در شناسایی مشکلات و رفع گلوگاه‌های تولید پایدار و مستمر گاز از میدان مشترک پارس جنوبی خواهد بود. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با بیان این که حدود ۷۰ درصد گاز مصرفی کشور از میدان‌گازی پارس جنوبی تأمین می‌شود، تأکید کرد: مشکلاتی مانند شیوع بیماری کرونا، تغییرات در سطوح مدیریتی و تنگنای منابع مالی نباید مانعی در دستیابی به تولید و تأمین ۷۰ درصدی گاز کشور ایجاد کند. مشکین‌فام همچنین با اشاره به موضوع نگهداشت تولید گاز از مخزن‌گازی پارس جنوبی، گفت: شرکت نفت و گاز پارس در سال ۱۳۹۹ توانست در حوزه نگهداشت تولید به‌خوبی عمل کند و انتظار می‌رود در سال پیش جدید نیز به مراتب مطلوب‌تر از پارسال عمل شود. وی با بیان این که اکنون هشت سکوی گازی تولیدی در اختیار پیمانکاران طرح‌های توسعه پارس جنوبی قرار دارد اظهار کرد: لازم است به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که این سکوها تا خرده‌ماه‌امسال در اختیار معاونت عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس قرار گیرد.

استقرار مرکز پشتیبانی سکوهای ناحیه ۲ پارس جنوبی
معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس از استقرار مرکز پشتیبانی سکوهای ناحیه ۲ پارس جنوبی در خلیج فارس خبر داد. یحیی رشیدی در بازدید از بارج ۳۰۰۰ تنی سی‌پد گفت: با استقرار این بارج، به منظور رعایت دستورعمل‌های ایمنی ابلاغی از سوی مدیریت اچ‌اس‌ای شرکت ملی نفت ایران، از شمار کارکنان مستقر روی سکوهای گازی پارس جنوبی کاسته می‌شود و ضمن تخلیه ظرفیت مازاد سکوی SPQ۱، ایمنی این سکوا افزایش خواهد یافت. وی برپای این مرکز پشتیبانی را عامل مهمی در افزایش قابلیت‌های عملیاتی و پشتیبانی از تولید ایمن و پایدار در پارس جنوبی خواند و افزود: کارکنان مستقر روی بارج پشتیبانی به منظور انجام فعالیت‌های تعمیراتی عازم سکوها شده و پس از پایان کار تعمیرات، به بارج باز می‌گردند.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی گفت: در سال گذشته، چهار هزار قطعه از اقلام مصرفی مورد نیاز این شرکت به وسیله سازندگان داخلی بومی‌سازی شده است.

سیدابوالحسن محمدی افزود: به منظور آشنایی هرچه بیشتربخش خصوصی بانبازهای شرکت بهره برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی نیز اجرای طرح راه‌اندازی نمایشگاه دائمی اقلام پر مصرف در شهرک های صنعتی در دستور کار قرار گرفته است. وی با اشاره به ضرورت توانمندسازی بخش خصوصی، اظهار کرد: با توجه به رویکرد تقویت و توسعه ساخت داخل، همه فعالیت‌های درون و برون‌سازمانی مرتبط با این حوزه و چگونگی تأمین کالا، محدودیت‌های مربوط به



قراردادها، تقویت بانک اطلاعاتی سازندگان، ارتباط با شرکت‌های همجوار، شناسایی شرکت‌های دانش‌بنیان و همکاری مؤثر با آنها ازسوی متخصصان زاگرس جنوبی بررسی شده است. وی اصلاح فرآیندهای کاری در حوزه مناقصات، کمیته‌های فنی بازرگانی، مناطق عملیاتی و ستاد، تخصیص معیارها و وزن‌دهی مناسب برای گروه‌های

● شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی

بومی‌سازی ۴ هزار قطعه اقلام مصرفی

مختلف کالایی وخدماتی بر اساس تجارب کاری، پیگیری روند کارها درسامانه ستاد، همچنین فراهم کردن شرایط حضور حداکثری پیمانکاران در مناقصات و کاهش تعداد مناقصات محدود، تقسیم‌بندی دقیق مناقصات براساس گروه‌های خدماتی، تعمیراتی و کالایی را از جمله مواردی مهم در توانمند سازی بخش خصوصی برشمرد. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی از تشکیل کارگروه نخبگان این شرکت در زمینه تقویت ساخت داخل خبر داد و گفت: کارگروه خودکفایی در تولید داخل و اقتصاد مقاومتی باهدف شناسایی موانع وارائه راهکارهایی برای پشتیبانی از تولید وسازندگان داخلی تشکیل شده است که در پیشبرد برنامه‌های آینده این حوزه مؤثر خواهد بود.

● پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اردبیل

۶۴ میلیون لیتر کاهش در مصرف فرآورده نفتی



مدیرشرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اردبیل از کاهش ۶۴میلیون لیتری مصرف انواع فرآورده نفتی درسال ۹۹ خبر داد. سیدحجت مدنی در نشست

تجزیه و تحلیل مصرف مولد نفتی این منطقه عملیاتی گفت: سال گذشته بیش از ۸۵۳ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی در استان اردبیل توزیع شد که این میزان از ۶۴ میلیون لیتر کاهش در مقایسه با مدت مشابه سال پیش از آن حکایت دارد. وی با اعلام آمادگی کامل و ذخیره‌سازی مناسب در انبارهای نفت منطقه، بر تأمین و توزیع به موقع سوخت به مراکز صنعتی، تولیدی، مجاری عرضه سوخت، کشاورزان و ناوگان حمل و نقل تأکید کرد. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اردبیل با بیان این که سال گذشته در مقایسه با سال ۹۸ مصرف بنزین ۱۹ درصد و نفت سفید ۲۷ درصد کاهش داشته است، افزود: مصرف نفت گاز غیر تیروگاهی نیز کاهش یک درصدی را در مدت یادشده تجربه کرده است.

تعمیرات سالانه ایستگاه تقویت فشار گاز جزیره کیش برای تأمین سوخت پایدار نیروگاه‌های برق این جزیره به پایان رسید.

تعمیرات سالانه ایستگاه تقویت فشار گاز جزیره با دریافت PIG ارسالی از منطقه عملیاتی سیری در اسفندماه پارسل طبق برنامه زمان‌بندی شده آغاز شد. همه تعمیرات لازم در بخش‌های برق و تپهویه، ابزار دقیق، کنترل و مکانیک، جداسازی تکنیکال روم از اتاق کنترل، با استفاده از ظرفیت‌های موجود (نیروی انسانی و تجهیزات) بدون استفاده از خدمات فنی و مهندسی شرکت‌های پیمانکاری، زودتر از زمان‌بندی پیش‌بینی شده پایان یافت و گازرسانی به نیروگاه‌های برق جزیره کیش بدون فشارافزایی کمپرسورها پس از ۷۲ ساعت قطع گاز انجام شد.

همچنین باتوجه به کارکرد ۶۰ هزار ساعته Dry Seal Gas هر دو کمپرسور ایستگاه تقویت فشار گاز، تعمیر آنها به منظور تأمین انرژی نیروگاه‌های

عملیات ها در بهمن و اسفند پارسل محقق شده است. قاسمی افزود: ارائه خدمات فنی در بخش اسیدکاری گسترده نیز در سال گذشته به همین منوال بوده است به طوری که از مجموع ۲۵ عملیات انجام‌شده، هشت مورد آن به دو ماه پایانی بهمن و اسفندماه مربوط می‌شود. لوله مغزی سیار (Coiled tubing) از فناوری‌های مهم در حفاری چاه‌های نفت و گاز است که در عملیات تعمیر و تکمیل چاه‌های نفت استفاده می‌شود و جایگزینی برای دستگاه‌های حفاری تعمیراتی است.

مدیر خدمات فنی حفاری شرکت ملی حفاری ایران همچنین با اشاره به بازنگری و تأمین برخی تجهیزات

معاون عملیات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه خلیج فارس از ارسال بیش از ۶۶۲ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی از این حوزه عملیاتی به استان‌های همجوار خبر داد.

نادر سلحشور گفت: در ۱۵ روز نخست امسال ۶۶۲ میلیون و ۳۲۰ هزار لیتر انواع فرآورده نفتی از جمله بنزین معمولی، بنزین یورو، نفت سفید، نفت گاز و نفت گاز یورو از طریق خطوط لوله این حوزه عملیاتی به مرکز کشور ارسال شده است. وی اظهار کرد: ارسال فرآورده‌های نفتی از حوزه عملیاتی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه خلیج فارس با وجود شرایط ناشی از شیوع ویروس کرونا بی هیچ خللی انجام و فرآورده‌های نفتی پیش‌گفته، در زمان مشخص به مرکز کشور و استان‌های

● شرکت نفت فلات قاره ایران

پایان تعمیرات سالانه ایستگاه تقویت فشار گاز کیش

جزیره کیش پس از انجام عملیات تعمیرات زمستانی، در دستور کار قرار گرفت. تعمیر قبلی Dry Gas Seal در سال ۱۳۹۱ با حدود ۲۰ هزار ساعت کارکرد برای هر کمپرسور انجام شد که با درایت و ظرافت در حفظ، نگهداشت و پایش به موقع از آن سال تاکنون نیازی به تعمیر آنها نبود. با پایان تعمیرات Dry Gas Seal و راه‌اندازی کمپرسورها عملیات گازرسانی به نیروگاه‌های برق در ابتدای فروردین ماه امسال آغاز شد. تعمیر و راه‌اندازی Dry Gas Seal کمپرسورها با استفاده از ظرفیت‌های داخلی کشور و با کمترین هزینه ممکن و صرفه‌جویی قابل ملاحظه ارزی انجام شده است. ساز جمله نکات برجسته در تعمیرات زمستانی ایستگاه تقویت فشار گاز جزیره کیش می‌توان به مواردی همچون ساخت تعدادی ابزار تخصصی ازسوی واحد تعمیرات، استفاده از ظرفیت‌های موجود در منطقه، بالا رفتن توان فنی کارکنان و فرصت به‌دست‌آمده برای انجام تعمیرات اشاره کرد.

کاربردی به منظور تقویت ناوگان این مدیریت در ارائه خدمات گفت: این خدمات شامل سیمان کاری، اسیدکاری گسترده ویژه، تزریق پذیر، لوله مغزی سیار، آزمایش چاه باساق مته و حفاری با هوا (به روش فرو تعادلی) لوله‌گذاری چاه، نصب اویزه و آزمایش بهره‌دهی چاه است. قاسمی به ظرفیت‌های مدیریت خدمات فنی حفاری از نظر منابع انسانی متخصص و مجرب و تجهیزات و ماشین‌آلات کاربردی در زمینه ارائه خدمات تخصصی یکپارچه فنی و مهندسی اشاره و بر آمادگی مدیریت خدمات فنی حفاری شرکت ملی حفاری برای همکاری با شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی نفت ایران و بخش خصوصی فعال در این عرصه تأکید کرد.

● خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه خلیج فارس

ارسال ۶۶۲ میلیون لیتر فرآورده نفتی در نیمه نخست فروردین



همجوار ارسال شد.

معاون عملیات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه خلیج فارس تأکید کرد: در بین فرآورده‌های ارسال‌شده بنزین موتور بیشترین حجم ارسالی را به خود اختصاص داده است.

● شرکت انتقال گاز ایران

اجرای طرح طبقه‌بندی مشاغل کارکنان پیمانکاری

سرپرست مدیریت توسعه منابع انسانی شرکت انتقال گاز ایران گفت: ضوابط تازه پرداخت حقوق و دستمزد کارکنان پیمانکاری به‌طور کامل در ستاد و مناطق عملیاتی شرکت انتقال گاز اجرایی شده است.

محمدرضا فخراهی اظهار کرد: وزارت نفت بخشنامه نظام جدید طبقه‌بندی مشاغل و پرداخت حقوق و مزایا را با رویکرد شغل‌محور برای بهبود معیشت نیروهای شاغل در شرکت‌های پیمانکاری طرف قرارداد (پیمان‌های مستمر غیر پروژه‌ای) در اسفندماه ۱۳۹۸ به شرکت‌های اصلی/ فرعی ابلاغ کرد.

وی با بیان این که پس از ابلاغ بخشنامه مزبور، اطلاعات مربوط به سوابق شغلی نیروهای پیمانکاری در ستاد و مناطق عملیاتی روزآمد و تحویل مشاور شده است، افزود: پس از مطالعه و بررسی‌های انجام‌شده، ۴۶۰۰ نفر از نیروهای پیمانکاری مستمر غیر پروژه‌ای که از بودجه جاری استفاده می‌کنند، براساس سوابق، مدرک و شغل طبقه‌بندی و مابه تفاوت حقوق، مزایای آنها از ابتدای پارسل محاسبه و در اسفندماه ۹۹ واریز شده است.

سرپرست مدیریت توسعه منابع انسانی شرکت انتقال گاز تصریح کرد: این طرح شامل احصای مشاغل پیمانکاری صنعت نفت برای فعالیت‌های مستمر، احصای عناوین شغلی، تعیین گروه‌های شغلی، تدوین شناسنامه شغلی، جدول مزدی و فوق‌العاده‌هاست.

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری ظرفیت ایستگاه تزریق گاز پارسی ۴۰ درصد افزایش یافت

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری گفت: ظرفیت ایستگاه تزریق گاز ۷۰۰ پارسی باره‌اندازی یک دستگاه توربو کمپرسور، ۴۰ درصد افزایش یافت و تزریق در میدان پرنج نیز امکانپذیر شد.

پژمان قضایی پور با بیان این که این تجهیز تنها توربین سه‌محوره در مناطق نفت‌خیز جنوب است، تصریح کرد: راه‌اندازی و به‌کارگیری این توربو کمپرسور به واسطه تحریم‌ها میسر نشده بود و بسیاری از سیستم‌ها و بخش‌های آن ناقصی داشت، به‌نحوی که امکان راه‌اندازی و کارکرد مستمر آن بدون پشتیبانی فنی و قطعات سازنده اصلی بسیار مشکل به نظر می‌رسید. وی با اشاره به بازطراحی یا تغییر در طراحی بسیار از قطعات این توربو کمپرسور با تکیه بر دانش فنی و مهندسی موجود در سطح مناطق نفت‌خیز جنوب، تصریح کرد: این توربو کمپرسور در ابتدای سالی که مزین به نام تولید، پشت‌یبانی هاومانع‌زدایی‌هاست، راه‌اندازی شده و هم‌اکنون نیز بدون مشکل در سرویس عملیاتی قرار دارد. قضایی‌پور گفت: راه‌اندازی این توربو کمپرسور با استفاده از توانمندی و دانش کارشناسان و متخصصان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری در بخش‌های تعمیرات مکانیک، برق، ابزار دقیق، راه‌اندازی و فرآیند، همچنین مشارکت مدیریت تولید شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، بدون حضور شرکت سازنده، در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام شده است. به گفته مدیرعامل شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری، این عملیات با استفاده از توان داخلی و با حدود ۱۰۰ میلیارد ریال صرفه‌جویی مستقیم انجام شده است. وی عنوان کرد: ایستگاه تزریق گاز ۷۰۰ پارسی از راهبردی‌ترین ایستگاه‌های تزریق گاز در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب است که امکان تزریق گاز در میدان نفتی پارسی را فراهم می‌آورد.

ثبت بیش از ۱۵۰ عملیات تعمیر و بازسازی در نوروز ۱۴۰۰

رئیس نگهداری و تعمیرات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری گفت: در تعطیلات نوروز ۱۴۰۰ و شرایط شیوع ویروس کرونا بیش از ۱۵۰ عملیات تعمیر و بازسازی قطعات و تجهیزات فرآیندی ازسوی کارشناسان این واحد انجام شد. محسن دهبانپور افزود: این اقدام‌ها به دلیل ضرورت حفظ و نگهداشت تولید و آمادگی برای بازگشت به تولید حداکثری انجام شده است. وی، نصب و آماده‌سازی کمپرسورهای ایستگاه تزریق گاز آغاچاری، آماده‌سازی ردیف‌های هفتگانه ایستگاه و چاه‌های تزریق دراسفندماه ۹۹ واریز شده است. رینگ شمال و جنوب برای راه‌اندازی، همکاری در راه‌اندازی توربین سولزر ردیف ۲ بوستر، همچنین راه‌اندازی کمپرسور گازی ردیف ۳ مرحله چهارم تقویت مارون، آماده‌سازی ادوات مکانیکی، ابزار دقیق و برقی کارخانه گاز و گاز مایع ۱۰۰۰ را از جمله اقدام‌های تعمیراتی در نوروز ۱۴۰۰ برشمرد.

مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز از تحقق ۵۳ درصدی برنامه‌های نگهداری و تعمیرات این منطقه در سال ۹۹ خبر داد. فیروز خدایی گفت: در سایه مشارکت، همدلی و پایداری مسئولیت‌های



اجتماعی، این منطقه عملیاتی موفق شده است که با تحقق ۵۳ درصدی اهداف و برنامه‌های خود در بخش نگهداری و تعمیرات گام مؤثری در مسیر حرکت به خوداتکالی و تعالی سازمانی در سال ۹۹ بردارد. وی افزود: این منطقه با افزایش بهره‌وری در زمینه انتقال ایمن، پاک و پایدار گاز طبیعی، ۱۱۰۰ متر تعویض کلاس لوله، همچنین انجام سه مورد عملیات هات‌تپ و ۷۳ کیلومتر پیگ رانی در سال پیش، عملکرد مناسبی داشته است. مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز تصریح کرد: تعویض کلاس خط لوله ۲۰ اینچ تبریز- میاندواب، اجرای

● شرکت ملی حفاری ایران

افزایش کاربست لوله مغزی سیار در تکمیل چاه‌های نفتی



مدیر خدمات فنی حفاری شرکت ملی حفاری ایران از روند افزایشی کاربست دستگاه لوله مغزی سیار و انجام اسیدکاری گسترده در عملیات تعمیر و تکمیل چاه‌های نفتی ازسوی این شرکت خبر داد. فرشید قاسمی با اشاره به روند افزایشی کاربست لوله مغزی سیار و اسیدکاری گسترده در عملیات تعمیر چاه‌های نفتی، گفت: این روند افزایشی بنا بر درخواست‌های شرکت‌های متقاضی از بهمن‌ماه پارسل آغاز شد و همچنان ادامه دارد.

وی با بیان این که تعداد عملیات لوله مغزی سیار پارسل در مجموع ۲۱۵ مورد بوده است، تصریح کرد: ۵۲ مورد این



صفحه‌ای برای گسترش و ترویج فرهنگ، آداب و اندیشه دینی

تهیه و تنظیم: ستاد اقامه نماز وزارت نفت



برنامه غذایی در ماه مبارک رمضان از منظر آموزه‌های اسلامی (بخش اول)

تغذیه با معیارهای دینی

ماه مبارک رمضان فرصتی مغتنم برای تزکیه روح و پاک شدن از آلودگی‌هاست. روزه‌داری یکی از اعمال عبادی مسلمانان است که با قصد قربت و نیت انجام می‌شود و در آن بر هر فرد مکلفی واجب است از اذان صبح تا اذان مغرب از چند چیز خودداری کند، از جمله آنها خوردن و آشامیدن است. پرداختن به

روزه‌داری کامل و با نشاط معنوی در سایه اجرای برنامه غذایی صحیح امکان‌پذیر

است. رعایت اصول تغذیه سالم در این ایام و پرهیز از برخی خوراک‌ها و داشتن وعده‌های غذایی سرشار از همه گروه‌ها از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است.

توجه به وضعیت جسمانی شخص و شرایط و ویژگی‌های خاص فردی و مزاج شخص از شاخص‌های الگوی تغذیه در ماه مبارک رمضان است. در این نوشتار پس از مفهوم‌شناسی و ارزش‌شناسی تغذیه در این ماه بابرکت، اصول تغذیه سالم و نمونه‌هایی از وعده‌های غذایی سالم و پرنرژی برای روزه‌داران گرامی ارائه شده است.

ارزش و اهمیت تغذیه روزه‌داران

رشد و سلامت جسم و روح در گرو تغذیه صحیح است. نداشتن تغذیه مناسب، باعث می‌شود جسم انسان دچار اختلال در همه اندام‌ها و روان فرد با مشکلاتی روبه‌رو شود. رمضان از بهترین ماه‌های خداست، ماهی که در آن انسان‌ها با روزه‌داری تمرین دوری از گناه می‌کنند. در این روزهای مبارک، انسان علاوه بر آنکه روح خود را با روزه جلا می‌دهد و به تمرین تقوا و



تغذیه و آداب آن در ایام روزه‌داری از اهمیت و جایگاهی ویژه برخوردار است. تغذیه برای روزه‌داران در این ماه به دلیل تغییر عادات و وعده‌های غذایی بسیار مهم تلقی می‌شود. در مطلب پیش‌رو کوشیده‌ایم تا از منظر آموزه‌های اسلامی توصیه‌های تغذیه‌ای برای این ماه مبارک داشته باشیم. با ما همراه باشید.

پرهیزگاری می‌پردازد، از خوردن و آشامیدن نیز اجتناب می‌کند. پژوهش‌های علمی جدید نشان‌دهنده روزه مقاومت سلول‌های مغزی در برابر هیپوکسی و حالاتی‌را که در سکنه مغزی رخ می‌دهد، افزایش می‌دهد و نقش مؤثری در پیشگیری از بیماری‌های مغزی دارد؛ به‌طور مثال روند آلزایمر را کند می‌کند. تغذیه برای فرد روزه‌دار دارای جایگاهی ویژه است. مطالعات پزشکان و صاحب‌نظران تغذیه‌نیز، نشانگر این جایگاه و اهمیت است، به‌گونه‌ای که آنها نیز به رعایت برنامه غذایی صحیح در طول روزه‌داری سفارش کرده‌اند. شیوه مصرف موارد خوراکی در ماه رمضان بیش از هر زمان دیگری اهمیت پیدای کند؛ زیرا خوراک روزه‌داران در این ایام با تغییر وعده‌های غذایی همراه است و سیستم بدن با نوعی ناهماهنگی مواجه می‌شود که اگر تدبیر مناسبی صورت‌نگیرد، مومنان دچار مشکلات زیادی مانند بی‌حالی، ضعف، بوی بد دهان و بسیاری از بیماری‌های شایع دیگر می‌شود. بر خلاف باور عمومی در باره کاهش وزن روزه‌داران در ماه رمضان، بسیاری به‌دلیل تغذیه نامناسب حتی دچار اضافه‌وزن نیز می‌شوند که این مسئله خود منشا بسیاری از مشکلات جسمی است. پژوهش‌ها نشان داده است که روزه برای بیماری‌های بسیاری از قبیل چربی خون، دیابت نوع دوم و اضافه‌وزن مفید است. بنابراین با

است: «از طبیبات و غذاهای پاکیزه بخورید و عمل صالح انجام دهید»، نشانگر سفارش به غذای طیب یعنی حلال و پاکیزه است. اگر مسلمان بانیت تأمین نیاز بدن برای انجام تکالیف الهی – نه صرفاً برای لذت و اشتها – غذای حلال و طیب بخورد، غذا خوردن وی نیز رنگ عبادت به خود می‌گیرد.

۲- بهره‌گیری از گروه‌های غذایی

تغذیه صحیح در ماه مبارک رمضان نیز مانند سایر اوقات، به معنای رعایت سه اصل تنوع، تعادل و کفایت در برنامه غذایی است.

تنوع: تنوع در تغذیه به معنای بهره‌گیری از همه گروه‌های غذایی و اکتفا نکردن به گروه خاصی از آنها، مثلاً میوه و سبزیجات است. سلول‌های بدن ما متفاوت است و نیازهای گوناگونی دارند و تنها با ایجاد تنوع در مواد غذایی، فرد می‌تواند پاسخگوی این نیازها باشد. سفره بی‌همتای طبیعت در خلق انواع گیاهان، سبزی‌ها، صیفی‌جات، دانه‌ها، میوه‌ها، حیوانات و... با رنگ‌ها، مزه‌ها و عطرها ی گوناگون این امکان را برای ما فراهم کرده است تا انواع ویتامین‌ها، املاح و سایر مواد مورد نیاز میلیون‌ها سلول در حال رشد بدنمان را از این سفره پربرکت تأمین کنیم. گروه‌های غذایی که در آموزه‌های دین به آنها اشاره شده است، عبارت‌اند از: نان و غلات، میوه‌ها و سبزیجات، شیر و لبنیات، گوشت و تخم پرندگان، حبوبات، مغزها، روغن‌ها، شیرینی‌ها، سرکه، نمک و آب.

تعادل: تعادل در برنامه غذایی یعنی مصرف انواع مختلفی از مواد غذایی متناسب با نیاز بدن به‌طوری‌که موجب اضافه‌وزن نشود؛ به این معنا که انرژی در یافتی به اندازه‌ای باشد که به اصطلاح سوخته یا مصرف شود. کفایت: تأمین تمام مواد مغذی مورد نیاز در مقدار بر کافی؛ یعنی مواد غذایی مصرفی، تأمین‌کننده نیازهای ضروری بدن باشد. شخص روزه‌دار باید متناسب با نیاز بدن از انواع گوناگون گروه‌های غذایی بهره‌برد و در این یکسان‌سازی، رعایت مقدار کفایت بین نیاز سلولی و مواد مصرفی نیز ضروری است؛ یعنی انرژی در یافتی به اندازه‌ای باشد که مصرف شود (بسوزد). همه ما باید بدانیم غذایی که می‌خوریم، چقدر انرژی به بدن ما می‌رساند. به‌طور مثال پروتئین‌ها و مواد نشاسته‌ای و قندی در هر گرم ۴ کیلوکالری به بدن می‌رسانند؛ ولی چربی‌ها و روغن‌ها (مرئی و نامرئی) در هر گرم ۹ کیلوکالری یعنی دو برابر پروتئین‌ها و قندها به بدن انرژی می‌رسانند.

۳- داشتن وعده غذایی معین

سفارش اسلام به استفاده از همه گروه‌های غذایی را نباید دلیلی بر خوردن بی‌ضابطه مواد غذایی جورواجور و پانداختن وعده غذایی مشخص قلمداد کرد. این اصل را متخصصان طب سنتی و پزشکان جدید نیز تایید کرده‌اند. در آیات و روایات اسلامی، برای تداوم سلامت و شادابی انسان در اوقات عادی سال، خوردن دو وعده غذا در صبح و شام توصیه شده است. اهل بهشت که در دارالسلام جاویدند، در همین دو وعده غذا می‌خورند. خداوند در آیه ۶۲ سوره مریم در این باره فرموده است: «وَلَهُمْ رِزْقُهُمْ فِيهَا بُكْرَةً وَعَشِيًّا»؛ روزی‌شان صبح و شام در آنجا آماده است».

شخصی نزد امام صادق(ع) از دردها و سوء‌گوارش ابراز ناراحتی کرد، امام صادق(ع) فرمود: «صبحانه و شام بخور و در فاصله میان آنها چیزی نخور؛ زیرا موجب تباهی تن است».

در ماه رمضان و ایام روزه‌داری نیز توجه به وعده‌های غذایی گرچه تا حدودی معین و مشخص است؛ باز هم توجه و دقت ویژه در تعیین وعده‌ها از اهمیت خاص برخوردار است. در نگاهی تلفیقی میان آموزه‌های قرآنی و روایی و دانش طب سنتی و پزشکی نوین، دو نسخه «دو وعده‌ای» و «سه وعده‌ای» در ایام روزه‌داری سفارش می‌شود. بدین صورت که متناسب با فصول سال و به حسب مزاج و توانمندی‌های گوارشی اشخاص، این وعده‌های غذایی تنظیم می‌شود؛ یعنی در ماه رمضان و در فصول سرد سال یعنی پائیز و زمستان و در مزاج‌هایی با توانمندی گوارش بالا، سه وعده افطار، شام و سحری پیشنهاد می‌شود و در فصول گرم یعنی بهار و تابستان و در اشخاص با توانمندی گوارش پایین، دو وعده افطار و سحری که در فرض سه وعده‌ای، شروع با افطاری است و شام حدود دو ساعت بعد میل می‌شود.

۴- پرهیز از پر خوری و توصیه به کم خوردن

از منظر احادیث، پر خوری به شدت نکوهیده و زمینه‌ساز بیماری‌های جسمی و روحی، کندذهنی، سختی و تاریکی دل معرفی شده و در مقابل بر کم خوری تأکید و سفارش شده و آثاری مثل تداوم سلامت بدن، صفای اندیشه، نورانیت دل، نزدیکی به خدای متعال و استفاده از عبادت پروردگار برای آن ذکر شده است.

حکم روزه‌ماه رمضان هنگام شیوع

بیماری کرونا مطابق بافتوای حضرت

آیت‌الله العظمی خامنه‌ای



پرسش: در شرایط کنونی که بیماری کرونا شیوع پیدا کرده است، روزه گرفتن در ماه رمضان چه حکمی دارد؟ پاسخ: روزه به عنوان یک تکلیف الهی در حقیقت نعمت خاص خداوند بر بندگان است و از پایه‌های تکامل و اعتلای روحی انسان به‌شمار می‌رود و بر امت‌های پیشین نیز واجب بوده است. از آثار روزه، پدید آمدن حالت معنوی و صفای باطن، تقوای فردی و اجتماعی، تقویت اراده و روحیه مقاومت در برابر سختی‌هاست و نقش آن در سلامت جسم انسان نیز روشن است و خداوند اجر عظیمی برای روزه‌داران قرار داده است. روزه از ضروریات دین و ارکان شریعت اسلام است و ترک روزه ماه مبارک رمضان جایز نیست، مگر آنکه فرد گمان عقلایی پیدا کند که روزه گرفتن موجب:

- ایجاد بیماری

- یا افزایش طول بیماری و تاخیر در سلامت می‌شود.

در این موارد روزه ساقط ولی قضای آن لازم است.

بدیهی است در صورتی‌که این اطمینان از گفته پزشک متخصص و متدین نیز به دست آید، کفایت می‌کند. بنابراین اگر فردی نسبت به امور یاد شده خوف و نگرانی داشته و این خوف منشا عقلایی داشته باشد، روزه ساقط، ولی قضای آن لازم است. منبع: دفتر حفظ و نشر آثار حضرت آیت‌الله خامنه‌ای

با فضیلت‌ترین عمل در ماه رمضان

کدام اعمال در ماه مبارک رمضان بیشتر توصیه شده است؛ ترک گناه و انجام واجبات، توبه و استغفار از گناهان گذشته و جبران آنها در اولویت قرار دارد و در عین حال افضل اعمال است. در روایتی امام علی(ع) از پیامبر سوال می‌فرماید: بهترین عمل در ماه رمضان چیست، پیامبر گرامی اسلام(ص) می‌فرماید: «أَفْضَلُ الْأَعْمَالِ فِي هَذَا الشَّهْرِ الْوَزْعُ عَنْ مَخَارِمِ اللَّهِ» بهترین اعمال در ماه مبارک رمضان پارسانی در برابر محرمات الهی است»

منبع: وسائل الشیعه، ج۱۸، ص ۳۱۳

بر این اساس باید دقت کنیم که با فضیلت‌ترین اعمال در این ماه پرهیز از گناه است. در عین‌حال قرائت قرآن در این ماه بسیار سفارش شده است؛ به‌طوری‌که این ماه را بهار قرآن نیز معرفی کرده‌اند.

طبیعت در کنار صنعت

کوهز پیبای «آسماری» با طبیعت بکر و مطبوعش نیز با نام صنعت نفت ایران در «هفتکل» پیوند خورده است. در کتاب «خوزستان، نفت و تمدن» نوشته فرشید خداداد بیان در این باره آمده است: «نکته جالب توجه در خصوص هفتکل اینک‌ه‌ا‌ز نظر مختصات فنی نیز سازند و مخزن نفتی هفتکل هم‌نام کوه‌سر به فلک کشیده‌ای به نام «آسماری» است که در مسیر مسجد سلیمان به هفتکل واقع است. سازند آسماری، یکی از عظیم‌ترین قشرها یا کوهان نفتی در ایران است و علت نامگذاری این سازند به آسماری، نوع سنگی است که برای نخستین بار در ایران در این کوه دیده شده است. پس از نصب تجهیزات صنعتی و عملیاتی، هفتکل برای سال‌ها بزرگ‌ترین تولیدکننده نفت در ایران بود و از ۲۵ حلقه چاه آن هر ساله میلیون‌ها تن نفت استخراج می‌شد.»

۲۰ سال بعد از مسجد سلیمان

یک نکته جالب توجه این است که اگر چه «هفتکل» در سال ۱۳۰۶ خورشیدی، یعنی حدوداً ۲۰ سال بعد از چاه شماره (یک) مسجد سلیمان به نفت رسید؛ اما همچنان حائز مقام و رتبه دوم کشف نفت در ایران و خاورمیانه است. سرزمینی که علاوه بر نفت، میزبانی منابع طبیعی بسیاری را به عهده دارد که از جمله آنها می‌توان به رود زرد، حضور عشایر باصلابت ایرانی، کشت برنج و بسیاری موارد دیگر اشاره کرد. در کتاب «خوزستان، تمدن و نفت» در این باره آمده است: «در جنوب شرقی مسجد سلیمان «مهد صنعت نفت خاورمیانه» میدان نفتی دیگری وجود دارد به نام هفتکل که هر چند ۲۰ سال پس از مسجد سلیمان کشف شد؛ اما در مدت کوتاهی به بزرگ‌ترین تولیدکننده در بین میادین نفتی ایران تبدیل شد و پس از مسجد سلیمان، دومین شهر نفت‌خیز ایران و خاورمیانه لقب گرفت. هفتکل و حومه آن البته پیش از پیدایش نفت نیز مورد توجه بود و یکی از جذاب‌ترین مناطق قشلاقی عشایر کوچ‌رو و قشقایی و بختیاری محسوب می‌شد. دشت‌های سرسبز این منطقه در فصل زمستان و بهار آکنده از گل‌های وحشی است. رود زرد از کنار آن عبور می‌کند و زمین‌های اطراف آن هنوز نیز زیر کشت برنج می‌رود. آب‌رودخانه‌های فصلی آن در بیشتر فصل‌های سال، چرخ آسیاب‌های آبی را به حرکت درمی‌آورد و آثار به جای مانده از سدهای سنگی با ملات‌های آهکی حکایت از داتش اینخیزداری از گذشته‌های دور در این منطقه دارد؛ هر چند این منطقه با کشف نفت شهرت یافت؛ اما قبل از آن نیز به عنوان منطقه قشلاقی مورد توجه بوده است. «کل» در گویش محلی به علامت و نشانه‌ای که با سنگ چین کردن مشخص می‌شود، اطلاق می‌شود. درباره هفتکل در فصل سوم جغرافیای مفضل ایران آمده است: «شرکت نفت انگلیس و ایران توجه خود را به معادن مسجد سلیمان محدود ن‌ساخت؛ بلکه به اکتشاف و کاوش در جزیره قشم، دهلران و چند نقطه دیگر از جمله هفتکل که ۳۵ مایلی جنوب شرقی مسجد سلیمان واقع است، اقدام کرد و در سال ۱۳۰۶ خورشیدی به حوزه نفتی عظیمی دست یافت که دارای مخازن طبیعی قابل توجهی بود.»

ماجرای یک رشادت تاریخی

چنانچه در شماردهای پیشین درباره اهمیت مناطق نفت خیز جنوب ایران در پیروزی متفقین و انگلیسی‌ها در جنگ‌های جهانی اول و دوم گفتیم، پس از تصمیم اشغال ایران از سوی متفقین در مناطق نفت خیز جنوب از کرانه‌های اروندرود تا «هفتکل» اتفاقات بسیار زیادی افتاد و رشادت‌هایی در تاریخ ثبت و ماندگار شد. یکی از این رشادت‌ها، مربوط به استوار عنایت‌الله گنجی است که در برابر اشغال ایران و قوای انگلیسی یک تنه ایستاد و درس میهن دوستی اش زبانه زد و اعلام شد. شرح مختصری از این واقعه در کتاب «خون خاک» نوشته خسرو معتضد آمده است: «روز سوم شهریور ۱۳۲۰ خورشیدی نیروهای متفقین علی‌رغم اعلام بی‌طرفی کامل ایران در جنگ جهانی دوم، ورود به ایران را آغاز کردند و انگلیس با تنها ۵ هزار سرباز توانست خاک ایران را به اشغال در آورد. اهمیت منطقه نفت خیز هفتکل و اتکای اقتصادی-نظامی دولت انگلیس به استخراج نفت آن، پای نیروهای انگلیسی را به شهر کشاند. انگلیسی‌ها، چاه شماره (۲۰) هفتکل Golden Well می‌نامیدند، چون ۲۰ هزار بشکه نفت از آن، موتور محرکه خودروهایی نظامی شان را تأمین می‌کرد. در برابر تهاجم متفقین بسیاری از فرماندهان لشکرها، را فرار در پیش گرفتند و کوچک‌ترین



مقاومتی نشان ندادند. فقط در جنوب و غرب لشکرهای خوزستان و کرمانشاه تا حدودی مقاومت کردند؛ اما در شهر هفتکل، استوار عنایت‌الله گنجی که فرمانده ژاندارمری فلوتین هفتکل بود، وقتی خبر دار شد هواپیماهای متفقین قصد فرود در فرودگاه هفتکل را دارند، خود را به آنجا رساند و اجازه نشستن به هواپیماها را نداد. اطرافیان به او می‌گفتند شاه تسلیم شده و کشور را به متفقین سپرده، توهم تسلیم شو و خودت را به خطر نینداز، اما گنجی گفت: «من سربازم، مملکت مال شاه نیست و من سرباز شاه نیستم، من سرباز وطنم.» استوار سوار بر اسب، خود را به فرودگاه رساند و تفنگش را به آسمان که در تسخیر جنگنده‌های متفقین بود، نشانه رفت و توانست بعد از چند شلیک، هواپیمای انگلیسی را که در حال فرود آمدن بود، ساقط کند. هواپیمای دوم، وقتی اوضاع را چنین دید، فرودگاه و اطراف آن را به گلوله بیست که در این بین استوار گنجی کشته و پیرمردی بنام «قلیچ» که از عشایر قشقایی بود و برای کمک به استوار آمده بود نیز زخمی شد.»

آمارهای تاریخی چه می‌گویند؟

آمارهای تاریخی از میزان کشف و استخراج نفت از هفتکل و تحولات تاریخی-صنعتی آن نیز جالب توجه است. در کتاب «خوزستان، نفت و تمدن» نوشته فرشید خداداد بیان در این باره اطلاعات دقیقی وجود دارد: «از زمان کشف نفت در این میدان در سال ۱۳۰۷ (۱۹۲۸ میلادی) تا سال ۱۳۴۰ (۱۹۵۱ میلادی) بیش از ۱۳۰ میلیون تن نفت از این منطقه استخراج شد. هفتکل از مهر سال ۱۳۳۳ پس از استقرار کنسرسیوم، از نظر تولید پس از میدان جدید نفتی در آغاچاری و میدان کهنسال مسجد سلیمان در ردیف سوم قرار گرفت که این امر حاکی از کاهش فشار نفت ذخیره در این میدان بود. تولید این منطقه پس از کشف ذخایر نفتی و بهره‌برداری از ذخایر نفتی آغاچاری و گچساران تنزل پیدا کرد و در سال ۱۳۴۶ پس از میدان آغاچاری، گچساران، مارون، اهواز و کرنج در ردیف ششم تولید نفت قرار گرفت. به همان میزان که تولید نفت در هفتکل کاهش می‌یافت، شادابی و نشاط شهر نیز کمتر می‌شد. مهاجرت رونق یافت و هفتکل در مدت کوتاهی به شهری متروکه تبدیل شد؛ هر چند با برنامه ریزی عملیات تزریق گاز در میدان هفتکل از تیر سال ۱۳۵۵ با تأمین گاز مورد نیاز از کلاهک گازی میدان نفت سفید-میدانی همجوار با هفتکل- آغاز شد. تولید نفت از این میدان استقرار یافت؛ اما این مقدار تولید نتوانست در سال ۱۳۵۸ جایگاهی بهتر از ردیف بیستم را در بین ۲۳ منطقه فعال نفتی ایران برای هفتکل به ارمغان بیاورد. هم‌اکنون نیز تولید نفت در میدان نفتی هفتکل که زیر مجموعه شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان است، با استفاده از روش تزریق گاز ادامه دارد و نام آن همچنان در صنعت نفت ایران زنده است.»

منابع:

- ۱- کتاب «خوزستان، نفت و تمدن» نوشته فرشید خداداد بیان.
- ۲- کتاب «خون خاک» نوشته خسرو معتضد.



نیم‌نگاهی گذرا به تاریخ هفتکل، دومین میدان و شهر نفتی ایران

شرح عکس: قدیمی‌ترین عکس از شکل‌گیری شهر هفتکل همزمان با کشف نفت

نگین نفتی زاگرس

عموماً می‌دانیم که نخستین میدان نفتی ایران و خاورمیانه از سوی عوامل دارسی در ۵ خرداد سال ۱۳۸۷ خورشیدی در نفتون، حوالی شهر کنونی مسجد سلیمان کشف شد؛ اما کمتر می‌دانیم که دومین میدان نفتی ایران در کجا و چه زمانی به دنیا معرفی شده است. این میدان، اکنون جایی در جنوب ایران، استان خوزستان و شهری ساکت و آرام با مردمانی سختکوش و مهمان‌نواز به نام «هفتکل» قرار دارد. در مطلب پیش رو، نیم‌نگاهی داریم به تاریخ کشف این میدان و تأسیس شهر هفتکل در دل جاده‌های مارپیش و دامنه‌های رشته کوه پایدار و زیبای «زاگرس».

نگاهی به چند فیلم و سریال که این روزها می‌توانید ببینند آنها باشید

در اگولای خنده آور

آن شب وحشتناک

علی پهرامی | کرنا پس از ۱۴ ماه جهان و ایران را رها نکرده و هیچکس فکرش را هم نمی‌کرد که بیش از یک سال سایه این ویروس منحوس بر سر جوامع امروزی سنگینی کند و تمام ابعاد زندگی بشر را تحت تاثیر خود قرار دهد. در این میان، فرهنگ و هنر اعم از سینما، تئاتر، موسیقی و... هر رشته‌ای از این مجموعه بزرگ که تصورش را کنیم، با آمدن کرنا وارد فضای جدیدی شده است. امروز دیگر نه سینما می‌رویم و نه حتی لازم است دی وی دی فیلم‌ها را تهیه کنیم؛ بلکه با ورود به سایت‌های پخش آنلاین و دانلود قانونی محصولات فرهنگی و هنری، خیلی راحت و با کمترین هزینه ممکن می‌توانیم مخاطب فیلم و سریال و برنامه‌های فرهنگی - سرگرمی ایرانی باشیم. این هفته هم می‌خواهیم چند فیلم و سریال جدید و چند برنامه مفرح که براحی می‌توانید آنها را از فضای مجازی دنبال کنید، معرفی کنیم. ما باشید تا اوقات فراغتتان را هدفمندتر بگذرانید.

آقای سانسور

بعد از دیدن «بهشتا فریبا» در سریال پایتخت، عمو پدمان نمی‌آید فیلم‌های کمدی از «پهرام افشاری» ببینیم؛ باز بگری که با فیزیک جالب توجه و بیان سراسر طنزش، تقریباً هر ایرانی را حتی به اندازه چند ثانیه، به خنده واداشته است. فیلم «آقای سانسور» به کارگردانی علی جبارزاده، اگر یک ویژگی بارز و اصلی داشته باشد، حضور «بهشتا» در آن است. «آقای سانسور» سکانس‌های خنده آور زیادی دارد و در یک کلام می‌توان گفت اگر چه یک فیلم درجه یک طنز نیست؛ اما در این شرایط کرنا می‌ارزد یک ساعت و نیم وقت بگذرانیم و آن را ببینیم و سرگرم شویم. درباره داستان این فیلم آمده است: «تا حالا شده زندگی اطرافیان تو رودون سانسور ببینی؟! والا آخه چیه مگه که بخوام ببینم ولی شاید نخوام ببینم...». محمدرضا فروتن، پهرام افشاری، بهنوش بختیاری، محمود پاک نیت و بهاره رهنما بازیگران اصلی «آقای سانسور» هستند.

زیر نور کم

فیلم «زیر نور کم» را محمد پرویزی ساخته و درونمایه آن کاملاً اجتماعی است. «زیر نور کم» به طبقه متوسط شهری ایران پرداخته و مشکلات و معضلات فکری، اعتقادی، ارتباطی، روحی و روانی آنها در قالب یک خانواده پیچیده را به تصویر کشیده است. این فیلم اگر چه ویژگی‌های بسیار خوبی دارد و امتیازات آن بالاست؛ اما یکی از اصلی‌ترین ویژگی‌هایش، بازی‌های بسیار خوب و روان و باور پذیر بازیگران آن است. نقش‌ها هر چند کوتاه هستند؛ اما خوب از آب در آمده‌اند و توانسته‌اند بیننده را با خود همراه سازند. دیدن این فیلم قطعاً شما را راضی نگه خواهد داشت و احتمالاً دیدن آن را به دیگران نیز توصیه کنید. درباره داستان و فضای فیلم آمده است: «من از آدم‌هایی که از زندگی‌ام رفته‌اند، خلاصی ندارم. نمی‌توانم آنها را جایی رها کنم، چون به شکل‌های متفاوتی بازمی‌گردند و با لحظه‌های خوب زندگی‌م ترکیب می‌شوند. این درهم تنیدگی آنها گاهی تکان دهنده است. سر زده کسی از راه می‌رسد و دور می‌زی که نباید باشد، حاضر می‌شود. شده با آنها ساعت‌ها یا روزها جایی در می‌گذرد. همین وقت‌هاست که زندگی‌ام زیر و رو می‌شود... به این خاطر است که جایی که هستم یا باید تاریخ یک تاریخ باشم، یا روشن روشن ... من از ماندن «زیر نور کم» می‌ترسم.» صابر ابر، لیلیا زارع، حمیدرضا آذرنگ و بهناز جعفری بازیگران اصلی این فیلم هستند.

دراکولا

حتماً سریال «هیولا» را به خطر دارید؛ سریالی به کارگردانی مه‌رمان مدیری که با زبان طنز، نقش مخرب دلالتان و آقا زاده‌ها را در اقتصاد ایران بیان کرد. اواخر اسفند ماه معلوم شد که وقتی «دور همی» تلویزیون را می‌ساخته، نیم‌نگاهی هم به ساخت هیولای ۲ داشته و البته نام آن را «دراکولا» گذاشته است. سریال «دراکولا» که اشاره به دلالتان و مفسدان اقتصادی دارد، ادامه ماجرای آقای کامران کامروا و دار و دسته‌اش است. کسانی که با دور زدن قانون و شارلاتان بازی توانسته‌اند در بخشی از اقتصاد ایران جا خوش کنند و کارهایشان از چشم قانون مخفی بماند. شخصیت‌های «هیولا» بجز آقای شرافت و خانواده‌اش، همگی در «دراکولا» یا همان «هیولای ۲» هم حضور دارند. تجربه نشان داده که سریال‌های مه‌رمان مدیری عموماً مفرح هستند و بشدت سرگرم کننده. پس پیشنهاد می‌کنیم حتماً این سریال را ببینید، بخصوص که تازه به دوران رسیدگی‌های خانواده «مه‌رفزون» با بازی سیما تیرانداز و محمد بحرینی دیدنی‌تر از هر زمان دیگری شده است. درباره این سریال آمده است: «کامران کامروا، همسرش ژاله و پسرشان، در دنیایی مملو از ثروت و تجمل زندگی می‌کنند. آنها آنقدر غرق در ثروت و رفاه هستند که کوچکترین درکی از زندگی و شرایط طبقات دیگر و بخصوص طبقه فرودست جامعه ندارند! اما ناگهان، زندگی سراسر خوشبختی آنها با وقوع اتفاقی شوکه‌کننده از هم فرو می‌پاشد.» ویشکا آسایش، محمد بحرانی، سیما تیرانداز، بهنام تشکر، کلاز عباسی، اندیشه فولادوند و مه‌رمان مدیری، بازیگران اصلی سریال «دراکولا» هستند.

شب آهنگی

تقریباً بعد از اصطلاح «گرفتن» برنامه «مه‌رفیق» که هم اجرای موسیقی زنده داشت، هم مهمان و گفت‌وگوی ویژه و هم فضای آن مفرح بود، دیگر مشخص شد که می‌توان برنامه‌های اینجینیتی را در بیرون از قاب تلویزیون و متفاوت‌تر از قالب «خندوانه» رامید جوان و «دور همی» مه‌رمان مدیری، برگزار کرد. «مه‌رفیق» ثابت کرد که این نوع برنامه‌ها، بیرون از سینما هم بیننده و طرفداران خودشان را دارند. حالا «شب آهنگی» با اجرای «حامد آهنگی» به شبکه‌های نمایش فیلم و سریال مجازی آمده تا جای خود را در دل و وقت تماشاگران ایرانی باز کند. این برنامه که جذاب و مفرح از آب در آمده، علاوه بر اجرای زنده موسیقی، هر بار مهمان ویژه‌ای دارد و ضمن اینکه خیلی با مزه و سرگرم کننده است، می‌کوشد تا تجربیاتی از زندگی را نیز به مخاطب خود منتقل کند. پیشنهاد می‌کنیم یکی دو قسمتش را ببینید و بعد برای دیدن یا دیدن ادامه آن تصمیم بگیرید.

منو بشناس

فرزاد فرزند، خواننده موسیقی پاپ ایرانی، چند سالی دنبال بازیگری بود تا بالاخره در چند سریال ابفای نقش کرد. او بخصوص در سریال «ماتکن» در نقش پهرام، توانست نگاه مخاطبان ایرانی را به سوی بازیگری خود جلب کند. فرزاد فرزند حالا در قامت مجری، برنامه «منو بشناس» را در سایت‌های آنلاین پخش فیلم و سریال دارد. برنامه‌ای که مفرح است و مهمانان جالب توجهی دارد. به نظر می‌رسد «منو بشناس» که تا حالا چهار قسمت از آن منتشر شده، بتواند جایی در میان لحظات مخاطبان ایرانی برای خود باز کند. فضای صمیمی به همراه موسیقی زنده و تکه‌های با مزه و لحظات طنز این برنامه، حساسی شما را سرگرم خواهد کرد.

تک‌خال

«تک‌خال» یک فیلم طنز است که بازیگران خوبی دارد و البته سکانس‌هایی از آن هم خنده دار است. شاید همه آن چیزی که درباره «تک‌خال» می‌توان گفت، همین است و البته واقعا در این شرایط کرنا چه چیز بهتر از اندکی خنده است. پس بد نیست «تک‌خال» را ببینید، شاید کمی خند بدهد و علاوه بر اینکه سرگرم شدید، به تقویت سیستم ایمنی بدنتان هم کمکی کرده باشید. درباره داستان فیلم «تک‌خال» آمده است: «این فیلم یک کمدی - موزیکال است درباره مردی گرفتار در میان بانوان متعدد؛ این مرد تلاش دارد با خویشتنداری، در مسیر راست قرار بگیرد؛ اما درستکاری در روزگار غلبه نارسایی‌ها، کار ساده‌ای نیست...». پوریا پورسرخ، سحر قریشی، یوسف تیموری، امیر کر بلائی زاده و شبنم قلی‌خانی از بازیگران اصلی فیلم هستند.

آن شب

فیلم «آن شب» را کارگردانی جوان و تازه کار به نام کوروش آهاری، کارگردانی کرده و بازیگر با سابقه و مشهوری چون شهاب حسینی نقش اصلی آن را به عهده دارد. فیلم «آن شب» در ژانر وحشت ساخته شده و واقعا دلهره آور است. بجز فیلم‌هایی چون «شب بیست و نهم»، «اثری» و چند فیلم محدود دیگر که در ژانر وحشت در سینمای ایران ساخته شده‌اند، فیلم دیگری را به یاد نمی‌آوریم و به نظر می‌رسد مجموع فیلم‌های ساخته شده ایرانی در این ژانر، به تعداد انگشتان یک دست هم نرسد. اولین و بارزترین ویژگی فیلم «آن شب»، قرار گرفتن آن در ژانر وحشت است؛ اگر چه ترساندن مخاطب ایرانی خیلی سخت است؛ اما در این فیلم سکانس‌هایی وجود دارد که توانسته از عهده این کار بر آید. ضمن اینکه بازی خوب بازیگران فیلم به خلق فضای وحشت سینمایی کمک کرده، اما داستان و طراحی صحنه و پردازش‌های کارگردانی از صحنه‌های هیجان‌انگیز و نقاط قوت فیلم است. در خلاصه داستان این فیلم آمده است: «فیلم آن شب، درباره یک زوج ایرانی در امریکا است که در یک هتل محبوس شده‌اند، در حالی که نیروهای بیگانه‌ای آنها را وادار می‌کنند با راه‌هایی که از هم پنهان کرده‌اند، روبه‌رو شوند.» اگر فیلم ترسناک و دلهره آور دوست دارید، حتماً «آن شب» را ببینید. در غیر این صورت اصلاً دیدن این فیلم را امتحان نکنید، ضمن اینکه اگر خواستید فیلم را ببینید، حتماً مراقب کودکان خود باشید. شهاب حسینی، مایکل گراهام و نیوشا جعفری یان از بازیگران فیلم هستند.



روزه‌داری در روزهای کرونا

روزه‌داری نه تنها فرصتی برای تهذیب نفس است، بلکه زمان مناسبی هم برای ریکاوری اندام‌های مختلف بدن محسوب می‌شود. ماه مبارک رمضان ۱۴۰۰ در حالی آغاز شده که کشورمان همچنان با ویروس کرونا درگیر است و موج چهارم این بیماری را پشت سر می‌گذارد و بسیاری از شهرهای ایران در وضعیت قرمز قرار گرفته‌اند؛ از این رو روزه‌داری زیر سایه کرونا اگر چه بار دیگر باعث ایجاد نگرانی‌هایی شده است، اما با رعایت برخی نکات می‌توان با خیال راحت هم روزه گرفت و هم از این ماه مبارک بیشترین بهره را برد.

همان طور که گفتیم، در این روزهای کرونایی خیلی‌ها این سوال برایشان پیش آمده است که روزه‌داری باعث تضعیف سیستم ایمنی یا افزایش خطر ابتلا به بیماری کرونا می‌شود یا نه؟

ساده‌ترین پاسخی که می‌توان به این سوال داد، این است که با رعایت پروتکل‌های بهداشتی بیش از پیش و توجه به نکات ایمنی در بهداشت مواد غذایی و بهداشت فردی و همچنین استفاده از همه گروه‌های غذایی به صورت متنوع و متعادل و به اندازه نیاز در فاصله افطار تا سحری، مشکلی برای سیستم ایمنی بدن ایجاد نمی‌شود؛ بنابراین با رعایت اصول تغذیه‌ای که مناسب ماه مبارک رمضان است، علاوه بر اینکه می‌توانیم به اندام‌های بدن کمی استراحت و به کبد برای پاکسازی بدن از سموم فرصت بدهیم، می‌توانیم سیستم ایمنی بدن خود را هم تقویت کنیم.

اما آنچه برای تقویت سیستم ایمنی در پیشگیری از ابتلا به بیماری‌ها، به خصوص بیماری‌های تنفسی مانند کرونا دارای اهمیت است؛ دریافت کافی ویتامین و آنتی‌اکسیدان‌ها از منابع غذایی است.

میوه‌ها و سبزیجات بهترین منبع غذایی دریافت ویتامین هستند و زمان مناسب مصرف میوه در میان وعده‌های بین افطار تا شام و همچنین شام تا قبل از خواب است. مصرف خود میوه به جای آبمیوه‌های طبیعی نیز می‌تواند بخشی از فیبر مورد نیاز بدن را تامین کند؛ بنابراین عدم دریافت ویتامین‌های تعیین شده به میزان لازم باعث تضعیف سیستم ایمنی می‌شود و کاهش انرژی، ایجاد ضعف، خستگی و عدم توانایی در تحمل گرسنگی و روزه‌داری را به دنبال خواهد داشت.

مصرف سبزیجات به میزان لازم را هم نباید نادیده گرفت، چرا که این گروه از مواد غذایی، تامین‌کننده ویتامین‌های مورد نیاز بدن هستند و باعث حفظ سلامت در ماه مبارک رمضان می‌شوند و به تقویت سیستم ایمنی بدن کمک می‌کنند.

مصرف پروتئین‌ها را هم نباید فراموش کرد، از آن جهت که احتمال کمبود دریافت آن در ماه رمضان بیش از دیگر گروه‌های غذایی است، به همین دلیل اهمیت بیشتری پیدا می‌کند. سلول‌های ایمنی، پادتن‌ها، آنزیم‌ها و بسیاری از هورمون‌های دخیل در ایمنی سلولی ماهیت پروتئینی دارند؛ از این رو کمبود پروتئین هم می‌تواند بر عملکرد ایمنی فرد تاثیر بگذارد. برای تامین پروتئین مورد نیاز بدن باید در وعده‌های افطار، شام و سحری از گروه‌های غذایی پروتئینی مانند حبوبات، گوشت قرمز، مرغ، ماهی یا تخم‌مرغ به صورت متنوع استفاده شود.

علاوه بر اینها رساندن آب و مایعات مورد نیاز بدن در ایام روزه‌داری هم از اهمیت زیادی برخوردار است. با توجه به آنچه آوردیم، متوجه شده‌اید که توصیه‌های مختلفی برای تقویت سیستم ایمنی وجود دارد که با استفاده از آنها می‌توان به راحتی و در سایه کرونا روزه گرفت و هم به تهذیب نفس پرداخت و هم بدن را ریکاوری کرد.

توجه به این نکات و همچنین رعایت مواردی که در ادامه می‌آوریم، می‌تواند روزه‌داری را برایتان آسان کند و ریسک ابتلا به انواع بیماری‌ها از جمله کرونا را کاهش دهد:

● در طول شبانه‌روز به

میزان کافی بخوابید (حداقل ۸ ساعت).

● ساعات خوابتان را تنظیم کنید و شب‌ها تا دیروقت بیدار نمانید تا ریتم شبانه‌روزی بدنتان بهم نریزد.

● استرس را از خودتان دور کنید.

● یادتان نرود که در ماه مبارک رمضان سحری وعده اصلی است، پس آن را حذف نکنید.

● از ادویه‌جات به میزان لازم در غذاهایتان استفاده کنید.

● از مواد غذایی که حاوی فلاونوئیدها هستند مانند چای سبز به اندازه استفاده کنید، چرا که مصرف بیش از حد آن به دلیل خاصیت ادرار آوری، بدن را با کم‌آبی مواجه می‌کند.

● مصرف سبزیجات یا سالاد به همراه آب لیمو و آب نارنج را فراموش نکنید.

● مصرف قندهای ساده مثل زولبیا، بامیه، کیک و شیرینی را کم کنید.

● به هیچ عنوان غذاهای چرب و شور مصرف نکنید.

● از نوشیدن نوشابه‌های گازدار، ماء‌الشعیر و آبمیوه‌های صنعتی بپرهیزید. این نکات می‌تواند هم به حفظ سلامتتان در ماه مبارک رمضان کمک کند و هم بدنتان را از شر سموم رسوب شده خلاص.

توصیه

افرادی که به ویروس کرونا مبتلا شده و بهبود یافته‌اند، حداقل تا شش هفته پس از بیماری نباید روزه بگیرند

آش رشته

حلوای خامه

لیلا حاتمى

این حلوا، از جمله حلواهایی است که بافتی عالی دارد و درست کردنش زمان زیادی نمی‌برد.

مواد لازم
 آرد: یک لیوان
 کره: ۵۰ گرم
 روغن: حدود نصف لیوان
 خامه: ۱۰۰ گرم
 شکر: سه چهارم لیوان
 زعفران دم‌کرده غلیظ: ۴ قاشق غذاخوری
 گلاب: یک چهارم لیوان
 پودر هل: یک دوم قاشق چایخوری
 آب: یک لیوان

طرز تهیه

کره و روغن را در تابه ریخته و روی حرارت می‌گذاریم تا جایی که کره آب شود. سپس خامه را اضافه کرده و مخلوط می‌کنیم. آرد را الک کرده و آن را هم می‌افزاییم و مدام با پشت قاشق موادمان را با هم مخلوط می‌کنیم تا گلوله‌های باقی نمانند. به هم‌زدن با حرارت کم ادامه می‌دهیم تا حدی که بوی آرد بلند شود و کمی تغییر رنگ بدهد. در این مرحله شهدمان را اضافه کرده و مخلوط می‌کنیم. وقتی حلوای داخل ظرفمان یکجا جمع شد، یعنی آماده است. برای درست کردن شهد حلوای هم شکر و آب را با هم مخلوط کرده و روی حرارت قرار می‌دهیم تا شکر کاملا آب شود. سپس زعفران، پودر هل و گلاب را به آن اضافه می‌کنیم.

نکته: کسانی که بار اول است حلوا درست می‌کنند، حواسشان باشد، چراکه وقتی شهد را به آرد اضافه می‌کنیم، بخار زیادی بلند می‌شود؛ بنابراین باید فاصله دست و ظرف کمی زیاد باشد و قاشقی که برای مخلوط کردن استفاده می‌کنید، بهتر است بلند باشد. این حلوای خوشمزه را در ماه مبارک رمضان درست کنید و در کنار خانواده از خوردنش لذت ببرید.



مریم نظری

آش رشته، یکی از اصیل‌ترین غذاهای ایرانی است که تاریخچه طبع آن به سال‌های بسیار دور برمی‌گردد. شاید ندانید اما در ایران بیش از ۴۰۰ نوع آش وجود دارد که آش رشته از معروف‌ترین و پرفرودارترین آنهاست. آش رشته را معمولاً با کشک و گاهی نیز با سرکه یا ترشی سرو می‌کنند. این آش، غذایی کامل و مغذی است که هر کسی و در هر سنی می‌تواند آن را بخورد. حالا که در ماه مبارک رمضان به سر می‌بریم، می‌توانید آش رشته را که جزئی جدانشدنی از سفره افطار است، با توجه به محدودیت‌های کرونایی در خانه بپزید و در کنار خانواده از خوردنش لذت ببرید.

مواد لازم

رشته مخصوص آش: ۴۰۰ گرم
 سبزی آش (تره، جعفری، اسفناج، شوید و گشنیز): یک کیلوگرم
 نخود، لوبیا و عدس (به مقدار مساوی): ۴۵۰ گرم
 نعنا خشک: ۴ قاشق
 پیاز: ۴ عدد متوسط
 کشک ساییده غلیظ: به میزان لازم
 آرد: ۲ قاشق
 روغن: به میزان لازم
 نمک و فلفل: به میزان لازم

چند نکته

- * برای این آش بهتر است از رشته‌های مرغوب و نازک استفاده شود.
- * هیچ وقت قبل از اضافه کردن رشته به آش نمک نزنید، چراکه ممکن است نمک رشته کافی باشد.
- * سیرداغ، نعنا داغ و کشک بهتر است صرفاً برای تزئین و در کنار آش سرو شود، چون شاید همه دوست نداشته باشند، آنها را به آش خود اضافه نکنند.
- * سبزی آش را با دست و درشت خرد کنید.
- * آش رشته معمولاً همراه با کشک خورده می‌شود، ولی خوردن آن با سرکه را هم می‌توانید امتحان کنید، چراکه خالی از لطف نیست.

طرز تهیه

حبوبات را از شب قبل خیس کرده و چند بار آب آن را عوض می‌کنیم تا نفخ و مواد نگهدارنده‌اش از بین برود. سپس لوبیا و نخود را با کمی آب می‌پزیم. داخل یک قابلمه آب می‌ریزیم و عدس را هم اضافه کرده و اجازه می‌دهیم جوش بیاورد. وقتی چند جوش خورد، حبوبات پخته شده و سبزی را به آن می‌افزاییم و تا عدس بپزد، در این مرحله سبزی آش را که شسته و خرد کرده‌ایم، اضافه می‌کنیم. پیاز داغ را با کمی زردچوبه سرخ شده، داخل آش می‌ریزیم. چند جوش که خورد، رشته‌ها را به قسمت‌های کوچک خرد کرده و به آش اضافه می‌کنیم. بعد از باز شدن رشته‌ها، آش را می‌چشیم تا اگر نمکش کم بود، کمی نمک اضافه کنیم، سپس کمی فلفل می‌زنیم و اجازه می‌دهیم که آش رشته‌مان کاملاً جابفتد.

شله زرد

نهاد توفیقی

مواد لازم

شله زرد دسری خوشمزه و شیرین است که اکثر ما آن را به عنوان نذری می‌پزیم. این دسر خوشمزه را که شیوه پختن و طرز تهیه آن بسیار آسان است، در ماه مبارک رمضان می‌توان سر سفره بسیاری از ما ایرانی‌ها دید.

طرز تهیه

برنج: یک پیمانه
 آب: ۶ پیمانه
 شکر: ۲ پیمانه
 خلال بادام: یک قاشق سوپخوری
 کره: ۵۰ گرم
 پودر زعفران آسیاب شده: به میزان لازم
 گلاب: یک دوم پیمانه
 هل ساییده شده: نوک قاشق چایخوری
 دارچین و خلال پسته: به مقدار دلخواه

طرز تهیه

ابتدا برنج را شسته و برای ۳ تا ۴ ساعت خیس می‌کنیم. سپس برنج را با آب روی حرارت قرار می‌دهیم تا پخته شود. وقتی به قل افتاد و برنج‌ها کمی پخت، شکر و خلال بادام را اضافه می‌کنیم. حدود نیم تا یک ساعت زمان می‌دهیم تا برنج و شکر با هم بپزند و برنج تقریباً له شود. حالا کره، زعفران و هل را که از قبل آماده کرده‌ایم، اضافه کرده و باز کمی صبر می‌کنیم تا زعفران کاملاً رنگ پس بدهد و شله زردمان بیشتر جا بیفتد. وقتی حس کردیم غلظتش کافی است، می‌توانیم گلاب را بیفزاییم و بعد از پنج دقیقه شله زرد را از روی شعله گاز برمی‌داریم.

نکته

برنج نیم‌دانه بهترین گزینه برای درست کردن شله زرد است، چراکه زودتر و آسانی‌رود و برای خیس کردن آن دو تا سه ساعت زمان کافی است. در حالی که برنج‌های معمولی برای نرم شدن و وارفتن بین ۱۲ تا ۲۴ ساعت زمان نیاز دارند.



مدیر عامل باشگاه صنعت نفت آبادان: روزهای خوش صنعت نفت دوباره فرا می‌رسد



تیم فوتبال صنعت نفت آبادان نه تنها نیم فصل نخست را با شکست در بازی پایانی تمام کرد در شروع نیم فصل دوم هم عملکردی ضعیف داشت ۲ شکست و ۲ تساوی باعث شد علیه این تیم انتقادهای فراوانی از هر سو صورت بگیرد که این موضوع با واکنش مدیر عامل باشگاه صنعت نفت آبادان مواجه شد. مدیر عامل باشگاه صنعت نفت آبادان در گفت‌وگو با مشعل در واکنش به انتقادهای اخیر نسبت به عملکرد این تیم در چند بازی اخیر لیگ، برتر گفت: همین افرادی که اکنون دایه بهتر از مادر شده‌اند و حرف‌هایی را در مورد نفت می‌زنند که هیچ کدام درست نیست، نباید یادشان برود که عملکرد صنعت نفت در نیم فصل اول در مخیله هیچ کسی حتی خودشان هم نمی‌گنجید.

پور موسوی مسئولیت پذیر است

علی عیسی زاده ابتدا در خصوص برخی انتقادات نسبت به عملکرد تیم صنعت نفت آبادان و اعضای هیات مدیره گفت: با توجه به شرایط نامشخص مالی و کمبود بودجه و همچنین زمان‌های از دست‌رفته و بسته بودن پنجره نقل و انتقالات، قبول مسئولیت باشگاه صنعت نفت آبادان به جز از خود گذشتگی با هیچ چیز دیگری قابل مقایسه نبود و هیات مدیره فعلی با آگاهی از تمام مشکلات و موانع، مجدداً مسئولیت باشگاه را بر عهده گرفتند و بعد هم آقای پور موسوی در همین شرایط سخت، مسئولیت هدایت تیم را پذیرفت. در ادامه نیز با تلاش‌های شبانه‌روزی هیات مدیره، پنجره نقل و انتقالات باشگاه باز شد، در حالی که همین حالا و در همسایگی ما پنجره باشگاه لیگ برتری، با وجود تلاش‌های فراوانشان همچنان بسته است.

صنعت نفت را با هر تیمی قیاس نکنید

عیسی زاده در ادامه با انتقاد از قیاس اشتباه می‌گوید: نمی‌دانم آنهايي که انتقاد می‌کنند، صنعت نفت آبادان را با چه تیم‌هایی قیاس می‌کنند، لطفاً ما را با تیم‌های متمول لیگ برتر مقایسه نکنید و با داشته‌های خودمان مقایسه کنید.

ضمن اینکه یقین داشته باشید که صنعت نفت از وضعیت فعلی خارج می‌شود و مجدداً این تیم، روزهای خوب و خوش را خواهد دید، اما در روزهای خوب یادمان نمی‌رود که چه افرادی در این شرایط سخت، انتقادهای غیر کارشناسانه و از روی حب و بغض داشتند.

عملکرد نیم فصل اول خوب بود

مدیر عامل باشگاه صنعت نفت آبادان در ادامه در دفاع از عملکرد تیمش گفت: همین افرادی که اکنون دایه بهتر از مادر شده‌اند و حرف‌هایی را در مورد نفت می‌زنند که هیچ کدام درست نیست، نباید یادشان برود که عملکرد صنعت نفت در نیم فصل اول در مخیله هیچ کسی حتی خودشان هم نمی‌گنجید؛ در حالی که صنعت نفت آبادان از همان روز اول با توجه به اینکه دو ماه دیرتر از سایر گروه‌های لیگ برتری تمریناتش را آغاز کرده بود، پنجره‌اش بسته بود و بودجه‌اش مشخص نبود؛ روی کاغذ از کاندیدای اول سقوط بود، اما با تلاش اعضای هیات مدیره و کادر فنی و بازیکنان، نتایج رقم خورد که غیر قابل تصور بود.

منتقدین منصف باشند

مدیر عامل باشگاه صنعت نفت آبادان با اشاره به اینکه منتقدان باید انصاف داشته باشند گفت: بودجه تیم‌هایی که اولین سال حضورشان در لیگ برتر است، به صورتی بوده که بیش از ۱۰۰ میلیارد تومان هزینه داشته‌اند و برخی از همین تیم‌ها نیز در نقل و انتقالات زمستانه، مبلغی که صرف جذب دو بازیکن داشته‌اند، به اندازه مبلغ قرارداد کل اعضای تیم صنعت نفت آبادان است. در هر صورت نقد باید منصفانه باشد و اگر می‌خواهند صنعت نفت را مقایسه کنند، باید نتایج ما را با داشته‌هایمان و توان مالی‌مان ارزیابی کنند. متأسفانه افرادی که تنها انتقاد می‌کنند، این چیزها را نمی‌بینند یا نمی‌خواهند ببینند.

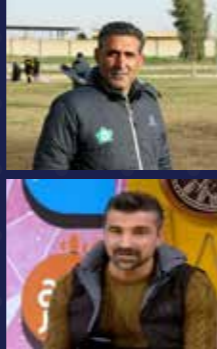
هوادران نگران نباشند

عیسی زاده با تأکید بر این که وضعیت فعلی صنعت نفت طبیعی است و ما از ابتدای فصل چنین روزهایی را پیش‌بینی می‌کردیم، گفت: می‌دانستیم در مقطعی به مشکل برمی‌خوریم زیرا در ابتدای فصل تدارکات، پشتیبانی و بدنسازی مناسبی نداشتیم و به دلیل از دست دادن زمان ابتدای فصل نیز این چنین شرایطی را متصور بودیم، اما یقین داشته باشید ان شاء الله با درایت کادر فنی و حمایت هیات مدیره و هواداران عزیز از مجموعه، این روزهای سخت را هم پشت سر خواهیم گذاشت و در مسیر رو به رشد قرار خواهیم گرفت و جای نگرانی وجود ندارد.

سرمربی و مدیر فنی جدید فوتبال نفت و گاز گچساران معرفی شدند



باشگاه نفت و گاز گچساران سرمربی و مدیر فنی جدید تیم فوتبال این باشگاه را انتخاب و معرفی کرد. مدیر عامل تیم فوتبال نفت و گاز گچساران از انتخاب اصغر طالب‌نسب، بازیکن سابق تیم ملی و استقلال تهران، به عنوان سرمربی جدید این تیم نفتی خبر داد. محمد حبیبی نژاد، مدیر عامل تیم فوتبال نفت و گاز گچساران با توضیح بیشتر در این خصوص گفت: با توجه به شرایط خاص تیم قرار شد از یک سرمربی نام آشنا در فوتبال کشور بهره ببریم و مربیان بومی در کنار ایشان فعالیت کنند. در همین راستا سرمربی جدید تیم فوتبال نفت و گاز گچساران در اردوی این تیم در کرمانشاه به سایرین اضافه شد، اما رسماً کارش را از این هفته شروع خواهد کرد. گفتنی است، اصغر طالب‌نسب بازیکن سابق تیم ملی ایران و استقلال تهران در دوران بازی در تیم‌های پاس و پیکان تهران حضور داشته و با تیم سیاهان اصفهان سابقه قهرمانی در لیگ برتر و جام حذفی و در تیم استقلال تهران دو قهرمانی و یک قهرمانی جام حذفی و حضور در جام باشگاه‌های آسیا را در کارنامه خود دارد این سرمربی شاغل در لیگ



دسته دوم سابقه مربیگری در تیم‌های کاوه تهران در لیگ یک و پیام (کازرون) فارس در لیگ دو استقلال جنوب تهران و صعود به لیگ یک را در کارنامه دارد. این تنها انتخاب باشگاه نفت و گاز گچساران برای بهبود وضعیت تیم فوتبال این باشگاه نبود، چرا که بعد از انتخاب و معرفی سرمربی جدید باشگاه نفت و گاز گچساران در انتخابی دیگر مدیر فنی جدید تیم فوتبال را هم انتخاب و معرفی کرد. بر همین اساس بهمن فرازمند، سرمربی سابق تیم فوتبال نفت و گاز گچساران به عنوان مدیر فنی این تیم انتخاب شد. بهمن فرازمند، سرمربی پیشین تیم فوتبال نفت و گاز گچساران بعد از انتخاب به عنوان مدیر فنی در کنار مجموعه کادر فنی در بازی مقابل آوالان کامیاران حضور داشت. بهمن فرازمند سابقه صعود به لیگ دسته اول به عنوان مربی تیم نفت و گاز گچساران را در کارنامه دارد و علاوه بر این چندین صعود به پلی آف به عنوان مربی و یک حضور در پلی آف در فصل ۹۶ را نیز به عنوان سرمربی را در کارنامه خود دارد. فرازمند به درخواست مدیریت به عنوان مدیر فنی به این تیم اضافه شده است. گفتنی است، فرازمند ابتدای فصل به دلیل بیماری امکان ادامه همکاری به عنوان سرمربی را پیدا نکرد و چند هفته ماند به شروع فصل جهانبخش جعفری جایگزین او شد.

نفتی‌ها نیم فصل دوم را با تساوی شروع کردند



دور برگشت لیگ دسته دوم فوتبال باشگاه‌های ایران هفته گذشته شروع شد و دو تیم نفتی حاضر در گروه اول این مسابقات رقابت‌های خود را با تساوی شروع کردند. تیم فوتبال ملی حفاری اهواز که در گروه اول این رقابت‌ها قرار دارد در گناوه میهمان تیم امید گناوه بود که موفق شد این تیم را در خانه‌اش با نتیجه تساوی بدون گل متوقف کند. شاگردان امین جعفری در تیم ملی حفاری اهواز با این تساوی ۱۸ امتیازی شدند و در رده هفتم جدول قرار گرفتند. تیم فوتبال نفت و گاز گچساران دیگر تیم نفتی حاضر در این گروه که به کامیاران کردستان رفته بود موفق شد در حضور سرمربی و مدیر فنی جدید که از روی سکوها نظاره‌گر بازی بودند مقابل حریف کامیارانی خود به تساوی بدون گل برسند. نفت و گاز گچساران با این تساوی ۱۱ امتیازی شد و کماکان در قعر جدول باقی ماند. نفتی‌های

گچساران در صدد هستند با آمدن سرمربی جدید و کسب امتیازات لازم در ۱۲ بازی باقیمانده از انتهای جدول جدا شوند تا ضمن بقا به لیگ دسته سوم سقوط نکنند.

کشتی‌گیر نفتی قهرمان جام دان کلوب بلغارستان شد



کشتی‌گیر وزن ۷۴ کیلوگرم تیم ملی ایران مدال طلای رقابت‌های بین‌المللی کشتی آزاد جام دانکولوف در بلغارستان را از آن خود کرد. جمال عبادی، کشتی‌گیر تیم نفت امیدیه که در وزن ۷۴ کیلوگرم کشتی می‌گیرد در روز پایانی رقابت‌های بین‌المللی کشتی آزاد جام دانکولوف در بلغارستان بعد از پشت سر گذاشتن رقبایش در دیدار فینال توانست حریف خود را با نتیجه ۷ بر ۳ شکست دهد و مدال طلای این مسابقات را کسب کند. عبادی در دور نخست با نتیجه ۵ بر یک موسابکوف از قزاقستان را شکست داد و در دور بعد نیز با نتیجه ۸ بر یک از کامرلیدزه از گرجستان را مغلوب کرد و راهی مرحله نیمه‌نهایی شد. او در این مرحله مقابل میهایل گئورگیف از بلغارستان با نتیجه ۵ بر ۲ پیروز شد و به دیدار فینال راه یافت. جمال عبادی نه تنها سابقه کشتی گرفتن برای تیم نفت امیدیه را

دارد، بلکه از فرزندان کارکنان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری و همچنین شاگرد حیدر نصری، مربی باندانش کشتی خوزستان و شهرستان امیدیه است.

صعود کارکنان شرکت ملی نفت به قله پلنگ کوه

گروهی از همکاران شاغل در شرکت ملی نفت ایران و ستاد وزارت نفت در تاریخ ۱۹ فروردین ماه با رعایت پروتکل‌های سلامتی و بهداشتی اقدام به صعود به قله پلنگ کوه به ارتفاع ۲۵۵۰ متری از ارتفاعات روستای خوزنان طالقان استان قزوین در رشته کوه البرز کردند. ۱۴ نفر از همکاران نفتی با حضور در پلنگ کوه مسیر صعود را از داخل روستا و از کنار رودخانه شاهرود شروع کردند و پس از ۵ ساعت کوهپیمایی و گذر از فراز نشیب وزمه‌دره و رسیدن به یال اصلی به سمت قله حرکت کردند و موفق شدند در نهایت به نوک قله صعود کنند.

اسامی همکارانی که در این صعود شرکت داشتند عبارت‌اند از: سیدمصطفی احمدی‌نصب، مجید خسروانی، محمود احمدی، محمدعلی کشاورز، محسن صداقت، محسن حدادی، حسن رزمیان‌مقدم، عبدالرضا کریمیان، حمید فغاری، فریدون ابوقدار، الله یار الباسی، موسی الرضا کریمیان، فرامرز فرجی و حسین باقرزاده.





محمود فکری:

نفت مسجد سلیمان را به جایگاه واقعی می‌رسانم



مدیرعامل نفت مسجدسلیمان:

فکری بهترین انتخاب بود

مدیرعامل نفت مسجدسلیمان می‌گوید با کادر فنی جدیدی که آمده، قرار است شرایط تیمش بهتر شود. محمد نظری، مدیرعامل نفت مسجدسلیمان در خصوص وضعیت تیمش و حضور فکری در ادامه لیگ گفت: با توجه به اینکه ما نتایج ضعیفی در هفته‌های گذشته داشتیم، سعی کردیم تیم خود را احیا کنیم و تیم را به جایگاه واقعی‌اش برسانیم و فرصت را بیشتر از این از دست ندهیم. محمد فکری هم امتحانش را در نفت پس داده است و من فکر می‌کنم بهترین انتخاب بود و با او می‌توانیم در لیگ بمانیم و به جایگاه واقعی خودمان برسانیم. مدیرعامل نفت مسجدسلیمان در خصوص اینکه بزودی سرمربی قبلی این تیم که گفته استعفا نکرده، گفت: ایشان در بازی آخر تیم، با بازیکنان خداحافظی کرد و من از زحمات ایشان تشکر می‌کنم. اینکه ایشان خداحافظی می‌کنند، دیگر نمی‌دانم اسمش را چه بگذاریم. نظری درباره حل مشکلات مالی گفت: ما در این فصل وضعیت بهتری داشتیم و ۵۰ درصد پرداختی داشتیم که در لیگ برتر بسیار خوب بوده است. ما برای ۲ کادر قبلی حدود ۵۰ درصد پرداختی داشتیم و امیدوارم در نیم‌فصل دوم برنامه‌های خود را جلو ببریم و با اسپانسرهای خود بتوانیم منابع لازم را تأمین کنیم. مدیرعامل نفت مسجدسلیمان



درباره شکایت از مجتبی حسینی و رفتن این مربی به تیم ذوب آهن گفت: ایشان بدون خداحافظی از تیم رفتند و شکایت ما هم به فدراسیون رفت و پیگیری می‌شود. اگر ایشان با ما توافق کنند، از شکایت خود می‌گذریم. نظری درباره اهداف تیم گفت: با توجه به اینکه در نیم‌فصل دوم بازی‌های سخت‌تری داریم، باید تیم را تقویت می‌کردیم و با توجه به اینکه کادر خوبی به تیم آوردیم، هدف ما این است تیم در لیگ برتر بماند و در وهله بعد رتبه تک‌رقمی کسب کنیم. ما تا انتهای فصل با آقای فکری قرارداد داریم و بعد از آن اگر طرفین رضایتمند باشند، برای فصول بعد برنامه‌ریزی لازم را انجام می‌دهیم. نظری در خصوص حمایت هواداران نفت مسجدسلیمان گفت: در شهرستان مسجدسلیمان و شهرهای هم‌جوار و در خارج از کشور طرفداران زیادی برای این تیم وجود دارد و ما هم این روند را بیش گرفتیم که جواب مثبت به هواداران بدهیم و بتوانیم هواداران را خوشحال کنیم و به نحو مطلوب کار را پیش ببریم.

با کسب قهرمانی نیم‌فصل جواب اعتماد باشگاه را دادیم

دو گل سالم ما را مردود اعلام کردند، اما ما اعتراضی نکردیم چرا که اگر قرار باشد برای هر سوت داور این‌طور تیم را بیرون بکشیم، فصل به اتمام نمی‌رسد. سرمربی نفت امید به در مورد قهرمانی نیم‌فصل گفت: خدا را شاکرم که با پیروزی در این دیدار قهرمان نیم‌فصل شدیم و به اعتمادی که باشگاه به ما کرده بود، با قهرمانی‌شان جواب دادند. آلبوغیش در پاسخ به این سوال که چه برنامه‌ای برای نیم‌فصل دوم خواهند داشت و آیا بازیکنی جذب این تیم خواهد شد یا خیر، گفت: ما ناچار هستیم با توجه به وسع مالی مان اقدام به جذب بازیکن کنیم. این موضوع ما را بسیار اذیت می‌کند، چرا که شما می‌دانید بودجه اسمال تیم‌های نفتی به مشابه سال‌های قبل چگونه بوده و به چه شکل و شیوه‌ای پیش می‌رود. با وجود این با خرج کردن اعتبارمان یک سری مهره‌های خوبی را جذب می‌کنیم تا به مجموعه کمکی بکنند. ما ابتدای فصل نیز بودجه‌ای در دست نداشتیم، اما بازیکنانی گرفتیم که توانستند به ما کمک کنند.



لیگ برتر فوتبال بانوان

صدرنشینی ملی حفاری اهواز، فرصت‌سوزی پالایش نفت آبادان

تیم فوتبال بانوان ملی حفاری اهواز با پیروزی در هفته یازدهم رقابت‌های لیگ برتر فوتبال بانوان باشگاه‌های ایران به صدر جدول گروه اول رسید. در گروه اول این مسابقات تیم فوتبال بانوان ملی حفاری اهواز مقابل شهروندساری به میدان رفت و با ۴ گل پیروز شد. حفاری با توجه به استراحت سایپا در هفته یازدهم به صدر جدول صعود کرد. در گروه اول ملی حفاری اهواز، سایپا به ترتیب با ۳۰ و ۲۷ امتیاز تیم‌های اول و دوم هستند که کارشان برای صعود به مرحله نیمه‌نهایی تقریباً تمام شده است و فقط برای تیم اول و دوم باهم رقابت می‌کنند. در گروه دوم و در حالی که هیات فوتبال خراسان رضوی صدرنشین استراحت داشت، پالایش نفت آبادان و مس رفسنجان برابر هم به میدان رفتند و در نهایت مس با حساب دو گل به برتری رسید. پالایش در صورت پیروزی می‌توانست به صدر جدول این گروه برسد. هیات فوتبال خراسان رضوی، پالایش نفت آبادان و مس رفسنجان به ترتیب با ۲۷، ۲۵ و ۲۱ امتیاز تیم‌های اول تا سوم گروه دوم هستند. هر سه تیم برای رسیدن به مرحله نیمه‌نهایی شانس دارند و پالایش‌ها باید در دیدارهای بعدی حتماً به پیروزی برسند تا به نیمه‌نهایی صعود کنند.

بالتکلیف‌های در تیم وجود دارند؛ کادر فنی هم تلاش خواهد کرد که این انگیزه را بیشتر کند. این راه هم باید اضافه کنیم من ریسک کردن را دوست دارم. مطمئناً این ریسک جواب خواهد داد.

قراردادتان تا چه زمانی است و آیا باز هم تمدید می‌کنید؟ قرارداد من برای ۱۱ بازی و تا پایان فصل است، بعد آن باید ببینیم در ادامه چه اتفاقی رخ می‌دهد. اگر شرایط فراهم باشد و من را بخواهند برای ادامه کار مذاکره می‌کنیم و اگر همه چیز خوب باشد، می‌مانم.

فکر می‌کنید بتوانید به نفت مسجدسلیمان کمک کنید؟ چرا که نه، من برای کمک به نفت آمده‌ام اگر می‌دانستم مفید نیستم نمی‌آمدم. اگر شما عاشق کارت باشی و هر جایی که بتوانی کار کنی، می‌توانی نتیجه‌گیری. من هم در اینجا تمام تلاش خود را انجام می‌دهم تا در کنار سایر عوامل از بازیکن و کادر فنی و مسئولی باشگاه بتوانیم نتایج خوبی کسب کنیم و تیم را به نقطه امن برسانیم.

مشکلات نفت مسجدسلیمان را در چه می‌بینید؟ هیچ تیمی نیست که الان در این وضعیت مشکل نداشته باشد. شاید ۲ تیم باشند که به لحاظ ساختاری مشکلات کمتری داشته باشند. من هم به‌عنوان یک مربی ایرانی با این فضا آشنا هستم و با شناختی که از فضا دارم این انتخاب را کردم. امیدوارم با عملکرد خود نگاه‌ها را به این تیم بازگردانیم. همان‌طور که گفتیم من برای ۱۱ بازی به اینجا آمده‌ام و امیدوارم امتیازهای لازم را جمع کنیم و تیم را از منطقه قرمز خارج بر توانم.

با این اوصاف شما نفت مسجدسلیمان را در لیگ برتر ترنگه می‌دارید؟ این تیم پتانسیل خوبی دارد. من مطمئن هستم با ارائه چند بازی خوب به نیمه بالایی جدول صعود می‌کنیم و از این شرایط خارج می‌شویم. برای همین تمام سعی خود را می‌کنم تا نفت مسجدسلیمان در لیگ برتر بماند.

دستیارانتان در نفت چه کسانی هستند، آیا با همان اعضای کادر فنی خود در استقلال ادامه می‌دهید یا نفرات جدید اضافه می‌شوند؟ تقریباً همان همکاران در کنار من هستند، به جز صمد مرفاوی که خودش به مسجدسلیمان نیامد. البته یک یا دو مربی بومی هم به جمع ما اضافه می‌شوند تا بتوانیم با تشکیل یک کادر فنی قوی رقابت‌های لیگ را با قدرت ادامه دهیم.

جایگاه نفت مسجدسلیمان را چطور می‌بینید؟ جایگاه نفت در جدول زیاد خوب نیست، اما من تمام تلاشم را می‌کنم تا نفت مسجدسلیمان به جایگاه واقعی‌اش برسد. البته باید این راه هم اضافه کنیم که به حمایت هیات مدیره، مدیرعامل، پیشکسوتان و هواداران نفت مسجدسلیمان نیاز داریم تا یک تیم خوب را در ادامه فصل داشته باشیم. جایگاه واقعی نفت مسجدسلیمان بالاتر از جایگاه فعلی است. بنابراین باید همه دست‌به‌دست هم دهیم تا نفت مسجدسلیمان را به جایگاه واقعی‌اش برسانیم.

فکر نمی‌کنید با قبول هدایت نفت مسجدسلیمان ریسک بزرگی کردید؟ تیم نفت از نفرات خوبی سود می‌برد، بازیکنان جوان و باتجربه در کنار یکدیگر هستند برای همین همه تلاش می‌کنیم تا تیم موفق باشد. به اعتقاد من، تیم نفت مسجدسلیمان خوب بسته شده و بازیکنان

مشعل از میان ۵ گزینه برای هدایت نفت مسجدسلیمان در ادامه راه لیگ برتر قرعه به نام محمود فکری، سرمربی سابق این تیم افتاد؛ مربی که موفق شده بود ۳ فصل گذشته این تیم را از لیگ دسته یک به لیگ برتر بیاورد. محمود فکری ابتدای فصل هدایت استقلال تهران را به عهده داشت، اما در شروع نیم‌فصل دوم از این تیم کنار گذاشته شد. این مربی به خاطر نتایج خوبی که با نفت در لیگ یک گرفته بود، بعد از برکناری یزدی به‌عنوان اصلی‌ترین گزینه انتخاب شد که در نهایت برای هدایت نفت مسجدسلیمان با مدیران باشگاه به توافق رسید. به همین منظور با محمود فکری، سرمربی جدید نفت مسجدسلیمان در خصوص وضعیت این تیم و اینکه چه شد این تیم را برای کار انتخاب کرد، گفت‌وگویی داشتیم که با هم می‌خوانیم.

از انتخاب خودتان برای هدایت نفت مسجدسلیمان شروع کنیم؟ من قبلاً هم در نفت مسجدسلیمان کار کرده بودم و باید بگویم آن موقع سال خوبی را پشت سر گذاشتم، چرا که موفق شدم با نفت به لیگ برتر صعود کنم. حال با توجه به اینکه من شناخت خیلی خوبی نسبت به تیم نفت، نفرات و مدیریت خوب این تیم و فضای شهر مسجدسلیمان داشتم، این تیم را انتخاب کردم. البته باید بگویم مدیران باشگاه نفت هم به من لطف داشتند و صحبت‌های خوبی انجام دادیم و در نهایت هم به توافق رسیدیم و من هدایت نفت را قبول کردم. در حال حاضر هم کارمان را با تیم شروع کردیم و امیدوارم در ادامه کار نتایج خوبی بگیریم.





چه بخوانیم؟

درجاده

کتاب «در جاده» در سال ۱۹۵۱ نوشته شده است؛ اما تا سال ۱۹۵۷ هیچ ناشری حاضر نبود آن را چاپ کند. زمانی که در اصل روی طوماری بلند و ۱۲۰ فوتی (هر فوت حدود ۳۰ سانتی متر) تایپ شد؛ طوماری که هم اکنون در موزه لاول واقع در ایالت ماساچوست که زادگاه کروآک است، نگهداری می‌شود و می‌توان آن را شماییلی از جاده در نظر گرفت. رمان «در جاده» به شکل زندگینامه است و بر اساس خاطراتی نگاشته شده که جک کروآک به همراه دوست دیوانه‌اش، نیل کسیدی طی سفرهایی که در اواخر دهه ۲۰ و اوایل دهه ۵۰ به سرتاسر آمریکا داشتند، خلق کردند.

کتاب «در جاده»، تنها یک رمان نیست؛ بلکه نقشه‌ای از جغرافیای آمریکاست؛ چرا که به جرأت می‌توان گفت در هیچ زمانی، به این اندازه از شهرها و مناطق مختلف آمریکا یاد نشده است؛ اما کروآک در این مسیر، همسفر مهم‌تری نیز دارد و او کسی نیست جز خواننده کتابش، راوی، روایتش را به صورت گفتگویی دو سویه با مخاطب نوشته و به شکلی تمام عیار او را در سفرها و چالش‌های ذهنی خویش شریک ساخته است. این کتاب را یاشین آزادیگی ترجمه و انتشارات کوله پشتی هم آن را منتشر کرده است.

چه بشنویم؟



ستایش

شهاب مظفری، خواننده سبک پاپ کشورمان است که اولین آهنگش را با آهنگسازی خودش به نام «از وقتی رفتی» در سال ۱۳۸۷ منتشر کرد و در سال ۱۳۹۶ به یک خواننده مجاز تبدیل شد و کنسرت برگزار کرد. وی تاکنون چند تک‌آهنگ معروف و تیتراژ سریال‌های تلویزیونی داشته است. ترانه تیتراژ سریال‌هایی همچون «یوم و بانو»، «دل» و «ستایش ۳» از جمله کارهای معروف شهاب مظفری است.

استرین تردروزانه و همنشینی با والدین

در میان بسیاری از خانواده‌ها فرزندان محصل یا شاغل در سنین مختلف در کنار خانواده خود که عموماً سالمند هستند، زندگی می‌کنند و این تعامل و همنشینی روزانه در دوران کرونا و در حالی که فرزندان یا والدین شاغل هستند، کار را بسیار سخت و پر استرس کرده است. بسیاری از مشاغل در دوران کرونا محدود یا دور کار کامل شده‌اند؛ اما بسیاری دیگر با شیفت‌بندی یا محدودیت زمانی کم‌کم فعال هستند و کارمندان باید چند روز در هفته در محل کار خود حاضر شوند و دوباره عصر یا شب به خانه برگردند و کنار والدین خود غذا بخورند و معاشرت کنند. حتی اگر هر دو طرف فاصله اجتماعی را رعایت کنند؛ اما

دوری و دلتنگی کروناوی

چگونه ارتباط با والدین را در دوران کرونا حفظ و تقویت کنیم؟

ادامه دارد

مشعل اختلاف بین نسل‌ها همیشه به عنوان یکی از موضوعات چالش برانگیز بین والدین مطرح بوده و همچنان نیز وجود دارد. عمده والدین در سنین نوجوانی فرزندان، با آنها دچار اختلافاتی می‌شوند که گاه در سنین نوجوانی ترمیم می‌شود و گاه تا سال‌ها بعد باقی می‌ماند؛ اما از یک دهه گذشته تاکنون، تحولات و تغییرات در شرایط اجتماعی و فضای مجازی، فاصله بین والدین و فرزندان را بیشتر کرده و بسیاری از فرزندان، زمان زیادی را به دلیل تحصیل یا اشتغال و یا دلایل دیگر دور از خانواده خود هستند. از سوی دیگر، کرونا در یک سال و اندی گذشته، فاصله بین فرزندان و والدین را بیشتر کرده و فرزندان را که ارتباط و شرایط تعامل با خانواده و والدین را داشتند هم با محدودیت رو به رو شده‌اند. در این شرایط دو گزینه وجود دارد: با فرزندان جدای از خانواده هستند یا با خانواده زندگی می‌کنند که در هر دو حالت، زندگی کروناوی که این یک سال و اندی گذرانده‌ایم، شرایط و محدودیت‌های خودش را اعمال کرده است.

در مدت زمانی بیش از یک سال زندگی در یک فضای مشترک و تنفس در یک فضا، نگرانی از انتقال ویروس بین فرزندان و والدین را افزایش داده است. بسیاری از افراد در همان روزهای ابتدایی شیوع کرونا، حتی در خانه و کنار والدین خود هم ماسک می‌زدند و شب‌ها با عذاب وجدان از اینکه می‌تواند عامل انتقال ویروس و بیماری و خدای نکرده فوت والدینشان باشند، می‌خوابیدند. این حساسیت و نگرانی هنوز هم وجود دارد و مراقبت و حساسیت خانواده‌هایی که والدین نیستند، در عین حال این خانواده‌ها از امکان همراهی و ارتباط با خانواده و والدین و فرزندان برخوردارند و دلتنگی دیدن فرزندان یا والدین به دلشان نمی‌ماند.

اما گروهی از فرزندان و والدین هم هستند که به دلایل مختلف از جمله ازدواج، تحصیل، مهاجرت و ... دور از هم هستند و اگر قبلاً گاهی یکدیگر را می‌دیدند، حالا و در شرایط کرونا همان گاه به گاه هم وجود ندارد. بسیاری از خانواده‌ها در این شرایط، سختی و تلخی فاصله و محدودیت ندیدن یکدیگر و دلتنگی را با فضای مجازی و تماس‌های تصویری و دیدارهای دور از هم جبران کرده‌اند؛ اما هنوز هم بوسیدن و در آغوش کشیدن والدین و فرزندان، یکی از مواردی است که امکانپذیر نیست و باید تا پایان کرونا و تریق واکسن جلوی آن را گرفت.

اقدام‌هایی ساده؛ اما لازم در ارتباط با والدین

پیشنهادها برای دور زدن محدودیت‌های کروناوی و کاهش اثرات دوری و دلتنگی بین اعضای خانواده، قابل مقایسه با محدودیت‌ها نیست؛ اما مواردی وجود دارد که می‌توان در همین دوران به کار گرفت تا فشار عصبی و بی‌قراری را کمتر کرد. از جمله اینکه هر روز تماس تلفنی و تصویری داشته باشید. اگر

از دواج کرده‌اید و فرزند دارید، هر روز تماس بگیرید و بگذارید بچه‌ها با پدر بزرگ و مادر بزرگشان صحبت کنند. معمولاً ارتباط آنها با نوه‌ها زیاد است و دلتنگی زیادی برای نوه‌هایشان دارند. اگر هم سر تان شلوغ است، به همان تماس روزانه خودتان بسنده کنید تا هم خیال آنها از بابت سلامتتان راحت شود و هم شما خیالتان راحت باشد که آنها در خانه جایشان امن است.

اگر در خانه با والدین خود زندگی می‌کنید، علاوه بر تلاش برای رعایت همه پروتکل‌ها، لازم است قبل از ورود به خانه و حین ورود، نسبت به ضد عفونی دست‌ها و تغییر دادن لباس و در صورت لزوم حمام کردن اقدام شود تا خیالتان بابت هر نوع اجتماع انتقال ویروس راحت باشد؛ اما اگر والدین شما شاغل نیستند و زمان زیادی را در خانه می‌مانند، بهتر است زمانی را به معاشرت با آنها اختصاص دهید؛ چرا که در این یک سال و اندی آنها اعضای دیگر خانواده، فامیل، دوستان، آشنایان و همسایه‌های خود را ندیده‌اند و شما تنها افراد در تعامل با آنها هستید. در مورد هر دو گروه، یعنی خانواده‌های جدا از فرزندان یا همراه با فرزندان لازم است زمان‌هایی را برای حضور در فضای باز (حیاط خانه و پشت بام) و ورزش‌های سبک و همگانی ترتیب دهید. بی‌تحرکی برای افراد سالمند، خطرناک است، به همین دلیل اگر در خانه با آنها زندگی می‌کنید یا جدا از آنها هستید، بهتر است یا با آنها همراه شوید و یک پیاده‌روی امن و سالم داشته باشید یا آنها را هر روز با یک تماس به انجام این کار تشویق کنید.

اگر هم که با والدین زندگی می‌کنید و دور کاری دارید، بهتر است که محل انجام کار خود را ۱۰۰ درصد از خانواده جدا نکنید تا ارتباطات با آنها قطع نشود. هم صحبتی و معاشرت روزانه برای افراد سالمند و حتی خود شما لازم است و از هر نوع افسردگی جلوگیری می‌کند.



شعر

شرمنده‌ام که همت آهو نداشتم
شصت و سه سال راه به این سو نداشتم
اقرار می‌کنم که من این‌های و هوی گنگ -
ها داشتم همیشه ولی هو نداشتم
جسمی معطر از نفسی گاه داشتم
روخی به هیچ را بچه خوشبو نداشتم
فانوس بخت گم‌شدگان همیشه‌ام
حتی برای دیدن خود سو نداشتم
وای به من که با همه‌ی هم زبانی‌ام
در خانواده نیز دعاگو نداشتم
شعرم صراحتی ست دل آزار، راستش
راهی به این زمانه‌ی نه تو نداشتم
نیشم همیشه بیشتر از نوش بوده است
باور نمی‌کنید که کندو نداشتم؟!
می‌شد که پندگی کنم و زندگی کنم
اما من اعتقاد به تابو نداشتم
آقا شما که از همه‌کس باخبر ترید
من جز سری نهاده به زانو نداشتم
خواننده و یا نخواننده به بابوس آمدم؟
دیگر سوال دیگری از او نداشتم
محمدعلی بهمنی

چه ببینیم؟ خورشید



«خورشید» نام آخرین اثر ستاره دار مجید مجیدی است که در فضایی اجتماعی ساخته شده است. علی نصیریان، جواد عزتی و بازیگر نوجوان روح‌الله زمانی بازیگران اصلی این فیلم هستند. «خورشید» توانست سیمرغ بلورین بهترین فیلم و بهترین فیلمنامه را در سی و هشتمین جشنواره فیلم فجر از آن خود کند و به عنوان نماینده سینمای ایران در بخش مسابقه اصلی (رقابتی) شیر طلایی در هفتاد و هفتمین دوره جشنواره بین‌المللی فیلم ونیز انتخاب و برنده جایزه فانوس جادویی این جشنواره شود. این فیلم به عنوان نماینده سینمای ایران در اسکار ۲۰۲۱ معرفی شد و روح‌الله زمانی بازیگر این فیلم توانست در جشنواره فیلم ونیز جایزه استعداد‌های نوظهور این جشنواره را دریافت کند. داستان فیلم درباره علی - کودک کار ۱۲ ساله‌ای است که به همراه دوستانش با دزدی قطعات و کار در یک انبار لاستیک، زندگی‌شان را می‌گذرانند تا اینکه با پیشنهاد جدیدی از سوی خلافکاران محل مواجه می‌شوند. این فیلم در حال اکران است و می‌توانید از سایت‌های اکران آنلاین آن را مشاهده کنید.

شرح عکس



تعطیلی اصناف در موج چهارم کرونا

باتوجه به گسترش ویروس کرونا و همچنین بنابر نظر ستاد ملی مقابله با کرونا مبنی بر تعطیلی ده روزه، به منظور پیشگیری از شیوع گسترده این ویروس، بازار بزرگ و همچنین اصناف و مشاغل که در گروه‌های دو، سه، چهارم و غیر ضرور در تهران قرار دارند، از روز شنبه ۲۱ فروردین ۱۴۰۰ تعطیل شدند.

عکس: محمدرضا عباسی / مهر

گفت و گو با خانواده فرزندان نفتی و قهرمانان تکواندو

وظیفه ماهواداری برای قهرمانی فرزندان است



کسب کرد، از همکاران نفتی و آشنانشان منطقه ویژه اقتصادی انرژی ماهشهر است که به همراه همسرش و برای پیشرفت تحصیلی و ورزشی دختر و پسرشان در اهواز زندگی می کنند. آقای احمدی به دلیل شیفت کاری و اطلاع بیشتر همسرش از برنامه ها و موضوعات مرتبط با فرزندان خواست تا گفت و گوی «مشعل» با همسر او انجام شود. آیلین و آرین هم راحت تر بودند که مادرشان درباره آنها توضیحاتی ارائه کند که به این ترتیب ما با مادر خانم شاکری، مادر دو ورزشکار تکواندو گفت و گو کردیم.

مشعل یکی از اتفاقات همیشگی در خانواده صنعت بزرگ نفت، خبر موفقیت فرزندان کارکنان است که پایانی ندارد و هیچ وقت خبر آن تکراری نمی شود. برای هر موفقیتی زمینه ها و تلاش های مختلفی از سوی افراد و خانواده ها صورت می گیرد که هر کدام در نوع خود منحصر به فرد بوده؛ اما در یک مورد یعنی تلاش و اعتماد به نفس همسان هستند. در مورد خانواده آقای احمدی هم نکته قابل توجه همین تلاش والدین و بچه ها برای رسیدن به سکوی قهرمانی است. حمید احمدی، پدر آیلین احمدی، همان دختر تکواندوکاری که چند هفته قبل مقام سومی جهان در رشته تکواندو را

ورزشی مناسب و مربی های برجسته به این موفقیت کمک می کند. او می افزاید: ابتدا تنها به عنوان یک علاقه در سن نوجوانی پیگیری می شد اما به مرور وقتی قهرمانی های همسالان خود را می دیدند، آنها هم علاقه مند شدند تا این ورزش را در سطح قهرمانی دنبال کنند. خانم شاکری می افزاید: مربیان آیلین با توجه به قدرت بدنی که دارد، شاخه «کیوروگی» را که مبارزه در تکواندو است، پیشنهاد دادند و برای آرین رشته «پومسه» را پیشنهاد دادند که خوشبختانه هر دو در رشته ورزشی خودشان موفق ظاهر شدند. مادر این دختر قهرمان در رشته تکواندو درباره موفقیت های او می گوید: مقام اول در مسابقات استانی رده خردسالان و نونهالان در سال ۹۷ و مقام اول فستیوال ورزشی المپیک میبا (اروند) در سال ۹۸ از جمله موفقیت های آیلین است. مسابقات جهانی

تکواندو به میزبانی ایران هم چند هفته قبل به شکل آنلاین - مجازی در کرج و با حضور کشورهای خارجی برگزار شد که آیلین در این مسابقات مقام سوم را کسب کرد. او می گوید آرین، پسرش نیز در مسابقات جهانی که در سال ۹۹ به صورت مجازی - آنلاین برگزار شد مقام اول را کسب کرده است و حالا همراه با خواهرش هر دو قهرمان جهان هستند. خانم شاکری که می گذراند، می گوید: دختر و پسرم حتما باید سه روز در هفته تمرینات اصلی خود را داشته باشند اما در برخی موارد هم با رعایت پروتکل ها تمرین اختصاصی و انفرادی با مربی خود دارند. در یک سال و اندی اخیر هم که شرایط کرونایی بوده، تمرینات را در فضای ورزشگاه یا فضای باز و پارک ادامه داده ایم. در تمام این موارد اگر همسرم حضور داشته باشد، او برای تمرینات و

معرفی اپلیکیشن

2

گالری های من Endomondo

Endomondo برای افرادی که فعالیت های مختلف تناسب را انجام می دهند، شامل دویدن، یک اپلیکیشن کامل است. برخلاف دیگر اپلیکیشن ها که تنها می توانید برای دویدن از آنها استفاده کنید، Endomondo یک برنامه ساده و روان است که کار با آن راحت بوده و به شما اجازه می دهد بیشتر از ۴۰ نوع فعالیت ورزشی (دویدن، دوچرخه سواری، پیاده روی، کاباک سواری، دوچرخه سواری کوهستان و...) را دنبال کنید. فقط یک فعالیت انتخاب کنید، یک هدف را تعیین کنید و به Endomondo اجازه دهید تا مربی صوتی اش شما را راهنمایی کند. اپلیکیشن جزئیات همه فعالیت های شما را ثبت کرده، و به شما اجازه می دهد تا عملکرد مسافتی خودتان مانند میانگین سرعت و زمان هر فعالیت را تحلیل کنید.

کالری سنج و تناسب اندام Wikiloc

3

یکی از قابلیت های مفید این برنامه امکان اشتراک گذاری مسیرها یا دیگر ورزشکاران است. همچنین در هر مسیری می توانید تصاویری را برای آشنایی هر چه بیشتر دیگر ورزشکاران بر روی نقشه بین کنید و خلاصه ای را نیز درباره آن مسیر ذکر کنید. با این اپلیکیشن می توانید مسیرهایی را که کاربران به اشتراک گذاشته اند، برای فعالیت خود انتخاب و آن مسیر را دنبال کنید. همچنین از اپلیکیشن می توانید در حالت آفلاین نیز استفاده کنید. اپلیکیشن با استفاده از GPS اطلاعات موقعیت مکانی شما و مسیرتان را ذخیره می کند تا بعد از صورت دسترسی به اینترنت، بتوانید با استفاده از نقشه ها و تصاویر گوگل ارث، مسیر خود را بر روی زمین به اشتراک بگذارید. این اپلیکیشن به شما امکان ثبت سرعت، ارتفاع، پیشینه و کمینه سرعت و همچنین مسافت و زمان صرف شده برای انجام آن را می دهد.

1

RunGo

RunGo جاذب ضبط و ثبت زمان، سرعت، مسافت و ارتفاع، ناوبری همراه با راهنمای صوتی آبی را فراهم آورده و بهترین مسیرهای منطقه نزدیک شما را پیشنهاد می کند. پس نگرانی بابت اینکه مسیر شلوغی را اشتباهاً برای دویدن انتخاب کنید و یا در مکانی نا آشنا، گم شوید نخواهید داشت فقط مانند گوگل میس که به شما اجازه می دهد تا نقشه های آن را آفلاین ذخیره کنید، می توانید مسیرهای دلخواهتان را بر روی گوشی هوشمندتان دانلود کنید و اپلیکیشن حتی در نبود اینترنت هم کار خواهد کرد. RunGo همچنین یک اپلیکیشن عالی برای افرادی است که به شهرهای مختلفی سفر می کنند و می خواهند مکان های ایمن و خوش منظره را انتخاب کنند.

