

عسلویه

گزارش اختصاصی «مشعل» از اقدام
وزارت نفت در هوشمند سازی مدارس
عسلویه

مهر روایت

■ کشف یک میدان گازی جدید در استان فارس

ارم بهشت گازی ایران در اعماق
زمین





آیین پایانی پنجمین کنگره راهبردی نفت و نیرو

عکس: رضا رستمی



شنبه ۲۷ مهر ۱۳۹۸

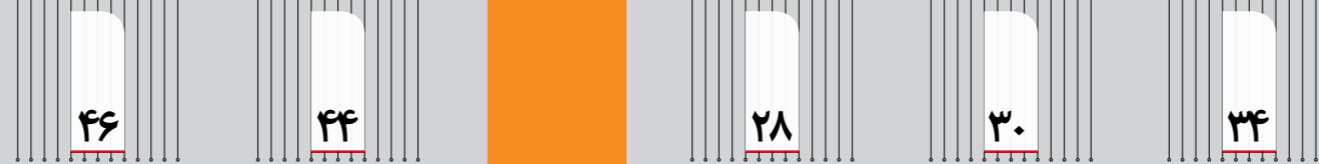
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، رو به روی ساختمان مرکزی وزارت نفت
ساختمان شماره ۲۴ نفت-طبقه چهارم
تلفن: ۶۱۶۲۶۰۸۴
فکس: ۶۶۴۹۱۳۰۹
اداره کل روابط عمومی وزارت نفت
جمهوری اسلامی ایران

www.mashal.ir

MASHAL.MOP.IR

Email: mashal@mop.ir

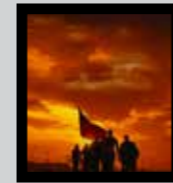
از طریق اسکن بارکد «کیو آر» وارد سایت مشعل شوید.



خانواده نفت
دختر افتخار آفرین



نفت و زندگی
زندگی تان را دستاویز فالگیران نکنید



فرهنگ و هنر
صدای کاروان کر بلا می آید



دریچه
عکاس آمدمو عکاس می روم



آشپزی
مافین های خوش عطر و طعم



مجلس باید برای تیم های نفتی در شهرهای مرزی تبصره قائل شود
۴۰



صعود انفرادی همکار نفتی به بام ایران
۴۲

در دومین روز کنگره نفت و نیرو چه گذشت؟

روز اول پنجمین کنگره نفت و نیرو به سخنرانی های رسمی وزیر نفت و معاونان او و مهمانان خارجی حول محور نفت اختصاص یافت، اما در روز دوم چند نشست تخصصی برگزار شد و تالخطات پایانی به واسطه موضوع های چالشی و جدید مطرح شده با استقبال حاضران در کنگره ادامه پیدا کرد. «تامین مالی توسعه بخش های نفت و نیرو»، «استارت آپ ها و زیست بوم نوآوری در صنعت» و «چالش های محیط زیستی، پیشرفت یا عقبگرد» سه نشست بود که هر کدام با میهمانان و سخنرانی متفاوت برگزار شد. در نشست تخصصی «تامین مالی توسعه بخش های نفت و نیرو» که با محوریت انواع تامین مالی برای پروژه های پتروشیمی در شرایط تحریم و محدودیتهای

۲۰

تاریخچه خمیردندان



۳۸

حمله به نفتکش ایرانی سابیتی اقدامی دولتی بود



۴

روایتی از سوخت رسانی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه ایلام با عشق در مسیر عشق



۱۸

امضای قرارداد ۲ پروژۀ لرزه نگاری

۱۲

چراغ آموزش به یاری نفت روشن می ماند

۱۰

ارم بهشت گازی ایران در اعماق زمین

۱۴



گزارش اختصاصی «مشعل» از اقدام وزارت نفت در هوشمند سازی مدارس

مهر روایت

کشف یک میدان گازی جدید در استان فارس
ارم بهشت گازی ایران در اعماق زمین

عکس جلد
علی قاسمی

بین‌الملل

افزایش قیمت نفت به دلیل احتمال تشدید کاهش تولید اوپک

قیمت شاخص نفت خام برنت ساعت ۶ و ۴۰ دقیقه روز چهارشنبه (۲۴ مهرماه)، به ۵۸ دلار و ۹۵ سنت و قیمت شاخص دلبیوتی‌آی آمریکابه ۵۲ دلار و ۹۷ سنت رسید به گزارش خبرگزاری رویترز، قیمت نهایی شاخص نفت خام برنت در روز سه‌شنبه (۲۳ مهر ماه) ۵۸ دلار و ۷۴ سنت و قیمت شاخص دلبیوتی‌آی آمریکا ۵۲ دلار و ۸۱ سنت بود. قیمت نفت در روز چهارشنبه همسوار شد ارزش سهام افزایش یافت، زیرا سرمایه‌گذاران به احتمال توافق انگلیس با اتحادیه اروپا برای خروج از این اتحادیه امیدوار شدند و نشانه‌هایی مشاهده شد که سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش برای کاهش بیشتر تولید نفت آماده هستند. ادوارد دمویله تحلیلگر ارشد مؤسسه ولندا گفت: به دلیل کاهش دو تهدید عمده برای تقاضای جهانی نفت، یعنی جنگ تجاری آمریکا و چین و خروج انگلیس از اتحادیه اروپا، قیمت نفت شاهد افزایش معاملات امیدوارانه است.

افزایش واردات نفت چین

واردات نفت چین در ماه سپتامبر امسال به دلیل رشد تقاضای فصلی افزایش یافت. به گزارش خبرگزاری رویترز از پکن، واردات نفت چین در ماه سپتامبر امسال ۱۰۸ درصد نسبت به پارسل افزایش یافت. زیرا پالایشگران به دلیل سود پایدار و تقاضای چشمگیر سوخت، تولید خود را افزایش دادند. آمارهای اداره کل گمرک چین روز دوشنبه (۲۲ مهرماه) نشان داد واردات نفت این کشور در ماه سپتامبر امسال به ۴۱ میلیون و ۲۴۰ هزار تن، معادل ۱۰ میلیون و ۴۰ هزار بشکه در روز رسید. این در حالی است که واردات نفت چین در ماه اوت امسال ۹ میلیون و ۹۳۰ هزار بشکه در روز و در ماه سپتامبر پارسل ۹ میلیون و ۵۰ هزار بشکه در روز بود. در ۹ ماه نخست سال ۲۰۱۹ میلادی، واردات نفت چین ۳۶۹ میلیون و ۴۰ هزار تن، معادل ۹ میلیون و ۸۷۰ هزار بشکه در روز بود که ۹.۷ درصد نسبت به دوره مشابه پارسل بیشتر بود.

وزیر نفت کویت:

بحث درباره افزایش ذخیره‌سازی

زوداست

وزیر نفت کویت اعلام کرد که اکنون برای بحث درباره افزایش احتمالی ذخیره‌سازی نفت بسیار زود است. به گزارش خبرگزاری رویترز از کویت، خالد الفاضل گفت: افزایش ذخیره‌سازی نفت (در سال ۲۰۲۰ میلادی) موضوعی نیست که لازم باشد اکنون درباره آن بحث کنیم، زیرا همچنان یک فرضیه است. وی افزود: اکنون درباره چگونگی واکنش به افزایش ذخیره‌سازی نفت، در صورت وقوع آنها، تنها گمانه‌زنی می‌کنیم. وزیر نفت کویت همچنین اعلام کرد که کمیته وزارتی نظارت بر توافق کاهش عرضه تولیدکنندگان عضو غیر عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش به نظارت بر بازار ادامه می‌دهد تا بررسی کند که آیا تعمیق کاهش تولید نفت ضروری است یا خیر. الفاضل با تأکید بر اینکه هر تصمیمی باید با توافق همه اعضا گرفته شود، گفت: به دلیل اجرای توافق مطلوبی میان اوپک و غیر اوپک شاهد توازن در بازار نفت هستیم و این توازن باید ادامه یابد و ی همچنین اعلام کرد که قیمت نفت ۵۰ تا ۷۰ دلار برای هر بشکه قابل قبول است. سازمان کشورهای صادرکننده نفت و متحدانش چندی پیش (ژوئن ۲۰۱۹) تصمیم گرفتند توافق خود برای کاهش تولید روزانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه نفت را تا پایان ماه مارس سال ۲۰۲۰ میلادی تمدید کنند.

تاکید نوبخت بر رویکرد متفاوت بودجه آینده برای هزینه‌های جاری از درآمدهای نفتی استفاده نمی‌شود



رئیس سازمان برنامه و بودجه گفت: میزان یارانه‌های پنهان و آشکار به ۱۳۰۰ هزار میلیارد تومان می‌رسد؛ این یارانه‌ها، مالیات و دارایی‌های دولت، منابع جایگزین تومان برآورد می‌شود و منبع دیگر جایگزین نفت مربوط به مالیات خواهد بود و برای هزینه‌های جاری از درآمدهای نفتی استفاده نخواهد شد. به گزارش ایرنا، محمدباقر نوبخت روز شنبه (۲۰ مهرماه) در حاشیه گشایش نمایشگاه مدیریت سبز، درباره اصلاح ساختار بودجه گفت: اصلاح ساختار بودجه در محورهای منابع تحت عنوان درآمدهای پایدار، مصارف تحت عنوان هزینه‌های کارا، ثبات‌سازی اقتصادی و نهادسازی انجام می‌شود. وی یادآور شد: قرار است در سال آینده، درآمدهای نفتی صرف طرح‌های عمرانی و تملک سرمایه‌های دارایی شود. رئیس سازمان برنامه و بودجه

عرضه فرآورده‌های هیدروکربوری در بورس انرژی ایران

رینگ داخلی این بورس، روز چهارشنبه (۲۴ مهرماه) شاهد عرضه کالاهای آیزورسیاکیل و نفتای سبک پالایش نفت تهران، برش سبک و رافینت شرکت پتروشیمی نوری، ریفرمیت و هیدروکربن سنگین پتروشیمی بوعلی سینا و نفتای سبک پالایش نفت آبادان است.

روز سه‌شنبه (۲۳ مهرماه) کالاهای برش



سنگین، سوخت کوره سبک و نیتروژن مایع پتروشیمی تبریز، برش سنگین پتروشیمی جم، حلال ۴۰۲ پالایش نفت تبریز، سی‌اس‌او پالایش نفت شازند، متانول پتروشیمی زاگرس، متانول پتروشیمی شیراز و متانول شرکت پالایش نفت اصفهان، رافینت پتروشیمی بیستون، گاز مایع پالایش نفت تهران، گاز مایع پالایش نفت لاوان و گازوئیل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در رینگ بین‌الملل بازار فیزیکی بورس انرژی ایران معامله شد. در این روز بیش از ۲۳.۱۷۲ تن فرآورده هیدروکربوری به ارزش بیش از ۹۹۸ میلیارد و ۴۶۷ میلیون ریال در بازار فیزیکی بورس انرژی ایران دادوستد شد.

تداوم مصرف بنزین پتروشیمی‌ها میلیون‌ها نفر را راهی بیمارستان‌ها می‌کند



روحانی با بیان اینکه حتی در عرصه اقتصاد نیز موفقیت‌های خوبی به دست آورده‌ایم، افزود: پس از ۱۸ ماه فشار اقتصادی دائم و بی‌سابقه، شاهد کاهش نرخ تورم و رشد مثبت اقتصادی در کشور هستیم. وی گفت: بازار سرمایه در بورس ۷۱ درصد رشد داشته است و در فرابورس نیز با ۷۲ درصد رشد روبه‌رو هستیم، مردم ایران از فشارها و تحریم‌های آمریکا نترسیدند، روح مردم شکسته نشد، آنها ایستادند و با شهامت، نشاط و سروقامت در صحنه ماندند.

تولیدکنندگان ما با وجود فشارهای بی‌سابقه اقتصادی و تحریم‌های ناعادلانه، تلاش خود را مضاعف کردند و ما امروز به سمت خودکفایی کامل حرکت می‌کنیم. رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه ۸۳ میلیون ایرانی جنایت آمریکا را فراموش نخواهد کرد، گفت: آمریکا شکست خورده این میدان خواهد بود و هست و در دنیای سیاست، اخلاق و انسانیت، ایران پیروز و آمریکا شکست خورده است.



شرکت ملی نفتکش ایران:

رسانه‌های داخلی و خارجی، درباره حمله به نفتکش ایرانی سایبیتی، گفت: این حمله کاری بسیار شرورانه و غلط در منطقه بود، در حال بررسی هستیم که چه دولتی در این زمینه دخالت داشته است، به‌طور حتم یک دولت در این زمینه دخالت داشته و اقدام تروریستی نیست، کار یک فرد یا گروهک نیست، بلکه کار یک دولت است، اما برای تعیین اینکه این دولت چه کسی است و چگونه بوده، هنوز زود است و چنانچه به اطلاعات دقیقی رسیدیم به مردم اطلاع می‌دهیم و هر کشوری که این کار را کرده باید منتظر عواقبش باشد. نفتکش ایرانی سایبیتی متعلق به شرکت ملی نفتکش (NITC) صبح روز جمعه (۱۹ مهرماه) در دو انفجار جداگانه در ۶۰ مایلی بندر جده عربستان سعودی، دچار انفجار در بخش بدنه شد.

وزیر امور خارجه با بیان اینکه حمله به نفتکش ایرانی سایبیتی اقدامی دولتی بوده است، گفت: براساس اطلاعات دریافتی، حمله به نفتکش ایرانی توسط یک یا چند دولت انجام شده است. به گزارش خانه ملت، محمدجواد ظریف درباره حمله به نفتکش ایرانی سایبیتی در نزدیکی بندر جده عربستان، گفت: براساس اطلاعات دریافتی، حمله به نفتکش ایرانی توسط یک یا چند دولت انجام شده، البته بررسی‌ها در حال انجام است، اما تا زمانی که به نتایج قطعی در این باره دست نیابیم، دولتی را متهم نمی‌کنیم. وی افزود: حمله به نفتکش ایرانی اقدامی پیچیده بوده که حامی دولتی داشته و اقدامی دولتی بوده است. دکتر حسن روحانی، رئیس جمهوری، عصر دیروز (دوشنبه، ۲۲ مهرماه) در نشست خبری با نمایندگان

وزیر امور خارجه:

حمله به نفتکش

ایرانی سایبیتی

اقدامی دولتی

بود



شرکت ملی نفتکش ایران، اخبار و فیلم‌های منتشر شده در خصوص ادامه نشت نفت از کشتی SABITI و ایجاد آلودگی زیست محیطی این کشتی را تکذیب کرد. به گزارش شرکت ملی نفتکش ایران، این شرکت با اعلام توقف نشت نفت از کشتی حادثه دیده SABITI اعلام کرد: فیلم‌ها و تصاویر منتشر شده در خصوص نشت نفت از این کشتی مربوط به روز حادثه (جمعه، ۱۹ مهر) و ساعات پس از اصابت راکت به آن است. شرکت ملی نفتکش ایران با اعلام اینکه نشت نفت از کشتی SABITI چند ساعت پس از حادثه، با تلاش و اقدامات فنی انجام شده از سوی پرسنل تلاشگر این کشتی، متوقف شد

نشت نفت از سایبیتی صحت ندارد

اضافه کرد: با اقدامات و تدابیر فنی اتخاذ شده و لیست (List) کشتی، حفره‌های ایجاد شده توسط اصابت راکت به سطح بالای آب منتقل شد و در نتیجه نشت نفت کاملاً متوقف شد. تصاویر و فیلم‌های موجود گویای توقف نشت نفت از کشتی است و برخلاف اخبار منتشره و ادعاهای مطرح شده، این کشتی نفتکش ظرف ۳ روز گذشته هیچ گونه نشت نفت و آلودگی

زیست محیطی نداشته است. کشتی SABITI در حال حاضر در وضع کاملاً متعادل و ایمن از تنگه باب‌المندب عبور کرده و به زودی به آب‌های خلیج فارس وارد خواهد شد.

کشتی نفتکش SABITI روز جمعه ۱۹ مهرماه جاری در ۶۰ مایلی بندر جده عربستان هدف اصابت دو راکت قرار گرفت که در اثر این حمله بدنه و دو مخزن این کشتی آسیب دید.

تحولات صنعت نفت در هفته ای که گذشت



با هدف شتاب بخشی به اجرای پروژه‌های بالادستی

روش‌های نوین جذب سرمایه در دستور کار قرار دارد

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: استفاده از انواع اوراق و روش‌های نوین تامین مالی به منظور جذب سرمایه مردمی برای شتاب بخشی به اجرای پروژه‌های نفتی و گازی در دستور کار قرار دارد.

مسعود کرباسیان گفت: شرکت ملی نفت ایران به عنوان بزرگترین بنگاه اقتصادی کشور به منظور تامین منابع مالی مورد نیاز اجرای پروژه‌های نفت و گاز همواره تلاش کرده تا با طراحی و تدوین روش‌های نوین جذب سرمایه نظیر اصلاح قراردادهای و جلب مشارکت عمومی از قبیل انتشار اوراق و بهره مندی از ظرفیت‌های جذب سرمایه، خلا ناشی از حضور حامیان مالی و سرمایه‌گذاران خارجی را رفع کند.

وی ادامه داد: برای استفاده از منابع مالی خرد و کلان مردم و بخش خصوصی در بخش بالادستی صنعت نفت، باید به‌طور همزمان هم از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های بخش خصوصی استفاده کرد و هم از منابع مالی مردمی بهره گرفت که طرح‌های دولت را از نظر اقتصادی توجیه کند.

کرباسیان با بیان اینکه می‌توان مشارکت مردم و بخش خصوصی در طرح‌های ملی صنعت نفت را با در گرفتن یک سود مطلوب و معقولانه جذب کرد، اظهار کرد: ذخایر نفتی منابع خدادادی و بر اساس قوانین نظام جمهوری اسلامی متعلق به ملت ایران است؛ از این رو برای تبدیل این منابع به ثروت‌های روزمینی که همه مردم از آن بهره‌مند شوند باید از خود مردم

کمک گرفت.

به گزارش شرکت ملی نفت ایران، برای بهره‌گیری از منابع مردمی در سرمایه‌گذاری و اجرای پروژه‌ها راهکارهای اقتصادی و مالی متنوعی وجود دارد؛ در این میان یکی از مناسب‌ترین راهکارها که تجربه موفق هم به دنبال داشته است، عرضه و فروش اوراق به مردم است و از این طریق ضمن تامین منابع مورد نیاز پروژه‌های ملی، مردم هم در سود حاصل از بهره‌برداری از این پروژه‌ها سهیم می‌شوند.

معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه استفاده از انواع اوراق به منظور جذب سرمایه مردمی برای سرعت بخشی به اجرای پروژه‌های نفتی و گازی در دستور کار شرکت ملی نفت ایران قرار می‌گیرد، اظهار کرد: هم اکنون با بانک‌های عامل در حال مذاکره هستیم، ضمن اینکه توان ارائه تضمین‌های لازم را هم در این زمینه داریم. کرباسیان با بیان اینکه در چند ماه اخیر حدود ۸ هزار میلیارد تومان از طریق بازار سرمایه برای پروژه‌های نفتی تامین مالی شده است، افزود: در این زمینه بورس با امکان اوراق قابل مبادله به کمک ما آمده است و می‌توانیم انواع اوراق مشارکتی، صندوق پروژه، منفعت و سلف نسبت به تامین مالی مورد نیاز اقدام کنیم. به گفته مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران: بر اساس تصمیم‌های اتخاذ شده، انتشار اوراق مشارکت متناسب با پیشرفت فیزیکی پروژه‌ها در نظر گرفته شده است.

امضای قرارداد ساخت واحد الفین پتروشیمی بوشهر



قرارداد ساخت واحد الفین پتروشیمی بوشهر بین شرکت‌های پتروشیمی بوشهر و مشارکت مهندسی سازه - سازه پاد تهران امضا شد. قرارداد ساخت واحد الفین پتروشیمی بوشهر، روزشنبه (۲۰ مهرماه) بین شرکت‌های پتروشیمی بوشهر و مشارکت مهندسی سازه - سازه پاد تهران امضا شد. این قرارداد شامل مهندسی، تامین تجهیزات، ساختمان، نصب و راهاندازی واحد الفین با ظرفیت تولید سالانه یک میلیون تن محصول است. خوراک مورد نیاز این طرح، گاز اتان است که بخش عمده آن از فاز یک پتروشیمی بوشهر تامین می‌شود و عمده محصول اتیلن تولیدی نیز برای استفاده در واحدهای پایین‌دستی پتروشیمی بوشهر استفاده خواهد شد. شرکت پتروشیمی بوشهر به عنوان یکی از بزرگ‌ترین مجتمع‌های پتروشیمی کشور و خاورمیانه با سرمایه‌گذاری شستان در حال ساخت، تکمیل و راهاندازی است. این مجتمع مشتمل بر سه فاز است که فاز نخست آن شامل واحدهای شیرین‌سازی، استحصال اتان و تولید متانول، تولید اکسیژن و آب‌شیرین‌کن است که به‌زودی به بهره‌برداری کامل می‌رسد. فاز دوم طرح شامل واحدهای الفین، MEG، بوتیلیتی و افسایت و فاز سوم نیز شامل واحدهای HDPE، اسیداستیک و VAM خواهد بود.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی اعلام کرد:

بهره‌برداری از طرح پتروشیمی هگمتانه در سال ۹۹



معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی گفت: طرح پتروشیمی هگمتانه بهار سال ۹۹ به بهره‌برداری می‌رسد. بهزاد محمدی، روز سه‌شنبه (۲۳ مهرماه) پس از بازدید از طرح پتروشیمی هگمتانه در نشست با حضور سید سعید شاهرخی، استاندار همدان، شماری از مسؤولان استانی و مدیران اجرایی این طرح گفت: با توجه به برنامه‌ریزی‌ها امیدواریم پتروشیمی هگمتانه که پی‌وی‌سی (PVC) گرید پزشکی مخصوص مصارف پزشکی و دارویی تولید می‌کند، هرچه زودتر به جمع مجتمع‌های پتروشیمی فعال کشور بپیوندد.

وی افزود: در جریان بازدید امروز از طرح پتروشیمی هگمتانه شاهد بودیم عملیات تکمیل این پروژه با روحیه و انرژی مضاعف در حال انجام است و مدیران این طرح با تلاش و شتاب مناسبی مراحل پایانی پروژه را سپری می‌کنند.

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی اعلام کرد که شرکت ملی صنایع پتروشیمی مساعدت و همکاری لازم را در مسیر تکمیل و بهره‌برداری از طرح پتروشیمی هگمتانه انجام داده است.

محمدی با بیان اینکه گرید تولیدی پتروشیمی هگمتانه برای کشور اهمیت ویژه‌ای دارد، تصریح کرد: خوشبختانه با حمایت‌های وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی، منابع مالی طرح پتروشیمی هگمتانه تامین شده است و همکاران با برنامه‌ریزی دقیق و مناسب باید برای بهره‌برداری این طرح طبق موعد مقرر تلاش کنند. وی بر رعایت ضوابط و دستورعمل‌های بهداشتی، ایمنی و محیط زیست (اچ‌اس‌ای) در همه مراحل ساخت، تکمیل

و راهاندازی این طرح تاکید کرد و گفت: تاکنون چنین طرحی با تولید این گونه محصولات در کشور نداشته‌ایم. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه کارها در مسیر اجرای طرح پتروشیمی هگمتانه به مرحله تکمیل و راهاندازی نزدیک شده است، گفت: هم‌اکنون در کشور ۵۶ مجتمع پتروشیمی داریم که امیدواریم پنجاه و هفتمین آن پتروشیمی هگمتانه باشد.

محمدی، پتروشیمی ابن سینا را از دیگر طرح‌های در حال اجرای استان همدان دانست و افزود: قرار است خوراک این واحد از خط لوله اتیلن غرب کشور تامین شود.

وی گفت: پتروشیمی ابن سینا لایسنس شرکت انگلیسی - هلندی شل را دارد و ۳۰۰ میلیون یورو در آن سرمایه‌گذاری شده است، با بهره‌برداری از پتروشیمی ابن سینا، برای استان همدان و استان‌های مجاور اشتغال پایدار ایجاد می‌شود.

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی عنوان کرد: از طرح ساخت پتروشیمی ابن سینا نیز حمایت می‌شود و تلاش می‌کنیم این طرح با قدرت به بهره‌برداری برسد. خط لوله ۲ هزار و ۶۵۰ کیلومتری اتیلن غرب که از میدا پارس جنوبی تا استان‌های آذربایجان غربی و شرقی امتداد دارد با عبور از ۱۱ استان، خوراک ۱۲ مجتمع پتروشیمی ساخته شده یا در حال ساخت واقع در استان‌های خوزستان، فارس، لرستان، کهگیلویه و بویراحمد، چهارمحال و بختیاری، کردستان، کرمانشاه، آذربایجان غربی و شرقی، ایلام و همدان را تامین می‌کند.

ارسال نخستین محموله بنزین یورو ۵ پالایشگاه لاوان به بندرعباس



نخستین محموله بنزین یورو ۵ پالایشگاه لاوان با حجم هشت هزار لیتر بارگیری و به‌منظور استفاده در داخل کشور به بندرعباس ارسال شد.

این پالایشگاه با اعمال تغییرات فرایندی در واحدهای تقطیر و بنزین‌سازی و راه‌اندازی بخشی از واحد ایزومریزاسیون نفتی سبک، موفق به ارتقای استاندارد بنزین تولیدی از یورو ۲ به یورو ۵ شده است؛ بدون تردید بهبود کیفیت سوخت خودروها هم از بنزین و نفت گاز در بهبود شرایط کیفی هوای کلانشهرها و در نتیجه سلامت ساکنان این شهرها نقش بسیار مهمی دارد.

مدیرعامل پالایشگاه نفت لاوان پیش از این از پایان طرح بهبود فرایند پالایشگاه نفت لاوان و تولید فرآورده‌های با کیفیت در این پالایشگاه، مطابق با استانداردهای اروپایی خبر داده بود.

حفظ و استمرار تولید، دستیابی به بازارهای جهانی، بهینه‌سازی مصرف انرژی و رعایت قوانین و استانداردهای فنی و زیست محیطی از جمله اهداف پالایشگاه نفت لاوان است که استفاده از توان و ظرفیت متخصصان و صنعتگران داخل کشور برای رفع نیازهای فنی و مهندسی، قطعات و تجهیزات سبب خودکفایی در این پالایشگاه شده است.

شرکت پالایش نفت لاوان در سال ۱۳۵۵ با ظرفیت اسمی ۲۰ هزار بشکه در روز به بهره‌برداری رسید که با اجرای طرح‌های بهینه‌سازی، ظرفیت آن هم‌اکنون به ۵۵ هزار بشکه در روز رسیده است.

فاز نخست طرح بهبود فرایند و بهینه‌سازی این پالایشگاه با هدف افزایش ظرفیت از روزانه ۳۰ هزار بشکه به ۵۵ هزار بشکه در اردیبهشت‌ماه ۹۰ و واحد تصفیه هیدروژنی و ایزومریزاسیون نفتی سبک این پالایشگاه نیز در تیرماه ۱۳۹۲ به بهره‌برداری رسید.

واحد پالایش هیدروژنی فرآورده‌های میان تقطیر نفت سفید و نفت گاز این پالایشگاه در فروردین ۱۳۹۴ و در سال ۱۳۹۶ واحد تولید گوگرد و واحد گوگردزایی از نفت‌گاز و نفت سفید، به‌منظور تولید فرآورده‌های مطابق با استاندارد یورو ۴ و یورو ۵ به بهره‌برداری رسید.

هم‌اکنون خوراک ۳۰ هزار بشکه (نفت خام) این پالایشگاه توسط یک رشته خط لوله ۱۲ اینچ از مخازن شرکت نفت فلات قاره ایران در لاوان از میدان‌های دریایی نفتی سلمان، شادان، رسالت و بلال و ۲۵ هزار بشکه میعانات گازی آن نیز از پارس جنوبی تامین می‌شود.

آینده، مدرسه غیرهوشمندی در این شهرستان وجود نداشته باشد.

باوجود روند روبه‌بهبود در مسیر اجرای مسوولیت اجتماعی وزارت نفت که با ساخت مدارس مختلف همراه بوده است، آنچه از سوی مسوولان شهرستان عسلوویه بر آن تأکید می‌شود، کمبود فضای آموزشی است.

نماینده آموزش و پرورش عسلوویه اشاره می‌کند: «خیلی از فرزندان کارکنان شرکت نفت فرزندانشان اینجامی آیند. با افزایش جمعیت، تعداد دانش آموزان بیشتر شده است. مدارس دخترانه و پسرانه ما دونویته است.»

زارعی می‌گوید: «تمایل داریم تمامی کلاس‌های درس را هوشمندسازی کنیم. اکنون از تعداد ۵۲۰ کلاس درس، حدود ۱۰۰ کلاس با همکاری سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس هوشمندسازی شده که نتایج آن در خروجی فعالیت دانش آموزان و معلمان بسیار موثر بوده است. نیاز ما هوشمندسازی ۲۰۰ کلاس دیگر است. به‌حال ما اینجادر منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، پایتخت انرژی اقتصادی و پربترین کشور هستیم.»

اوبابیان اینکه اینجاد دیگر عسلوویه ۲۰ سال قبل نیست. همه نگاه‌ها به این سمت است و باید نگاه به افزایش سطح امکانات و زیرساخت‌های آن هم ویژه تر باشد. یاد آوری می‌شود: «گر دانش آموز آموزش مناسب نیبند، در آینده برای صنعت نفت و کشور هم مفید نخواهد بود. او حرف‌هایش را این‌گونه به پایان می‌برد که شعار ما این است: «آموزش و پرورش را چو در یابی، در یابی»

حسن جعفر ابراهیمی، مدیر مدرسه شهید باهنر بالبر از رضایت از اقدام‌های وزارت نفت می‌گوید: «تمام مشکلات با یک تماس با مجموعه‌های دولتی از جمله نفت حل می‌شود.»

احمد یکی از دانش آموزان پای تخته می‌آید تا مامور این سیستم آشنانشویم. معلم تکرار می‌کند و احمد املائی آن را می‌نویسد. خلیج فارس - تماشاخانه، پارس جنوبی و ...

شور و اشتیاق مدرسه و جنب و جوش و سروصدای پسرها کار مصاحبه را سخت می‌کند. موقع عکس یادگاری که می‌شود، از سر و کول هم بالا می‌روند تا جای مناسب‌تری در قاب داشته باشند و کسی از عکس جانمانند. پای صفحه‌ای که نام نفت پارس جنوبی و خلیج فارس را برای درس املا نوشته‌اند، یک قاب یادگاری برای آنها و نشریه مشعل ثبت می‌شود. دانش آموزانی که هر کدام، آرزوی فردایی روشن برای خود دارند، مثل عبدالله که در آینده می‌خواهد مهندس نقشه‌برداری شود و احمد که دوست دارد مهندس نفت شود و دانش آموز دیگری هم که پدرش در یاتورد است و می‌خواهد مثل او راه دریا را پیشه کند.

در میان صحبت‌ها زنگ مدرسه به صدا در می‌آید و دانش آموزان نوبت عصر، یک به یک وارد مدرسه می‌شوند.

سید پیروز موسوی: یکی دیگر از اقدام‌های سازمان منطقه ویژه پارس جمع‌آوری مدارس کانکسی شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر بوده که این طرح نیز با هدف ترمیم زیرساخت آموزشی مناطق پیرامونی نفت و گاز اجرا شده است؛ البته در کنار این طرح، ساخت مدارس جدید با توجه به نیاز این مناطق نیز همواره در دستور کار بوده که در قالب مصوبات سفر مقام‌مظفر هبری و هیات دولت اجرایی شده است



باشد و مطالب و مفاهیم را بهتر القا کند و دانش آموز بهتر درس را بفهمد. او که تمام دروس حتی هنر را هوشمند تدریس می‌کند، این نکته را یادآوری می‌کند که صرف هوشمندسازی و تهیه ابزار و وسایل آن کافی نیست و نیاز است معلمان هم به‌روز و هوشمند باشند.

یادگیری ما بهتر شده است

حسن از دانش آموزان همین دبستان است، می‌گوید: «ما به جای تخته، یک تلویزیون بزرگ داریم. همه چیز مناسب است. فقط راه مدرسه دور است.»

احمد، عادل و دیگر هم‌شاگردی‌هایش نیز همین نظر را دارند. بنیامین می‌گوید: «پیش از این، یاد گرفتن درس ریاضی خیلی برام سخت بود، ولی الان بهتر می‌فهمم.»

در کلاس درس دیگری که پنجمی‌ها هستند، معلم کلاس می‌گوید: «سیستم هوشمند را ۷۵ تا ۸۰ درصد در یادگیری دانش آموزان موثرتر می‌دانم. این شیوه تدریس در فهم رسم شکل‌ها، الگوگیری برای ریاضی و املا، درس‌شان خیلی موثر است.» امیرحسن هم که دانش آموز سیستم و بلوچستانی است، از حضور در عسلوویه خرسند است و می‌گوید: «از وقتی به عسلوویه آمدم، چون اینجا امکانات بیشتری دارد، درسم بهتر شده است.»

توسعه ضریب نفوذ شبکه ملی در مدارس، تولید و به‌کارگیری محتوای الکترونیکی متناسب با نیاز دانش آموزان، اصلاح و به‌روزآوری روش‌های تعلیم و تربیت، گسترش بهره‌برداری از ظرفیت آموزه‌های مجازی و غیرحضوری با رعایت اصول تربیتی از طریق شبکه ملی اطلاعات و ارتباطات از جمله اهداف سیستم نوین آموزشی هوشمندسازی مدارس اعلام شده است.

شهرستان عسلوویه به گفته مسوولان آن حدود ۱۱ هزار دانش آموز در مقاطع مختلف دارد. در مدرسه شهید باهنر ۲۰۰ دانش آموز در دونویت صبح و عصر مشغول تحصیل هستند. پیش از ساخت این مدرسه از سوی صنعت نفت، ۸۰۰ دختر و پسر در یک مدرسه مشغول درس خواندن بودند که با احداث مدرسه شهید باهنر پسرهای اینچامنتقل شدند. به گفته مسوولان مدرسه حدود ۵۰ نفر از دانش آموزان مدرسه را غیربومی‌ها، از جمله دانش آموزان کارکنان صنعت نفت شامل می‌شود.

سابقه هوشمندسازی

عبدالله زارعی، معاون پشتیبانی توسعه مدیریت اداره آموزش و پرورش شهرستان عسلوویه درباره سابقه و اجرای طرح هوشمندسازی مدارس می‌گوید: «سال ۹۵ بنا به اهمیت هوشمندسازی مدارس و نقش آموزش نوین در آموزش و پرورش و سیاست کلی وزارت آموزش و پرورش، هوشمندسازی مدارس آغاز شد. دانش آموز وقتی از سیستم هوشمند استفاده می‌کند، هوش، چشم و گوش او درگیر شده و به شکل ملموس می‌تواند از امکانات آن استفاده کند، حتی می‌تواند با بهره‌گیری از امکانات هوشمند، آزمایشگاه مجازی هم داشته باشد. کل تصاویر کلاس و کتاب را ذکر کند و به جای آنکه معلم بخواهد تصویرسازی کند تا بسیاری از مفاهیم را به دانش آموزان بفهماند، دانش آموز از طریق هوشمندسازی راحت‌تر تصویر را می‌بیند. سیستم هوشمند باعث تسهیل آموزش برای معلم و دانش آموز شده است. امکان ذخیره‌سازی وجود دارد و دانش آموزانی که امکانات هوشمند از جمله موبایل و کامپیوتر دارند می‌توانند محتوای آموزشی را ذخیره کرده و همراه خود داشته باشند.»

اوبابیان اینکه در حال حاضر بیش از ۲۰۰ کلاس درس غیرهوشمند در عسلوویه وجود دارد، اظهار امیدواری می‌کند که در سال‌های

آزمون سراسری در سطح شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر به کار گرفته شده‌اند که در مدت اجرای چندساله این طرح، نتایج ملموسی در قبولی‌های کنکور شهرستان‌های عسلوویه، جم‌دیر و کنگان به دست آمده است.»

به گفته او، یکی دیگر از اقدام‌های سازمان منطقه ویژه پارس جمع‌آوری مدارس کانکسی شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر بوده که این طرح نیز با هدف ترمیم زیرساخت آموزشی مناطق پیرامونی نفت و گاز اجرا شده است؛ البته در کنار این طرح، ساخت مدارس جدید با توجه به نیاز این مناطق نیز همواره در دستور کار بوده که در قالب مصوبات سفر مقام‌مظفر هبری و هیات دولت اجرایی شده است.

در بازدید از یکی از همین مدارس (مدرسه پسرانه شهید باهنر) که از سوی وزارت نفت در سال‌های اخیر ساخته شده و حالا سیستم آموزشی هوشمند را تجربه می‌کند، با جنب‌وجوش و سروصدای دانش آموزانی همراه می‌شوم که سال تحصیلی آموزشی را پرانرژی آغاز کرده‌اند و در زمین چمن مصنوعی مدرسه یاد‌ر حال غلت‌زدن با پا به توپ هستند و از سر و کله هم بالا می‌روند. زنگ شیرین ورزش را پشت سر می‌گذارند. مدرسه ۶ کلاسه (اول تا ششم) و همگی هوشمند است. ساختمان سال ۸۹ ساخته شده و هوشمندسازی به‌مرور انجام شده که نفت هم در آن مشارکت داشته است.

از حیاط مدرسه با همراهی مدیر مدرسه به سراغ یکی از کلاس‌های درس می‌رویم. تا از نزدیک با سیستم آموزشی هوشمند اجرایی شده از سوی وزارت نفت آشنا شویم. مشاهدات و نظرخواهی از معلمان و دانش آموزان مدرسه شهید باهنر عسلوویه نشان می‌دهد که در مدارس هوشمند، فرایندهای یاددهی - یادگیری تقویت می‌شود و مهارت‌های کلیدی دانش آموزان با تکیه بر فعالیت‌های گروهی ارتقا می‌یابد.

در کلاس‌های درس از جمله ملزومات هوشمندسازی یک کلاس درس لب‌تاپ، رایانه، ویدئوپروژکتور و برد هوشمند است. به کمک ویدئوپروژکتور می‌توان تصاویر رایانه را در ابعاد بزرگ‌تر به نمایش درآورد و افزون بر حواس شنیداری، از حواس دیداری نیز در فرایند یاددهی - یادگیری بهره‌برد. با اضافه کردن برد هوشمند به

کلاس، یادگیری دانش آموزان از طریق شنیداری، دیداری و عملی انجام شده و دانش آموز علاوه بر دیدن و شنیدن، مطالب درسی را می‌تواند تجربه کند و عملی انجام دهد؛ این نکته‌ای است که معلمان مدرسه به آن اشاره می‌کنند.

احمد توانگر، آموزگار پایه ششم مدرسه شهید باهنر شهرستان عسلوویه، هوشمندسازی مدارس را اقدامی مناسب می‌خواند که با همکاری سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به‌ثمر نشسته است.

اودرپاره‌مزایای اجرای این طرح می‌گوید: «با اعلام کتم که اکنون سطح آموزش در مقایسه با دوران آموزش به شکل قدیمی، ارتقا یافته است برای ما معلم‌ها هم کار آموزش آسان‌تر شده است؛ چون با این روش، بهتر می‌توان در زمینه آموزش و القای مفاهیم به دانش آموزان موثر بود و از طریق هوشمندسازی، براحتی می‌توان مفاهیم را با عکس و صوت و تصویر به دانش آموزان منتقل کرد.» یکی دیگر از آثار معتقد است: «منابع هوشمندسازی مدارس، یکی از بهترین برنامه‌های نظام آموزشی کشور است که سبب می‌شود مفاهیم به‌شکل عینی از طریق فیلم، تصاویر صوتی و تصویری به شکل ملموس به دانش آموزان منتقل شود. دور‌های که تنها تخته و گچ، ابزارهای آموزشی بودند، واقعا باعث اتلاف وقت بود و اکنون با وجود این تابلوی هوشمند مدیریت کلاس، معلم می‌تواند کوشا‌تر



گزارش اختصاصی «مشعل» از اقدام‌های وزارت نفت در هوشمندسازی مدارس عسلوویه

مهم‌ترین روایت

کمک اداره کل نوسازی، شوراهای و شهرهای هوشمند شده و بعضی کلاس‌ها هم نیمه‌هوشمند است.»

به گفته او، طبق توافق‌نامه سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با آموزش و پرورش شهرستان عسلوویه، ۱۰۰ سیستم هوشمند یعنی ۱۰۰ لب‌تاپ، ۱۰۰ برد هوشمند و ۱۰۰ آی‌پروژکتور در اختیار آموزش و پرورش شهرستان عسلوویه قرار گرفته و براساس توافق امضا شده، وزارت نفت به تعهدات خود در این زمینه کاملاً عمل کرده است.

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با اشاره به اقدام‌های انجام شده در این زمینه توضیح می‌دهد: «این سازمان با هدف عمل به مسوولیت‌های اجتماعی، طرح‌های مهمی را در حوزه پیرامونی به‌مرحله اجرا آورده و با توجه به رویکرد نگاه به آینده، حوزه اصلی طرح‌های مسوولیت اجتماعی سازمان منطقه ویژه پارس به‌نمایندگی از وزارت نفت، در زمینه آموزش و پرورش و تعلیم و تربیت متمرکز شده است. این طرح‌ها مانند طرح نخبه‌پروری، با تأکید ویژه بر نفت، باهدف تأمین و تربیت‌تیروهای متخصص برای صنایع نفت و گاز منطقه از میان فارغ‌التحصیلان بومی منطقه اجرا شده‌اند. در این طرح با هماهنگی اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر استادان صاحب‌نام کنکور برای برگزاری کلاس‌های آمادگی

سید پیروز موسوی، مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس می‌گوید: «مادر سازمان منطقه ویژه انرژی پارس، اصل را بر حمایت از تعلیم و تربیت گذاشته‌ایم؛ زیرا اعتقاد داریم که آینده پارس جنوبی، متعلق به ساکنان توانمند و متخصص این مناطق است. هوشمندسازی مدارس موجود نیز با هدف کیفیت‌بخشی به آموزش و توانمندسازی دانش آموزان از مهم‌ترین فعالیت‌های سازمان منطقه ویژه پارس در زمینه ارتقای زیرساخت‌های آموزشی به فناوری‌های روز بوده است. سرویس‌های منظمی نیز در قالب طرح روستا مرکز برای ایاب و ذهاب دانش آموزان روستایی شهرستان عسلوویه در اختیار مدارس قرار گرفته است.»

لژوم ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش کشور بر هیچ‌کس پوشیده نیست. با بهره‌بردن مدارس به تجهیزات هوشمندسازی، استفاده از فناوری‌های نوین آموزشی و اهمیت دادن به توانایی‌های دانش آموزان می‌توان در این مسیر گام برداشت که وزارت نفت نیز در تسریع این مهم ایفای نقش می‌کند.

عبدالله زارعی، معاون پشتیبانی توسعه مدیریت اداره آموزش و پرورش شهرستان عسلوویه در این زمینه می‌گوید: «حدود ۵۰۰ کلاس درس داریم که ۱۰۰ مدرسه آن با کمک سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس هوشمندسازی شده است. تعدادی نیز با

مشعل وزارت نفت در مسیر عمل به مسوولیت اجتماعی در حوزه آموزش و تربیت نیروی انسانی، پارا از ساخت مدارس فراتر گذاشته و در مناطقی همچون عسلوویه، در راه ارتقای کیفیت فرایند تعلیم و تربیت، با هوشمندسازی مدارس ساخته شده نیز گام برداشته است.

اگر گذرتان به برخی از مدارس آموزشی قطب انرژی ایران بیفتد، با فضای متفاوتی در سیستم آموزشی مواجه می‌شوید. در بسیاری از این مدارس، دیگر خبری از تخته‌های سیاه روزگار تحصیلی ما یا حتی تخته‌های سفید رنگ موسوم به وایت‌برد دوران دانشگاهی نیست. جای تخته سیاه را صفحه الکترونیکی گرفته که عنوان هوشمند را به همراه دارد و گچ و تخته سیاه هم جایشان را به سیستم‌های جدید و متنوعی داده‌اند که از قابلیت‌های این شیوه نوین آموزشی است.

هوشمندسازی مدارس شهرستان عسلوویه با هدف عمل به مسوولیت اجتماعی وزارت نفت به‌ثمر نشسته و براساس توافق‌نامه امضاشده میان سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و آموزش و پرورش عسلوویه، حالا ۱۰۰ مدرسه آن هوشمندسازی شده است؛ اقدامی که هم دانش آموزان و هم معلمان از آن خرسند هستند و ابر رضایت می‌کنند.



روایتی از احیای مدارس سیل زده

چراغ آموزش به یاری نفت روشن می ماند

اولین روزهای سال ۹۸ بود که کام بر همه ایرانیان که با امید و آرزو تعطیلات نوروز را سر می کردند، تلخ شد؛ خبر سیل ویرانی نگذاشت که کاسه چشم کسی در سر تاسر ایران خشک بماند، اما مهر و وفای ایرانی که زبانه زد مردم جهان است، نگذاشت که مردم سیل زده، این باره های تن ایران، احساس تنهایی کنند. هنوز سیل فروکش نکرده بود که سیل کمک های مردمی از راه رسید و چراغ شب مردم بحران زده شد؛ از کان های مختلف از اولین ساعات وقوع سیل برای کمک به مردم حاضر شدند و هر کس به نحوی کمک حال هم وطن خود شد. در این میان شرکت ملی نفت ایران هم خود را جدا از مردم ندید و با به میدان گذاشت؛ آنطور که قربانی از آن روزها تعریف می کند، همچنان که مردم خسته از این بلا طبیعی اولین نقطه امیدشان صنعت نفت بود؛ مدیران این صنعت نیز خیلی زود تر از انتظار با ارگان های آسیب دیده تماس گرفتند و کمک های خود را دروغ نکرده اند.

فعالیت نفت از تخلیه آبی تا اسکان و بازسازی
هر چند که طیف کمک های صنعت نفت صرفاً به آموزش محدود نبود؛ از خدمات جابه جایی مردم گرفته تا اسکان و تخلیه آب از خانه های مردم و... موارد متعددی را شامل می شد، بخش مهمی از این کمک ها معطوف به مدارس بود. به گفته قربانی به دلیل تعدد ساختمان های مدارس، آموزش و پرورش بیشترین میزان ساختمان های آسیب دیده را در جریان سیل فروردین ۹۸ داشت و از طرفی با توجه به ضرب الاجل بازسازی مدارس تا ابتدای مهرماه برای بازگشت دانش آموزان به مدارس فشار مضاعفی بر گردن ما بود و فرآیندهای ارزیابی خسارت و همچنین تعیین منابع لازم برای بازسازی حدود یک ماه زمان ما را گرفت و تا فروکش کردن سیل و خارج شدن خانواده ها از مدارس که اصلی ترین محل اسکان افراد آسیب دیده بود، فرصت بسیاری از دستمان رفت. در جریان این سیل ۱۱۳ مدرسه آسیب دید که شامل ۷۸ مدرسه نیازمند تعمیرات و ۳۵ مدرسه نیازمند تخریب و احداث مجدد بود. تجهیزات بیشتر این مدارس هم در جریان سیل آسیب دیده بودند که نیازمند سرمایه هنگفت برای باز خرید بود؛ از طرفی پراکندگی مدارس در نقاط مختلف، استان کار را برای سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس وزارت

آموزش و پرورش سخت کرده بود، ضمن آنکه بیشتر راه های مواصلاتی به روستاها و شهرهای دور افتاده آسیب دیده بود و همه اینها مزید بر علت بود که گولی در مسیر بازگشایی مدارس تا ابتدای مهر سال ۹۸ متولد شد؛ وقتی در جریان بازدید از مدرسه صفاران ۱ و ۲؛ زکریای رازی روستای دغاغله صفاک، باوی از توابع شهرستان شوشتر استان خوزستان این مسئله را از دانش آموزان جویا شدیم، همه اظهار کردند که فکر بازگشایی مدارس تا ابتدای سال تحصیلی جاری برایشان محال بود و در اندیشه حضور در کلاس های در چادر و یا کانکس های موقت را در سر می پروراندند. علی از دانش آموزان کلاس سوم به ما گفت که بعد از سیل پدرش به او گفته بود که مدرسه خراب شده و دیگر از درس خبری نیست و باید برای کار همراه من شوی. ام کلثوم کلاس چهارمی که از حضور در مدرسه نوساز بسیار خوشحال بود، بر ایمان از زیبایی های مدرسه جدید گفت و تعریف می کرد؛ قبل از سیل کلاس هایشان چقدر کهنه و فرسوده بوده است و حالا ساختمان نوساز و نور پردازی مناسب و تخته و میز و نیمکت و تجهیزات نوساز میزبانان هستند.

اختصاص ۵۰ میلیارد تومان اعتبار برای بازسازی مدارس
برای تجهیز و نوسازی و بازسازی این مدارس، مدیریت نظارت بر طرح های عمرانی مناطق نفت خیز از سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استعلام و بر آورد قیمت خواسته بود و بعد از ارسال ارزیابی ها به این مدیریتی، ۵۰ میلیارد تومان برای این اقدامات از سوی شرکت ملی نفت ایران اختصاص یافت. به گفته علی قربانی، این میزان اعتبار به واقع تمام نیاز سازمان را برای تعمیر و تجهیز مدارس تأمین می کرد و همین دلگرمی بود برای اینکه زود تر دست به کار شوند و با تمام قوا به بازسازی مدارس بپردازند. اما این تنها دلگرمی نبود که شرکت ملی نفت ایران برای مردم صبور استان فراهم کرد؛ به گفته قربانی، پیش از این سیاست شرکت ملی نفت ایران در همکاری با این سازمان، ساخت مدارس جدید بود، اما پس از سیل فروردین ماه، سازمان با چالش دیگری روبه رو بود. عمده خیرین مدرسه ساز شرایط خاصی برای تخصیص منابع مالی دارند، این افراد عمدتاً می خواهند نامشان بر مدارس ساخته شده باشد و تعمیر و یا تأمین تجهیزات چندانی چشمشان مقبول نیست و این سنگی در مسیر بازسازی مدارس و تأمین تجهیزات از بین رفته بعد از سیل بود. بر همین اساس با مذاکره ای که با مسئولین شرکت ملی نفت ایران انجام شد، این موضوع که اهمیت بسزا و حیاتی در احیای مدارس داشت، در دستور کار قرار گرفت. اما پس از شرح کار و واسطیاری به پیمانکار کار، آغاز شد؛ با توجه به آنکه پشتیبان مالی پروژه شرکت ملی نفت ایران بود، پیمانکار

می دانست که به محض تکمیل و ارائه اسناد مالی، هزینه های خود را دریافت می کند و همین موضوع به روند اجرای کار سرعت بخشید.

ساخت مدرسه هایی بهتر از قبل
در جریان بازدید از مدرسه پنج کلاسه امام علی (ع) روستای آلبومروح از توابع شهرستان حمیدیه به بود که نایب زاده بر ایمان از شرایط اسفبار مدارس در روزهای سیل تعریف کرد؛ روزهایی که آب زنجیره کلاس ها وارد شده بود و منطقه به شکل یک تالاب در آمده بود، همه تجهیزات و تأسیسات ساختمان از جمله لوله های آب و کابل های برق و تجهیزات آموزشی از جمله دستگاه های کپی و کامپیوتر ها و میز و نیمکت ها بلا استفاده شده بودند و اگر همت و حمایت ارگان های مختلف نبود، دیگر رمقی برای آموزش این مناطق باقی نمی ماند. بابای مهمان نواز مدرسه که در خانه نقلی اش ما را مهمان جای و قهوه عربی کرد، بر ایمان گفت که در روزهای سیل برای سر کشی به مناطق نفت خیز استان شاک در چشمانش جمع شده بود. او گفت که سیل همه چیز را برد و فکر نمی کرد مدرسه به حالت قبل باز گردد و حالا می بیند که حتی از قبل هم بهتر شده است. مدرسه ۶ کلاسه شهید جاسم اسعدی، آخرین مدرسه ای بود که مادر این سفر همراه دانش آموزان شدیم. مدرسه ای در دل روستای دور افتاده شاکر به شهرستان سوسنگرد که شوق و شور آموزش و علم آموزی در بین همه دانش آموزان کلاما مشهود است. بچه های این مدرسه که پیش تر نیز در زمان ساخت مهمانشان بودیم، بسیار از مدرسه جدیدشان لذت می بردند. آیت بر ایمان از لذت درس خواندن در مدرسه جدید تعریف کرد و گفت که هیچ وقت دلش نمی خواهد از مدرسه دل بکنند. عباس خجالتی به ما گفت که مدرسه تاکجا بر آب بوده و دانش در هم فرو می پاشید که مسئولین به کمک شتافتند و آن را از روز اول بهتر کردند. حالا که مهر روزهای پایانش را پشت سرمی گذارند، دانش آموزان خوزستانی خوشحال و بانگیزه در کلاس هایشان حاضر می شوند و غنچه ها پایشان جز بازی های کودکانه و علم آموزی چیز دیگری نیست. امروز که نفت بر اساس وظیفه به مسئولیت های اجتماعی خود پایبند بوده است، دل خانواده های مناطق نفت خیز را به آینده فرزندانشان گرم نگه داشته است؛ فرزندان که گردانندگان آینده این صنعت بر افتخار و اقتصاد کشور خواهند بود.

منبع: روابط عمومی شرکت ملی نفت ایران

کشف یک میدان گازی جدید در استان فارس

اکتشاف بهبشت گازی ایران در اعماق زمین

مشعل نام «ارم» که تا پیش از این با سردر باغی تاریخی در شمال غربی شیراز شهره بود؛ حالا با نام یک میدان گازی در جنوب این استان با حجم ذخایری قابل توجه، نگاه‌ها را به خود جلب کرده است: میدان گازی ارم باغی پنهان در اعماق زمین. این میدان گازی که شرکت ملی نفت ایران هفته گذشته از آن رونمایی کرد، با حجم درجا ۱۹ تریلیون فوت مکعب (۵۴۰ میلیارد متر مکعب) که ۱۳ تریلیون فوت مکعب آن قابل برداشت است، معادل یک فاز میدان گازی پارس جنوبی است که طبق اعلام معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران عایدی آن ۴۰ میلیارد دلار خواهد بود. رضا دهقان که خبر کشف میدان گازی جدید را اعلام کرد، گفت: امروز می‌توانیم با اطمینان بگوییم که در انجام فعالیت‌های اکتشافی به خودکفایی کامل رسیده‌ایم. اگر بخواهیم از ارزش میدان گازی ارم بدانیم، تنها در یک مقایسه ساده به میزان ۱۶ سال مصرف گاز پایتخت، ذخایر گاز طبیعی در خود نهان دارد و به عنوان صدوسی و سومین میدان گازی ایران به ثبت رسیده است که ۶ درصد به ذخایر گازی کشور اضافه خواهد کرد. این میزان معادل ۱۱ درصد مصرف گاز کشور و مصرف یک سال انرژی، مجارستان و رومانی است. باید بدانیم که ۷۵ درصد ذخایر گازی و ۲۰ درصد کل ذخایر نفتی کشور پس از پیروزی انقلاب اسلامی کشف شده و امروز ایران با حدود ۱۵۹ میلیارد بشکه ذخایر هیدروکربور، مایع قابل استحصال در رتبه چهارم دنیا و با حدود ۳۴ هزار میلیارد متر مکعب ذخایر گاز قابل استحصال در رتبه دوم دنیا قرار دارد و در مجموع با در نظر گرفتن کل ذخایر هیدروکربوری، در رتبه اول دنیا قرار گرفته است.

موقعیت جغرافیایی

میدان گازی ارم در فاصله ۲۰۰ کیلومتری جنوب شیراز، ۶۰ کیلومتری شمال عسلویه و ۲۵ کیلومتری جنوب باختری شهرستان خنج قرار دارد و از اثبات یکپارچه بودن دو تاق‌دیس دنگ و باغون که در سازندهای کنگان و دالان بالایی یا یکدیگر مرتبط بوده و مخزن گازی یکپارچه‌ای به طول ۵۰ کیلومتر و پهنای میانگین ۵ کیلومتر را به وجود آورده، تشکیل شده است.

روند اکتشاف

پس از چند سال تلاش کارشناسان مدیریت اکتشاف نفت، احتمال وجود ذخایر غنی هیدروکربوری در ناحیه ارم تایید شد و به منظور شناخت دقیق تر و ارزیابی‌های فنی، پروژه‌های لرزه‌نگاری و نقل و مغناطیس‌سنجی در این ناحیه اجرا و سرانجام محل چاه علامت‌گذاری شد. به دنبال آن، عملیات ساخت جاده دسترسی به طول ۶ کیلومتر و احداث سلر و محوطه چاه اجرا و سپس عملیات حفاری در تیر سال ۹۷ آغاز شد. حفاری پس از ۹ ماه با عبور از لایه‌های رسوبی مشتمل بر سنگ آهک، دولومیت، شیل، مارن، گچ و ماسه‌سنگ در عمق ۴۶۳۲ متری پایان یافت و پس از دریافت و تفسیر نمودارهای پتروفیزیکی و انجام لایه‌آزمایی، وجود گاز طبیعی در سازندهای مخزنی کنگان و دالان در میدان ارم اثبات شد. بر اساس محاسبات صورت گرفته، حجم گاز در جای این مخازن بالغ بر ۱۹ هزار میلیارد فوت مکعب است که بیش از ۱۳ هزار میلیارد فوت مکعب آن قابل استحصال است. نتایج آزمایش‌ها نشان می‌دهد که سیال مخزن کنگان و دالان بالایی حاوی گاز میعانی با درجه API ۴۹ و میزان سولفید هیدروژن در گاز برابر ۸۰۰ PPM و اقل دالان پایینی دارای گاز میعانی سبک و شیرین با

درجه API معادل ۵۰ و میزان سولفید هیدروژن در گاز برابر ۴۵ PPM است که مرغوبیت این گاز را نشان می‌دهد. همجواری میدان ارم با میدان‌های گازی شانول و هما در نزدیکی پالایشگاه گاز پارسین و وجود زیرساخت‌های مناسب سبب می‌شود توسعه این میدان گازی برای جبران افت تولید این میدان و تامین خوراک پایدار پالایشگاه گازی پارسین مورد توجه قرار گیرد. معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران که خبر کشف میدان گازی جدیدی با نام «ارم» را در جنوب استان فارس اعلام کرد، گفت: امروز می‌توانیم با اطمینان بگوییم که در انجام فعالیت‌های اکتشافی به خودکفایی کامل رسیده‌ایم. رضا دهقان توضیح داد: چاه اکتشافی این میدان را شرکت ملی حفاری ایران حفر کرد. این حفاری تابستان پارسال آغاز شد و بیش از ۹ ماه به طول انجامید و پس از برداشتن اطلاعات، امروز با اطمینان می‌توانیم بگوییم که این میدان ۱۹ هزار میلیارد فوت مکعب (۱۹ تریلیون فوت مکعب با ۵۴۰ میلیارد متر مکعب) ذخیره گاز در جا دارد که ۱۳ هزار میلیارد فوت مکعب آن قابل برداشت است. همچنین ذخیره در جای میعانات گازی این میدان ۳۸۵ میلیون بشکه برآورد می‌شود.

ذخیره گاز مرغوب و شیرین

دهقان گاز میدان ارم را مرغوب و شیرین توصیف کرد و با بیان اینکه ضخامت لایه گازی ارم حدود ۴۰۰ متر است و این ضخامت بالایی برای یک مخزن گازی به شمار می‌رود، افزود: یک محاسبه اقتصادی نشان می‌دهد که بیش از ۴۰ میلیارد دلار عایدات حاصل از گاز و میعانات گازی این میدان خواهد بود. وی ادامه داد: متأسفانه یا خوشبختانه چون میدان پارس جنوبی را به عنوان بزرگترین میدان گازی جهان در اختیار داریم، کشف‌های دیگر خیلی به چشم نمی‌آید، در حالی که اگر این کشف در کشورهای دیگر صورت گیرد، بسیار جدی گرفته می‌شود. به گفته او، بخشی از این اعداد پیش‌تر در قالب کشف میدان باغون اعلام شده بود و حالا مشخص شده که باغون هم بخشی از میدان ارم است. وی اظهار کرد: در جنوب استان فارس، زیرساخت‌های مناسبی وجود دارد که با تکیه بر آن، می‌توان این گاز را به راحتی فراورش و خوراک خوبی برای پالایشگاه گاز پارسین تهیه کرد که در این باره، شرکت ملی نفت ایران، در آینده تصمیم‌گیری می‌کند. دهقان گفت: کشف این میدان بزرگ را به ملت ایران و مجموعه شرکت ملی نفت ایران تبریک عرض می‌کنم و به نمایندگی از شرکت ملی نفت ایران قول می‌دهم این تلاش‌ها پایدار بماند و دوباره شادی را به ملت عزیزمان تقدیم کنیم. او با بیان اینکه اکتشاف به عنوان نخستین حلقه زنجیره تولید ارزش نفت و گاز حائز اهمیت است، افزود: خوشبختانه نه تنها در بخش اکتشاف، بلکه در بخش توسعه نیز به توان داخل تکیه کرده‌ایم که مصداق بارز آن، اجرای طرح نگهداشت و افزایش توان تولید نفت و همچنین اجرای پروژه راهبردی انتقال نفت خام گوره به جاسک با بهره‌مندی از ظرفیت‌های پیمانکاران ایرانی است. منابع کشف نشده در کشور فراوان است و با اکتفا به توان داخلی، کشف منابع هیدروکربوری ادامه دارد.

امضای قرارداد ۲ پروژۀ لرزه‌نگاری



مشعل | سالن شهید بهشتی وزارت نفت با ترافیک امضای قراردادهای نفتی همراه است تا با توان داخلی مسیر توسعه ای صنعت نفت کشور تداوم یابد. هفته گذشته نیز همزمان با اعلام کشف میدان گازی ارم، قرارداد ۲ پروژۀ لرزه‌نگاری با دو شرکت ایرانی به امضا رسید؛ پروژۀ لرزه‌نگاری دوعبدی «باشت» با شرکت عملیات اکتشاف نفت و پروژۀ لرزه‌نگاری سه‌بعدی «پایبند» با شرکت تنکو. قرارداد پروژۀ لرزه‌نگاری دوعبدی «باشت» از سوی سید صالح هندی، مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران و علیرضا بهبهانی‌نیا، رئیس هیات مدیره شرکت عملیات اکتشاف نفت (زیرمجموعه اوپک) و قرارداد پروژۀ لرزه‌نگاری سه‌بعدی «پایبند» بین هندی و امید عساکره، مدیرعامل شرکت توسعه انرژی و نفت نگین آفاق کیش (تنکو) امضا شد.

بزرگترین پروژۀ لرزه‌نگاری سه‌بعدی آبی - خاکی

پروژۀ پایبند، بزرگترین پروژۀ لرزه‌نگاری سه‌بعدی آبی - خاکی کشور است که در پهنه‌ای به وسعت دو هزار کیلومتر مربع از شهرستان‌های شادگان، آبادان، ماهشهر و دارخوین و با اعتباری بالغ بر ۳ هزار میلیارد ریال اجرا خواهد شد و مدت زمان اجرای آن ۲۲ ماه در نظر گرفته شده است. در فاز داده‌برداری این پروژۀ، بخش قابل توجهی از حوضه رسوبی دشت آبادان پوشش اکتشافی داده می‌شود و پوشش لرزه‌نگاری سه‌بعدی دشت آبادان تا حد زیادی تکمیل خواهد شد، همچنین ارتباط ساختارهای شرق کارون با ساختمان‌های مجاور بررسی و پیش‌بینی می‌شود تله‌های هیدروکربوری از نوع چینه‌ای شناسایی شوند.



پروژۀ باشت؛ رویکرد اقتصاد مقاومتی

پروژۀ «باشت» نیز با هدف شناسایی پتانسیل‌های جدید اکتشافی با رویکرد سیاست اقتصاد مقاومتی از منویات مقام معظم رهبری، به مرحله اجرا رسیده است. مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با اتکا به توان مهندسان و شرکت‌های داخلی به منظور کاهش هزینه و ریسک اکتشاف منابع هیدروکربنی، ۸۶۰ کیلومتر لرزه‌نگاری دوعبدی را با بودجه‌ای حدود ۱۴۰۰ میلیارد ریال در پهنه استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، فارس و خوزستان در محدوده‌ای به وسعت ۵ هزار کیلومتر مربع به مدت ۲۸ ماه توسط شرکت عملیات اکتشاف اجرا خواهد کرد. این پروژۀ در فاز داده برداری ۲۰ ماهه، ساختمان‌های مهمی در حوضه رسوبی دزفول جنوبی را همچون رازی، دیل، پهن، مورد، سراپ، ارجان و میشا پوشش می‌دهد که هدف آن تعیین هندسه دقیق ساختمان‌ها و عمق دستیابی به اهداف اکتشافی همچون آسماری، بنگستان و خامی است. همچنین به منظور پرهیز از آسیب‌های احتمالی زیست محیطی، تمهیدات ویژه‌ای در نظر گرفته شده است.

ژئوفیزیکی و زمین‌شناسی است، انجام عملیات مختلف نقل و معنایس سنجی و لرزه‌نگاری اجتناب‌ناپذیر است. هندی با تاکید بر اینکه تسلیم تحریم‌ها نمی‌شویم گفت: بخشی از لرزه‌نگاری‌ها مانند پروژۀ پایبند، پیچیدگی‌های زیادی دارد که بر مبنای آن قرار بوده شرکت‌های خارجی، اجرای چنین پروژۀ‌هایی را عهده‌دار شوند؛ اما در شرایط حاضر، مدیریت اکتشاف این پروژۀ‌ها را با همکاری شرکت‌های ایرانی پیش خواهد برد. به گفته او، در مجموع، برگزاری مناقصه مربوط به ۱۴ قرارداد لرزه‌نگاری و نقل و معنایس سنجی برای سال جاری در دستور کار قرار دارد که از این میان، تاکنون هفت قرارداد تعیین تکلیف شده و امیدواریم تا پایان سال تکلیف دیگر قراردادها هم مشخص شود. وی مجموع سرمایه مورد نیاز برای اجرای این قراردادها را ۲ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان عنوان کرد و افزود: این قراردادها در نقاط مختلف کشور اجرا می‌شود و در

تغییر ساختار برای پاسخگویی به نیازهای صنعت نفت

غلامرضا منوچهری، مدیرعامل شرکت اوپک با بیان اینکه شرکت عملیات اکتشاف نفت به عنوان طرف قرارداد با مدیریت اکتشاف در پروژۀ لرزه‌نگاری باشت با یک شرکت خدماتی فعال ایرانی، سرمایه‌گذاری مشترک شرکت واحد هستند، گفت: شرکت حفاری صبا در این مسیر، همراه این شرکت‌هاست که امیدواریم با تغییر ساختار ایجاد شده، بتوانند پاسخگویی نیازهای شرکت ملی نفت ایران باشند. وی تمرکز بر توسعه فعالیت‌های اکتشافی از تمرکز بر ساختارهای مخازن ساده نظیر زاگرس و خلیج فارس به سمت مخازن پیچیده‌تر تغییر کرده است، گفت: انجام اولویت‌های توسعه‌ای در ساختارهای پیچیده‌ای نظیر کپه داغ، ایران مرکزی و دشت مغان، به تجهیزات فنی هر روز و نیروی انسانی متخصص و زنده نیاز دارد که خوشبختانه این شرکت می‌تواند برای تأمین نیازهای ساخت‌افزایی و نرم‌افزاری مورد نیاز، به نحو موثرتری ورود کند. وی با بیان اینکه شرکت تنکو یکی از شرکت‌های تأیید شده در گروه شرکت‌های اکتشاف بالادستی و پتروشیمی، قرارداد‌های همکاری امضا کرده است. در استان خوزستان نیز ضمن اتکا به ظرفیت‌های موجود، تلاش کرده‌ایم با کارگاه‌ها و کارخانجات محلی قرارداد امضا کنیم و از توان مشاوران محلی بهره ببریم. وی با بیان اینکه اوپک در زمینه‌های کاری مختلف از جمله خطوط لوله انتقال و



زنجیره‌های هماهنگ برای یک کار خوب

مدیر شرکت ملی بخش فراورده‌های نفتی منطقه ایلام می‌گوید: برای پنجمین سال متوالی است که در استان ایلام این مسئولیت را به عهده داریم و از این که خدمت رسان زائران کربلای معلی هستیم، بسیار خوشحالم. چاغروندی ادامه می‌دهد: سوخت رسانی در همه اوقات سال به طور منظم و بدون وقفه انجام می‌شود، اما در مناسبت‌هایی مانند اربعین حضرت ابا عبدالله الحسین(ع) که خیل کثیری از زائران برای زیارت به کربلای معلی مشرف می‌شوند، این مهم به گونه‌ای ویژه انجام می‌شود و به برنامه‌ریزی ویژه‌تری نیز نیاز دارد. وی با بیان این که در انجام یک فعالیت و ارائه یک کار خوب، زنجیره‌ای از افراد دخیل هستند، اضافه می‌کند: در تامین و توزیع به موقع سوخت به ویژه در چنین موسمی که شمار فراوانی زائر از مرز مهران به سمت کربلا عازم می‌شود، این زنجیره وجود دارد و به نحو هماهنگ باهم عمل می‌کنند که هیچ خللی در هیچ بخشی ایجاد نشود. او می‌گوید: نیروی انتظامی، پلیس راهور، هنگ مرزی، بسیج، ناوگان حمل و نقل مواد سوختی، جایگاه‌داران، اورژانس، آتش‌نشانی و... هر یک حلقه‌هایی از این زنجیره هستند که در تعامل با یکدیگر، تلاش کرده‌اند تا این حرکت خودجوش، همچون چهار سال گذشته به نحوی مطلوب انجام شود. مدیر شرکت ملی بخش فراورده‌های نفتی منطقه ایلام اظهار می‌کند: به منظور خدمت‌رسانی هر چه بهتر به زائرانی که برای زیارت و حضور در آئین معنوی اربعین از مرز مهران وارد خاک عراق می‌شوند، باتک تک نهادها و سازمان‌های دست در کار، نشست‌های متعددی از چندماه قبل برگزار شده و به اذعان آنها فعالیت در این حوزه (سوخت رسانی) به گونه‌ای روان انجام شده است و این روند تا پایان مراسم ادامه خواهد داشت. زنگ تلفن همراه، چند دقیقه‌ای مانع ادامه این گپ و گفت می‌شود. با کوششی که بیشتر به «لری» شبیه است، صحبت می‌کند. انگار برنامه کمی جلوتر افتاده است و اتوبوس‌های حامل کاروان‌های زائرین، زودتر از موعد به مرز رسیده‌اند و این یعنی ازدحام احتمالی در جایگاه. اما انگار مشکل، خاصی نیست چون بار و بیدل شدن چند جمله کوتاه، مکالمه موبایلی تمام و گفت‌وگو از سر گرفته می‌شود. چاغروندی در ادامه اظهار می‌کند: بیش از ۶۰ درصد زائرانی که در موسم اربعین به خاک عراق وارد یا از آن خارج می‌شوند، مرز مهران را برمی‌گزینند؛ به این دلیل که نزدیک‌ترین مرز به عراق و اعتبارات عالی‌ات است.

مدیر شرکت ملی بخش فراورده‌های نفتی منطقه ایلام با بیان این که هر چه به برگزاری مراسم اربعین حسینی نزدیک‌تر می‌شویم، خودروهایی بیشتری وارد مرز مهران می‌شوند، تصریح می‌کند: از آنجا که در چنین زمان‌هایی، تامین و توزیع سوخت به موقع، اهمیت خاصی دارد و آمادگی جایگاه‌ها از هر حیث (ایمنی، سلامت بودن تجهیزات جایگاهی و...) اهمیت دارد، خوشبختانه این مهم با توجه به برنامه ریزی‌ها و تعامل با جایگاه‌داران و ناوگان حمل مواد سوختی به بهترین نحو ممکن انجام شده است. وی با بیان این که همه جایگاه‌های عرضه سوخت از مدت‌ها قبل آماده شده‌اند، ادامه می‌دهد: کارت‌های سوخت جایگاه‌ها برای عرضه سوخت به خودروهایی سبک و سنگین در اختیار جایگاه‌داران قرار گرفته و در کل، تمهیدات لازم برای سوخت رسانی روان و بدون ازدحام، پیش بینی شده است.

مهران، نزدیک‌ترین

مرز

روز کاملاً بالا آمده است، مردم شهر ایلام بیدار شده‌اند و از خنکای صبح هم خبری نیست. ایلام تا مهران به لحاظ مسافت، ۸۵ تا ۹۰ کیلومتر و از نظر زمان پیمایش، البته در شرایط عادی و خلوت جاده، یک ساعت و ربع فاصله دارد. مهران، نزدیک‌ترین مرز به خاک عراق و کربلای معلی است؛ بنابراین زائران زیادی، این مرز را برای سفر به کربلا و زیارت بارگاه امام حسین(ع) برمی‌گزینند. به نظر می‌آید همه مقدمات برای یک خدمت‌رسانی مطلوب به زائران آماده شده باشد؛ مقدماتی که پیشینه‌ای دارد و عقبه‌ای نزدیک به چندماه. ترجیح بر این است که ابتدا از مرز مهران و آمادگی‌های انجام شده در این مرز گزارش تهیه شود و گفت‌وگو باعلی اصغر چاغروندی، مدیر شرکت ملی بخش فراورده‌های نفتی منطقه ایلام نیز در مسیر انجام گیرد و چنانچه حرف‌ناگفته‌ای هم باقی ماند، این گفت‌وگو در بازگشت به ایلام، در دفتر کارش کامل شود. مقصد، مرز «مهران» است. خودرو و سمنند اقامتجیبی بزدانی، مرکب راه می‌شود و چاغروندی همراه می‌شود در این راه تا هم پاسخگوی پرسش‌هایم باشد و هم سرکشی داشته باشد به نیروهای مستقر در مرز، برای رفع مشکل احتمالی آنان. او ۵۶ ساله و زاده همین دیار (ایلام) است و سابقه حضورش در صنعت نفت به حدود ۲۴ سال پیش و شروع مسؤولیتش به عنوان مدیر شرکت ملی بخش فراورده‌های نفتی منطقه ایلام نیز به پنج سال قبل بازمی‌گردد. در طول مسیر، تلفن همراهش، بی‌وقفه زنگ می‌خورد و در همه تماس‌ها، موارد لازم را به مخاطب آن سوی خط یادآور می‌شود. این مکالمات گاه طولانی است و گاه کوتاه. مدیر شرکت ملی بخش فراورده‌های نفتی منطقه ایلام از محرومیت استان ایلام و اعتبارات مالی کم آن می‌گوید و ادامه می‌دهد: توسعه اقتصادی، نیاز اصلی استان ایلام است و اربعین و برگزاری آئین باشکوه آن می‌تواند عاملی مهم برای رونق اقتصادی در این استان باشد. جاده شلوغ تر شده است. برخی پای پیاده، بعضی سواره، برخی با خودروی شخصی و بعضی با اتوبوس و تاکسی بین شهری، شوق آن دارند تا هر چه زودتر خود را به مرز مهران برسانند و باگذر از این مرز، در سرزمین نینوا با امام شهیدان، بیعتی دوباره کنند. هوا گرم شده است و با نزدیک تر شدن به مهران، گرم‌تر هم می‌شود، آنقدر که لازم است کولر ماشین روشن شود. چاغروندی می‌گوید: مهران، در غرب ایلام با فاصله کمی از مرز عراق (تقریباً ۱۲ کیلومتر) در زمره سه شهر گرمسیر استان ایلام است و دمای هوا در آن به ۵۰ درجه هم رسیده است. در مسیر، تریلو و کامیون‌هایی دیده می‌شوند که در اندک فرصت باقی مانده تا برگزاری اربعین حضرت ابا عبدالله الحسین(ع)، تجهیزات را به آن سوی مرز مهران منتقل کنند. تجهیزاتی که موکبی خواهد شد، برای میزبانی و پذیرایی از عاشقانی که پیاده، پای در وادی حرم عشق می‌گذارند؛ تا جایی تازه بگیرند برای ادامه راه در این سفر معنوی. تابلوهای کنار جاده نشان می‌دهند که هنوز تا مرز مهران راه زیادی مانده؛ بنابراین، فرصت گپ و گفت درباره اربعین و سوخت رسانی در این ایام فراهم است.

روایتی از

سوخت رسانی شرکت ملی بخش فراورده‌های نفتی منطقه ایلام

باعشق در مسیر عشق

اربعین، نمایش حضور قلب و عرض ارادتی است به سرور و سالار شهیدان کربلا، به گونه‌ای که مرد و زن، پیر و جوان، خرد و کلان، ید و واحده‌ای می‌شوند تا با امام آزاده خود پیمانی دوباره ببندند و آزادی و آزادگی را مشقی دیگر کنند در نینوا (ع). باقر ارسیدن اربعین حسینی، عاشقان حضور در سرزمین آزاده کربلا، سیلی می‌شوند خروشان برای زیارت بارگاه حضرت ابا عبدالله الحسین(ع)، این بزرگمرد تاریخ آزادی و آزادگی. موکب‌ها پر می‌شوند، یکی پس از دیگری و هر کس با هر بضاعت می‌کوشد تا میزبانی قابل باشد بر میهمانانی که بر او وارد می‌شوند. این روزها، سازمان‌ها و شرکت‌های خدمت‌رسانی همچون شرکت ملی بخش فراورده‌های نفتی ایران که تامین و توزیع انواع فراورده‌های نفتی را در سراسر کشور به عهده دارند، سهمی برای خود قائل می‌شوند تا از افتخار خدمت‌رسانی به مسافران سرزمین عشق بی‌نصيب نمانند. گزارش پیش‌رو روایت‌کننده‌ای است از فعالیت‌های شرکت ملی بخش فراورده‌های نفتی منطقه ایلام در سفر به مرز مهران و گفت‌وگو با اصغر چاغروندی، مدیر این منطقه برای خدمت‌رسانی هر چه بهتر به زائران کربلای معلی در حوزه سوخت رسانی.



مرز مهران با موضوع عرضه سوخت در جایگاه رو به روست، حرف‌هایی مشابه رحیمی گفت و اظهار کرد: تامین و توزیع به موقع سوخت، موجب شد تا سوخت رسانی نیز به بهترین نحو ممکن انجام شود.

ناگفته‌ای باقی نمانده است

ساعت ارسه گذشته است. قرار بود اگر حرف ناگفته‌ای ماند، به بعد موکول و تکمیل شود اما به نظر می‌رسد نکته ناگفته‌ای باقی نماند و به همه موارد درباره سوخت رسانی ایام اربعین اشاره شد. چاغروندی به عنوان مدیرمجموعه بخش فرآورده‌های نفتی ایلام، زنگنه، موکب داری که با عشق به امام حسین (ع) و اهل بیت، سال‌هاست موکب برپایه کند تا خدمت رسان زائران باشد، همچنین رحیمی و منصوریان نیز به عنوان نماینده‌های حوزه عرضه سوخت، حرف‌های خود را زدند؛ حرف‌هایی که هدفی واحد داشت و آن خدمت بود به زائران عاشق امام حسین (ع) خدمتی با عشق در مسیر عشق

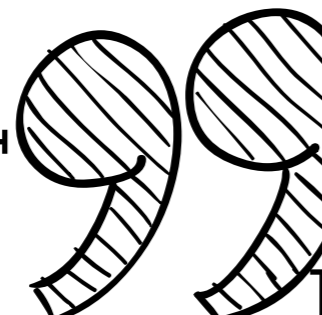
سخن جایگاه داران

بخشی دیگر از خدمت رسانی به زائران، آمادگی جایگاه داران سوخت است؛ موضوعی که ناصر رحیمی، صاحب جایگاه عرضه سوخت صدف (۶ کیلومتری مهران) به عنوان نماینده‌ای از این سلک در مسیر برگشت به آن اشاره و تاکید کرد: خوشبختانه با تعامل خوب میان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و جایگاه داران، هیچ مشکلی در تامین و عرضه به موقع سوخت برای خودروهای انتقال دهنده (سواری، اتوبوس) زائر ایجاد نشده و کار به بهترین شکل ممکن انجام می‌شود. وی تصریح کرد: همه تلاش او و همکارانش این بوده است که اربعین امسال نیز به بهترین شکل ممکن برگزار شود و آنها نیز بارانه یک خدمت خوب و شایسته در این برگزاری خوب، سهمی داشته باشند. منصوبان نیز که در ۱۲ کیلومتری

اربعین، ورودی شهر مهران (جنب جایگاه سی ان جی شهرداری) منطقه رضا آباد استقرار یافتند تا علاوه بر روان سازی در فرایند سوختگیری، از ایجاد ترافیک مسیر جلوگیری شود.

همه چیز تحت کنترل است

راه زیادی تا مرز مهران باقی نمانده است؛ برای کنترل هر بهتر مسیر، به جز اتوبوس انتقال زائران به مرز، هیچ خودروی دیگری حرکت نمی‌کند. هر چه هست زائراست که به شوق دیدار حرم حسینی، سر از پای نمی‌شناسد. اینجا مرز مهران است، مرزی که شمار زیادی زائر از آن عبور کرده‌اند که خود رابه بارگاه سر آمد شهدای کربلا، حضرت اباعبدالله الحسین (ع) برسانند. وقتی سخن از مرز به میان می‌آید، حتی در چنین ایامی، هستند افراد سودجویی که بخواهند از چنین فرصت‌هایی برای سوداگری استفاده کنند. چاغروندی در این باره با اشاره به این که استان ایلام از معدود مناطق مرزی است که قاچاق سوخت در آن انجام نمی‌شود، می‌افزاید: این استان تنها یک مرز رسمی دارد که هم از سوی نیروهای مرزی (هنگ مرزی، گمرک و) کنترل دقیق می‌شود و هم از سوی کارکنان کنترل باک شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایلام مستقر در مرز؛ بنابراین هیچ گونه جابه جایی سوخت خارج از شبکه سوخت در این مرز انجام نمی‌شود. در ایام اربعین (از ابتدا تا انتهای مراسم)، باتوجه به این که ترددی از سوی خودروهای ترانزیت و غیر ترانزیت انجام نمی‌شود، این اتفاق (عرضه خارج از شبکه سوخت) به طور کلی «کان لم یکن» است. خودروهایی هم که حامل تجهیزات موکب داران است، بامجاز خارج و از سوی نیروهای مرزبانی، گمرک و کارکنان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام مستقر در منطقه کنترل می‌شوند در مرز مهران، مجموعه‌ای هم با عنوان کارکنان کنترل باک در کانسکی که محل خواب و استراحت شان است، مستقر هستند فعالیت آنها به واسطه اربعین به طور موقت تعطیل است، اما حضورشان خیر. دیدار و گپ و گفتی چند دقیقه‌ای با آنها از سوی مدیر منطقه به وجودشان می‌آورد. برخی شان درخواستی هم دارند مثل «رفتن به مرخصی» البته اگر شرایط اجازه دهد.



نکته مهم در اربعین امسال توزیع گازوئیل یورو ۴ است. باتوجه به حجم قابل توجه زائران و انتقال آنها به وسیله چند صد دستگاه اتوبوس به نقطه صفر مرزی، توزیع این فرآورده نفتی، نکته بسیار مهمی در همسویی با محیط زیست و صیانت از آن است



نیز با استقرار یک مرکز سوخت‌گیری در استادایوم مهران، سوخت به میزان کافی تامین شد و در اختیار بالگردهای بخش‌های یاد شده قرار گرفت. چاغروندی ادامه می‌دهد: در ایام اربعین، پنج تیم عملیاتی-ایمنی از مناطق معین (تهران، چالوس، ساری، گیلان و کهگیلویه و بویراحمد) در استان ایلام حضور یافتند تا نظارت دقیقی بر عملکرد ایمن جایگاه‌های عرضه سوخت داشته باشند. علاوه بر این، سه تیم عملیاتی از منطقه ایلام نیز تا پایان اربعین به گشت‌زنی در مسیر جاده‌ای پرداختند تا در صورت ایجاد گره ترافیکی ناشی از سوخت، به رفع آن اقدام کنند. وی با اشاره به برگزاری منسجم اربعین امسال تصریح کرد: در حوزه سوخت رسانی نیز این انسجام وجود داشت و همه مجموعه شرکت پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام با همکاری سازمان‌ها و نهادهای تلاش کردند که این رخداد مهم، به بهترین شکل ممکن برگزار شود.

استفاده از تجربیات

باورود به شهر مهران، شلوغی جمعیت خودرو و نیز بیشتر می‌شود. بی‌شمار خودرو در پارکینگ‌های اربعین، برکت و خیابان‌های فرعی مهران پارک شده است. خاک جمع شده روی بیشتر آنها نشان می‌دهد برخی حرکت خودرو به سمت کربلا زودتر آغاز کرده‌اند. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام استفاده از تجربیات سال‌های گذشته را بسیار ارزنده می‌داند و می‌گوید: به طور حتم تجربه در هر زمینه‌ای راه گشاست و می‌تواند به سهولت انجام فعالیت‌ها منجر شود. در اربعین امسال نیز با تکیه بر تجربه سال‌های گذشته، راهکارهای کاربردی تری برای تامین و توزیع روان تر سوخت پیش‌بینی و عملیاتی شد. وی ادامه داد: با توجه به تجربه سال قبل و پیش‌بینی تعدد عبور خودرو از مرز مهران، امسال هم تانکرهای ذخیره سوخت، در جایگاه‌های توزیع کننده پیش‌بینی شد تا وقتهای در روند سوخت رسانی ایجاد نشود. بهره‌گیری از جایگاه‌های سیار سوخت رسان و استقرار آنها در نقاطی که احساس می‌شد گره ترافیکی ایجاد کند، راهکار و تجربه‌ای دیگری است که اربعین امسال نیز از آن بهره گرفته شد. این باتوجه به جلانی‌های انجام شده در مکان‌هایی مانند تالیست سیست ترابری، پارکینگ

داخل خاک عراق به کربلا انتقال می‌دهند، تامین شود. تابلوحاشیه جاده سه راهی صالح آباد را نشان می‌دهد. سه راهی که در آن موکبی برپاست، موکبی در دل یک ساختمان با همه تجهیزات مورد نیاز برای پذیرایی از زائرانی که به عشق مولایشان حسین (ع)، کیلومترها پیاده‌روی کرده‌اند.

گپی با موکب دار عاشق حسین (ع)

توقفی کوتاه و گفت‌وگو با شهرام زنگنه که از بچه‌های جنگ در دوران دفاع مقدس است، خالی از لطف نیست. زنگنه و برخی هم‌زمان او که امروز پایه سن گناشته‌اند، این موکب را اداره می‌کنند و با عشق به امام حسین (ع)، آماده پذیرایی از زائران هستند. کریم اهل بیت امام حسن مجتبی (ع) نامی است که برپاچه سبز نصب شده بر سردر موکب، خودنمایی می‌کند. زنگنه ۶۲ ساله می‌گوید: من به اتفاق خانواده، خواهران و برادران، همچنین هم‌زمانم پنجمین سالی است که موکب پذیرایی از زائران را برپا کرده‌ام و در نجف نیز این حرکت هشت ساله شده است. موکب کریم اهل بیت امام حسن مجتبی (ع) به گاز شهری وصل است و در ایام اربعین، علاوه بر صبحانه، روزانه ۸ هزار پرس غذای گرم توزیع می‌کند. کاری سخت که با عشق انجام می‌شود. زنگنه با اشاره به اینکه موکب، ظرفیت پذیرش دوهزار نفر زائر را دارد، ادامه می‌دهد: خدمت‌رسانی به این تعداد زائر به برکت اربعین، به خوبی انجام می‌شود و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام، کمک حال وی و همکارانش بوده و از هیچ همکاری مضایقه نکرده است. گفت‌وگو با زنگنه اگر چه کوتاه اما تاثیر گزار بود چون به کاری که انجام می‌داد، اعتقاد و باور داشت.

تامین سوخت بالگردها با استقرار مرکز سوخت گیری

تامهران راه زیادی نمانده است. جاده ایلام- مهران و ادامه گپ و گفت با چاغروندی. سمت راست جاده، دسته‌های چند نفره و گاه یک نفره با پرچم‌های سیاه منقش به «یا حسین» به سوی مرز حرکت می‌کنند. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام، تامین سوخت بالگردهای امداد (هلال احمر، اورژانس)، نیروی انتظامی و ارتش را بخش دیگری از فعالیت‌های این مجموعه بر می‌شمارد و می‌افزاید: در این زمینه

استقرار جایگاه‌های سیار

چاغروندی با اشاره به راهاندازی جایگاه‌های سیار سوخت رسان نیز می‌گوید: با توجه به پیش‌بینی ورود شمار زیادی زائر به مرز مهران، علاوه بر آماده‌سازی جایگاه‌های عرضه سوخت واقع در مسیرهای مواصلاتی، جایگاه‌های سیار عرضه سوخت نیز پیش‌بینی و در مکان‌های پر تردد نصب و راهاندازی شده است. این جایگاه‌ها که عرضه‌کننده بنزین و گازوئیل است، بنابر جلانی‌های انجام شده تا آخرین ساعات هماهنگی برای نظم دهی هرچه بیشتر، در چند نقطه استقرار یافته‌اند تا سوخت‌رسانی به خودروهای سبک و سنگین به نحوی مطلوب انجام شود. وی به نکته مهم دیگری هم در همسویی با صیانت از محیط زیست اشاره می‌کند و آن توزیع گازوئیل یورو ۴ در جایگاه‌ها و ذخیره‌سازی مناسب در این بخش است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام می‌گوید: در شهر مهران چند پارکینگ عمومی از جمله «برکت» و «اربعین» با وسعت زیاد برای خودروهای سواری و اتوبوس‌های بین شهری و پایانه‌ای هم برای اتوبوس‌های شرکت واحد که انتقال زائران را از چند کیلومتری مرز به نقطه صفر مرزی انجام دهند، پیش‌بینی شده است. باتوجه به حجم زائر ورودی به مهران و انتقال آنها به وسیله چند صد دستگاه اتوبوس شرکت واحد به نقطه صفر مرزی، به طور حتم گازوئیل یورو ۴ می‌تواند کمک مهمی به محیط زیست محسوب شود.

تامین سوخت موکب داران در آن سوی مرز

چاغروندی همچنین از تامین سوخت موکب داران در ایام اربعین در این سو وان سوی مرز خبر می‌دهد و اظهار می‌کند: در ایام اربعین، موکب‌های متعددی برپا می‌شوند که سوخت مورد نیاز شماری از آنها به ویژه در خاک عراق ل بی جی است. به همین منظور، با تعامل شرکت‌های توزیع کننده، کیسول‌های گاز به مقدار کافی تامین و با دریافت رسید از سوی این شرکت‌ها، در اختیار موکب داران قرار داده شده است. برای موکب داران داخلی نیز چهار دستگاه خودرو حامل کیسول گاز مایع در مسیر موکب‌ها مستقر شدند تا سوخت مورد نیاز آنها نیز تامین شود. مجوزی هم از ستاد مرکزی اربعین برای ارسال سوخت به خاک عراق داده شد تا سوخت مورد نیاز موکب‌های برپا شده در آن سوی مرز مهران و اتوبوس‌هایی که زائران را از نقطه صفر مرزی

در دومین روز گنگره نفت و نیرو چه گذشت؟

روز اول پنجمین گنگره نفت و نیرو به سخنرانی‌های رسمی وزیر نفت و معاونان او و مهمانان خارجی حول محور نفت اختصاص یافت، اما در روز دوم چند نشست تخصصی برگزار شد و تا لحظات پایانی به واسطه موضوع‌های چالشی و جدید مطرح شده با استقبال حاضران در گنگره ادامه پیدا کرد. «تأمین مالی توسعه بخش‌های نفت و نیرو»، «استارت‌آپ‌ها و زیست‌بوم نوآوری در صنعت» و «چالش‌های محیط زیستی، پیشرفت یا عقبگرد» سه نشست بود که هر کدام با میهمانان و سخنرانی متفاوت برگزار شد.



بورس به شرکت‌های پتروشیمی بدهکار است

در نشست تخصصی «تأمین مالی توسعه بخش‌های نفت و نیرو» که با محوریت انواع تأمین مالی برای پروژه‌های پتروشیمی در شرایط تحریم و محدودیتهای اقتصادی برگزار شد، جعفر ربیعی، مدیرعامل هلدینگ خلیج فارس به عنوان رئیس این پل تخصصی تأکید کرد: پتروشیمی‌ها سهم قابل توجهی از بازار بورس را در اختیار دارند و به عبارتی بورس به پتروشیمی‌ها بدهکارند. او با بیان اینکه ۲۰ درصد بازار سرمایه کشور در اختیار شرکت‌های پتروشیمی است، افزود: بخش زیادی از سرمایه شرکت‌های پتروشیمی سودآور در بورس وجود دارد؛ یعنی به نوعی بورس به شرکت‌های پتروشیمی بدهکار است و این شرکت‌ها باید بتوانند از این بازار مطالبه کنند. شرکت‌ها نباید از ورود به بورس بترسند؛ ممکن است ورود به این بازار محدودیتهایی داشته باشد، اما فواید آن بسیار بیشتر خواهد بود. وی با اشاره به اینکه تعداد زیادی از پروژه‌های پتروشیمی در حال

اجراست که مشکل تأمین مالی دارند، افزود: بعضی از این پروژه‌ها به دلیل کمبود منابع مالی، چند سال از برنامه راهاندازی عقب هستند، همچنین تعداد زیادی پروژه در دست بررسی و مطالعه قرار دارند و همه آنها برای آغاز عملیات اجرایی نیازمند تأمین مالی هستند؛ برنامه و تصمیم ما این است که پروژه جدیدی را شروع نکنیم مگر اینکه در همه ابعاد آن اقتصادی باشد. وی به اهمیت ساخت داخل اشاره و اظهار کرد: گفته می‌شود هم‌اکنون حدود ۲ هزار تریلیون تومانی نقدینگی در کشور وجود دارد، چرا به جای اصرار از بانک‌های داخلی و خارجی برای دریافت وام با هزاران شرط و عبور از شرایط سخت بسیاری از این نقدینگی برای اجرای پروژه‌ها استفاده نمی‌شود؟ بانک مرکزی محدودیت‌های بسیاری را برای شرکت‌هایی که صادرات دارند، به منظور اجرای پروژه‌هایشان اعمال کرده است و شرکت‌ها باید ارزش حاصل از صادراتشان را در سامانه نیما عرضه

کنند، سپس به عنوان متقاضی در صف استفاده از این ارز برای پروژه‌هایشان باشند، در صورتی که پروژه‌ها به منظور توسعه کشور اجرا می‌شوند. او به تجربه موفق حضور هلدینگ خلیج فارس در بورس اشاره و تصریح کرد: با عرضه اولیه شرکت‌ها در بورس می‌توان منابع مالی خوبی کسب کرد؛ دو شرکت از زیرمجموعه شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس پارسال و امسال وارد بورس شدند و حداقل هزار و ۷۰۰ میلیارد تومان از این عرضه منبع جمع شد. او یادآور شد: هلدینگ خلیج فارس می‌تواند تجربه‌های خود را در مورد انتشار اوراق مبتنی بر سهام در بورس را در اختیار شرکت‌های علاقه‌مند قرار دهد. وی ادامه داد: شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس پارسال برای نخستین بار یک هزار اوراق مبتنی بر سهام را در بازار عرضه کرده؛ این شرکت امسال نیز از همین طریق در نظر دارد ۲ هزار میلیارد تومان اوراق عرضه کند.



استاندار دیور برای ۹۱ میلیون لیتر بنزین داخلی

یکی دیگر از نشست‌های تخصصی دومین روز گنگره نفت و نیرو موضوع «چالش‌های محیط زیستی، پیشرفت یا عقبگرد» بود که مثل همیشه با موضوع بنزین و ابهام‌ها و شایعه‌ها درباره کیفیت آن همراه بود و علیرضا صادق‌آبادی به آنها پاسخ داد. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی با اشاره به تولید روزانه ۹۱ میلیون لیتر بنزین با استاندارد یورو در کشور گفت: در پالایشگاه ستاره خلیج فارس هم‌اکنون روزانه ۴۵ میلیون لیتر بنزین با کیفیت تولید می‌شود که از لحاظ مولفه‌های آلودگی استاندارد یورو ۵ را دارد (میزان گوگرد تا ۵۰ پی‌پی‌ام) و میزان گوگرد آن از شاخص استاندارد یورو ۵ نیز کمتر و در حد ۰.۵ پی‌پی‌ام است. وقتی این بنزین با بنزین تولیدی در دیگر پالایشگاه‌ها مخلوط می‌شود، میزان گوگرد آن به ۲۴.۵ پی‌پی‌ام می‌رسد که این عدد را سازمان ملی استاندارد نیز تأیید کرده است. وی با بیان اینکه هم‌اکنون به‌طور میانگین روزانه ۱۷ میلیون لیتر بنزین یورو در پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند، ۱۲ میلیون لیتر بنزین یورو در پالایشگاه اصفهان، ۱۲ میلیون لیتر بنزین یورو در

پالایشگاه بندرعباس و ۳ میلیون لیتر بنزین یورو در تبریز تولید می‌شود، اظهار کرد: در مجموع با احتساب پالایشگاه ستاره خلیج فارس روزانه ۹۱ میلیون لیتر بنزین با کیفیت استاندارد یورو در کشور تولید می‌شود که به لحاظ آلودگی‌ها (الفین، اروماتیک، بنزن و گوگرد) در کیفیت کاملاً استاندارد قرار دارد. معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فراورده‌های نفتی تأکید کرد: روزانه ۲۸ میلیون لیتر نفت گاز یورو در پالایشگاه‌های اصفهان، امام خمینی (ره) شازند و تهران تولید می‌شود که میزان گوگرد آن تا چند سال گذشته حدود ۱۰ هزار پی‌پی‌ام بود و امروز به کمترین حد ممکن رسیده است. به گفته صادق‌آبادی، با افزایش سطح تولید نفت گاز یورو در پالایشگاه ستاره خلیج فارس به روزانه ۱۵ میلیون لیتر (حدود ۴ پی‌پی‌ام) و در پالایشگاه اصفهان به روزانه ۲۰ میلیون لیتر، میزان نفت گاز تولیدی یورو (گوگرد کمتر از ۱۰ پی‌پی‌ام) در کشور به روزانه ۷۳ میلیون لیتر خواهد رسید. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران درباره اتهام‌هایی که درباره پایین بودن کیفیت سوخت به وزارت نفت مطرح می‌شود،

گفت: آلودگی هوا به هیچ وجه ناشی از سوخت نیست و ما با استانداردهای بین‌المللی می‌توانیم این موضوع را اثبات کنیم. تا زمانی که درد را درست تشخیص ندهیم، نمی‌توانیم مشکل را حل کنیم و در بحث کیفیت سوخت نیز، این یک واقعیت است که سوخت خوب با احتراق بد، آلودگی ایجاد می‌کند. وی با تأکید بر اینکه وزارت نفت، شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی، سازمان ملی استاندارد و سازمان‌های بازرسی همواره بر بنزین توزعی در کشور پیش و پس از توزیع نظارت می‌کنند، گفت: اگر گوگرد بنزین تولیدی در کشور تا این حد بالاست، پس واحدهای گوگردزایی در پالایشگاه‌ها با این حجم از سرمایه‌گذاری و تاسیسات چه می‌کنند؟ محمدرضا صدیقی، عضو هیات مدیره و مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران نیز به عنوان یکی از اعضای این نشست تخصصی درباره بحث نفت‌کوره آرسالی به نیروگاه‌ها نیز، گفت: هم‌اکنون ۹۸.۵ درصد جمعیت شهری و ۷۴.۵ درصد جمعیت روستایی از گاز طبیعی استفاده می‌کنند.

استارت‌آپ‌ها تا چند سال آینده به مسئله کلیدی نفت تبدیل می‌شود

شرکت‌های استارت‌آپی در سه سال گذشته اشاره کرد و ادامه داد: این شرکت استارت‌آپی موفق به تولید محصولی شد تا فشار بالای ایجاد شده در خطوط انتقال را با هزینه سرمایه‌گذاری بسیار پایینی رفع و در کنار آن ارزش افزوده بالایی ایجاد کند. علی صادقی مجرد، مدیرعامل شرکت شتاب‌دهنده «صماتک» هم در این نشست تخصصی گفت: در نشست‌هایی که با آقای زنگنه داشتیم، متوجه شدم ایشان به دنبال رویکردی برای ورود ایده‌ها و نوآوری‌ها به صنعت نفت هستند. مدت‌هاست استارت‌آپ‌ها و نخبانان نفتی به دنبال مسائلی هستند که شاید امروز مشکل صنعت نفت نباشد، اما تا چند سال آینده به مسائل کلیدی نفت تبدیل خواهد شد. بر اساس این گزارش، سعید محمدزاده، معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری هم با اعلام اینکه بر اساس شاخص‌های معتبر جهانی در زمینه نوآوری ایران در سال ۲۰۱۹ از بین ۱۲۹ کشور رتبه ۶۱ را به خود اختصاص داده است، گفت: جایگاه جهانی ایران در خروجی‌های خلاقانه، دانش و فناوری، خلق دانش، دارایی‌های نامشهود، اثرگذاری دانش، زیرساخت‌های عمومی، آموزش دانشگاهی و سرمایه انسانی و تحقیقات مناسب است. در عین حال جایگاه ایران در شاخص‌های رقابت‌پذیری از بین ۱۴۰ کشور ۸۹ است و افزایش رقابت‌پذیری در کشور در گرو رشد همه ارکان یادشده در کنار یکدیگر است. وی با بیان اینکه ۶۷ درصد از کارهای دانشگاهی مرتبط با صنعت نفت و انرژی است، اما تنها ۱.۲ درصد از صندوق‌های مدیره شرکت شتاب‌دهنده آبان نیز، در این نشست با اشاره به مفهوم جدید استارت‌آپ‌ها یادآور شد: این تیم‌ها محصول یا خلاقیتی دارند که مشکل بزرگی را برطرف می‌کند و در عین حال کسب‌وکار کشورها را نیز به وجود می‌آورد. وی به وجود یک شرکت پتروشیمی به یکی از

نشست تخصصی «استارت‌آپ‌ها و زیست‌بوم نوآوری در صنعت» برنامه دیگر این گنگره بود و سیدمحمد صاحب‌کار، رئیس مرکز شرکت‌ها و موسسه‌های دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در این نشست، با اعلام این خبر که مصوبه‌ای دریافت شده است تا شرکت‌های دانش‌بنیانی که برای تولید بار محصولی راهبردی را در کشور تولید می‌کنند، از تشریفات مناقصه معاف شوند، گفت: معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری فعالیت چهار هزار و ۶۰۰ شرکت دانش‌بنیان در حوزه‌های مختلف صنعتی و فناوری را تأیید کرده است، اما هر دو تا سه سال یک بار معیارهای سنجش این شرکت‌ها سختگیرانه‌تر می‌شود و بسیاری از این فهرست حذف می‌شوند. صاحب‌کار با بیان اینکه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در محورهای مختلف برنامه‌های تسهیل کار شرکت‌های دانش‌بنیان را پیگیری می‌کند، گفت: تأمین مالی، مالیات، واردات و صادرات، همکاری با سازمان تأمین اجتماعی، همکاری با شهرداری‌ها، جواز تأسیس و بهره‌برداری در نزدیکی شهرهای بزرگ با رعایت مسائل زیست محیطی، همکاری با ستاد نیروهای مسلح به‌منظور سپری کردن دوران سربازی در این شرکت‌ها از مهم‌ترین محورهای مورد بررسی برای این شرکت‌هاست. همچنین از مراجع قانونی مصوبه‌ای اخذ شده است تا شرکت دانش‌بنیانی که برای نخستین بار محصولی راهبردی را در کشور تولید می‌کنند، از تشریفات مناقصه معاف شوند. در این نشست همچنین رضا زرنوخی، مدیرعامل صندوق مالی توسعه تکنولوژی ایران با تأکید بر اینکه سرمایه‌گذاری خطرپذیر در ایران فرآیندی رو به رشد است، گفت: کشورهای آسیایی در زمینه جذب سرمایه خطرپذیر مورد اقبال دیگر کشورهای جهان واقع شده‌اند و ایران نیز در این زمینه فرآیندی رو به رشد دارد. انجمن

صنعت نفت هستند. مدت‌هاست استارت‌آپ‌ها و نخبانان نفتی به دنبال مسائلی هستند که شاید امروز مشکل صنعت نفت نباشد، اما تا چند سال آینده به مسائل کلیدی نفت تبدیل خواهد شد. بر اساس این گزارش، سعید محمدزاده، معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری هم با اعلام اینکه بر اساس شاخص‌های معتبر جهانی در زمینه نوآوری ایران در سال ۲۰۱۹ از بین ۱۲۹ کشور رتبه ۶۱ را به خود اختصاص داده است، گفت: جایگاه جهانی ایران در خروجی‌های خلاقانه، دانش و فناوری، خلق دانش، دارایی‌های نامشهود، اثرگذاری دانش، زیرساخت‌های عمومی، آموزش دانشگاهی و سرمایه انسانی و تحقیقات مناسب است. در عین حال جایگاه ایران در شاخص‌های رقابت‌پذیری از بین ۱۴۰ کشور ۸۹ است و افزایش رقابت‌پذیری در کشور در گرو رشد همه ارکان یادشده در کنار یکدیگر است. وی با بیان اینکه ۶۷ درصد از کارهای دانشگاهی مرتبط با صنعت نفت و انرژی است، اما تنها ۱.۲ درصد از صندوق‌های مدیره شرکت شتاب‌دهنده آبان نیز، در این نشست با اشاره به مفهوم جدید استارت‌آپ‌ها یادآور شد: این تیم‌ها محصول یا خلاقیتی دارند که مشکل بزرگی را برطرف می‌کند و در عین حال کسب‌وکار کشورها را نیز به وجود می‌آورد. وی به وجود یک شرکت پتروشیمی به یکی از

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

قائم‌مقام طرح توسعه فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی از عملیات انتقال هم‌زمان دوسکوی گازی اصلی واقماری این طرح به موقعیت میدان پارس جنوبی خبر داد. علی‌اصغر صادقی باشاره به عملیات بارگیری سکوی اقماری «۲۴ بی» گفت: این سکو به همراه سکوی اصلی فاز ۲۲ در عملیاتی مشترک، یارد شرکت صنعتی دریایی ایران (صدر) در بوشهر راه‌مقصد میدان گازی پارس جنوبی ترک می‌کنند.صادقی بلبیان این‌که سکوی فاز ۲۳ پارس جنوبی، ماه گذشته روی شناور حمل‌کننده بارگیری شده بود، اظهار کرد: این سکو مطابق برنامه تعیین‌شده، هم‌زمان باسکوی اقماری «۲۴ بی» پس ازانتقال به موقعیت مخزن پارس جنوبی در خلیج فارس، نصب می‌شود. وی تصریح کرد: با بهره‌برداری هریک از این سکوها با ظرفیت ۵۰۰ میلیون فوت مکعب گاز، فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی به ظرفیت تولید اسمی و نهایی روزانه ۵۶ میلیون مترمکعب گاز از بخش فراساحل می‌رسد. قائم‌مقام طرح توسعه فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی افزود: این دو سکو مربوط به مرحله دوم بخش فراساحل طرح توسعه فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی است وتولیدات گازی آنها پس از عملیات راه‌اندازی و بهره‌برداری، در مجموع شامل ۲۸ میلیون مترمکعب گاز ترش (برابر با یک میلیارد فوت مکعب)، معادل نیمی از ظرفیت تولید اسمی هدف گذاری شده در این طرح است. مرحله نخست بخش

- شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان

تحقق ۱۰۵٫۷ درصدی بر نامه تولید



نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع



نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

- شرکت نفت فلات قاره ایران

طراحی ونصب ضربه گیرهای سکوی دریایی

ضربه‌گیرهای سکوهای ایلام ۱ و ۲ شرکت نفت فلات قاره ایران به همت متخصصان تعمیرات و بازسازی تاسیسات دریایی این شرکت ساخته و نصب‌شده.دلیل نلمساعدبودن آب‌وهوا، ضربه‌گیرهای سکوی ایلام دچار فرسودگی مقطعی شده بود که می‌توانست مشکلاتی ارباری پهلوگیری شناورها و صدمه زدن به پایه‌های اصلی سکوها در شرایط نلمساعد دریا ایجاد کند. باتوجه‌به این مهم وبه درخواست مسؤولان سکوی ایلام، کارکنان باتجربه واحد تعمیرات و بازسازی تاسیسات دریایی منطقه سیری، پس از بررسی‌های لازم، ضربه‌گیرهای مورد نیاز در کارگاه منطقه طراحی، ساخته و نصب‌شد. این عملیات با همکاری گروه غواصی منطقه لاوان در نصب ضربه‌گیرها در محل‌های مورد نظر با موفقیت پایان یافت.

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

- شرکت نفت و گاز پارس

نصب هم‌زمان دو سکوی فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی

فراساحل فازهای ۲۴–۲۲ پارس جنوبی شامل دو سکوی ۲۲ و ۲۴ ای با ظرفیت تولید روزانه ۲۸ میلیون مترمکعب گاز ترش و پالایشگاه خشکی این طرح سال گذشته به بهره‌برداری رسیده‌اند.

شمار سکوهای تولیدی پارس جنوبی به ۳۹ می‌رسد

معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس از نصب و راه‌اندازی ۶ سکوی جدید پارس جنوبی تا پایان امسال خبر داد و گفت: با بهره‌برداری از این سازمه، تعداد سکوهای در حال تولید پارس جنوبی به ۳۹ می‌رسد. یحیی رشیدی در مراسمی با حضور آتش‌نشنان این شرکت، تولید ایمن و پایدار گاز را هدف و اولویت اصلی کارکنان عملیات تولید عنوان و اظهار کرد: ایمنی، پایه اصلی تولید گاز در پارس جنوبی است و عمل به رهنمودهای آن، سبب پایداری تولید در طول زمان می‌شود. وی با اشاره به این که ظرفیت تولید گاز از پارس جنوبی در پنج سال اخیر روند افزایشی چشمگیری داشته و بیش از دوبرابر شده است، افزود: این دستاورد بزرگ بدون اجرای الزام‌های ایمنی در فرایند تولید تحقق نمی‌یافت. معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس به افزایش ظرفیت تولید گاز پارس جنوبی با

بهره‌برداری از ۶سکو در سال گذشته اشاره و تصریح کرد: امسال هم با نصب و بهره‌برداری از سکوهای جدید پارس جنوبی، ظرفیت تولید از فازهای توسعه یافته پارس جنوبی بیشتر خواهد شد. به گفته وی، تاکنون ۳۳سکوی پارس جنوبی به بهره‌برداری رسیده که از این میزان ۲۷سکو در اختیار مدیریت تولید و عملیات قرار دارد و واگذاری ۶ سکوی در حال تولید به این مدیریت نیز به زودی پایان می‌یابد. رشیدی تولید ایمن و پایدار گاز از سکوهای فراساحلی را مهم‌ترین وظیفه عملیات تولید این شرکت در پارس جنوبی عنوان اظهار کرد: باید به تناسب افزایش تعدادسکوها در سال‌های اخیر، نظارت مداوم بر پیدارسازی شاخص‌های ایمنی نیز به منظور حفاظت از نیروی انسانی و تاسیسات در عملیات تولید، ضرورت بیشتری یابد و آموزش‌های بهداشتی، ایمنی و محیط زیست نیز به‌طور مستمر ادامه یابد. وی همچنین افتخار آفرینی و کسب‌مقام قهرمانی آتش‌نشنان شرکت نفت و گاز پارس در چهارمین دوره از زیبایی عملکرد آتش‌نشنان وزارت نفت را نتیجه راهبری توانمند اج اس ای و تبحر آتش‌نشنان این شرکت عنوان و اظهار کرد: توجه به رویه‌ها و رویکردهای ایمنی محور، پیش از تولید پایدار گاز الزامی و نیازمند آمادگی و مهارت همیشگی کارکنان است.

- شرکت ملی حفاری ایران

۳۰۸۸ خدمات جانبی به شرکت‌های بهره‌بردار



نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

نمای کلی از مجتمع

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه یزد از صرفه‌جویی ۵۱ میلیون لیتر بنزین در نیمه نخست امسال در این منطقه خبر داد.

عبدالرضا انتظاری گفت: درفصول بهار و تابستان امسال با مصرف ۵۱ میلیون مترمکعب گاز طبیعی (سی ان جی) در استان یزد، همین مقدار در مصرف بنزین صرفه‌جویی شده است.

وی افزود: نیمه نخست امسال روزانه به‌طور میانگین بیش از دو هزار و ۷۰۰ خودرو در جایگاه‌های عرضه گاز طبیعی فشرده (سی‌ان‌جی) استان سوخت‌گیری و سوخت مورد نیاز خود را در زمانی کمتر از پنج دقیقه دریافت کرده‌اند.

انتظاری با بیان این که در استان یزد ۴۶جایگاه سی‌ان‌جی ارائه دهنده خدمات به خودروهاست،

- خطوط لوله ومخابرات نفت منطقه خوزستان

تعویض شیر کنترل خط۳۰ اینچ



شیر کنترل (چک ولو) خط لوله ۳۰ اینچ حد فاصل مرکز انتقال نفت شهیدزنگنه-تنگ‌فنی تعویض شد.معاون فنی شرکت خطوط لوله ومخابرات نفت منطقه خوزستان گفت: این چک ولو که به دلیل اشکال در سیستم مکانیکی در پیچه (فلایپر)، عبور پیگ‌های درون خط را با مشکل روبه رو کرده

- پخش فراورده‌های نفتی منطقه یزد

صرفه‌جویی ۵۱ میلیون لیتر بنزین با سی ان جی



تاکید بر این که مصرف سی‌ان‌جی افزون بر هزینه کمتر نسبت به بنزین، از آلودگی هوا نیز جلوگیری می‌کند، افزود: به‌زودی در شهرستان بهاباد که فاقد جایگاه سی‌ان‌جی است، یک جایگاه سی‌ان‌جی به بهره‌برداری می‌رسد.

انتظاری همچنین از توزیع ۱۰۶ میلیون لیتر بنزین یزد ۴ درجایگاه‌های منتخب مسیر ترانزیت استان یزد نیمه نخست امسال خبر داد.

وی با اشاره به این که علاوه بر سوخت رسانی پایدار، حفاظت از محیط زیست نیز یکی از اهداف مهم شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی یزد است، افزود: توزیع سوخت پاک مانند سی ان جی و نفت گاز با استاندارد یورو ۴ در بخش حمل و نقل موارد مهمی هستند که در دستور کار این شرکت قرار دارند.

- پخش فراورده‌های نفتی منطقه همدان

سنجش توان عملیاتی در انبار نفت ایثار گران

مانور واکنش در شرایط اضطرار و پدافند غیر عامل با هدف ارزیابی توان عملیاتی کارکنان، همچنین حفظ پایداری و کاهش آسیب پذیری در شرایط بحران، در انبار نفت ایثار گران برگزار شد.مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه همدان با اشاره به انجام این مانور در مراحل مختلف از جمله خاموش کردن آتش واقعی در محوطه انبار نفت، خاموش کردن آتش فرضی در یکی از سکوهای تخلیه فرار ده نفتی، مهار آتش فرضی در مخزن بنزین و نجات مصدومان فرضی انجام شده است، انجام چنین عملیاتی را برای ارزیابی توان نیروهای عملیاتی برای مقابله با حوادث غیر مترقبه مهم و ضروری خواند. امین روستایی تصریح کرد: در این مانور آمادگی عمومی کارکنان واحدهای عملیاتی و واحد بهداشت، ایمنی ومحیط زیست، ارزیابی و وسایل و تجهیزات نیز برای مقابله با حوادث در شرایط اضطرار، آزمایش شد. وی سنجش میزان هماهنگی

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، فهرستی جدید شامل ۳ هزار قلم کالای پر مصرف عملیات تولید نفت را به سازندگان ایرانی عرضه می‌کند.مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در نشست شورای سیاستگذاری یازدهمین نمایشگاه ساخت تجهیزات صنعت نفت گفت:این فهرست بخشی دیگر از کالاهای اساسی نفت راشامل می‌شود که با لحاظ نیازهای عملیاتی و در نظر گرفتن توجیه اقتصادی برای سفارش‌دهنده و سازنده تنظیم شده است.احمد محمدی با اشاره به ظرفیت وقابلیت تبدیل این نمایشگاه به نمایشگاهی در ابعاد بین‌المللی گفت:ازاین ظرفیت بالقوه باید برای ایجاد پیوند بیشتر میان صنعت، سازندگان ومراکز دانشگاهی و افزایش سهم ایران در بازار بزرگ کالای نفت بهره گرفته شود.محمدی با دعوت از شرکت‌های اکتشاف و تولید (E&P) مراکز پژوهشی و دانشگاهی و شرکت‌های دانش‌بنیان برای حضور در این نمایشگاه، همچنین همراهی باسازندگان یادآور شد: در چشم‌انداز

- شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

۳ هزار قلم کالای پر مصرف نفت در نوبت ساخت داخل



آینده، هرگونه تحول و پیشرفتی در کار صنعت نفت منوط به همکاری و هماهنگی میان این گروه‌هاست.

نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان با حمایت مجموعه وزارت نفت و مشارکت بخش خصوصی، آذرماه امسال در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی اهواز برگزار می‌شود.

- گاز استان خراسان رضوی

جذب ۳۱ هزار مشترک جدید گاز



و۲۹۹هزار مشترک گاز، رتبه دوم تعداد مشترکان گاز کشور را به خود اختصاص داده است.

به گفته‌فنی، میانگین گازرسانی به روستاها وشهرهای واجد شرایط در استان خراسان رضوی به ترتیب دودرصد و۱۳درصداز میانگین ضریب نفوذ گاز در کشور بالاتر است.

اقدام‌های ستاد اربعین صنعت نفت اظهار کرد: باتوجه به اجتماع پرشور زائران کربلا، ۱۳ دستگاه خودرو ویجنال دار برای حمل و توزیع یخ در مناطق مرزی شلمچه و پنج دستگاه کمپون انق دار نیز به منظور حمل آب آشامیدنی به آن‌سوی مرز ازسوی این شرکت تلمین وخدمات‌رسانی در این موقعیت‌ها با هماهنگی ستاد اربعین صنعت نفت در جنوب انجام می‌شود

به گفته‌وی، تخصیص دو دستگاه خودرو سبک، تعدادی تریلر، جر قلیل و خودروهای ویژه برای حمل کانکس و امکانات برای برپایی مواکب و اعزام نیروی تخصصی در این زمینه، همچنین تهیه دوهزار قوطی غذای کنسرو شده واعزام گروه‌های فرهنگی و رسانه‌ای، بخش‌های دیگری از اقدام‌های شرکت ملی حفاری ایران برای تأمین نیازهای درخواستی ستاد اربعین است. موسوی به‌ارسل ۲۰ دستگاه کانکس خولبگاهی، بهداشتی و آشپزخانه کامل با ملزومات و متعلقات لازم نیز اشاره و تصریح کرد: حسب اعلام نیاز ستاد اربعین حسینی استان خوزستان و با هماهنگی ستاد اربعین صنعت نفت، کانکس‌های خولبگاهی و بهداشتی برای اسکان مأموران پلیس راهور، نیروهای انتظامی، حراستی و مواکب صنعت نفت در نظر گرفته‌شده‌وی همچنین استقرار گروه‌های پزشکی جهادی را در موقعیت‌های لازم، یکی دیگر از اقدام‌های این شرکت بنا به درخواست ستاد اربعین برشمرد.

- پالایشگاه ایلام

بومی‌سازی ریویولر پشتیبان برج متان زدا



کارکنان پالایشگاه گاز ایلام موفق به طراحی وساخت ریویولر پشتیبان برج متان زدا شدند. یوسف عزتی، رئیس مهندسی عمومی و اجرای طرح‌های پالایشگاه گاز ایلام گفت: در طراحی و ساخت اولیه ریویولر برج متان زدا، از مبدل سه جریان به فناوری BAHX استفاده شده که فناوری ساخت آن در اختیار چند سازنده محدود در دنیااست. وی افزود: روزآمد بودن فناوری این ریویولر و نبود امکان تعمیر آن در داخل از سویی و ضرورت وجود آن برای تولید پایدار پالایشگاه از سوی دیگر، موجب شد تا ساخت آن در دستور کار قرار گیرد. عزتی با اشاره به طراحی وساخت یک مبدل پشتیبان از نوع پوسته و لوله (با بهره‌گیری از فناوری Tube Insert) با تکیه بر توان سازندگان داخلی تصریح کرد: بانصب و راهاندازی این تجهیز در فرایند تعمیرات اساسی پالایشگاه ایلام، گامی دیگر در جهت تولید پایدار و رونق تولید، با اتکا به توان ساخت داخل برداشته شده‌است.

هزار نفر – ساعت فعالیت بازرسی فنی

رئیس بازرسی فنی شرکت پالایش گاز ایلام از انجام پنج هزار نفر–ساعت بازرسی فنی در بازه تعمیرات اساسی امسال این پالایشگاه خبر داد. بهزاد پرچم‌پور با تاکید بر این که بازرسی فنی ضمن افزایش ضریب مطمینان عملکرد تجهیزات در جهت تولید پایدار است، افزود: این بازرسی‌ها در چهار بخش مکانیک، جوشکاری، خوردگی، برق و ابزار دقیق انجام شده است. پرچم پور، صدور دستور عمل جوشکاری ۴۸۸ اینچ–جوش برای جوش‌های معیوب انجام سه هزار اینچ –جوش از مین رادیوگرافی وانجام ۳۴ اینچ–جوش تست مابعات نافذ را بخشی از فعالیت‌های بازرسی فنی در فرایند تعمیرات اساسی امسال پالایشگاه گاز ایلام برشمرد. وی افزود: صدور دستور عمل رنگ‌آمیزی ونظارت بر اجرای بیش از ۱۰ تجهیز، ضخامت‌سنجی بیش از ۵۰ مورد تجهیز ثبت و پاپیینگ، همچنین صدور دستور عمل تعمیراتی در موارد کاهش ضخامت، دیگر اقدام‌های شاخص بازرسی فنی در برنامه تعمیرات امسال بوده‌است.

- پتروشیمی شهید تندگویان

رشد ۲۵درصدی ظرفیت تولید

مدیرعامل پتروشیمی شهیدتندگویان از افزایش ۲۵ درصدی ظرفیت تولید این شرکت در ۶ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه در سال قبل خبر داد. سیدرضا قاسمی شهری گفت: نبود هیچ‌گونه مشکل در تأمین نیاز کت کشور، گواه این موضوع است که تحریم‌ها تأثیری بر روند تولید این شرکت نداشته است. وی در مورد طرح‌های توسعه‌ای شرکت پتروشیمی شهید تندگویان افزود: این شرکت اجرای واحدی با ظرفیت روزانه ۴۵۰ تن را که محصول آمورف با رانده با گرید تبدیل می‌کند، در دستور کار دارد و به احتمال زیاد با یک شرکت داخلی برای انجام آن همکاری خواهد کرد. قاسمی شهری تصریح کرد: مطالعات اقتصادی وامکان‌سنجی اولیه اجرای دو واحد MEG به ظرفیت سالانه ۲۰۰ هزار تن نیز در دست تهیه است که به‌طور مستقیم از متان به MEG برسیم



نگاهی به آموزه‌های زیارت نامه ای که به امام حسین (ع) اختصاص دارد

برکرانه‌اربعین

عباس آزاد | زیارت، حضوری عارفانه و مشتاقانه در بارگاه پاکان جهان و تشریف به حرم‌های مقدس و نورانی آنان است. زیارت، هویت وجودی خویش را بازیافتن و از زلال حضور یار سیراب شدن و شبیه امام شدن است. زیارت، دانشگاه انسان‌سازی و معنویت و مکتب خودسازی و معرفت است. زیارت، فرصت طلایی طهارت و پاکی اخلاق و موعد توبه و پاک‌سازی درون است. زیارت، دارای حکمت و فلسفه‌های متعددی است و اسرار و آثار گرانقدری در آن وجود دارد که اندیشه و نگارش در مورد آنها مجال گسترده‌ای می‌طلبد. در این بین اهمیت زیارت اربعین به‌گونه‌ای است که در حدیثی از امام حسن عسکری (ع)، از زیارت اربعین به‌عنوان یکی از نشانه‌های مؤمن یادشده است. آن حضرت در این باره می‌فرماید: «مؤمن پنج نشانه دارد: ۱. پنجاه‌ویک رکعت نماز (واجب و نافله) در طول شبانه‌روز. ۲. انگشتر در دست راست کردن. ۳. زیارت اربعین امام حسین (ع). ۴. پشایی بر خاک گذاردن. ۵. بلند گفتن «بسم‌الله‌الرحمن‌الرحیم» در نمازها. متن زیارت اربعین را حضرت امام صادق(ع) به صفوان بن مهران (معروف به صفوان جمال) آموخته و فرموده‌است که این زیارت‌نامه را هنگامی که آفتاب روز اربعین برآمد، بخواند. این توصیه، اهمیت این زیارت مأثور را می‌رساند که مرحوم شیخ عباس قمی رحمه‌الله آن را در کتاب مفاتیح‌الجنان خود آورده است. محور این دعا براساس ویژگی‌های امام حسین (ع) و بیان مجاهدت‌های آن حضرت است. آشنایی با این دعا تأثیر فراوانی در افزایش شناخت نسبت به حضرت سیدالشهدا(ع) خواهد داشت. در این نوشتار، به بخش‌هایی از این دعای شریف می‌پردازیم.

سلام آغاز زیارت

اَلسَّلَامُ عَلٰی وَكَلِيَّ اللهِ وَ حَبِيْبِهِ؛ السَّلَامُ عَلٰی خَلِيْلِ اللهِ وَ نَجِيْبِهِ... سلام بر ولی خدا و دوست او؛ سلام بر محبوب خدا و برگزیده او... سلام، یکی از نام‌های خدای مهربان است. هنگامی که زائر این نام خدا را بر زبان جاری می‌کند، می‌خواهد بگوید: ای امام! خداوند حافظ مرام و مکتب تو باشد و آن را از گزند دشمنان سلامت بدارد. همچنین سلام به معنای اظهار تسلیم شدن در برابر فرمان امام (ع) است. گذشته از این دو معنا، سلام به معنای تعهد به آسایش و

امنیت است. سلام کردن، ساده‌ترین، آسان‌ترین و ارزشمندترین وسیله برای ابراز ارادت، تکریم و تعظیم مخاطب و تحکیم پیوندهای اجتماعی است. سلام، نوعی تحیت و درود است و اصل «تحیت» به معنای طلب حیات برای مخاطب است، خواه حیات ظاهری باشد یا حیات باطنی، مادی باشد یا معنوی. سلام بر امام حسین (ع) به معنای باور داشتن به حیات معنوی آن حضرت و شنیدن سلام ما از سوی ایشان است، چنان‌که در مفاتیح‌الجنان در فصل آداب زیارت، در قسمت اذن دخول حرم‌های شریف می‌خوانیم: «خدایا من در غیبت صاحب این مزار و حرم شریف -مانند حیات مبارک او -معتقد به احترامش هستم. خدایا، من می‌دانم رسول تو (ص) و معصومین (ع) زنده‌اند و پیش تو روزی می‌خورند، مرا می‌بینند، کلام مرا می‌شنوند و سلامم را جواب می‌دهند، ولی تو کلام آنها را از گوش من پوشاندی...». از آنجاکه همه انسان‌ها اعم از معصوم و غیر معصوم، به لحاظ قوس صعود در حال حرکت به سوی کمال مطلق هستند و این کمال جویی و ترفیع درجه، در بهشت نیز ظهور دارد، سلام‌های ما به معصومین (علیهم‌السلام)، مایه ترفیع درجات می‌شود. افزون بر این، سلام برای خود سلام کننده نیز اجر، منزلت و رفعت در جه خواهد داشت.

احیای فرهنگ شهادت

در این زیارت کوتاه چندین بار از واژه‌های مقدس جهاد و شهادت و جان‌نثاری در راه احیای ارزش‌های الهی، سخن به میان آمده‌است. در نظام ارزشی اسلام، شهادت در راه خدا یک معیار اصیل و معنوی است که سایر امتیازهای انسانی و اعمال صالح فرد مسلمان را تحت‌الشعاع قرار می‌دهد و در طبقه‌بندی ارزش‌ها و اصول اسلامی، جایگاهی بس رفیع دارد. رسول گرامی اسلام (ص) در این مورد می‌فرماید: «بالاتر از هر نیکی، نیکی دیگری است تا اینکه شخص در راه خدا به شهادت برسد. هنگامی که در راه خدا به شهادت رسید، دیگر بالاتر از آن نیکی وجود ندارد.» در زیارت اربعین از «شهادت» به‌عنوان نشانه گرامیداشت و اِکرام خداوند به امام حسین (ع) یادشده‌است. چنان‌که در این باره می‌خوانیم: «اَكْرَمَتَهُ بِالسَّهَادَةِ؛ او را به‌واسطه شهادت، گرامی داشتی.» صائب تبریزی می‌گوید:

گردن مکش ز تیغ شهادت که این زلال از جویبار ساقی کوثر گذشته است.

شهادت، از اسراری است که نامحرمان راه آن راهی نیست و از مقام‌هایی است که تنها «برگزیدگان» بدان دست می‌یابند. شهادت، حیاتی است روحی که مردگان قادر به ادراک آن نیستند و نوری است قدسی که شب‌پرها را به وصل آن، راهی نیست. شهادت، حقیقتی است که در دل خود، «ایثار»، «ستم‌ستیزی»، «کمال طلبی»، «اعتراض به تجاوز و زیاده‌خواهی» و «عدم تسلیم در برابر زور» را نهفته دارد. شهادت، «فریادی رسا» در کویر سوزان جهان مادی است که هیچ‌گاه خاموش نمی‌شود و چشمه جوشانی در دل تیرگی‌ها و تباهی‌هاست که هیچ‌گاه از جوشش نمی‌ایستد. شهید مطهری بر این باور است که «بشت سر هر شهادتی یک روشنایی پیدا می‌شود. این سخن، سخن بسیار درستی است و ارزش شهید و شهدا را ثابت می‌کند. از نظر اجتماعی، مثل شهید و شهادت که روشنی ایجاد می‌کند، مثل یک سلسله کارهای خیر فردی است که در قلب فرد، ایجاد روشنی می‌کند. نظیر ایثار، انصاف دادن، مبارزه با هوای نفس، در حقیقت شهادت برای اجتماع، نوعی تصفیه نفس است برای اجتماع.»

عشق را افسانه کردی یا حسین

در ره معبود بی‌همتای خویش

همتی مردانه کردی یا حسین

گردشتم بی‌زوال خویشتم

عالمی پروانه کردی یا حسین

جان و مال و هستی خود را فدا

در ره جانانه کردی یا حسین

امام حسین (ع) و پاکی نسل

یکی از موضوع‌های مطرح‌شده در زیارت اربعین، پاکی نسلی است که آن حضرت از آن به دنیا آمد. در این باره در این زیارت چنین می‌خوانیم: «وَ اَجْتَبَيْتَهُ بِطَيْبِ الْوِلَادَةِ؛ او را به پاکی نسل، برگزیدی.»

درباره پاکی ولادت و نسل امام حسین (ع) در بخش دیگری از دعای اربعین چنین می‌خوانیم: «شَهِدَ اَنْك كُنْتَ نُوْرًا فِی الْاَصْلَابِ الشَّامِخَةِ وَ الْاِرْحَامِ الْمَطْمَئِرَةِ، لَمْ تَنْتَجِسْكَ الْجَاهِلِيَّةُ بِاَتِجَاسِهَا وَ لَمْ تَلْبَسْكَ الْمُدْلِیْمَاتُ مِنْ ثِيَابِهَا؛ گواهی می‌دهم که تو نوری بودی در اصْلاب پدران عالی‌رتبه و ارحام مادران پاک‌طینت، که پلیدی‌های جاهلیت، دامن تو را فرا نگرفت و جامه‌های تیره عصر جاهلیت، تو را نپوشانید.»

امام حسین (ع) وارث پیامبران

یکی از ویژگی‌هایی که از حضرت سیدالشهدا(ع) در زیارت اربعین یادشده، این است که امام حسین (ع)، وارث پیامبران است «وَ اَعْطَيْتَهُ مَوَارِثَ الْاَنْبِيَاءِ؛ اِخْدَايَا تو میراث همه پیامبران را به او اعطا کردی.

در دعای وارث نیز از امام حسین (ع) این‌گونه به‌عنوان وارث پیامبران یادشده است: «السَّلَامُ عَلَیْكَ یا وارثِ اَدَمَ صَفْوَةَ اللهِ، السَّلَامُ عَلَیْكَ یا وارثِ نُوحِ نَبِيِّ اللهِ، السَّلَامُ عَلَیْكَ یا وارثِ اِبْرَاهِیْمَ خَلِیْلِ اللهِ، السَّلَامُ عَلَیْكَ یا وارثِ مُوسَى کَلِیْمِ اللهِ، السَّلَامُ عَلَیْكَ یا وارثِ عِیْسَى رُوحِ اللهِ، السَّلَامُ عَلَیْكَ یا وارثِ مُحَمَّدٍ حَبِیْبِ اللهِ؛ سلام بر تو ای وارث آدم، ای وارث نوح، پیامبر

خدا، سلام بر تو ای وارث ابراهیم، دوست خدا، سلام بر تو ای وارث موسی، هم‌سخن خدا، سلام بر تو ای وارث عیسی روح‌الله، سلام بر تو ای وارث محمد، محبوب خدا.»

بدیهی است، منظور از ارث بردن امام حسین (ع) از پیامبران، بهره داشتن آن حضرت از همه ویژگی‌های زیبایی است که در پیامبران دیگر، بازتاب یافته‌است. به‌عبارت‌دیگر، حضرت سیدالشهدا(ع) همه ویژگی‌هایی را که در پیامبران دیگر وجود داشت، یکجا در خود جمع کرد. چنان‌که شاعر به زیبایی در این باره سروده‌است:

حسن یوسف، دم عیسی، ید بیضا داری

آنچه خوبان همه دارند، تو تنها داری

بذل جان برای رهایی انسان

در این زیارت‌نامه، فلسفه شهادت حضرت سیدالشهدا(ع)، چنین تبیین شده‌است: «بَذَلَ مَهْجَتَهُ فِیْكَ لَیْسَتْ نَقْدَ عِبَادِكَ مِنْ الْجَهَالَةِ وَ حَبِیْرَةَ الضَّلَالَةِ وَ خَوْنِش را در راه تو داد تا بندگان را از جهالت و حیرت گمراهی بزهاند.

زیارت اربعین، در حقیقت، راه خدا را به راه آگاه‌سازی و هدایت مردم، تفسیر می‌کند؛ بنابراین، «بَذَلْتُمْ اَنْفُسْکُمْ فِی مَرْضَاتِهِ»، به این معناست که اهل‌بیت (علیهم‌السلام)، همگی در راه آگاه‌سازی و هدایت مردم به‌سوی خدا و ارزش‌های دینی، جان خود را بذل کردند.

امام رضا (ع) درباره جایگاه امام در هدایتگری و رهانیدن آدم‌ها از نادانی و گمراهی، وجود او را به ماه و ستاره مانند کرده که در شب‌های ظلمانی، مایه هدایت انسان‌ها و سبب رهانیدن آنان از تباهی و گمراهی است: «امام، ماه درخشنده و چراغ پر توافکن و روشنایی تا پنده و ستاره راهنما در ناپیدایی شب‌های ظلمانی و راهنمای هدایت و نجات‌بخش از تباهی است. امام، شعله فروزنده بر تپه و گرمی ده بر سرمازده و راهنما در مهلکه‌هاست.»

باز تاب تولی و تبری در زیارت اربعین

در بخشی از زیارت اربعین، موضوع تولی و تبری مطرح‌شده و زیارت‌کننده، خداوند را بر این موضوع گواه می‌گیرد که وی با دوستان امام حسین (ع)، دوست و با دشمنانش، دشمن

است: «اَللّٰهُمَّ اِنِّیْ اَشْهَدُكَ اَنِّیْ وَلِیُّ لِمَنْ وَاوَدَ وَ عَدُوٌّ لِمَنْ عَادَا؛ پروردگار! تو را گواه می‌گیرم که من با همه کسانی که با او (امام حسین) دوست هستند، دوست هستم و با همه کسانی که با او دشمن هستند، دشمن هستم.

همچنین در بخش دیگری از زیارت و در زیارت جامعه کبیره و زیارت عاشورا و زیارت‌های دیگر، این تعبیر دیده می‌شود: «فَمَعَكُمْ مَعَكُمْ لَامِعَ عُدُوْکُمْ»؛ این یعنی داشتن موضع، اعلام موضع، پایداری بر سر موضع، همسو نشدن با دشمنان و حمایت از خط‌آمه.

مقام معظم رهبری می‌فرماید: تولی و تبری، مسلمانان را به هم مرتبط می‌کند، به‌گونه‌ای که هیچ عاملی نتواند آنان را از یکدیگر جدا کند... همچون عده‌ای کوهنورد، که باید از یک‌راه سخت‌گذر کوهستانی و پرپیچ‌وخم و گردنه‌بگذرند تا به قله کوه برسند. اینها به همدیگر می‌چسبند و کمرهایشان را به هم محکم می‌بندند که اگر یکی از آنها افتاد، بقیه او را نگه دارند. این حالت، نمایشگر حالت به هم‌پیوستگی و جوشیدگی شدید مسلمانان است که از آن در قرآن و حدیث، به «تولی و تبری» تعبیر می‌شود. وقتی اهمیت تولی و تبری آشکار می‌شود که بدانیم محبت قلبی نسبت به کسی، گرایش قلبی به او را نیز در پی دارد و گرایش قلبی نیز به‌طور طبیعی، به همانندسازی با محبوب و الگوسازی او در اخلاق و رفتار می‌انجامد. در نتیجه، آنچه از محبوب جلوه می‌کند، در شخص مُحَب نیز بروز می‌کند. بر این اساس، اسلام، سازوکار فرهنگی و اخلاقی مهمی به نام تولی و تبری را بنیان نهاد تا بر اثر آن، پیروانش جهت‌گیری دوستی‌های خویش را انسان‌های صالح و شایسته قرار دهند و در پی آن، بذر ویژگی‌های زیبا و رفتار شایسته را با تولی آنان در دل و جان خویش بکارند و از آن‌سو نیز موضوع تبری را بیان فرموده‌است تا به‌وسیله آن، پیروانش در برابر آسیب‌های اخلاقی و رفتاری برآمده از دوستی، با انسان‌های ناشایست و ستمگر، ایمن بمانند.

زیارت اربعین، نوعی «تجدید میثاق» با امام حسین (ع) و اهل‌بیت و امامان معصوم (علیهم‌السلام) است. توفیق الهی نصیبمان باد تا در اربعین حسینی، آن امام شهید را با این زیارت‌نامه زیبا و پرمعنا که آموزه حضرت صادق(ع) به شیعه است، در کنار حرم باصفایش زیارت و عرض ادب کنیم: آمین.

نگاهی به فرهنگ عاشورایی در الحان هنرمندان موسیقی ایران / بخش چهارم

صدای کاروان کربلا می آید

علی بهرامی | سال هاست که فرهنگ و هنر ایران خود را مدیون حضرت اباعبدالله (ع) می‌داند. شعر و موسیقی به عنوان دو عنصر اصلی هنر ایرانیان، پای ثابت ارادت به ساحت حضرت امام حسین (ع) و باران باوفا ای‌شان هستند. در همین زمینه، هنرمندان موسیقی کشورمان به خلق آثار بسیار زیادی در باره محرم و عاشورا مبادرت ورزیده‌اند. آثاری که اگر یک سال تمام نیز بتوان درباره آنان سخن بگوییم، دچار ضیق وقت می‌شویم. به هر حال آنچه در این چند شماره برایتان معرفی کردیم تنها جلوه‌ای کوچک از دریای ارادت هنرمندان سرزمین مان به امام شهیدشان است. این شماره هم گوشه‌ای دیگر از آلبوم‌ها و مجموعه‌های موسیقایی را به شما معرفی می‌کنیم. مجموعه‌هایی که قطعا هر کدام، روایت‌ها و داستان‌های خلق شدنشان هم شنیدن دارد چه رسد به محتوای هنری شان.

سر به نی

این آلبوم عاشورایی نیز، تلاشی است در جهت ارائه روایتی موسیقایی از واقعه عاشورا. آلبومی که ساز نی در آن، سازی محوری محسوب می‌شود. سر به نی، ساز بندی کوچکی دارد و علاوه بر نی که شهرام مظلومی آن را می‌نوازد، از دو ساز کوبه‌ای نیز استفاده شده است. شاید بارزترین ویژگی آلبوم سر به نی، بهره‌گیری از اشعاری بسیار قوی و فاخر از شاعرانی چون «شهرام صالحی»، «عمان سامانی»، «صامت بروجردی» و «الشیخ فاضل عباس الحیاوی» باشد. اشعاری که دو خواننده توانای موسیقی سنتی ایرانی، «حسین علیشاپور» و «علیرضا فتاحی پور»، آنها را خوانده‌اند. این آلبوم موسیقایی اگر چه ساز بندی بسیار کوچکی دارد، اما در حال و هوایی کاملا عاشورایی، ملودی‌های بسیار بدیعی را به گوش مخاطب می‌رساند. ملودی‌هایی که در تداعی یاد و فرهنگ محرم بسیار موفق هستند.



ترنم اشک

خیلی وقت‌ها دلمان که هوای کربلا می‌کند، دوست داریم روضه‌ها و مداحی‌های کوتاهی گوش کنیم و عاشورایی شویم. مداحی‌هایی که تنوع در نغمه‌ها داشته باشند و خوانندگان مختلفی آن‌ها را اجرا کنند. همه اینها که گفتیم، در مجموعه سه قسمتی آلبوم موسیقایی ترنم اشک وجود دارد. سه‌سی‌دی که هر کدام از آنها دریایی از نعمات عاشورایی هستند. سماواتی، میرداماد، کریمی، سلحشور، انسانی، کوثری و ... بسیاری خوانندگان و روضه‌خوانان دیگر معاصر ایران در این مجموعه حضور دارند. تولیدکننده مجموعه ترنم اشک، رضا مهدوی، نوازنده سنتور و آهنگساز موسیقی ایرانی و همین مسئله کافی است تا مطمئن شویم، غنای موسیقایی نوحه‌ها و روضه‌ها مدنظر قرار گرفته است. ترنم اشک، یکی از بهترین پیشنهادهایی است که می‌توان برای شنیدن موسیقی در محرم و صفر به کسی داد، پس به پیشنهادمان فکر کنید.



خونین دلان

آلبوم عاشورایی «خونین دلان» از جمله آثار موسیقایی عاشورا محور و بسیار فاخر کشورمان است. این آلبوم بازخوانی نوحه‌های «حسین بابای مشگین» است که در سه‌سی‌دی عرضه شده است. «حاج عباس کیاماری» و فرزندش «فرهاد کیاماری» نوحه‌های حسین بابای مشگین را با خوانی کرده‌اند، اما «حسین بابای مشگین» با ابداع سبک «زمینه خوانی» تحولی در سبک عزاداری به وجود آورد. در «زمینه خوانی» هر نوحه شرح حال کامل یکی از شهدای کربلا یا ائمه معصومین با استناد به مقاتل و احادیث سروده می‌شد. «حسین بابای مشگین» مجموعه نواهای این اثر را با تسلط بر دستگاه‌های موسیقی و ردیف آوازی، آهنگ‌سازی کرده و اینک پس از گذشت سال‌ها و با روایت نسل به نسل این نوحه‌ها بازخوانی شده است. از جمله قطعات این آلبوم می‌توان به عالم‌زر در دستگاه ماهور، اربعین در دستگاه همایون، اتمام حجت امام (ع) در ماه دشتی و حضرت علی اکبر در دستگاه ماهور اشاره کرد. تطابق سبک اجرای این آلبوم با ردیف‌های موسیقی ایرانی از جمله ویژگی برجسته «خونین دلان» است.



آواز سبز

آلبوم آواز سبز، تلاشی است در جهت حفظ و نگهداری نغمه‌های شبیه‌خوانی در تعزیه. هنر تعزیه هنوز هم از پس هزار سال حضور مدام و پرفراز و نشیب‌اش در فرهنگ ایرانیان، جلوه‌های خاص عاشورایی خودش را دارد. بخش بسیار زیادی از موسیقی کلاسیک ایرانی، مدیون آواز خوانان تعزیه است و عموماً بسیاری از آواز خوانان ایرانی در تعزیه‌ها شرکت می‌کردند و نقشی را به عهده داشته‌اند. آلبوم آواز سبز که حال پژوهش‌ها و تحقیق‌های احمد رضا نوری است، تعزیه‌خوانان بسیار مشهوری دارد. استاد رضا حیدری، استاد محمدرضا ضایی و استاد اسماعیل محمدی از نام‌های بزرگ تعزیه ایرانی، کافی هستند تا علاقمندان به موسیقی‌های عاشورایی معجب شوند تا آلبوم آواز سبز را بشنوند. آلبومی که صلابت تعزیه و هنر موسیقی مذهبی از تک تک لحظاتش به گوش می‌رسد.



عاشورا شعری

اگر به شعر عاشورایی علاقه دارید، این آلبوم را از دست ندهید. این آلبوم موسیقایی شعر محور است و در دوزبان ترکی آذری و فارسی اشعار بسیار زیبایی از شاعرانی چون: «سید محمد حسین شهریار»، «میرزا عبدالرحیم هندی»، «حالی اردبیلی»، «میرزا محمدتقی حجه الاسلام» و «واقف سرابی» دکلمه شده است. البته موسیقی در کنار این اشعار حضور دارد و اصغر فردی ضمن دکلمه برخی از اشعار موسیقی‌ها را گردآوری کرده، اما محوریت کار با شعر است. بالاترین و بهترین ویژگی این آلبوم موسیقایی، نوحه‌خوانی مرحوم سلیم موذن زاده در آن است؛ نوحه‌خوانی با صلابت که اجراهای او در تاریخ نوحه‌خوانی و مداحی ایران ماندنی ندارد. شنیدن اشعاری قوی درباره محرم به علاوه صدای پر صلابت سلیم موذن زاده و نغمه‌های گردآوری شده موسیقایی عاشورا شعری را بسیار شنیدنی کرده است.



فریاد سوخته

توجه و بازخوانی نغمه‌ها، سبک‌ها و دم‌های قدیمی می‌تواند فضای موسیقایی فرهنگ محرم را تنوع ببخشد. نمی‌توان گفت آثار قدما تکرار‌اند، زیرا در هر تکرار تجلی رخ می‌دهد که بر غنای هنری کشورمان در حوزه موسیقی مذهبی می‌افزاید. نوحه‌های جدید جایگاه خود را دارند اما بازخوانی و التفات به نوحه‌های قدیمی می‌تواند بر کات‌زبانی برای فرهنگ بلند عاشورا در کشورمان داشته باشد. آلبوم عاشورایی فریاد سوخته که با همین دغدغه بازخوانی‌ها و یاد گذشته، تهیه شده است. ده قطعه دارد. قطعاتی که با فضایی تلفیقی در سنتی و پاپ می‌کوشند تا بار دیگر نغمه‌های قدیمی عاشورایی مرکز ایران را به گوش مخاطبان خود برسانند. علی انسانی، اسماعیل امینی، یغمای جندی، اکبر ناظم و سعید میرزایی از جمله شاعران این آلبوم هستند. مسعود کهریزی خواننده فریاد سوخته است و شهرام مظلومی نیز تنظیم قطعات آن را به عهده داشته است.

از نیستان

شاید در میان همه صداهای موسیقایی هیچ صدایی به اندازه ساز نی نتواند بازگوکننده حزن و اندوه باشد. حزن و اندوهی که به واسطه به شهادت خوبروین‌های تاریخ بر دل آدمی سنگینی می‌کند. آلبوم عاشورایی از نیستان، فقط تکنوازی نی است. در این آلبوم عاشورایی همه چیز بر عهده ساز نی قرار دارد. هم سخن می‌گوید و هم نغمه پردازی می‌کند و در عین حال نوحه می‌خواند. نوازندگی نی آلبوم از نیستان را داود ورزیده، از شاگردان برجسته استاد نی نوازی ایران، حسن ناهید، بر عهده دارد. داود ورزیده نوازنده توانایی است که در بسیاری از آلبوم‌های موسیقی ایرانی هم تکنوازی داشته و هم، هم نوازی. از جمله آثار دیگر این هنرمند موسیقی ایرانی می‌توان به آثاری چون: سه نوازی در آرامش، به همراهی عودنوازی حسین پهلوی و نیا و سنتور نوازی جاوید افسری نیا و نای کوبان به همراهی دف نوازی بهنام سامانی و تنبک نوازی رضا سامانی اشاره کرد.

ذبح نور

سید عبدالرضا موسوی طبری کار موسیقی آلبوم ذبح نور را به عهده داشته و قطعات آن را خوانندگی کرده و اغلب اشعار آن را سروده است. قطعاتی که نوازندگانی شاخص چون احسان ذبیحی فر با کمانچه، سعید نایب محمدی با عود و دف، فرهاد زالی بانی و همایون نصیری با سازهای کوبه‌ای در آنها حضور دارند. نوازندگی‌های دقیق و اشعار فاخر از جمله برجستگی‌های این آلبوم عاشورایی است. این آلبوم ۱۱ قطعه دارد. این قطعات، «غم کربلا»، «روز واقعه»، «کوفه»، «علمدار»، «برادر»، «بر خویشت بگرییم»، «فلک»، «زاتر»، «باغ کربلا»، «وداع» و «عید و اربعین» نام دارند. سه قطعه از آلبوم با شعر مشهور محتشم کاشانی «روزی که شد به نیرزه سر آن بزرگوار»، «شعری از اسدالله غالب دهلوی؛ شاعر هندی و یکی از نوحه‌های قدیمی مازندران ساخته شده‌اند.





گفت و گوی «مشعل» با سید مصطفی حسینی عکاس پیشکسوت صنعت نفت

عکاس آمدم و عکاس می‌روم

علی بهرامی | شنیده بودم که تا چند روز دیگر قرار است بازنشسته شود. پرس و جو کردم، صحت داشت. سید مصطفی حسینی، عکاس پیشکسوت صنعت نفت بعد از نزدیک چهار دهه خدمت، روز سی و یکم شهریور ۱۳۹۸ بازنشسته شد. حسینی، دریایی از خاطره است؛ خاطراتی ناب از صنعت نفت. در خواست مصاحبه را که می‌شنود، با اشتیاق می‌پذیرد و من نیز با اشتیاقی دو چندان پای صحبت‌هایش می‌نشینم. از آغاز جنگ می‌گوید و بمباران‌ها، از جنگ نفت‌کش‌ها تا سازندگی. او توسعه عملیوه را از آغاز دیده است و صدای رعد آسای هوا پیمای‌های جنگی که از چند متری، گوشش را حسابی آزار داده اما نتوانسته دوربین را از دستش ببندازد. خاطراتی فراوان دارد، شیرین و تلخ، عبرت آموز و تاریخی، همه چیز در صحبت‌هایش نمود دارد. این گفت‌وگو حاصل نزدیک به شش ساعت گپ و گفتمان با این عکاس پیشکسوت است. خودتان حساب کنید از شش ساعت دو صفحه در آوردن اجمال در اجمال می‌شود.

«**از چه زمانی دوربین به دست گرفتید و در چه سالی و چگونه وارد صنعت نفت شدید؟**»

سال ۵۶ دوربین به دست شدم قبل از ورود به صنعت نفت، عکاسی را بلد بودم و در خانه دستگاه چاپ داشتیم اما اگر بخواهم به طور حرفه‌ای بگویم، در وزارت نفت بود که پیگیر جدی کار عکاسی شدم. ماه‌های پایانی سال ۱۳۶۱ از سربازی برگشته بودم، سال ۱۳۶۲، برادر بزرگترم که در کمیته امداد شاغل بود، در خواست اشتغال مرا به رئیس کمیته امداد استان تهران داد و اونیز مرا برای کار به وزارت نفت معرفی کرد. مرحوم محمدصادق بخشیان که رئیس امور کارکنان وقت ساختمان مرکزی بود، مرا به مرحوم مرآت‌ی در زیر زمین ساختمان مرکزی جدید که چایخانه بود، معرفی کرد. به من گفت بیا مکتب کار را نشان بدهم، وسط چایخانه یک اتاق دوازده متری عجیبی قرار داشت. یکی از دیوارها سوراخ بود و یک لنز بزرگ به قطر چهل سانت از آن بیرون بود. گفتم من با دوربین‌های کوچک کار می‌کنم نه با یک دوربین اتاقی! گفت پس تو باید روابط عمومی بروی تو به درد ما نمی‌خوری، اینجا لیتوگرافی است! آقای بخشیان این بار مرا به مدیر کل وقت روابط عمومی - که آن زمان رئیس روابط عمومی محسوب می‌شد - معرفی کرد. دهم آذرماه سال هزار و سیصد و شصت و دو، رفتم پیش آقای سید محمد صحنی، از من سوال‌هایی درباره عکاسی کرد و گفت باید نمونه عکس‌هایت را بیاوری. فردای آن روز نمونه‌هایی را آوردم، روی میز به آنها که نگاه می‌کرد، درباره بعضی‌شان سوال می‌پرسید. تا اینکه یک عکس دیدم که مربوط به نماز جمعه تهران بود. عکسی از رهبر انقلاب که رئیس جمهور وامام جمعه وقت بودند و آن را از فاصله ای دومتري گرفته بودم. آقای صحنی تعجب کرد و گفت چطور این عکس را گرفت‌ی و من هم توضیح دادم، او مطمئن شد که عکس‌ها را خودم گرفته‌ام. همان موقع مرا به گوشه حیات ساختمان مرکزی برد و به رحمت الله رحیمی، رئیس وقت سمعی بصری روابط عمومی که شامل واحدهایی چون عکس، فیلم و نمایشگاه می‌شد معرفی کرد. آقای رحیمی کلفذ کوچکی برداشت و مرا به آقای علی اکبر قدس، مسئول واحد عکاسی معرفی کرد و از آن روز، یعنی یازدهم آذر ۱۳۶۲ به عنوان عکس وارد صنعت نفت شدم. من از همانجایی که استخدام شدم، بازنشسته شدم و همیشه در سمعی - بصری باقی ماندم و تنها کسی هستم که در این چهار دهه به عنوان عکس آمدم و با عنوان عکاس بازنشسته می‌شوم.

«**مسیر کاریتان چگونه ادامه پیدا کرد؟ چه ماموریت‌هایی می‌رفتید و فعالیت‌هایتان چه گستره‌ای داشت؟**»

با ورود من، در واحد عکاسی سه نفر شدید. آن زمان مار، روابط عمومی کل صنعت نفت بودیم و در واقع وزیر نفت، مدیر عامل شرکت ملی نفت هم بود و شرکت‌های گاز و پتروشیمی عکاس نداشتند، پالایش و بخشی هم در کل نبود و اساسا روابط عمومی خاصی در شرکت‌ها وجود نداشت. شرکت‌ها هر زمان کار عکاسی داشتند، نامه می‌زدند و تقاضای عکاس می‌کردند، ضمن اینکه تمام کار عکاسی مجله یک‌نفت هم با ما بود. همچنین کار عکس نشریه ایران پترولیوم را هم انجام می‌دادیم و عکس‌هایی هم برای بروشورها، کاتالوگ، کتاب‌ها و نشریات ادواری تهیه می‌کردیم؛ البته پوشش عکس نمایشگاه‌ها هم وجود داشت. نخستین افتتاحیه بزرگی که پس از ورود من به صنعت نفت رخ داد، افتتاح پالایشگاه بزرگ گاز خانگیران (شهیدهاشمی نژاد) بود. البته در آن زمان مرا به ماموریت بیرون از تهران نمی‌فرستادند و من در ماه‌های ابتدایی حضورم صرفا داخل تهران به عکاسی می‌پرداختم.

«**چه زمانی به ماموریت‌های خارج از**

تهران و ماموریت‌های عکاسی در مناطق عملیاتی رفتید؟

اولین ماموریتم را بهار سال ۶۳ رفتم. ایران، دو یدک کش چندمنظوره به نام‌های شفق و نیایش از هلند خریده بودو تحویل آن کتار جزیره سیری بود. از جزیره سیری با همان دو یدک‌کش رفتیم. لاوان و از تمام این مراحل صنعتی، عکس تهیه کردم.

«**با توجه به درگیری‌های صنعت نفت در هشت سال دفاع مقدس، چه زمانی پایتان به جنگ باز شد و عکاسی در شرایط جنگی را در چه فضایی تجربه کردید؟**»

از سال ۶۳ عکاسی‌هایمان به جنگ مرتبط می‌شد، اما اختصاصا برای ثبت وضعیت جنگ نمی‌رفتیم بلکه گزارش‌هایی را در مناطق جنگی و درباره کارکنان تهیه می‌کردیم. برای مثال سال ۱۳۶۳ برای اینکه درباره کارکنان شاغل در خارک گزارشی تهیه کنیم، رفتم جزیره همان زمان خارک را به شدت بمباران می‌کردند. در آنجا همیشه آژیری که زده می‌شد، فرم بود. اما معنا و مفهوم آن متفاوت بود. در خارک چون به عرقی‌هانز نزدیک بودیم، به محض اینکه نیروهای ایرانی متوجه می‌شدند که هواپیمایی در عراق بلند شده است، آژیر قرمز به صدا در می‌آمد. بدین معنا که هواپیمایها به قصد عملیات هوایی در ایران، به پرواز در آمده‌اند. اگر از پیش از بازده دقیقه، آژیر قرمز دوم زده می‌شد متوجه می‌شدیم که آمده‌اند خارک را بزبند. خارک بمب‌نشدت چون مخازن نفتی را روی بلندی ساختند و این سه هفته می‌خواستند که عکس‌های بزرگی وارد اسکله می‌شود، همین اختلاف سطح، نفت را هدایت می‌کند. چهار لوله ۵۶ اینچی از بلندی مذکور به سمت اسکله می‌رفت، از هر بیست باری که بعضی‌ها می‌آمدند و خارک را می‌زدند، قصدشان زدن همین لوله‌ها بود، چون به محض زدن این لوله‌ها، صادرات نفت کشور قطع می‌شد. با همکاران رفتم کنار همین لوله‌هایستادیم تا من چند عکس بگیرم و گفتند که فلاشی دور نشو تا هر زمان آژیر قرمز دوم را زبند برویم و پناه بگیریم. آژیر قرمز اول را زده بودند که رفتم برای عکاسی روی لوله‌ها بودم و عکاسی می‌کردم که آژیر قرمز دوم را زبند. همراهانم در خودرو منتظر ماندند و چون شیشه‌ها را با لاکشیده بودند، صدای آژیر قرمز دوم را با شنیدن صدای آژیر قرمز دوم، سریعا خودم را به خودرو آنها رساندم و گفتم آژیر دوم را زده‌اند. با سرعت از محل لوله‌ها دور شدم و کنار اسکله وارد پناهگاه شدیم. پناهگاهی که در حقیقت اتاق جنگ جزیره خارک بود. از سال ۶۴ به بعد دیگر برای ثبت وقایع جنگ می‌رفتیم و عکاسی می‌کردیم. از این سال وضعیت کمی تفاوت داشت و خود جنگ، سوژه عکاسی ما بود. دیگر می‌رفتیم لحظات جنگ را در صنعت نفت، ثبت کنیم. هر باری که ناگهان خبر می‌آمد که فلان منطقه عملیاتی را زده‌اند، خودمان را به آنجا می‌رساندیم و عکاسی می‌کردیم. اردیبهشت ۶۵ ناگهان خبر دادند که پالایشگاه نفت تهران را زدند. رفتم روی پشت بام ساختمان مرکزی و دود عظیمی همه جا را گرفته بود. با عجله‌ای که برای ثبت لحظات جنگی داشتیم، با سرعت هر چه تمام‌تر خودمان را به پالایشگاه رساندیم. نخستین عکاسی که گرفتم، از یک کیلومتری پالایشگاه بود و بعد از آن تا حدود ۴ ساعت از نقاط مختلف پالایشگاه عکاسی کردم. در پالایشگاه اصفهان هم برای عکاسی رفته بودیم و ناگهان هواپیمای عراقی دوباره حمله کرد. همه بیچه‌های سمعی - بصری ایستادند و از این حمله فیلم گرفتند، همگی با جان‌مان بازی کردیم. بعدها در بازدیدی که آقازاده، وزیر نفت وقت، از واحد سمعی - بصری داشت، به‌طور اتفاقی فیلم مذکور را دید و از اینکه همکاران واحد سمعی بصری در زمان حمله هواپیمایها فرار نکرده‌اند، بسیار متعجب شد. وزیر وقت نفت در نامه‌ای به‌طور اختصاصی از کارمندان سمعی بصری به خاطر ثبت وقایع جنگ تقدیر



کشتی نیایش و شفق در جزیره سیری-۱۳۶۳



پالایشگاه نفت تهران پس از بمباران-۱۳۶۵



آتش سوزی نفتکش بارسلونا بر اثر اصابت موشک در منطقه لارک-۱۳۶۷



خاموش کردن آتش سوزی نفتکش بارسلونا بر اثر اصابت موشک در منطقه لارک-۱۳۶۷



تخریب اسکوی نصر بر اثر انفجار بمب توسط آمریکایکا-۱۳۶۷



سکوی سلمان پس از بمباران-۱۳۶۷



دریچه

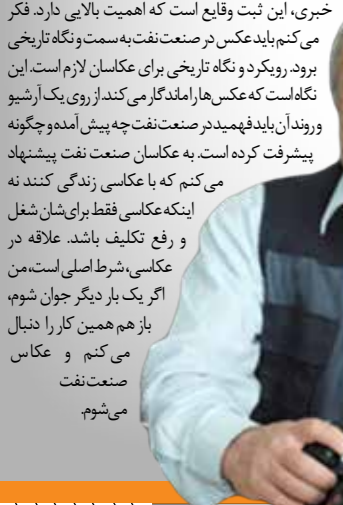
گم می‌کردیم. یعنی نمی‌دانستیم کجا هستیم و پیش از آن کجاها را عکاسی کرده بودیم. پیشرفت در آن زمان فوق‌العاده سریع بود.

«**از آرشوقوی عکس روابط عمومی وزارت نفت گفتید، اساسا این آرشوقو به چه کاری می‌آمد؟ بانک عکس از کجا رقم خورد؟**»

بنیان این آرشوقو حدود هفتاد سال پیش گذاشته شده بود و واقعا باید گفت دست کسانی که با دقت چنین میراثی را برای نفت تهیه کرده بودند، در نکنند پس آرشوقو عکس صنعت نفت از ابتدای فعالیت صنعت نفت تاسیس شده بود تا رسید به سال ۵۷ که در آن سال آرشوقو پاکسازی شد. کار اشتباهی که به واسطه آن بخشی از تاریخ مملکت را از بین برد. بعدها هم بی‌مهری‌های زیادی نسبت به آرشوقو وزارت نفت پیش آمد و به آرشوقو اهمیتی داده نمی‌شد تا جایی که پست مسئول آرشوقو از روابط عمومی حذف کردند. من در حد توانم تلاش کردم و توضیح دادم که آرشوقو موجود وزارت نفت که از سال ۵۷ به بعد باز هم به آن عکس‌هایی اضافه شده بود، چقدر اهمیت دارد. اولین دهه هشتاد، ساختار روابط عمومی تغییر کرد و آرشوقو، سال‌ها در بلاتکلیفی بود. البته تا حدی که می‌توانستیم و تا جایی که امکان داشت، از ضربه‌هایی که به آرشوقو می‌خورد، جلوگیری می‌کردیم. با جابه جایی‌های بسیار زیادی که در سال‌های پس از جنگ برای آرشوقو عکس صنعت نفت اتفاق افتاد، مشکلات زیادی برای این اسناد تاریخی و فرهنگی پیش آمد. با تغییر فضای فناوری در عکاسی، تلاش کردم روابط عمومی را متقاعد کنم که یک اسکند بدهند و من بتوانم همه آرشوقو را دیجیتالی کنم، اما خودشان تصمیم گرفتند برای بخش بسیار جزئی از آن، این کار را بکنند که کار بسیار ضعیفی از آب در آمده بود و نه تنها برای چاپ بلکه برای دیدن در رایانه هم مناسب نبود. در تمام این سال‌ها آرشوقو عکس وزارت نفت با فرز و نشیب‌های فراوانی همراه شد، اما بالاخره توانستیم بخش‌های زیادی از آن را دیجیتالی کنیم. بانک عکس، ادامه آرشوقو عکس صنعت نفت است. از زمان تاسیس آن در ایران تا همین حالا، توصیه می‌کنم که ایندگان، آرشوقو عکس نفت که نه تنها تاریخ صنعت نفت بلکه بخشی از تاریخ مملکت‌مان است را جدی بگیرند و با نظم و اسلوب صحیحی آن را حفظ کنند چون تمام لحظات گذشته و اکنون مادر صنعت بزرگ نفت، در عکس‌ها ثبت و ضبط شده‌اند.

«**در پایان اگر صحبتی دارید، بیان بفرمایید؟**»

مشکل عکاسی امروز در صنعت نفت این است که بیش از هر چیزی، به خیر و بسته شده است و کسی به فکر ثبت تاریخ صنعت نفت نیست. اگر چه خبر امر مهمی است. اما به جز اخبار خیلی خاص، برخی اخبار تاریخ مصرف دارد. بیش از عکاسی خبری، این ثبت وقایع است که اهمیت بالایی دارد. فکر می‌کنم باید عکس در صنعت نفت به سمت و نگاه تاریخی برود، رویکرد و نگاه تاریخی برای عکاسان لازم است. این نگاه است که عکس‌ها را ماندگار می‌کند. از روی یک آرشوقو و روند آن باید فهمید در صنعت نفت چه پیش آمده و چگونه پیشرفت کرده است. به عکاسان صنعت نفت پیشنهاد می‌کنم که با عکاسی زندگی کنند نه اینکه عکاسی فقط برای شان شغل و رفیع تکلیف باشد. علاقه در عکاسی، شرط اصلی است، من اگر یک بار دیگر جوان شوم، باز هم همین کار را دنبال می‌کنم و عکاس صنعت نفت می‌شوم.



مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت اعلام کرد:

راه اندازی موزه‌های صنعت نفت به صورت موضوعی

مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت با بیان اینکه موزه‌های صنعت نفت به صورت موضوعی راه‌اندازی می‌شود، تصریح کرد: هیچ کدام از موزه‌های صنعت نفت، شبیه به یکدیگر نیستند و در راه‌اندازی موزه‌ها، موضوع نقش قابل توجهی داردبعبارت‌ظهر چهارشنبه ۱۷ مهرماه، کامران دهقانی، مدیرکل تشکیلات، روش‌ها و تعالی سازمانی به همراه هیاتی از این اداره کل از مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت در شهری بازدید کردند. در این بازدید که از مرکز اسناد، گنجینه اشیا و گمرک انبار نفت ری صورت گرفت، اکبر نعمت‌الهی، مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت با اشاره به راه‌اندازی چهار موزه صنعت نفت در شهرهای سبزوار، تهران و آبادان (دو موزه) در خصوص راه‌اندازی موزه نفت سوزها در کرمان گفت: ساختمان این موزه که عمارت کنسولگری انگلیس بود، طی سال‌های گذشته در معرض نابودی کامل قرارداشت و مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت با توجه به قدمت این عمارت که مربوط به دوره زندیه است، عملیات احیا، بازسازی و مرمت آن را آغاز کر دو و هم اکنون این عمارت به صورت کامل بازسازی و احیا شده و قرار است به عنوان موزه نفت سوز‌ها به بهره‌برداری برسدوی توضیح داد: وسایل نفت



سوزی که در گذشته مورد استفاده قرار می‌گرفتند و اکنون دیگر کاربردی ندارند، در این موزه به در معرض دید عموم قرار می‌گیرد. به گفته مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، یخچال، رادیو، اتو، اسلایدشو، انواع خوراک‌پزی‌ها و گردسوزها که همگی آنها با نفت کار می‌کنند در این موزه به نمایش در خواهند آمد. نعمت‌الهی در ادامه در خصوص راه‌اندازی موزه‌های صنعت نفت در مشهد توضیح داد: در شهر مشهد، انبار شماره یک فرآورده‌های نفتی به دلیل قدمت بالای آن در حال تعطیل شدن بود که مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت آن را برای تبدیل کردن به موزه صنعت نفت در شرق کشور در اختیار گرفت و هم‌اکنون مرمت آن برای تبدیل شدن به موزه بزرگ پخش فرآورده‌های نفتی کشور آغاز شده است. مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت با بیان اینکه موزه‌های صنعت نفت به صورت موضوعی راه‌اندازی می‌شود، تصریح کرد: هیچ کدام از موزه‌های صنعت نفت شبیه به یکدیگر نیستند. به طور مثال در تهران موزه بنزین‌خانه، در کرمان نفت‌سوزها، در مشهد پخش فرآورده‌های نفتی و در کرمانشاه کارخانه حلب‌سازی و حلب‌پرکنی موضوع اصلی شکل‌گیری موزه هستند.

سوزی که در گذشته مورد استفاده قرار می‌گرفتند و اکنون دیگر کاربردی ندارند، در این موزه به در معرض دید عموم قرار می‌گیرد. به گفته مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، میراث ماندگار صنعت نفت در کشور هر مکانی را که اهمیت تاریخی برای صنعت نفت داشت، ثبت ملی کرده‌ایم. بر این اساس با تلاش‌هایی که صورت گرفته، تاکنون ۱۲۴ بنای صنعت‌نفت در فهرست آثار ملی کشور ثبت شده‌است، ضمن آنکه در تلاش هستیم برخی از نقاط مورد نظر را که ثبت ملی شده‌از جمله اسکله پالایشگاه آبادان که نقش قابل توجهی در جنگ جهانی دوم داشته، ثبت جهانی کنیم‌وی افزود: بر خلاف نظر عده‌ای که پالایشگاه آبادان را نخستین پالایشگاه کشور می‌دانند، نخستین پالایشگاه کشور در شهر مسجدسلیمان در منطقه بی‌بیان بوده که قرار است این پالایشگاه به عنوان موزه اکتشاف و تولید نفت راه‌اندازی شود. نعمت‌الهی اضافه کرد: ساختمان این موزه آماده شده و در صورت تأمین اعتبار لازم در نیمه نخست سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد.

حفظ میراث اسناد صنعت نفت

نعمت‌الهی در ادامه به حفظ میراث اسناد صنعت نفت اشاره کرد و افزود: در کنار اقدام‌های لازم برای راه‌اندازی موزه‌های نفت حفظ اسناد صنعت نفت نیز در دستور کار قرار دارد و بر

تداوم روند آماده‌سازی موزه صنعت نفت غرب کشور



به کوشش مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، فعالیت‌های آماده‌سازی موزه صنعت نفت غرب کشور (موزه حلب‌سازی و حلب‌پرکنی کرمانشاه) افزود: برای راه اندازی این موزه تا کنون حدود ۱۰۰ متر مکعب خاکبرداری و تسطیح محوطه انجام شده است. کریمی در ادامه به پاکسازی و لایروبی ۳ مخزن موجود در محوطه موزه اشاره کرد و یادآور شد: موزه صنعت نفت غرب کشور، در شهر کرمانشاه و در محل کارخانه حلب سازی و حلب‌پرکنی پالایشگاه کرمانشاه تأسیس می‌شود. این موزه با توجه به قدمت حدودا یکصد ساله کارخانه حلب‌سازی و نقش آن در توزیع فرآورده‌های نفتی در سراسر کشور طی دهه‌های گذشته، به نمایش گوشه‌ای از تاریخ صنعت نفت، با اولویت تاریخ این صنعت در غرب کشور، اختصاص خواهد یافت.

به کوشش مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، فعالیت‌های آماده‌سازی موزه صنعت نفت غرب کشور (موزه حلب‌سازی و حلب‌پرکنی کرمانشاه) در حال انجام است. امیر کریمی، نماینده موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت در موزه غرب کشور (موزه حلب‌سازی و حلب‌پرکنی کرمانشاه) در خصوص انجام فعالیت‌های آماده‌سازی این موزه گفت: از ابتدای سال جاری تا کنون، حدود ۳۹۵ متر مربع دیوارچینی و نصب نرده‌های فلزی به منظور حفظ حریم موزه صنعت نفت غرب کشور (موزه حلب‌سازی و حلب‌پرکنی کرمانشاه) در محوطه مربوط به این موزه صورت گرفته است. ضمن آنکه ۱۳۳ عدد چراغ ضد انفجار با پایه‌های اصلی آن نیز بر روی دیوار موزه نصب شده است.



شرح عکس

خاورمیانه با طعم نفت

خاورمیانه از اواسط قرن ۲۰ مرکز توجه جهانی و شاید حساس‌ترین منطقه جهان به دلیل پرخورداری از ذخایر عظیم نفت شد و اکنون یک منبع انرژی برای جهان به شمار می رود. بسیاری از جامعه شناسان، بنیان‌های تجدد در خاورمیانه و از جمله در ایران را متأثر از این رخداد تاریخی می‌دانند. قدرت‌اله عاقلی از جمله هنرمندان برجسته کشور در زمینه مجسمه‌سازی است و مجموعه آثاری را در واکنش به پدیده خاورمیانه خلق کرده است. تصویری که مشاهده می‌کنید، اثر هنری متعلق به این هنرمند و از مجموعه خاورمیانه است که از فلز برنج و برنز پتینه براق تهیه شده و قرار است در موزه‌های صنعت نفت در معرض دید عموم قرار گیرد.

از مجموعه خاورمیانه (سال ۱۳۹۳)

جنس: برنج و برنز پتینه براق
ابعاد: ۵۲×۲۰×۲۷ سانتی متر

موزه نفت

no { 943

33

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

نشریات نفتی موجود در آرشیو

مطبوعات آستان قدس رضوی

مرکز اسناد و مطبوعات آستان قدس رضوی، یکی از معتبرترین و غنی‌ترین منابع آرشیوی ایران و دارای اعتباری علمی در سطح منطقه‌ای و جهانی است.

این مرکز با دارا بودن ۱۴ میلیون برگ سند از قرن ششم هجری تا به امروز، یکصد هزار قطعه عکس تاریخی و تهیه و آرشیو بیش از ۲۰ هزار ساعت تاریخ شفاهی ضبط شده، یکی از مراکز مهم مراجعه پژوهشگران و علاقه‌مندان به مباحث تحقیقی و علمی است.

در حوزه نشریات نیز این مرکز، بزرگترین آرشیو مطبوعات کشور از سال ۱۲۶۴ تا به امروز را در خود ذخیره دارد و از نظر موضوعی، واجد غنی‌ترین آرشیو موضوعی مطبوعات کشور است.

آرشیو موضوعی «نشریات حوزه صنعت نفت» این مرکز بسیار غنی بوده و با دارا بودن بیش از ۱۲۰ عنوان نشریه تخصصی حوزه نفت، گاز و پتروشیمی به زبان‌های فارسی و انگلیسی، مرکز و مرجعی مهم در این زمینه محسوب می‌شود.

قدیمی‌ترین نشریه تخصصی نفتی که در این آرشیو موجود است، نشریه‌ای به زبان انگلیسی است که از سوی کمیتهی نفت انگلیس و ایران، در لندن چاپ می‌شده است. این مجله که نخستین شماره آن در سال ۱۹۲۴ منتشر شده «The NAFTA.P.O.C Magazine» نام دارد و نسخه‌هایی از سال ۱۹۲۸(۱۳۰۷خورشیدی) و بعد از آن در آرشیو مطبوعات آستان قدس موجود است. این مجله مطالب و عکس‌های قابل توجهی درباره فعالیت صنعت نفت در ایران دارد و از کیفیت چاپ مناسبی برخوردار است. بیش از ۹۰ سال پس از انتشار، این مجله همچنان می‌تواند مرجع اطلاعاتی مفیدی برای محققان باشد.

اولین مجله در زمینه نفت و گاز موجود در آرشیو به زبان فارسی «مجله نفت» نام دارد که از سوی شرکت ملی نفت ایران در سال ۱۳۳۰ منتشر می‌شده و علاوه بر مقالات و گزارش‌ها، برخی سخنرانی‌ها و گفتارهایی را که در رادیو تهران با موضوع «نفت» پخش می‌شده نیز پوشش داده است.پس از ملی شدن صنعت نفت، شاهد رشد انتشار مجلات تخصصی در زمینه نفت هستیم.در آرشیو آستان قدس طی سال‌های ۱۳۲۰ تا ۱۳۵۷ تعداد ۱۶ عنوان نشریه تخصصی در این زمینه وجود دارد؛ نشریاتی همچون خبرهای روز(۱۳۲۶)، آبادان(۱۳۳۱)، نفت(۱۳۳۵)، آینه نفت(۱۳۳۸)، پالایش (۱۳۳۹)، مشعل آبادان(۱۳۴۰)، نامه صنعت نفت(۱۳۴۰)، اخبار ماهانه شرکت ملی نفت ایران(۱۳۴۱) و نفت جنوب(۱۳۵۷) از جمله نشریاتی هستند که به پیش از انقلاب اسلامی مربوط بوده و تمامی این نشریات در شهرهای آبادان و تهران به چاپ می‌رسیده‌اند.پس از پیروزی انقلاب، چاپ نشریات این حوزه گسترش فزاینده‌ای یافته و آنچه در این زمینه به دست کارشناسان توانمند آرشیو مطبوعات آستان قدس شناسایی و جذب شده، بیش از ۱۰۰ عنوان مجله و روزنامه تخصصی به زبان‌های فارسی و انگلیسی است.اولین نشریه‌ای که از این دوره در آرشیو مذکور موجود است؛ «بیک نفت» نام دارد که سال ۱۳۵۸ از سوی شرکت ملی نفت ایران منتشر می‌شده است. درحال حاضر(یکم مرداد ۱۳۹۸) بیش از ۲۰ عنوان نشریه علمی و پژوهشی به تحلیل مسائل نفتی ایران می‌پردازند که نمونه‌هایی از این نشریات نیز در آرشیو موجود هستند. دانشجویان دانشکده‌های وابسته به صنعت نفت نیز نشریاتی در این حوزه چاپ کرده و می‌کنند که ۱۹ عنوان از این نشریات دانشجویی در آرشیو آستان قدس وجود دارد. از این نمونه نشریات دانشجویی موجود در آرشیو می‌توان به گام اول(۱۳۸۹)، فلر(۱۳۸۹)، نفت پالایش و پتروشیمی(۱۳۹۰)، نفت به زبان ساده(۱۳۹۱) و نیتا(۱۳۹۵) اشاره کرد.

مافین‌های خوش‌عطر و طعم

مافین‌ها، نان‌ها یا کیک‌هایی هستند که در سایز کوچک تهیه می‌شوند. این خوردنی‌های خوشمزه یک نفره به دلیل اینکه در قالب‌هایی شبیه به فنجان ریخته می‌شوند، به کیک‌های فنجانی هم معروفند. دو نوع مافین معروف در عالم شیرینی‌پزی وجود دارد؛ آمریکایی و انگلیسی. ما ایرانی‌ها هم یک نمونه مافین داریم که همان کیک بزدی خوشمزه خودمان است. مافین، این شیرینی به ظاهر ساده، اما بسیار خوشمزه در بیشتر کشورها هنگام صبحانه سرو می‌شود، اما با کمی تغییر در مواد آن می‌توان در وعده‌های دیگر هم میل کرد. خمیر مافین را می‌توانیم برای درست کردن کیک‌های کوچکی استفاده کنیم که شیرین نیستند، اما درونشان پر از مواد مفید و مغزی است که به دلیل شکل زیبایشان همه از کوچک‌ترها گرفته تا بزرگ‌ترها به خوردن آن علاقه‌مند هستند.

انواع مافین

مافین‌ها انواع مختلفی دارند که می‌توان با مواد مورد نظر هم کیک‌های فنجانی خوش‌عطر و طعم تهیه کرد و هم نان‌های مغذی از انواع مافین‌ها نیز باید به مافین مرغ، سبزیجات، گوشت، شکلاتی و... اشاره کرد.

نکات مهم تهیه مافین

برای اینکه بتوانید مافین‌های خوشمزه‌ای تهیه کنید، رعایت نکات زیر ضروری است:

- 1 قالب‌های براق فلزی به طلایی شدن کامل مافین‌ها کمک می‌کند.
- 2 هر قالب را دوسوم پر کنید تا به اندازه یف کند.
- 3 قالب‌ها را خوب چرب کنید.
- 4 برای جلوگیری از سوختن کتاره مافین‌ها، دوسوم از قالب مافین را با آب پر کنید.
- 5 برای ریخته مایه مافین می‌توانید از قاشق بستنی (اسکوپ) استفاده کنید تا همه یک اندازه شوند.
- 6 هم زدن بیش از حد و یا لا بودن بیش از اندازه فر، باعث حفره‌دار شدن مافین‌های شما می‌شود.

با تهیه این خوردنی‌های کوچک خوشمزه و سرو آن در وعده‌های صبحانه، ناهار یا شام می‌توانید خانواده را برای لحظاتی گرم‌تر آورید و از کنار هم بودن لذت ببرید. در این شماره قصد داریم طرز تهیه مافین کدو، قارچ و سیب‌زمینی را آموزش دهیم. البته طعم کدو سبز مورد پسند همه نیست و بچه‌ها هم گاهی از خوردن آن امتناع می‌کنند. با این حال با تهیه مافین خوش‌عطر و طعمی که از مواد مغذی چون کدو، قارچ و سیب‌زمینی درست شده، شاید این مشکل به کلی حل شود.



کیک ماست و زعفران

شهلا خاتون آباد

کیک ماست و زعفران، کیک ساده و خوشمزه با طعم اصیل ایرانی است.

مواد لازم

- شکر دانه‌ریز: یک پیمانه
- تخم‌مرغ: چهار عدد
- روغن مایع: یک پیمانه
- ماست: سه چهارم پیمانه
- آرد سفید قنادی الک شده: ۲ پیمانه
- بیکنینگ پودر: ۲ قاشق چایخوری
- زعفران دم کرده: ۴ قاشق چایخوری

طرز تهیه

فر را روی درجه ۱۸۰ یا درجه‌ای که همیشه کیک می‌پزید، روشن بگذارید. قالب گرد ۲۳ سانتی باهر قالب دیگری را چرب و آردپاشی کنید. تخم‌مرغ‌ها را همراه با شکر بزنید تا حجم آن دو برابر، غلیظ و کشدار شود. روغن، ماست و زعفران را اضافه کنید و چند ثانیه بزنید تا مخلوط شود. آرد را همراه بیکنینگ پودر الک شده، کم‌کم به مواد اضافه کنید و با لیسک یا کفگیر به صورت دورانی هم بزنید. مواد آماده شده کیک را داخل فر از پیش گرم شده به مدت ۴۰ تا ۵۰ دقیقه یا تا زمانی که خلال دندان از وسط کیک تمیز بیرون بیاید، بگذارید تا پخته شود. بعد از پختن آن را از فر بیرون بیاورید و درون ظرف مورد نظرتان قرار دهید و تزیین کنید.



ژله ویترینی

مریم نظری

مواد لازم

- ژله الونهورا: یک بسته
- ژله باطعم دلخواه، میوه یا کمپوت دلخواه: یک بسته یا یک قوطی

طرز تهیه

یک بسته ژله الونهورا را با یک لیوان آب جوش حل می‌کنیم و روی بخار آب جوش قرار می‌دهیم تا ژلاتین به خوبی حل و ژله شفاف شود. سپس نصف لیوان آب سرد را به آن اضافه می‌کنیم. قالب مورد نظر را کج می‌کنیم و میوه یا کمپوت را داخل قالب می‌ریزیم و ژله الونهورا را هم روی آن، حالا قالب را به صورت مایل داخل یخچال قرار می‌دهیم تا ژله خودش را بگیرد. تا بستن این ژله، طبق دستور بالا یک ژله دیگر با طعمی متفاوت درست می‌کنیم و روی ژله قبلی می‌ریزیم. حالا قالب را دوباره داخل یخچال قرار می‌دهیم. البته این بار به صورت عادی (صاف). بعد از بستن ژله، آن را در ظرف مورد نظر برمی‌گردانیم و از شکل زیبایی که به خود گرفته لذت می‌بریم.



شیره انگور: یک قاشق سوپخوری
تخم‌مرغ: یک عدد
روغن زیتون: ۶ قاشق غذاخوری
آرد: سه و نیم لیوان
خمیرمایه: یک قاشق سوپخوری
طرز تهیه خمیر
برای تهیه خمیر؛ شیره ولرم، شیره انگور، تخم‌مرغ و روغن زیتون را با هم مخلوط می‌کنیم، سپس آرد و خمیر مایه فوری را به موادمان می‌افزاییم. دو ساعت به خمیر آماده شده در دمای اتاق استراحت می‌دهیم.

طرز تهیه مواد مافین

ابتدا پیازها را با مقدار کمی روغن سرخ می‌کنیم. پیاز که طلایی شد، کدو سبز را اضافه کرده و خوب تفت می‌دهیم. نمک، فلفل و زردچوبه را اضافه می‌کنیم و می‌کناریم یا پیاز خوب تفت بخورد. سپس فلفل دلمه‌ای نگین، قارچ خرد شده و ذرت را اضافه می‌کنیم و تفت می‌دهیم، حالا نوبت اضافه

خستگی و کسلی با گیاهان دارویی راز بین ببرید

توصیه‌های طب سنتی

درمان آبریزش بینی

در طب سنتی دلیل آبریزش بینی افزایش رطوبت مغز و سینوس‌ها بیان شده است. بنابراین بدن با تخلیه این رطوبت می‌تواند به شادابی و سرزندگی مغز کمک کند. طب سنتی با مصرف آنتی‌هیستامین و پیشگیری از آبریزش بینی موافق نیست و بیشتر روی درمان آن اصرار دارد. در این طب چهار راه برای درمان آبریزش بینی وجود دارد: روش اول: کمی زنجبیل پودر را با چای به غذا اضافه کنید. این گیاهان گرم و خشک هستند و می‌توانند رطوبت بدن را کاهش دهند.

روش دوم: می‌توان از روغن‌های موضعی گرم‌کننده مثل روغن بادام تلخ یا روغن نعنا فلفلی استفاده کرد. این روغن‌ها را باید روی سینوس‌ها مالید تا گرم شوند. در حقیقت این کار مثل بستن پیشانی با یک شال گرم است.

روش سوم: با استفاده از برخی روغن‌ها که بهترین آن روغن گل بنفشه و روغن سیاه‌دانه است، می‌توان آبریزش بینی را درمان کرد.

روش چهارم: بخور اکالیپتوس و آویشن هم به گرمی سینوس و خارج شدن عفونت‌های بدن می‌انجامد. طب سنتی بر این باور است که استفاده از این روش‌ها، علاوه بر اینکه آبریزش بینی را درمان می‌کند، در کاهش رطوبت مغز نیز بسیار موثر است.

از نظر حکمای طب سنتی پیشگیری از آبریزش بینی بدون یافتن علت و درمان کردن آن، باعث کاهش حافظه و شدیدتر شدن سینوزیت می‌شود.

با آغاز فصل پاییز و کوتاه شدن روزها، خستگی و کسلی هم کم‌کم خود را نشان می‌دهد، احساسی که باعث می‌شود کم‌انرژی و بی‌حوصله شویم، اما با مصرف خوراکی‌های مغزی می‌توان خستگی پاییزی را از بین برد. روزهای کوتاه و هوای ابری و بارانی پاییزی در کنار ترافیک سنگین این فصل، بیشتر افراد را کم‌انرژی و خسته می‌کند. البته این حس طبیعی است که بیشتر در فصل پاییز خود را نشان می‌دهد، احساسی که بازبان بی‌زبانی به‌شما می‌فهماند که باید در پاییز خوراکی‌های انرژی‌بخشی بخورید تا کسلی و خستگی از شما دور شود. در ادامه برخی از این خوراکی‌ها برایتان آورده‌ایم.

1 شربت آلبیمو
لیموی تازه، خود یک ماده انرژی‌زای سالم و کم‌کالری است. خوردن آبی که به آن لیمو و تکه‌های نعنا یا تازه اضافه کرده‌اید، نه تنها باعث جلوگیری از کم‌آبی پاییزی می‌شود، بلکه احساس خستگی را از شما دور می‌کند و انرژی مورد نیاز سلول‌های بدن را بدون خوردن چربی و شیرینی اضافه، تامین خواهد شد. این شربت را می‌توانید با عسل طبیعی (به جای شکر) شیرین کنید تا نه چاق شوید و نه قند خونتان ناگهان بالا برود.

2 سالاد میوه
میوه‌های تازه، به‌ویژه میوه‌های قرمز و بنفش که سرشار از آنتی‌اکسیدان هستند هم گزینه خوبی است. مصرف این میوه‌ها به شما انرژی می‌دهد و سیستم ایمنی بدن را تقویت می‌کند. گنجانیدن این میوه‌ها به صورت سالاد با اسموتی در برنامه غذایی پاییزی هم می‌تواند در پیشگیری از گرختی و کسلی پاییزی موثر باشد.

3 شکلات تلخ
مصرف شکلات‌های کاکائویی که یکی از بهترین خوراکی‌های پرطرف کردن خستگی هستند هم توصیه دیگری است. البته بهتر است از بین شکلات‌های کاکائویی، نوع تلخ‌شان را انتخاب کنید. زیرا نه تنها خستگی‌تان را برطرف می‌کنند، بلکه هم چاق نمی‌شوید و هم دندان‌هایتان آسیب نمی‌بیند. شکلات‌های تلخ منبع غنی آنتی‌اکسیدان است که به افزایش انرژی و بهبود خلق و خو کمک می‌کنند.

4 اسفناج
اسفناج، جزو سبزیجات انرژی‌زاست. این گیاه آهن فراوان دارد و به افزایش گلبول‌های قرمز خون و کاهش خستگی و ضعف بدن کمک می‌کند. پس مصرف اسفناج را هم از فراموش نکنید.



یک چرت کوتاه روزانه

بر اساس مطالعه منتشر شده در نشریه Heart در سپتامبر ۲۰۱۹، شرایط بیش از ۳ هزار و ۶۰۰ نفر بررسی و در آن مشخص شد که خطر حمله قلبی با سکه مغزی در افرادی که یک یا دو بار در هفته چرت می‌زدند، تقریباً نصف آنها می‌بود که هیچ وقت این کار را انجام ندادند. محققان بر این باورند که چرت زدن‌های گاه‌به‌گاه به کاهش استرس کمک می‌کند و خطر حمله‌های قلبی را کاهش می‌دهد.

تقویت سیستم ایمنی
پژوهشگران همانطور که معتقدند استرس با برخی نشانگرهای زیستی در ارتباط است و تاثیر منفی بر سیستم ایمنی بدن دارد، به همان اندازه هم باور دارند که چرت زدن می‌تواند تاثیرات منفی محیطی را کاهش دهد و به تقویت سیستم ایمنی بدن کمک کند.

تقویت حافظه
در بین فواید شناختی چرت زدن، تقویت مغز و حفظ اطلاعات جایگاه ویژه‌ای دارد. بر اساس تحقیقات انجام شده، محققان به این نتیجه رسیده‌اند که چرت زدن همانطور که باعث تقویت سیستم ایمنی بدن می‌شود، به تقویت حافظه نیز کمک می‌کند.

تقویت استقامت بدنی
تحقیقات ثابت کرده‌اند که چرت زدن، همانطور که برای فرآیندهای ذهنی مفید است روی استقامت و عملکرد بدن نیز تاثیر می‌گذارد. به عنوان مثال چرت زدن ممکن است بخش مهمی از رژیم ورزشکارانی باشد که طی تمرینات و مسابقات با محدودیت‌هایی در زمینه خواب مواجه هستند.

گیاهان دارویی

بادیان (رازیانه)

رازیانه گیاهی معطر است که ارتفاع آن به ۲ متر می‌رسد. ساقه‌های این گیاه شباهت‌های هم‌رديف و موازی دارد که برگ‌های آن نازک و نخ‌شکل است. گل‌های بادیان زرد و به صورت خوشه در انتهای ساقه ظاهر می‌شود و به دو صورت وحشی و زراعی در ایران وجود دارد. تمام قسمت‌های گیاه بادیان دارای خاصیت درمانی است، اما بیشترین قسمتی که مورد استفاده قرار می‌گیرد، بذر آن است. بادیان با همان رازیانه خواص زیادی دارد؛ ضد سرطان و ضد التهاب است. فشار خون و کلسترول را کاهش می‌دهد. منبع غنی کلسیم است و خواص آنتی‌اکسیدانی دارد. سازنده گلبول‌های قرمز است و خواص ضد پیری دارد. به هضم غذا و کاهش وزن کمک می‌کند...

تاریخچه خمیر دندان



خمیرهای تمیزکننده

ایده‌های اصلی تمیز کردن دندان هزاران سال به همین شکل باقی ماند و تغییر نکرده به طوری که مردم همچنان با انواع پودر ها و خمیرهایی که خودشان می‌ساختند دندان‌هایشان را تمیز می‌کردند. در قرن چهاردهم و پانزدهم خمیرهایی که خودشان می‌ساختند دندان‌هایشان را تمیز می‌کردند یا جلودار هم را با ندرت بود. توصیه پزشکان در آن زمان برای کسانی که وضع مالی خوب نداشتند این بود که با مالش خاکستر نان سوخته دندان‌هایشان را تمیز کنند. یکی دیگر از دستور عمل‌های قرن نوزدهم برای تمیز کردن دندان‌ها استفاده از زین گیاهی بود. این ماده و موزنگ که خون از دهان ناپسند می‌شد، شاید برای زخم‌های دهانی مفید بود اما تأثیری در تمیزی و سفیدی دندان‌ها نداشت. مشکل اصلی خمیر دندان‌های دوران باستان، اثر ساینده‌ی شدید، طعم نامطبوع و گران‌گرمی آنها بود. مسئله‌ای که باعث می‌شد همه اقشار جامعه نتوانند از آن استفاده کنند.

نخستین طعم دهنده

استفاده از خمیر دندان در میان رومیان و یونانیان نیز رایج بود. آنها هم از خمیری که حاوی استخوان‌های خرد شده، پوسته‌های صدف، پوسته‌های تخم‌مرغ و پودر زغال بود، برای تمیز کردن دندان‌هایشان استفاده می‌کردند و به نظر می‌رسد که رومی‌ها اولین قومی بودند که به ترکیب خمیر دندان طعم دهنده اضافه کردند تا بوی نامطبوع دهان را برطرف و کاربری خمیر را آسان‌تر کنند. ۵۰۰ سال پیش از میلاد هند و چین هم برای از بین بردن بوی بد دهان، از پودرهایی که حاوی نمک دریا، جنسینگ و خوشبوکننده‌های گیاهی بود، استفاده می‌کردند.

نسخه‌های جدید

پس از نمونه‌های قدیمی، توسعه خمیر دندان از سال‌های ۱۸۰۰ آغاز شد که در نسخه‌های اولیه حاوی صابون بود. پودر بی‌کربنات سدیم و پودر اکسید نیل اجزای اصلی خمیر دندان‌ها را تشکیل دادند و کم‌کم گلیسرین نیز به دیگر اجزای آن اضافه شد تا هم به شکل امروزی در آید و هم مانع خشک شدن خمیر شود. خمیری که اولین بار داخل شیشه و به شکل کره به بازار عرضه شد، اما بعد از گذشت چند سال، قالب‌های پلاستیکی برایش در نظر گرفته شدند. سال‌های زیادی طول کشید تا مواد دیگری جایگزین صابون موجود در خمیر دندان شوند. موادی که به خمیر شکل نرم‌تری دادند، شکلی که امروز هم در خمیر دندان‌ها دیده می‌شود.

مراقبت از دهان و دندان

تکنه جالبی که در پایان باید به آن اشاره کرد، اهمیت پاکیزگی دهان و دندان است که از دوران باستان و زمان اجدادمان تاکنون ادامه داشته است. امروز خمیر دندان در اشکال مختلف با طیف وسیعی از خواص دارویی و بهداشتی وجود دارد. خمیر دندان‌هایی که هدف نهایی‌شان مراقبت از دندان‌ها و بهداشت دهان است، همان چیزی که اجدادمان راه به زنگ‌بو انداخته بود تا ماده‌ای برای پاکیزگی دندان‌هایشان بیابند و به آن اهمیت دهند.

اضافه شدن فلوراید

در نیمه دوم قرن بیستم، خمیر دندان‌های مدرن برای کمک به پیشگیری و درمان بیماری‌ها و شرایط خاصی مثل حساسیت‌های دهان و دندان توسعه پیدا کردند و فلوراید به ترکیب آنها اضافه شد تا از فساد دندان‌ها جلوگیری کند. پیشرفت‌های جدید در خمیر دندان شامل توسعه خمیر دندان‌های سفیدکننده و خمیر دندان‌های حاوی ترکیب‌های ضد پوسیدگی است که امروز خمیر بیشتری را در برابر پوسیدگی، پلاک‌زدایی و... ایجاد می‌کند. امروز خمیر دندان‌ها معمولاً از فلوراید رنگ، طعم‌دهنده، شیرین‌کننده و... تشکیل شده‌اند.

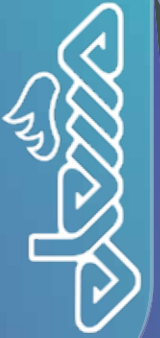
امروزه انواع و اقسام خمیر دندان‌ها را می‌توان در مارک‌های مختلف در بازارها و فروشگاه‌ها پیدا کرد. خمیر دندان‌هایی که هر کدام عطر و طعم خاصی دارند و شرکت‌های سازنده آن‌ها مدعی‌اند که در نوع خود بهترین هستند؛ از خمیر دندان‌های زغالی گرفته تا خمیر دندان‌های سفیدکننده، گیاهی و... بهداشت دهان و دندان از گذشته تاکنون اهمیت زیادی داشته، به طوری که گفته می‌شود تاریخ استفاده از خمیر دندان در میان مصریان باستان به ۳ تا ۳۵۰۰ سال قبل از میلاد مسیح بازمی‌گردد. مصریان باستان از پودری که حاوی سنگ نمک خرد شده، نعناع و فلفل خشک بود استفاده می‌کردند و برای تمیزی دهان آن را روی دندان‌هایشان می‌مالیدند. پس از آن، ایرانیان حدود هزار سال پیش از میلاد مسیح به این پودر، پوسته سوخته لاک حلزون یا صدف و گیاهان مختلف و عسل را اضافه کردند و مورد استفاده قرار دادند.

واما مسواک

ادیس بعد از آزادی از زندان شروع به تولید مسواک کرد. در آن زمان مسواک بسته به نوع پرزی که در آن به کار رفته بود، کیفیت متفاوتی داشت و در قیمت‌های مختلف به فروش می‌رسید. علاقه از اختراع نایلون، برای ساخت مسواک از موی طبیعی حیوانات استفاده می‌شد و پس از تولید نایلون، ساخت مسواک مدرن آغاز شد و بعد از آن نیز مسواک با ساختار نایلونی نرم‌تر تولید شد. اولین مسواک برقی هم در سال ۱۹۳۹ ساخته شد. در حال حاضر در بازارها و فروشگاه‌ها هر دو مسواک دستی و الکتریکی به شکل و اندازه‌های متفاوت دیده می‌شود که معمولاً از دسته‌های پلاستیکی یا چوبی ساخته شده‌اند. موی مسواک‌ها هم معمولاً مصنوعی هستند و از بافتی نرم تشکیل شده‌اند. سرهای مسواک با توجه به نوع سن متغیر است. اصول اساسی مسواک از زمان مصریان و بابلیان تاکنون تغییر چندانی نکرده و همچنان یک دسته برای گرفتن و یک برس برای شست‌وشوی دندان است که با آن می‌توان دندان‌ها را تمیز کرد.

پیدایش مسواک هم مانند خمیر دندان در نوع خود جالب توجه است. بابلی‌ها و مصری‌ها اولین بار با خرید کردن انتهای یک شاخه، توانستند چیزی شبیه به مسواک را بسازند. علاوه بر این دو قوم، چینی‌ها نیز مسواکی طراحی کردند که از شاخه درختان معطر ساخته می‌شد. گفته می‌شود، چینی‌ها اولین مسواک طبیعی خود را از موی خوک ساختند. این مسواک مویی وقتی از چین به اروپا برده شد، اروپایی‌ها با اقتباس از طرح آن، به جای استفاده از موی خوک از موی اسب که نرم‌تر بود، استفاده کردند. ویلیام ادیس اولین کسی بود که مسواک را ساخت. او که به جرم آشوب و اغتشاش، دوران محکومیتش را در زندان می‌گذراند به دنبال راهی برای تمیز کردن دندان‌هایش بود. این زندانی آشوبگر تک‌مهای از استخوان غنایش را کنار گذاشت، سوراخ‌های کوچکی روی آن ایجاد کرد و بعد تارهای نخ‌ری را که از نگهبان گرفته بود، گره زده و داخل سوراخ‌ها فرو برد و با چسب آنها را چسباند.





رئیس امور ورزش منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس:

مجلس باید برای تیم‌های نفتی در شهرهای مرزی تبصره قائل شود

وزیر نفت به قانون عمل کرده است

وزیر نفت در راستای تمکین به قانون، طی ابلاغیه‌ای اعلام کرد که دیگر حاضر به تیم داری نیست و نه تنها به بخش ورزش حرفه‌ای نمی‌تواند کمک کند؛ بلکه تا آذر امسال تیم‌های نفت آبادان، نفت مسجدسلیمان و پارس جنوبی هم را باید طبق مراحل قانونی، به بخش خصوصی واگذار کند. در سال ۸۹ مجلس طی یک مصوبه (بند ب ماده ۱۱۷) دولت را از هزینه کردن در ورزش حرفه‌ای منع کرد و از سال ۹۰ این قانون اجرایی شد. بر همین اساس، وزیر نفت طی ابلاغیه‌ای جدید، متذکر شد که نمی‌تواند در ورزش حرفه‌ای هزینه کند و قادر نیست طبق قانون، به این سه تیم پول

﴿ قبل از ابلاغیه وزیر، شما از مدیر عاملی پارس جنوبی استعفا کردید. گویا خبر داشتید که قرار است چه شود؟

من چندسال در خدمت باشگاه پارس جنوبی بودم و خدا کمک کرد مقام‌های زیادی در فوتبال ساحلی و ووشو در سطح کشوری و بین‌المللی کسب کنیم. در این اواخر احساس کردم باشگاه برای حرکت بهتر به انرژی بیشتر و جدید نیاز دارد و از سوی دیگر مشکلات مالی باعث شد که دیگر به کار ادامه ندهم. باور کنید تا به حال این قدر در لیگ برتر به اندازه دو فصل گذشته تحت فشار نبودم. خدارا شکر دوستان هستند و به تیم کمک می‌کنند.

﴿ ابلاغیه جدید وزیر نفت در مورد سه تیم نفتی حاضر در لیگ برتر به موضوع روز تبدیل شده است. تا جایی که نگرانی‌هایی بین اهالی فوتبال بخصوص هواداران این تیم‌ها در شهرهایشان ایجاد شده است. نظر شما در این مورد چیست؟

به موضوع مهمی اشاره کردید. من هم واقعاً نگران این ۳ تیم هستم؛ اما باید بدانید که اصل ماجرا چیست؛ وزیر نفت بخشنامه‌ای را ابلاغ کرده است که از سوی وزارت نفت نبوده؛ بلکه وزیر نفت به مصوبه مجلس عمل کرده است. بنابراین ایشان مقصر نیست. ۳ تیم پارس جنوبی، نفت آبادان و نفت مسجدسلیمان در کنار بزرگترین تأسیسات عظیم نفت و گاز قرار دادند. این ۳ تیم در شهرهای بزرگی نیستند. مردم و جوانان این شهرها مثل تهران، اصفهان و شیراز تفریح و سرگرمی گوناگون و زیادی ندارند. زمانی که تیم ما در لیگ دو تشکیل شد و تا به امروز که به لیگ برتر رسید، شاهد حضور هزاران نوجوان و جوان جمی در آکادمی فوتبال باشگاه هستیم که اغلب فرزندان نفتی و مردم بومی جم هستند. حالا این بخشی از کار است. من نمی‌خواهم در مورد ووشو و فوتبال ساحلی صحبت کنم؛ اما چرا این همه توضیح دادم، برای اینکه به این نکته برسیم که ما در زمان حضور آقای زنگنه تشکیل شد و بعد مدارج ترقی را طی کرد و این آکادمی‌ها و موفقیت‌ها به دست آمده است. بنابراین ایشان با ورزش و فوتبال مخالف نیستند؛ اما در مقابل همان طور که گفتیم، قانون دست ایشان را بسته است.

﴿ بیشتر توضیح می‌دهید؟

خوشبختانه با متأسفانه قوانین جاری کشور که مصوبه مجلس در سال ۸۹ است، باعث شده دولت نتواند برای ورزش حرفه‌ای هزینه کند. بنابراین نه تنها من که نیروی آقای زنگنه هستم؛ بلکه خود ایشان هم نمی‌تواند برای ورزش هزینه کند. قانون، دولت را منع کرده و همین باعث ابلاغیه شده است. ما اگر تیم داری یا در ورزش حرفه‌ای هزینه کنیم، به مشکل می‌خوریم. صعود ۳ تیم نفتی به لیگ برتر تحت حمایت وزارت نفت بوده و با افتخار هم این کار را به خاطر مردم کرده است؛ اما فردا من به عنوان کارمند نفت یار نیس منطقه ویژه انرژی پارس باید به نهادهای نظارتی پاسخ دهم که چرا تیم داری و برای ورزش حرفه‌ای هزینه کردیم. از این رو با هم تأکید می‌کنم که قانون و مصوبه مجلس دست وزیر و ما را بسته است.

﴿ اینجا این سؤال پیش می‌آید که چرا وزارت ورزش برای پرسپولیس و استقلال می‌تواند هزینه کند یا وزارت صمت در هزینه کردن برای تیم‌های صنعتی مشکل ندارد و منع نشده است؟

در مورد پرسپولیس و استقلال باید بگویم که این دو



تیم، مجوز هیات وزیران را دارند؛ اما تیم‌های صنعتی مثل فولاد یا سپاهان از سوی دولت تأمین منابع مالی نمی‌شوند؛ بلکه این وزارتخانه، شرکت‌های خصوصی بسیاری در زیر مجموعه خود دارد که مالکیت بخش اعظمی از این شرکت‌ها خصوصی و بخش کم دولتی است که بخش خصوصی آن غالب و تصمیم‌گیرنده است و بخش دولتی فقط هدایت‌گر است. بنابراین برای تأمین بودجه و هزینه در ورزش حرفه‌ای مشکلی ندارند؛ چون خصوصی به حساب می‌آیند. این را هم باید اضافه کنیم که در وضعیت فعلی، بخش خصوص نمی‌تواند به تنهایی تیم داری کند. نمونه‌های آن هم زیاد است که سرانجامی نداشته‌اند. بنابراین باید چنین شرکت‌هایی به عنوان اسپانسر به تیم‌ها کمک کنند. ما باید واقعیت را به مردم بگوییم.

﴿ خوب با این اوصاف، راهکار چیست؟ آیا می‌شود مثل سپاهان و فولاد عمل کرد و از وزارت صمت الگوبرداری کنیم تا مشکل تیم‌های نفتی هم حل شود؟

ما ۱۰ تیم فوتبال در وزارت نفت داریم که در لیگ‌های مختلف مشغول به فعالیت هستند که ۳ تیممان در لیگ برتر هستند و به مشکل خورده‌اند. وزارت نفت در این مدت با افتخار از تمام تیم‌های حمایت کرده و در ادامه هم از تیم‌های حمایت می‌کند. مجلس نزدیک به ۱۰ سال پیش قانونی را تصویب کرده که هیچ‌راه بر گشتی ندارد؛ اما به گفته امام جمعه مسجدسلیمان می‌توان برای حل مشکل راهکار ارائه کرد. من فکر می‌کنم نماینده‌های مجلس باید یک تبصره برای شهرهای مرزی و نفت خیز بگذارند تا بشود به آنها خدمات این چنینی داد. این کار ۲ یا ۳ نماینده نیست. من با نماینده هر ۳ شهر در مجلس صحبت کردم و آنها هم استقبال کردند؛ اما گفتند که چون قانون قبلاً با حداکثر آرا تصویب شده، باید تمام نماینده‌ها، اعضای فراکسیون‌ها و کمیسیون انرژی به این موضوع ورود کنند تا تیم‌هایی مثل نفت که در مناطق محروم و مرزی هستند، از این قانون مستثنی شوند یا تبصره‌ای بگذارند که بشود به آنها از یک ردیف بودجه یا حساب و کتاب و شفاف کمک کرد؛ در مورد الگوبرداری از تیم‌های صنعتی هم باید بگویم که می‌توان بخشی از آنها الگوبرداری کرد. همان طور که گفتیم، آنها ثبت شرکت خصوصی شده‌اند که زیر مجموعه خودشان است و به فوتبال هم کمک می‌کنند. در نفت هم ما شرکت‌های پتروشیمی زیادی داریم که می‌توانند حامی مالی فوتبال باشند.

شرکت‌های پتروشیمی خصوصی شده‌اند و تعدادشان هم در خوزستان و بوشهر زیاد است. این شرکت‌ها می‌توانند به ورزش ورود کنند و به کمک فوتبال نفت بیایند؛ اما با هم تأکید می‌کنم که نماینده‌های مجلس به خاطر مردم خوزستان و بوشهر هم که شده، دوباره به این موضوع ورود کنند تا مردم این شهرها در استرس و نگرانی زندگی نکنند.

کوهنوردی مناطق ۱۲ گانه کارکنان خطوط لوله



اردوی کوهنوردی و آب‌نوردی کارکنان شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران در تنگ آکواریم فورگ واقع در شهرستان داراب، به میزبانی منطقه فارس انجام شد.

علی حسینی، مسؤول امور ورزش منطقه فارس با اعلام این خبر افزود: در این اردو، حدود ۵۰ نفر از کارکنان مناطق ۱۲ گانه حضور داشتند و مسیر کوهپیمایی را به سمت پل فورگ، یکی از بلندترین پل‌های ایران آغاز کرده و در ادامه کوهپیمایی با آب‌نوردان از کوه‌ها، نيزارهای بلند، آب‌های روان چشمه پنجعلی، صخره‌ها و آبشارهای واقع در مسیر عبور کردند.

مسؤول امور ورزش منطقه، هدف از این اردو را افزایش روحیه و میزان رضایت‌مندی کارکنان بر اساس تقویم ورزشی شرکت دانست.

در این صعود احمدی پور، معاون عملیاتی مدیر خطوط لوله؛ اسماعیل طاهر، معاون منابع انسانی شرکت و میرزایی، رئیس امور ورزش و تربیت بدنی شرکت به همراه ورزشکاران حضور داشتند. وی در پایان گفت: این اردو با همکاری واحدهای خدمات رفاهی، روابط عمومی، ترابری و حراست منطقه انجام شد.

03

برگزاری مسابقات تنیس روی میز در پتروشیمی بندر امام



یک دوره مسابقات تنیس روی میز، میان کارکنان پتروشیمی بندر امام به مناسبت هفته دفاع مقدس از آخرین روز تابستان تا اواسط مهر برگزار شد. مسابقات تنیس روی میز کارکنان پتروشیمی بندر امام با شرکت ۶ تیم به صورت قهرمانی و نژادجعفریان و پهرمانی عنوان سوم مشترک را کسب کردند.

02

خط و نشان بانوان گاز ایلام در لیگ برتر فوتبال



شروع لیگ برتر فوتبال بانوان باشگاه‌های ایران با جشنواره گل دختران گاز ایلام همراه شد. این تیم اصفهانی را در دیداری جذاب و پرگل با نتیجه ۵ بر صفر شکست دهد. زهرا حاتم‌نژاد، مهاجم کهنه کار فوتبال بانوان که به عضویت گاز ایلام در آمده است، در این بازی یک تک ۴ گل برای پالایش ایلام زد و یک گل نیز سهم کوثر عنبری بود.

شروع لیگ برتر فوتبال بانوان باشگاه‌های ایران با جشنواره گل دختران گاز ایلام همراه شد. این تیم فوتبال بانوان ایران فعالیت می‌کند، در شروع فصل جدید این رقابت‌ها بسیار پر قدرت ظاهر شد و برای حریفان خود خط و نشان کشید. تیم فوتبال بانوان

قهرمانی فرزند کاراته‌کار همکار نفتی

فرزند همکار نفتی در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه جنوب شرق، در مسابقات بین‌المللی رشته کاراته موفق به کسب مدال طلا در رشته کومیته و مدال نقره در رشته کاتا شد. امیرحسین کهنوجی، فرزند همکار ایستگاه مخابراتی لاشکار در مسابقات بین‌المللی کاراته کشور که با حضور ۸۵۰ ورزشکار داخلی و خارجی در مشهد مقدس برگزار شد، توانست پس از پشت سر گذاشتن حریفان در رشته کومیته، به مدال طلا دست پیدا کند و بر سکوی قهرمانی بایستد. این ورزشکار در رشته کاتا



04





رئیس امور ورزش شرکت ملی نفت تاکید کرد:

کاهش هزینه‌های درمان با طرح شناسنامه ورزشی

مشعل ماده ۳ سلامت و شناسنامه ورزشی و سلامت کارکنان، یکی از اصلی‌ترین دغدغه‌های امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت ایران است تا بتواند با اجرای این طرح، گامی بلند در مسیر بهبود سلامت کارکنان همراه با امر به ورزش برداشته باشد. امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت ایران با توجه به ابلاغیه وزیر نفت و همچنین تأکید مدیر عامل شرکت ملی نفت؛ رضا خلیلی، معاون مدیر عامل و ناصر مولایی، مدیر توسعه منابع انسانی در خصوص اجرای ماده ۳ سلامت کارکنان و شناسنامه ورزشی سخت به دنبال سرعت دادن به اجرای طرح است و از هیچ کوششی در این زمینه دریغ نمی‌کند. در این باره امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت ایران از پیش‌تازان در بین ۴ شرکت اصلی وزارت نفت در زمینه اجرای ماده ۳ سلامت است. رضا قورچیان، رئیس امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت ایران طی گپ‌وگفتی با اشاره به آخرین جلسه ارزیابی نتایج حاصل از طرح مداخلات کارفرمایی، به نتایج برپایه این طرح می‌پردازد که با تداوم آن، امیدواریم بتوانیم به بهبود سلامت کارکنان شرکت و کاهش هزینه‌های درمان کمک کنیم. این گفت و گورا با هم می‌خوانیم.



همکار نفتی منطقه «تنگ‌فنی» نایب قهرمان کاراته کشور شد



همکار نفتی در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه لرستان در مسابقات قهرمانی کاراته کشور به مدال نقره دست یافت. مرتضی نورعلیوند از کارکنان بهره‌بردار در مرکز انتقال نفت شهدای تنگ‌فنی خدمت می‌کند و تاکنون نیز با همکاری مسؤولان منطقه لرستان در مسابقات مختلفی شرکت کرده و عناوین بسیاری نیز به دست آورده است.

04



حداقل ۲ ریسک فاکتور سلامت انتخاب شدند که افراد منتخب برای حضور در دوره مداخلات کارفرمایی باید دست کم به ۲ فاکتور از بیماری‌هایی چون دیابت، فشار خون یا چربی خون مبتلا باشند.

نتایج این طرح چطور بود؟

نتایج را خوب ارزیابی کردیم. کاهش وزن، کاهش چربی و فشار خون به‌طور محسوس در افرادی که طرح را به پایان رساندند، در ارزیابی‌های اولیه مشاهده می‌شود، البته این نتایج در کارگروه ایجاد شده مطرح می‌شود و در صورت تأیید کارگروه، افراد جدیدی برای ادامه طرح معرفی می‌شوند و با خروج طرح از مرحله پایلوت، شاهد تداوم آن برای سایر کارکنان خواهیم بود.

پس این طرح تداوم دارد؟

بله همین‌طور است و البته با سرعت بیشتر ادامه خواهد یافت. تمام هدف ما بهبود سلامت کارکنان و داشتن شناسنامه ورزشی و سلامت است. در این طرح افراد پس از کسب نتایج اولیه، برای اخذ برنامه و مشاوره تغذیه‌ای و ورزشی حاضر می‌شوند.

اگر حرف خاصی باقی مانده؟

من از تلاش همکاران امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت ایران تشکر ویژه دارم. رضایت و حضور مستمر و پیگیری همکاران و خانواده‌های آنها به‌منظور ارتقای سلامت جسمی در پرتو توسعه و گسترش ورزش، بهترین مشوق برای کارکنان این امور است.

مدیر توسعه منابع انسانی شرکت ملی نفت ایران، از اواخر دی سال گذشته با حضور ۴ گروه از واحدهای مدیریت ای‌ج‌اس‌ای، بهداشت و درمان، امور کارکنان و امور ورزش، جلسات کارشناسی متعددی برگزار شد. بر اساس این جلسات که ریاست آن به عهده رئیس امور کارکنان شرکت ملی نفت ایران بود، بنا شد موضوع درمان و سلامت کارکنان از سوی امور ورزش پیگیری شود.

آیا کارمندان از این طرح استقبال کردند و رضایت داشته‌اند؟

بعد از آنکه آزمایش‌های اولیه از سوی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت روی کارکنان صورت گرفت و حدود ۶۰ نفر که رضایت‌مندی خود را اعلام کرده بودند، در طرح پایش شرکت کردند و ۴۰ نفر در طرح مداخلات کارفرمایی فعال شدند. در نهایت ۲۸ نفر، دوره ۸ هفته‌ای را تکمیل کردند که نتایج بسیار خوبی پس از پایان این طرح مشاهده شد؛ البته این افراد بر اساس داشتن

بحث شناسنامه ورزشی در امور ورزش شرکت ملی نفت ایران به کجا کشید و چقدر عملیاتی شد؟

امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت ایران به‌عنوان مجری طرح شناسنامه ورزشی پس از برگزاری جلسات متعدد با سایر بخش‌ها توانست اجرای آن را به نتیجه برساند و خوشبختانه با تلاش رئیس ورزش مناطق نفت‌خیز جنوب در ماه گذشته، این موضوع در ستاد شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب نیز اجرایی شد که امید می‌رود طی هفته‌های آتی، شرکت نفت و گاز پارس، شرکت نفت و گاز مسجد سلیمان و شرکت نفت و گاز آغاچاری نیز اجرای آن را آغاز کنند.

تا به حال چند نفر از کارکنان در این طرح مورد آزمایش قرار گرفته‌اند؟

از آنجا که این موضوع را جدی گرفته‌ایم و می‌خواهیم در تمام اداره‌های شرکت ملی نفت اجرایی شود، تا کنون با اجرای این طرح، حدود ۲ هزار نفر از کارکنان شرکت پایش شدند و انتظار می‌رود که بیش از ۵ هزار نفر دیگر نیز با ثبت‌نام‌هایی که صورت گرفته، برای تکمیل شناسنامه ورزشی و انجام تست‌های مربوطه حضور یابند و بعد از تکمیل فرمت‌ها، از دیگر افراد هم برای انجام دوره دعوت شود.

آیا برای سهولت

موضوع با شما همکاری شده است؟ طبق دستور



تمام هدف ما بهبود سلامت کارکنان و داشتن شناسنامه ورزشی و سلامت است. در این طرح افراد پس از کسب نتایج اولیه، برای اخذ برنامه و مشاوره تغذیه‌ای و ورزشی حاضر می‌شوند

01



همایش پیاده روی کارکنان خطوط لوله فارس



اولین همایش پیاده‌روی محیط زیستی به مناسبت روز جهانی بدون خودرو در منطقه فارس برگزار شد. این طرح با هدف ایجاد نشاط و سلامت جسمی و روحی و توسعه فرهنگ پیاده روی و دوچرخه سواری برگزار شد. بعد از این پیاده‌روی، کارکنان در ابتدای ورود به شرکت، با تغذیه‌ای سالم پذیرایی شدند.

اولین همایش پیاده‌روی محیط زیستی به مناسبت روز جهانی بدون خودرو در منطقه فارس برگزار شد. این طرح با هدف ایجاد نشاط و سلامت جسمی و روحی و توسعه فرهنگ پیاده روی محیط زیستی حضور یافتند. محمد علی بردبار، سرپرست روابط عمومی منطقه با اعلام این خبر افزود: به مناسبت روز جهانی بدون خودرو، کارکنان

03



صعود انفرادی همکار نفتی به بام ایران

همکار نفتی در شرکت ملی نفت ایران موفق شد به‌صورت انفرادی به بام ایران صعود کند. منصور رشیدی از همکاران نفتی در واحد پشتیبانی شرکت ملی نفت ایران که از اعضای تیم کوهنوردی شرکت ملی نفت ایران هم به شمار می‌رود، در آخرین روز تابستان موفق شد به‌صورت انفرادی و از مسیر

جبهه جنوبی طی دو روز به قله ۵۶۷۱ متری دماوند صعود کند. منصور رشیدی بعد از این صعود موفق به اخذ گواهی صعود به قله دماوند از فدراسیون کوهنوردی شد و این فدراسیون، برای این کوهنورد نفتی حکم قهرمانی صادر کرد که طبق اساسنامه فدراسیون کوهنوردی جمهوری اسلامی ایران، این صعود، معادل مقام سوم قهرمانی کشور است.

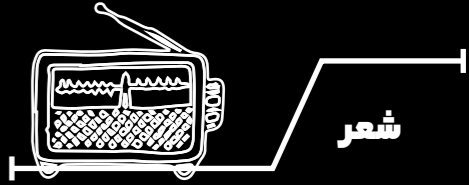
04



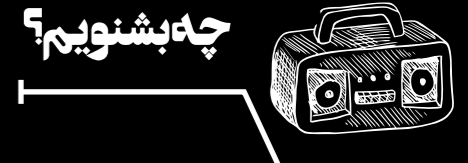
مقام سوم فرزند نفتی در تنیس روی میز کشور

فرزند همکار نفتی در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب - اهواز مقام سوم مسابقات تنیس روی میز قهرمانی هوپس کشور را کسب کرد. یکتا لریکیان، فرزند کارمند شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب - اهواز که در مسابقات قهرمانی هوپس دختران کشور در قزوین به نمایندگی از استان خوزستان شرکت کرده بود، موفق شد در پایان این رقابت‌ها با پشت سر گذاشتن رقبایش به مقام سوم این مسابقات دست پیدا کند و صاحب گردن آویز و مدال برنز شود.





خرم آن روز گز ایمن منزل ویران بروم
راحت جان طلبم و ز پی جانان بروم
گرچه دائم که به جایی نبرد راه غریب
من به بوی سسر آن زلف پریشان بروم
دلیم از وحشت زندان سکندر بگرفت
رخت بریندم و تا ملک سلیمان بروم
چون صبا با تن بیمار و دل بی طاقت
به هوا داری آن سرو خرامان بروم
در ره او چو قلم گبر به سرم باید رفت
بادل زخم کشش و دیده گریان بروم
نذر کردم گراز این غم به در آیم روزی
تادر میکده شادان و غزل خوان بروم
*حافظ شیرازی



از یاد رفته‌ها

حجت اشرف زاده، یکی از خوانندگان موسیقی پاپ ایران است که در چند سال اخیر با تک آهنگ «ماه و ماهی» به شهرت بیشتری رسید و با چند تک آهنگ توانست در عرصه موسیقی پاپ باقی بماند. امیر توسلی، آهنگ این قطعه را تهیه و تنظیم کرده و ترانه آن نیز از محمدرضا شفیعی کدکنی است. این قطعه روی سربال از یاد رفته‌ها برای اولین بار منتشر شد.



زندگی تان را دستاویز فالمگیر نکنید



مشعل در همین روزگار جدید و عصر تکنولوژی، بسیاری از افراد هستند که آینده و تصمیم‌های مهم زندگی خود را به دست افرادی فالگیر یا کسانی که خود را دارای ارتباطات خاص و ماورایی یا جادویی می‌دانند، می‌سپارند. افرادی که با وجود داشتن تحصیلات دانشگاهی و حتی اطلاع از سوءاستفاده‌های بسیاری که در این مسیر ممکن است از آنها شود، باز هم اسرار زندگی شخصی و محیط خانوادگی یا برنامه‌هایی را که در تجارت و رسیدگی به امور زندگی دارند، براحتی در اختیار این افراد غریبه قرار می‌دهند. قبلا فالگیرها در خانه‌هایی قدیمی و دخمه‌هایی نمناک بودند، اما با وجود مشتری‌هایی که حاضرند پول گزافی به آنها بدهند، دیگر دخمه‌نشین نیستند و شاید تروتی هنگفت به جیب زده‌باشند. این روزها هم که شبکه‌های اجتماعی گسترده‌تر شده و فضای مجازی هم مجازی‌تر، فالگیرها فضای بیشتری برای مانور در زندگی ما پیدا کرده‌اند و براحتی با یک کانال تلگرامی یا یک تماس و با فرستادن یک عکس و چند مورد از مشخصات شخصی، شما را به عنوان یک مشتری تحلیل می‌کنند؛ البته وقتی که پول قابل توجهی برایشان واریز شد. واقعیت این است که کسی نمی‌تواند به طور کلی، وجود طلسم و جادو را رد کند. با توجه به اینکه در برخی از آیات قرآن کریم آیه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳ سوره بقره به موضوع سحر ساحران اشاره شده، بنابراین می‌توان گفت که از نظر اسلام، سحر و جادو یک خرافه نیست و می‌تواند رخ دهد. البته آنچه این روزها بین مردم به‌عنوان سحر و جادو رواج پیدا کرده، بیشتر خرافات است؛ اما به هر حال سحر چیزی نیست که بتوان وجود آن را انکار کرد و همه صورت‌های آن را به خرافات نسبت داد. بعضی از صورت‌های آن هم اکنون رواج دارد و هنوز واقعیت آن شناخته نشده است. از نظر اسلام در بسیاری از موارد، سحر باعث گمراه کردن مردم، تحریف حقایق و متزلزل ساختن پایه‌های اعتقادات افراد ساده‌ذهن می‌شود. در یک تعریف کلی می‌توان گفت که سحر، عملی خارق‌العاده است که در وجود انسان‌ها آثاری از خود به جا می‌گذارد و گاهی نوعی چشم‌پبندی و تردستی است و گاه جنبه روانی، خیالی و تلقینی دارد یا با استفاده از خواص ناشناخته فیزیک و شیمیایی بعضی از اجسام و عناصر یا از طریق کمک گرفتن از شیاطین انجام می‌شود. برخی فالگیرها می‌گویند از طریق موکل‌های خود پی به آینده‌هایی برند و برخی دیگر مدعی هستند که خودشان از تباطاتی دارند. گروهی دیگر از این افراد هم به انرژی که در فضا یا درون خودشان یا انرژی که در زمان و مکان وجود دارد، استناد می‌کنند. در عین حال در بسیاری از موارد، آنچه به عنوان فال از این افراد شنیده می‌شود، درباره گذشته است و کمتر دیده شده که گفته‌های آنها اشاره‌ای به آینده داشته باشد.

درباره بسیاری از این احتمالات، بخصوص درباره انرژی موجود در افراد یا اماکن یا زمان‌های خاص، نمی‌توان به طور قطع همه چیز را تکذیب و رد کرد؛ اما در عین حال نمی‌توان اعتماد کامل هم داشت و در همه این موارد باید به عقل و منطق در موضوعات مختلف رجوع کرد. ممکن است یک فرد یا زندگی او تحت تأثیر بسیاری از این وردها، جادوها و طلسم‌ها باشد؛ اما باید خود برای بهبود زندگی‌اش تلاش کند. فال گرفتن به هر شکلی و اعتماد به افراد فالگیر خطرات زیادی دارد که در هر دوره‌ای این خطرات متعددتر و متنوع‌تر می‌شود. افراد به دلایل مختلفی نزد فالگیر می‌روند یا می‌خواهند درباره آینده بپرسند یا به دنبال راهکارهایی برای امروز و فردای کوتاهمدتشان در ارتباط با دیگران هستند که این ارتباط می‌تواند زمینه وابستگی و عدم تعقل فرد در مورد عملکرد و برنامه‌های زندگی‌اش را فراهم سازد. به عبارتی افراد افسار زندگی و تصمیم‌های شخصی خود را به دستورها و حرف‌های فالگیر می‌دهند و بر اساس گفته‌های او پیش می‌روند که این بزرگترین اشتباه است؛ البته خطر بیش از اینها می‌شود و فرد به دام اخاذی یا سوءاستفاده از سوی فالگیرها می‌افتد. با بررسی گزارش‌هایی که همه‌ساله مراجع انتظامی منتشر می‌کنند با اخبار صفحه حوادث می‌توان شاهد حجم بالای شکایت‌ها با موضوع اخاذی در قالب فالگیری بود. تصور عامه بر این است که بیشتر، خانم‌ها مشتری فالگیرها هستند که تقریباً تصور درستی است و بسیاری از گزارش‌های رسمی و غیررسمی منتشر شده از سوی مراکز و خانه‌هایی که محل فالگیرها بوده، نشان می‌دهد که خانم‌ها مشتری‌بان اصلی هستند، اما برخی آقایان هم برای اطلاع از آینده کاری خود و باز شدن گر‌هایی از زندگی‌شان به این فالگیرها اعتماد می‌کنند؛ ولی مساله مهم این است که ضرر روزیان و کلاهبرداری‌های مختلف دیگر زن و مرد نمی‌شناسد و هر کدام از این افراد می‌توانند با این انتخاب، زندگی خود و حتی خانواده‌شان را تحت تأثیر قرار دهند. نکته قابل توجه در مورد فال و انواع آن و اعتقاد به این رویکرد در زندگی آن است که گمان می‌شد با رشد تکنولوژی و آگاهی‌های اجتماعی و تحصیلی، تعداد کمتری از افراد به سمت جادو یا انواع فالگیری بروند؛ اما به نظر می‌رسد این حرفه همچنان مشتری‌های خود را حفظ کرده و چه بسا در برخی شهرها یا کشورها بیش از اندازه مورد توجه قرار گرفته که جامعه ما نیز جزو آن جوامع است و هنوز به جادو و فالگیری و موارد متعدد مرتبط با آن، اعتقاد فراوان وجود دارد.



چه بخوانیم؟

جنگل نروژی

جنگل نروژی، یکی از کتاب‌های پرفروش هاروکی موراکامی است که در سال ۱۹۸۷ در ژاپن منتشر شد؛ اما زمان زیادی از انتشار آن در ایران نمی‌گذرد. هاروکی موراکامی در پی آن است که دو موضوع اصلی را در این داستان به تصویر بکشد. موضوع اول که می‌توان آن را هدف اصلی رمان قلمداد کرد، به تصویر کشیدن مراحل رشد و نمو شخصیت و افکار و اتانابه و سایر شخصیت‌های داستانی کتاب جنگل نروژی است. این موضوع، هدف اصلی نویسنده بوده و از نظر صاحب‌نظران، این رمان جنگل نروژی در دسته رمان‌های تربیتی قرار دارد. موضوع دومی که موراکامی در این رمان مطرح می‌کند، جریان‌های دانشجویی و اعتراض به وضعیت حاکم و نظام آن دوران و ظاهر سازی‌های حکومتی است. در قسمتی از کتاب می‌خوانیم: «تقریباً یک سال از آخرین باری که ناتوکو را دیده بودم، می‌گذشت و در این مدت، آنقدر وزنش کم شده بود که به نظر می‌رسید شخص دیگری است. گونه‌های گوشتالویش که حالت خاصی به چهره‌اش می‌داد، از بین رفته بود و گردنش باریک و ظریف شده بود؛ البته لاغر و استخوانی نبود یا مریض به نظر نمی‌رسید.»

این کتاب را نشر «نوای مکتوب» منتشر کرده است. بخش‌هایی از کتاب: «در گذشته، مدت‌ها پیش، وقتی هنوز جوان بودم، وقتی خاطراتم خیلی واضح‌تر از امروز بودند، اغلب تلاش می‌کردم درباره او بنویسم؛ اما حتی موفق نمی‌شدم یک خط بنویسم. می‌دانستم اگر خط اول را بنویسم، باقی خطوط خود به خود روی صفحه جاری خواهند شد، اما هرگز نتوانستم این کار را عملی کنم. همه چیز خیلی واضح و قوی بود، به همین خاطر، هرگز نتوانستم بفهمم از کجا باید شروع کنم. مثل نقشه‌ای که بیش از حد جزئیات دارد و گاهی اوقات به همین دلیل، غیر قابل استفاده می‌شود.»



چه ببینیم؟

ایده اصلی

این فیلم به کارگردانی آزیتا مونگویی و تهیه‌کنندگی مهدی کریمی تفرشی است که در سال ۹۷ تولید شده و هم‌اکنون در حال اکران است. «ایده اصلی» برای نخستین بار در جشنواره فیلم فجر سال ۹۷ به نمایش درآمد و بهرام رادان، مریلازارعی، پژمان جمشیدی و هانیبه توسلی بازیگران ایرانی این فیلم بودند؛ البته این فیلم بازیگران خارجی نیز دارد.





گفت‌وگوی «مشعل» با یکی از نخبگان جوان در خانواده صنعت نفت

دختر افتخار آفرین

چندی قبل مقام معظم رهبری و رئیس‌جمهور در دیدارهایی جداگانه با جمعی از نخبگان جوان کشور دیداری مصمیمی داشتند که این رویداد در صدر خبرها قرار گرفت؛ اما بسیار خوشحال شدیم که یکی از این فرزندان موفق ایران از خانواده بزرگ صنعت نفت کشورمان است و توانستیم گفت‌وگویی کوتاه با سارا محمدی و پدرش حسین محمدی، رئیس بازاری فنی مکانیک شرکت انتقال گاز ایران داشته باشیم.

سارا محمدی، متولد سال ۸۰ از جمله جوانانی است که در مسیر درستی که والدینش برای شناسایی و شکوفایی استعدادهایش ترسیم کرده بودند، گام گذاشت و اکنون کلکسیونی از افتخارات متعدد در عرصه‌های گوناگون ملی و بین‌المللی در کارنامه درخشانش به چشم می‌خورد. او سال ۹۴ دیپلم افتخار مسابقات جهانی ریاضی در چین (IMC-2018) را کسب کرد و پس از آن در سال ۹۶ موفق به کسب مدال طلای المپیاد زیست‌شناسی کشور شد. سارا با کسب این مدال، از کنکور سراسری معاف شد و اکنون می‌تواند در دو رشته و دانشگاه دلخواه، ادامه تحصیل دهد. دختر پر افتخار دیار نصف جهان که به فتح قله‌های جهانی می‌اندیشد، سال ۹۷ توانست مدال نقره المپیاد جهانی (IBO-2018) را کسب کند و در مهر سال ۹۷ به عنوان نماینده آموزش و پرورش در دیدار نخبگان با مقام معظم رهبری، سخنرانی کرد. او سال ۹۷ نیز با تیم المپیاد دانشجویی ایران، مقام سوم مسابقات جهانی مسکو را کسب کرد. سارا چندی قبل هم یکی از هم‌ناتان دیدار تجلیل از مداران المپیادهای جهانی سال ۲۰۱۹ با حضور رئیس‌جمهور بود. در ادامه این گفت‌وگوی مشترک را می‌خوانید.

«اولین نشانه‌های هوش سرشار فرزندان چه زمانی آشکار شد؟ لازم است ابتدا عنوان کنم که ما علاقه‌مند بودیم سارا از همان سنین طفولیت، علاقیش را در رشته‌های گوناگون ورزشی، هنری و علمی بیاماید تا با شناخت مناسب از قابلیت‌هایش، بتواند زمینه‌های دلخواهش را در آینده راحت‌تر دنبال کند. او در خردسالی و پیش از اینکه قادر به خواندن و نوشتن زبان فارسی باشد، می‌توانست انگلیسی صحبت کند؛ در موسیقی و نواختن تار پیشرفت خوبی داشت و با وجود سن کم، دختری اجتماعی و با قدرت تعامل بالا بود.



گفت‌وگوی «مشعل» با یکی از نخبگان جوان در خانواده صنعت نفت

دختر افتخار آفرین

«شما و همسرتان چقدر در موفقیت سارا نقش داشتید؟ ما بیشتر به خوشبختی سارا فکر می‌کردیم تا موفقیت او. به دنبال برنامه‌ریزی و تعریف هدفی مشخص نبودیم، بلکه به‌لحاظ آموزشی و فرهنگی هدف تعریف کرده بودیم و تلاش می‌کردیم تا او را به‌طور طبیعی به آن هدایت کنیم. از این کوشش‌ها و بی‌موردی‌ها و مسیر و در کل از زندگی لذت می‌بردیم. ما معتقدیم اقدام‌های مستقیم در هدایت و کنترل کودک تأثیر چندانی ندارد و چه‌بسا گاهی موجب لجبازی می‌شود. ما برای فرزندان بستر مناسب آماده کرده‌ایم و به‌او انگیزه دادیم تا یاد بگیرد و این یادگیری در شخصیت او نهادینه شود. همان‌طور که سارا از ورزش شطرنج، فکر کردن، برنامه‌ریزی و سرسختی را یاد گرفت.

«کدام ویژگی شخصیتی فرزندان برجسته‌تر است و در موفقیتش نقش اساسی داشته است؟ به نظر من مهمترین ویژگی سارا اکنون، لذت بردن بی‌حد و حصر از دانایی است. سارا تا قبل از دوران راهنمایی با انواع هنرها و ورزش‌ها آشنا شد. قبل از خواندن و نوشتن فارسی، مکالمه و تحریر انگلیسی را یاد گرفت و بتازگی نیز زبان آلمانی و تا حدی فرانسه را آموخته است. مجموعه این مطالعات و معلومات باعث وسعت دیدش شد و نگرش او را به دنیا توسعه داد. احساس رضایت انسان‌ها از زندگی به‌نگر شش‌پستی دارد.

«سارا، برای ما از راه‌های موفقیت بحث کنید؟ بعد از خواست خدا و حمایت خانواده، خواستن خودم، مهمترین عامل در کسب این موفقیت‌ها بوده است؛ البته خواستن در فکر و حرف نیست. خواستن را باید اجرا کرد. یعنی اینکه پس از تعیین هدف، برنامه‌ریزی و برای رسیدن به مقصد، بی‌وقفه تلاش کنیم؛ البته در این مسیر نباید خسته و ناامید شویم و باید پشتکار داشته باشیم. اگر این رویه را دنبال کنیم، باید مطمئن باشیم که احساس خستگی در زندگی داریم و دیر باز در حد خودمان موفق می‌شویم و به نتیجه تلاش و زحمات‌هایمان می‌رسیم. به تعبیر پاولوفا (نویسنده معروف روسی) «راز موفقیت مردمان بزرگ، هدفی را بی‌وقفه دنبال کردن است».

«در مسیر دستیابی به موفقیت، هوش و استعداد چه تأثیری داشته است؟ باور دارم پیشرفت و موفقیت امری نسبی است. به نظر من هر کسی با تلاش و پشتکار و هر سطحی از استعداد و هوش، می‌تواند در حد توان خودش موفق باشد و حداقل در مسیر زندگی طوری تلاش کند که به خودش بدهکار نباشد. به قول سعدی: «همت بلند دار که مردان روزگار / از همت بلند به جایی رسیده‌اند.» به نظر من هر فردی باید با توجه به شناختی که از توان و استعداد خودش دارد، حد مطلوب و معقولی را هدف‌گذاری کند و بعد از تلاش و کوشش، وقتی به حد مطلوب رسید، راضی باشد؛ چون همه انسان‌ها مثل هم نیستند.

«پدرتان به علاقه وافر شما به دانایی اشاره کرد؛ مطالعه و یادگیری چه جایگاهی در خانواده شما داشته است؟ می‌توانم به جرات بگویم که مطالعه کتاب، یکی از مهمترین عادت‌های رفتاری در خانواده ما بوده و بسیار پیش آمده که ساعت‌های متمادی را هر سه عضو خانواده به‌طور هم‌زمان به خواندن کتاب گذرانده‌ایم و آنقدر در دنیای کتاب غرق می‌شویم که تنها صدایی که در خانه شنیده می‌شود، صدای ورق خوردن برگ‌های کتاب است. از زمانی که به خاطر می‌آورم، مادرم برای کتاب می‌خواند پدرم در خانه کتاب در دست داشت و علاوه بر اینکه خودش مشتری چند مجله بود، مجله‌های کودک را برایم اشتراک گرفته بود. ناگفته نماند که پدر طبع شعر هم دارد و من یکی از طرفداران اشعار او هستم. علاوه بر این موارد من از ۹ سالگی ویلاگ داشتم و خلاصه کتاب‌هایی را که می‌خواندم، روی آن پارگذاری می‌کردم. کتاب، فیلم و ورزشی مثل شطرنج، بسیار در توسعه نگاهم به دنیا نقش داشت. کتابخوانی را بعدها آنقدر ادامه یافت که سال ۹۱ از سوی کانون پرورش فکری به عنوان کتابخوان برتر استان تهران انتخاب شدم. ناگفته نماند که تنها در رشته شطرنج ۱۲ مقام کشوری و استانی کسب کردم که مقام سوم کشوری رده هشت سال در سال ۸۷، مقام ششم کشوری زیر ۱۰ سال در سال ۸۸ و مقام اول دانش آموزی کشوری در سال ۹۰ از جمله آنهاست. علاوه بر شعر و ادبیات، موسیقی را هم بسیار دوست دارم و از کودکی سه‌تار می‌نوازم. هر چند پدرم اعتقاد دارد که استعداد موسیقی ندارم؛ ولی من قول می‌دهم اگر روزی پیانو بزنم، بخردم، بیایم تست خوبی شوم.

«با توجه به مشغله‌های فراوان علمی و حضور در مسابقات ملی و بین‌المللی هنوز هم فرصتی برای مطالعه آزاد دارید؟ در چند سال اخیر، اوقات فراغتم بسیار کم شده است؛ اما همیشه سعی کرده‌ام با خواندن رمان و شعر و معزومات استراحت کنم. در فشرده‌ترین مواقع هم با برنامه‌ریزی، زمان قابل کنترل است. قبلاً بسیار به زبان‌های فانتزی علاقه داشتم. به خاطر دارم که سال‌های گذشته سه جلد از یک مجموعه هشت جلدی به نام «از تیسس فال» از «گالفر» را در مدت یک ماه خواندم و در حالی که هنوز بقیه جلد‌هایش ترجمه نشده بود باز حمت فراوان نسخه انگلیسی‌اش را تهیه کردم و در عرض دو، سه ماه آن را خواندم. کتاب‌های «بوستین گورد» مثل «دختر پرتغالی» یا «راز فال ورق» از شیرین‌ترین کتاب‌هایی است که خوانده‌ام. بتازگی هم «انسان خردمند» از «یوهان هراری» را مطالعه می‌کنم که بسیار جذاب است.

«برای آینده چه برنامه‌ای دارید؟ برای کسب علم و دانش و خدمت به انسان‌ها، هیچ مرزی وجود ندارد و صدا البته اولویت و وطن خودم است. من با وجود علاقه به ریاضیات، به توصیه پدر و مادرم از ریاضی به تجربی تغییر رشته دادم؛ زیرا پدرم اعتقاد دارد فعالیت‌های مهندسی، برای متمرکز شدن مستلزم کار گروهی هستند. برای همین، همه آرزوهایم را در زمینه پزشکی تصور کرده‌ام. پرورش این آرزوها برایم هیجان‌انگیز است و از فکر کردن به این رویاها انرژی می‌گیرم. هم‌اکنون نیز پس از اینکه در سال ۹۷ به عنوان برگزیده مرحله دوم مسابقات معز و علوم اعصاب انتخاب شدم، مشغول مطالعه هستم تا بتوانم به عنوان برگزیده نهایی انتخاب و به عنوان نماینده ایران به مسابقات جهانی این رشته BRAINBEE-2019 به کشور کره اعزام شوم.

«برای هم‌نسل‌های خودتان که می‌خواهند به‌مدار عالی علمی برسند، چه توصیه‌ای دارید؟ مهم این است در مسیری که به آن علاقه داریم، اعم از هنر، دانش یا ورزش با عشق کام برداریم و به قول شاعر: «در ره منزل لیلی که خطر هاست در آن / شرط اول قدم آن است که مجنون باشی».

اپلیکیشن کاربردی اشتراک گذاری

Radon

یکی از اصلی‌ترین دلایلی که باعث شده اپلیکیشن Radon در این لیست قرار گیرد، جالب بودن آن است. این اپلیکیشن می‌تواند لینک‌ها و متون را با دستگاه‌های نزدیکش از طریق سونوگرافی (Ultrasound) به اشتراک بگذارد. این اپلیکیشن در واقع ترکیبی از بلوتوث، وای‌فای و صدای نزدیک به فراسوت است. با کمک API‌های نزدیک گوگل، این اپلیکیشن می‌تواند اطلاعات را به میزان کوچکی از داده تبدیل کرده و به اشتراک بگذارد؛ البته باید به این نکته نیز توجه داشت که برای استفاده از آن، باید اپلیکیشن Radon روی هر دو دستگاه نصب شده باشد.

SHAREit

«شیر ای»، یکی از بهترین، پر طرفدارترین و نام‌آشنا ترین نرم‌افزارهای انتقال و دریافت فایل با سرعتی باور نکرده برای دستگاه‌های اندرویدی است که از سوی کمیته‌ی معروف lenovo به صورت کاملاً رایگان در گوگل پلی عرضه شده و تا به این لحظه بیش از ۵۰۰ میلیون بار از سوی کاربران اندرویدی روی گوشی‌شان نصب شده است. با استفاده از این برنامه آسان می‌توانید با سرعت بالا به انتقال برنامه، بازی و فایل‌هایی تا حجم چند گیگابایت بدون هیچ‌گونه محدودیت باز دیداروش کار برنامه‌نویس به این شکل است که بدون هیچ‌گونه اتصال وای‌فای یا کامپیوتر را برقرار می‌سازد و می‌توانید به‌رد و بدل کردن اطلاعات بپردازید. بدون شک برای شما نیز پیش آمده که بخواهید برای دوستانتان فایل حجیمی را ارسال کنید؛ اما با بلوتوث بسیار وقت‌گیر خواهد بود.

CLONEit

کلون این، اپلیکیشنی قدرتمند است که می‌توانید همه چیز را از گوشی قدیمی به گوشی جدید کلون (هم‌اندازی) کنید. با این برنامه بدون نیاز به کابل و کامپیوتر و شبکه اینترنتی می‌توانید تمامی اس‌ام‌اس (SMS)، ام‌ام‌اس (MMS)، مخاطبان گوشی (CONTACTS)، گزارش تماس‌ها (CALL LOG)، عکس (PHOTO)، ویدئو (VIDEO) و موزیک (MUSIC) های داخل حافظه گوشی و SD کارت را از یک گوشی به گوشی دیگر انتقال دهید. این برنامه شگفت‌انگیز حتی تمام تنظیمات سیستمی گوشی مثل پسورد وای‌فای (WIFI) و همه اپلیکیشن‌ها و بازی‌های گوشی شما را با حفظ تمام تنظیمات ذخیره شده در مراحل و امتیازهای بازی به گوشی اندرویدی دیگر منتقل می‌کند.

