

مرور ۹۵۳

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۴۸ صفحه، شنبه ۱۴ دی ۱۳۹۸

۲۴ ساعت
۱۸ ساعت
۳۸,۲۰۰

گرامیداشت روز صنعت پتروشیمی با حضور رئیس جمهوری

جبهش پتروشیمی در تحریم اقتصادی

پیام تسلیت وزیر نفت در پی شهادت سردار قاسم سلیمانی

شهید جاودانه ملت ایران

بسم الله الرحمن الرحيم

گرچه شهادت، پاداش یک عمر مجاهدت خالصانه سردار سپهبد حاج قاسم سلیمانی در راه خدا و برای سرافرازی ایران عزیز بود، ولی فقدان این بزرگ‌مرد فداکار، قطعاً ضایعه‌ای برای جمهوری اسلامی است.

این مرد بزرگ از تبار شهیدان بی‌ادعای دوران دفاع مقدس و به حق از مصادیق مومنینی بود که به عهد خود با خدای شهیدان وفادار ماند.

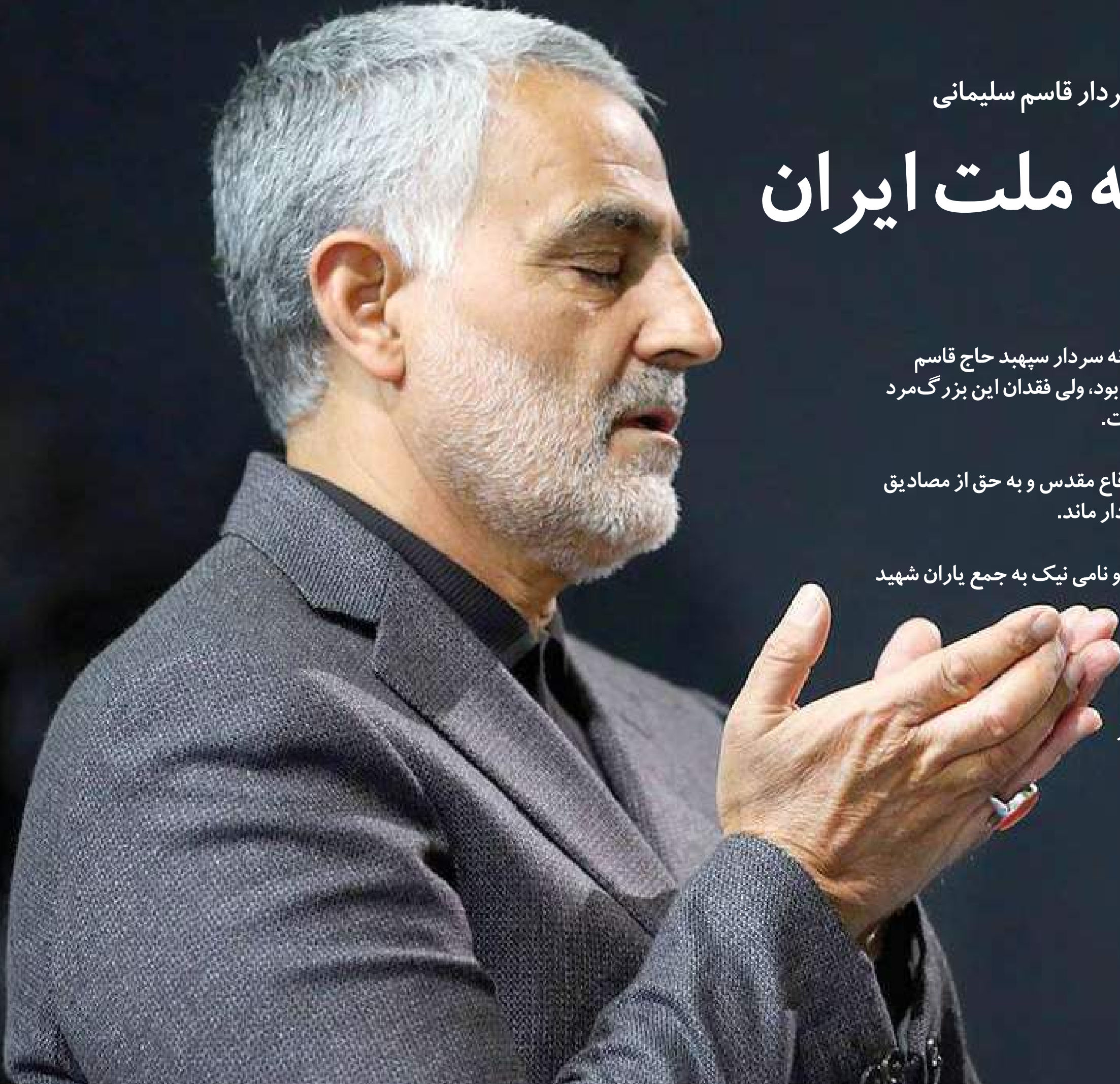
او شهید جاودانه ملت ایران است که با سربلندی و نامی نیک به جمع یاران شهید خود پیوست.

این ضایعه را به ملت بزرگ ایران، مقام معظم رهبری مدظله‌العالی، خانواده بزرگوار ایشان و خانواده همه ایثارگران، صمیمانه تسلیت گفته و از خداوند تبارک برای قاتلان خبیث و تروریست او، خذلان و سیه‌روزی مسئلت می‌کنم.

بیژن زنگنه

وزیر نفت

۱۳ دی‌ماه ۱۳۹۸





۳۸



دانستنی‌ها

حقایق
باورنکردنی

۳۶



سلامت

ضرورت توجه
به علائم درد

۳۲



گردشگری

کویرگردی تجربه‌ای
تکرار نشدنی

۳۰



تاریخ

نگاهی به تأثیر نفت در
شکل‌گیری آبادان

۲۸



فرهنگ و هنر

از اوج معراج تا
عمق خط

غذاهای شیک و لذیذ درست کنید



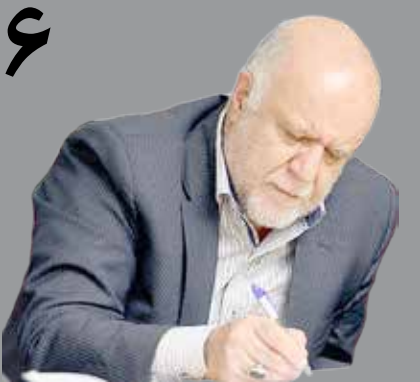
۳۴



بزرگ‌ترین اقدام دولت
برای سلامت مردم تولید بنزین یورو ۴ و ۵ است



پیام تبریک وزیر نفت
به مناسبت سال نو میلادی



همکار نفتی عضو
هیأت رئیسه
فدراسیون
جهانی دفاع
شخصی شد

مناطق
نفت خیز جنوب
پیشرو در
ورزش نفت

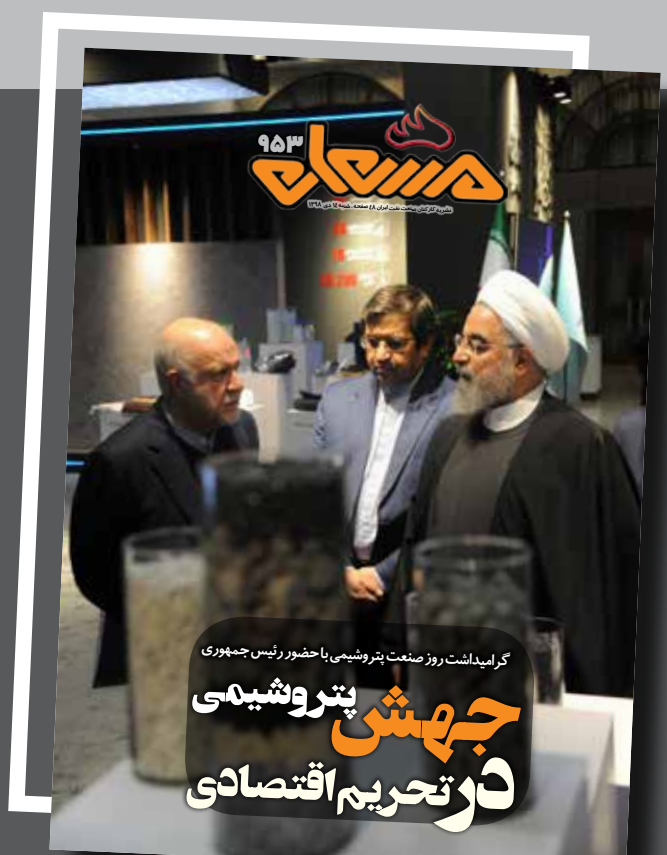
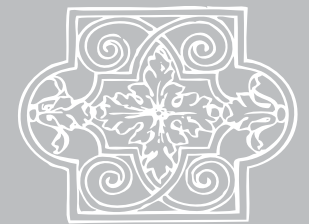
ضرورت توسعه
همکاری با
پژوهشگاه صنعت نفت
در غرب کشور

تلاش وزارت نفت
برای ادامه
تحصیل دانش
آموزان مناطق
نفت خیز

گورده جاسک؛ نماد طرح ملی

«در سال رونق تولید باید امید در دل‌ها زنده باشد و ما می‌توانیم این کار را انجام دهیم.» این بخشی از صحبت‌های بیژن زنگنه در مراسم امضای قرارداد ۵۰ پمپ طرح انتقال نفت خام گوره - جاسک با سازندگان داخلی بود تا رویکرد حمایت وزارت نفت از ساخت داخل را مورد تأکید قرار دهد. مصداق این امید را امروز می‌توان در کارگاه‌های تولیدی شرکت‌های پمپ‌ساز طرف قرارداد برای این طرح ملی نظاره کرد. قراردادهای ساخت ۵۰ پمپ مورد نیاز طرح انتقال نفت خام گوره - جاسک با ارزش تقریبی ۴۸ میلیون یورو، بین شرکت مهندسی و توسعه نفت و شرکت‌های پمپ‌های صنعتی ایران، پمپیران و پتکو امضا شد. این قراردادها مرتبط با طرح انتقال نفت خام از گوره به جاسک

است، طرحی که مشتمل بر احداث یک خط لوله ۴۲ اینچ به طول تقریبی ۱۰۰۰ کیلومتر، پنج تلمبه‌خانه در مسیر آن، ۲۰ مخزن ۵۰۰ هزار بشکه‌ای به ظرفیت کل ۱۰ میلیون بشکه و تأسیسات دریایی برای صادرات نفت خام است. با اجرای کامل این طرح، ضمن انتقال روزانه یک میلیون بشکه نفت خام از میدان‌های جنوب غربی کشور به سواحل جنوب شرقی و ذخیره‌سازی و صادرات نفت خام از طریق پایانه جدید جاسک، زمینه‌های اشتغال گسترده در استان‌های بوشهر، فارس و هرمزگان ایجاد می‌شود و بازار کار مناسبی برای صنایع مختلف نظیر فولاد، پمپ‌سازی، لوله‌سازی، پیمانکاران نفت و گاز و دیگر سازندگان تجهیزات داخلی به وجود می‌آید.



کره‌ای‌دانش روز صنعت پتروشیمی با حضور رئیس جمهوری
جبهش پتروشیمی
در تحریم اقتصادی



رئیس‌جمهوری:

بزرگ‌ترین اقدام دولت برای سلامت مردم تولید بنزین یورو ۴ و ۵ است

رئیس‌جمهوری گفت: یکی از بزرگ‌ترین اقدام‌های دولت برای سلامت مردم، تولید بنزین یورو ۴ و ۵ است، در حالی که در دولت قبل آلوده‌ترین بنزین، یعنی بنزین پتروشیمی به مردم عرضه می‌شد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، دکتر حسن روحانی، روز سه‌شنبه (دهم دی‌ماه) در آیین بهره‌برداری از قطار برقی گلشهر به هشنگرد گفت: طبق گزارش‌ها بیش

از ۹ میلیارد سفر توسط خطوط مترو انجام شده است، بدون شک این تعداد سفر از طریق مترو، تاثیر عمده‌ای در کاهش آلودگی هوا و مصرف سوخت دارد. وی با تاکید بر اینکه باید برای رفع آلودگی هوا، رفاه و برطرف کردن رنج مردم تلاش کنیم، افزود: این روزها، هوای تهران، کرج و کلانشهرها الوده بود و این آلودگی یک روزه ایجاد نشده است.

رئیس‌جمهوری تصریح کرد: امروز با میزان آلودگی حدود ۲۰۰ مدارس کشور را تعطیل می‌کنیم؛ این در حالی است که در هند با شاخص ۳۰۰ مدارس تعطیل می‌شود و در چین با ۳۶۰ هم مدارس تعطیل نمی‌شود و اگر چین بخواهد با آلودگی ۲۰۰ مدارس را تعطیل کند، باید ۶ ماه از سال مدارس این کشور تعطیل باشد و در هند و مکزیک با شاخص ۲۰۰ باید ۹ ماه سال مدارس تعطیل باشد.

در دولت قبل آلوده‌ترین بنزین به مردم عرضه می‌شد روحانی عنوان کرد: دولت به‌خوبی درک می‌کند که برای داشتن هوای پاک باید آلایندگی بنزین و گازوییل را برطرف کند، بنابراین آلایندگی گازوییل در طول دولت یازدهم و دوازدهم از چند هزار به ۵۰ و ۱۰ رسید و حتی در پالایشگاه تبریز این آلایندگی به زیر ۱۰ PPM رسیده است، ضمن اینکه آلودگی بنزین نیز در این دوره کاهش یافته است و امروز ۷۵ درصد بنزینی که در اختیار مردم قرار می‌گیرد، بنزین یورو ۴ و ۵ است، در حالی که در دولت قبل آلوده‌ترین بنزین یعنی بنزین پتروشیمی به مردم عرضه می‌شد.

افزایش محصولات پتروشیمی

وی گفت: در خصوص تولید محصولات پتروشیمی نیز در جمع مدیران پتروشیمی اعلام شد، تا پایان دولت دوازدهم محصولات پتروشیمی به ۱۰۰ میلیون تن افزایش خواهد یافت و این به معنای دو برابر شدن آن نسبت به آغاز دولت یازدهم است و این همه در حالی است که تمام این اقدام‌های بزرگ در شرایط تحریم و جنگ اقتصادی صورت گرفته است و بدون شک اگر جنگ اقتصادی نداشتیم شاهد شرایط به مراتب بهتری بودیم.

رئیس‌جمهوری اظهار کرد: اگر جنگ اقتصادی نداشتیم، از سال ۹۵ تا امروز باید ۲۰۰ میلیارد دلار منبع اضافی وارد کشور می‌شد که ۱۰۰ میلیارد دلار آن پول نقد بود. اگر در سال‌های ۹۷ و ۹۸ تحریم وجود نداشت، در هر سال حدود ۵۰ میلیارد دلار از فروش نفت کسب می‌کردیم، بنابراین اینکه می‌گویند تحریم چه تاثیری داشته است، باید مدیریت را قوی کنیم، مانند این است که عضلات را قوی کنیم اما وقتی آب و غذا وجود نداشته باشد، طرف هر چقدر هم قوی باشد، دچار خطر و آسیب خواهد شد.

رئیس‌جمهوری با اشاره به موفقیت‌های بزرگ دولت به‌ویژه کشف منبع بزرگ نفتی تا حدود ۵۳ میلیارد بشکه نفت در منطقه خوزستان و ایلام توسط مهندسان و متخصصان داخلی گفت: در مقابل چنین موفقیت‌ها و دستاوردهای بزرگی متأسفانه برخی به قدری منفی‌یافی می‌کنند که این موفقیت‌ها فراموش می‌شود. چرا باید این دستاوردهای بزرگ فراموش شود.

عرضه نفتای سبک پالایشگاه آبادان در بورس انرژی



رینگ بین‌الملل بورس انرژی ایران، شاهد عرضه نفتای سبک پالایش نفت آبادان بود. به گزارش بورس انرژی، رینگ داخلی این بورس، روز چهارشنبه (۱۱ دی‌ماه) شاهد عرضه کالاهای آیزورسیایکل پالایش نفت تهران، آیزورسیایکل پالایش نفت شیراز، پنتان پلاس پتروشیمی پارس و ریغورمیت و هیدروکربن سنگین پتروشیمی بوعلی سینا بود و بنزین اکتان ۸۷ (محموله دریایی)، بنزین اکتان ۹۱ (محموله دریایی) و نفت سفید شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، گازوییل شرکت ملی نفت ایران و نفتای سبک پالایش نفت آبادان در رینگ بین‌الملل عرضه شد.

روز سه‌شنبه (دهم دی‌ماه) کالاهای آیزورسیاِکل پالایش نفت اصفهان، آیزورسیایکل پالایش نفت تهران، آیزورسیایکل پالایش نفت شیراز، برش

تا ۱۰ سال، نفت خام به بخش خصوصی واگذار می‌کند و این رویکرد می‌تواند برای بخش خصوصی واقعی جذاب باشد.

در ادامه، شهرام رضایی، مدیر برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در این نشست گفت: تا سال ۲۰۴۰ میلادی هم‌سوبا توقف انتشار گازهای گلخانه‌ای در جهان، بسیاری از کارخانه‌های کشور که باسوخت‌فسیلی به‌تولیدمشغول هستند، باید متوقف شوند و باید پرسید تاکنون برای ورود به این سال چه کرده‌ایم؟

وی افزود: سازمان ملل متحد به هر پروژه‌ای در کشورها که مبتنی بر کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و سوخت‌های فسیلی باشد، حداقل ۱۰ میلیون دلار پرداخت می‌کند و داده‌ها نشان می‌دهد هم‌اکنون در افغانستان در این باره ۵۴ پروژه تعریف شده، در حالی که در ایران فقط یک پروژه متعلق به شرکت ملی گاز تدوین و تعریف شده است.

رضایی در ادامه به تجربه و راه‌حل سامانه هوشمند سوخت که سال ۱۳۸۸ از سوی ایران در ونزوئلا پیاده شد اشاره و عنوان کرد: در آن سال‌ها، به دلیل تحریم‌ها، کشورهای دیگر به ایران بنزین نمی‌فروختند، بنابراین ما سامانه هوشمند سوخت در ونزوئلا را پیاده‌سازی کردیم، با این تعهد که میزان بنزین صرفه‌جویی شده از این طرح به ایران فروخته شود. در آن زمان که چاوز ریاست جمهوری ونزوئلا را در دست داشت، روزانه ۲۰ میلیون لیتر بنزین ملزاد در این کشور می‌ماند. این راهکار مبتنی بر کارت سوخت هوشمند به این صورت بود که تادمتی، به هر شهروند ونزوئلایی یک پاک بنزین رایگان داده می‌شد. مدیر برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: تازمانی که انرژی‌های فسیلی قیمت‌پایینی دارند، انرژی‌های پاک در کشور رشد نمی‌کنند.

بین‌الملل

توقف صادرات نفت روسیه به بلاروس

شرکت‌های روس به دلیل نبود توافق بر سر عرضه نفت در سال ۲۰۲۰ میلادی، صادرات نفت خود به بلاروس را متوقف کردند. به گزارش خبرگزاری رویترز از مسکو، ۶ منبع صنعتی اعلام کردند که شرکت‌های نفتی روسیه در حال تغییر مسیر انتقال نفت خود از بلاروس به سوی پایانه‌های دریایی و بازار داخلی هستند، زیرا دو کشور نتوانستند درباره عرضه نفت در سال ۲۰۲۰ میلادی به توافق برسند.

با توجه به پایان توافق کنونی دو کشور در پایان ماه دسامبر سال ۲۰۱۹ میلادی، روسیه و بلاروس هنوز درباره عرضه نفت در سال آینده میلادی توافقی نکرده‌اند.شرکت‌های نفتی روسیه در حال کنار گذاشتن برنامه‌ها برای عرضه نفت به بلاروس از آغاز سال ۲۰۲۰ میلادی هستند و هم‌اکنون بخشی از حجم نفت در نظر گرفته‌شده برای بلاروس را به مقاصد دیگر ارسال کرده‌اند.

شرکت ترانسسنت و وزارت انرژی روسیه از اظهارنظر در این باره خودداری کردند.

افزایش تولید سوخت پاک برای کشتی‌ها

پالایشگران جهان پیش از اجرای مقررات سازمان بین‌المللی دریانوردی در آغاز سال ۲۰۲۰ میلادی، تولید سوخت پاک برای کشتی‌ها را افزایش دادند.به گزارش خبرگزاری رویترز، پالایشگران نفت در سراسر دنیا، واحدهای فرآوری خود را ارتقا دادند و عملیات خود را به‌گونه‌ای تنظیم کردند تا تولید فرآورده‌های نفتی کم‌گوگرد و گازوییل دریانوردی پیش از اجرایی شدن معیارهای سخت‌گیرانه‌تر سوخت کشتی‌ها از آغاز سال ۲۰۲۰ میلادی افزایش یابد.مقررات جدید سازمان بین‌المللی دریانوردی، کشتی‌ها را از مصرف سوخت‌هایی که بیش از ۰٫۵ درصد گوگرد داشته باشند، منع می‌کند، مگر اینکه این کشتی‌ها به دستگاه تصفیه دودکش مجهز باشند، این در حالی است که در مقررات کنونی، مقدار گوگرد مجاز برای کشتی‌ها ۳٫۵ درصد است.صنعت کشتیرانی جهان روزانه حدود ۴ میلیون بشکه نفت کوره مصرف می‌کند و تغییر مقررات می‌تواند بر بیش از ۵۰ هزار کشتی در جهان تأثیر بگذارد و بازار مهمی برای تولیدکنندگان سوخت ایجاد کند.

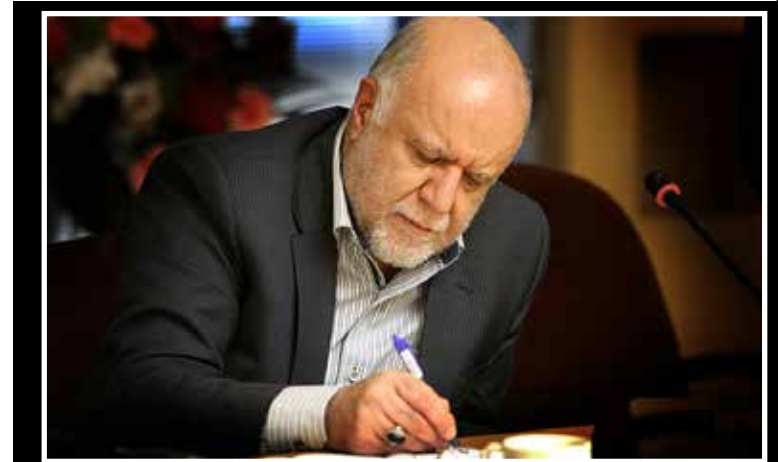
توافق مسکو و کی‌یف برای

ترانزیت گاز به اروپا

روسیه و اوکراین برای ترانزیت گاز روسیه به اروپا به توافق نهایی دست یافتند.به گزارش خبرگزاری رویترز از مسکو، شرکت گازپروم روسیه و لادیمیر زلنسکی، رئیس‌جمهوری اوکراین، دیروز (دوشنبه، نهم دی‌ماه) اعلام کردند که شرکت‌های دو کشور توافق نهایی پنج‌ساله‌ای امضا کرده‌اند که ترانزیت گاز روسیه به اروپا از خاک اوکراین را تضمین می‌کند.

این توافق که ۲۴ ساعت پیش از انقضای توافق کنونی به‌دست آمده است، از اختلال احتمالی صادرات گاز روسیه به اروپا پیشگیری کرد.این توافق پس از پنج روز مذاکره سخت و پس از نشست ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهوری روسیه با همتای اوکراینی خود به‌دست آمد

تحولات صنعت نفت در هفته ای که گذشت

پیام تبریک وزیر نفت
به مناسبت سال نو میلادی

وزیر نفت در پیامی فرارسیدن آغاز سال نو میلادی را به مسیحیان جهان و کارکنان مسیحی صنعت نفت تبریک گفت. متن پیام بیژن زنگنه، وزیر نفت به شرح زیر است: «آغاز سال ۲۰۲۰ میلادی را به پیروان پیامبر بزرگ الهی و مبشر صلح و دوستی حضرت عیسی بن مریم (ع) به‌ویژه همکاران ارجمند مسیحی تبریک گفته با این امید که سال جدید میلادی سالی پر از موفقیت، آرامش، صلح و آزادی برای همه ملت‌ها باشد، شادکامی و سربلندی همگان را از درگاه خالق یکتا خواستارم.»

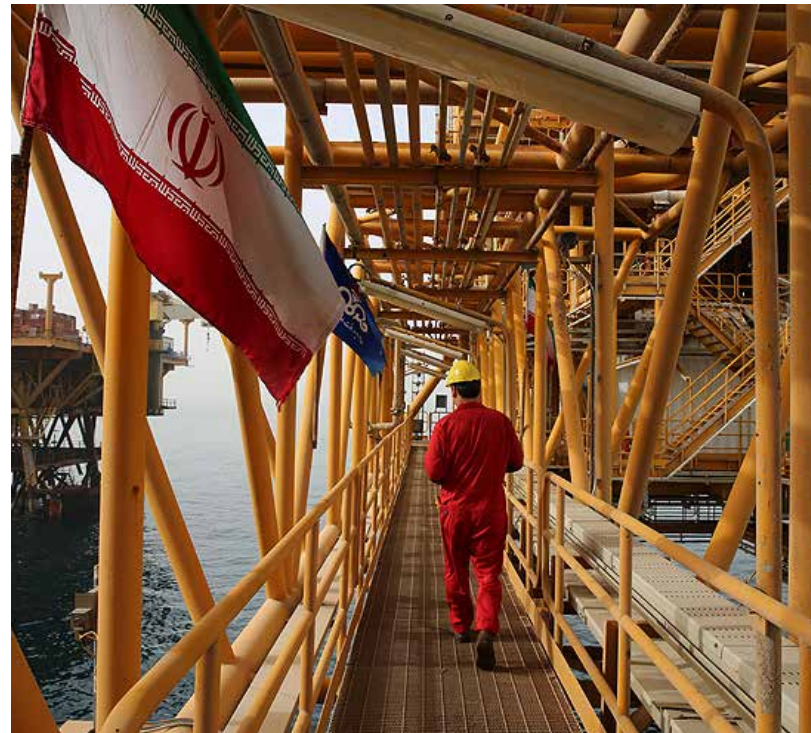
مصرف روزانه ۵۳۰ میلیون مترمکعب گاز
در بخش خانگی

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد: مصرف روزانه گاز بخش خانگی کشور، اوایل دی‌ماه امسال نسبت به مدت مشابه پارسال، شاهد افزایش ۱۶۰ میلیون مترمکعبی بوده است. مهدی جمشیدی‌دانا گفت: مصرف گاز بخش خانگی کشور در ابتدای دی‌ماه امسال نسبت به مدت مشابه پارسال با افزایش ۱۶۰ میلیون مترمکعبی، از روزانه ۳۷۰ میلیون مترمکعب به ۵۳۰ میلیون مترمکعب در روز رسیده است. وی با بیان اینکه با احتساب افزایش شمار مشترکان جدید، سالانه ۳ تا ۴ درصد به حجم مصرف گاز کشور افزوده می‌شود، تصریح کرد: کاهش دما و ماندگاری سامانه سرد در تعدادی از استان‌های کشور، از جمله عوامل افزایش قابل توجه مقدار مصرف گاز بخش خانگی به‌شمار می‌آید. مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران بر گازرسانی

معاون توسعه مدیریت و سرمایه‌انسانی وزیر نفت تاکید کرد:

نگاه ویژه به تلاشگران خط مقدم تولید
نفت و گاز در دریا

معاون توسعه مدیریت و سرمایه‌انسانی وزیر نفت با اشاره به ابلاغیه وزیر نفت مبنی بر موثر شدن پرداخت فوق‌العاده تخصصی به کارکنان شاغل در دریا گفت: باید نسبت به سرمایه‌انسانی صنعت نفت به‌ویژه کارکنان شاغل در دریا که در خط مقدم تولید دریاست که با توجه به دریافت سقف حقوق، فوق‌العاده‌های تخصصی برای آنان بی‌اثر بود و با ابلاغیه وزیر نفت و بهبود بازدهی فوق‌العاده تخصصی، برای افزایش انگیزه کاری این کارکنان گامی برداشته شد. معاون وزیر نفت با بیان اینکه



نفت و گاز مشغول فعالیت هستند، نگاه ویژه داشت. فرزین مینودرگفت‌وگو با خبرنگار شانا درباره ابلاغیه اخیر وزیر نفت درباره نحوه پرداخت فوق‌العاده‌های تخصصی به کارکنان شاغل در دریا عنوان کرد: این ابلاغیه که ماحصل تاکید و پیگیری شخص وزیر نفت و ماموریت ویژه‌ای بود که ایشان به‌عهده مجموعه منابع انسانی وزارت نفت گذاشت، حدود ۳۰۰ نفر از کارکنان شرکت ملی نفت ایران شاغل در سه شرکت نفت فلات قاره ایران، نفت و گاز پارس و ملی حفاری ایران را شامل می‌شود. وزیر نفت طی ابلاغیه‌ای خطاب به معاون توسعه مدیریت و سرمایه‌انسانی وزیر نفت، افزایش سقف پرداخت فوق‌العاده‌های تخصصی غواصان و کارکنان شاغل در سکوهای بهره‌برداری و سکوهای حفاری، در شرایط بسیار ویژه و سختی فعالیت می‌کنند که هیچ پرداختی نمی‌تواند قدران تلاش‌ها و سختی‌های کاری این همکاران باشد، ادامه داد: وزیر نفت به‌طور ویژه بهبود پرداخت فوق‌العاده‌های تخصصی این کارکنان (مشمول ابلاغیه) را پیگیری می‌کرد و با توجه به در نظر گرفتن ابتدای سال ۹۸ به عنوان زمان اعمال این ابلاغیه، بکپی ماه‌های پیشین به مشمولان ابلاغیه پرداخت خواهد شد.

وزیر نفت طی ابلاغیه‌ای خطاب به معاون توسعه مدیریت و سرمایه‌انسانی وزیر نفت، افزایش سقف

به دنبال تکمیل عملیات لوله‌گذاری خط لوله بین فازی پالایشگاه فاز ۱۴ به پالایشگاه فاز ۱۲، برداشت گاز از عرشه ۱۴B آغاز و از طریق این خط لوله به پالایشگاه نهم پارس جنوبی منتقل شد.

محمدمهدی توسلی‌پور، مجری طرح توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی با اعلام این خبر گفت: سومین عرشه‌سازی این طرح در حوزه مشترک پارس جنوبی که تیرماه امسال در خلیج فارس نصب شده بود، از شامگاه چهارشنبه (چهارم دی‌ماه) عملیاتی شد و در روزهای آینده به ظرفیت نهایی خود می‌رسد.

وی با اشاره به تعهد شرکت نفت و گاز پارس مبنی بر افزایش ظرفیت برداشت گاز به میزان ۶۸۰ میلیون مترمکعب در روز تا پایان سال افزود: سکوی ۱۴B با هدف برداشت روزانه ۱۴۲ میلیون مترمکعب گاز، تیرماه امسال از سوی شناور تندگوینان به موقعیت مخزنی خود واقع در ۱۰۵ کیلومتری ساحل کنگان منتقل شد و شناور نصاب HL-۵۰۰۰ این ابرسازه ۲۴۰۰ تنی را در منطقه مورد نظر نصب کرد.

مجری طرح توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی تصریح کرد: با توجه به ادامه فعالیت‌های اجرایی در احداث ردیف‌های پالایشگاهی فاز ۱۴ پارس جنوبی مقرر شد با احداث خط لوله بین فازی به طول پنج کیلومتر، از ظرفیت‌های فرآورش موجود در پالایشگاه نهم استفاده و گاز استحصال‌ی از سکوهای فراساحل فاز ۱۴ به‌طور موقت به پالایشگاه فاز ۱۲ پارس جنوبی برای فرآورش منتقل شود.

توسلی‌پور با بیان اینکه مراحل آزمایش و راه‌اندازی این خط لوله پایان یافته است، اظهار کرد: مراحل انتقال گاز ترش سکوی ۱۴B به پالایشگاه نهم پارس جنوبی آغاز شده است و

آغاز برداشت گاز از سومین سکوی
فاز ۱۴ پارس جنوبی

پس از انجام عملیات جداسازی میعانات گازی، رطوبت‌گیری و شیرین‌سازی به شبکه سراسری گاز ارسال خواهد شد.

وی راه‌اندازی سکوهای جدید در میدان مشترک پارس جنوبی را تضمین‌کننده عرضه پایدار و کافی گاز عنوان کرد و افزود: با توجه به فرا رسیدن فصل سرما و نیاز کشور به سوخت زمستانی، سکوی ۱۴B مطابق با برنامه زمان‌بندی از پیش تعیین شده، در مدار بهره‌برداری قرار گرفت تا بخشی از تقاضای روزافزون گاز برای مصارف خانگی، تجاری و صنعتی را تأمین کند.

مجری طرح توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی گفت: با دستیابی به ظرفیت کامل برداشت گاز از سکوی ۱۴B، افزون بر تولید روزانه ۱۴۲ میلیون مترمکعب گاز شیرین، روزانه ۲۰ هزار بشکه میعانات گازی و ۱۰۰ تن گوگرد و سالانه ۲۵۰ هزار تن گاز مایع و ۲۵۰ هزار تن اتان فرآوری می‌شود، به این ترتیب ظرفیت تولید گاز در بخش فراساحل فاز ۱۴ پارس جنوبی به ۴۲ میلیون مترمکعب گاز (معادل یک و نیم میلیارد فوت‌مکعب) در روز خواهد رسید.

بنابراین گزارش، بخش دریایی فاز ۱۴ پارس جنوبی شامل چهار عرشه (دو سکوی اصلی و دو سکوی اقماری) هر کدام با ظرفیت برداشت ۵۰۰ میلیون فوت‌مکعب گاز از میدان مشترک پارس جنوبی است و سکوی ۱۴B، دومین سکوی اصلی و سومین سکوی چهار سکوی تولیدی این طرح است.

سکوهای اصلی ۱۴A و اقماری ۱۴C با ظرفیت برداشت روزانه هر کدام ۱۴۲ میلیون مترمکعب گاز (معادل ۵۰۰ میلیون فوت‌مکعب) به ترتیب از نیمه اردیبهشت و ابتدای آبان‌ماه پارسال عملیاتی شده‌اند.

مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت:

کنشگری و اطلاع‌رسانی شفاف و
به‌موقع، رسالت اصلی روابط
عمومی‌هاست

کسری نوری، مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت با تاکید بر عبور از قالب‌های کلیشه‌ای در بخش‌های مختلف روابط عمومی‌های صنعت نفت، کنشگری و اطلاع‌رسانی شفاف و به‌نگام را رسالت اصلی روابط عمومی‌ها خواند.

وی در نخستین نشست هم‌اندیشی روابط عمومی‌های شرکت‌های تابع شرکت ملی نفت ایران گفت: بخشی از دغدغه‌های افکار عمومی در مسائل مرتبط با صنعت نفت، به شیوه‌های مربوط به اطلاع‌رسانی وابسته است و از این منظر نقش روابط عمومی‌ها در سازمان اهمیت بیشتری می‌یابد.

نوری افزود: لازم است برنامه منسجمی در حوزه اطلاع‌رسانی در روابط عمومی‌های صنعت نفت تدوین و در آن به رویکرد اطلاع‌رسانی به‌نگام و شفاف توجه شود.

مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت، عبور از رویکردها و قالب‌های کلیشه‌ای در ارتباطات را از ضرورت‌های اطلاع‌رسانی موثر خواند و تاکید کرد: روابط عمومی‌ها باید از عنصر خلاقیت در ارتباطات و



اطلاع‌رسانی به‌صورت گسترده استفاده کنند. وی با اعلام اینکه بسیاری از مردم از دشواری‌های کار عملیاتی و دغدغه‌های کارکنان صنعت نفت بی‌اطلاع هستند، گفت: این بی‌اطلاعی، سبب بروز قضاوت‌های نادرست درباره صنعت حیاتی نفت می‌شود که باید به آن توجه ویژه داشت. نوری در ادامه از ایجاد انگیزه و تعهد به عنوان دو محور اصلی فعالیت در روابط عمومی‌های صنعت نفت یاد و اظهار کرد: یکی از وظایف اصلی روابط عمومی در شرایط کنونی کنشگری است. از این رو وابسته است روابط عمومی‌ها با شناسایی و پیش‌بینی مسائل پیش‌رو، از گسترش جوسازی‌های مفرضانه در صنعت نفت جلوگیری کنند. نخستین نشست هم‌اندیشی روابط عمومی‌های شرکت‌های تابع شرکت ملی نفت ایران، روز سه‌شنبه (دهم دی‌ماه) با حضور جمعی از مدیران ارشد شرکت ملی نفت ایران و رؤسا و فعالان روابط عمومی‌های وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران، در سالن شهید بهشتی وزارت نفت برگزار شد.

گرامیداشت روز صنعت پتروشیمی با حضور رئیس جمهوری

جبهش پتروشیمی در تحریم اقتصادی



اکنون برای آنها برنامه‌ریزی کرده، جهش سوم را تا ۱۴۰۴ رقم بزنند. این یعنی صنعت پتروشیمی نه تنها می‌تواند خود را در این شرایط سخت به بهترین شکل اداره کند، بلکه می‌تواند نقطه قوتی برای دولت و ملت در شرایط سخت باشد. در راستای همین جایگاه صنعت پتروشیمی برای کشور بود که رئیس جمهور صبح روز دوشنبه (۹ دی ماه) میهمان مدیران شرکت‌ها و فعالان صنعت پتروشیمی کشور در روز گرامیداشت صنعت پتروشیمی بود. او ابتدا از نمایشگاه تازه‌ترین تولیدات و دستاوردها، فناوری‌های نو و پژوهش‌های جدید در حوزه پتروشیمی کشور بازدید کرد و در ادامه پای صحبت فعالان این عرصه نشست.

مشعل: صنعت پتروشیمی ایران هشتم دی ماه امسال به عنوان روز گرامیداشت صنعت پتروشیمی ایران، شرایط متفاوتی را نسبت به سالهای گذشته پشت سر گذاشت. فعالان عرصه این صنعت پویا و ارزآور در این روزها چشم امید اقتصاد کشور هستند و رئیس جمهور کشورمان آنها را «سرداران» جنگ اقتصادی که در آن قرار گرفته ایم می‌خواند. صنعت پتروشیمی با عبور از جهش اول حالا در آستانه جهش دوم و رسیدن به بیش از ۱۰۰ میلیون تن محصولات متنوع پتروشیمی قرار دارد و همچنان که که در شرایط تحریم و فشار تولید خود را افزایش می‌دهد، تلاش دارد تا با ساخت مجتمع‌هایی جدید که از هم

مردم از خبر مقاومت پتروشیمی در جنگ اقتصادی خوشحال می‌شوند

روحانی با بیان اینکه ما در شرایط تحریم این موفقیت‌ها را به‌دست آوردیم، یادآور شد: این صنعت در سطح اقتصاد ملی تلاش می‌کند و من از طرف ملت از همه مدیران و کارآفرین بخش پتروشیمی تشکر می‌کنم. مادر تولیدات پتروشیمی در منطقه در جایگاه دوم هستیم و با تکمیل جهش سوم به تولیدکننده نخست منطقه تبدیل می‌شویم. رئیس جمهوری با بیان اینکه ما در شرایط تحریم این موفقیت‌ها را به‌دست آوردیم، اظهار کرد: صنعت پتروشیمی هم‌اکنون در مقوله تولید در جایگاه دوم در منطقه قرار دارد که با جهش سوم به رده نخست می‌رسد و افتخار بزرگی برای صنعت پتروشیمی ایران است. وی تصریح کرد: من از طرف ملت از همه مدیران، کارآفرینان و فعالان صنعت پتروشیمی از غرب تا جنوب کشور قدردانی می‌کنم، در شرایط تحریم کار بزرگی انجام داده‌اید. رئیس جمهوری با بیان اینکه بخش عمده‌ای از ارز صادراتی حاصل از صادرات محصولات صنعت پتروشیمی باید وارد سامانه نیما شود و بخش مورد نیاز صنعت پتروشیمی نیز در اختیار این صنعت قرار گیرد، تصریح کرد: ما فقط به دنبال چیدن محصول از این درخت نیستیم هم‌زمان می‌خواهیم درختان دیگری نیز غرس کنیم تا آیندگان توسعه این صنعت را به‌خوبی ببینند.

وی با تأکید بر لزوم هماهنگی میان بانک مرکزی، دولت و دستگاه‌های مرتبط اظهار کرد: ما آقای زنگنه را برای ساماندهی بیشتر و هماهنگی بخش پتروشیمی انتخاب کردیم و همه اختیارات را به وی دادیم. ایشان نیز با حضورشان با کمک مدیران و فعالان بخش صنعت نفت اقدام‌های خوبی انجام دادند که شایسته قدردانی است.

حسن روحانی یکی از دلایل موفقیت کشور در شرایط کنونی را تلاش‌های سرداران جبهه اقتصادی دانست و گفت: دشمن فکر می‌کرد اگر درآمد نفت خام را کاهش دهد، درآمد ارزی ما دچار اختلال می‌شود، اما طبق اعلام رئیس بانک مرکزی ۲۰ درصد نیازهای ارزی کشور و بیش از ۵۰ درصد سامانه نیما از سوی صنعت پتروشیمی تأمین می‌شود. صنعت پتروشیمی در خط مقدم صادرات غیرنفتی و نیازمند حمایت همه بخش‌های کشور اعم از دولت و مجلس است. رئیس جمهوری با بیان اینکه کلمه «جهش» لایق حرکت صنعت پتروشیمی است که رشد شتابانی داشته، تصریح کرد: براساس آمار اعلام‌شده تا پایان جهش دوم ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی ما به ۱۰۰ میلیون تن در سال می‌رسد. یعنی از سال ۹۲ و شروع دولت یازدهم تا پایان ۱۴۰۰ محصولات ما دو برابر می‌شوند.

وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون خط توسعه جهش سوم پتروشیمی آغاز شده است، اما تکمیل آن به پس از سال ۱۴۰۰ می‌رسد تا ظرفیت تولید از ۱۰۰ میلیون تن به ۱۳۳ میلیون تن برسد که حرکت بزرگی است. افزود: هم‌اکنون درآمد پتروشیمی ما حدود ۱۷ میلیارد دلار در سال است که در پایان جهش دوم یعنی در سال ۱۴۰۰ به ۲۵ میلیارد دلار و در جهش سوم به ۳۷ میلیارد دلار می‌رسد.

در این زمینه کار کنند، گفت: خودکفایی بسیار ارزشمند است و باید جوانان و شرکت‌های دانش‌بنیان را دعوت کنیم در این عرصه فعالیت کنند. رئیس جمهوری در پایان سخنان خود همفکری و هماهنگی میان شرکت‌های فعال در حوزه پتروشیمی و دولت را خوشحال‌کننده عنوان کرد و گفت: امید شما به آینده و تحرک شما بسیار ارزشمند و امیدوارکننده است و امیدوارم گام‌های خوبی با روحیه بهتر و بیشتر برای کشور و ملت در آینده برداشته شود.

روزنامه‌ها باید در مورد این موفقیت‌ها و جهش سوم در صنعت پتروشیمی کار کنند، گفت: مردم جامعه، دانشجویان، مهندسان، کارگران و همه اقشار که نگران هستند وقتی حس کنند در یک صنعت بزرگ کشور جهش بزرگی اتفاق افتاده و ادامه دارد و تولید محصولات در این صنعت دوبرابر شده، امیدوار خواهند شد و این شرایط نشان می‌دهد این بخش محیط کار بسیار بزرگ و مناسبی است. روحانی با بیان اینکه خودکفایی در این صنعت معنایش این است که شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند

اجازه دهیم پتروشیمی‌ها کارشان را انجام دهند

بیژن زنگنه، وزیر نفت نیز در حضور رئیس جمهور و مدیران مجتمع‌ها و فعالان صنعت پتروشیمی با اشاره به برخی سیاست‌های مورد تأکید نظام مانند جلوگیری از خام‌فروشی، توسعه و اشتغال‌زایی گفت: عملکرد صنعت پتروشیمی کاملاً در مسیر تحقق این سیاست‌ها بوده است و راه‌اندازی هرواحد پتروشیمی نیز به توسعه بیشتر صنایع پایین‌دستی، ایجاد هزاران واحد فرعی و اشتغال‌زایی قابل توجه می‌انجامد و منشأ امید و تحول می‌شود. او افزود: از ابتدای دولت یازدهم تاکنون، کار کهنظیری در توسعه پتروشیمی و جلوگیری از خام‌فروشی انجام گرفته که این عملکرد در جهش دوم پتروشیمی منعکس شده است؛ ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی تا سال ۱۴۰۰ به ۱۰۰ میلیون تن می‌رسد که نشان‌دهنده رشد تقریباً دو برابری آن در هشت سال (دولت‌های یازدهم و دوازدهم) خواهد بود؛ درآمد صنعت نیز به حدود ۲۵ میلیارد دلار می‌رسد و به این ترتیب در بخش ارزشی نیز رشد بیش از دو برابری را شاهد خواهیم بود، بنابراین اصطلاح «جهش» شایسته چنین عملکردی است. به گفته زنگنه، جهش دوم صنعت پتروشیمی در سال ۱۴۰۰ به پایان می‌رسد و باریل‌گذاری مطمئنی که دولت دوازدهم برای جهش سوم پتروشیمی انجام داده است، صادرات این صنعت طی پنج سال پس از پایان دولت، می‌تواند به ۳۷ میلیارد دلار برسد جهش سوم، کاشتن بذر تولید برای آینده است؛ نه تنها آینده صنعت پتروشیمی بلکه آینده اقتصاد غیرنفتی ایران و جلوگیری بیشتر از خام‌فروشی.

وزیر نفت با اشاره به تأمین مطلوب خوراک برای پتروشیمی‌ها در سال‌های اخیر گفت: به برکت توسعه پارس جنوبی و دیگر طرح‌ها و دریافت خوراک بیشتر از سوی مجتمع‌های

پتروشیمی، تولیدات این صنعت افزایش یافت و به‌رغم فشار تحریم پتروشیمی‌ها وضع قابل قبولی داشته‌اند. زنگنه به این نکته هم اشاره کرد که امسال در فصل سرما، گاز پتروشیمی هافقطع نشد. وزیر نفت توجه به تنوع محصولات، استفاده بیشتر از خوراک مایع و آمایش سرزمین را از جمله موارد منظر در توسعه آینده صنعت پتروشیمی بر شمرده و افزود: در این صنعت، در حوزه ساخت داخل و بومی‌سازی فناوری‌ها و پیوند با دانشگاه کارهای بزرگی شده؛ از جمله آنکه چندانستیتو تلسیس شده یاد حال تلسیس است که در حوزه فناوری‌های تولید محصولات پتروشیمی فعالیت می‌کنند. زنگنه یکی دیگر از مسائل مهم و نیازمند توجه در صنعت پتروشیمی را بحث تأمین مالی عنوان کرد و خواستار همراهی بیشتر بانک‌ها در تأمین مالی طرح‌های پتروشیمی شد. وی ایجاد شرایط باثبات برای فعالیت پتروشیمی‌ها را نیز ضروری دانست و گفت: پتروشیمی‌ها سربازان کشورند؛ پتروشیمی‌ها رانت‌خوار نیستند و بهترین خدمات را ارائه می‌دهند و از منافعشان نیز در مسیر توسعه صنعت استفاده می‌کنند. اجازه دهیم پتروشیمی‌ها کارشان را انجام دهند، ایجاد شرایط باثبات به تحقق اهداف این صنعت کمک می‌کند.

زنگنه به طرح‌های وزارت نفت که منحصراً با هدف تأمین خوراک پتروشیمی‌ها در دستور کار قرار دارد مانند طرح بیدیلنده‌ان جی‌ال ۱۳۲۰۰، ان‌جی‌ال ۱۳۱۰۰، ان‌جی‌ال خارک و... نیز اشاره کرد و گفت: با تکمیل و راه‌اندازی این طرح‌ها، منبع خوراک قابل توجهی به جز پارس جنوبی برای پتروشیمی‌ها ایجاد و گازهای مشعل هم جمع‌آوری خواهد شد.

به گفته وزیر نفت، با سرمایه‌گذاری‌های هلدینگ خلیج فارس و مارون، تمام گازهای فلر استان خوزستان جمع‌آوری خواهد شد و بالادنه این روند در مناطقی مانند خارک و... همه گازهای مشعل جمع‌آوری خواهد شد.

پتروشیمی‌ها می‌توانند در گردش تجارت کشور تأثیرگذار باشند

وی با بیان اینکه پتروشیمی‌های کشور در سامانه نیما پیشتاز هستند، افزود: خوشبختانه مدیران پتروشیمی‌ها در شرایط سخت فشار و تحریم در تأمین ارز سامانه نیما کمک‌های بسیار شایانی داشتند و با این روند در آینده می‌توانند در گردش تجارت کشور تأثیرگذار باشند. رئیس کل بانک مرکزی با اشاره به اینکه پتروشیمی‌ها به‌خوبی به تعهدهای خود عمل کرده‌اند، به‌گونه‌ای که ۹۲ درصد تعهد صادراتی خود را تا پایان مردادماه تأمین کرده‌اند و این رقم از نظر بانک مرکزی رقمی قابل قبول است. گفت: صنایع پتروشیمی، پیشتازان تأمین ارز مورد نیاز کشور در این شرایط هستند.

در ادامه عبدالناصر همتی رئیس کل بانک مرکزی هم با اشاره به اینکه پتروشیمی‌ها به‌خوبی به تعهدات خود عمل کرده‌اند، گفت: صنایع پتروشیمی، پیشتازان تأمین ارز مورد نیاز کشور هستند. وی با بیان اینکه برای واردات کالاها مورد نیاز کشور ۲۹ میلیارد دلار نیاز ارزی بود که رقمی قابل توجه است و توانستیم با وجود فشار بی‌سابقه دشمنان آن را تأمین کنیم، گفت: پتروشیمی‌ها ۲۰ درصد این رقم را تأمین کردند و در سامانه نیما نیز حدود ۵۳ درصد سهم پتروشیمی‌ها بود.

۱۶ محصول جدید به سید محصولات پتروشیمی کشور افزوده می‌شود

بهباد محمدی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در این دیدار با اعلام اینکه ۱۶ محصول جدید تا سال ۱۴۰۴ به سید محصولات صنعت پتروشیمی ایران افزوده می‌شود، گفت: هم‌اکنون ۵۶ مجتمع پتروشیمی فعال در کشور سالانه ۳۳ میلیون تن معادل روزانه ۶۵۰ هزار بشکه نفت خام خوراک دریافت می‌کنند. وی تصریح کرد: تعداد مجتمع‌های پتروشیمی کشور به ۸۳ مجتمع و خوراک دریافتی آنها به سالانه ۶۲ میلیون تن معادل روزانه یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه نفت خام در سال ۱۴۰۰ می‌رسد. محمدی با اشاره به اینکه مجموع حجم سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی از ۵۳ میلیارد دلار کنونی به ۷۰ میلیارد دلار در سال ۱۴۰۰ و به حدود ۹۴ میلیارد دلار تا سال ۱۴۰۴ خواهد رسید، ادامه داد: افزایش مجتمع‌های پتروشیمی به ۱۰۹ مجتمع و خوراک دریافتی ۷۴ میلیون تن در سال معادل یک میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه نفت خام در روز در سال ۱۴۰۴ نیز خود نشانگر گذر از خام‌فروشی است.

معاون وزیر نفت با اشاره به اینکه ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی

است که امیدوارم سال آینده هم به همین شکل باشد. رئیس جمهوری همچنین به موضوع صادرات محصولات پتروشیمی اشاره کرد و گفت: در زمینه صادرات این محصولات نیز باید گام‌های مؤثری برداشته شود که موضوع تعرفه‌های ترجیحی با کشورهای آن جمله است. برای این منظور با کشورهای مختلف صحبت‌هایی انجام شده است. باید همه تلاش خود را انجام دهیم تا بتوانیم زمینه را برای صادرات آسان‌تر و پرسودتر محصولات خود فراهم کنیم. روحانی مسئله گمرکات و مشکلات برخی شرکت‌های پتروشیمی در این زمینه را یادآور شد و افزود: از مهندسی زنگنه می‌خواهم این موضوع را در دولت مطرح کند تا بررسی‌های لازم انجام شود، وقتی صنعت مهمی این‌طور در کشور فعالیت می‌کند، باید مشکلات آن از جمله مشکلات گمرک، مالیات و ارزش افزوده را حل و فصل کنیم. وی همچنین با اشاره به درخواست نماینده یکی از شرکت‌ها در خصوص دریافت وام ارزی و ریالی از بانک مرکزی گفت: این مشکل باید با کمک صندوق بانک مرکزی حل و فصل شود. این صنعت جای اعتماد و اطمینان است و بانک‌ها نباید برای برگشت پول خود از این شرکت‌ها دغدغه خاطر داشته باشند. برای سرمایه‌گذاری در صنعت اگر هزینه زیاد نشود، نمی‌توانیم با دنیا رقابت کنیم. روحانی افزود: این حرکت پرشور در صنعت پتروشیمی به غیر از بحث صنعت یک افتخار ملی برای ما به جا می‌گذارد و اینکه در این شرایط سخت با این روحیه کار می‌کنیم و اعتماد ملی و امید به آینده را تقویت می‌کنیم، بسیار ارزشمند است. رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه صدوسیمیا، رسانه‌ها

روحانی ادامه داد: از روزهای نخست که زنگنه مسؤلیت وزارت نفت را پذیرفت به من گفت همه صنایع زیرمجموعه وزارت نفت به‌خوبی کار می‌کنند و نگرانی‌هایی که برخی در جامعه درباره عملکرد این صنایع منتشر و پخش می‌کنند، صحیح نیست. ایشان همواره نیز در دولت بر این موضوع تأکید کردند که این موضوع برای ما مهم است؛ پشتوانه کل دولت و کل نظام از صنعت پتروشیمی بسیار مهم است.

رئیس جمهوری تصریح کرد: مردم ما زمانی که آمار و ارقام مربوط به عملکرد بخش زیرمجموعه‌های صنعت نفت از جمله بخش پتروشیمی را ببینند و بشنوند جبهه‌ای که در برابر بدخواهان و دشمنان بیش از یک سال است ایستاده و به‌خوبی مقاومت کرده، صنعت پتروشیمی است خوشحال می‌شوند. رئیس جمهوری افزود: اینکه صنعت پتروشیمی خودش همه خوراکش را تأمین می‌کند و بخش اعظم نیازهای وارداتی این بخش از جمله کاتالیست‌ها، اکون در داخل تولید می‌شود، به معنای آن است که پتروشیمی صنعتی عظیم و قدرتمند است.

وی تأکید کرد: یکی از راه‌های جلوگیری از خام‌فروشی در صنایع نفت و گاز، توسعه صنعت پتروشیمی است و دستیابی به هدف مصرف معادل روزانه ۲ میلیون بشکه نفت به‌عنوان خوراک صنعت پتروشیمی خواهد بود. این موضوعی بسیار مهم و نشان‌دهنده این است که صنعت پتروشیمی، انرژی را به ارزش افزوده تبدیل می‌کند.

روحانی افزود: اینکه وزیر نفت اعلام کرد زمستان امسال به خاطر خوب بودن وضعیت گاز به پتروشیمی هافشاری وارد نشده و گاز آنها قطع نشده، خبر بسیار خوشحال‌کننده‌ای



پتروشیمی‌ها سربازان کشورند؛ پتروشیمی‌ها رانت‌خوار نیستند و بهترین خدمات را ارائه می‌دهند و از منافعشان نیز در مسیر توسعه صنعت استفاده می‌کنند

“

خوشبختانه مدیران پتروشیمی‌ها در شرایط سخت فشار و تحریم در تأمین ارز سامانه نیما کمک‌های بسیار شایانی داشتند و با این روند در آینده می‌توانند در گردش تجارت کشور تأثیرگذار باشند

“

صنعت پتروشیمی در خط مقدم صادرات غیرنفتی و نیازمند حمایت همه‌بخش‌های کشور اعم از دولت و مجلس است

گوره-جاسک؛ نماد طرح ملی

خودبیاوری سازندگان داخلی

مشعل | «در سال رونق تولید باید امید در دل‌ها زنده باشد و ما می‌توانیم این کار را انجام دهیم.» این بخشی از صحبت‌های بیژن زنگنه در مراسم امضای قرارداد ۵۰ پمپ طرح انتقال نفت خام گوره-جاسک با سازندگان داخلی بود تا رویکرد حمایت وزارت نفت از ساخت داخل را مورد تأکید قرار دهد. مصداق این امید را امروز می‌توان در کارگاه‌های تولیدی شرکت‌های پمپ ساز طرف قرارداد برای این طرح ملی نظاره کرد.

قراردادهای ساخت ۵۰ پمپ مورد نیاز طرح انتقال نفت خام گوره - جاسک با ارزش تقریبی ۴۸ میلیون یورو، بین شرکت مهندسی و توسعه نفت و شرکت‌های پمپ‌های صنعتی ایران، پمپیران و پتکو امضا شد. این قراردادها مرئوس با طرح انتقال نفت خام از گوره به جاسک است، طرحی که مشتمل بر احداث یک خط لوله ۴۲ اینچ به طول تقریبی ۱۰۰۰ کیلومتر، پنج تلمبه‌خانه در مسیر آن، ۲۰ مخزن ۵۰۰ هزار بشکه‌ای به ظرفیت کل ۱۰ میلیون بشکه و تأسیسات دریایی برای صادرات نفت خام است. با اجرای کامل این طرح، ضمن انتقال روزانه یک میلیون بشکه نفت خام از میدان‌های جنوب غربی کشور به سواحل جنوب شرقی و ذخیره‌سازی و صادرات نفت خام از طریق پایانه جدید جاسک، زمینه‌های اشتغال گسترده در استان‌های بوشهر، فارس و هرمزگان ایجاد می‌شود و بازار کار مناسبی برای صنایع مختلف نظیر فولاد، پمپ‌سازی، لوله‌سازی، پیمانکاران نفت و گاز و دیگر سازندگان تجهیزات داخلی به وجود می‌آید. به واسطه اجرای این طرح، سازندگان داخلی از جمله در بخش لوله و الکتروپمپ تجربه‌های جدیدی را در داخلی سازی پشت سر می‌گذارند. در بخش پمپ، نکته مهم آنکه ویژگی اولیه این طرح پمپ‌هایی با توان ۵.۵ مگاوات بوده که با هدف حمایت از سازندگان داخلی، پمپ‌هایی با توان ۲.۵ مگاوات در برنامه قرار می‌گیرد.



قراردادهای ساخت ۵۰ پمپ

مورد نیاز طرح انتقال نفت خام گوره- جاسک با ارزش تقریبی

۴۸ میلیون یورو

بین شرکت مهندسی و توسعه نفت و شرکت های پمپ های صنعتی ایران، پمپیران و پتکو امضا شده است

شرکت هایی که تعدیل نیرو نداشته و جذب نیرو هم داشتند و با همان توان قبل کار را ادامه می دهند، شرکت هایی مثل پتکو و پمپ ایران هستند که این هم به دلیل پروژه های ملی واگذار شده به آنهاست. تاثیر این پروژه ها همین است که نیروی کار بیکار نمی شود.

ساخت پمپ ها در چه مرحله ای است؟

دهقانی در بازدید از این دو کارخانه و نشست تخصصی با مدیران و مهندسان که در جریان کامل مراحل انجام کار و پیشرفت آن قرار می گیرد، خبر می دهد که مراحل نهایی طراحی مهندسی ساخت پمپ های طرح انتقال نفت خام گوره- جاسک در حال انجام است و مراحل قالب ریزی و تامین مواد اولیه نیز در حال پیگیری است.

طبق گزارش مدیران دو شرکت پتکو و پمپیران به مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت به عنوان کارفرما در زمینه آخرین اقدام های انجام شده، طراحی پمپ ها به پایان رسیده و آماده ورود به مرحله الگوسازی پمپ ها هستند. این وعده را هم می دهند که پمپ ها را در موعد مقرر تحویل دهند.

اجرای تعهد تضمین حیات

محمد حسین هبهات، مدیرعامل شرکت پمپیران می گوید: در واقع پمپیران با اجرای تعهد خود و پاسخ به اعتماد شرکت ملی نفت ایران در زمینه تامین ۲۰ پمپ، حیات خود را تضمین می کند.

مسعود باقر تجریشی، مدیرعامل پتکو هم تاکید می کند: تمام تلاش و امکانات را برای تحویل پمپ ها در زمان مقرر بسیج می کنیم و قطعاً تیم کارفرمایی را مرحله به مرحله در جریان ساخت قرار می دهیم.

آثار قرارداد نفت در بخش خصوصی

کارکنان و مدیران اغلب بومی این دو شرکت در گفت و گو با مشعل از اهمیت و تاثیر این قرارداد بر رونق فعالیت شان می گویند. تکمیل ظرفیت در دوره تحریم، افزایش توان کمی و کیفی با ساخت پمپ هایی ویژه، ایجاد اشتغال از جمله اثرات مثبت است که به آن اشاره می شود.

رسول نکویی، مدیر پروژه ساخت پمپ های طرح انتقال نفت خام گوره- جاسک در شرکت پتکو می گوید: کوچکترین تاثیر این قرارداد در همین منطقه صنعتی تبریز، این است که تعداد زیادی از کارخانه های صنعتی با تعدیل نیرو همراه بودند و از معدود

میزان کار بیشتر باشد، برای ما هم منفعت بیشتری دارد. مدیران گفتند قرارداد پروژه جدید بستند. یکی از آنان می گوید در دوره تحریم و کاهش فروش، حضورمان در پروژه های ملی همچون گوره- جاسک از نظر اشتغال، اقتصادی و همچنین کسب تجربه و ارتقای تکنولوژی بسیار موثر است.

در کارگاه های تولیدی این مجموعه، پمپ های مختلفی مشاهده می شود که یکی از کارکنان نمونه های مختلفی را معرفی کرده و می گوید: اینها سفارش شرکت های مختلف از جمله نفت و گاز کارون، ستاره خلیج فارس و هستند، شرکت با همین پروژه های چرخد و قرارداد اخیر ما با وزارت نفت باعث جذب نیرو شده است.

وقتی از محمد حسن بهروزی و نند، مدیر کیفیت پمپیران درباره سطح کیفی محصولات این شرکت در مقایسه با نمونه های خارجی آن سوال می کنیم، می گوید: در مقایسه با شرکت های اروپایی کمبودی نداریم، زیرساخت، تکنولوژی و ماشین آلات را در اختیار داریم. می توانیم این قول را بدهیم که در حد کیفیت

مطلوب افتخار ملی تولید کرد. از نظر سایز و حجم پروژه که در حد ملی کار جدیدی است و رزومه خوبی برایمان خواهد بود. این تجربه ها را قبلاً داشتیم و می توان گفت ریسک کمتری خواهیم داشت. امیدواریم کیفیت در حد مطلوب مشتری را در ساخت پمپ های گوره- جاسک تامین کنیم. اعتمادی که وزارت نفت به سازندگان داخلی در این زمینه داشته، شور و شعفی به ما می دهد که این خودباوری را احساس کنیم و امیدواریم پروژه هایی که تاکنون داشتیم، این فرصت را به ما بدهند.

از سایر بخش های پروژه گوره- جاسک چه خبر؟

به گفته مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت در بخش تامین لوله، بخش عمده فعالیت های این طرح به ساخت و تامین لوله مربوط است که در زمینه میزان پیشرفت کار در بخش تولید ورق سرویس ترش و تامین لوله در حال حاضر، لوله ها در حال تولید و انتقال به سایت بوده و پیمانکاران در محل پروژه مستقر شده اند. در بخش هایی از مسیر یک هزار کیلومتری که مقرر شده عملیات لوله گذاری انجام شود، لوله ها ریس شده اند، عملیات جوشکاری لوله ها نیز در مقطعی از کار شروع شده و عملاً کار به صورت مستمر در بخش اجرایی شتاب بیشتری به خود گرفته است. در بخش ایستگاه های پیمانکاران اجرایی مشغول تسطیح،

بستر سازی و تحکیم اجرایی هستند و پمپ ها تحویل پیمانکاران ایستگاه ها خواهد شد. سایر اقلام مانند لوله های فرایندی، مخازن، شیر آلات، ابزار دقیق و ابزار آلات الکتریکی بیشتر با رویکرد تامین از سازندگان داخلی در حال شناسایی هستند. او می گوید: این طرح به یک طرح ملی استفاده از ظرفیت داخلی تبدیل شده و از ورود سازندگان داخلی توانمند در زمینه های تخصصی مورد نیاز این طرح استقبال می کنیم. دهقانی اظهار امیدواری می کند که با رویکردهای موجود و حمایت های مستقیم شخص وزیر و نظارت های مستقیم او، طبق برنامه زمان بندی پیش برویم.



مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب تاکید کرد:

توسعه فعالیت‌های پتروشنگاه صنعت نفت در غرب کشور

منطقه عملیاتی نفت شهر، تنگ بیجار، چشمه خوش، سرکان و دهلران است و بیش از ۱۲ میدان نفتی و ۷ میدان گازی شناخته شده در این محدوده قرار دارد؛ به همین دلیل به روزرسانی سیستم‌ها، نوآوری در عملیات و پژوهش‌های جدید از اهمیت زیادی برای این مجموعه برخوردار است.

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب یکی از سه شرکت زیر مجموعه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران است که به صورت رسمی از ابتدای سال ۱۳۷۸ فعالیت خود را با تولید، فراورش و ارسال نفت و گاز به مبادی مصرف آغاز کرد. حوزه فعالیت این شرکت در حال حاضر در استان کرمانشاه، ایلام و لرستان و دارای ۵

جلوگیری از خروج ارز

وی ادامه داد: در صورت ساخت دی‌مولسیفایرهای بومی، می‌توانیم هزینه‌های جاری شرکت را کاهش دهیم، چرا که هم‌اکنون مبالغ بسیار زیادی صرف خرید دی‌مولسیفایر در واحدهای عملیاتی می‌شود که با ساخت و بومی‌سازی آنها از سوی پتروشنگاه، می‌توان از خروج ارز از کشور جلوگیری کرد.

مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب درباره دیگر پروژه مشترک با پتروشنگاه صنعت نفت در خصوص رفع تشکیل وکس در واحد بهره‌برداری سرکان افزود: پروفایل خط لوله انتقال این واحد از مسیر کوهستانی شهرستان پلدختر تا تلمبه‌خانه برداسی شهرستان کوه‌دشت گذر می‌کند که به دلیل دمای پایین این منطقه در زمستان و بر اساس Composition سیال تولیدی، خط لوله انتقال نفت دچار گرفتگی شده و واکنس زیادی در طول این خط لوله تشکیل که در نهایت باعث افزایش افت فشار در این خط لوله می‌شود. وی ادامه داد: در خصوص رفع این مشکل، پتروشنگاه صنعت نفت، پس از بررسی ترمودینامیک پیشنهاد توپکرانی به صورت مداوم در خط لوله انتقال را به این شرکت ارائه کرد و بر همین اساس در حال حاضر، هر دو هفته یکبار با استفاده از عملیات توپکرانی فعال‌مشکل تشکیل واکس در این خط لوله انتقال را کاهش داده‌ایم و امیدواریم با توجه به انتظاری که از پتروشنگاه داریم در آینده نزدیک، پروژه ساخت آنتی وکس مناسب برای تزریق در این خط لوله تکمیل شود.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب تاکید کرد: ضروری است که از آنتی وکس مناسب و مقرون به صرفه از لحاظ اقتصادی در خصوص رفع این مشکل هرچه سریع‌تر استفاده شود و مشکلات احتمالی در پایین دست جهت انتقال نفت به حداقل کاهش یابد.

دو پروژه مشترک برای واحد گازی تنگ بیجار

ناصری پور با اشاره به این نکته که واحد گازی تنگ بیجار نیز از اهمیت خاصی برخوردار است و در حدود ۷ میلیون متر مکعب در روز از این میدان، گاز تولید می‌شود، اظهار کرد: دو پروژه با عنوان ساخت پکیکنگ مناسب مربوط به مکانیکال سیل پمپ‌ها با استفاده از فناوری نانو با پتروشنگاه صنعت نفت در حال انجام است. وی گفت: تعریف این پروژه به علت وجود هیدروژن سولفور زیاد در کامپوزیشن سیال تولیدی از میدان تنگ بیجار است که این میزان



بهره‌برداری نفت و گاز غرب از نزدیکی شهرستان اندیمشک تا نفت شهر ادامه دارد و این شرکت با ۱۲ میدان نفتی و ۱ میدان گازی تولید نفت و گاز در غرب کشور را به عهده دارد. این میدان نفتی ظرفیت تولید بیش از ۲۰۰ هزار بشکه نفت خام را در روز دارند و البته تولید گاز این شرکت نیز حدود ۷ میلیون متر مکعب در روز با LGR حدود ۱۲۰۰ است.

ناصری پور افزود: این شرکت دارای ۵ واحد بهره‌برداری شامل واحد چشمه‌خوش، دهلران، نفت‌شهر، سرکان ماله کوه و تنگ بیجار است که این واحدها در ۳ استان کرمانشاه، ایلام و لرستان قرار دارند. مخازن نفتی این شرکت تقریباً به نیمه عمر خود رسیده، از این رو نیاز است که با استفاده از فناوری‌های روزآمد دنیا، ضریب بازیافت این مخازن را افزایش دهیم و بهتر بتوانیم از این نعمت‌های خدادادی استفاده کنیم. وی در ادامه بر استفاده از نیروهای متخصص در غرب کشور تاکید کرد و گفت: در حال حاضر تعاملات مثبتی از طریق شرکت نفت مناطق مرکزی با پتروشنگاه صنعت نفت و دانشگاه‌های رازی و صنعتی کرمانشاه در این شرکت شکل گرفته است و مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی تاکید خاصی بر همکاری بیشتر در تمام زمینه‌های عملیاتی و فنی با توجه به ظرفیت‌های موجود در منطقه غرب کشور با پتروشنگاه دارد، از این رو با توجه به وجود این

ظرفیت‌ها ضروری است با بهره‌گیری از توان علمی نیروهای متخصص، واحدهای فرآیندی و شیمیایی در غرب کشور را توسعه دهیم. وی درباره پروژه‌های مشترک این مجموعه که با همکاری پتروشنگاه صنعت نفت در حال انجام است، گفت: پروژه ساخت دی‌مولسیفایر برای واحد نمک‌زدایی چشمه خوش، یکی از پروژه‌هایی است که با همکاری طرفین با مقیاس آزمایشگاهی انجام شده است و امیدواریم در آینده این موضوع با هدف تست میدانی و صنعتی شدن از سوی طرفین به سرعت انجام شود.

سعید ناصری پور: در صورت ساخت دی‌مولسیفایرهای بومی، می‌توانیم هزینه‌های جاری شرکت را کاهش دهیم، چرا که هم‌اکنون مبالغ بسیار زیادی صرف خرید دی‌مولسیفایر در واحدهای عملیاتی می‌شود که با ساخت و بومی‌سازی آنها از سوی پتروشنگاه، می‌توان از خروج ارز از کشور جلوگیری کرد

HYS در حال حاضر باعث ایجاد خوردگی شدید در خطوط لوله و مکانیکال سیل پمپ‌ها شده است و همکاران پتروشنگاه صنعت نفت با هدف رفع این مشکل پروژه یاد شده را در دستور کار قرار داده‌اند، در ضمن پتروشنگاه، قرارداد دیگری با عنوان پروژه GAS Wet کردن مخازن گاز میعانی با شرکت نفت مناطق مرکزی را نیز به امضا رسانده است.

ترنگاری گواهی‌نامه ۵۰۰۱ در پروژه‌های آینده

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب ادامه داد: موضوعاتی نظیر رفع آلودگی از خاک‌های آلوده با استفاده از روش‌های بیوزیستی، ساخت نمک‌زدا به صورت dual frequency در واحدهای نمک‌زدایی و همچنین مطالعات خوردگی در واحدهای بهره‌برداری تنگ بیجار، از مهم‌ترین پروژه‌هایی است که با پتروشنگاه صنعت نفت در حال پیگیری است. وی به بحث ممیزی انرژی و اخذ گواهی‌نامه ایزو ۵۰۰۱ در شرکت نیز اشاره کرد و گفت: موضوع این ایزو از دو سال پیش با دانشگاه رازی کرمانشاه در رابطه با بهینه‌سازی مصرف انرژی در ساختمان ستاد نفت و گاز غرب در کرمانشاه آغاز شد و نتایج مثبتی از این پروژه نیز به دست آمد و چنانچه در سراسر کشور این ایزو به صورت عملیاتی اجرا و موضوع انرژی برای تمام افراد جامعه فرهنگ‌سازی شود، می‌توانیم در آینده شاهد پیشرفت‌های چشمگیری در حوزه انرژی باشیم. هم‌اکنون، این ایزو در مناطق عملیاتی به ویژه در واحد نفت شهر با همکاری پتروشنگاه در دست اقدام است و امیدواریم بتوانیم این موضوع را در تمام واحدهای عملیاتی



سعید ناصری پور، مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب در گفت‌وگو با «مشعل» با اشاره به این که حوزه فعالیت این شرکت ۶۵۰ کیلومتر از غرب کشور را در بر می‌گیرد، گفت: پراکندگی جغرافیایی فعالیت‌های شرکت

تلاش وزارت نفت برای ادامه تحصیل دانش آموزان مناطق نفت خیز

شکستن سد کنکور

با کمک ۱۰ میلیارد ریالی

تقویت بنیه علمی شرکت ملی نفت ایران را گذراندند، در رشته‌های داروسازی، پزشکی، دندان پزشکی، فیزیوتراپی، مامایی، فوریت‌های پزشکی، میکروبیولوژی، شنوایی-سنجی و پرستاری زیر شاخه علوم تجربی و مهندسی معماری، مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی شیمی، مهندسی مواد و متالوژی، مهندسی کامپیوتر، شیمی محض، ریاضی کاربردی و شیمی کاربردی زیر شاخه رشته ریاضی فیزیک، حقوق، ادبیات، جامعه‌شناسی، الهیات، علوم اجتماعی، دبیری، فلسفه، آموزش ابتدایی، مشاوره و راهنمایی و ادبیات فارسی در رشته انسانی و آموزش زبان انگلیسی و مترجمی زبان انگلیسی پذیرش شدند. البته نباید از نظر دور داشت که محرومیت اقتصادی و معیشتی دانش آموزان این منطقه منجر به آن شده که برخی از رتبه‌های برتر، آینده کاری و نیز نزدیکی محل تحصیل را در انتخاب رشته‌های خود مد نظر قرار دهند و در رشته‌هایی همچون آموزش ابتدایی فرهنگیان برای رتبه‌های زیر ۱۰۰۰ انتخاب شده بودند.

اختصاص ۸ هزار میلیارد ریال برای ۲۰۰ دانش آموز

نگاهی به نتایج کسب شده در اولین و دومین سال برگزاری دوره‌های تقویت بنیه علمی دانش آموزان نیز خالی از لطف نیست. در اولین سال برگزاری این دوره‌ها مصادف با سال تحصیلی ۹۵-۹۶ در منطقه غرب کارون، شرکت‌های تابع مستقر در منطقه به صورت پراکنده اقدام به برگزاری دوره‌های آموزشی کردند و مبلغ هشت میلیارد و ۳۷۰ میلیون ریال برای آموزش ۲۰۰ نفر از دانش آموزان هزینه شد. در سال دوم در منطقه پارس جنوبی از سوی مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت خیز ۲۸ میلیارد ریال برای آموزش ۲۸۰ نفر هزینه شد. همچنین در همین سال در منطقه غرب کارون ۲۰ میلیارد ریال برای آموزش ۲۰۰ نفر هزینه شد. مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت خیز به عنوان متولی این طرح برای سال‌های آتی نیز برنامه‌های گسترده دارد؛ صنعت نفت می‌تواند طرح تقویت بنیه علمی دانش آموزان را گسترش و دانش آموزان را از سال‌های پایین‌تر برای آمادگی بیشتر به منظور شرکت در کنکور آموزش دهد. از طرفی در حالی که در این سه سال اساتید برجسته به صورت پروازی از سوی صنعت نفت برای آموزش دانش آموزان به این مناطق اعزام می‌شدند، می‌توان با توسعه این طرح‌ها آموزش مربیان و معلمان مستعد این مناطق را مد نظر قرار داد تا با افزایش سطح دانش و فراگیری شیوه‌های جدید آموزشی، استان را از نظر تأمین مدرسان با کیفیت غنی کرد.

سیدمحمد میرزاحمدزاده

۱۰۰۰ داشته‌اند؛ رتبه‌های ۱۰۰۰ تا ۵۰۰۰ این منطقه شامل ۳۶ نفر در طرح شده است و ۳۹ نفر نیز رتبه‌های ۵ تا ۱۰ هزار کسب کرده‌اند. رتبه‌های ۱۰ تا ۲۰ هزار را ۲۴ نفر در این طرح کسب کرده‌اند و ۸۹ نفر باقی مانده نیز، رتبه‌هایی بالاتر از ۲۰ هزار داشته‌اند

افزایش ۸۱ درصدی قبول شدگان کنکور

البته باید در نظر داشت که شروع این طرح در استان خوزستان به دلیل مشکلات مالی سال ۹۷ با تأخیر همراه بود؛ با این حال در همین منطقه تعداد قبول شدگان رتبه‌های زیر ۲۰ هزار در این سال نسبت به سال تحصیلی پیش از آن (سال ۹۶) رشد ۸۱ درصدی نشان می‌دهد و نسبت به سال قبل‌تر از آن (سال ۹۵) حاکی از رشد ۴۰۴ برابری است. در منطقه غرب کارون در کنکور ۹۶-۹۷ یک نفر در رشته تجربی و یک نفر در رشته زبان که در دوره‌های تقویت بنیه آموزشی شرکت داشتند، موفق به کسب رتبه زیر ۱۰۰ شده‌اند؛ این در حالی است که در سال پیش از آن در این منطقه رتبه زیر ۱۰۰ در منطقه کسب نشده بود. نتایج قبول شدگان در دانشگاه‌های دولتی نسبت به سال‌های پیش در منطقه غرب کارون تفاوت چشمگیری داشته‌است؛ در کنکور ۹۵-۹۶ تنها ۳۰ نفر و در سال ۹۶-۹۷ تعداد ۸۹ نفر و در کنکور ۹۷-۹۸ تعداد ۱۶۱ نفر موفق شدند در کنکور سراسری برای دانشگاه‌های دولتی پذیرفته شوند.

از مجموع ۳۰۰ نفری که در طرح تقویت بنیه علمی آموزشی مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی منطقه پارس جنوبی سال ۹۷-۹۸ شرکت کرده‌اند، ۵۶ درصد موفق به ورود به دانشگاه سراسری شده‌اند، اما باید در نظر داشت که این نتایج همه ماجرا نیست، چرا که در این استان ۳۱ نفر از دانش آموزان رشته علوم انسانی نیز موفق به ورود به دانشگاه سراسری شده‌اند، اما از آنجا که این دانش آموزان صرفاً درس‌های عمومی را در طرح تقویت بنیه علمی دانش آموزی شرکت ملی نفت ایران شرکت کرده‌اند، در این آمار لحاظ نشده‌اند.

پراکندگی دانش آموزان قبول شده در دانشگاه‌های مطرح کشور نیز حائز اهمیت است، دانش آموزانی که در این دو منطقه دوره‌های تقویت بنیه را گذراندند، توانستند در دانشگاه‌های صنعتی شریف، تهران، امیرکبیر، شیراز، فردوسی مشهد، اصفهان، علوم پزشکی بوشهر، شهید چمران اهواز، جندی شاپور اهواز، آبادان، دزفول، بهبهان، گیلان، بابل و خلیج فارس بوشهر پذیرفته شوند. توزیع قبولی این دانش آموزان در رشته‌های مختلف نیز در جای خود قابل تأمل است؛ دانش آموزانی که دوره‌های

در سال سوم برگزاری دوره کلاس‌های کنکور به دلیل تأمین نشدن هزینه‌ها از محل بودجه سرمایه‌های ممکن بود برگزاری این دوره با مشکل روبه‌رو شود، اما با نگاه ویژه هیأت مدیره شرکت ملی نفت ایران، تأمین هزینه‌ها از محل بودجه جاری شرکت صورت گرفت و این دوره نیز کامل شد. با مجموعه تلاش‌های انجام شده و به همت اساتید برجسته آموزشی، همچنین دانش آموزان مستعد این استان‌ها با همراهی شرکت ملی نفت ایران، شاهد نتایج قابل قبول در سه کنکور برگزار شده این سال‌ها بوده‌ایم.

در طول این سه سال مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت خیز به عنوان مجری طرح‌های مسئولیت اجتماعی شرکت ملی نفت ایران، مسؤولیت اجرای طرح تقویت بنیه علمی دانش آموزان این دو استان را به عهده گرفت.

در سال سوم این طرح که مصادف با سال تحصیلی ۹۷-۹۸ بود، ۳۰۰ نفر در منطقه پارس جنوبی با هزینه ۲۷ میلیارد ریال و در استان خوزستان در منطقه غرب کارون (سوسنگرد، هویزه و بیستان) ۲۵۰ نفر با هزینه ۱۶۰۷ میلیارد ریال تا برگزاری کنکور سال ۹۸ با این طرح همراه شدند. اگرچه این طرح برای دانش آموزان رشته‌های تجربی و ریاضی فیزیک در ۲ منطقه برگزار شده بود، اما ۳۱ نفر از دانش آموزان رشته‌های انسانی، هنر و زبان نیز در طرح یاد شده در منطقه پارس جنوبی برای تقویت دروس عمومی در این دوره‌ها حاضر شدند.

کسب رتبه‌های زیر ۱۰۰ کنکور

بررسی آمارها نشان می‌دهد در سومین سال برگزاری دوره در منطقه پارس جنوبی ۳۸ نفر حائز رتبه زیر ۱۰۰۰ در کنکور شده‌اند که از این میان یک نفر رتبه زیر ۱۰۰ به دست آورده است. همچنین در همین منطقه ۱۰۱ نفر حائز رتبه‌های بین ۱۰۰۰ تا ۵۰۰۰ شده‌اند و رتبه‌های بین ۵۰۰۰ تا ۱۰ هزار شامل حال ۸۱ نفر شده است. ۷۱ نفر در این استان رتبه‌هایی بین ۱۰ هزار تا ۲۰ هزار داشته‌اند و ۴۰ نفر باقیمانده نیز رتبه‌های بالای ۲۰ هزار کسب کرده‌اند.

در همین حال در منطقه غرب کارون در استان خوزستان ۶۶٫۸ درصد از شرکت کنندگان در این دوره‌ها در سال تحصیلی ۹۷-۹۸ موفق به ورود به دانشگاه دولتی شده‌اند. از تعداد ۲۵۰ نفر شرکت کننده در طرح تقویت بنیه علمی دانش آموزان غرب کارون ۱۲ نفر رتبه‌های زیر

سومین دوره

کلاس‌های کنکور با عنوان «طرح تقویت بنیه علمی دانش آموزان

منطقه پارس جنوبی و غرب کارون» از اوایل سال تحصیلی ۹۷-

۹۸ با کمک مستقیم شرکت ملی نفت ایران و حمایت سازمان آموزش و پرورش استان‌های خوزستان و بوشهر برای سومین سال پیاپی پس از برگزاری کنکور سال ۹۸ به کار خود پایان داد. شرکت ملی نفت ایران در طول این سه سال در مجموع ۱۲۶۱ دانش آموز در آستانه کنکور را در ۲ منطقه پارس جنوبی و غرب کارون با هزینه‌ای افزون بر ۱۰۰ میلیارد و ۷۰ میلیون ریال زیر پوشش دوره‌های تقویت بنیه علمی قرار داد. وزارت نفت همسو با

سیاست مسؤولیت‌های اجتماعی خود، توانمندسازی بنیه علمی دانش آموزان جوامع پیرامون مناطق صنعت نفت را از این مسیر پیگیری می‌کند که موجی از امید و اعتماد را در دل بومیان منطقه ایجاد کرده است.



طلعت خلخالی:

در حال حاضر

پدهای تولیدی پژوهشگاه

مشابه نمونه‌های وارداتی از

شرکت‌های معتبر اروپایی، قادر

به جذب نفت به میزان

17 برابر

وزن اولیه جاذب است

هستیم. در عین حال با شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران به عنوان یکی از اصلی ترین مصرف کنندگان این محصول مکاتبات مشترک داشته ایم و به درخواست آنها آزمون های پایلوتی را در پژوهشگاه در حضور کارشناسان آچ اس ای و تدارکات خطوط لوله انجام داده ایم. خلخالی در توضیح کاربرد جاذب های لکه های نفتی، قابلیت ها و موارد مصرف آنها عنوان می کند: لکه های نفتی در اثر نشت مواد نفتی، از مسیرهای مختلف وارد دریا و رودخانه ها و سبب آلودگی آب می شوند. برای اینکه این جاذب ها عمل جذب لکه های نفتی را درست و موثر انجام دهند، باید قبل و پس از جذب مواد نفتی همچنان روی آب شناور بمانند. یکی دیگر از عوامل مهم در افزایش جذب بیشتر مواد نفتی توسط جاذب، برخورداری جاذب از سطح بالاست، زیرا عمل جذب در سطح جاذب صورت می گیرد. با توجه به عملکرد این جاذب ها در پاکسازی سطح آب از لکه نفتی و حضور توام آب و نفت در مجاورت جاذب ها، عامل مهم دیگر، جذب انتخابی نفت نسبت به آب است.

عامل مهم دیگر، جذب بالای نفت به ازای هر گرم وزن جاذب است. در حال حاضر، پدهای تولیدی پژوهشگاه مشابه نمونه های وارداتی از شرکت های معتبر اروپایی، قادر به جذب نفت به میزان ۱۷ برابر وزن اولیه جاذب است.

خلخالی با بیان اینکه جاذب های تولیدی این مجموعه عمدتاً از جنس بی بافت های پلیمری است، می گوید: در تولید این بی بافت ها، الیاف بسیار نازک از مواد پلیمری آلی دوست به صورت رشته ای، از طریق حرارت روی هم جوش خورده و کانال هایی برای جذب و ذخیره نفت فراهم می آورند. پس از دفع نفت از داخل جاذب ها، امکان بازگشت آنها به چرخه مصرف مجدد با کیفیتی اندکی پایینتر از کیفیت اولیه وجود دارد، اما معمولاً شرکت ها این جاذب ها را بازیابی نکرده و پس از جداسازی نفت جاذب ها از طریق دستگاهی که برای همین منظور ساخته شده، جاذب ها را در کوره ها سوزانده یا دفن می کنند. مسئول طرح پژوهشکده توسعه فرآیندهای شیمیایی، پلیمری و پتروشیمی پژوهشگاه صنعت نفت با اعلام اینکه انواع این جاذب ها شامل پد، بوم و بالشتک کاربردهای مختلفی دارند، ادامه می دهد: بوم ها جاذب هایی طولی با قطرهای متفاوت هستند که با احاطه کردن لکه نفتی از انتشار آن جلوگیری می کنند؛ در حالی که خود نیز به عنوان جاذب نفت عمل می کند.

خلخالی با تأکید بر اینکه با تولید این جاذب ها دیگر نیازی به واردات آن وجود ندارد، می گوید: همه شرکت های مصرف کننده می توانند نیاز خود را در داخل تامین کنند و در عین حال فضای قابل توجهی برای تولید داخل و اشتغال فراهم می شود.

خلخالی که بیش از ۳۱ سال سابقه در پژوهشگاه صنعت نفت دارد و تا سال دیگر در آستانه بازنشستگی قرار می گیرد، تأکید می کند که شرکت های واردکننده رقابتی جدی ما در تجاری شدن این محصول پرکاربرد هستند. با آنکه جاذب های نفتی یکی از محصولات پرکاربرد در صنعت نفت است، اما آمار دقیقی از میزان مصرف نداریم و بیشتر شرکت ها این محصول را از مبادی مختلف و روش های متفاوت وارد کشور می کنند.

اگر بتوانیم محصول خود را به صنعت عرضه کنیم و در معرض چالش های واقعی صنعت قرار دهیم، با واگذاری دانش فنی به شرکت های داخلی، زمینه کار برای جوانان فراهم و از خروج ارز جلوگیری خواهد شد، ضمن اینکه امکان صادرات محصول در منطقه نیز وجود دارد.

خلخالی که به همراه ۶ همکار دیگر خود روزهای تحقیق رویایشان را می گذرانند، می گوید: پژوهشگاه صنعت نفت با برخورداری از نیروی انسانی توانمند و زیرساخت های مناسب، قابلیت تولید دانش فنی بسیاری از مواد و تجهیزات مصرفی در صنعت نفت را دارد که امیدواریم با بهبود ارتباط پژوهشگاه با کارشناسان عملیاتی صنعت نفت و استفاده از تجربیات گرانقدر این صنعتگران در بررسی کاربرد و انجام آزمون های میدانی، اقدام های لازم در جهت تجاری سازی، تولید، ایجاد اشتغال و جلوگیری از واردات انجام شود.

پژوهشگاه صنعت نفت و موفقیتی دیگر در بومی سازی یک محصول با ارزش

تولید جاذب های نفتی

طلعت خلخالی، مسئول طرح پژوهشگاه شیمیایی، پلیمری و پتروشیمی پژوهشگاه صنعت نفت درباره تولید این جاذب ها به «مشعل» می گوید: دو سال است که پروژه «ساخت جاذب های لکه های نفتی از سطح آب» در قالب پروژه ای مشترک با پژوهشکده محیط زیست پژوهشگاه صنعت نفت و مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران شروع شده و حالا به نتیجه رسیده است. محور اصلی طرح، توسعه فناوری های نوین برای کاهش آلاینده های زیست محیطی در صنعت نفت بود و قسمتی از این پروژه به ما سپرده شد تا جاذب هایی برای جمع آوری لکه های نفتی از سطح آب بسازیم. وی با بیان اینکه محور کار، استفاده از مواد نانو بود و ما نیز برای این منظور جاذب های حاوی نانو مواد را ساختیم، ادامه می دهد: استفاده از نانوجاذب ها بیشتر جنبه تحقیقاتی داشت و در این پروژه، نانوجاذب هایی با جذب بالاتر از جاذب های تجاری موجود در بازار تولید شد، اما با توجه به نیاز شدید صنعت نفت به جاذب های تجاری - مصرفی (بوم، پد و بالشت های جاذب) تولید این جاذب ها را نیز در دستور کار قرار دادیم. جاذب های تولیدی در پژوهشگاه با کمک و نظارت کارشناسان شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران در رودخانه زهره منطقه پازنان ۲ پس از ارزیابی میدانی، موفق به دریافت تاییدیه کاربری شد.

مسئول طرح پژوهشکده توسعه فرآیندهای شیمیایی، پلیمری و پتروشیمی پژوهشگاه صنعت نفت با اشاره به تولید نشدن این جاذب ها در کشور و واردات آن از سوی بیشتر شرکت ها تصریح می کند: پس از راه اندازی خط تولید این جاذب ها در پژوهشگاه صنعت نفت، در حال حاضر درگیر شرکت در مناقصه برای تولید این جاذب ها برای شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران



جاذب های لکه های نفتی از اقلام پر مصرف صنعت نفت است که با توجه به شبکه گسترده خطوط لوله و تاسیسات مناطق عملیاتی دریایی، از نیاز های ضروری شرکت های عملیاتی به شمار می رود. این جاذب ها در حال حاضر از خارج وارد می شوند. با این حال نمونه این محصولات در پژوهشگاه صنعت نفت تولید می شود و به زودی به تولید تجاری خواهد رسید. حالا مجموعه ای کوچک و فعال که امتحانش را در منطقه عملیاتی شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران پس داده، تلاش می کند با شرکت های خارجی رقابت و قابلیت های خود را به شرکت های نفتی معرفی کند.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران باتمربخش خواندن ترویج فرهنگ هوشمندسازی در صنعت نفت،بر حضور فعال شرکت‌های خصوصی در این زمینه تاکید کرد.

سید صالح هندی در نخستین همایش چشم‌انداز تحول دیجیتال در صنعت نفت گفت: بدون تردید، اقدام پژوهشگاه صنعت نفت به‌منظور فرهنگ‌سازی و ترویج فرهنگ هوشمند سازی در این صنعت می‌تواند ثمربخش باشد؛این گونه‌نشست‌ها باید تکرار و نیاید تنها به برگزاری یک نشست اکتفا شود.

وی با اشاره به این‌که شرکت‌های خصوصی نیز باید در این گونه همایش‌ها حضور داشته باشند، تصریح کرد: افزون بر بخش خصوصی، بهتر است دانشگاه‌ها نیز در این برنامه‌ها حضوری فعال داشته‌باشند و خروجی این همایش‌ها باید به‌صورت قطع‌نامه و سند به صنعت نفت ارسال شود.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت افزود: همواره باید به دنبال راه‌حل

آخرین سکوی دریایی فاز ۱۴پارس جنوبی

آخرین سکوی دریایی فاز ۱۴ پارس جنوبی به‌منظور انتقال و نصب در موقعیت مخزنی بلوک مشترک گازی ایران و قطر، از یارد شرکت صنعتی دریایی ایران (صدرا) بارگیری شد.رضاعربی،سرپرست اسکوهای C و D طرح توسعه

فاز ۱۴ پارس جنوبی گفت:انجام این عملیات اقدمی مهم در تکمیل بخش فراساحلی طرح توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی است.وی با بیان این‌که سکوی D۱۴،

چهارمین و آخرین عرشه‌این طرح باظرفیت برداشت روزانه ۱۴٫۲ میلیون مترمکعب گاز (معادل ۵۰۰ میلیون فوت مکعب) است،افزود: بانص و راه‌اندازی این سکو، بخش فراساحل فاز ۱۴ به ظرفیت کامل برداشت روزانه ۵۶ میلیون مترمکعب گاز غنی خواهد رسید. سرپرست اسکوهای C و D طرح توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی تصریح کرد:این سکو ۲۴۰۰ تن وزن دارد و در صورت مساعد بودن شرایط جوی دریا،

شرکت بهره برداری نفت و گاز اروندان ادامه خدمت رسانی تارفع کامل آب گرفتگی‌ها

بلافاصله پس از عملیات مهاربندی، توسط شناور FLB۱۳۴ به دریا حمل و با جر تریل HL-۵۰۰۰ در موقعیت خود نصب می‌شود. غربی، عملیات ساخت، بارگیری و مهاربندی عرشه اقماری D۱۴ را نتیجه تلاش متخصصان شرکت صدرا و پیمانکاران

اجرائی زیرمجموعه با نظارت کامل سیستم‌های کنترل کیفیت و بازرسی کارفرما و شخص ثالث عنوان کرد و گفت:در این سکو ۸۰ کیلومتر کلیل کشی و ۲۷ هزار اینچ قطر لوله کشی انجام و تمام تجهیزات، مکانیکال نصب شده است. به گفته وی، ساخت

سازه‌های جانبی سکوی دریایی۱۴D شامل یک پل ارتباطی و یک اسکالر مشعل به وزن های ۲۷۰ و ۱۱۰ تن در یارد صدرا انجام شده است و همواره باعر شسه این طرح، به خلیج فارس منتقل می‌شوند برداشت گاز از سومین سکوی فاز ۱۴ پارس جنوبی نیز لاولل دی ماه امسال عملیاتی شده است.

ضرورت ترویج فرهنگ هوشمندسازی

مناسب برای معضلات وچالش‌های صنعت نفت باشیم، به طوری که از تصمیم گیری‌ها و جهت گیری‌های این همایش نیز راه حل‌های اجرایی مناسبی استخراج شود و بتوان آنها را عملیاتی کرد در ادامه ابراهیم علوی طالقانی، مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت نیز گفت: در صنعت نفت باید از داده‌های خود به صورت

دیجیتالی استفاده کنیم، زیرا در دنیای پیش رو، حجم داده‌های تولیدی از عملیات نفتی به اندازهای زیاده می‌شود که یافتن راه حل و تصمیم مناسب از بین خیل عظیم داده‌ها را دشوار خواهد کرد. وی ادامه داد: روبه‌رو شدن با داده‌های فراوان، مدیریت زمان را با مشکل روبه‌رو می‌کند، از این رو لازم است به دیجیتالی شدن داده‌ها اهمیت داده شود.

طالقانی با تاکید بر این‌که پژوهشگاه صنعت نفت در این زمینه به خوبی ورود کرده است، گفت: پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران نیز از ماه گذشته بر این موضوع تاکید و با یکی از شرک‌های

- شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

تعمیر کمپرسور دلاوال گاز و گاز مایع ۴۰۰

کمپرسوراز جمله روتور، پروانه‌ها، بالانس درام، د یا فر اگم‌ها و بیبرینگ‌های آن بازسازی شده‌اند

استقرار ماشین آلات در مناطق آب گرفته

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب بخشی از تجهیزات و ماشین‌آلات خود را برای کمک به رفع آب‌گرفتگی، در خرمشهر مستقر کرده است. دو دستگاه سیتیک ۲۰ هزار لیتری، دو دستگاه لجن کش و یک دستگاه پمپ و تعدادی خودرو نیمه سنگین، از جمله تجهیزات و ماشین‌آلاتی هستند که شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، در اختیار دستگاه‌های اجرایی شهرستان خرمشهر قرار داده است. در پی این همکاری ها، شهرداری منطقه ۲خرمشهر از خدمات‌رسانی کارکنان ترابری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب قدردانی کرد.

دانش بنیان، قراردادی با هدف داده‌کاوی تنظیم کرده است. وی تصریح کرد: امیدواریم خروجی این قرارداد از منظر اقتصادی و علمی نشان دهد که استفاده از فرایندهای دیجیتالی می‌تواند در سرعت تصمیم‌گیری و ایجاد ارزش افزوده در مجموعه نفت مهم و حیاتی باشد.

همایش چشم‌انداز تحول دیجیتال در صنعت نفت باحضور مدیران ارشد شرکت ملی نفت، جعفر توفیقی رئیس پژوهشگاه صنعت نفت و جمعی از محققان و دانشگاهیان در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد.

در این همایش، دوشنست تخصصی باموضوع لزوم وچالش‌های تحول دیجیتال در صنعت نفت، همچنین سر فصل‌هایی بامحوریت تحول دیجیتال و دستاوردهای پژوهشگاه صنعت نفت، مفهوم همساز ی تحول دیجیتال، شرکت‌های استارت آپی و نوپا و در عصر تحول دیجیتال و نقش دانشگاه در عصر تحول دیجیتال بررسی شد.

رویدادشناسایی، ارزیابی و انتخاب شرکت‌های دانش بنیان و استارت‌آپ واجد شرایط برای همکاری و گسترش فضای کسب‌وکار در صنعت نفت بر گزار می‌شود.

مطابق با سیاست‌های کلی نظام و تمهیدات دولت خدمتگزار در حمایت از شرکت‌های دانش بنیان، استارت‌آپ‌ها و کسب‌وکار های

نوآورانه در سالی که از سوی مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) به عنوان «رونق تولید» نام‌گذاری شده است، وزارت نفت در نظر

دارد با همکاری صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری گردهمایی شرکت‌های دانش بنیان و استارت آپ‌های فعال در حوزه صنعت نفت را از ۲۷ بهمن تا ۲۹ بهمن در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار کند.

شناسایی، ارزیابی و انتخاب شرکت‌های دانش بنیان و استارت‌آپ‌های توانمند در حوزه صنعت نفت به‌منظور

- وزارت نفت

فراخوان ارزیابی دانش بنیان‌ها و استارت آپ‌ها

بهره‌مندی از مزایا و حمایت‌های درون / برون سازمانی پارک نوآوری و فناوری صنعت نفت، همچنین برگزاری نشست‌های تخصصی برای اعلام نیازهای فناورانه‌شرکت‌های تابع مستقل

صنعت نفت در حوزه‌های فناورانه تجهیزات و قطعات، مواد و محصول شیمیایی، نرم‌افزار و پلتفرم، خدمات و… از مهم ترین اهداف این

رویداد است.

برگزاری نشست‌های BYB (مهلت ثبت نام تا ۲۰ بهمن ماه) دیدار با مدیران و کارشناس صنعت نفت، همچنین آشنایی با خدمات و حمایت‌های پارک نوآوری و فناوری صنعت نفت، از دیگر اهداف این گردهمایی است.

علاقه‌مندان می‌توانند حداکثر تا ۲۶دی ماه امسال با مراجعه به آدرس اینترنتی fanavarimop.ir نسبت به کسب اطلاعات دقیق و ثبت‌نام در این رویداد مهم اقدام کنند.

شرکت نفت فلات قاره ایران پایان تعمیرات فرایندی پایانه فر آورشی کوروش



برنامه تعمیرات اساسی تفکیک‌کننده فشار پایین پایانه شناور فر آورشی کوروش که در ادامه تعمیر ظروف فرایندی واحد فر آورش و تثبیت نفت‌خام آغاز شده بود، با موفقیت پایان یافت.

بر یایی رئیس پایانه شناور فر آورشی کوروش گفت: هر چند تعمیرات و بازرسی فنی ظروف سال گذشته و شست‌وشو، مس‌زدایی، همچنین تعمیرات ظروف مربوط به پکیج تصفیه پساب صنعتی نیز شهور پورماه امسال انجام شده است، اما به دلیل نبود مسیر کنار گذر در طراحی اولیه برای طرف، مطالعه و بررسی بهترین شیوه ادامه کار از سوی واحد بهره‌بردار ی آغاز و در قالب سیستم مدیریت تغییر، اصلاحات لازم انجام شد.

وی با اشاره به پیاده‌سازی و اجرای کامل رنگ‌آمیزی عر شه و نگهداشت حجم عظیم روسازه این تانسیت در مقابل خوردگی‌های اتمسفریک گفت: هزار و ۲۶۷ تن حکایت می‌کند. از منظر ارزش فروش محصولات ضحمت‌سنجی و شناسایی نقاط در معرض خوردگی به‌طور مستمر از سوی بازرسی و حفاظت فنی پیگیری شده و با توجه به خوردگی شدید سیستم لوله‌کشی مسیر تخلیه پساب صنعتی به‌دریاتعویض متر یال از کرین استیل به (GRE) در دست انجام است.

مشعل

شرکت ملی گاز ایران حمایت از تولیدکنندگان داخلی با هدف رونق تولید



نماینده مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران گفت: شرکت ملی گاز ایران با هدف رونق تولید و تقویت ساخت داخل، از سازندگان داخلی و شرکت‌های دانش بنیان حمایت می‌کند، سیاهش حیدری چگنی با اشاره به پروژه تدوین دلش فنی، طراحی و ساخت دو نمونه پایلوتی مدل های کلدباکس و صفحه‌ای گفت: این طرح با مدیریت امور پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز

ایران توسط بخش خصوصی اجرا می‌شود. وی افزود: با توجه به تجربه‌های پالایشگاه گاز ایلام در بهره‌برداری و انجام اصلاحات مهندسی روی مبدل کلدباکس، نشست کمیته راهبری این پروژه به‌میزبانی پالایشگاه گاز ایلام با حضور نمایندگان مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید، پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران و مسئولان عملیاتی شرکت پالایش گاز ایلام برگزار شد. نماینده مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران با اشاره به این‌که در این نشست، درباره کارکرد مبدل کلدباکس پالایشگاه گاز ایلام و نیازهای اطلاعاتی– فنی شرکت پیمانکار بررسی و تبادل نظر شد، اظهار کرد: توجه به شرکت‌های داخلی، زمینه‌ساز رشد و شکوفایی متخصصان داخلی به شمار می‌آید، از این رو، حمایت از تولیدکنندگان داخلی و توجه به شرکت‌های دانش بنیان با هدف بی‌اثر کردن تحریم‌ها، یکی از سیاست‌های اصلی شرکت ملی گاز ایران در جهت رونق تولید و تقویت ساخت داخل است.

- شرکت پتروشیمی جم

رکورد تازه در تولید پلی پروپیلن

شرکت پلی پروپیلن جم با رشد ۱۳ درصدی تولید و ۸ درصدی فروش در هشت ماه امسال، رکورد تازه‌ای ثبت کرد. شرکت پلی پروپیلن جم از شرکت‌های تابع این مجموعه، در هشت ماه امسال توانست در زمینه تناژ تولید و فروش، عملکرد سال‌های گذشته را پشت سر بگذارد. مجموع تولید شرکت پلی پروپیلن جم در هشت ماه امسال ۱۸۵ هزار و ۵۱۹ تن بود که نسبت به مدت مشابه پارسال افزایش ۱۳ درصدی نشان می‌دهد. تا پیش از این، بیشترین میزان تولید در مدت مشابه هشت ماه مربوط به سال ۱۳۹۶ یا تولید ۱۸۲ هزار و ۷۷۷ تن بود که عملکرد هشت ماه سال ۱۳۹۸ نشان از رکورد شکنی در این زمینه دارد. براساس پیش‌بینی‌ها، انتظار می‌رود تولید این شرکت تا پایان امسال به رقم ۲۷۰ هزار تن برسد. محصولات این شرکت بیشتر در بورس کالای ایران عرضه می‌شود. میزان کل فروش امسال تا پایان آبان‌ماه ۱۶۵ هزار و ۳۹۹ تن بوده است که از افزایش هشت درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل با فروش ۱۵۳ هزار و ۲۶۷ تن حکایت می‌کند. از منظر ارزش فروش محصولات شرکت، گزارش‌ها نشان دهنده فروش حدود دوهزار میلیارد تومان است که افزایش چشمگیر بیش از ۹۰ درصدی نسبت به مدت مشابه پارسال دارد. ارزش فروش محصولات هر سال به دلیل افزایش میزان فروش و تغییر نرخ فروش محصولات، رشد داردامسال مبلغ فروش به میزان قابل ملاحظه‌ای افزایش یافته است.



شرح احادیث اخلاقی درس خارج فقه مقام معظم رهبری

مال ووظیفه

عَنْ أَبِي قَتَادَةَ عَنِ دَاوُدَ بْنِ سِرْحَانَ قَالَ: كُنَّا عِنْدَ أَبِي عَبْدِ اللَّهِ عَلَيْهِ السَّلَامُ لَمَّا دَخَلَ عَلَيْهِ سَدِيدُ الصَّرِيفِيِّ فَيَسَلُّهُمْ وَجَلَسَ فَقَالَ لَهُ: يَا سَدِيدُ! مَا كُنْتَ مَالَ رَجُلٍ قَطُّ إِلَّا عَظَمْتَ الْحُجَّةَ لَهِ تَعَالَى عَلَيْهِ، فَأَنْ قَدَرْتُ أَنْ تَدْفَعُوا عَنْ أَنْفُسِكُمْ، فَافْعَلُوا! قَالَ لَهُ: يَا بَنَ رَسُولَ اللَّهِ! يَا مَانَا؟ قَالَ: بِقَضَاءِ خَوَالِجِ أَخْوَالِكُمْ مِنْ أَمْوَالِكُمْ.

عَنْ دَاوُدَ بْنِ سِرْحَانَ قَالَ: كُنَّا عِنْدَ أَبِي عَبْدِ اللَّهِ عَلَيْهِ السَّلَامُ إِذْ دَخَلَ عَلَيْهِ سَدِيدُ الصَّرِيفِيِّ فَسَلَّمُوا وَجَلَسَ

سند این روایت جزو سندهای بسیار خوب است. البته سدید صیرفی توثیق نشده است، اما اهمیتی ندارد، چون او راوی نیست؛ راوی داوودبن سرحان است که داوود رقی است که فقه است، سند هم سند خوبی است. می گوید خدمت حضرت بودیم، سدید صیرفی وارد شد. سدید صیرفی اهل صرافیه بود- صیرفی یعنی صراف و کسی که دینار و نقره و مانند اینها می خرد و می فروشد- و قاعدتا آدم پولداری بوده. [اسلام کرد و نشست]

فَقَالَ لَهُ يَا سَدِيدُ! مَا كُنْتَ مَالَ رَجُلٍ قَطُّ إِلَّا عَظَمْتَ الْحُجَّةَ لَهِ تَعَالَى عَلَيْهِ به مجردی که نشست، ظاهرش این است که حضرت بی مقدمه، بدون اینکه او سوالی کرده باشد و حرفی زده باشد، رو کردند به او و فرمودند که ای سدید! هر کسی که پولش زیاد شد، مالش زیاد شد، حجت خدا بر او زیاد خواهد شد؛ چون «أَخَذَ اللَّهُ عَلَى الْعُلَمَاءِ الْآيَاتِ وَأَنَا عَلَى كَفَلَةٍ ظَالِمٍ وَلَا تَسْتَعِبُ مَظْلُومٍ» خدای متعال عهد و پیمان گرفته از علما- علما هم فقط به معنای فقها نیستند- از دانشمندان، دلائل، زبندگان، نجبگان جامعه که بر گرسنگی گرسنگان و سیری و پُری سیران و اغنیای صبر نکنند، اعتراض کنند. یک ظالم ثروتمند شکم پُری و مظلوم گرسنه‌ای را اگر دیدند [اعتراض کنند]. حُب این حِجَّتِ خداست دیگر، این عهد و پیمان الهی است. حضرت اینجا به سدید فرمود: اگر مال کسی زیاد شد، حجت خدا بر او بزرگ خواهد شد، سنگین خواهد شد، خدای متعال بر او احتجاج خواهد کرد. حالا کسی که مال ندارد، یک جور است، کسی که مال دارد، طبعاً وضعش فرق می‌کند؛ وظیفه دارد. فَأَنْ قَدَرْتُ أَنْ تَدْفَعُوا عَنْ أَنْفُسِكُمْ فَافْعَلُوا

اگر می‌توانید این مال زیادی را که دارید، از خودتان دور کنید، دفع کنید، بکنید، خب چه جوری دفع کنیم؟ مثلاً بر بیزیم پول‌ها را در آب در دریا، در چاه؟ یا برای اینکه پول را از بین ببریم، خرج‌های مُسرفانه و بیجا کنیم، خرج بیجودی بکنیم؟ اینها مراد نیست.

قَالَ لَهُ يَا بَنَ رَسُولَ اللَّهِ بِمَانَا؟

اسدیر گفت: [چه جوری این پول را از خودمان دفع کنیم؟

قَالَ بِقَضَاءِ خَوَالِجِ أَخْوَالِكُمْ مِنْ أَمْوَالِكُمْ

أحضرت فرمود: [رهش این است که نگاه کنید، ببینید برادران شما چه نیازی دارند به اموال شما، آن نیاز را برآورده کنید. بعضی‌ها متمکن هم هستند، [اما] می‌آیند پیش ما - چون پول بیت‌المال دست ما است، از ما می‌خواهند- که مثلاً فرض کنید فلان کس محتاج است، شما یک پولی بدهید؛ خوب بابا، خودت که پول داری، بده! اگر چنانچه نتوانستی، بعد بیا سراغ بیت‌المال، یعنی بعضی‌ها سختشان است که از خودشان بکنند و در راه خدافاق کنند. حضرت اینجا می‌فرماید که این پول زیاد را این مال زیاد را هر جور که می‌توانی، از خودت دور کن. البته هر جور که می‌توانی، یعنی به این صورت که به برادران مؤمنت بدهی و قضای خوالج آنها را بکنی.

در سلسله مطالب پیشین باشما از آرامش سخن گفتیم و ۹ نکته را با شما در میان گذاشتیم؛ نکاتی که هر کدام از منظر آموزه‌های دینی انسان را به آرامش و پرهیز از اضطراب دعوت می‌کردند. در دهمین بخش از این سلسله مطالب، نگاهی داریم به آموزه دینی دیگر که موجب آرامش انسان می‌شود. «امید به خدا» نکته‌ای است دینی که زیر سایه آن به آرامش خواهیم رسید.

در ادبیات دینی مفاهیمی وجود دارد که امیدواری به مبدا عالم را تشویق می‌کند. یکی از این مفاهیم، «رجا» است. رجا، نقطه مقابل «خوف» است، این دو حالت، انفعالی محسوب می‌شوند که نسبت به آینده شکل می‌گیرند. رجا یا امیدواری زمانی رخ می‌دهد که انسان پدید آمدن حالت خوشایندی را انتظار داشته باشد. هر چه احتمال وقوع امر خوشایند بیشتر باشد، طبعاً اشتیاق انسان و انگیزه تلاش برای دستیابی به آن فزونی می‌یابد. خوشایندترین موضوعی که فرد مؤمن آن را انتظار می‌کشد، نیل به رحمت و معرفت خداوند است. امید به رضایت و گشایش، فرد مؤمن را شاد و خرسند می‌کند.

مذمت ناامیدی

در قرآن، یأس و ناامیدی از رحمت و بخشش خدادر حد کفر دانسته شده و به افراد توصیه می‌شود هرگز از رحمت بیکران او ناامید نیاشند، در آیه ۷۸ از سوره «یوسف» می‌خوانیم:

وَلَا تَيْأَسُوا مِنْ رَوْحِ اللَّهِ إِنَّهُ لَا يَيْئَسُ مِنْ رَوْحِ اللَّهِ إِلَّا الْقَوْمُ الْكَافِرُونَ؛ و از رحمت خدا نومید مباشید، زیرا جز گروه کافران کسی از رحمت خدا نومید نمی‌شود.

خداوند در آیه ۵۲ سوره «میر» می‌فرماید: يَا عِبَادِيَ الَّذِينَ أَسْرَفُوا عَلَى أَنْفُسِهِمْ لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا؛ ای بندگان من که بر خویشتن زیاده‌روی روا داشته‌اید، از رحمت خدا نومید مشوید در حقیقت خدا همه گناهان را می‌آمرزد.

خداوند در آیه ۷۰ از سوره «فرقان» وعده داده است که «سینات» را به «حسنات» تبدیل می‌کند؛ [لَا مَن تَائِبٍ وَأَمَن وَعَمِلَ عَمَلًا صَالِحًا فَأُولَئِكَ يُبَدِّلُ اللَّهُ سَيِّئَاتِهِمْ حَسَنَاتٍ؛ مگر کسی که توبه کند و ایمان آورد و کار شایسته کند پس خداوند بدی‌هایشان را به نیکی‌ها تبدیل می‌کند.

در روایات آمده است که رحمت خداوند آن قدر گسترده‌است که حتی ایلیس به آن طمع

آرامش از دیدگاه آموزه‌های دینی (بخش دهم)

آرامش در سایه امیدواری به خدا



می‌ورزد. امام صادق (ع) می‌فرماید: إِنْ كَانَ يَوْمٌ مَيُّوسًا لَمْ يَكُنْ يَوْمًا لِلْقِيَامَةِ نَشْرًا لِلَّهِ تَبَارَكَ وَتَعَالَى رَحْمَتَهُ حَتَّى يَطْمَعَ الْإِلَيْسُ فِي رَحْمَتِهِ؛ چون روز قیامت برپا شود، خداوند -تبارک و تعالی- رحمتش را می‌گستراند، تا آنجا که ایلیس هم به رحمت او طمع می‌ورزد. در حدیثی وارد شده که بر صراط می‌لرزد، اما به دلیل خوش‌گمانی به خدا آرام گرفت و طبعاً اهل بهشت شدند؛ رَأَيْتُ رَجُلًا مِنْ أُمَّتِي عَلَى الصَّرَاطِ يَزِيدُ كَمَا تَزِيدُ الْعِدَّةُ السَّعْفَةُ فِي يَوْمٍ رِيحٌ عَاصِفٌ فِجَاءَهُ حَسَنٌ ظَنَّهُ بِاللَّهِ فَمَسَكَتْ رَعْدَتَهُ؛ یکی از مردان امت خود را دیدم که بر صراط، مانند شاخه خشکیده درخت خرما در یک روز طوفانی می‌لرزد. در این هنگام، خوش‌گمانی او به خداوند، لرزش او را آرام بخشید.

نمونه بارز امیدواری و آرامش

به نمونه‌ای از امیدواری و توکل نگاه کنیم: خداوند به ابراهیم (ع) در سن پیری از همسرش هاجر، فرزندی عطا کرد که نام‌وی یَوْمَ رِيحٍ عَاصِفٍ فِجَاءَهُ حَسَنٌ ظَنَّهُ بِاللَّهِ فَمَسَكَتْ رَعْدَتَهُ؛ یکی از مردان امت خود را دیدم که بر صراط، مانند شاخه خشکیده درخت خرما در یک روز طوفانی می‌لرزد. در این هنگام، خوش‌گمانی او به خداوند، لرزش او را آرام بخشید. دین، با دستور عملی که برای تقویت حس امیدواری و خوش‌بینی به افراد می‌آموزد، راهی برای سلامت روانی و آرامش افراد معتقد بازمی‌کند. حس خوشبینی می‌تواند بسیاری از مشکلات عاطفی و روانی انسان‌ها را در دنیای امروز درمان کند. مضامین مربوط به رجا، رحمت، مغفرت و شفاعت بنیادهای مثبت‌اندیشی را در آدمی زنده می‌کند و امید را پرورش می‌دهد. مفاهیمی بس دلگرم‌کننده و خوش‌بینانه در ادبیات دینی وجود دارد که شور و شمع فراوان در جان آدمی پدید می‌آورد. امام باقر (ع) نیز از رسول خدا(ص) نقل می‌کند که خداوند متعال فرمود: «بندگان من، باید به رحمت من تکیه کنند و به فضل من امیدوار باشند و به حسن ظن به من اطمینان یابند. در آن صورت، رحمت من آنان را در برمی‌گیرد و رضوان و مغفرت من به آنان می‌رسد و عفو من، شامل حال آنان می‌شود، زیرا من خدای بخشنده‌مهربانم و به این اسم نامیده‌شده‌ام. هر که این احادیث گفت و گوی

خبر

نگاهی به سیره امام حسن عسکری (ع) (بخش سوم)



از آنجا که امامان معصوم (علیهم السلام) برترین نمونه و اسوه کامل صفات عالیه انسانی بودند، رفتار آنان در همه ابعاد می‌تواند برای بیروشان درس آموز باشد. در دو شماره پیشین به ذکر دو نمونه از سیره امام یازدهم شیعیان پرداختیم و اکنون بخش سوم را با هم می‌خوانیم: حمایت ائمه اطهار (علیهم السلام) از دانشمندان راستین و متفکران متعهد، در گسترش فرهنگ غنی و مترقی اهل بیت (علیهم السلام) نقش مهمی داشت. امام حسن عسکری (ع) با قدرتی از چهره‌های فرهنگی شیعه، هر چه امیدوار دل دانشوران و دانش‌دوستان پدید می‌آورد و آنان را برای تلاش هر چه بیشتر در راه گسترش فرهنگ شیعه امیدوارتر می‌ساخت. ابو هشتم جعفری از باران راستین

خبر

برگزاری دوره دوم آموزش و آزمون مجازی برای روحانیون صنعت نفت

حجت‌الاسلام سیدعلی حسینی، مسئول امور آموزش دفتر ارتباطات حوزوی ستاد اقامه نماز وزارت نفت با تشریح برنامه‌های این دفتر، از برگزاری دوره دوم آموزش و آزمون مجازی برای روحانیون صنعت نفت خبر داد. حجت‌الاسلام حسینی گفت: در فرزندهای صنعت نفت حدود ۸۰۰ روحانی به اقامه نماز مشغولند و سطوح علمی این افراد متفاوت است ضمن آنکه سوابق آموزشی و پژوهشی مختلفی نیز دارند. وی افزود: با آن که برخی امامان جماعت صنعت نفت ندارند، ضمن آنکه دوره اول این آموزش با استفاده از سیستم lms دفتر تبلیغات اسلامی قم برگزار شد. حضور در این کلاس آموزش مجازی از طریق اینترنت و صرفاً با داشتن یک گوشی با استفاده از سیستم اندروید امکان پذیر بود. حجت‌الاسلام حسینی گفت: عنوان نخستین دوره آموزش مجازی «برقراری ارتباط موثر با مخاطب» بود که از سوی یکی از استاتان با سابقه حوزه و دانشگاه تدریس شد. با اعلام قبلی از طریق پیامک، روحانیون صنعت نفت در روز و ساعت مقرر در کلاس مجازی حضور یافته و نکات مورد نظر را یادداشت کرده و مانند کلاس‌های حضوری امکان طرح سوال و نظر را نیز داشتند. پس از اتمام دوره، مجدداً با اطلاع سلفی، روحانیون در آزمون آنلاین این درس شرکت کرده و به محض اتمام آزمون از نمره کسب شده خود نیز مطلع شدند. مسئول امور آموزش حضوری در شهر قم با استفاده از اساتید



عبدالرضا حافظی

عبدالرضا حافظی ۲۹ تیر ۱۳۳۲ در شهر مسجد سلیمان استان خوزستان متولد شد. شهید حافظی دارای تحصیلات متوسط و متاهل بود. او اول دی ماه ۱۳۵۸ وارد شرکت ملی نفت ایران شد. شهید حافظی ۲۹ بهمن ۱۳۷۶ در گچساران خوزستان به فیض شهادت نائل آمد. مهناز کریمی، همسر شهید عبدالرضا حافظی درباره وی می‌گوید: «همسر در مبارزات قبل از انقلاب با بقیه جوانان در پخش اعلامیه علیه رژیم پهلوی فعالیت داشت و در تظاهرات پا به پای مردم حضور پیدا می‌کرد.» همسر شهید حافظی درباره اخلاقی و خصوصیات بارز می‌گوید: شهید اخلاقی پسندیده و بسیار نیکو داشت و فردی با ایمان، با گذشت، بسیار صبور و شکیبا بود و همواره در مقابل دیگران احساس مسؤولیت می‌کرد.» شهید حافظی اوایل جنگ تحمیلی نیز به اسارت رژیم بعث عراق درآمد.

معرفی کتاب

ارتباط موثر با فرزندان

کتاب «ارتباط موثر با فرزندان» نوشته محمد صیامی است و سال ۱۳۹۶ توسط نشر تِماس منتشر شده است. در بخشی از معرفی این کتاب آمده است: «فرزند حاصل زندگی مشترک و عمر ماست. آنها جدای از ما نیستند، بلکه در حقیقت خود ما هستند که در حال رشد و تکاملند. ما با فرزندان در کودکی رابطه خوبی داریم؛ ولی هر چه بزرگ‌تر می‌شوند، این رابطه کمتر و کمتر می‌شود. رابطه با فرزندان را می‌توان به شاخه گلی تشبیه کرد که نیاز به آبیاری و مراقبت دارد و اگر ما از آنها مراقبت نکنیم، ممکن است دیگران جای ما را بگیرند. در عصر فناوری، انسان می‌تواند به ماه پیام بفرستد یا فضاییماهای پژوهشی را به سطح مریخ بپوشاند، اما برقراری رابطه با کسانی که دوستشان دارد، دشوار است.» کتاب «ارتباط موثر با فرزندان» برای والدین، می‌تواند بسیار خواندنی باشد.





معراج پیامبر



تاریجی

آشنایی کوتاه با آثار هنرمندان ایران

از اوج معراج تا عمق خط

علی بهرامی | علاقه دیرینه ایرانیان به هنر و هنرمندان موجب شده است تا تاریخ گواهی دهد هنرمندان ایرانی با چه ظرافت‌هایی در دوران‌های مختلف هنر پیشامدرن، مدرن و یا پسامدرن به کارهای هنری اشتغال داشته‌اند. هنرمندان ایرانی با ذوق و سلیقه‌ای وصف ناشدنی، نام خود را در ایران جاودانه کرده‌اند و بسیاری از آنان چون ستاره‌ای درخشان در آسمان هنر جهان درخشیده‌اند. در این سلسله مطالب می‌کوشیم تا هر بار گوشه و شمه‌ای از هنرهای ایرانی را که عمدتاً در حوزه هنرهای تجسمی قرار می‌گیرند، به شما معرفی کنیم.

نگارگری «معراج پیامبر»

اصلاً اغراق نیست اگر گفته شود که نظام‌الدین سلطان محمد تبریزی مشهور و ملقب به سلطان محمد، یکی از برجسته‌ترین هنرمندان ایرانی و از اصلی‌ترین نقاشان و نگارگران کشورمان است. او در دوران صفوی می‌زیست و از شاگردان بسیار برجسته کمال‌الدین بهزاد محسوب می‌شد. سلطان محمد را می‌توان از هنرمندان بسیار توانای مکتب نگارگری تبریز دانست، اگر چه استادش کمال‌الدین بهزاد، مکتب هرات را به اوج کمال رسانده بود. چنانکه می‌دانید، هنر نقاشی ایرانی که مستشرقان از آن به مینیاتور و ایرانیان جدید از آن به نگارگری تعبیر کرده‌اند، فرم و محتوایی کاملاً متفاوت با نقاشی غربی و آنچه در میراث تصویرگری اروپا وجود دارد، داشته است. نداشتن بعد و سایه، از اصلی‌ترین ویژگی‌های نقاشی ایران قدیم بوده است. در میان آثار بسیار زیبای استاد سلطان محمد تبریزی، «معراج پیامبر» جلوه‌ای بسیار خاص و چشم‌نواز دارد؛ اثری که در تاریخ نقاشی ایران و جهان نمونه و مانند ندارد. اثر «معراج پیامبر» سلطان محمد در سال‌های ۹۴۲ تا ۹۴۷ هجری قمری خلق شده است.

سازسازی «تاریجی»

آن نوع از موسیقی که بیرون از دایره حنجره انسانی باشد، لاجرم با ساز و آلات ویژه موسیقی به وجود می‌آید. در موسیقی ایرانی نیز هر یک از سازها، هنر دست یک هنرمند است و در حقیقت سازسازی علاوه بر اینکه نوعی صنعت‌گری است، یکی از صنایع دستی و هنری نیز محسوب می‌شود. ساز تار در میان سازهای ایرانی جایگاهی ویژه دارد و اینکه یک ساز تار چگونه ساخته و پرداخته شود که خوش‌ترین صدا را به گوش برساند، نیاز به یک زیبایی‌شناسی قوی دارد. اگر چه این نوازنده تار است که اصوات را دلنشین می‌کند اما مانند کشاورز ماهری که اگر زمین خوبی نداشته باشد، هر چه قدر هم علم کشاورزی بداند و مهارت‌های گوناگونی را به اجرا درآورد، محصول خوبی به بار نخواهد آورد، نوازنده بسیار ماهر و چیره‌دست نیز نمی‌تواند بر ساز بی کیفیت، نوازندگی خیلی خوبی داشته باشد؛ از این روست که هنر «سازسازی» در ایران ریشه‌های بسیار محکمی دارد. تار «یحیی» در میان تارهای ساخته شده معاصر ایران تاری بسیار ویژه است و بنا بر نظر کارشناسان هنر موسیقی و نوازندگان برجسته ساز تار در ایران، یکی از بهترین صدادهای این ساز را استاد یحیی به دست آورده است. استاد یحیی از ارمنه‌های اصفهان بود.

نقاشی خط «بدون عنوان»

خوشنویسی هنر دیرینه‌ای است که ایرانیان در جهان اسلام، سرآمد آنند. سال‌هایی نه چندان دور هنرمندان حوزه خوشنویسی دست به نوآوری زده‌اند که زیبایی‌های این هنر ایرانی را دوچندان کرده است. نقاشی خط همان نوآوری است. نوآوری‌ای که به دست بسیاری از خوشنویسان معاصر ایرانی در قامت هنری والا و فاخر توانسته است جایگاه بسیار مطلوبی در هنرهای تجسمی معاصر ایران بیابد. اگر چه ریشه‌های هنر نقاشی خط را که گاه از آن به خط نقاشی هم تعبیر شده است، می‌توان در آثار استادان بنامی چون اسماعیل جلایر و ملک محمد قزوینی از خوشنویسان دوران قاجار دید، اما نقاشی خط معاصر و امروزی نا از ده‌های ۱۳۳۰ و ۱۳۴۰ پای به عرصه زیبایی‌شناسی خوشنویسان گذاشت. فرامرز پیلارام، رضا مافی، حسین زنده‌رودی و محمد احصایی در پیدایش و پیشبرد این هنر در ایران مؤثر بوده‌اند. نصرالله افجه یکی از خوشنویسانی است که در عین استادی در خطاطی، دستی نیز در هنر نقاشی خط دارد. یکی از مشهورترین آثار استاد افجه ای، اثری است به نام «بدون عنوان»؛ اثری که توانسته است بر ابعاد زیبایی‌شناسانه هنر نقاشی خط ایرانی بیفزاید.

نقاشی قهوه‌خانه‌ای «رستم و سهراب»

اگر چه نقاشی قهوه‌خانه‌ای ریشه در سنت‌ها و باورهای بسیار دیرینه ایران دارد، اما آنچه به شکل و شمایل نقاشی قهوه‌خانه‌ای می‌شناسیم، از اواخر دوران زندیه و اوایل دوران قاجار به آغاز شده است. این نوع نقاشی وابستگی و پیوستگی عمیقی با سنت نقالی، قصه‌خوانی و تعزیه‌خوانی در ایران دارد و اساساً یک نقاشی روایی است. نقاشی قهوه‌خانه‌ای داستان را درون خود روایت می‌کند و در حقیقت یک نقاش قهوه‌خانه‌ای، بخشی از یک داستان را به تصویر می‌کشد. نکته جالب توجه این است که این نوع نقاشی در قهوه‌خانه‌ها و چایخانه‌ها به اجرا در می‌آمده و بزرگان بسیار زیادی از جمله حسین قوللر آقاسی و حسین مدبر را از پایه‌گذاران این نوع نقاشی ایرانی دانسته‌اند. درون مایه نقاشی قهوه‌خانه‌ای به دو دسته اصلی مذهبی و غیر مذهبی تقسیم می‌شود. در دسته نقاشی‌های مذهبی بیش از هر چیز بر حادثه کربلا، جنگ‌ها و رخدادهای دوران پیامبر اسلام (ص) و امام علی (ع) تأکید دارد و در دسته نقاشی‌های غیر مذهبی نیز، نقاشی‌ها بیش از هر چیز بر داستان‌های شاهنامه استوار هستند و آنها را روایت‌گری می‌کنند. منصور وفايي نیز از جمله بازماندگان و استادان به نام نقاشی قهوه‌خانه‌ای معاصر ایران است. این استاد اثری دارد به نام «داستان رستم و سهراب». اثری که روایت‌گر یکی از مشهورترین داستان‌های شاهنامه فردوسی است. با نگاه به نقاشی استاد وفايي، تک تک ابیات فردوسی را به یاد می‌آوریم. که سخنان سهراب در گوشمان طنین‌انداز می‌شود و جالب‌تر از همه چیز در این اثر، انگار همه شاهنامه یک پرده و یک تصویر جمع شده است.

فکر و ایده ورکشاپ عکاسی برای کارکنان صنعت نفت از کجا آمد؟

بنابر پیشنهاد پخش منطقه رفسنجان و با توجه به اهدافی که در جهت انسجام فرهنگی و نشاط هنری در دفتر ارتباط با هنرمندان وزارت نفت وجود دارد، فکر کردیم که عکاسی فرهنگی و هنری از آثار تاریخی می‌تواند فعالیت بسیار مفیدی باشد. از آنجا که استان کرمان بیشترین و بالاترین آمار آثار ثبت شده تاریخی را در کشور دارد، این تور و ورکشاپ عکاسی را در این استان میزبانی کردیم.

به چه مکان‌هایی برای عکاسی رفتید؟ این عکاسی چقدر زمان برد؟

استان کرمان زیبایی‌ها و شرایط اقلیمی و آثار تاریخی بسیار زیادی دارد. زیباترین کویر به نام شهداد در این استان است، درفش کاویانی و بزرگترین بازار سرپوشیده دنیا و بسیاری از زیبایی‌های تاریخی و طبیعی ایران در استان کرمان قرار دارد. اما اگر تیتروار بخواهم بگویم که همکاران عکاس در چه مکان‌هایی عکاسی کردند؟ می‌توانم از باغ فتح‌آباد شهر کرمان، باغ شاهزاده ماهان، کویر لوت شهداد، بازار قدیم شهر کرمان و مجموعه تاریخی حمام گنجعلی‌خان، مسجد جامع کرمان، آرامگاه شاه نعمت‌الله ولی، باغ موزه هرندی و باغ موزه دفاع مقدس و ... نام ببرم.

ویژگی‌های اصلی این تور عکاسی چه بود؟

برگزاری کارگاه عکاسی در کنار بازدید و عکاسی از آثار تاریخی و هنری استان کرمان، همراه با انسجام و همدلی جمع صمیمانه‌ای از کارکنان شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی علاقه‌مند به هنر، از ویژگی‌های بارز این تور هنری بود، همچنین در آینده نزدیک برای عکاسی صنعتی برنامه‌هایی داریم و فکر می‌کنیم تعداد بیشتری از کارکنان علاقه‌مند به هنر می‌توانند در این ورکشاپ‌ها شرکت کنند. چنانکه در این ورکشاپ ۱۷ نفر حضور داشتند که چهار نفر آنها از سطح استان کرمان و ۱۳ نفر دیگر از کل کشور شرکت کردند.

فعالیت فرهنگی و هنری کارکنان صنعت نفت چه نتیجه و تأثیری در فضای کاری آنها دارد؟

کارکنان صنعتی همیشه درگیر کار هستند و دغدغه‌ها و مشاغل روزمره بسیار زیادی دارند، در هر صورت برنامه‌های فرهنگی و هنری باعث می‌شود که کمی از شرایط کاری دور شویم و فاصله بگیریم تا با افزایش توان روحی و روانی که از کار هنری می‌گیریم، انگیزه‌های کاری را بالاتر ببریم. زاویه دید هنری می‌تواند باعث شود که کارکنان صنعت نفت به کار خود نیز نگاه دیگری داشته باشند و این مسئله باعث شادایی‌شان می‌شود. برخی گمان می‌کنند که کارمند صنعتی باید فقط در یک فضا و یک محیط صنعتی قرار بگیرد و با همین نگاه غلط است که صنعتی‌ها از مسائل فرهنگی و هنری دور شده‌اند. برای همین منظور برنامه‌های جدی و وسیع فرهنگی برای سال‌های آینده با عنوان «جشنواره ملی صنعت نفت» را در نظر گرفته‌ایم.



عکاسی نفتی‌ها از دیار کریمان

چندی پیش ورکشاپ و دوره عکاسی با همکاری خطوط لوله و مخابرات منطقه جنوب شرق و دفتر ارتباط با هنرمندان صنعت نفت برگزار شد. در این ورکشاپ عکاسی ۱۷ نفر از کارکنان شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران شرکت داشتند به همین منظور با رسول خدادادی، رییس انبار ویژه نفت رفسنجان که مجری و مسئول برگزاری این ورکشاپ بوده است گفت‌وگویی داشته‌ایم که مشروح آن را در ادامه می‌خوانید.

رستم و سهراب



نقاشی خط

مسجد سلیمان به آبادان، جمعیت این منطقه نیز روبه افزایش گذاشت». با افزایش نسبی جمعیت و پیدایش نیازهای روزمره و ضروری زندگی، مهاجران دیگری نیز برای کار و فعالیت به آبادان آمدند. آنها اگر چه از کارکنان و کارگران پالایشگاه نبودند اما باز هم پیوند غیر مستقیمی با آن پیدامی کردند و شرکت - شهر آبادان را در قامت و شکل اولیه اش به تثبیت می رساندند. در کتاب نفت و زندگی در این باره آمده است: «هنوز دو سال از کشف نفت نگذشته بود که عده ای برای استخدام در شرکت و تعدادی برای سوداگری و فروش لوازم و اجناس شان به مهاجرین، در این منطقه ساکن شدند. در ابتدا شرکت نفت که نگاهش به توسعه نفت و افزایش فعالیت موفقیت آمیزش بود، چندان در قید و بند مهندسی شهری و شکل فضای شهری که با سرعت شکل می گرفت، نبود بنابراین با گرفتن وجهی، اجازه بنای منزل می داد... به این ترتیب نخستین شالوده شهر آبادان گذاشته شد». رشد و توسعه شرکت - شهر آبادان از سال ۱۳۰۲ خورشیدی شکل دیگری به خود گرفت و عبور از جنگ جهانی اول و اشراف بیشتر حکومت مرکزی بر مناطق نفت خیز موجب شد تاقضای نابسامان و بدون مهندسی بخش بزرگی از شهر آبادان تخریب شود و آبادان مدرن، باشکول و شمالی مهندسی شده متولد شود. «در واقع شهری که به نام آبادان به عنوان یک شرکت - شهر مدرن صنعتی از آن یاد می شود، شهری است که پس از تخریب آبادان اولیه در سال ۱۳۰۲ تا ۱۳۰۴ خورشیدی توسط شرکت نفت ساخته شد. آبادانی که طی ۱۵ سال و همزمان با تأسیس پالایشگاه ساخته شده بود، همچنان که گفته شد، شهری ناموزون بود که کارگران و کسبه به صورت خود جوش و با امکاناتی که در دسترس داشتند، بدون نقشه و اصول مهندسی بنا کرده بودند».

شرایط جهانی

اگر شرایط جهانی ویژه ای که با جنگ های جهانی اول و دوم رقم خورد، نبود شاید ظرفیت پالایشی پالایشگاه آبادان اینقدر بالاتمی رفت و نام آبادان به واسطه ورود صنعت راهبردی نفت به آن، به این اندازه در جهان پر آوازه نمی شد. پالایشگاه آبادان و ظرفیت عظیم صنعتی آن توانست در به زانو در آوردن نازی هادر جنگ جهانی دوم نقش بسیار پر رنگی ایفا کند. در کتاب «خون خاک» در باره ظرفیت پالایشگاه آبادان آمده است: «قرار بود پالایشگاه آبادان با ظرفیت اولیه ۱۲۰ هزار تن در سال افتتاح شود؛ اما دنیا به محصولات نفتی احتیاج داشت و هشت سال بعد تا سال ۱۳۹۹ ظرفیت آن به یک میلیون تن رسید». اما همه ماجرای تأسیس پالایشگاه آبادان به همین نقطه ای که حالا در آن بخشی از جرخ های بزرگ صنعت نفت ایران را می چرخاند، ختم نمی شود. نفت در مسجد سلیمان پیدا شده است و حالا پالایشگاه در آبادان قرار دارد. پس پای خطوط لوله کمی بعد از آغاز کار ساخت پالایشگاه آغاز می شود. در کتاب خون خاک در این باره آمده است: «در سال ۱۳۸۹ خورشیدی ساختمان پالایشگاه آبادان آغاز شد و سه سال بعد به پایان رسید. سال بعد نخستین خط لوله را از مسجد سلیمان به آبادان کشیدند تلمبه های نصب شده در این خط را از نوعی برگزیدند که بخار آب آنها را به حرکت می آورد. حداکثر فشار ۸۰۰ پوند بر هر اینچ مربع بود. این خط می توانست سالیانه ۴۰۰ هزار تن نفت را عبور دهد. قطر لوله ها بین ۱۰ تا ۱۵ سانتیمتر بود. دو سال بعد از احداث خطوط لوله از مسجد سلیمان به آبادان اولین محموله نفت خام ایران به میزان ۴۳ هزار پوند به دنیا صادر شد. سال بعد این میزان به ۸۱ هزار تن و سال بعد یعنی ۱۲۹۳ خورشیدی به ۲۷۴ هزار تن رسید».

با توسعه هر چه بیشتر پالایشگاه آبادان، شهر آبادان نیز بافت و خیزهایی، توسعه پیدا می کرد. حالا دیگر در آبادان همه چیز پیدا می شد و نظم انگلیسی ها به نفتی های آبادانی تزریق شده بود. شهر هر روز بزرگ و بزرگ تر می شد و آبادان مظهری از تمدن غربی و وسایل متجددانه را می دید که تقریباً هنوز در هیچ جای ایران دیده نشده بود. در کتاب جستارهایی کوتاه در تاریخ نفت ایران آمده است «آبادان به لطف نفت و پالایشگاه به یکی از پر جاذبه ترین شهرهای ایران در زمان خودش تبدیل شد... توسعه تأسیسات شهری این شهر را به بهشت اشتغال در ایران تبدیل کرده به گونه ای که سبب شده بود افراد از نقاط مختلف کشور برای کار در پالایشگاه خود را به آبادان برسانند».

منابع:

- خون خاک، جلد اول، نوشته خسرو معتمد

- خوزستان، تمدن و نفت، نوشته فرید خدادادیان

- نفت و زندگی، نوشته ربیبه معتقدی

- جستارهایی کوتاه بر تاریخ بلند نفت، ایران نوشته فرید خدادادیان

با کمی اغماض و با توجه به بزرگی و توان بسیار بالای این پالایشگاه و نقش عظیم آن در شهر آبادان، کشور ایران و منطقه خاورمیانه و البته ظرفیت کم و کوچک بودن پالایشگاه بی بیان مسجد سلیمان، پالایشگاه آبادان را نخستین پالایشگاه ایران و خاورمیانه می خوانیم.

نیروی عظیم انسانی

خیلی طول کشید که نفت از مسجد سلیمان به آبادان برسد و مطامع تمام ناشدنی انگلستان و دنیای مغرب زمین را تا حد زیادی بر آورده کند. کار ساخت پالایشگاه از ۱۳۸۹ خورشیدی شروع شد و سه سال بعد یعنی در سال ۱۳۹۱ خورشیدی به پایان رسید. بنابر گفته بسیاری از تاریخ نگاران، کارگران ایرانی بسیار زیادی که رقمشان در منابع و اسناد تا ۱۰ هزار نفر نیز ذکر شده است، در پالایشگاه با مزدهای بسیار اندکی کار می کردند. کارگرانی که نه حق و حقوقی داشتند و نه از طرف دولت انگلستان مورد توجه قرار می گرفتند. در کتاب «خون خاک» در این باره آمده است: «از دیدگاه مهندسان عالی رتبه انگلیسی و استرالیایی و کانادایی و نیوزلندی و آفریقای جنوبی، مسئله کارگران ایرانی و زندگی آنان مسئله ای فرعی و بی اهمیت بود و باید خود دولت ایران موضوع را حل می کرد. آنان افرادی صرفاً فنی و تکنوکرات بودند که به ایران آمده بودند تا نفت، طلای سیاه آن را در محیطی نامساعد و بد آب و هوا و فاقد هر گونه وسائل اولیه زندگی از اعماق زمین بیرون بکشند و وظایف خود را در مقابل کمپانی انگلیسی که آنان را استخدام کرده بود، انجام دهند... آنان عمدتاً از خاطر می بردند که اگر نیروی عظیم این کارگران که خیلی زود تعدادشان از رقم ۱۰ هزار نفر گذشت و چند سال بعد ۲۰ هزار و ۶۰۰ نفر رسید، مهندسان و تکنیسین های اروپایی قادر نبودند آن همه وسایل را از دریا به ساحل پیاده کنند و به آبادان برسانند... تمام وسایل حفاری، دکل ها، تلمبه ها و... با کشتی از استرالیا، انگلستان یا نیوزلند به خلیج فارس و از آنجا به مصب اروندرود می آمد و سپس به آبادان حمل می شد و با ارابه و گاری و دست به محل پالایشگاه فرستاده می شد. کارگران زیادی از لرستان، ایلام و پشتکوه و پیشکوه و خود خوزستان راهی محل شده بودند. حتی همان حقوق بسیار ناچیزی که کمپانی می داد، باعث جذب کارگر می شد و در تهران کمترین توجهی به جنوب نمی شد»

تولد یک شرکت - شهر بزرگ

آبادان به معنای امروزین با ورود صنعت نفت متولد شد و نمی توان این مسئله را راننده انگاشت که صنعت نفت و آبادان تاریخ عجیب و در هم تنیده ای دارند. اساساً دو شهر آبادان و مسجد سلیمان دارای چنین خصیلتی و ویژگی ای هستند و بسیاری از تاریخ نگاران و محققان اجتماعی و فرهنگی از این دو شهر با عنوان «شرکت - شهر» نام برده اند. این عنوان اشاره به این مسئله مهم دارد که ماهیت این دو شهر با ماهیت شرکت نفت پیوندی ذاتی دارد. در کتاب «نفت و زندگی» آمده است «مسجد سلیمان و آبادان، بارزترین نمونه های مهندسی اجتماعی یک شرکت انگلیسی در ایران هستند». همچنین در کتاب «خوزستان، تمدن و نفت» نیز درباره ماهیت و تاریخچه شکل گیری شرکت - شهر ها آمده است «منظور از «شرکت - شهر» جوامع شهری هستند که به واسطه آغاز یک فعالیت صنعتی خاص در منطقه ای جغرافیایی و از تجمع و سکونت نیروی کار شاغل در آن صنعت و پیرامون آن به وجود می آیند. استقرار اینگونه شهر ها معمولاً با ایجاد یک کمپ کارگری آغاز می شود و با گسترش فعالیت در آن منطقه گسترش می یابد و رفته رفته شکل و شمایل شهر به خود می گیرد». از همان آغاز کار ساخت پالایشگاه در سال ۱۳۸۹ خورشیدی خواسته یا ناخواسته باید مکان هایی برای سکونت برخی کارکنان ساخته می شد. این سکونت گاه ها با رشد و وسعت کار پالایشگاه وسیع تر می شدند. در کتاب «نفت و زندگی» در این باره آمده است «در بحبوحه تأسیس پالایشگاه، شرکت نفت برای مهندسان و کارکنان عالی رتبه ای که قرار بود در آبادان مشغول به کار باشند، شروع به ساخت ساختمان هایی ویلایی با نام «بنگله» و کمپ ها و جادرهایی برای کارگران هندی و ایرانی کرد و با افزایش تعداد مستخدمین و پیشرفت تولید و پالایش نفت و احداث خط لوله انتقال نفت از

نیم نگاهی به تاثیر صنعت نفت در شکل گیری آبادان

جهانی شدن یک شهر ایرانی

علی بهرامی | نفت و جنوب

ایران، چنان با هم آمیخته اند که نمی توان از یکی یاد کرد و نامی از دیگری نبرد. در میان شهرها و مناطق نفت خیز جنوب ایران، نام آبادان قدمت و درخشندگی خاصی دارد. آبادان شهری است که چون نگینی در کنارهای اروندرود، روزگار متفاوتی را از سر گذرانده است. از آغاز ساخت پالایشگاه در آن تا سال های محاصره در جنگ تحمیلی و از سال های نوسازی اش در ابتدای قرن چهارم خورشیدی تا روزهایی که مرکز توجه رهبران سیاسی جهان در جنگ جهانی دوم بود. در این مطلب نیم نگاهی داریم به تاثیر حضور صنعت نفت در جنوب ایران و شکل گیری شهر آبادان؛ شهری که در بیان بسیاری از تاریخ نگاران و جامعه شناسان از آن به «شرکت - شهر» تعبیر شده است.

خیلی سخت است که باور کنیم

از سال ۱۳۸۷ خورشیدی، یعنی

همان سالی که در خردادماه آن چاه

شماره یک مسجد سلیمان به نفت

رسید تا ۱۳۹۱ خورشیدی یعنی همان

سالی که شهر آبادان و کشور ایران صاحب

نخستین پالایشگاه بزرگ شد، انگلیسی ها

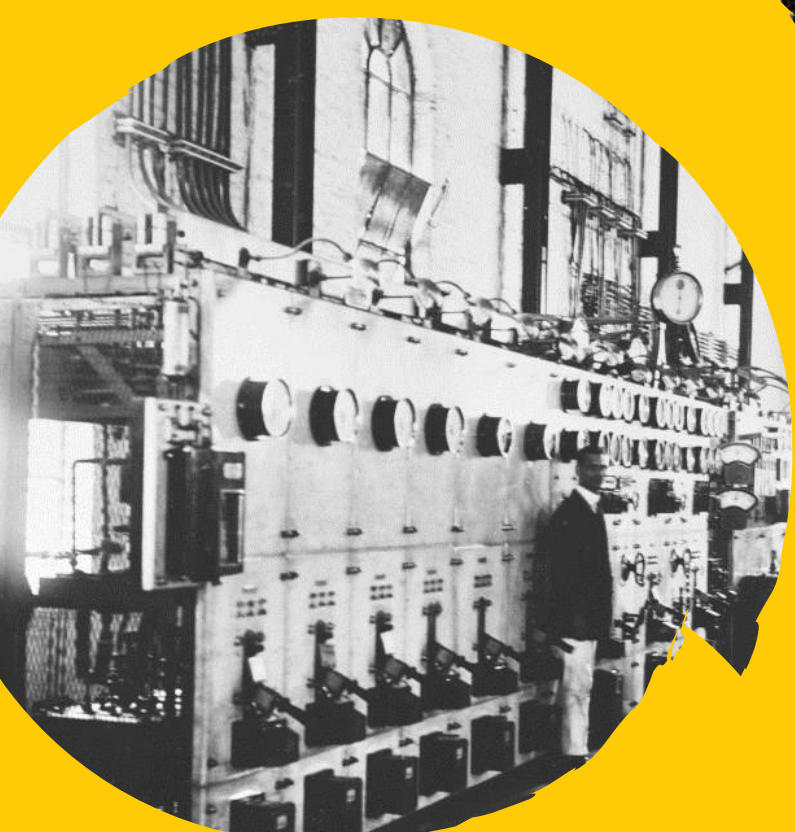
فکری به حال پالایش نفت مسجد سلیمان نکرده

باشند. دقیقاً در فاصله کشف نفت در ایران تا تأسیس

پالایشگاه بزرگ آبادان، در همان مسجد سلیمان،

پالایشگاه کوچکی در بی بیان تأسیس شد. در حقیقت نمی توان

گفت پالایشگاه آبادان نخستین پالایشگاه ایران و خاورمیانه است، اما



هتل‌های سنتی ایران

عمارت حاج رئیس پوشهر

این عمارت را که یکی از بناهای تاریخی دوره قاجار است، ۱۵۰ سال پیش یکی از بزرگترین تجار پوشهر به نام حاج عبدالرسول طالبی ملقب به رئیس تجار و معروف به حاج رئیس ساخته است. این خانه تاریخی بر فراز تپه‌ای کم‌ارتفاع در فاصله ۶ متری آب دریا خودنمایی می‌کند. عمارت قدیمی حاج رئیس، معماری قابل توجهی دارد که ظرافت منحصربه‌فرد است. این بنا قدیمی، از پنج ساختمان نودر تو تشکیل شده است. محوطه ساختمان ۴۴۵۰ مترمربع مساحت دارد و فضاهای مسقف آن در دو تراز حدود ۵۵۰۰ مترمربع است که پنج حیاط مرکزی دارد. ساختمان‌های نسبتاً قدیمی این عمارت در حیاط دوم از بین رفته است.

این بنا قدیمی، درها و پنجره‌های زیادی دارد که در نگاه اول توجه هر مسافری را به خود جلب می‌کند. برای ساخت در و پنجره‌ها از چوب ساج هندی و در پوشش سقف هم از بویا و چوب صندل استفاده شده است. این عمارت در گذشته ۹ حیاط متصل به هم داشت که ۴ حیاط آن به دلیل بی‌توجهی کاملاً تخریب شده است. تمام اتاق‌های این ۹ حیاط در یک، دو و سه طبقه و برای مصارف مشخصی ساخته شده بودند. طبقات ساختمان در حیاط داخلی و از طریق دو نوع راه‌پله به هم مرتبط بودند. کف همه حیاط‌ها سنگ‌فرش شده و سقف اتاق‌ها و طارمه‌ها از تیرهای چنند ساخته شده است. در بیشتر اتاق‌ها و طارمه‌ها از سقف کاذب به صورت تخته کوبی در زیر تیرهای چنند مورد استفاده قرار گرفته است. همچنین در این عمارت تاریخی از ارسی‌ها، درهای دولنگه، سه‌لنگه، چهارلنگه، پنج‌لنگه، پنجره‌ها، سقف کاذب، کرکره‌های چوبی گران‌قیمت استفاده شده بود که متأسفانه در سال‌های اخیر بسیاری از درها و پنجره‌های بارزش این عمارت به عنوان هویت تاریخی و هنری این منطقه دزدیده شده است. این مجموعه تاریخی که در فهرست آثار ملی ایران به ثبت رسیده، در حال حاضر دارای هفت سویت است که در مجموع ظرفیت اسکان و پذیرایی از ۳۵ گردشگر را دارد. با حضور و اقامت در این هتل عمارت می‌تواند لحظات خوشی را به ثبت برساند.



سوغات ایران

اردبیل

استان زیبای اردبیل مانند دیگر استان‌های کشور، شیرینی‌های سنتی و صنایع دستی زیبایی دارد که سوغات این شهر محسوب می‌شوند.

حلوای سیاه (قره حلو): یکی از خوشمزه‌ترین شیرینی‌های سنتی استان اردبیل است که یک قرن قدمت دارد و مردم این دیار آن را با چای می‌خورند. **باقلاوا:** از دیگر شیرینی‌های معروف استان اردبیل است. شیرینی که در دیگر استان‌های کشور هم طبخ می‌شود، اما

کویرورزنه (بیابان خارا)

کویر ورزنه را که زیبایی خاصی دارد، می‌توانید مانند ذرات طلای روان تجسم کنید. کویر ورزنه، منطقه‌ای است که سفر به آن راه‌گز فراموش نمی‌کند. در این کویر با توجه به ورزش پادهای مختلف، تپه‌های شنی با اشکال مختلفی دیده می‌شود که در نوع خود بسیار جالب توجه و بی‌نظیر است. یکی از دیدنی‌های کویر ورزنه، تالاب گاوخونی است که می‌توان آن را از فراز تپه‌ها و نمکزارها دید. تالاب قلعه قورتان هم که بسیار منحصر به فرد است و زیستگاه پرندگان نادر، جاذبه دیگر این کویر به شمار می‌رود. بزرگترین سایت تفریحی کویری ایران نیز در ورزنه قرار دارد. علاوه بر دیدنی‌های کویر ورزنه که نمی‌توانید لحظه‌ای از آنها چشم بردارید، در این منطقه، خانه‌هایی محلی برای اقامت وجود دارد که اگر علاقه‌مند به سپری کردن شب در کویر باشید، می‌توانید یکی از آنها را انتخاب کنید.

کویر متین آباد (کوکمپ)

در نوار مرزی انسان و کویر، روستایی دیده می‌شود که در کنار آن، به سمت کویر، چند روستای دیگر هم خودنمایی می‌کرده که امروز خبری از آنها نیست، چون با پیشروی کویر، در زیر خروارها ماسه مدفون شده‌اند. با این حال کویر متین آباد از رونق زیادی برخوردار است و آنچه باعث این رونق شده، وجود آکوئیمی (کمپ طبیعی) است که در این کویر دیده می‌شود. این آکوئیم در ابتدا بسیار ساده ساخته شد؛ اما با افزایش گردشگران و استقبال کم‌سابقه از آن رفته‌رفته، کاروانسرای به سبک معماری قدیم و چند کومله گلی نیز به آن اضافه شد تا امروز مسافران زیادی را به خود ببیند. تماشای طبیعت زیبای کویر و شب‌های پرستاره و آرامش بخش آن، تنها گوشه‌ای از تفریحات کمپ متین آباد است. پوشش گیاهی و حیات‌وحش این منطقه نیز بسیار منحصر به فرد است. در کویر و کمپ متین آباد می‌توانید روی تپه‌های شنی شترسواری، دوچرخه‌سواری و موتورسواری کنید و لحظات



حلوای سیاه

باقلاوای اردبیل چیز دیگری است. سرشیر و کره: محلی‌ها، این ماده غذایی بسیار مفید را در کنار عسل و در وعده صبحانه می‌خورند.

فچکوری: یکی از شیرینی‌هایی است که زنان هترمند این دیار آن را با ذوق و سلیقه خاصی برای شب عید تهیه می‌کنند. عطر و طعم بی‌نظیر این شیرینی مورد توجه بسیاری از مسافران است. **نان برنجی:** به زبان محلی به آن قند چوری می‌گویند، شیرینی که به روشی خاص پخته می‌شود. نان برنجی خلخال در سراسر دنیا شناخته شده است.

جلوه‌های طبیعی ایران را به تماشا بنشینید (بخش دوم)

کویرگردی تجربه‌ای تکرار نشدنی

شب‌بیم‌اعمار: یکی از جذاب‌ترین سفرهای طبیعت‌گردی در ایران، کویرگردی است. جایی که با سکوت و زیبایی شگفت‌انگیزش شما را غرق در آرامش می‌کند و لحظاتی دلچسب را برایتان به ارمغان می‌آورد. همانطور که می‌دانید، فصل رفتن به کویر، پاییز و زمستان است. در روزهای سرد سال حضور در کویر می‌تواند گرمابخش روح و جسمتان باشد و ساعتی خوش را برایتان رقم بزند. در اولین روزهای یکی از فصل‌های سفر به کویر هستیم، فرصت مناسبی که می‌توانید خود را مهمان هوای دلپذیر و آسمان آبی پرستاره کنید و به نظاره رقص باد و دیدن فراز و فرود خاک و بوته‌های پیچ‌خورده گز و نخل در بورش شنزارها بنشینید. دیدن دشت‌های کویری در گوشه و کنار ایران، لذتی تکرار نشدنی است که نباید آن را از دست داد. در ادامه معرفی کویرهای سرزمین پنهان‌مان ایران، شما خوانندگان همیشه همراه را با بخش دیگری از کویرهای کشور آشنا می‌کنیم.

شادی را در کنار خانواده و دوستانتان بگذرانید.

کویر مغستان (ریگزربین)

کویر مغستان به دلیل ریگزارهای بلند خود که از دور، نمای بسیار زیبایی دارند و مثل کوه دیده می‌شوند، شهرت دارد. کویر مغستان یا ریگزربین در دو بخش شمالی و جنوبی تقسیم شده که در قسمت شمالی اش تپه‌های ماسه‌ای خودنمایی می‌کند و بخش جنوبی هم صفحات رسی و حوزه خیس (باتلاقی) دیده می‌شود. این کویر که در فاصله ۴۰ کیلومتری شمال کویر بافق، واقع شده، در قسمت جنوب‌غربی اش گنبد‌های نمکی زیبایی جا خوش کرده‌اند که زیبایی کویر زربین را دوچندان کرده است. در کویر مغستان می‌توانید روی شن‌های روان قدم بزنید، به بالای ریگزارها صعود کنید، به تماشای آسمان پرستاره کویر بنشینید و... اما این تمام ماجرا نیست؛ چراکه در این کویر کمپی وجود دارد که امکانات و خدمات زیادی به مسافران ارائه می‌کند. از جمله این خدمات می‌توان به اجرای موسیقی زنده، سافاری، موتورسواری، شترسواری، سایت تخصصی پرواز، آشنی‌خانه برای تهیه پیتزا و... اشاره کرد. اقامت در این کمپ برای هر گردشگری، هیجان‌انگیز خواهد بود.

کویر خار توران

کویر خار توران که با نام توران نیز شناخته می‌شود، در شرقی‌ترین قسمت سمنان قرار گرفته است. کویر خار توران، بزرگ‌ترین ذخیره‌گاه زیستی ایران و دومین منطقه بیوسفر (زیست کره) جهان است، به همین دلیل به عنوان آفریقای ایران نیز شناخته می‌شود. اهمیت این کویر به تنوع گونه‌های جانوری و گیاهی این منطقه برمی‌گردد. در خار تون می‌توانید پستانداران، پرندگان، خزندگان و دوزیستان زیادی را ببینید که از جمله آنها می‌توان به یوزپلنگ آسیایی،



نان برنجی

حلوای سفید (آغ حلو): از دیگر شیرینی‌های سنتی استان اردبیل است که طعم و عطر فوق‌العاده‌ای دارد. یافته‌های سنتی: از صنایع دستی استان اردبیل هم باید به یافته‌های سنتی (اجاق قراقی، پلاس بافی، نمکدان بافی و...) این خطه از کشور اشاره کرد.

لباس‌های محلی: اهالی اردبیل با دستان هنرمند خود لباس‌های محلی رنگارنگی می‌دوزند که طرح‌های متنوعی دارد. **مسگری:** صنعت مسگری در اردبیل، قدمتی دیرینه دارد. با این حال امروزه این صنعت را تنها در بازار مسگران این شهر می‌توانید ببینید.

صنایع دستی

شیشه‌گری

یکی از صنایع دستی کاربردی و زیبای ایران که طرفداران زیادی دارد، شیشه‌گری است. هنری که در آن ساخت ظروف شیشه‌ای با روش‌های مختلف شیشه‌گری و با استفاده از خمیر مذاب

شیشه (سیلیس، خرده شیشه، عناصر ذوب‌کننده، تثبیت‌کننده و شفاف‌کننده) انجام می‌شود. صنعتی که قدمتش به ۲۵۰۰ تا ۳۰۰۰ سال پیش از میلاد می‌رسد. اوج صنعت شیشه‌گری در ایران به دوران سلجوقیان برمی‌گردد. در این دوران، صنعتگران به روش‌های جدیدی روی آورده بودند و با استفاده از قالب‌های گوناگون، نقش‌های برجسته و فرورفته را در شیشه ایجاد می‌کردند. حک کردن و تراشیدن شیشه نیز در این دوران به کارهای تکمیلی شیشه‌گری اضافه شد و نقاشی‌های گوناگون از قبیل گل‌های تزئینی، اشکال حیوانات و... با استفاده از رنگ‌های متنوع، زینت‌بخش اشیای شیشه‌ای شد. فرآورده‌های شیشه‌ای این دوران، بیشتر ظروف کوچک و بزرگ، عطردان‌های ظرفی، جام‌ها و گلدان‌هایی با فرم‌ها و اندازه‌های متفاوت و اشیای تزئینی کوچک به شکل حیوانات بودند. در صنعت شیشه‌گری، شیشه را که جسمی شفاف و شکننده است، ذوب می‌کنند تا از این طریق، آن را به اشکال مختلف در آورند. در دوران گذشته، شیشه به صورت توده‌ای ساخته می‌شد تا اینکه «بوری» یا «میله دم» که اطلاعات زیادی در خصوص تاریخ اختراع آن وجود ندارد، مورد استفاده قرار گرفت. کمک گرفتن از این ابزار، تحول عظیمی در ساخت شیشه به وجود آورد، تحولی که تا امروز نیز مورد توجه است.

در حال حاضر در شهرهای تهران، اصفهان، میمند فارس، قمصر کاشان و... کارگاه‌های شیشه‌گری وجود دارد که با شرایطی تقریباً مشابه به تولید شیشه‌هایی که به آنها شیشه فوتی گفته می‌شود، مشغولند.



مسگری

سازهای سنتی: ساخت سازهای سنتی، یکی دیگر از صنایع دستی استان اردبیل است. مردم اردبیل، خلخال و مشکین‌شهر مهارت خاصی در ساخت انواع سازهای سنتی دارند.

عسل، تخمه آفتابگردان، حلوای زنجبیل، بالاتماز (قطاب خلخال)، گلیم، جاجیم، تراش شیشه، اجاق قراقی و... از دیگر سوغات اردبیل هستند.

خوردنی‌های دوست‌داشتنی

غذاهای شیک و لذیذ درست کنید

باسلوق ژله‌ای انار

آئینا عالی

مواد لازم
نشاسته گل: یک‌دوم لیوان
آب انار: یک لیوان
شکر: یک‌دوم لیوان (اگر شیرین تر دوست دارید یک لیوان سر خالی)
پودر ژلاتین: یک قاشق غذاخوری (بهتر است از ورق ژلاتین استفاده کنید)
آب سرد: ۳ قاشق غذاخوری
ژله انار: یک بسته

طرز تهیه
ابتدا آب انار و پودر نشاسته را با هم مخلوط کنید و خوب هم بزنید تا گلوله‌های نشاسته باز شود. سپس شکر، ژله انار و یک قاشق پودر ژلاتین را با سه قاشق غذاخوری آب بن‌ماری کنید و روی حرارت ملایم قرار دهید و تا جایی هم بزنید که سفت شود. حالا قالب‌تان را خیس و کف آن کیسه فریزر پهن کنید. مواد آماده شده را در قالب بریزید و چند ساعت درون یخچال قرار دهید تا خوب ببندد. سپس با سلوق آماده را برش بزنید و در آرد یا نشاسته ذرت یا پودر نارگیل بغلتانید.



سال‌ها قبل بود که پای نان تست به عنوان یک نان ساده و خوش‌خوراک به سفره ما ایرانی‌ها باز شد. این نان‌ها قابلیت زیادی دارند و از آن‌ها می‌توان بر اکتی ساندویچ یا خوراکی‌های زیادی درست کرد. نان و پنیر و لقمه شکلاتی، از ساندویچ‌های محبوبی بود که می‌شد به آسانی و در عرض چند دقیقه با نان تست آماده کرد. در حال حاضر تنوع نان تست دیگر مثل قدیم نیست و پیشرفت و تغییرات زیادی داشته که از جمله این تغییرات می‌توان به انواع و اقسام نان‌های تست با طعم‌های مختلف اشاره کرد. با نان تست‌هایی که در بازار موجود است، می‌توان بیتزا، یکی از دوست‌داشتنی‌ترین غذاها را درست کرد و از خوردنش لذت برد. تست فنجان، تست شکم‌پر، تست تخم‌مرغی، تست فرانسوی، تست رولی و... از دیگر خوردنی‌های پیشنهادی ماست که با استفاده از نان تست می‌توانید آن‌ها را درست و در جمع خانوادگی میل کنید. با توجه به آنچه گفتیم، در این شماره قصد داریم فرنج رول تست را به شما آموزش دهیم، غذایی خوش‌عطر و رنگ و متفاوت که با یک بار تهیه آن، مطمئناً جایی در برنامه غذایی‌تان پیدا خواهد کرد.

فرنج رول تست

فاطمه مولایی
مواد لازم
نان تست: ۶ تکه
انواع سس: یک پیمانه
پنیر گودا یا پنیر بیتزا: سه چهارم پیمانه
سوسیس: ۳۰۰ گرم
تخم‌مرغ: یک عدد
آرد سوخاری یا پانکو: آرد سوخاری نارنجی رنگ: یک پیمانه
روغن یا کره برای سرخ کردن: به میزان لازم

طرز تهیه
اولین کاری که بعد از تهیه نان تست باید انجام دهید، این است که نان‌ها را دورگیری کنید و قسمت‌های سفت نان را برش بزنید. قسمت وسط نان را با وردنه پهن کنید، طوری که نازک تر از حالت اولیه خود شود. وسط نان را به سس دلخواه‌تان آغشته کنید، سپس پنیر گودا یا به دلخواه پنیر بیتزا و به اندازه یک بند انگشت سوسیس رویش بگذارید.
در این مرحله تخم‌مرغ‌ها را شکسته و درون یک ظرف بریزید و خوب هم بزنید. نان تست آماده شده را رول کنید و درون تخم‌مرغ هم‌زده قرار دهید و داخل آرد سوخاری رنگی یا پانکو بغلتانید و در انتها در روغن سرخ کنید. بعد از آماده شدن تست‌ها، آن‌ها را درون ظرف مورد نظر‌تان بگذارید و با مواد دلخواه تزیین کنید.

دسر کدو حلواپی

کدو حلواپی: یک عدد متوسط
شکر: یک‌دوم پیمانه
آب: نصف لیوان
دارچین: به میزان لازم
کره: ۵۰ گرم
انواع مغزها برای تزیین: به میزان لازم
طرز تهیه

اول از همه کدو حلواپی را شسته و نصف کنید. سپس تخمه‌های داخل هر نیمه را خالی کرده و فضای داخل آن را خوب تمیز کنید. حالا هر نیمه را پوست بگیریید و به قطعات کوچک در آورید. اگر بتوانید به صورت حلقه حلقه در آورید، دسر شما قشنگ تر می‌شود. بعد از برش کدو، تکه‌های برش خورده را در روغن یا کره (از کره به تنهایی استفاده نکنید، چون زود می‌سوزد و طعم بدی به دسر شما می‌دهد) تفت دهید. سعی کنید هر دو طرف برش‌های کدو به یک اندازه تفت بخورد. وقتی هر دوروی کدوها طلایی‌رنگ شد، روی آن‌ها مقداری شکر بپاشید. زیر حرارت را کم کنید و اجازه دهید شکر کم‌کم آب و کاراملی‌رنگ شود. حالا نصف استکان آب اضافه کنید و به مدت یک ربع اجازه دهید که کدوی طعم‌دار تان ببزد. بعد از پخت، کدوها را در ظرف مورد نظر بچینید و روی آن‌ها را دارچین و گردو یا هر مغز دیگری که دارید، بپاشید. استفاده از پودر هل هم می‌تواند به خوشمزه‌تر شدن دسر کدو حلواپی شما کمک کند. این دسر در روزها و شب‌های سرد زمستان، گزینه خوبی برای دورهمی‌های خانوادگی است.



سوال‌هایی که جوابشان شگفت‌زده‌تان می‌کند

حقایق باورنکردنی

انسان ذاتا کنجکاو است و دوست دارد در مورد تمام آنچه پیرامون خود می‌بیند، کنکاش کند. تمام چیزهایی که اطرافمان می‌بینیم و درباره آنها چیزی نمی‌دانیم، باعث ایجاد پرسش‌های گوناگون می‌شود که همه آنها با چرا شروع می‌شوند، مثلا چرا آسمان آبی است، چرا پرندگان روی یک پا می‌ایستند، چرا روی بدن ببرها خط‌های نامتقارن دیده می‌شود و هزاران چرا دیگر. حالا اگر دوست دارید به جواب برخی چراهایی که ذهن‌تان را درگیر کرده، برسید این مطلب را تا پایان بخوانید، شاید پرسش‌های شما هم یکی از آنها باشد.

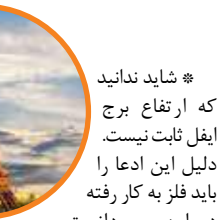


* می‌گویند خمیازه حسود است و خمیازه می‌آورد. دانشمندان هنوز به درستی دلیل خمیازه کشیدن را نمی‌دانند، اما به این نتیجه رسیده‌اند که خمیازه ممکن است یک مکانیسم ویژه باشد که به سرد شدن مغز کمک می‌کند. البته درباره اینکه چرا خمیازه مسری است، هنوز چیزی کشف نشده است.



* اما درباره مورچه‌ها هر چه بگوییم، کم گفته‌ایم. مورچه‌ها بسیار اجتماعی‌تر از آن چیزی که فکر می‌کنیم، هستند.

از آن جهت این ادعا به اثبات رسیده که بعضی اوقات، وقتی کلونی مورچه‌ها متحد می‌شوند، سوپرکلونی را تشکیل می‌دهند. سوپرکلونی‌ها هم زمانی که متحد شوند، مگاکلونی را تشکیل می‌دهند! این مگاکلونی که در آن میلیاردها مورچه سکونت دارد، پرجمعیت‌ترین جامعه حیوانی است که تاکنون به ثبت رسیده است.



* شاید ندانید که ارتفاع برج ایفل ثابت نیست. دلیل این ادعا را باید فلز به کار رفته در این برج دانست. فلزی که در روزهای آفتابی، گرم و منبسط می‌شود و ارتفاع برج را تا ۱۸ سانتیمتر تغییر می‌دهد.



* همه ما با مکعب روبیک آشنایی داریم، اما حل کردن این مکعب، سخت‌تر از آن چیزی است که فکر می‌کنید. نکته قابل اشاره درباره مکعب روبیک این است که ارنو روبیک، خالق آن، یک ماه طول کشید تا خودش بتواند این مکعب را حل کند! از سوی دیگر در ژوئن ۲۰۱۸، رکورد حل مکعب روبیک در کوتاهترین زمان با ۴.۲۲ ثانیه ثبت شده است.



* شاید از اینکه بدانید مغز جاق‌ترین عضو بدن شمامست، تعجب کنید، اما بهتر است بدانید که مغز تقریبا از ۶۰ درصد چربی تشکیل شده است، ضمن اینکه مغز ما در زمان بیداری بیش از ۲۳ وات برق تولید می‌کند.



* شاید ندانید که کانادا جزو کشورهایی است که در فرهنگش، ابرقهرمان‌های دنیای کمیک نقش جدی دارند. همین دلیل کافی بود تا آنها در سال ۲۰۱۵، ۳۵۰ هزار سکه منقوش به تصویر «سوپرمن» ضرب کنند.



* اینکه چرا پرندگان روی یک پا می‌خوابند، شاید یکی از پرسش‌های همیشگی باشد. خوب است بدانید که پرندگان به این خاطر که گرمای خود را از طریق پاهایشان که فاقد است از دست ندهند، یک پایشان را زیر بالشان می‌برند و فقط روی یک پا می‌خوابند. به این ترتیب، آنها از این راه جلوی گرمایی را که از طریق پاهایشان از دست می‌دهند، می‌گیرند.



* با دیدن فلامینگو، اولین چیزی که ذهن‌تان را درگیر می‌کند، رنگ آنهاست. شاید ندانید که فلامینگوها خاکستری به دنیا می‌آیند، اما پرهايشان بعداً رنگ طبیعی صورتی به خود می‌گیرد. دلیل این اتفاق هم رژیم غذایی آنهاست، چراکه این پرندگان از جلبک‌های سبز، آبی و میگوهای آب شور تغذیه می‌کنند.



* درباره حلزون‌ها هم باید گفت به آن اندازه که تصور می‌کنیم بی‌خطر نیستند، چراکه آنها بین هزار تا ۱۴ هزار دندان تیز ریز دارند که می‌تواند برای ما خطرناک باشد.



* مطمئنا با دیدن ببر، اولین چیزی که به ذهن‌تان خطور می‌کند، این است که چرا آنها خط‌هایی روی بدنشان دارند. خط‌هایی که روی بدن ببرها وجود دارد باعث استتار آنها می‌شود و از این طریق می‌توانند خود را از حیوانات دیگر مخفی کنند. نکته جالبی که درباره ببرها نمی‌دانیم، اینکه ببرها نه تنها خز راه‌راه دارند، بلکه پوست آنها نیز راه‌راه است. علاوه بر این، خط‌های راه‌راه‌های روی هیچ دو ببری یکسان نیست و مانند اثر انگشت انسان‌ها هر ببر خطوط منحصر به فردی خود را دارد.



* همان‌طور که می‌دانید، گربه‌ها از خیار می‌ترسند، تاکنون بارها ویدئوهای ترسیدن گربه‌ها را دیده‌ایم، اما این سوال برایمان پیش آمده که چرا این حیوانات نسبت به خیار چنین واکنشی از خود نشان می‌دهند. متخصصان دلیل این واکنش را به این احتمال ربط داده‌اند که گربه‌ها، خیار را به دلیل شکل و رنگ سبزش مار تصور می‌کنند، به همین دلیل با دیدن خیار دچار وحشت می‌شوند.



* همه ما آسمان را آبی‌رنگ می‌بینیم، چرا؟! چون این رنگ در طول موج‌های کوچک‌تر و کوتاه‌تر حرکت می‌کند، نتیجه این اتفاق هم این است که این رنگ بیشتر از سایر رنگ‌ها پراکنده می‌شود و آسمان آبی رنگ به نظر می‌رسد.



* زمین‌لرزه‌های قدرتمند می‌توانند باعث کوتاه شدن روزها شوند، چون باعث تغییر در چرخش محور زمین می‌شوند.



* در گذشته یقه پیراهن‌های لباس مردانه قابل تعویض بود. مسئله‌ای که به مردم کمک می‌کرد در هزینه‌های لباسشویی صرفه‌جویی کنند. یقه، بخشی از پیراهن است که خیلی زود کثیف و چرک می‌شود، بنابراین تعویض آن راهی مناسب برای صرفه‌جویی در هزینه‌ها بود.



نفت و تحقق رؤیای همیشگی آبادان برزیلته

صنعت نفت آبادان در لیگ برتر نوزدهم، فوتبال ایران را به روزهای خوب گذشته و زمانی که زیبایی منجر به موفقیت می‌شد، برد. تیم هجومی که خوب فوتبال بازی می‌کند و خوب هم می‌برد.

صنعت نفت آبادان، نیم فصل اول لیگ برتر را با رتبه چهارم به پایان رساند، در حالی که می‌توانست سوم باشد و فقط به خاطر چند گل خورده بیشتر پایین تر از تراکتور ایستاد. این موفقیت چیزی شبیه به معجزه است، آن هم با وجود تیم‌هایی چون استقلال، شهر خودرو و فولاد که قبل از آغاز فصل، هر کدام به عنوان مدعی حضور در رتبه‌های مهم، اول تا چهارم تصور می‌شدند.

در اگان اسکوچیچ و شاگردانش در روزهای فقر و تنگدستی مالی و در حالی که تیم‌های نفتی به دلیل مصوبه مجلس از بی‌پولی رنج می‌برند، با صنعت نفت می‌درخشند و حریفان ریزودرشت را با بازی‌های زیبا شکست می‌دهند. آبادان، نفت و هوادارانش با این بردها می‌توانند در زمره شادترین شهرهای جهان قرار بگیرند. همه می‌دانند که فوتبال در «آبادان» حکایتی مثل نان شب است و این بردها و حضور در رتبه



اسکوچیچ: ایمان داشتیم سپاهان را شکست می‌دهیم

صنعت نفت آبادان در مورد پرداختی باشگاه به بازیکنان گفت: خوشحالم که بازیکنانم پول گرفتند و انگیزه باید در درون شما انجام شود. تلاش کنید و برای برد زحمت بکشید. به کسی که به پول فکر می‌کند، باید گفت، پول بالاخره می‌آید و خوشحالم از این بابت که مشکلات شخصی بازیکنان با تزریق پول حل شد. اسکوچیچ در مورد اینکه برنامه‌های شما برای نیم فصل دوم چیست؟ گفت: برنامه زیادی برای باشگاه دارم و یک برنامه بزرگ هم برای خودم دارم؛ از تهران به استانبول و بعد به زاگرب بروم و دختر بچه‌ام را ببوسم. این برنامه من است. مقابل سپاهان تاکتیک ما ۴-۳-۲ بود که اگر شکل آن را بکشید، شبیه یک درخت کریسمس می‌شود. ۶-۷ روز استراحت

صنعت نفت در لیگ نوزدهم، شبیه به علاقه‌مندی هواداران پر شورش بازی می‌کند. تیمی مهاجم که از سپاهان، استقلال و پرسپولیس نمی‌ترسد و با ۳۰ امتیاز، یکی از مدعیان اصلی کسب سهمیه لیگ قهرمانان آسیا در فصل آینده است. آنها در حالی در رتبه چهارم قرار گرفتند که هم امتیاز با تراکتور رده سومی و به دلیل تفاضل گل، یک رتبه پایین تر هستند. حالا فوتبال ایران بازگشت یکی از تیم‌های قدیمی و اسم‌ورسم‌دارش را تجربه می‌کند. صنعت نفت که داعیه فوتبال تهاجمی و زیبا را در ایران دارد، شبیه به گذشته‌ای بازی می‌کند که همه از آن می‌گویند. نفت آبادان در آخرین بازی نیم فصل موفق شد با نتیجه ۴ بر ۲ سپاهان صدرنشین را در حضور بیش از ۱۵ هزار نفر در ورزشگاه تختی آبادان شکست دهد و از صدر به زیر بکشد. عیسی آل‌کثیر، سید محمد قریشی، محمد اهل شاخه و طالب ریگانی، گلزنان تیم فوتبال نفت آبادان در این دیدار بودند.

صنعت نفت در لیگ نوزدهم، شبیه به علاقه‌مندی هواداران پر شورش بازی می‌کند. تیمی مهاجم که از سپاهان، استقلال و پرسپولیس نمی‌ترسد و با ۳۰ امتیاز، یکی از مدعیان اصلی کسب سهمیه لیگ قهرمانان آسیا در فصل آینده است. آنها در حالی در رتبه چهارم قرار گرفتند که هم امتیاز با تراکتور رده سومی و به دلیل تفاضل گل، یک رتبه پایین تر هستند. حالا فوتبال ایران بازگشت یکی از تیم‌های قدیمی و اسم‌ورسم‌دارش را تجربه می‌کند. صنعت نفت که داعیه فوتبال تهاجمی و زیبا را در ایران دارد، شبیه به گذشته‌ای بازی می‌کند که همه از آن می‌گویند. نفت آبادان در آخرین بازی نیم فصل موفق شد با نتیجه ۴ بر ۲ سپاهان صدرنشین را در حضور بیش از ۱۵ هزار نفر در ورزشگاه تختی آبادان شکست دهد و از صدر به زیر بکشد. عیسی آل‌کثیر، سید محمد قریشی، محمد اهل شاخه و طالب ریگانی، گلزنان تیم فوتبال نفت آبادان در این دیدار بودند.

هومن افاضلی بعد از انتخابش به عنوان سرمربی جدید تیم پارس جنوبی جم ضمن قدردانی از حسن نظر و اعتماد مجموعه پارس جنوبی جم گفت: باعث افتخار است در شهری که مردمش عاشق فوتبال هستند کار کنم و امیدوارم با همراهی همه مجموعه‌ها بخصوص هواداران دوست‌داشتنی پارس جنوبی جم بتوانیم موفقیت‌های زیادی کسب کنیم.

سرمربی جدید تیم پارس جنوبی جم افزود: این کار خیلی اتفاقی بود و تقریباً همه کارها در یک روز انجام شد. در جلسه‌ای که با سرپرست موقت باشگاه داشتیم، صحبت‌هایی شد که نقطه نظر اتمان خیلی به هم نزدیک بود. روی برخی مسائل کمی دغدغه داشتیم، اما او قول داد که آنها را مرتفع کند و بخشی از آنها را هم نشان داد که مرتفع شده‌اند. انشاءالله در کنار



هم کار را بخوبی پیش ببریم. من در این جلسه او را انسان صادقی دیدم. امیدوارم همه به هم کمک کنیم تا مردم جم خوشحال شوند و بتوانیم سهمیه این شهر را در لیگ برتر حفظ کنیم و خدا هم ما را یاری کند که فوتبال خوبی را ارائه بدهیم. جا دارد از زحمات فراز کمالوند

افاضلی سرمربی پارس جنوبی جم شد

سرمربی جدید پارس جنوبی جم گفت: باعث افتخار است در شهری که مردمش عاشق فوتبال هستند کار کنم و امیدوارم با همراهی همه مجموعه‌ها بخصوص هواداران دوست‌داشتنی پارس جنوبی جم بتوانیم موفقیت‌های زیادی کسب کنیم.

سرمربی جدید تیم پارس جنوبی جم افزود: این کار خیلی اتفاقی بود و تقریباً همه کارها در یک روز انجام شد. در جلسه‌ای که با سرپرست موقت باشگاه داشتیم، صحبت‌هایی شد که نقطه نظر اتمان خیلی به هم نزدیک بود. روی برخی مسائل کمی دغدغه داشتیم، اما او قول داد که آنها را مرتفع کند و بخشی از آنها را هم نشان داد که مرتفع شده‌اند. انشاءالله در کنار

هومن افاضلی، مربی با سابقه فوتبال کشورمان به عنوان سرمربی جدید تیم فوتبال پارس جنوبی جم معرفی شد. مدیرعامل پارس جنوبی جم پس از عقد قرارداد با این سرمربی گفت: تلاش ما کسب رضایت هواداران است که این مهم با تلاش برای رسیدن

به نتایج درخشان در نیم فصل دوم محقق خواهد شد؛ البته هدف مجموعه پارس جنوبی و باشگاه، ساختن تیمی است که بتواند برای مردم شریف شهر جم، استان بوشهر و صنعت نفت و افتخار آفرینی کند. او از هفته گذشته به صورت رسمی کار خود را با پارس جنوبی جم شروع کرد.

نفت گچساران برنده دربی نفتی‌ها



رقابت‌های نیم فصل لیگ دسته دوم فوتبال باشگاه‌های ایران با دیدار موعود دربی نفتی‌ها به پایان رسید. دو تیم نفت و گاز گچساران و نفت امیدیه که در گروه دوم لیگ دسته دوم باشگاه‌های ایران قرار دارند، در دیداری موعود از هفته دهم لیگ دسته دوم در استاد یوم شهیدای نفت گچساران به مصاف هم رفتند که شاگردان یوسف نادریان موفق شدند، در دیداری پرگل و جذاب، هم نام نفتی خود را شکست دهند. تیم فوتبال نفت و گاز گچساران که برای رسیدن به جمع مدعیان برای صعود به پلی اف به ۳ امتیاز این دیدار نیاز مبرم داشت، از همان ابتدای بازی را هجومی شروع کرد و در نهایت موفق شد، با ارائه یک بازی

زیبا با نتیجه ۳ بر ۲ حریف خود نفت امیدیه را شکست دهد تا ۲۰ امتیازی شود و به جمع مدعیان برای صعود ببیند. در این دیدار پرگل رضا قیالی، وحید ارمی و

سجاد عبدوی برای نفت و گاز گچساران گلزنی کردند و احمد فدعمی و مسعود اشرفی گل‌های نفت امیدیه را به ثمر رساندند.

حساسیت دربی نفتی‌ها بر کیفیت بازی تأثیرگذار است

آموزش داوران نداده است. نادریان یادآور شد: در فصل نقل و انتقالات ما به بازیکن جدید نیاز داریم؛ اما باید شرایط مالی باشگاه را نیز در این زمینه در نظر بگیریم. سرمربی نفت و گاز گچساران در پایان از تلاش همه اعضای باشگاه، هواداران و رسانه‌ها در طول مدت نیم فصل که سپری شد، تقدیر و اظهار امتیاز کرد: با حمایت همه جانبه و تلاش اعضای تیم، شاهد صعود این تیم به لیگ دسته اول باشیم.

یوسف نادریان، سرمربی تیم فوتبال نفت و گاز گچساران بعد از پیروزی در دربی نفتی‌ها گفت: دیدار سنتی نفتی‌های جنوب نتیجه محور است و بار فنی تیم‌ها با توجه به حساسیت‌های موجود کاهش پیدا می‌کند. نادریان در ادامه در خصوص بازی و حریف گفت: شناخت خوبی نسبت به تیم حریف داشتیم و دقیقاً از فضایی که باید به گل می‌رسیدیم، این اتفاق افتاد و گل‌هایی را که دریافت کردیم، از قبل به بازیکنان گوشزد کرده



فعالیت ۱۱۴ تیم در رشته های مختلف

مناطق نفت خیز جنوب پیشرو در ورزش نفت

حسین آزادی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، با تولید بیش از ۸۰ درصد نفت و ۱۶ درصد گاز کشور، به عنوان بزرگترین تولیدکننده نفت کشور محسوب می شود. برنامه ریزی برای ارتقای روحیه و نشاط و شادابی از طریق برنامه های فرهنگی و ورزشی در بین کارکنان سختکوش و تلاشگر این شرکت به عهده باشگاه فرهنگی - ورزشی است. بتازگی منوچهر بارانی، مدیر منابع انسانی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب طی حکمی اسکندر روبین پور را به عنوان سرپرست مدیرعاملی باشگاه فرهنگی - ورزشی مناطق نفت خیز جنوب منصوب کرد. اسکندر روبین پور از طریق آموزشگاه حرفه ای وارد شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری شد و به صورت رسمی، از سال ۱۳۶۷ فعالیت خود را در صنعت نفت آغاز کرد. او دارای مدرک فوق لیسانس مدیریت دولتی (گرایش تحول) است و سابقه فعالیت در عملیات بهره برداری و سرپرستی باشگاه ورزشی نفت و گاز آغاچاری، رئیس همایش ها و جشنواره های اداره کل روابط عمومی وزارت نفت، رئیس مجموعه ورزشی آموزشی شماره ۲ نفت تهران، رئیس اداره استخدام و معاونت مدیریت منابع انسانی (نظارت بر برنامه ریزی و ارزیابی خدمات) ستاد مناطق نفت خیز جنوب را در کارنامه دارد.

به منظور آشنایی با هم برنامه ها و فعالیت های باشگاه فرهنگی - ورزشی مناطق نفت خیز جنوب، گفت وگویی با او انجام داده ایم که توجه شما مخاطبان نشریه «مشعل» را به آن جلب می کنیم.

روبین پور در ابتدای این مصاحبه به اهمیت و جایگاه ورزش در مناطق نفت خیز جنوب اشاره کرد و گفت: همزمان با اکتشاف نفت در استان خوزستان و شهر مسجدسلیمان، بسیاری از رشته های ورزشی نیز وارد ایران شدند و در شهرهای مسجدسلیمان، آبادان و اهواز شروع به فعالیت کرده و در نهایت به سراسر کشور تعمیم و گسترش یافتند. بنابراین مناطق نفت خیز جنوب در امر ورزش نیز پیشرو بوده است.

ارتقای سلامت جسمی و روحی کارکنان

سرپرست مدیرعاملی باشگاه مناطق نفت خیز جنوب در ادامه به مهمترین برنامه ها در بعد ورزش همگانی و قهرمانی اشاره کرد و گفت: ارتقای سلامت جسمی و روحی کارکنان، توسعه ورزش همگانی، کمک به افزایش راندمان کاری کارکنان، اهتمام و توجه ویژه به طرح استعدادیابی به منظور پשתوانه سازی در دو بخش ورزش همگانی و قهرمانی، استفاده حداکثری از زیرساخت های موجود، ایجاد خلاقیت برای افزایش شادی و نشاط کارکنان و خانواده های آنان و برگزاری برنامه های متعدد تفریحی و ورزشی برای جانبازان و ایثارگران، پیشکسوتان و بازنشستگان را در دستور کار داریم.

رسیدگی به اماکن ورزشی

روبین پور در ادامه به اماکن ورزشی اشاره کرد و گفت: نگهداشت اماکن ورزشی برای ما از اهمیت ویژه ای برخوردار است و به علت عمر زیاد و فرسودگی این اماکن، نیازمند مساعادت مجموعه مدیریت هستیم تا بتوانیم در این خصوص اقدامات اساسی را انجام دهیم. همچنین در این خصوص نشست هایی را با همکاران را به پیئنه سازی مصرف انرژی، مدیریت عملیات غیر صنعتی و آج اس ای برگزار کرد که امیدواریم با تعامل و همکاری این عزیزان بتوانیم در راستای دستیابی به اهدافمان گام های مهمی برداریم. ضمن اینکه به منظور هماهنگی بیشتر در زمینه اعمال قوانین و دستور عمل های جاری در صنعت نفت، جلسه ای با حضور روسا و کارشناسان شرکت های بهره برداری نفت و گاز آغاچاری، گچساران و مسجدسلیمان برگزار کردیم.

نقش مهم مربیان

وی در ادامه به نقش مربیان اشاره کرد و گفت: افزایش انگیزه و بهره برداری بهتر از ظرفیت مربیان نیز در اولویت کاری ما قرار دارد. ما در باشگاه فرهنگی - ورزشی مناطق نفت خیز جنوب ظرفیت و پتانسیل های خوبی در اختیار داریم

که امیدواریم به نحو مطلوبی این ظرفیت ها را به کار بگیریم و از آنها استفاده کنیم. در خصوص رفع مشکل حلقه کارشناسان مربوطه در سطح شرکت ملی مناطق کل ورزش وزارت نفت و شرکت ملی نفت انجام شده که امیدواریم هر چه سریع تر با مساعدت مدیران مربوطه این مشکل رفع شود.

حلقه سلامت

روبین پور با اشاره به اجرای طرح حلقه سلامت گفت: در این راستا چند سالن در آغاچاری، گچساران و مسجدسلیمان تجهیز شده اند و در آستانه راه اندازی این طرح وزارتی از طریق جذب کارشناسان مربوطه در سطح شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب همانند منطقه اهواز هستیم. ارتقای سطح سلامت جسمی و روانی کارکنان از مهمترین دغدغه های ما محسوب می شود و باید برای این امر مهم، برنامه های مناسب و برنامه ریزی مدون را در زمینه فرهنگ خانواده ها داشته باشیم. به همین منظور از جمله برنامه هایی که مقرر شده به مناسبت دهه مبارک فجر و دیگر مناسبت ها تا پایان سال انجام شود، می توان به کوهنیمایی خانوادگی در منطقه امامزاده محمد بن زید گتوند، ورزش صبحگاهی دانش آموزی با ظرفیت بیش از ۲ هزار نفر، برنامه ورزش های بومی و محلی مختص کارکنان و خانواده ها، دوچرخه سواری، برگزاری دیدارهای دوستانه، احیای جاده سلامت و... اشاره کرد؛ البته ما در صدد هستیم با توجه به شرایط خاص اقتصادی، از ظرفیت تمامی شرکت های تابعه مناطق نفت خیز جنوب برای رشد و شکوفایی هر چه بیشتر ورزش بهره مند شویم.

ورزش قهرمانی

روبین پور درباره تیم های ورزش قهرمانی این شرکت گفت: با وجود تمامی تنگناها و مشکلات مالی، تمامی تیم های ورزشی با تمام توان در حال رقابت در لیگ های کشوری هستند. باشگاه فرهنگی - ورزشی مناطق نفت خیز جنوب با دارا بودن بیش از ۶۰ هزار عضو و داشتن بیش از ۱۱۴ تیم ورزشی، از ظرفیت های بالایی برخوردار است و با به کارگیری ظرفیت های موجود، افق روشنی پیش روی ورزش شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب است.

ورزش، کارکنان و نسل جوان

سرپرست مدیرعاملی باشگاه مناطق نفت خیز جنوب در بخش دیگری از این مصاحبه تصریح کرد: ورزش مختص تمامی کارکنان است و سلامت جامعه در گرو ورزش بوده و ما باید با برنامه ریزی مناسب برای نسل جوان، شرایط را برای آنان مساعد و هموار کنیم؛ زیرا در مقابل آنها مسوول هستیم و باید جوابگوی نیازهایشان باشیم. وی در پایان اظهار امیدواری کرد، با همکاری سایر مسؤولان و دست در کاران و همچنین ظرفیت های موجود در باشگاه فرهنگی - ورزشی مناطق نفت خیز جنوب بتوانیم در مسیر دستیابی به اهداف و برنامه ها و نشاط، شادابی و ارتقای سطح سلامت خانواده ها، کارکنان و ورزشکاران گام برداریم.

قهرمانی نفت و گاز گچساران در والیبال

تیم والیبال نفت و گاز گچساران با پشت سر گذاشتن رقبایش، قهرمان لیگ برتر کهگیلویه و بویراحمد شد. رقابت های والیبال سوپر لیگ استان کهگیلویه و بویراحمد با حضور تمام تیم های استان برگزار شد که در پایان و در مرحله فینال این رقابت ها، تیم نفت و گاز گچساران و تیم لنده به مصاف هم رفتند و نفتی ها توانستند با ارائه یک بازی برتر، حریف خود را با نتیجه ۳ بر یک مقابل نماینده لنده شکست دهد و قهرمان این دوره از مسابقات شود.



درخشش فرزندان دختر زیر ۱۵ سال مناطق نفت خیز جنوب



امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با هدف توسعه ورزش همگانی و نیز استعدادیابی ورزشکاران فرزندان نفتی برای استفاده در تیم های قهرمانی، مرحله دوم طرح استعدادیابی فرزندان دختر زیر ۱۵ سال شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب را برگزار کرد. مرحله اول طرح استعدادیابی فرزندان دختر زیر ۱۵ سال شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با حضور بیش از ۱۰۰ ورزشکار در ۵ رشته شطرنج، تنیس روی میز، بدمینتون، ژیمناستیک و بسکتبال از شرکت های بهره برداری نفت و گاز گچساران، نفت و گاز آغاچاری، نفت و گاز مسجدسلیمان و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب - اهواز به مدت ۲ روزه میزبانی مناطق نفت خیز جنوب - اهواز برگزار شد که شرکت کنندگان با هم به رقابت پرداختند.

تنیس روی میز

در رشته تنیس روی میز که به میزبانی مناطق نفت خیز جنوب - اهواز در سالن ورزشی اختصاصی تنیس روی میز مجموعه فرهنگی - ورزشی شهرک نفت اهواز به صورت دورهای برگزار شد. در پایان بعد از رقابت های سخت و فشرده، تیم نفت اهواز قهرمان شد و تیم های نفت و گاز گچساران و نفت و گاز آغاچاری عناوین دوم و سوم را به دست آوردند.

بدمینتون

مسابقات بدمینتون در طرح استعدادیابی فرزندان دختر زیر ۱۵ سال مناطق نفت خیز جنوب، در مجموعه فرهنگی - ورزشی شهرک نفت اهواز به صورت دورهای برگزار شد که در پایان تیم نفت و گاز آغاچاری، عنوان قهرمانی را کسب کرد و تیم های نفت اهواز و نفت و گاز گچساران عناوین دوم و سوم را به دست آوردند.

ژیمناستیک

در طرح استعدادیابی فرزندان دختر زیر ۱۵ سال مناطق نفت خیز جنوب، ژیمناستیک کاران نفت و گاز گچساران حرکات خود را زیباتر از رقبای اجرا کردند. مسابقات ژیمناستیک در سالن ژیمناستیک مجموعه فرهنگی - ورزشی شهرک نفت اهواز برگزار شد که در پایان مسابقات در سبایل مختلف پس از قهرمانی تیم نفت و گاز گچساران، تیم های نفت اهواز و نفت و گاز آغاچاری عناوین دوم و سوم را کسب کردند.

بسکتبال

مسابقات شطرنج طرح استعدادیابی فرزندان دختر زیر ۱۵ سال مناطق نفت خیز جنوب در سالن اختصاصی شطرنج مجموعه فرهنگی - ورزشی شهرک نفت اهواز برگزار شد که پس از پایان این رقابت ها که به صورت دوره ای و سوتیسی بود، تیم نفت و گاز گچساران قهرمان شد و تیم های نفت و گاز آغاچاری عنوان دوم و سوم را از آن خود کردند.



همکار نفتی عضو هیأت رئیسه فدراسیون جهانی دفاع شخصی شد

این ورزشکار که در وزن آزاد رده بزرگسالان و استایل هنرهای فردی و دفاع شخصی شرکت کرده بود، توانست با نمایش هنرهای رزمی خوش بدرخشد و بالاتر از سایر ورزشکاران مقام نخست را کسب کند. وی از سال ۱۳۷۳ شروع به فعالیت در ورزش های رزمی در رشته کاراته در مسابقات جهانی سوپر سبک های کای کان دو کسب خان ۸ انجمن ملی موی تائی در سمت مسوول کمیته دفاع شخصی سبک نینجا نجر مازندران، نایب رئیس سبک سوپر سبک های استان فعالیت دارد و در روزهای گذشته به عضویت هیات رئیسه، فدراسیون جهانی دفاع شخصی (ifsa) در آمد و در پرونده ورزشی وی قهرمانی های متعدد بین المللی، ملی و استانی دیده می شود.

ایوب یزدان زاده همکار شاغل در مرکز انتقال نفت لاجیم موفق به عضویت در هیات رئیسه فدراسیون جهانی دفاع شخصی شد. مسابقات جهانی دفاع شخصی با حضور ۱۳ نفر به مدت دو روز از ۷ تا ۸ دسامبر در شهر باکو، پایتخت کشور آذربایجان برگزار شد و تیم ۹ نفره مازندران به نمایندگی از جمهوری اسلامی ایران به لطف درخشش ایوب یزدان زاده و دیگر ورزشکاران ایرانی موفق به کسب مقام قهرمانی تیمی این مسابقات شد و تیم های آذربایجان و گرجستان مقام های بعدی را کسب کردند.

اپلیکیشن‌های طراحی داخلی

1 اپلیکیشن‌های کاربردی Houzz

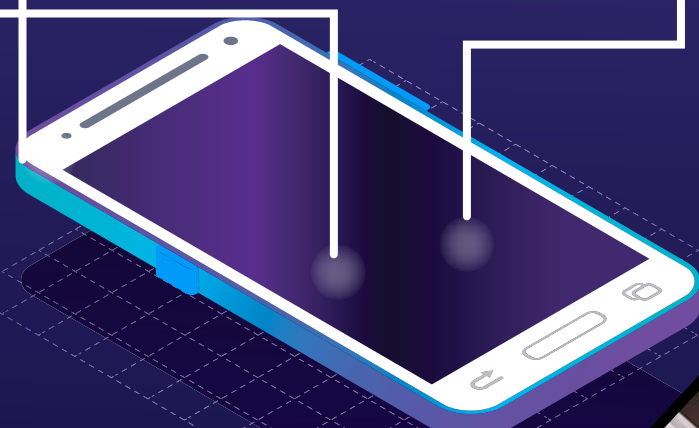
Houzz در اصل مادر برنامه‌های طراحی است. پایگاه داده‌های این آپ، شامل بیش از ۱۱ میلیون تصویر با کیفیت بالاست که با توجه به سبک، فضا و موقعیتی که دارید، می‌توانید آن مکان را طراحی و چیدمان کنید. این آپ دارای ابزارهای مفید و مناسب برای طراحی داخلی است. ضمن اینکه از ایده‌های دیگران هم کمک بگیرید و ایده‌های خود را نیز با آنها به اشتراک بگذارید. با این برنامه شما گویی مشاوران طراحی حرفه‌ای واقعی را در کنار خود دارید و می‌توانید به ایده‌های خود جامه عمل بپوشانید.

2 ColorSnap

با استفاده از این برنامه، می‌توانید تمام آنچه را که در ذهنتان می‌گذرد، با علائق خود در هم آمیزید و با استفاده از ایده‌های این نرم‌افزار، طرح نهایی را روی محیط اطراف پیاده کنید. این برنامه می‌تواند ترکیب رنگ هر عکسی را در گوشی‌های هوشمند آتالیز کند و به شما نشان دهد که کدام یک از ترکیب‌های رنگی و بلیام شرم، با عکس شما مطابقت دارد. ۱۵۰۰ نوع سایه در این نرم‌افزار وجود دارد که می‌توانید بسادگی آنها را در اتاق مجازی نرم‌افزار تطبیق دهید و سپس ایده اصلی را دریافت کنید.

3 Zillow Digs

این برنامه، دیتابیس را به صورت آنلاین در اختیار کاربران قرار می‌دهد تا بتوانید بهترین پروژه‌ها را که مطابق با ویژگی‌های منزل شماست، انتخاب کنید. مهم‌ترین بخش در این نرم‌افزار، قسمت تعیین بودجه است که نرم‌افزار با استفاده از آن (و البته بر اساس معیارهای ایالت متحده)، بهترین طرح را پیشنهاد می‌کند. امکان به اشتراک گذاری دکوراسیونی که با استفاده از این نرم‌افزار طراحی می‌شود، در شبکه‌های اجتماعی وجود دارد. ضمن اینکه می‌توانید با استفاده از برنامه‌های حرفه‌ای اینستاگرام که معرفی کرده‌ایم، قابلیت‌های مختلفی به عکس‌ها اضافه و در این شبکه آن‌ها را آپلود کنید.



باشد،

با یاد در

رستورانی

بیرون از خانه

برگزار شود. در

قدیم، میزبان به

پشتوانه فضای بزرگ خانه

و لوازم خوابی که برای مهمان

تدارک دیده بود، به مهمان خود

تعارف می‌کرد آن شب را در خانه آنها

بماند؛ اما در این شرایط جدید، دیگر

خبری از این تعارف‌ها نیست. زوج‌های جوان

لوازم زندگی را برای ۴ تا ۶ نفر تهیه می‌کنند؛ چرا

که فضایی برای نگه داشتن این لوازم ندارند و

مجبورند مهمانی‌های بزرگتر از این تعداد را در بیرون از

آن خانه تدارک ببینند. هر چند که برخی می‌گویند، این

کوچک بودن فضا ممکن است باعث افسردگی و دلگیری افراد

ساکن در خانه شود، اما بسیاری دیگر می‌گویند وقتی زن و شوهر

هر دو در طول روز سر کار هستند و تنها شب‌ها و آخر هفته‌ها را در خانه

خود می‌گذرانند، این محدودیت فضا را چندان احساس نمی‌کنند و به

عبارت این خانه‌ها به خوابگاهی برای آنها تبدیل می‌شود. با این وجود، بسیاری

از جوانان چه در مجردی و چه زندگی متاهلی تلاش می‌کنند بیشترین استفاده و

لذت را از فضای محدودی که در اختیار دارند، ببرند. در بازار لوازم خانگی، مبلمان و

امکانات داخلی خانه‌ها، آنقدر تنوع به وجود آمده که بخشی از بازار به امکاناتی برای

خانه‌های نقلی و لوازم کم‌جا اختصاص یافته است. بسیاری از شرکت‌های طراحی دکوراسیون

و لوازم خانه به دنبال طراحی‌هایی ویژه برای این سبک‌ها هستند و پیشنهادات خوبی را برای

زندگی بهتر در این خانه‌های کوچک دارند. پیشنهادهایی مثل اینکه چون فضای خانه کوچک و

محدود است، دیوارها و لوازم آن رنگ روشن داشته باشند و خودداری از لوازم اضافی و دست

و پاگیر و استفاده هم‌زمان از مبلمان و تجهیزات که در یک فضا کاربردهای مختلفی

دارند. به عنوان مثال اگر مبلمان خانه تخت‌خواب هم می‌شود، شاید بتوان در کنار

آن یک میز تحریر کوچک هم ایجاد و آن را سه کار برده کرد. برای این خانه‌ها

استفاده از آینه‌هایی در بخشی از خانه توصیه می‌شود. آینه می‌تواند دیوار

یافضای خانه را بزرگتر یا دوبرابر نشان دهد. همچنین استفاده از پارکت

روشن و گیاهانی که به شکل افقی در دیوارها یا بالکن قرار

می‌گیرند، داشتن پنجره‌هایی بزرگ که نور بیشتری به داخل

خانه برسانند هم می‌تواند پیشنهادهای خوبی باشد. یکی

از توصیه‌های کاربردی دیگر این است که برای

استفاده بیشتر از فضایی که در اختیار دارید،

متناسب با نور و موقعیت خانه به جای

دیوارهای داخلی از پارکت‌ها برای

جداسازی فضاهای مختلف استفاده

کنید. به عنوان مثال، دیوار

فضای محدود پذیرایی از

مهمان و آشپزخانه،

می‌تواند با یک

پارتیشن از هم جدا

شود.

مشعل
بسیاری از جوانانی که طی این چند سال، زندگی مشترک خود را شروع کرده‌اند، دیگر خانه زندگی و امکاناتی شبیه به خانهای که پدرانشان برای شروع زندگی داشته‌اند، ندارند. حالا یا این نداشتن یک انتخاب برای دوره جدیدی از زندگی امروز است یا اجبار اقتصادی و معیشتی که باعث می‌شود جوانان به سمت خانه‌هایی کوچکتر و امکاناتی محدودتر بروند. آمارها نشان می‌دهد، متوسط سهم مسکن از سبد هزینه خانوار از حدود ۳۰ درصد به ۵۰ درصد رسیده و در کلانشهرهایی همچون تهران این سهم به بالای ۷۰ درصد افزایش یافته و بسیاری از خانوارها دیگر قدرت و توان پرداخت اجاره‌های سنگین را ندارند و در کنار گزینه‌های مهاجرت معکوس، یکی از گزینه‌ها همین خانه‌های نقلی و کوچک است. حالا دولت و شهرداری‌ها به طور رسمی همین خانه‌های ۳۰ متری را به عنوان پیشنهادی برای مقابله با کمبود مسکن جوانان اعلام کرده‌اند. در شرایط اقتصادی جامعه و قیمت‌های بالای مسکن، بخصوص در کلانشهرها و میزان درآمدی که در همه جوانان قابل توجه و کافی نیست، بسیاری از آنها برای شروع زندگی مشترک خود به دنبال خانه‌هایی به اصطلاح نقلی و سوئیت هستند که برای دوفنر کفایت می‌کند؛ اگرچه ممکن است نداشتن فضای بزرگتر و امکاناتی که راحتی‌شان را بیشتر می‌کند، سبب گلايه‌هایی باشد؛ اما این انتخاب اجباری دیگر دارد و به نوعی از زندگی امروز تبدیل شده و سهم نسل جدید از خانه‌های بزرگ و حیاط دار به خانه‌های ۳۰ تا ۴۰ متری رسیده است؛ اگرچه این انتخاب اجباری جامعه و سیاست‌های غلط اقتصادی بوده؛ اما حالا خانه‌های ۳۰ متری و کم‌متراژ طرفداران خاص خود را دارد و در برخی محلات، حتی گران‌تر از خانه‌هایی با متراژ بزرگ هستند. در بسیاری از کشورهای اروپایی و آسیای شرقی نیز متناسب با تغییراتی که نوع زندگی افراد داشته، فضای خانه، امکانات و کاربری آن هم تغییر کرده و به عنوان مثال در بسیاری از کشورهای آسیای شرقی، گزینه آشپزخانه از خانه تقریباً حذف شده و برای افراد صرفه اقتصادی دارد که غذای‌شان را در بیرون از خانه میل کنند و هزینه تجهیزات آشپزخانه، مواد غذایی و بخصوص انرژی مصرفی (برق-گاز) راندهند.

در این نوع جدید از زندگی که بسیاری از جوانان در زندگی امروز آن را تجربه می‌کنند، بسیاری از رسوم و عادت‌های خانوادگی قدیم منسوخ شده و دیگر خبری از مهمانی‌های بزرگ و دورهمی‌های خانوادگی نیست. اگر مناسب و مراسمی هم

باشد، باید در رستورانی بیرون از خانه برگزار شود. در قدیم، میزبان به پشتوانه فضای بزرگ خانه و لوازم خوابی که برای مهمان تدارک دیده بود، به مهمان خود تعارف می‌کرد آن شب را در خانه آنها بماند؛ اما در این شرایط جدید، خبری از این تعارف‌ها نیست. زوج‌های جوان لوازم زندگی را برای ۴ تا ۶ نفر تهیه می‌کنند؛ چرا که فضایی برای نگه داشتن این لوازم ندارند و مجبورند مهمانی‌های بزرگتر از این تعداد را در بیرون از آن خانه تدارک ببینند. هر چند که برخی می‌گویند، این کوچک بودن فضا ممکن است باعث افسردگی و دلگیری افراد ساکن در خانه شود، اما بسیاری دیگر می‌گویند وقتی زن و شوهر هر دو در طول روز سر کار هستند و تنها شب‌ها و آخر هفته‌ها را در خانه خود می‌گذرانند، این محدودیت فضا را چندان احساس نمی‌کنند و به عبارت این خانه‌ها به خوابگاهی برای آنها تبدیل می‌شود. با این وجود، بسیاری از جوانان چه در مجردی و چه زندگی متاهلی تلاش می‌کنند بیشترین استفاده و لذت را از فضای محدودی که در اختیار دارند، ببرند. در بازار لوازم خانگی، مبلمان و امکانات داخلی خانه‌ها، آنقدر تنوع به وجود آمده که بخشی از بازار به امکاناتی برای خانه‌های نقلی و لوازم کم‌جا اختصاص یافته است. بسیاری از شرکت‌های طراحی دکوراسیون و لوازم خانه به دنبال طراحی‌هایی ویژه برای این سبک‌ها هستند و پیشنهادات خوبی را برای زندگی بهتر در این خانه‌های کوچک دارند. پیشنهادهایی مثل اینکه چون فضای خانه کوچک و محدود است، دیوارها و لوازم آن رنگ روشن داشته باشند و خودداری از لوازم اضافی و دست و پاگیر و استفاده هم‌زمان از مبلمان و تجهیزات که در یک فضا کاربردهای مختلفی دارند. به عنوان مثال اگر مبلمان خانه تخت‌خواب هم می‌شود، شاید بتوان در کنار آن یک میز تحریر کوچک هم ایجاد و آن را سه کار برده کرد. برای این خانه‌ها استفاده از آینه‌هایی در بخشی از خانه توصیه می‌شود. آینه می‌تواند دیوار یافضای خانه را بزرگتر یا دوبرابر نشان دهد. همچنین استفاده از پارکت روشن و گیاهانی که به شکل افقی در دیوارها یا بالکن قرار می‌گیرند، داشتن پنجره‌هایی بزرگ که نور بیشتری به داخل خانه برسانند هم می‌تواند پیشنهادهای خوبی باشد. یکی از توصیه‌های کاربردی دیگر این است که برای استفاده بیشتر از فضایی که در اختیار دارید، متناسب با نور و موقعیت خانه به جای دیوارهای داخلی از پارکت‌ها برای جداسازی فضاهای مختلف استفاده کنید. به عنوان مثال، دیوار فضای محدود پذیرایی از مهمان و آشپزخانه، می‌تواند با یک پارتیشن از هم جدا شود.



یک وعده ورزشکاری دانستان عکسی

این تابلوی روزانه ستوران سکوی بلال است. آشپز یا عوامل خوش فکر آشپزخانه، متناسب با درخواست یا نیاز کارکنانی که نگران وزن و سلامت شان هستند کالری همه اجزای یک وعده غذایی را هر روز می‌شمارد و اعلام می‌کند. به این ترتیب، که یک وعده ورزشکاری نباید بیشتر از ۶۸۰ کالری باشد. عکس عبدالرضا محسنی

