



از لنگر گاه تا صادرات؛ اینجا کوروش

مرز ایران و قطر، لایه نفتی پارس جنوبی

به تنه اشناور فروش نفت خام ایران خوش آمدید

میلاد با سعادت

رامحجرات علیہ السلام مبارک باد

امام محمد باقر (ع)
سخن نیک را از هر کسی ، هر چند به آن عمل نکند ، فرا گیرد .
بخارا الانوار ، دار احیاء التراث العربی ، ج ۷۵ ، ص (۱۷۰)

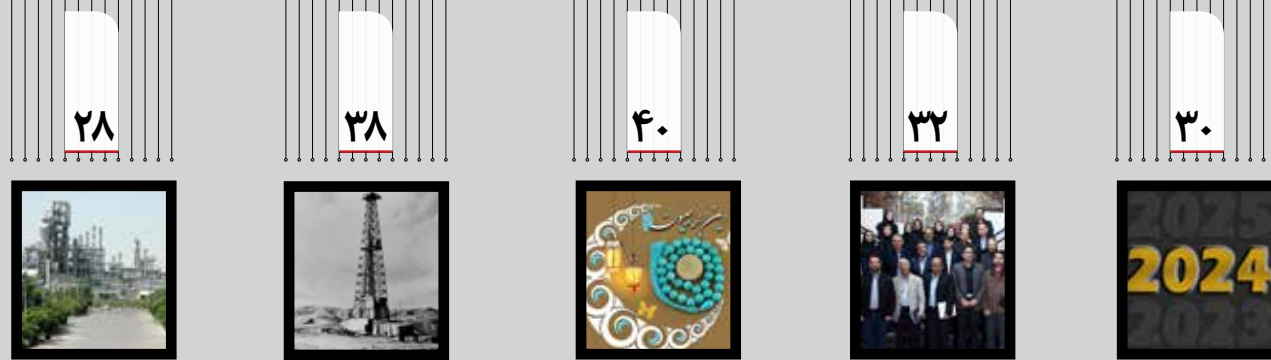
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، رو به روی ساختمان مرکزی وزارت نفت
ساختمان شماره ۳۴ نفت-طبقه چهارم
تلفن: ۶۱۶۲۶۰۸۴
فکس: ۶۶۴۹۱۳۰۹
اداره کل روابط عمومی وزارت نفت
جمهوری اسلامی ایران

www.mashal.ir

MASHAL.MOP.IR

Email: mashal@mop.ir

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



پتروشیمی | موزه و تاریخ نفت | معرفت | نفت و دانشگاه | بین الملل

فعالیت های پالایشگاه فجر جم در حوزه های تولید و مسئولیت اجتماعی تشریح شد

در مسیر محوریت زدایی

۲۶

قرارداد واگذاری ۴۵۰ هکتار اراضی منطقه ویژه خلیج فارس برای احداث پتروپالایشگاه شهید سلیمانی امضا شد

آینده درخشان



همسوی با سیاست جلوگیری از خام فروشی و افزایش زنجیره ارزش، موضوع ایجاد پتروپالایشگاه شهید سلیمانی در دولت سیزدهم مطرح و مراحل آن در سال ۱۴۰۱ آغاز شد. برای احداث این پتروپالایشگاه سه فاز اجرایی در نظر گرفته شده است تا با تخصیص زمین و جانمایی مراحل بعدی آن انجام شود. از مرداد ماه امسال به مدت ۶ سال مدت زمان اجرای این طرح در نظر گرفته شده است. ابتدا برای این مجتمع ۴۵۰ هکتار در منطقه جنوب کشور در نظر گرفته شده بود و به منظور توسعه آن، با انعقاد قرارداد واگذاری ۴۵۰ هکتاری اراضی منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) به شرکت پتروپالایشگاه شهید سلیمانی اختصاص یافت.

برای کارکنانی که در تمام طول سال خدمت رسانی می کنند

آماده باش ۳۷ منطقه برای ۳۶۵ روز سال

۴۴

نزوم سرمایه گذاری ۲۰ میلیارد دلاری در طرح های فشار افزایی پارس جنوبی

۴

گفت و گو با قهرمان کشتی فرنگی مناطق نفت خیز جنوب

دینم رابه مردم جنوب ادا می کتم

۴۴

در نخستین نشست تخصصی - آموزشی مدیران و کارشناسان حقوقی مطرح شد

ضرورت تغییر دیدگاه به مسائل حقوقی

مشعل | نخستین نشست تخصصی - آموزشی مدیران و کارشناسان حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران ۱۷ دی ماه امسال با حضور مدیر عامل این شرکت، مدیر کل امور حقوقی و قراردادهای وزارت نفت، معاون برنامه ریزی و هماهنگی امور حقوقی دستگاه های اجرایی معاونت حقوقی ریاست جمهوری و معاون حقوقی وزارت دادگستری و روسای امور حقوقی چهار شرکت اصلی وزارت نفت برگزار شد.

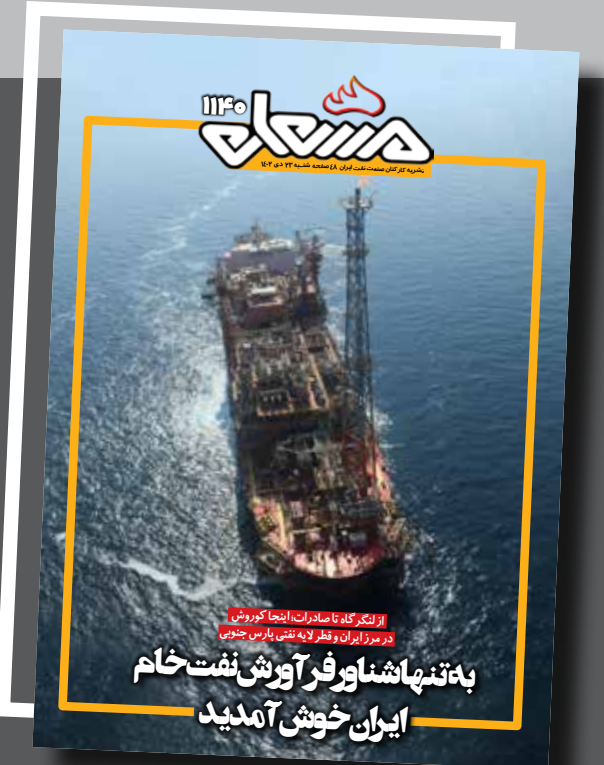
پیام وزیر نفت به مناسبت روز گزینش

۶

اساتید دانشگاهها در بازدید از منطقه ویژه پتروشیمی ماهشهر و پالایشگاه آبادان مطرح کردند:

علوم انسانی حلقه پیوند نهادهای مردمی و صنعت

۳۰



عکس جلد: علیرضا خضری

وزیر نفت با اشاره به لزوم سرمایه‌گذاری ۲۰ میلیارد دلاری در اجرای طرح‌های فشارافزایی میدان گازی مشترک پارس جنوبی و لزوم استفاده از ظرفیت توانمندان داخلی برای اجرای این پروژه کلیدی گفت: پارسال ۷۵۳ قرارداد به ارزش ۳۹۲ میلیون دلار و هفت هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان با شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در صنعت نفت امضا شده است.

جواد اوجی در همایش ملی «رشد تولید و مهار تورم با الگو نقش راه حکمرانی دانش‌بنیان شدن صنایع بزرگ با بهره‌گیری از فرصت‌های تولید محصول با برند تجاری ملی در کشور به‌منظور رقابت در سطح منطقه» در مرکز برگزاری همایش‌های تخصصی شرکت ملی نفت ایران (باشگاه کوشک) گفت: برگزاری رویدادی با

عنوان دانش‌بنیان کردن صنایع بزرگ به‌میزبانی صنعت نفت آن هم در سال رشد تولید و مهار تورم باعث افتخار است. وی با تأکید بر اینکه دشمنان در شرایط تحریم هم نتوانستند مانع توسعه صنعت نفت ایران شوند، افزود: نزدیک به ۱۵۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس طی سال‌های اخیر و صدور خدمات فنی مهندسی به دیگر کشورها از جمله مهم‌ترین دستاوردهای این صنعت بوده، البته روند توسعه در همه دولت‌ها اتفاق افتاده است. او خوشبختانه در دولت سیزدهم شتاب گرفت. وزیر نفت اظهار کرد: در شهریورماه ۱۴۰۰ هم‌زمان با استقرار دولت سیزدهم و هم‌زمان تشدید تحریم‌ها، چالش‌های بزرگی در صادرات نفت داشتیم که بر طرف شد و در عین حال تکمیل ۱۳۳ پروژه کلیدی نیمه‌کاره به ارزش ۲۸ میلیارد

لزوم سرمایه‌گذاری ۲۰ میلیارد دلاری در طرح‌های فشارافزایی پارس جنوبی



۵۰۰ میلیون دلار برای رشد تولید در دستور کار قرار گرفت. اوجی در تشریح دستاوردهای صنعت نفت طی دولت سیزدهم گفت: افزایش ۶۰ درصدی تولید نفت پس از آغاز به کار دولت سیزدهم، دستیابی به تولید روزانه بیش از یک میلیارد مترمکعب گاز طبیعی و بیش از ۷۶۰ هزار بشکه میعانات گازی، دستیابی به ظرفیت تولید سالانه ۹۵ میلیون تن انواع محصول پتروشیمی، افزایش ظرفیت پالایشی روزانه ۲۳۰ هزار بشکه‌ای نفت با راه‌اندازی فاز دوم طرح توسعه پالایشگاه آبادان، افزایش ظرفیت تولید و فرآوری گاز با راه‌اندازی پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی و به‌دنبال آن افزایش روزانه ۵۰ میلیون مترمکعبی ظرفیت فرآوری گاز کشور از جمله دستاوردهای صنعت نفت در دولت مردمی بوده است.

در زمینه جمع‌آوری گازهای مشعل اظهار کرد: تا امروز حدود روزانه ۱۱ میلیون مترمکعب گاز همراه، تا پایان امسال روزانه حدود ۱۷ میلیون مترمکعب گاز همراه و تا پایان دولت مردمی نزدیک به روزانه ۴۰ میلیون مترمکعب گاز همراه مشعل جمع‌آوری خواهد شد. وزیر نفت ادامه داد: با توجه به پیش‌بینی رشد هشت درصدی سالانه در برنامه هفتم توسعه، نقشه راه تولید روزانه نفت حدود پنج میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه برنامهریزی شده که دستیابی به این ظرفیت بزرگ تولید در صنعت نفت و این سطح از فناوری، نیازمند استفاده از ظرفیت پیمانکاران بزرگ ایرانی است. وزیر نفت با اشاره به اینکه در دولت سیزدهم اتفاق‌های خوبی در زمینه استفاده از ظرفیت دانش‌بنیان‌ها رقم خورده است، گفت: تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی از ۱۵۰ شرکت دانش‌بنیان طرف قرارداد با صنعت نفت در ابتدای دولت سیزدهم اکنون به ۶۵۰ شرکت رسیده است.

وی همچنین از اجرای ۵۰ پروژه جدید در صنعت نفت با هدف افزایش تولید و ایجاد ارزش افزوده در بخش‌های بالادست و پایین دست خبر داد و تأکید کرد: با اجرای پروژه‌های نو پالایشی نزدیک به دو میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه ظرفیت تازه پالایشی در کشور ایجاد می‌شود، همچنین اجرای پروژه‌های کیفی‌سازی را به‌طور جد در پالایشگاه‌های کشور آغاز کرده‌ایم که از این میان دو طرح از جمله طرح کیفی‌سازی نفت گاز پالایشگاه اصفهان به بهره‌برداری رسیده و همه این طرح‌ها با توان دانش‌بنیان‌های متخصصان داخلی اجرا شده است.

جمع‌آوری روزانه ۴۰ میلیون مترمکعب گاز همراه تا پایان دولت مردمی
اوجی همچنین درباره اقدام‌های انجام شده کشور است که به‌زودی کلید خواهد خورد.

رئیس مجلس شورای اسلامی:

مشکل اصلی آلودگی هوا مربوط به خودروها و موتورسیکلت‌هاست



رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: به‌عنوان یک فرد کاملاً مطلع می‌گویم، به غیر از بحث نیروگاه‌ها در طول سال، ۸۱ درصد مشکل اصلی آلودگی هوا ناشی از خودروها و موتورسیکلت‌هاست.

محمدباقر قالیباف در نشست علنی مجلس شورای اسلامی در پاسخ به اخطار یکی از نمایندگان مجلس درباره قانون هوای پاک اظهار کرد: در رابطه با بحث محیط زیست باید توجه کنیم که این مسأله بسیار حیاتی است و ابعاد مختلفی همچون آلودگی هوا، آب، خاک و آلودگی صوتی را شامل می‌شود.

وی افزود: در این زمینه قانون جمعی وجود دارد؛ اما قبل از هر صحبتی باید یک نقد به مجلس در این رابطه داشته باشم و بعد به نقد دستگاه‌ها برسیم. سؤال این است آیا اکنون وسیله نقلیه اسقاطی و از رده خارج نداریم؟ بدون شک میلیون‌ها وسیله نقلیه اسقاطی وجود دارد. من با بررسی دقیق و کامل می‌گویم در شهرها و کلانشهرها، به غیر از بحث نیروگاه‌ها، در طول سال، ۸۱ درصد مشکل اصلی آلودگی هوا ناشی از خودروها و موتورسیکلت‌هاست.

رئیس مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: در واقع ما قانون را می‌نویسیم؛ اما از قانونگذار و

مجری قانون در حاشیه رد می‌شویم که این مشکل بزرگی است؛ زیرا موضوع حفظ جان مردم مطرح است. معتمد مجلس و مجموعه دولت باید به این موضوع توجه کنند؛ البته نشست نظارتی با استناد به ماده ۱۰۷ آیین‌نامه داخلی مجلس برای بحث آلودگی‌ها و روند اجرای قانون هوای پاک برگزار خواهیم کرد و این موضوع پیگیری می‌شود.

۸۰ درصد آلودگی به خودروها و موتورسیکلت‌ها مربوط می‌شود

رئیس شورای شهر تهران نیز در حاشیه نشست اعضای این شورا با بیان اینکه در تهران،

مجری قانون در حاشیه رد می‌شویم که این مشکل بزرگی است؛ زیرا موضوع حفظ جان مردم مطرح است. معتمد مجلس و مجموعه دولت باید به این موضوع توجه کنند؛ البته نشست نظارتی با استناد به ماده ۱۰۷ آیین‌نامه داخلی مجلس برای بحث آلودگی‌ها و روند اجرای قانون هوای پاک برگزار خواهیم کرد و این موضوع پیگیری می‌شود.

وی افزود: در این زمینه قانون جمعی وجود دارد؛ اما قبل از هر صحبتی باید یک نقد به مجلس در این رابطه داشته باشم و بعد به نقد دستگاه‌ها برسیم. سؤال این است آیا اکنون وسیله نقلیه اسقاطی و از رده خارج نداریم؟ بدون شک میلیون‌ها وسیله نقلیه اسقاطی وجود دارد. من با بررسی دقیق و کامل می‌گویم در شهرها و کلانشهرها، به غیر از بحث نیروگاه‌ها، در طول سال، ۸۱ درصد مشکل اصلی آلودگی هوا ناشی از خودروها و موتورسیکلت‌هاست.

رئیس مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: در واقع ما قانون را می‌نویسیم؛ اما از قانونگذار و مجری قانون در حاشیه رد می‌شویم که این مشکل بزرگی است؛ زیرا موضوع حفظ جان مردم مطرح است. معتمد مجلس و مجموعه دولت باید به این موضوع توجه کنند؛ البته نشست نظارتی با استناد به ماده ۱۰۷ آیین‌نامه داخلی مجلس برای بحث آلودگی‌ها و روند اجرای قانون هوای پاک برگزار خواهیم کرد و این موضوع پیگیری می‌شود.

بین‌الملل

عربستان قیمت نفت را برای مشتریان آسیایی کاهش داد



شرکت دولتی نفت سعودی آرامکو عربستان در بیانیه‌ای از کاهش قیمت رسمی فروش نفت به مشتریان آسیایی برای تحویل در ماه فوریه به پایین‌ترین سطح طی ۲۷ ماه اخیر خبر داد.

به گزارش خبرگزاری رویترز، شرکت سعودی آرامکو با انتشار بیانیه‌ای قیمت رسمی فروش نفت خام «سبک عربی» را برای عرضه به مشتریان آسیایی در ماه فوریه با دو سنت کاهش نسبت به ماه ژانویه به مبلغ یک دلار و ۵۰ سنت برای هر بشکه بیشتر از میانگین قیمت نفت خام شاخص‌های عمان/دوبی تعیین کرد که پایین‌ترین سطح از ماه نوامبر ۲۰۲۱ تاکنون به‌شمار می‌رود.

این کاهش قیمت که بیشترین میزان کاهش در ۱۳ ماه گذشته است، برای انتظارهای بازار تعیین شده؛ زیرا پالایشگاه‌ها از عربستان درخواست کردند که در مقایسه با نفت خام عرضه‌شده از سوی سایر تولیدکنندگان خاورمیانه، همچنین محموله‌های معامله‌شده اقیانوس اطلس، قیمت‌های رقابتی تعیین کند. با وجود کاهش داوطلبانه ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه‌ای در تولید روزانه نفت خام تولیدکنندگان عضو اوپک پلاس، فعالان بازار هنوز متقاعد نشده‌اند که این کاهش عرضه برای متوقف کردن افزایش ذخیره‌سازی‌های نفت جهان و تداوم افزایش قیمت نفت دست‌کم تا سه ماهه دوم سال ۲۰۲۴ کفایت کند.

شرکت سعودی آرامکو همچنین قیمت انواع نفت خام را برای عرضه به مشتریان آسیایی در ماه فوریه نسبت به ماه قبل ۲ دلار کاهش داد. افزون بر این، این شرکت قیمت رسمی فروش هر بشکه نفت خام سبک عربی را برای عرضه به دیگر خریداران در شمال‌غرب اروپا در ماه فوریه با ۲ دلار کاهش، ۹۰ سنت بالاتر از قیمت خام شاخص برنت دریای شمال تعیین کرد.

قیمت رسمی فروش نفت خام سبک عربی این شرکت برای عرضه به ایالات متحده در ماه فوریه نیز با ۲ دلار کاهش به ۵ دلار و ۱۵ سنت در مقایسه با شاخص نفت خام ترش آرگوس برای هر بشکه تعیین کرد.

قیمت نفت نزدیک به یک درصد کاهش یافت

قیمت نفت در پی کاهش قیمت انواع نفت صادراتی عربستان برای مشتریان آسیایی و افزایش تولید اوپک بیش از یک درصد کاهش یافت.

به گزارش خبرگزاری رویترز از دهلی‌نو، قیمت نفت در معاملات ابتدایی به دلیل کاهش شدید قیمت‌ها انواع نفت خام صادراتی عربستان و در عین حال افزایش تولید سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) در ماه دسامبر بیش از یک درصد کاهش یافت. عوامل یادشده سبب خنثی کردن عامل نگرانی‌ها درباره تشدید تنش‌های ژئوپلیتیک در خاورمیانه شد.

افزایش عرضه و رقابت با تولیدکنندگان رقیب، عربستان را بر آن داشت تا قیمت فروش رسمی نفت خام سبک عربی خود را برای تحویل به مشتریان آسیایی طی ماه فوریه ۲۰۲۴ به پایین‌ترین سطح در ۲۷ ماه گذشته برساند.

در دومین یادواره شهید سردار سلیمانی در صنعت نفت عنوان شد :

ایران نیازمند مدیران جهادی مانند شهید سلیمانی است



مدیرکل امور مجلس و لوایح بنیاد شهید و امور ایثارگران با بیان اینکه مسؤولان می‌توانند با بهره‌گیری از مکتب سلیمانی، چالش‌های کشور را رفع کنند، گفت: کشور نیازمند مدیران جهادی مانند شهید سلیمانی است.

رضا رحیمی‌نسب در دومین یادواره شهید سردار حاج قاسم سلیمانی در صنعت نفت با اشاره به اینکه این یادواره به یاد شهید حاج قاسم سلیمانی برگزار شده است، اظهار کرد: مقام معظم رهبری این شهید را مکتب می‌داند، همان‌طور که امام خمینی (ره)، شهید بهشتی را یک ملت می‌دانست.

وی افزود: شهید سلیمانی با جهاد و اخلاص که داشت، به همه مردم جهان پیام دفاع از مظلوم را رساند.

مدیرکل امور مجلس و لوایح بنیاد شهید و امور ایثارگران با بیان اینکه اداره جنگ از اداره کشور سخت‌تر است، تصریح کرد: حاج قاسم سلیمانی در همه نهاد‌های بین‌المللی تأثیرگذار بود.

دومین یادواره شهید سردار حاج قاسم سلیمانی در صنعت نفت به میزبانی شرکت ملی گاز ایران در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار و در پایان از خانواده‌های معزز شهدای صنعت نفت تجلیل و قدردانی شد.

رئیس کمیسیون تلفیق لایحه بودجه مجلس خبر داد:

بررسی مسائل مربوط به نفت و ارز در بودجه ۱۴۰۳



رئیس کمیسیون تلفیق لایحه بودجه سال ۱۴۰۳ از بررسی مسائل مربوط به نفت و ارز در نشست اعضای این کمیسیون خبر داد.

حمیدرضا حاجی بابایی با اشاره به نشست دوشنبه، ۱۸ دی‌ماه اعضای کمیسیون تلفیق لایحه بودجه سال آینده که با حضور وزیران نفت و امور اقتصاد و دارایی، همچنین رئیس کل بانک مرکزی و رئیس سازمان برنامه و بودجه برگزار شد، اظهار کرد: این نشست با دستور کار بررسی موضوعات مربوط به نفت و ارز، همچنین کیفیت اداره ارز و کیفیت مدیریت خزانه‌داری برگزار شد.

وی افزود: در این نشست، بسیاری از موضوعات مورد بررسی قرار گرفت و مقرر شد نشست دیگری نیز با همین دستور کار برگزار شود تا توافق‌های لازم، مبنای کار قرار گیرد.

رئیس کمیسیون تلفیق لایحه بودجه تصریح کرد: تلاش می‌کنیم به دیدگاه واحدی در زمینه مباحث بودجه‌ای با دولت برسیم و چالش کمتری در بررسی بودجه داشته باشیم. هر آنچه تاکنون در کمیسیون تلفیق به تصویب رسیده، براساس تفاهم با دولت بوده است.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد
دانش بنیان رئیس جمهوری؛

اجرای شدن ساخت
۱۲ گروه کالایی تا ۱۴۰۴



معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهوری از اجرای شدن ساخت ۱۲ گروه کالایی کلان در حوزه گاز تا پایان سال ۱۴۰۴ از سوی شرکت‌های بزرگ دانش بنیان خبر داد.

روح‌الله دهقانی فیروزآبادی در حاشیه آیین امضای توافقنامه معاونت علمی و فناوری رئیس جمهوری با شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه سیاست جدی این معاونت توسعه شرکت‌های دانش بنیان بزرگ است، اظهار کرد: یکی از این سیاست‌ها همکاری با دستگاه‌های بزرگ کشور برای تولید و بومی‌سازی اقلام راهبردی فناوری است که بخش گاز به‌عنوان بزرگ‌ترین سرمایه ملی کشور، جزو این دستگاه‌ها محسوب می‌شود.

وی با اشاره به اینکه بحث استحصال گاز، افزایش بهره‌وری، ذخیره‌سازی و بهینه‌سازی مصرف باید جزو اولویت‌های حوزه گاز باشد، افزود: توافقنامه‌ای که بین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و شرکت ملی گاز ایران منعقد شد، در ۱۲ گروه کالایی کلان و سامانه، تعریف موضوع شده و ارزش آن بیش از ۵۰۰ میلیون دلار است.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهوری تصریح کرد: در هر یک از این گروه‌ها چند قلم کالای راهبردی وجود دارد که شرکت‌های دانش بنیان این پروژه‌ها را به‌عهده گرفته و تأمین مالی انجام و تضمین خرید نیز از سوی شرکت ملی گاز انجام می‌شود.

دهقانی فیروزآبادی اظهار کرد: امیدواریم ساخت این ۱۲ قلم کالا تا پایان سال ۱۴۰۴ اجرایی شود.

معاونت علمی، فناوری، اقتصاد و دانش بنیان ریاست جمهوری و شرکت ملی گاز ایران ۱۷ دی ماه امسال تفاهنامه همکاری در زمینه بومی‌سازی تجهیزات و اقلام راهبردی صنعت گاز امضا کردند.

این توافقنامه با موضوع ۱۲ قلم کالای راهبردی به ارزش ۵۰۰ میلیون دلار بین روح‌الله دهقانی فیروزآبادی، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران امضا شد.

معاون وزیر نفت در امور گاز

یادواره شهدا مهم‌ترین محور جهاد تبیین است

مجید چگنی در دومین یادواره شهید سردار حاج قاسم سلیمانی در صنعت نفت، با اشاره به اینکه حکم ترور شهید حاج قاسم سلیمانی را رئیس جمهوری آمریکا امضا کرد، افزود: این شهید، عمر خود را در راه اسلام صرف کرد و در همه صحنه‌ها حضوری فعال داشت.

وی با بیان اینکه حاج قاسم سلیمانی در همه ابعاد، جامعیت داشت و باید الگوی همه باشد، اظهار کرد: رقیفی خوب و عزیز، انقلابی و تکلیف‌گرا از ویژگی‌ها حاج قاسم سلیمانی بود که در فرمایشات مقام معظم رهبری به آن اشاره شده است.

معاون وزیر نفت در امور گاز گفت: حاج قاسم سلیمانی این دو نکته را که کشور ایران حرم است و اگر آسیب ببیند، دین آسیب می‌بیند و ولایت‌فقیه محور یکپارچگی است، مهم و واجب می‌دانست. چگنی تصریح کرد: حاج قاسم سلیمانی در قله اخلاص قرار داشت و دیپلمات ماهری بود که توانست جبهه مقاومت را در دیگر کشورها تقویت کند.

وی گفت: مسئولان برای مدیریت هرچه بهتر کشور، باید حاج قاسم سلیمانی را الگوی خود قرار دهند.

دومین یادواره شهید سردار حاج قاسم سلیمانی در صنعت نفت، به میزبانی امور ایثارگران شرکت ملی گاز ایران در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد.



معاون وزیر نفت در امور گاز با بیان اینکه یادواره شهدا در همه شرکت‌های تابع وزارت نفت برگزار می‌شود، گفت: یکی از مهم‌ترین محورهای جهاد تبیین، برگزاری یادواره شهداست.

مشاور وزیر نفت در امور ایثارگران خبر داد:

اشتغال ۹۸۳ نفر فرزندان ایثارگر
بالای ۳۰ درصد در وزارت نفت

مشاور وزیر نفت در امور ایثارگران گفت: طی ۲ سال و ۶ ماه، حدود ۹۸۳ نفر از فرزندان جانبازان بالای ۳۰ درصد شاغل، از کار افتاده و بازنشسته را دعوت به کار کرده‌ایم.

سیدشرف حسینی در دومین یادواره شهید سردار حاج قاسم سلیمانی اظهار کرد: امنیت، استقلال، آرامش و عزت امروز کشور را مدیون رزمندگانی هستیم که در جبهه‌های حق علیه باطل جنگیدند.

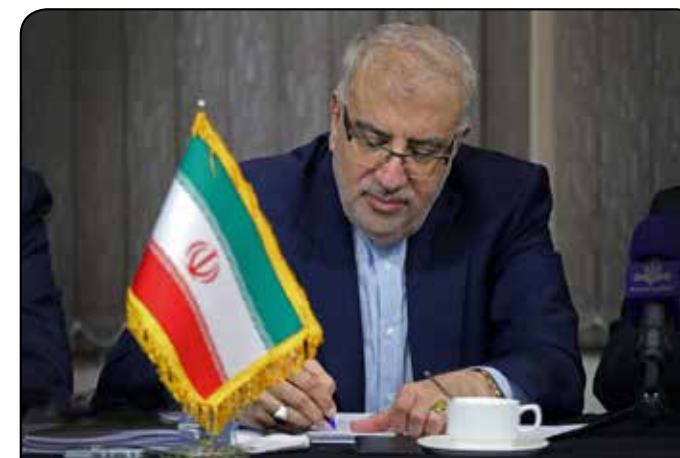
وی افزود: مکتب شهید سلیمانی، یعنی در هر درجه و مسؤولیتی که هستیم، باید سرباز ولایت باشیم.

مشاور وزیر نفت در امور ایثارگران اظهار کرد: در دولت سیزدهم از رئیس جمهوری تا پایین رده، همه خود را سرباز ولایت می‌دانند. حسینی با بیان اینکه وزیر نفت با نگاه مثبت دستور رسیدگی به خانواده‌های ایثارگران را داده‌اند، گفت: در این مدت حدود ۹۸۳ نفر از فرزندان جانباز بالای ۳۰ درصد شاغل، از کار افتاده و بازنشسته را دعوت به کار کرده‌ایم.

دومین یادواره شهید سردار حاج قاسم سلیمانی در صنعت نفت، به میزبانی شرکت ملی گاز ایران در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد.



پیام وزیر نفت به مناسبت روز گزینش



منویات مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) باید به مدیران دستگاه‌های دولتی توصیه کرد که به مستعد و کارآمد با زیربنای عمیق و اصیل ایمانی و دینی به عهده دارد و در این امر مهم با نگاه به

وزیر نفت در پیامی، روز گزینش را به اعضای هیأت مرکزی گزینش وزارت نفت، مدیران و کارکنان دبیرخانه، اعضا و کارکنان هسته‌های تابعه تبریک گفت.

در پیام جواد اوجی، وزیر نفت به مناسبت روز گزینش آمده است:

«بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ إِنَّ اللَّهَ بِأَعْمَارِكُمْ أَنْ تُؤَدُّوا الْأَمَانَاتِ إِلَيَّ أَهْلِبَهَا وَإِذَا حَكَمْتُمْ بَيْنَ النَّاسِ أَنْ تَحْكُمُوا بِالْعَدْلِ إِنَّ اللَّهَ نِعِمَّا يَعِظُكُمْ بِهِ إِنَّ اللَّهَ كَانَ سَمِيعًا بَصِيرًا (سوره مبارکه النساء آیه ۵۸)

صدور فرمان تاریخی بنیانگذار انقلاب اسلامی حضرت امام خمینی (ره) در امر تشکیل نهاد گزینش، نماد روشنی از آینده‌نگری و عمق بصیرت ایشان مبنی بر پاسداری از شجره طیبه جمهوری اسلامی ایران و معنای آن یعنی انقلاب اسلامی است.

امروز گزینش در گام دوم انقلاب اسلامی، رسالتی بزرگ در خصوص تربیت و به‌کارگیری مهم‌ترین ظرفیت امیدبخش کشور، یعنی نیروی انسانی

دستیار و نماینده وزیر در هیأت مرکزی گزینش وزارت نفت

اقتدار گزینش در گرو رفتار مناسب با نیروی انسانی است



و اظهار کرد: بسیاری از افراد معاند و مخالف نظام را می‌توان با کار فرهنگی و اجتماعی به موافق و مدافع نظام تبدیل کرد.

ما باید عصاره فضایل مجموعه خودمان باشیم و به‌گونه‌ای رفتار کنیم که مراجعه‌کنندگان به ما احساس امنیت کنند و ما را ملجأ و پناهگاه خود بدانند.

امیدی شهرکی با اشاره به شیوه رفتاری رهبر معظم انقلاب و شاگردان ایشان از جمله حاج قاسم سلیمانی با مردم تصریح کرد: ما باید در پرونده‌ها

گزینش در جذب نیروی انسانی در صنعت نفت گفت: امروز راهبرد گزینش وزارت نفت در مرحله نخست تبدیل نیروی معاند به نیروی مخالف، مرحله دوم مخالف به خنثی، مرحله سوم خنثی به موافق و در مرحله پایانی موافق به مدافع است. اگر بتوانیم مرحله پایانی را اجرا کنیم، آن وقت می‌توانیم ادعا کنیم که در کار گزینش به اوج رسیده‌ایم.

وی وظیفه نیروهای گزینش را بالاتر از انجام مصاحبه، تحقیق و استعلام نیروی انسانی دانست

دستیار و نماینده وزیر در هیأت مرکزی گزینش وزارت نفت، اقتدار گزینش صنعت نفت را در گرو عمل، خلوص و رفتار مناسب با نیروی انسانی دانست.

مجیدامیدی شهرکی در نشست گزینشگران هسته مرکزی ستاد وزارت نفت با دبیر هیأت مرکزی گزینش وزارت نفت به مناسبت سالروز تشکیل سازمان گزینش به دستور امام خمینی (ره) در کشور با طرح این پرسش که گزینش در کجای بحث حفظ نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران قرار دارد، گفت: به فرموده حضرت امام خمینی (ره)، حفظ نظام از اوجب واجبات است و با توجه به نقش راهبردی گزینش در جذب کارگزار و منابع انسانی کارآمد و مستعد، باید در تحقق این موضوع مجدانه بکوشیم.

وی با بیان اینکه در فضای مجازی، گاه شاهد توهین به مقدسات کشور هستیم، افزود: در حفظ ساختار نظام جمهوری اسلامی ایران در حوزه اجرا، نخستین فیلتر گزینش است و ما خط مقدم ورود کارگزاران به نظام مقدس جمهوری اسلامی هستیم.

امیدی شهرکی با اشاره به سختی و حساسیت



از لنگر گاه تا صادرات؛ اینجا کوروش در مرز ایران و قطر لایه نفتی پارس جنوبی

به تنها شناور فرآوری نفت خام ایران خوش آمدید

طوری طراحی شده که نفت دریافتی از سکوی سرچاهی مستقر در لایه نفتی پارس جنوبی را دریافت، پالایش و ذخیره کند. نفت از سکوی سرچاهی برای فرآوری به مازول ۱۴ کوروش منتقل می‌شود. این قسمت از عرشه مشابه یک واحد بهره‌برداری در بخش خشکی است؛ پس از ورود نفت به شناور، جداسازی اولیه نفت و آب انجام می‌شود. مراحل بعدی شیرین سازی نفت است که نمک آن گرفته و خنک‌سازی می‌شود تا با توجه به شرایط مختلف و رسیدن به دمای ۴۰ تا ۵۰ درجه، شرایط لازم را برای صادرات داشته باشد. پس از اندازه‌گیری، مقصد بعدی تانک‌های ذخیره‌سازی صادراتی است که زیر پایمان قرار دارد. ۱۱ تانک ذخیره‌سازی نفت در دو سمت شناور است که به منظور متعادل نگاه داشتن آن با توجه به میزان ذخایر نفت موجود در شناور، آب درون تانک‌ها پر و خالی می‌شود. اگر این کار انجام نشود ممکن است این سازه عظیم‌الجثه به هر طرف جابه‌جا شود. البته این را هم باید اضافه کنیم که آبی که از نفت جدا می‌شود، پس از تصفیه، دوباره به دریا بازمی‌گردد؛ آب هیچ آلودگی ندارد و صاف و شفاف است.

دریابی آن رارنگ آمیزی می‌کنیم، اگر این کار انجام نشود، به دلیل حجم بالای خوردگی در دیاسازه‌ها در مدت کوتاهی با خطر زنگ‌زدگی و خوردگی مواجه می‌شوند و آن زمان است که با مشکلات فراوانی روبه‌رو می‌شویم؛ البته تعمیرات اساسی پایانه هم در محل انجام می‌شود. می‌پرسیم آیا برای انجام این کارها از متخصصان خارجی استفاده می‌کنید، شادمان می‌گوید: به دلیل تحریم‌ها سال‌هاست که ایرانی‌ها خودشان فعالیت‌های مربوط به تعمیرات اساسی را انجام می‌دهند، شاید به دلیل تأمین قطعات در ثبت سفارش آن با مشکلاتی مواجه شویم، اما این مسئله باعث نمی‌شود از استانداردهایمان تخطی کنیم، کار را در نهایت دقت و ایمنی انجام می‌دهیم.

در مرکز شناور، تانکرهای ذخیره‌سازی و دو سمت آن هم تانک‌های توازن و بالانس قرار دارند. شناور از سوی ۱۲ زنجیر غول‌پیکر که هر یک با طول تقریبی ۷۵۰ متر (با شیب بسیار کم) روی بستر دریا قرار گرفته‌اند باعث ثابت ماندن FPSO در این ناحیه از خلیج فارس با عمق دریای ۶۰ تا ۷۰ متری می‌شود.

نفت را فرآوری و صادرات می‌کنیم

بارگیری ۴۴ محموله صادراتی

پس از تولید و انتقال نفت از سکوی سرچاهی مستقر در لایه نفتی پارس جنوبی به شناور کوروش، صادرات با دستور بارگیری از تهران کلید می‌خورد که فرآیندی سخت و پیچیده است. به‌طور معمول در هر ساعت، امکان تخلیه ۳۰ هزار بشکه وجود دارد و در پنج سال گذشته ۴۴ محموله بارگیری و به مقاصد صادراتی ارسال شده است. زمان بارگیری با توجه به میزان نفت صادراتی متغیر است. به عنوان نمونه صادرات ۵۰۰ هزار بشکه‌ای نفت از کوروش حدود ۲۰ تا ۳۰ ساعت زمان می‌برد. قبل از اینکه به پایانه بیابیم یک محموله بارگیری شده بود و فرصت حضور در این عملیات را از دست دادیم.

تاسیسات پالایشی روی عرشه دقیقاً مشابه تاسیسات پالایشگاه‌های خشکی و ساحلی است. این تاسیسات شامل تجهیزات جداسازی آب از نفت، جداسازی گاز، تزریق آب، تصفیه سباب و سایر بخش‌های مرتبط است. این شناور



دلیلی است که تصمیم گرفته شد از پایانه شناور کوروش استفاده شود، زیرا هزینه انتقال این نفت سنگین با توجه به فاصله زیاد با خشکی بسیار بالا و توجیه‌ناپذیر است.

کوروش را سرپایانه داشته‌ایم

ساکنان کوروش می‌گویند: اگر شناور ظاهری خوب دارد به این دلیل است که به‌طور مرتب، سازه‌های

تحریم‌ها باعث شده است تا ایرانی‌ها خود توسعه این میدان را انجام دهند. هر حله نخست توسعه لایه نفتی پارس جنوبی اواخر سال ۱۳۹۵ به بهره‌برداری رسید. تاسیسات لایه نفتی پارس جنوبی شامل یک سکوی سرچاهی و یک شناور پالایشی (FPSO) است. جانشین رئیس شناور کوروش با اشاره به اهمیت فرایند تولید، فرآوری، ذخیره‌سازی و صادرات در شناور فرآوری کوروش می‌گوید: سنگین بودن نفت لایه نفتی پارس جنوبی نفتی با API ۲۰ مهم‌ترین

از سوی شرکت صنایع سنگین هیوندایی، در بوسان کره جنوبی ساخته شد و از سوی شرکت آگزون موبیل در حال استفاده است. جانشین شناور کوروش با اشاره به شناورهای ذخیره‌سازی سورنا و خلیج فارس که آنها نیز تحت مدیریت شرکت نفت فلات قاره ایران هستند، فرق این شناور را با آنها این‌گونه بیان می‌کند که برخلاف شناورهای سورنا و خلیج فارس که هیچ نقشی در فرآوری نفت ندارند و تنها ذخیره‌سازی و صادرات نفت را انجام می‌دهند، شناور فرآوری کوروش این قابلیت را دارد که استخراج، فرآوری، ذخیره‌سازی و صادرات نفت خام از لایه نفتی میدان پارس جنوبی را به‌طور هم‌زمان انجام دهد. لایه نفتی میدان پارس جنوبی در خلیج فارس در ۱۰۰ کیلومتری از ساحل عسلویه و ۹۲ کیلومتری از منطقه عملیاتی لاوان، در مرز مشترک با قطر قرار دارد. قطری‌ها سال‌هاست که برداشت نفت از این لایه را شروع کرده‌اند و شرکت‌های نفتی بین‌المللی در توسعه لایه نفتی در بخش قطری آن حضور دارند، اما

کوروش با تغییر کاربری نفتکش ایتالیایی MARE ADRIACUM به یک شناور فرآوری تبدیل شده است. سال ساخت نفتکش ایتالیایی به سال ۲۰۰۴ برمی‌گردد که در سال ۲۰۱۶ در سایت Yolian چین و در دوی به شناور فرآوری تغییر کاربری داده شده است.

چند قابلیت در یک شناور

شادمان به خاص بودن این شناور در خلیج فارس اشاره می‌کند و اینکه تعداد کل شناورهای از این دست در دنیا بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ دستگاه است و انعطاف در انتقال آن با توجه به عمر مخزن و میزان نفت را از مزایای آن می‌داند.

اولین شناور FPSO دنیا در سال ۱۹۷۷ میلادی برای بهره‌برداری از یک میدان در عمق ۱۱۴ متری در کشور اسپانیا ساخته شد (hell Castellan). بزرگ‌ترین شناور FPSO جهان نیز با ظرفیت ذخیره‌سازی ۲.۲ میلیون بشکه و با هزینه‌ای افزون بر ۸۰۰ میلیون دلار

مرجان طباطبایی | مقصد پایانه شناور فرآوری کوروش (FPSO CYRUS) در ۱۸۰ کیلومتری کیش است که پس از پروازی حدود یک ساعته و گذر از جزایر هندورابی و لاوان وارد آن می‌شویم. تماشای خلیج فارس به قدری مجذوبمان می‌کند که وقتی یکی از همسفران با کاپیتان پرواز ارتباط می‌گیرد، تازه متوجه نزدیک شدن به مقصد می‌شویم و در هر لحظه از کاهش ارتفاع هلی‌کوپتر، همچون کامل شدن قطعات پازل، یکپاره از مشاهده سازه‌ای عظیم و آهنگین شگفتی‌زده می‌شویم. تا چشم کار می‌کند، دور تا دور این شناور را اسکوهای نفتی و گازی احاطه کرده‌اند. زمانی که نام ایران و قطر می‌آید، بلافاصله نام پارس جنوبی که یکی از عظیم‌ترین میدان‌های گازی دنیاست، به ذهن متبادر می‌شود. قطر سهم ۷۰ درصدی و ایران هم سهم ۳۰ درصدی از این میدان را دارند. ظرفیت تولید گاز ایران از این میدان اکنون بیش از ۷۰۰ میلیون مترمکعب در روز است، اما پارس جنوبی تنها ذخیره گازی ندارد؛ ایران و قطر در لایه نفتی آن نیز با هم مشترکند. هر دو کشور در حال برداشت از لایه نفتی آن هستند، اما تفاوت زیادی است میان ایران و قطر. آنها تحریم نیستند و از همه امکانات شرکت‌های بین‌المللی و فناوری‌های نوین در برداشت نفت بر خور دارند و ایران تحریم است. شرکت‌های بین‌المللی از ارائه خدمات به ایرانی‌ها در این صنعت خودداری می‌کنند، اما با این حال ایران هم دست روی دست نگذاشته و با تکیه بر دانش و تخصص نیروهای خود توانسته است این صنعت را پیش ببرد. شناور FPSO از ساعات اولیه با مدام ۲۲ بهمن‌ماه سال ۹۵ وارد آب‌های کشور شده و اولین نفت (First Oil) از لایه نفتی ۲۹ اسفند همان سال در سالگرد ملی شدن صنعت نفت وارد آن شد. امین شادمان، جانشین سکو که از سال ۹۴ تاکنون در شرکت نفت فلات قاره ایران فعالیت دارد، می‌گوید: پایانه شناور فرآوری کوروش (FPSO) تنها شناور فرآوری نفت خام کشور است.



FPSO CYRUS



عملیات پر استرس

رضا خوارزمی، رئیس واحد مخازن و بارگیری شناور کوروش اطلاعات تخصصی از صفر تا صد فرایند صادرات را برابیمان توضیح می‌دهد و می‌گوید: زمانی که قرار است نفت را بارگیری کنیم، به قدری استرس داریم که حد ندارد. چون همه این عملیات روی دریا انجام می‌شود؛ شناور ثابت نیست و در آن واحد، با جریان باد و آب مواجهیم؛ بنابراین، دقتی دوچندان نیاز است، زیرا هنگام بارگیری ممکن است

ناگهان شناور با حرکات غیر قابل پیش بینی مواجه شود، اینجاست که تجربه به کمک نیروها می‌آید و مسئول عملیات در کوتاه‌ترین زمان، تصمیم درست را می‌گیرد تا عملیات بارگیری در نهایت سلامت انجام شود؛ مدت زمان انجام این کار از ۱۷ تا ۴۸ ساعت متغیر است. در این بازه زمانی، شیفت‌ها و تعداد نفرات به شکل فشرده تقسیم می‌شوند. تمام نفرات واحد مخازن بارگیری و تعدادی از واحد تعمیرات و دیگر بخش‌ها درگیر هستند تا اتصال هوز صادراتی به تانکر انجام شود. در تمام فرایند، به

گفته خوارزمی، با اینکه بیشترین فشار روی کارکنان بخش بارگیری مخازن است، اما حضور نفرات واحد بوتیلیتی و تعمیرات و حتی خدمات در فرایند بارگیری تاثیرگذار و حیاتی است. یکی از کارکنان می‌گوید: گاهی اوقات در فاصله چند میلیمتری اتصال هستیم که با یک تکان همه چیز بهم می‌خورد، ضمن اینکه باید مراقب باشیم که هیچ ضربهای به شناور وارد نشود. زمانی که این اتفاق می‌افتد، همه چیز نفس گیر می‌شود. اینجاست که تجربه کاپیتان شناور نمایان می‌شود.

برای پهلوگیری کشتی‌ها به پایانه، از ۴ یا ۵ یدک کش استفاده می‌شود. کار بسیار تخصصی است که گاه تا

۳۵

ساعت هم به طول می‌انجامد

تقابل آب و باد

ارغش، مدیر منطقه کیش می‌گوید: اگر مهارت کاپیتان کریمی یا اکبری نبود، اینقدر با خیال راحت درباره انتقال نفت از شناور به کشتی‌های دریافت‌کننده نفت صحبت نمی‌کردیم.

کاپیتان حمیدرضا کریمی که هدایت کشتی‌هایی که قرار است نفت را از پایانه صادراتی تحویل بگیرند، به عهده دارد، می‌گوید: مأموریت ما از زمانی که کشتی‌ها به سمت لنگرگاه می‌آیند و بارگیری را انجام می‌دهند، شروع می‌شود و تا وقتی که کشتی صادراتی از شناور جدا می‌شود، ادامه می‌یابد.

برای انجام عملیات پهلوگیری کشتی‌ها به پایانه از ۴ تا ۵ یدک کش استفاده می‌شود. معمولاً در زمان عملیات همه آماده‌باش هستند. کار بسیار تخصصی است و همکاران عملیات در بایه درگیر هستند و شیفت‌ها پس از بسته شدن تانکر، بسته به حجم محموله‌های نفتی تقسیم می‌شود؛ این عملیات گاه تا ۲۵ ساعت هم به طول می‌انجامد. کاپیتان می‌گوید: کارمان بدون وقفه است و نباید معطلی داشته باشیم.

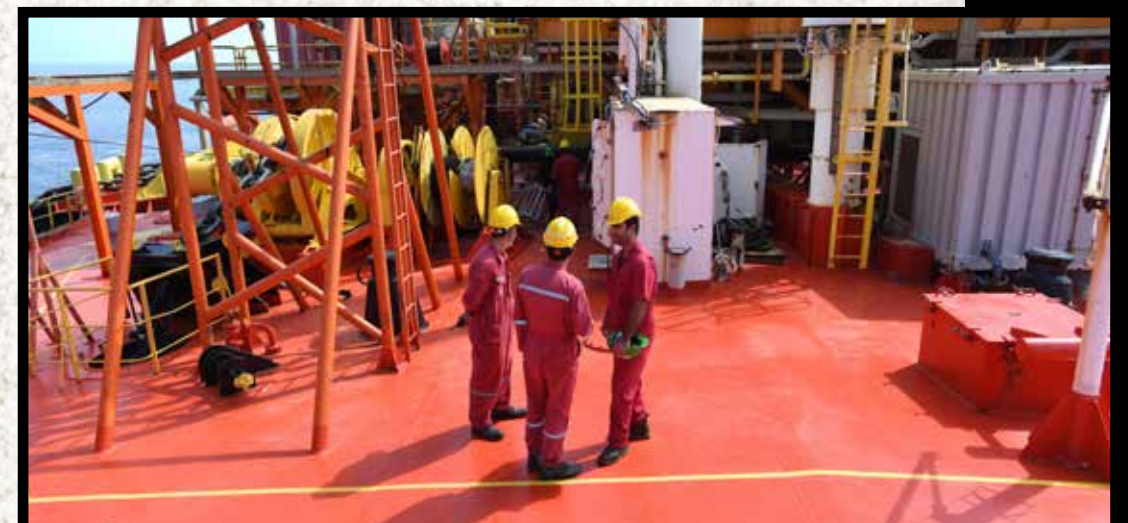
کاپیتان که راهبری ۲۷ محموله نفتی را در کوروش به عهده داشته است، می‌گوید: پایلوت در تقابل باد و آب است. گاهی وقت‌ها با یک جریان مواجه هستید و می‌دانید که باید در مقابل باد باشید، اما وقتی که باد می‌چرخد، شما جریان آب را هم دارید و اینجاست که باید بین باد و آب تعادل ایجاد کنید. این کار تلاش مضاعفی را می‌طلبد که با کمک یدک‌کش‌ها این کار انجام می‌شود.

ایمنی در سطح بین‌المللی

رعایت الزام‌های ای‌اس‌ای و ایمنی از اولویت‌های ضروری در شناور فرآورشی کوروش است. این موضوع را در همان بدو ورود به آن متوجه می‌شویم که رئیس بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست (HSE) نکات ایمنی را که باید در مدت اقامتتان در پایانه رعایت کنیم، به ما آموزش می‌دهد و می‌گوید که هنگام خطر باید چه کاری انجام دهیم. علاوه بر ما به عنوان تازه‌واردهای این شناور، تمامی کارکنان همراه هم در هر رفت و برگشت بعد از دوران رست (استراحت) باید دوره ایمنی را بگذرانند. این شناور در فواصل کوتاه هفتگی هم برای آمادگی کامل در شرایط اضطراری، مانورهای ایمنی برگزار می‌کند. در زمان حضورمان در شناور کوروش، یک مانور آمادگی در شرایط اضطرار برگزار شد. یکباره صدای آژیر خطر به صدا درمی‌آید و نفرات در کمتر از ۵ دقیقه در محل مشخص شده برای موارد اضطراری حاضر می‌شوند و ما هم در این مانور شرکت می‌کنیم.

جانشین شناور فرآورشی کوروش در این زمینه می‌گوید: معمولاً به دلیل رعایت شرایط ایمنی خیلی کم در رویارویی با خطر هستیم؛ بنابراین همه چیز به قدری اینجا عادی می‌شود که دیگر گمان نمی‌کنیم شاید روزی دچار حادثه شویم و باید برای این شرایط آماده باشیم، اما اگر دچار این روزمرگی شویم، آمادگی خود را برای مقابله با شرایط بحرانی از دست می‌دهیم و دقیقاً از همین جاست که ضربه می‌خوریم برای اینکه حادثه هیچ وقت خبر نمی‌کند.

شادمان می‌گوید: آموزش ایمنی اینجا به صورت مستمر انجام می‌شود؛ برای هیچ فرد و مقام و مسئولی هم استثنا قائل نیستیم، همه باید در این دوره‌ها شرکت کنند. این فرایند را آنقدر تکرار می‌کنیم که همه چیز ملکه ذهن‌مان شود. او می‌گوید: ما سعی کردیم در محدوده استانداردهای کشور باقی‌مانیم و در سطح بین‌الملل باشیم.



یوتیلیتی و بهره‌برداری به چشم می‌آید. از ۴ دستگاه آسزای پایانه، دو دستگاه به روش تیخیری و دو دستگاه به روش اسمز معکوس (RO) آب تولید می‌کنند که کیفیت آب تولیدی هر دو روش برای مصارف بهداشتی مناسب است، اما آب RO برای مصرف واحد بهره‌برداری در فرآیند جداسازی آب از نفت و آب تولید شده به روش تیخیری پس از اضافه کردن املاح مورد نیاز و ضد عفونی با اشعه UV برای مصارف مجتمع مسکونی شناور استفاده می‌شود. در موتورخانه، از دو بویلر ۲۵ تن در ساعت برای صادرات استفاده می‌شود. سه دستگاه دیزل ژنراتور با ظرفیت ۷۵۰ کیلووات هم هست که برای مواقع اضطراری از آنها استفاده می‌شود. در حال حاضر همان توربین‌های بخار، برق را تامین می‌کنند و اگر به هر دلیلی توربین‌های بخار خاموش شوند، دیزل ژنراتورها روشن می‌شوند.

می‌شود در شیفت شب خواب آلود هم باشیم، اما اینجا خواب معنایی ندارد و باید بیدار بمانیم؛ البته کارمان یعنی رصد کردن امور به قدری استرس دارد که باعث شده این استرس لحظه‌ای از ما دور نشود و به عبارتی ذهن ما دائم بیدار است حتی در زمان خواب آلودگی. محمد احمدی، اپراتور بخش مخازن بارگیری اهل خرم‌آباد ۲۳ ساله است. از طریق فراخوان شرکت استخدام شده است. سابقه کار در معدن هم دارد. از او می‌پرسم کار در معدن سخت‌تر است یا روی این پایانه؟ می‌گوید: هر دو سختی خاص خود را دارد. می‌گویم کار اقماری را دوست داری؟ جواب می‌دهد: به‌نظم کار اقماری یعنی از یک مرحله زندگی به اجبار و به اختیار خودتان وارد مرحله دیگری می‌شوید که دائم هر ۱۴ روز تغییر می‌کند تا بیاید به یکی عادت کنید، باید سراغ بعدی بروید و این دور همچنان ادامه دارد.

یوتیلیتی: قلب تپنده کوروش

اسم «حاج مرتضی» را پیش از آنکه به شناور کوروش برسیم، می‌شنویم. مرتضی ترابی، سرپرست واحد یوتیلیتی است که در بازدید از بخش تحت مدیریت او به موتورخانه شناور فرآورش کوروش می‌رویم. تامین آب، برق و بخار برای فرآورش نفت از موارد ضروری و مورد نیاز است. در این شناور، یک نیروگاه بخار وجود دارد که ۱۲ مگاوات برق تامین می‌کند، چهار توربین بخار، سه کمپرسور هوا، سه پمپ برداشت آب، چهار دستگاه آسزای از دیگر مواردی است که در واحد

می‌کنند. شاید در وهله نخست این کار خیلی جذاب باشد، اما در هر حال دو هفته تمام و کمال نزد خانواده هستی. اقماری خوبی‌های کمی دارد و بدی‌های زیاد. ۵۰ درصد از عمر خود را دور از خانواده و در کنار خانواده دوم هستیم. اما همین که دو هفته از خانواده و شهر و همه چیز به دور هستی، کار بسیار سختی است. لحظه‌هایی هست که سکوت دریا دیگر شاد و لذت بخش نیست و بیشتر غمگینت می‌کند. اگر این کار را دوست نداشتیم، هرگز حاضر نمی‌شدیم اقماری باشیم. شهنساری در ادامه با اشاره به سکوت زیاد در طول شیفت شب می‌گوید: گاهی اوقات همین سکوت ممتدش باعث

دو بخش فرآورش و مخازن بارگیری است. سه نفر در شیفت شب در این بخش هستند. محمد شهنساری، متولد ۶۸ اهل شیراز، فوق لیسانس مهندسی نفت است و تجربه کار در جزیره سبیری و گچساران را دارد. با اختلاف جزیره سبیری رابیشتر دوست دارد. خوارزمی، رئیس واحد مخازن و بارگیری شناور کوروش برای ما و خودش قهوه می‌آورد تا خواب از پلک‌های سنگین شده بپرد. شهنساری در طول گفت‌وگو حواسش به ماینیتور هم هست و چشم از آن بر نمی‌دارد. افرادی که روی این شناور کار می‌کنند، اقماری هستند؛ یعنی دو هفته در دریا هستند و دو هفته هم استراحت

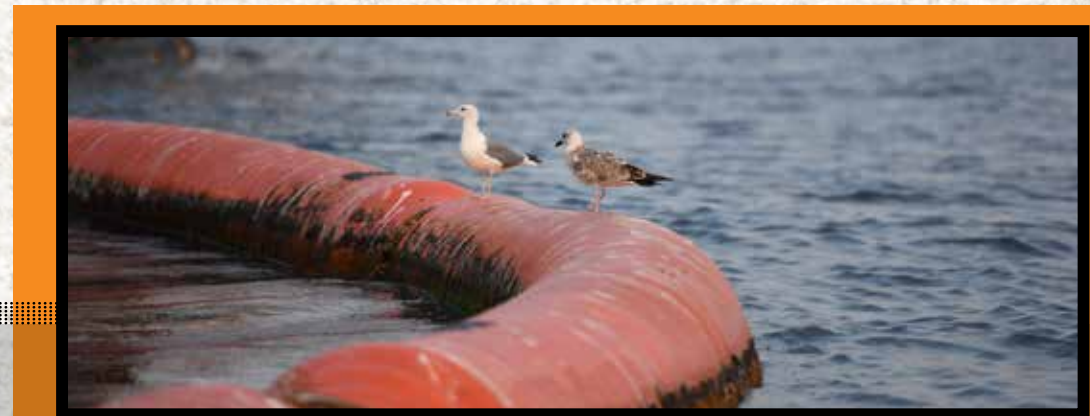
باز و بسته کردن چاه، تزریق، مدیریت شیرها (ولو) های سرچاهی، داده‌برداری از اطلاعات چاه‌ها بخشی از وظایف ماست که در اینجا عهده‌دار آن هستیم. او با اشاره به اینکه کار در سکوی سرچاهی چندان عملیاتی نیست، آن را یک فعالیت ۲۴ ساعته نظارتی می‌داند که نیاز به بیداریش در تمام ساعات دارد، می‌گوید: از این‌رو مرتب بیدار هستیم. عبدی اشاره می‌کند: وسط دریا در جزیره‌های آه‌نین مثل ایران کوچک هستیم که با وجود سختی کار نمی‌توان به زیبایی‌ها و هیجان اینجا چشم بست. می‌گوید ابتدا که به اینجا آمدم، بارها تصمیم به رفتن و نیامدن گرفتم، اما اکنون با شوق و ذوق می‌آیم.

شب بیداران کوروش

وقتی از سکوی سرچاهی با تله کابین روانه کوروش می‌شویم، منظره غروب تصاویر خاصی ثبت می‌کند که نظیر آن را کمتر جایی می‌توان یافت. بعد از گشت‌گذار با قایق موتوری در اطراف نیمه شناور برای عکاسی وارد کوروش می‌شویم. ساعت حدود ۱۱ شب است. به اتاق کنترل می‌رویم. شامل

تله کابین در یابی امن است

درست در مقابل شناور کوروش، سکوی سرچاهی لایه نفتی پارس جنوبی قرار دارد. نکته قابل توجه آنکه اتصال میان این دو بخش از طریق تله کابینی است که تنها نمونه آن در صنعت نفت در همین مجموعه قرار دارد. شادمان ساخت این تله کابین را ایده و پیگیری شدید مدیر منطقه عملیاتی کیش می‌خواندومی‌گوید روی سکوی سرچاهی همیشه دو نفر مستقر هستند؛ بنابراین باید آذوقه و مواد مورد نیاز آنها همیشه به آنها برسد. در طول هفته هم معمولاً نیاز به انجام کار تعمیراتی روی سکوداریم که نفرات باید از پایانه به سکوی سرچاهی بروند. برای این فعالیت‌ها تا چند سال پیش از یک کس استفاده می‌کردیم که در آن مواقع اگر شرایط آب و هوا نامساعد بود، دیگر امکان انتقال نفر به سکوی سرچاهی را نداشتیم. گاهی اوقات تا چند روز با شرایط بد آب و هوایی مواجه هستیم؛ از طرفی اجاره این یک کس‌ها و سوختی که دارند، هزینه بالایی دارد؛ بنابراین تصمیم گرفتیم از تله کابین استفاده کنیم. سوار تله کابین می‌شویم، دو سیم یکس از شناور کوروش به سکوی سرچاهی متصل است. در نگاه اول به نظر می‌آید



همسو با سیاست جلوگیری از خام فروشی و افزایش زنجیره ارزش، موضوع ایجاد پتروپالایشگاه شهید سلیمانی در دولت سیزدهم مطرح و مراحل آن در سال ۱۴۰۱ آغاز شد. برای احداث این پتروپالایشگاه سه فاز اجرایی در نظر گرفته شده است تا با تخصیص زمین و جانمایی مراحل بعدی آن انجام شود. از مرداد ماه امسال به مدت ۶ سال مدت زمان اجرای این طرح در نظر گرفته شده است. ابتدا برای این مجتمع ۴۵۰ هکتار در منطقه جنوب کشور در نظر گرفته شده بود و به منظور توسعه آن، با انعقاد قرارداد واگذاری ۴۵۰ هکتار اراضی منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) به شرکت پتروپالایشگاه شهید سلیمانی اختصاص یافت.

تمرکز بر تکمیل زنجیره ارزش

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در آیین امضای قرارداد واگذاری ۴۵۰ هکتار زمین به منظور ساخت واحدهای فرایندی در پالایشگاه شهید سلیمانی گفت: طرح‌های پتروپالایشگاهی در بخش خصوصی با برخی عقب افتادگی‌ها همراه بود و برای پیشبرد آن از سوی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران پیشنهاد احداث پتروپالایشگاه شهید سلیمانی در سال ۱۴۰۱ مطرح و مطالعات امکان سنجی آن دنبال شد. به گفته جلیل سالاری بر اساس بند ۱۱ قانون بودجه کشور، هدف از ایجاد این پتروپالایشگاه در اولویت قراردادن استفاده از ظرفیت‌های بخش خصوصی است و دولت سهم محدودی در این زمینه دارد و مصداق این امر سهم ۱۰ درصدی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران است.

وی در ادامه به برخی موانع پیش روی پتروپالایشگاه شهید سلیمانی اشاره و تصریح کرد: فرآیند ثبت این پتروپالایشگاه زمان بر شد و برخی بدهی‌ها و چالش‌های مالیاتی داشت، همچنین به دلیل سهم بخش دولتی (شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران) به اخذ مجوز از شورای اقتصاد نیاز داشتیم و با مطالعات امکان سنجی و ثبت شرکت در مهرماه امسال، مجوز شورای اقتصاد را دریافت کردیم. در ادامه نیز پرداخت غیرعامل و آمایش‌های سرزمینی انجام و مطالعات زیست محیطی انجام شده است.

سالاری با اشاره به همکاری شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران در اجرای طرح پتروپالایشگاه شهید سلیمانی گفت: مطالعات طراحی و فاز بندی این پتروپالایشگاه از سوی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران انجام شده است. با توجه به حجم سرمایه گذاری، احداث پالایشگاه شهید سلیمانی در سه فاز تعریف شده است. هم‌اکنون جانمایی واحدهای فرایندی مشخص شده است و براساس طراحی بنیادی توانستیم با مکان بای انجام شده، واحدهای فرایندی را چیدمان کنیم.

او ادامه داد: شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران به عنوان مشاور مجموعه، کار طراحی بنیادی در این فرآیند را به عهده دارد و اعضای هیئت مدیره شرکت پتروپالایشگاه شهید سلیمانی نیز تعیین شده اند تا بتوانند فعالیت‌های مطالعاتی و ارزیابی بنیادی را انجام دهند که امیدواریم با توجه به تخصیص این زمین، در ماه‌های آینده با شروع جانمایی‌ها در قالب فاز بندی، عملیات اجرایی نیز آغاز شود.



قرارداد واگذاری ۴۵۰ هکتار اراضی منطقه ویژه خلیج فارس برای احداث پتروپالایشگاه شهید سلیمانی امضا شد

آینده درخشان

مشعل | قرارداد واگذاری ۴۵۰ هکتار از اراضی منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس به منظور احداث پتروپالایشگاه شهید سلیمانی، عصر شنبه (۱۶ دی) با حضور جلیل سالاری، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران امضا شد. این قرارداد میان شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران و سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) امضا شده است. با امضای این قرارداد، شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران به نمایندگی از شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران و ایمیدرو نیز به نمایندگی از شرکت توسعه منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس در ساخت این پالایشگاه مشارکت خواهند داشت. گزارش این مراسم را در ادامه می‌خوانید.

اقتصادی کشور را نیز به ویژه در شرایط تحریم افزایش دهد و ارزش افزوده بیشتری وارد اقتصاد کشور شود. رئیس سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدن ایران (ایمیدرو) تصریح کرد: آنچه در گذشته از همکارانمان در بخش‌های مختلف صنعت دیده ایم، نوید بخش آن است که این پروژه نیز به خوبی و به موقع به بهره برداری برسد و گام دیگری در جهت خوداتکایی برداشته شود. ما نیز در ایمیدرو سعی خواهیم کرد از سوی شرکت توسعه منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس به بهترین نحو خدمات را ارائه دهیم و این پروژه در زمان مقرر و با کیفیت خوب به

خودکفایی و وابستگی کمتر صنعت نفت را به دنبال داشته باشد، ضمن آنکه در ایمیدرو سعی خواهیم کرد از سوی منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس از این پروژه حمایت کنیم و خدمات را ارائه خواهیم کرد تا پروژه در زمان مقرر به بهره‌برداری برسد. موتقی نیا گفت: اجرای طرح‌های بزرگ و ملی مانند پتروپالایشگاه شهید سلیمانی، در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران مدیریت خواهد شد و انتظار بر این است که بهره‌برداری از طرح احداث پالایشگاه شهید سلیمانی، افزون بر جلوگیری از خام‌فروشی، توان

کاهش خام‌فروشی؛ افزایش ارزش افزوده

محمدرضا موتقی نیا، معاون وزیر صمت و مدیرعامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) نیز در مراسم ابراز امیدواری کرد که اجرای طرح ملی شهید سلیمانی، بر توان اقتصادی کشور در شرایط تحریم خواهد افزود و می‌توان با گام برداشتن به سوی آینده، خام‌فروشی را کاهش داد و ارزش افزوده بیشتری را در صنایع نفت شاهد بود. به گفته او، با توجه به تجارب صنعت نفت امیدواریم این پروژه در وزارت نفت نیز به خوبی پیش برود و



بهره برداری از پتروپالایشگاه تا ۵ سال آینده

فرهاد احمدی، مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران نیز در آیین امضای قرارداد و اگذاری ۴۵۰ هکتار از اراضی منطقه ویژه اقتصادی به منظور احداث پتروپالایشگاه شهید سلیمانی گفت: از سال ۱۴۰۱ مطالعات این پتروپالایشگاه آغاز شد و ساخت ۲۲ واحد فرآیندی در سه فاز برای آن طراحی شده است که کمتر از ۵ سال آینده به بهره‌برداری خواهند رسید.

به گفته او، بنابر تاکید مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، تجمیع اخذ و صدور لیسانس‌های پالایشگاهی و پتروپالایشگاهی در این مجتمع انجام خواهد شد. ضمن آنکه افزون بر ۱۵ واحد لایسنسی که در این واحد پتروپالایشگاه خواهیم داشت، از تجربه، توان و دانش متخصصان ایرانی در این زمینه استفاده خواهد شد. اکنون نمونه این واحدها را در کشور داریم و می‌خواهیم آن را ایرانی‌زده کنیم.

احمدی افزود: از یک ماه پیش رسالت طراحی بنیادی و پایه را به عهده گرفتیم و از محل احداث پروژه بازدید داشتیم و تا دو هفته آینده نیز جانمایی اولیه واحدهای پتروپالایشگاه شهید سلیمانی انجام خواهد شد. امیدوارم سهامداران نیز در زمینه تامین مالی کمک کنند.

در این زمینه استفاده خواهیم کرد، ضمن آنکه در آینده نزدیک با بهره‌برداری از خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس - سیرجان - رفسنجان از این خط استفاده خواهد شد. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اشاره به دیگر زیرساخت‌های پتروپالایشگاه شهید سلیمانی ادامه داد: زیرساخت‌هایی نیز از جمله آبگیر در منطقه وجود دارد که از یک سوم ظرفیت این آبگیر برای این پروژه استفاده خواهد شد و با توجه به وجود زیرساخت‌ها امیدواریم پروژه روند پرشتابی داشته باشد و کارهای اجرایی سریعاً آغاز شود. همچنین امیدواریم در بخش نفت خام بتوانیم با مجوزهای اخذشده دسترسی به خوراک پالایشگاه را فراهم کنیم. مذاکراتی با شرکت ملی گاز در بخش تامین آب و گاز این پتروپالایشگاه انجام شده است.

سالاری تاکید کرد: در زمینه کالا و ساخت تجهیزات نیز مجموعه‌ای متشکل از سه پالایشگاه شهید سلیمانی، ستاره خلیج فارس و بندرعباس شکل خواهد گرفت که بخشی از کالا و تجهیزات را در قالب یک زنجیره تولید می‌کند و امیدواریم این شرکت به یک شرکت برند و مهم در زمینه تولید تجهیزات پالایشی تبدیل شود.

سالاری ادامه داد: با توجه به گستردگی فعالیت‌ها در اجرای طرح پتروپالایشگاه شهید سلیمانی، علاوه بر ۴۵۰ هکتاری که برای ساخت آن در نظر گرفته شده بود، زمین دیگری نیز به وسعت ۴۵۰ هکتار دیگر از سوی سازمان منطقه ویژه اقتصادی شرکت ایمیدرو طی یک قرارداد در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در بخش دیگری از صحبت‌های خود به ظرفیت‌های اختصاص داده شده در پتروپالایشگاه شهید سلیمانی اشاره کرد و گفت: در این مجموعه حدود ۲۵ درصد ظرفیت تولید به محصولات پتروشیمی تخصیص داده شده و عمدتاً تمرکز تکمیل زنجیره ارزش افزوده است تا بتوانیم شاهد تداوم واحدهای پایین باشیم، ضمن آنکه حجم تولید بسیار محدودی بنزین معادل ۶ میلیون لیتر در این پروژه پیش بینی شده است.

وی افزود: واحدهای پتروپالایشگاه شهید سلیمانی در تمام بخش‌ها متمرکز شده اند و از دو اسکله برای صادرات محصولات آن بهره خواهیم گرفت. در این مجموعه مخازنی پیش بینی شده است که فعالیت صادرات به اسکله را انجام می‌دهند و از ظرفیت دریا نیز



پاسخ به پرسش‌های خبرنگاران در حاشیه مراسم

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران پس از امضای قرارداد و اگذاری ۴۵۰ هکتار زمین برای پالایشگاه شهید سلیمانی، در جمع خبرنگاران نیز حضور یافت و به پرسش‌های آنها پاسخ داد.

مصرف بنزین از جمله پرسش‌هایی بود که سالاری در پاسخ به آن گفت: مصرف بنزین کشور در ماه‌های گذشته به‌طور میانگین روزانه حدود ۱۱۶ میلیون لیتر بود که این مقدار در روندی کاهشی، در ماه جاری به ۱۱۳ میلیون لیتر رسیده است و اگر روند همچنان کاهشی باشد، امیدواریم بتوانیم مصرف را مدیریت کنیم.

او ادامه داد: نزدیک به ۵۵ درصد از خودروهای کلان‌شهرها فرسوده هستند که مصارف بالایی دارند و نیاز است جایگزینی این خودروها انجام شود تا در بحث ناترازی تأثیرگذار باشد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در پرسشی دیگر با محوریت افزایش ظرفیت تولید بنزین در کشور گفت: در طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان، بخشی از طرح‌های توسعه کیفی تا پایان امسال به بهره‌برداری می‌رسد که به دنبال آن ظرفیت تولید این پالایشگاه حدود ۲ میلیون لیتر افزایش می‌یابد، در پالایشگاه اصفهان نیز افزایش ظرفیت تولید حدود ۳ میلیون لیتری بنزین پیش‌بینی شده است که امیدواریم آن هم به‌زودی محقق شود.

سالاری گفت: به موازات آن طرح‌های جامع کیفی‌سازی نفت کوره پالایشگاهی را نیز در حال اجرا داریم که برای نخستین بار در کشور با استفاده از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در حال اجرا هستند.

وی افزود: اجرای طرح‌های کیفی‌سازی نفت کوره کمک مؤثری به تامین سوخت نیروگاهی کشور در سال آینده می‌کند.

سالاری: در زمینه کالا و

ساخت تجهیزات نیز

مجموعه‌ای متشکل از

سه پالایشگاه شهید

سلیمانی، ستاره خلیج

فارس و بندرعباس شکل

خواهد گرفت که بخشی از

کالا و تجهیزات را در قالب

یک زنجیره تولید می‌کند و

امیدواریم این شرکت به

یک شرکت برند و مهم در

زمینه تولید تجهیزات

پالایشی تبدیل شود

کشور مستلزم توجه به نیروی انسانی و نخبه و با تجربه و جذب نخبگان و خبرگان در این صنعت است. احمدنژاد ادامه داد: یکی از وظایف و اختیارات صنعت نفت، تدوین نظام جامع سرمایه انسانی متناسب با نیازهای این صنعت است؛ زیرا تحولات توسعه در کشور و جهان، نیازمند استفاده از تجربه نیروهای حقوقی است. مدیر کل امور حقوقی و قراردادهای وزارت نفت با اشاره به توان متخصصان نیروهای با تجربه گفت: از گذشته‌های دور، صنعت نفت همواره نیروهای توانمند و خبره را در بخش‌های فنی و غیرفنی از جمله امور حقوقی جذب کرده است. از این رو باید نیروهای موجود را حفظ و کارکنان جدید را جذب کنیم. احمدنژاد در بخش دیگری از صحبت‌های خود به برخی مباحث مورد توجه در امور حقوقی پرداخت و گفت: تسریع در اقدام‌های حقوقی و دفاع موثر و دیدگاه‌های متقن در نزد محاکم و سایر مراجع قانونی، افزایش دانش فنی، انتقال تجربیات ارزشمند و به روز شدن مدیران و کارشناسان صنعت نفت و جذب نیروهای متخصص، بسیار حائز اهمیت است. او با اشاره به آموزش نیروهای تازه استخدام شده، افزود: نیروهای تازه استخدام در دوران گذار از دانشگاه به صنعت نفت با چالش‌هایی مواجه هستند و باید این موضوع در سطح شرکت‌ها و وزارت نفت پیگیری شود تا دوران گذار از تئوری و عمل برای فعالیت در صنعت نفت، با موفقیت سپری شود.

مدیر کل امور حقوقی و قراردادهای وزارت نفت با تأکید بر انتقال تجربیات بین نسلی گفت: در حوزه حقوقی، تجارب بسیار اهمیت دارد و یکی از نقاط ضعف در صنعت نفت، فاصله زیاد بین نسلی است و برخی همکاران در پایان دوران خدمت و برخی دیگر تازه استخدام شده‌اند. باید طی فرایندی انتقال تجربه میان آنها صورت گیرد. در این زمینه استفاده از ظرفیت‌های فناوری اطلاعات در تبادل تجربه بسیار موثر است. احمدنژاد همچنین از برگزاری همایش حقوقی در سطح مدیران و کارشناسان حقوقی چهار شرکت اصلی وزارت نفت با همکاری معاونت حقوقی ریاست جمهوری تا پایان سال خبر داد.

خروج امور حقوقی از حوزه تئوری

مهدی بهرامیان، رئیس امور حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران که یکی دیگر از سخنرانان این نشست تخصصی بود بر نقش آموزش و توانمندسازی مدیران و کارشناسان حقوقی تأکید کرد. وی به سه محور در نشست تخصصی - آموزشی مدیران و کارشناسان حقوقی اشاره و تصریح کرد: این نشست، آغاز برگزاری دیگر نشست‌های تخصصی است که به نظام مسائل حقوقی و اموال و املاک دولتی، نقش کاربردی نخبگان حقوقی در پیشبرد اهداف توسعه‌ای صنعت نفت و چالش‌های مرتبط با خصوصی‌سازی در صنعت نفت می‌پردازد. بهرامیان تأکید کرد: امور حقوقی باید نقش کاربردی داشته باشد و از حوزه تئوری خارج شود.

نشست‌های آموزشی با محورهای حقوقی همچون چه چیزی را امضا نکنیم، آشنایی با نهادهای نظارتی، قوانین و مقررات هوای پاک، شرایط عمومی پیمان در قراردادهای نفتی، اوراق قضایی، همچنین آشنایی با داوری، اسناد تجاری و فن دفاع در آرای وحدت رویه از دیگر برنامه‌هایی بود که در ادامه نشست تخصصی مدیران و کارشناسان ارشد حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران با حضور استادان بر جسته برگزار شد.

مقام معلم رهبری در زمینه اصل

۴۴

تأکید بر بنگاه داری و مولدسازی دارند

به طور قطع این داری‌ها باید صرف توسعه و اشتغال شوند

شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران به واسطه ارائه خدمات، با مردم و دستگاه‌های دولتی و خصوصی در ارتباط است و این امر سبب شده تا نقش مسائل حقوقی در آن پررنگ تر شود.

دیدگاه سنتی باید اصلاح شود

محمدهادی عبادی، معاون برنامه‌ریزی و هماهنگی امور حقوقی دستگاه‌های اجرایی معاونت حقوقی ریاست جمهوری به عنوان یکی از سخنرانان اصلی نشست تخصصی - آموزشی مدیران و کارشناسان حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران با اشاره به جایگاه مدیریت حقوقی در دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌های دولتی گفت: نگاه به مسائل حقوقی، رویکرد آتش نشانی است. به این معنا که در زمان وقوع حادثه مورد بررسی قرار می‌گیرند، در حالی که این دیدگاه، سنتی و نیازمند اصلاح است. وی تأکید کرد: مدیران حقوقی باید در تصمیم‌گیری‌ها مشارکت داشته باشند و تصمیم را از منظر انطباق با قوانین و مقررات و کاهش آسیب‌های حقوقی و قضایی کنترل کنند و در مسیر درست آن قرار دهند. اکنون این مهم در شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران رخ داده و واحد حقوقی در کنار مدیریت ارشد مجموعه در حال فعالیت و انجام وظیفه است. عبادی بیان اینکه شرکت‌ها و سازمان‌ها باید متناسب با فعالیت‌های خود از دانش حقوقی بهره‌مند شوند، افزود: هر مجموعه‌ای مسائل خاص حقوقی خود را دارد و بر اساس آن، سیاست‌گذاری می‌کند. مدیران حقوقی افزون بر تخصص خود باید به مسائل روز نیز آگاه باشند و بتوانند از ابزارهای روز استفاده کنند. با بهر مندی از فناوری اطلاعات می‌توان اطلاعات را رابدرستی جمع‌آوری کرد. معاون برنامه‌ریزی و هماهنگی امور حقوقی دستگاه‌های اجرایی معاونت حقوقی ریاست جمهوری به دیگر معیارهای مدیران حقوقی اشاره و تصریح کرد: یک مدیر حقوقی باید به تمام زوایای سازمان اشراف داشته باشد تا در صورت نیاز بتواند در جایگاه مشاور مدیران ارشد سازمان و هیأت مدیره نیز قرار گیرد. مدیران حقوقی با این رویکرد می‌توانند ارتباط درست و منطقی با مجموعه خود برقرار کنند. وی افزود: مدیران حقوقی باید آشنا به مباحث آینده پژوهشی و آینده نگاری باشند و مسائل را پیش‌بینی کنند. انتظار داریم مدیران حقوقی، بخشی از وقت خود را به مهارت‌آموزی و ارتقای توانمندی‌ها اختصاص دهند.

نقش مهم امور حقوقی در قراردادها

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران به عنوان یکی از سخنرانان اصلی این نشست تخصصی گفت: استفاده از دانش و تخصص مدیران حقوقی در مدیریت پروژه‌ها و اقتصاد بازرگانی بسیار با اهمیت است و در توجه به احکام بودجه نقش موثری دارد. جلیل سالاری با اشاره به اصل ۴۴ قانونی اساسی و احصای داری‌ها افزود: مقام معظم رهبری در زمینه اصل ۴۴ تأکید بر بنگاه‌داری و مولدسازی دارند. به طور قطع این داری‌ها باید صرف توسعه و اشتغال شود. ضمن آنکه ریاست جمهوری در ابلاغیه اخیر خود بر مسیر داری‌ها به سمت مولدسازی و شرکت‌های بهره‌وری توجه داشته‌اند. امور حقوقی در این مسیر باید با جدیت وارد شوند. معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران افزود: امور حقوقی در قراردادهایی که میان شرکت پالایش و پخش و صنایع پایین دستی در زمینه تامین خوراک برای استمرار زنجیره تولید بسته می‌شود، بسیار مهم و ضروری است. سالاری با اشاره به طرح‌های توسعه‌ای و مشارکت‌های حقوقی گفت: در طرح‌های توسعه‌ای با هدف حمایت از قانون هوای پاک باید برخی مجوزها از سوی سازمان حفاظت محیط زیست و برخی دستگاه‌های متولی این امر گرفته شود که امور حقوقی، مسؤولیت آن را به عهده دارد.

او تأکید کرد: امروزه جذب سرمایه‌گذاری در کشور به عنوان یک اصل مهم و حیاتی است و باید بتوانیم حداکثر سرمایه را جذب و زمینه اشتغال را فراهم کنیم.

ضرورت استفاده بیشتر از نخبگان حقوقی در صنعت نفت

منصور احمدنژاد، مدیر کل امور حقوقی و قراردادهای وزارت نفت نیز در این نشست با تأکید بر حضور نخبگان حقوقی در صنعت نفت و بهره‌گیری هر چه بیشتر از توانمندی آنها در این حوزه گفت: با توجه به تأکید مقام معظم رهبری در تدوین سیاست‌های کلی برنامه هفتم مبنی بر توسعه افزایش تولید حداکثری نفت خام و گاز طبیعی در میادین مشترک، همچنین افزایش ضریب بازیافت و افزایش ارزش افزوده، ضرورت دارد تا از افراد حقوقی متخصص و نخبه بیشتری در صنعت نفت بهره گرفته شود. حضور این افراد در پیشبرد اهداف توسعه‌ای صنعت نفت بسیار ضروری است. به گفته او، توسعه صنعت نفت به عنوان پیشران اقتصادی



در نخستین نشست تخصصی - آموزشی مدیران و کارشناسان حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران مطرح شد

ضرورت تغییر دیدگاه به

مسائل حقوقی

مشعل | نخستین نشست تخصصی -

آموزشی مدیران و کارشناسان حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران ۱۷ دی ماه امسال با حضور مدیرعامل این شرکت، مدیر کل امور حقوقی و قراردادهای وزارت نفت، معاون برنامه‌ریزی و هماهنگی امور حقوقی دستگاه‌های اجرایی معاونت حقوقی ریاست جمهوری و معاون حقوقی وزارت دادگستری و روسای امور حقوقی چهار شرکت اصلی وزارت نفت برگزار شد.

در این نشست تخصصی، مواردی همچون بهره‌گیری از نخبگان حقوقی، نظام مسائل حقوقی و املاک دولتی، همچنین چالش‌های مرتبط با خصوصی‌سازی مورد توجه قرار گرفت. در گزارش پیش رو موارد مطرح شده در نشست تخصصی - آموزشی مدیران و کارشناسان حقوقی شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران را می‌خوانید.

برای کارکنانی که در تمام طول سال خدمت‌رسانی می‌کنند

آماده‌باش

۳۷ منطقه برای ۳۶۵ روز سال

مشعل برای کارکنان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، فصول مختلف سال فرقی ندارد، تقویم زمستان باشد یا تابستان، بهار یا پاییز، کل ۳۶۵ روز سال باید به‌گونه‌ای سپری شود تا سوخت‌رسانی بدون حتی یک ساعت وقفه تداوم داشته باشد؛ اما در همین حال موقعیت جغرافیایی مناطقی که در اقلیم سردسیر واقع شده‌اند، ایجاب می‌کند تا مسؤولان، گذر از ماه‌های سرد سال را با حساسیت و جدیت بیشتری دنبال کنند. گزارش حاضر به پاره‌ای از اقدام‌های مناطق ۳۷گانه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، بویژه مناطق سردسیر برای عبور بی‌دغدغه از زمستان پیش‌رو پرداخته است که از نظر می‌گذرانید.

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، به‌عنوان یکی از فعال‌ترین بخش‌ها در میان دستگاه‌های اجرایی و خدمات‌رسان به شمار می‌آید؛ از آن دست شرکت‌هایی که کل ماه‌ها، هفته‌ها و روزهای سال را درگیر مسؤولیت خطیر و مهمی چون سوخت‌رسانی به بخش‌های مختلف اعم از خانگی، تجاری، صنعتی، نیروگاهی و... است و این مهم را چنان با مدیریتی قوی و کارآمد عینیت بخشیده که با وجود بسیاری از مشکلات و بحران‌ها در زمینه ناترازی تولید و مصرف برخی فرآورده‌ها، همچنان پایدار و بی‌توقف در حال خدمت‌رسانی است. چندی پیش مرتضی عابدینی، مدیر تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران از آماده‌باش کامل این شرکت برای تأمین و توزیع سوخت زمستانی خبر داد و گفت: هم‌اکنون بیش از ۹۰ درصد مخازن سوخت نیروگاهی کشور، تکمیل ظرفیت شده است. متولیان تأمین و توزیع فرآورده‌های نفتی کشور طی ماه‌های گذشته با وجود فراز و نشیب‌های بسیار، برنامه‌ای مدون را به‌منظور ساماندهی زنجیره تأمین، توزیع و ذخیره‌سازی سوخت مایع در بخش خانگی، صنایع و نیروگاه‌ها مهیا کردند تا با ورود به فصل سرما و بردت هوا، کمبودی متوجه خدمات‌رسانی به مردم در این حوزه نباشد. با تجهیز و توسعه ناوگان نفتکش‌های جاده‌پیما و بسیج مناطق ۳۷گانه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی سعی شده است تا از این ظرفیت ملی برای تقویت سوخت‌رسانی و افزایش موجودی ذخایر سوخت نیروگاه‌ها استفاده



شود.

جای نگرانی نیست

آذربایجان شرقی، از جمله استان‌های سردسیری است که تأمین و توزیع به‌موقع انواع فرآورده‌های نفتی در بخش‌های مختلف (حمل‌ونقل و نیروگاه، صنایع و...) در آن، اهمیت بسزایی دارد. ناصر راشدی، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان شرقی از آمادگی این منطقه برای گذر از فصل زمستان و تأمین سوخت مورد نیاز همه بخش‌ها، بویژه نیروگاه‌ها خبر داد و گفت: سوخت مورد نیاز همه بخش‌ها به میزان کافی ذخیره‌سازی شده و نگرانی از بابت

طبیعی برخوردار نیستند، اشاره کرد و یادآور شد: در سطح منطقه آذربایجان شرقی، ۷ هزار خانوار وجود دارند که باید سوخت نفت سفید در اختیارشان قرار داده شود که خوشبختانه با توجه به زیرساخت‌های فراهم شده از سوی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، این خانوارها دیگر نیازی به مراجعه حضوری ندارند و می‌توانند از طریق تراکنش‌های بانکی و به‌صورت سیستمی، سوخت نفت سفید خود را دریافت کنند. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان شرقی عنوان کرد: در حال حاضر برای دوهزار خانوار که گاه در مناطق سخت‌گذر سکنی دارند و امکان دسترسی به سوخت نفت سفید در فصل زمستان برایشان

مقدور نیست، از ماه‌ها قبل، سهمیه‌ای به میزان ۴۰۰ لیتر برای هر یک از خانوارها، در سطح منطقه اعلام و در اختیارشان قرار داده شده است. راشدی با اشاره به اینکه ماهانه ۶ هزار خودرو، متقاضی دریافت سوخت ال‌پی‌جی هستند، درباره توزیع فرآورده گاز مایع نیز عنوان کرد: ماهانه بالغ بر ۴۴ کیلوگاز مایع نیز در کارت بانکی متقاضیان شارژ می‌شود که البته توزیع این

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، به‌عنوان یکی از فعال‌ترین بخش‌ها در میان دستگاه‌های اجرایی و خدمات‌رسان به شمار می‌آید؛ از آن دست شرکت‌هایی که کل ماه‌ها، هفته‌ها و روزهای سال را درگیر مسؤولیت خطیر و مهمی چون سوخت‌رسانی به بخش‌های مختلف اعم از خانگی، تجاری، صنعتی، نیروگاهی و... است

فرآورده از طریق ثبت‌نام در سامانه سدف امکان‌پذیر است.

واریز هزار و ۹۵۰ میلیارد تومان به خزانه دولت

آذربایجان غربی به مرکزیت ارومیه، از دیگر استان‌های سردسیر کشور به شمار می‌رود که تأمین و توزیع فرآورده‌های نفتی در آن به عهده شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان شرقی است. احمد مجرد، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه درباره اقدام‌های این منطقه برای تأمین سوخت زمستانی عنوان کرد: منطقه ارومیه به‌طور مشخص ۸۲ هزار خانوار متقاضی فرآورده نفت سفید دارد



که از این تعداد، ۷۲ درصد سهمیه‌کل خانوارها و ۹۵ درصد سهمیه روستاهای سخت‌گذر توزیع شده و مابقی هم در حال توزیع است. وی با بیان اینکه امسال برخلاف سال گذشته ۵۰ درصد افزایش در مصرف نفت سفید و نفت‌گاز را تجربه کردیم، افزود: در حال حاضر ظرفیت سوخت مایع کارخانجات و صنایع سیمانی و همین‌طور شرکت ملی گاز تکمیل است و مشکلی از بابت تأمین سوخت مورد نیازشان نداریم، همچنین برای قطعی‌سازی گاز همه صنایع از خردادماه امسال اطلاع‌رسانی‌های لازم انجام شده و هم‌اکنون در آماده‌باش کامل قرار داریم. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه با بیان اینکه هم‌اکنون ۶۵ درصد ظرفیت نیروگاه‌های تحت پوشش منطقه تکمیل است، گفت: نیروگاه ارومیه ۵ میلیون و نیروگاه خوی یک‌ونیم میلیون مصرف روزانه دارند که این میزان مصارف با توجه به برنامه تأمین و توزیع، انجام شده و سوخت مورد نیازشان نیز از طریق خطوط لوله تأمین می‌شود. مجرد با بیان اینکه حدود دو هزار و ۴۰۰ تن ماهانه گاز مایع در سطح منطقه توزیع می‌شود، بیان کرد: متقاضیان، گاز مایع خود را که در کارت بانکی سرپرست خانوار شارژ می‌شود، از طریق فروشنده‌های شهر و روستایی و عاملین توزیع دریافت می‌کنند که هم‌اکنون ۱۷ شرکت موزع در سطح منطقه فعال هستند که کار توزیع گاز مایع را انجام می‌دهند.

استان زنجان، ۹۴۸ روستا دارد که ۲۵۳ روستا که

شامل ۱۲ هزار خانوار است، از

نعمت گاز طبیعی بی بهره

هستند، در این بین هر

ساله رسالت اصلی شرکت

پخش فرآورده های نفتی

منطقه زنجان، تامین

فرآورده نفت سفید این

تعداد خانوار است که

بتوانند زمستان

بی دغدغه ای را سپری کنند

داد و گفت: استان زنجان که غالباً به عنوان دروازه ورودی و کریدور اصلی محدوده شمالغرب کشور یاد می شود، طول دوره سرمای طولانی دارد و تنها استانی است که برودت و سرمای هوا گاه به ۸ ماه در سال نیز می رسد و بنا بر گواه کارشناسان هواشناسی، سردترین استان کشور محسوب می شود. وی افزود: استان زنجان، ۹۴۸ روستا دارد که ۲۵۳ روستا که شامل ۱۲ هزار خانوار است، از نعمت گاز طبیعی بی بهره هستند، در این بین هر ساله رسالت اصلی شرکت پخش فرآورده های نفتی منطقه زنجان، تامین فرآورده نفت سفید این تعداد خانوار است که بتوانند زمستان بی دغدغه ای را سپری کنند.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه زنجان با بیان اینکه سوخت نفت سفید برای تامین گرمایش و گاز مایع برای یخ تویز مورد استفاده قرار می گیرد، عنوان کرد: ماهانه ۴۶ کیلوگرم گاز مایع در کارت بانکی سرپرست خانوار شارژ شده و از طریق نمایندگی فروش گاز مایع در درب منزل تحویل داده می شود. همچنین سهمیه روستایی مربوط به فرآورده نفت سفید را نیز هر دوماه یک بار اعلام می کنیم که در کارت بانکی سرپرست خانوارها شارژ شده و متقاضیان با مراجعه به نمایندگی های فروش می توانند سهمیه مورد نیاز خود را دریافت کنند.

حبیبی با بیان اینکه تاکنون بالغ بر ۱۰ میلیون لیتر نفت سفید در سطح روستاهای استان توزیع شده و این روند کماکان ادامه دارد، تصریح کرد: تعدادی از روستاها در مناطق سخت گذر و اقلیم های سرد استان واقع شده اند که با نخستین بارندگی ها، مسیر تردد سخت یا بعضاً تا چند ماه قطع می شود، به این منظور روستاهای هدف شناسایی و تمهیدات لازم اتخاذ شده و تمام سهمیه نفت سفید پاییز و زمستان به صورت یکجا تحویل داده شده است، به گونه ای که اگر تا ۶ ماه آینده مسیر تردد بسته باشد، هیچ نگرانی بابت کمبود نفت سفید این دسته از خانوارها نداریم.

وی به مجموع سهمیه پاییز و زمستان مناطق سخت گذر و سردسیر استان اشاره و بیان کرد: برای خانوارهای یک الی ۴ نفره، میزان یک هزار و ۴۰۰ لیتر و برای خانوارهای ۵ نفره به بالا، یک هزار و ۶۰۰ لیتر سهمیه تخصیص داده شده که بر اساس برنامه ریزی های انجام شده در کارت بانکی سرپرست خانوارها شارژ

نیز ادامه دارد.

وی با بیان اینکه ۹ هزار خانوار در سطح استان، نیازمند دریافت سوخت نفت سفید هستند، افزود: برخی روستاها به دلیل سخت گذر بودن، امکان تردد نفتکش ها و دسترسی به سوخت مایع نفت سفید در فصول سرد سال را ندارند، به همین منظور ذخیره سازی های لازم پیش از شروع فصل سرما انجام می شود که اکنون ۹۰ درصد سهمیه سالانه روستاهای سخت گذر به صورت الکترونیکی توزیع شده و ساکنان این روستاها امسال برای تامین سوخت زمستانی خود مشکلی نخواهند داشت.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کردستان، به تامین و توزیع سوخت مورد نیاز بخش های غیر خانگی از جمله نیروگاه ها و کارخانه ها اشاره کرد و گفت: همه تلاشمان را خواهیم کرد تا تمامی متقاضیان بخش های غیر خانگی، طبق سهمیه، مقدار سوخت سالانه مورد نیازشان را دریافت کنند. نوکالی تصریح کرد: هیچ نوع کمبود سوختی وجود ندارد و همه همکارانم در شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کردستان در آماده باش کامل هستند تا اگر کارخانه یا نیروگاهی با کمبود سوخت نفت گاز مواجه شد، به فاصله چند دقیقه سوخت در اختیارشان قرار داده شود.

وی با بیان اینکه نیروگاه قلیان سهند، روزانه ۴ میلیون لیتر نفت گاز مصرف می کند، اظهار کرد: در کارخانه ها روزانه ۳۰ الی ۵۰ هزار لیتر نفت گاز توزیع می شود و تمام فروش نفت گاز از طریق سامانه سدف صورت می گیرد.

آمادگی کریدور اصلی شمالغرب کشور

با ورود به فصل زمستان، امکان رخداد هر گونه شرایط جوی وجود دارد. در این میان برخی استان های کشور به دلیل نفوذ توده هوای سرد، زمستان پر بارشی را پشت سر خواهند گذاشت. زنجان از جمله استان های سردسیر محسوب می شود که تسریع در روند گازرسانی و تامین سوخت زمستانی در روستاهای سخت گذر آن حیاتی به نظر می رسد.

در این میان حمید حبیبی، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه زنجان نیز از آمادگی کامل این شرکت برای خدمات دهی در فصل زمستان خبر

وی با بیان اینکه سالانه بالغ بر ۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی در سطح منطقه ارومیه توزیع می شود، گفت: امسال مصرف بنزین نسبت به مدت مشابه سال قبل با رشد ۱۲ درصدی روبه روست و این در حالی است که میزان مصرف سی ان جی ۶ درصد کاهش را نشان می دهد. به دلیل اختلاف قیمت ناچیز میان بنزین و سی ان جی، رغبتی برای گازسوز کردن خودروها وجود ندارد؛ اما با این اوصاف تمامی جایگاه های عرضه بنزین و سی ان جی در سطح منطقه فعال است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه ارومیه به اجرای طرح پاک پر که به منظور پیش و کنترل سوخت رسانی مرزی در این منطقه اجرایی شده است، اشاره کرد و گفت: این طرح بسیار موفقیت آمیز بوده و هم اکنون نیز در حال اجراست. بنا بر آمار موجود در ۹ ماهه امسال، یک هزار و ۹۵۰ میلیارد تومان درآمد از محل اجرای طرح پاک پر به خزانه دولت واریز شده است.

توزیع ۹۰ درصد سهمیه سالانه نفت سفید

کردستان را می توان یکی دیگر از استان های سردسیر و البته کوهستانی کشور برشمرد که شرایط و موقعیت آن سردسیری و کوهستانی است و از لحاظ تقسیم بندی های اقلیمی، جزو مناطق سرد و خشک به حساب می آید. این منطقه از آن دست استان های پر بارش و برف است که تقریباً همه ساله، بارش های زمستانه زودتر از موعد مقرر این استان را فرا می گیرد. جغرافیای منطقه ای این استان نیز ایجاب می کند که تامین و توزیع فرآورده های نفتی در آن به گونه ای مستمر و پایدار انجام شود تا سوخت رسانی بویژه در زمستان که احتمال انسداد جاده های مواصلاتی مخصوص در مناطق کوهستانی در آن بالاست، با اختلال روبه رو نشود.

جهانبخش نوکالی، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی کردستان، از آمادگی کامل این شرکت برای تامین سوخت زمستانی مصرف کنندگان بخش های خانگی، تجاری، صنعتی و نیروگاهی خبر داد و گفت: با توجه به موقعیت جغرافیایی و کوهستانی بودن استان، عملیات ارسال و ذخیره سازی نفت سفید مورد نیاز خانوارهای استان از ابتدای خردادماه آغاز شده و هم اکنون

شده است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه زنجان با بیان اینکه نسبت به مصرف و بهره مندی از سوخت سی ان جی به عنوان مهم ترین جایگزین فرآورده بنزین کوتاهی شده است، عنوان کرد: استان زنجان دارای موقعیت راهبردی است؛ چراکه بسیاری از جاده های ترانزیتی و اتوبان اصلی از دل این استان می گذرد و به همین خاطر مصرف فرآورده های نفتی بسیار بالاست. حبیبی ادامه داد: روزانه به طور میانگین یک میلیون و ۶۰۰ هزار لیتر بنزین و یک میلیون و ۷۰۰ هزار لیتر گازوئیل در مسیر کریدور توزیع می شود که رقم بالایی را نشان می دهد و بی توجهی به سوخت سی ان جی که می تواند در رفع ناترازی تولید و مصرف بنزین ناچسب باشد، هر روز میزان مصرف این فرآورده ها را بیشتر می کند.

وی عنوان کرد: در حال حاضر فرآورده بنزین فشار مضاعفی را متحمل شده است و با توجه به میزان مصرف، اما تولید رشد مناسبی ندارد و در اصل این میزان رشد فزاینده بنزین را باید در سیاست های قیمتی جست وجو کرد. همچنین اختلاف قیمت سی ان جی و بنزین هم در این زمینه مزید بر علت شده و بی رغبتی استفاده از سوخت سی ان جی را رقم زده و این مولفه سبب شده است تا مردم مخاطرات ناشی از سوخت سی ان جی را نپذیرند.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه زنجان با بیان اینکه این منطقه در مصرف نفت گاز و بنزین نسبت به مدت مشابه سال قبل با افزایش روبه روست، اظهار کرد: استان زنجان تنها استان در میان ۳۷ منطقه شرکت پخش است که توزیع الکترونیکی گاز مایع آن به صورت ۱۰۰ درصد از طریق سامانه سدف انجام می شود و ۴ شرکت نمایندگی فروش گاز مایع نیز دارد.

ارسال پایدار و بی وقفه

استان کهگیلویه و بویراحمد دارای شرایط آب و هوایی به نسبت مناسبی است و با توجه به مشخصات اقلیمی دوگانه ای که دارد،

به صورت توأمان جزو مناطق سردسیری و گرمسیری به حساب می آید. این منطقه به دلیل دارا بودن مناطق سخت گذر، تامین سوخت زمستانی آن همواره مورد توجه و تاکید شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه قرار داشته است.

سالار خشایی، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به آمادگی کامل این منطقه برای تامین سوخت زمستانی بخش های مختلف عنوان کرد: مطابق نیازسنجی های به عمل آمده، سوخت مورد نیاز استان بویژه برای مناطق سخت گذر به حد کافی ذخیره سازی و این منطقه برای سوخت رسانی زمستانی تا دورافتاده ترین نقاط استان آمادگی کامل دارد.

وی با اطمینان نسبت به اینکه هیچ گونه نگرانی و کمبود سوختی وجود ندارد، افزود: به همت و تلاش شبانه روزی کارکنان، مجاری عرضه سوخت، شرکت ها و رانندگان حمل و نقل فرآورده های نفتی و عاملان فروش، مشکلی در زمینه تامین سوخت زمستان شهرستان ندارند.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کهگیلویه و بویراحمد به شرایط آب و هوایی و موقعیت جغرافیایی منطقه اشاره کرد و گفت: کهگیلویه و بویراحمد با

زمستان های پر بارشی روبه روست. به همین دلیل تامین سوخت مورد نیاز استان همواره یکی از اولویت های مهم شرکت پخش منطقه در تمام طول سال است. افزون بر فراهم کردن امکانات و زیرساخت های لازم برای ارسال پایدار و بی وقفه سوخت، تمهیدات و هماهنگی هایی نیز با دیگر دستگاه ها و ارگان ها برای تامین سوخت مورد نیازشان در نظر گرفته شده است. زمستان ۱۴۰۲ نیز همچون زمستان های سال های قبل آمده است که برود و باز در سالی دیگر بیاید. کارکنان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در مناطق ۳۷ گانه این شرکت همچون قبل و البته با تجربه ای متفاوت تر آماده اند که از این آزمون زمستانی سربلند بیرون بیایند.



مشعل در آستانه دور دوم سفرهای استانی ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری به استان زنجان، صنعت گاز با راهبری مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بهره برداری و افتتاح چندین طرح گازرسانی در نقاط مختلف این استان، خود را مهیای استقبال از وی کرده بود که متأسفانه با وقوع حادثه تروریستی کرمان در چهارمین سالگرد شهادت حاج قاسم سلیمانی و ضرورت سفر رئیس جمهوری به این استان این مهم به نیابت از وی انجام

شد. در دور نخست سفر رئیس جمهوری به استان زنجان، گازرسانی به ۳۸ روستا مصوب شده بود که این مهم با تلاش کارکنان شرکت ملی گاز ایران، به طور کامل اجرا شد و به بهره برداری رسید. در گزارش پیش رو به افتتاح و بهره برداری از طرح‌های گازرسانی در استان زنجان با حضور مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران پرداخته ایم که در ادامه می آید.

تاپایان امسال بیش از ۹۰ درصد روستاهای کشور زیر پوشش گاز خواهند بود

تداوم نهضت



مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران جمعه (۱۵دی) به استان زنجان سفر کرد تا آغازگر افتتاح و بهره برداری طرح گازرسانی در بخش‌های مختلف باشد. در این سفر طرح‌های گازرسانی به ۸ روستا (ماری، سیلیمان بلاغی، باش سبز، قافی آباد، چومالو، بیرونده، قره حصارلو، بایندر و پروژه‌های نهضت ملی مسکن، ۸ هزار و ۱۰۰ خانوار از نعمت گاز بهره‌مند خواهند شد. افزون بر این ۴۵ واحد صنعتی نیز در فرآیند بهره‌برداری پروژه‌های امروز به شبکه گاز کشور متصل می‌شوند.

گازرسانی به ۹۰ درصد روستا تا پایان امسال

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با حضور در روستای کوهستانی «ماری» در ۱۲ کیلومتری شهرارمغانخانه (از توابع شهرستان زنجان) در آیین افتتاح و بهره‌برداری از طرح‌های گازرسانی در استان زنجان با قدرتی از زحمات کارکنان صنعت گاز استان و مساعی استاندار زنجان اظهار کرد: توسعه صنعت گاز کشور و خدمات‌رسانی آن در بخش‌های مختلف همچنین بهره‌مندی هموطنان از این نعمت ارزشمند به برکت نظام جمهوری اسلامی، مروهون مجاهدت و ایثار شهدای انقلاب و دفاع مقدس است؛ درود و سلام ویژه خود را نثار شهدا و ایثارگران انقلاب و نظام اسلامی می‌کنم، شهدایی که جان پاکشان را تقدیم کشور کردند تا ما بتوانیم در سایه‌سار این رشادت‌ها و ایثار، خدمت‌رسانی به مردم را انجام دهیم.

مجید چگنی با اشاره به فعالیت‌های شرکت ملی گاز ایران در دو سال اندی گذشته نیز گفت: از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم تاکنون به پنج هزار و ۳۵۰ روستای کشور که عمدتاً در مناطق سخت‌گذر هستند، گازرسانی شده است و مطابق برنامه‌ریزی‌ها، با تکمیل طرح‌های جاری، روستاهای بهره‌مند از گاز طبیعی در کشور تا پایان امسال به بیش از ۹۰ درصد خواهد رسید.

گازرسانی به ۴۳ شهر

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در ادامه افزود: روحیه تلاش و پشتکار شخص رئیس جمهوری سبب شده تا وزیر و مدیران این دولت نیز تلاش دوچندانی را در مسیر خدمت‌رسانی به هم‌میهنان در دستور کار داشته باشند، بنابراین طی دو سال اخیر ۴۳ شهر به شبکه گاز متصل شده‌اند. افزون بر این، در این مدت بیش از ۸ هزار و ۳۰۰ صنعت خرد و بزرگ جدید نیز به شبکه گاز وصل شده‌اند که اشتغال‌زایی خوبی به همراه داشته است. وی تصریح کرد: به لطف خداوند متعال و با مساعی ارزشمندی همه همکاران در بخش‌های بالابیش، انتقال و توزیع گاز طی دو سال گذشته و از زمان آغاز به‌کار دولت سیزدهم، طرح‌های گازرسانی روستایی در کشور شتاب چشمگیری داشته است و کارکنان شرکت ملی گاز ایران به منظور

بهره‌مندی مردم میهن‌مان، گام‌های مؤثری برداشته‌اند و برای استمرار جریان گاز شبانه‌روز در تلاش هستند. چگنی در ادامه با ارائه آماری از گازرسانی شهری و روستایی در کشور تصریح کرد: به برکت انقلاب اسلامی اکنون بیش از ۹۸.۵ درصد شهرهای کشور از نعمت گاز برخوردارند و روستاهای زیر پوشش گاز نیز تا پایان سال ۱۴۰۲ افزون بر ۹۰ درصد خواهد بود.

بهره‌مندی ۸ هزار خانوار زنجان از گاز

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران همچنین با اشاره به بهره‌برداری از طرح‌های گازرسانی استان زنجان گفت: با بهره‌برداری از این طرح‌ها و گازرسانی به هشت روستای ماری، سیلیمان بلاغی، باش سبز، قافی آباد، چومالو، بیرونده، قره حصارلو، بایندر و پروژه‌های نهضت ملی مسکن، ۸ هزار و ۱۰۰ خانوار از نعمت گاز بهره‌مند خواهند شد. افزون بر این ۴۵ واحد صنعتی نیز در فرآیند بهره‌برداری پروژه‌های امروز به شبکه گاز کشور متصل می‌شوند.

دیدار با استاندار و نماینده زنجان در مجلس

معاون وزیر نفت در امور گاز در حاشیه افتتاح و بهره‌برداری از طرح‌های گازرسانی استان زنجان با محسن افشارچی، استاندار زنجان و مصطفی طاهری نماینده مردم این استان در مجلس شورای اسلامی دیدار و گفت‌وگو کرد. وی ضمن تشریح طرح‌های سرمایه‌گذاری و مشوق‌های ارائه‌شده به منظور ذخیره‌سازی روزمینی گاز برای صنایع، بر اهمیت شرکت ملی گاز ایران در تأمین گاز صنایع تأکید کرد. چگنی گفت: گازرسانی به روستاها و مناطق محروم کشور یکی از مهم‌ترین برنامه‌های شرکت ملی گاز ایران در دولت سیزدهم است. وی افزود: اکنون مطابق برنامه برای توسعه گازرسانی در بخش روستایی نیازمند همراهی مجلس و تأمین اعتبار کافی در بودجه ۱۴۰۳ هستیم. معاون وزیر نفت همچنین با اشاره به اهتمام صنعت گاز برای تأمین گاز بخش مولد اقتصاد کشور ادامه داد: این شرکت طرح‌ها و مشوق‌های خوبی برای سرمایه‌گذاری در زمینه ذخیره‌سازی روزمینی گاز برای صنایع دارد که از جمله آن احداث مینی‌ال‌ان‌جی‌هاست و صنایع می‌توانند با مشارکت در این طرح‌ها از گواهی انرژی بهره‌مند شوند و به تناسب و نیاز از آن استفاده کنند.

فعالیت های پالایشگاه فجر جم در حوزه های تولید و مسئولیت اجتماعی تشریح شد

در مسیر محرومیت زدایی

مشعل | مسئولیت اجتماعی و گام برداشتن در این زمینه از جمله اولویت‌هایی به شمار می‌رود که صنعت نفت و زیرمجموعه‌هایش، آن را به عنوان تکلیفی مهم در دستور کار قرار داده‌اند و با برنامه‌ریزی در این حوزه می‌کوشند تا در محرومیت‌زدایی از جامعه‌ای که در آن فعالیت می‌کنند، نقش آفرین ظاهر شوند. پالایشگاه فجر جم به عنوان یکی از مجموعه‌های تاثیرگذار در تولید گاز کشور از جمله پالایشگاه‌هایی به شمار می‌رود که در حوزه مسئولیت اجتماعی خوش درخشیده است. سیدمهدی هاشمی، مدیرعامل پالایشگاه فجر جم در گفت‌وگو با «مشعل» افزود بر تشریح فعالیت‌های این پالایشگاه در حوزه مسئولیت اجتماعی، درباره فعالیت‌های مرتبط با تولید گاز در آن به بیان مطالبی پرداخته است که در ادامه می‌خوانید.

بندر سیراف با مبلغ نزدیک به ۴۰ میلیارد تومان و با پیشرفت فیزیکی ۷۰ درصدی در دست انجام است.

پیشرفت ۸۶ درصدی در خط انتقال آب سد باغان

وی از پیشرفت بیش از ۸۶ درصدی اجرای خط انتقال آب از سد باغان به مخازن این شرکت خبر می‌دهد و می‌گوید: این خط انتقال از ایستگاه اولیه تا مخزن هزار مترمکعبی و نهایتاً به تاسیسات آبرسانی شرکت در روستای جمال آباد خواهد رسید و به زودی نهایی خواهد شد. با توجه به پیشرفت ۹۹ درصدی ساختمان سد و آگیری مناسب، انتظار می‌رود پس از نهایی شدن عملیات خط انتقال، برداشت آب از سد باغان تا پایان سال تحقق یابد.

هاشمی درباره محوطه‌سازی، جاده دسترسی و ساختمان کنترلر سد باغان می‌گوید: این بخش از سد نیز بیش از ۸۵ درصد پیشرفت دارد و پیمانکار پروژه در حال نهایی کردن آن است. در مجموع پروژه سد باغان و روند اجرایی آن در مسیر خوبی قرار دارد و نسبت به نهایی شدن کل پروژه تا پایان سال بسیار خوش بین هستیم.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم یادآور می‌شود: امسال برای بهسازی جاده جم - پالایشگاه نیز ۱۰ میلیارد تومان اعتبار جذب کرده‌ایم.

تامین نوشت‌افزار دانش آموزان

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم در ادامه به کمک‌های این شرکت در حوزه آموزشی اشاره می‌کند و می‌گوید: برای

مسئولیت‌های اجتماعی به بخشی جدایی‌ناپذیر از فعالیت شرکت‌های نفت و گاز بدل شده و شرکت پالایش گاز فجر جم نیز از این قاعده مستثنی نبوده و در کنار فعالیت‌های تولیدی خود با گام برداشتن در حوزه مسئولیت اجتماعی تلاش کرده است. در زدودن محرومیت جامعه پیرامونی خود ایفای نقش کند.

۶۶۰ میلیارد تومان اعتبار برای چند پروژه

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم با بیان اینکه این پالایشگاه بیش از ۲۰۰ میلیارد تومان برای توسعه بیمارستان توحید جم اختصاص داده است، اعلام می‌کند: این پروژه حیاتی و از اولویت‌های این پالایشگاه بود که هم‌اکنون در دست اجراست.

سیدمهدی هاشمی بهسازی جاده جم به پالایشگاه را یکی دیگر از اولویت‌های اصلی این شرکت در حوزه عمل به مسئولیت‌های اجتماعی می‌خواند و می‌گوید: قطعه نخست این جاده با اعتبار ۲۰ میلیارد احداث و به اداره راه تحویل شده و قطعه دوم آن به طول ۲۱ کیلومتر نیز در دست اجراست و به دلیل عدم رفع معارض از سمت شهرستان، تنها ۴ کیلومتر آن اجرا شده است.

هاشمی ادامه می‌دهد: انتقال آب از سد باغان برای مصرف صنعتی و کشاورزی نیز با مشارکت مالی ۳۷۰ میلیارد تومانی شرکت پالایش گاز فجر جم در دست احداث بوده و تاکنون ۲۳۵ میلیارد تومان به پیمانکار پرداخت شده است.

وی با اشاره به اینکه شرکت پالایش گاز فجر جم در پروژه انتقال آب سیراف به جم مبلغ ۳۰ میلیارد تومان مشارکت کرده است، می‌گوید: بازسازی اسکله

کمک به ارتقای کمی و کیفی زیرساخت‌های آموزشی تعدادی کلاس درس به مجتمع مسکونی پارس جم اضافه کرده‌ایم. هاشمی از تامین نوشت‌افزار برای دانش‌آموزان مددجوی کمیته امداد و بهزیستی شهرستان جم خبر می‌دهد و تصریح می‌کند: تفاهنامه‌ای که سال گذشته با اداره آموزش و پرورش شهرستان جم امضا شد، شامل بازدید دانش‌آموزان از مراکز صنعتی و تامین نیروی آموزش تخصصی برخی رشته‌های فنی بود و امسال هم علاوه بر این موارد، استفاده از ظرفیت سینما را هم به این تفاهنامه اضافه کردیم.

اجرای ۳ طرح عمرانی

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم با اشاره به برنامه‌ریزی برای اجرای سه طرح عمرانی در شهرستان می‌گوید: احیای قنات خبیثو، احداث مخزن بتنی در روستای کوری حیاتی برای تامین آب پایدار این روستا و روستاهای مجاور و بهسازی راه پالایشگاه به ریز را پس از طرح در کمیته اعتبارات شرکت ملی گاز ایران اجرایی می‌کنیم.

افزایش ۷۵ درصدی تولید ال‌پی‌جی

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم در ادامه بارانه گزارشی از عملکرد این شرکت در حوزه پالایش گاز و تولید محصولات جانبی می‌گوید: در نیمه نخست امسال ۸۴ میلیاردمکعب گاز پالایش و به خطوط سراسری تزریق شده است. این پالایشگاه ظرفیت تولید ۱۲۵

میلیون مترمکعب گاز در روز دارد و آماده تولید حداکثری گاز در زمستان است. این شرکت در ۶ ماه نخست امسال ۱۰۲ میلیون بشکه میعانات گازی تولید کرده است. وی تولید ۱۰ هزار و ۵۰۰ تن ال‌پی‌جی را از دیگر اقدام‌های شرکت پالایش فجر جم در نیمه نخست امسال عنوان می‌کند و می‌گوید: این میزان تولید نسبت به ۶ ماه سال گذشته با افزایش ۷۵ درصدی همراه بوده است.

هاشمی تاکید می‌کند: جاه‌های منطقه نار و کنگان با افت فشار همراه شده و بخشی از خوراک پالایشگاه از منطقه پارس جنوبی تامین می‌شود و تولید گاز بر اساس میزان خوراک ورودی است.

وی اعلام می‌کند: تاکنون ۲ میلیون و ۶۰۴ هزار نفر ساعت کارکرد بدون حادثه ناتوان‌کننده در شرکت پالایش فجر جم داشته‌ایم.

کاهش ۲۷ درصدی انتشار گازهای اسیدی

هاشمی یادآور می‌شود: خوشبختانه با انجام اقدام‌های موثر و فنی، موفق شدیم میزان انتشار گازهای اسیدی را نسبت به سال قبل ۱۴ درصد و نسبت به دو سال قبل ۲۷ درصد کاهش دهیم. کاهش انتشار این نوع گازها موجب پایداری هوای پاک شده و بهبود مناسب و قابل موثری در منطقه و محیط پیرامون محسوب می‌شود. مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم، ترکیبات اسیدی را جزء جدایی‌ناپذیر گازهای استحصالی از چاه و مخازن گازی دانسته و تصریح می‌کند: این ترکیبات در فرآیند شیرین‌سازی گاز از آن جدا شده و در کوره‌های زباله‌سوز تغییر شکل یافته و به گازهای کم‌خطر و غیر آلاینده تبدیل می‌شود. هرچند انتشار این نوع گازها به لحاظ عملیاتی کاملاً طبیعی به نظر می‌رسد، اما همکاران متخصص ما در واحدهای مهندسی و اج‌اس‌ای اقدام به

اصلاح و بهبود فرایند شرایط فعلی کرده و توانسته‌اند میزان انتشار گازهای اسیدی را کاهش دهند.

تخلیه مایعات بدون پیگردانی

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم در ادامه به دیگر فعالیت‌های این شرکت برای ورود به فصل سرد سال اشاره می‌کند و می‌گوید: برای آمادگی تولید حداکثری در فصل سرد سال، مایعات خط ۴۸ اینچ کنگان بدون انجام عملیات پیگردانی تخلیه شد. هاشمی ادامه می‌دهد: خوشبختانه با همکاری منطقه نار و کنگان و با فراهم کردن شرایط فرآیندی در پایین‌دست و بالادست، تخلیه مایعات خط ۴۸ اینچ کنگان در مدت یک هفته تحت شرایط کاملاً ایمن انجام شد و اکنون خط مذکور آماده بهره‌برداری با ظرفیت کامل است.

جلوگیری از توقف تولید

وی تاکید می‌کند: پروژه مهم تخلیه مایعات در این خط لوله را بدون عملیات پیگردانی انجام دادیم. زیرا این عملیات موجب توقف تولید به مدت حداقل ۲ تا ۴ روز و همچنین منجر به تخلیه فشار خط از فشار عملیاتی به ۳۰ بار می‌شد. به دلیل حجم زیاد مایعات خط، احتمال می‌دادیم تخلیه آن به روش پیگردانی، ریسک بالایی برای پالایشگاه به همراه داشته باشد.

تعویض پوشش خط لوله گاز خروجی پالایشگاه

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم در ادامه از تعویض پوشش خط ۴۸ اینچ گاز خروجی این شرکت خبر می‌دهد و می‌گوید: در طول زمان و پس از سه دهه، خط ۴۸ اینچ گاز اصلی پالایشگاه دچار خوردگی شده و عملیات تعویض پوشش این خط در دستور کار قرار گرفته است. همه گاز پالایش شده شرکت از این طریق به شبکه سراسری منتقل می‌شود و ایمن بودن آن یک ضرورت است.

وی ادامه می‌دهد: طول این خط لوله یکپهزار و ۴۰۰ متر بوده و برای جلوگیری از پیشرفت خوردگی و آسیب ندیدن بیشتر خط، عملیات تعویض پوشش با دقت و ایمنی بالاتر در حال انجام است.

بازسازی و تعمیر شیرهای صنعتی

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم با اشاره به فعالیت‌های این شرکت در حوزه اقتصاد مقاومتی و خودکفایی می‌گوید: برای نخستین بار در کارگاه مرکزی این شرکت، شاهد بازسازی و تعمیر Check Valve مربوط به کمپرسورهای هوا توسط نیروهای متخصص این کارگاه هستیم.

هاشمی اعلام می‌کند: این چک ولوها از نوع Wafer و از برند STOCKHAM انگلستان هستند و با توجه به ساختار خاصی که دارند به مرور زمان قابلیت آب‌بندی خود را از دست داده و باید تعویض شوند. وی ادامه می‌دهد: با توجه به هزینه و زمان صرف شده برای خرید این نوع ولو از یک‌سو و کیفیت پایین شیرآلات صنعتی موجود در بازار از سویی دیگر، بازسازی این ولوهای از رده خارج شده در دستور کار کارگاه مرکزی قرار گرفت و اولین نمونه آن در آبان ماه ۱۴۰۲ بازسازی و با موفقیت تست شد.



فلر آن هم در زمان‌های خاص مورد محاسبه و مشمول پرداخت جریمه می‌شود.

سرمایه‌گذاری پتروشیمی برای خاموشی فلرهای روشن

عمادی با اعلام اینکه شیوه نامه عوارض سبز در بخش فلرینگ مراحل نهایی تصویب را می‌گذرانند و منتظر اعلام نهایی سازمان محیط زیست در این باره هستیم، گفت: در مرحله پایلوت در تعدادی از شرکت‌های پتروشیمی دوربین‌های رصد فلر را نصب می‌کنیم تا هر زمان بد سوزی فلر در واحد الفینی صورت گیرد، به ما اعلام کنند.

وی با بیان اینکه میزان آلاینده‌ای که شامل جریمه می‌شود هم تعیین شده است، افزود: طبق توافق اگر بدسوزی و آلاینده‌ی فلر یک تا سه ساعت مداوم و تا ۶ ساعت غیر ممتد ادامه داشته باشد، اشکال ندارد، اما چنانچه از این مدت زمان بیشتر شود، شامل جریمه خواهد شد.

وی با تاکید بر اینکه رقم تعیین شده به عنوان جریمه قابل توجه است، گفت: نیم درصد از فروش شرکت‌های پتروشیمی به عنوان جریمه تعیین شده که رقم قابل توجهی است.

عمادی با اشاره به سرمایه‌گذاری که شرکت‌های پتروشیمی در حوزه جمع‌آوری گازهای همراه دارند، گفت: تنها هلدینگ خلیج فارس رقمی حدود ۸ میلیارد دلار را در این حوزه سرمایه‌گذاری کرده و این نشان از توجه مجموعه پتروشیمی به آلودگی هوا و کاهش آلاینده‌ی مجتمع‌های پتروشیمی دارد.

رصد آلاینده‌ی مجتمع‌های پتروشیمی در حالی صورت می‌گیرد که صنعت پتروشیمی به عنوان پیشرو در کاهش آلاینده‌ی، در دو سال اخیر یکی از قدیمی‌ترین آرزوهای صنعت نفت یعنی خاموش کردن فلرهای روشن و سوختن سرمایه‌های کشور را اجرایی کرده است.

جواد اوجی، وزیر نفت، اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ و در مراسم بهره‌برداری از طرح بالایش گاز هویزه خلیج فارس که به منظور جمع‌آوری گازهای همراه نفت میدان‌های مشترک احداث شده است، به این حرکت پتروشیمی‌ها اشاره کرد و گفت: هفت بسته سرمایه‌گذاری از شهرپور ۱۴۰۰ برای جمع‌آوری ۳۰ تا ۴۰ میلیون مترمکعبی گازهای همراه نفت که سوزانده می‌شوند، مشخص شده که تعدادی از آنها به نتیجه رسیده است. وی تصریح کرد: پالایشگاه هویزه خلیج فارس، ان‌جی‌ال ۳۱۰۰، جمع‌آوری گازهای همراه نفت غرب کارون، جمع‌آوری گازهای مشعل شرق کارون و ... پروژه‌هایی هستند که یا انجام شده و یا در حال انجام از سوی هلدینگ خلیج فارس هستند. وزیر نفت تاکید کرد که تا پایان دولت سیزدهم، همه گازهای همراه میدان‌های نفتی مشترک و مستقل و مشعل پالایشگاه‌ها را تعیین تکلیف و جمع‌آوری می‌کنیم.

به این ترتیب شرکت‌های پتروشیمی در عین حال که توانسته‌اند برنامه‌ریزی خوبی برای کاهش آلاینده‌ی خود داشته باشند، سهم قابل توجهی در کاهش تعداد فلرهای روشن میدان‌های نفتی هم داشته‌اند. اگرچه موضوع خاموش کردن فلرهای روشن و خام‌سوزی آنها از سال‌ها قبل در دستور کار وزارت نفت بوده، اما دولت سیزدهم به خوبی این مأموریت را با همکاری شرکت‌های پتروشیمی اجرایی کرده است.

کمترین میزان آن اضافه شده است. با این حال در این جلسات موضوع‌ها بررسی شده است و تاکنون خروجی‌های خوبی هم داشته‌ایم.

عمادی افزود: در این جلسات همچنین تاکید شد که شرکت‌های پتروشیمی که تنها در شرایط اضطراری فلر را روشن می‌کنند، لازم است برای حمایت از صنایع پتروشیمی این موضوع مورد توجه قرار گیرد که اولاً خود فلرینگ لازم است و نباید عوارضی بابت فلرینگ گرفته شود.

با این حال اگر فلر بدسوزی داشته و ایجاد آلاینده‌ی و دود کند، می‌تواند شامل جریمه شود. این همان توافقی است که شرکت ملی صنایع پتروشیمی با سازمان محیط زیست داشته است.

مدیر اچ اس ای شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه این توافق مربوط به فصل پاییز است و ادارات کل محیط زیست استان‌ها برای فصل بهار و تابستان برخی از شرکت‌های پتروشیمی، عوارض آلاینده‌ی را تعیین و اعلام کرده‌اند، افزود: با توجه به توافق صورت گرفته و خروجی شیوه‌نامه اجرایی این قانون، هر گونه بدسوزی

شرکت ملی صنایع پتروشیمی در مسیر حمایت از شرکت‌ها از سوی مجموعه و رعایت الزام‌های زیست محیطی تعیین شده از سوی محیط زیست تلاش می‌کند؛ از این رو این مجموعه توانسته است بسیاری از موانع و مشکلات پیش روی شرکت‌های پتروشیمی در ارتباط با قوانین زیست محیطی را حل و فصل کند.

تلاش دو منظوره برای خاموشی فلرها

مدیر اچ اس ای شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تاکید بر اینکه فلر در مجتمع‌های پتروشیمی تنها بخشی از فرآیند انتهایی عملیات و برای شرایط اضطراری است، گفت: فلرهای پتروشیمی همیشه خاموش هستند و تنها در شرایط اضطراری و الزامی گاز از آنها خارج می‌شود. آنطور که آخرین آمارها نشان می‌دهد، کمتر از ۸ درصد فلر سوزی در مناطق صنعتی از جمله عسلویه مربوط به شرکت‌های پتروشیمی است؛ با این حال شرکت‌های پتروشیمی و شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای به حداقل رساندن این رقم تلاش می‌کنند.

عمادی با اشاره به تلاش شرکت‌های بزرگ پتروشیمی برای تبدیل فلرهای روشن به خوراک مورد نیاز مجتمع‌های پتروشیمی افزود: در دو سال اخیر، گازهای همراه نفت که در حال سوختن در منطقه گچساران، دهلران و غرب کارون بود، از سوی پتروپالایشگاه‌ها جمع‌آوری شده است و این مهم ادامه خواهد داشت. در این روند، افزون بر سوخته شدن گازها، خوراک مورد نیاز پتروشیمی‌ها که چالش زیادی برای تامین آنها وجود دارد، تامین می‌شود.

وی همچنین با تاکید بر اینکه صنایع پتروشیمی در حوزه محیط زیست جزو صنایع پیشرو هستند و مسئولان اجرایی و محیط زیستی به این اثرگذاری و نقش اذعان دارند، افزود: در حال حاضر تعداد محدودی از شرکت‌های پتروشیمی در فهرست صنایع آلاینده قرار دارند. با این حال، شرکت‌های پتروشیمی در چند سال اخیر تلاش کرده‌اند خروجی صنعتی آنها به محیط زیست اطرافشان کمترین خسارت و عملکردشان با استانداردهای ملی و بین‌المللی مطابقت داشته باشد.

مدیر اچ اس ای شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تاکید بر اینکه در مجموعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی هم استانداردهای سختگیرانه‌ای برای رعایت استانداردهای زیست محیطی تعیین شده است، افزود: امتیاز و تشویق یا تنبیه و جریمه‌هایی در قالب‌های مختلف پیش بینی شده است که شرکت‌ها در صورت داشتن تخلف‌های زیست محیطی باید بپردازند. با این حال یکی از اقدام‌های مهم پتروشیمی‌ها تلاش برای «مدیریت کربن» بوده است.

تغییرات مهم در ماده ۳۸ عوارض آلاینده‌ی

عمادی به تغییرات جدید در قوانین اشاره و تصریح کرد: طبق قوانین قبلی سازمان محیط زیست، آلاینده‌ی فلر در قالب عوارض آلاینده‌ی ثبت نمی‌شد، اما از ابتدای ۱۴۰۲ و با تغییراتی که در قانون مالیات بر ارزش افزوده رخ داد، ماده ۳۸ مربوط به عوارض آلاینده‌ی بود به «عوارض سبز» تغییر نام یافت و عوارض آلاینده‌ی فلر نیز به آن اضافه شده است.

وی به جلسات متعددی که با سازمان محیط زیست برای تدین شیوه‌نامه آلاینده‌ی داشته‌اند اشاره و تصریح کرد: در این شیوه‌نامه، موضوع آلاینده‌ی فلر، حتی در



در گفت‌وگو با مدیر اچ اس ای شرکت ملی صنایع پتروشیمی مطرح شد:

پایش آلودگی فلرها پادوربین

مشعل | پتروشیمی به عنوان صنعتی پیشرو همواره تلاش کرده است تا ضمن توسعه صنعتی و کالبدی خود در جهت حفظ محیط زیست پیرامون گام بردارد. مجتمع‌های پتروشیمی از معدود صنایعی هستند که افزون بر چند منطقه ویژه، در بیشتر استان‌های کشورمان حضوری فعال و موثر دارند و به همین دلیل موضوع رعایت استانداردهای زیست محیطی از سوی آنها اهمیت زیادی دارد. شرکت‌های پتروشیمی جزو صنایعی هستند که هر ساله در فهرست صنایع سبز انتخاب می‌شوند. پتروشیمی‌ها افزون بر اعتباراتی که برای امور محیط زیستی اختصاص می‌دهند، اقدام‌هایی از جمله کاشت نهال حرا و توسعه فضای سبز در داخل و بیرون از سایت پتروشیمی، اصلاح چرخه فاضلاب و تصفیه آب داخل تاسیسات و حمایت از گونه‌های جانوری و گیاهی و... را هم در دستور کار دارند. با این حال یکی از موضوع‌های مرتبط با پتروشیمی‌ها تلاش آنها در موضوع نوفلرینگ و به حداقل رساندن موارد بدسوزی فلرها در موارد خاص طی سال است. داوود عمادی، مدیر اچ اس ای شرکت ملی صنایع پتروشیمی در گفت‌وگو با مشعل درباره برخی موضوع‌های مطرح درباره آلودگی فلر مجتمع‌های پتروشیمی و تغییر در قوانین آلاینده‌ی فلر‌ها توضیح داده است که می‌خوانید.

اساتید دانشگاهها در بازدید از منطقه ویژه پتروشیمی ماهشهر و پالایشگاه آبادان مطرح کردند:

علوم انسانی حلقه پیوند نهادهای مردمی و صنعت

مشعل | ایجاد فضای تعاملی و شفاف سازی عملکرد صنعت نفت، یکی از موضوع هایی است که در سال های اخیر از سوی وزارت نفت پیگیری و به آن پرداخته شده است. از آنجا که عمده مأموریت این مجموعه، امور فنی و مهندسی مداوم و بدون توقف است، کمتر این فرصت پیش آمده تا درباره اقدام های مهمی که در حوزه های نرم افزاری و مرتبط با جامعه پیرامون و نیروی انسانی انجام شده است، اطلاع رسانی صورت گیرد. وزارت نفت دولت سیزدهم تلاش های قابل توجهی برای هدفمند شدن اقدام ها در حوزه مسئولیت اجتماعی و خدمات رسانی به کارکنان و خانواده های آنان و جامعه پیرامونی خود داشته است؛ با وجود این، بسیاری از این اقدام ها آنطور که باید یادیده نشده یا به خوبی درباره آثار آن، اطلاع رسانی انجام نشده؛ از این رو تلاش شده است با انجام تعاملات مستقیم میان گروه های دانشگاهی و اثرگذار این اقدام ها ارائه کرد. اداره کل روابط عمومی وزارت نفت با همکاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی شرایط بازدید گروهی از اساتید علوم انسانی دانشگاه های مختلف را فراهم کرد. در این بازدید که به مدت دوروز (۱۳ و ۱۴ دی) از منطقه ویژه پتروشیمی ماهشهر و پالایشگاه آبادان انجام شد، تعدادی از اساتید علوم انسانی از دانشگاه های تهران، شهید بهشتی، علامه طباطبایی، آزاد اسلامی و چند اندیشکده دیگر حضور داشتند و از تاسیسات چند پتروشیمی و پالایشگاه آبادان بازدید کردند. این گروه به آبادان و ماهشهر، افزون بر آگاهی از فعالیت های تولیدی پالایشگاه آبادان و شرکت های پتروشیمی منطقه ماهشهر در جریان اقدام های انجام شده برای مردم از سوی این شرکت ها قرار گرفتند که در ادامه مشروح آن را می خوانید.

پالایشگاه آبادان نماد مقاومت در صنعت نفت است؛ پالایشگاهی که در دوره جنگ تحمیلی، آسیب های فراوانی به آن وارد شد، اما دلآور مردی ها و رشادت های کارکنان عبور آن، هرگز به دشمن اجازه نداد که آن را از فعالیت بیندازد. ماهشهر نیز که امروز به عنوان یکی از قطب های مهم پتروشیمی با تولید محصولات متنوع، ایفاگر نقش مهمی در اقتصاد کشور است، جنگ و آتش خصم را تجربه کرده است اما با مقاومت و ایثار رزمندگان و با یمردی کارکنان پتروشیمی ایستاد و دشمن را پس زد. امروز هم پالایشگاه آبادان و هم پتروشیمی های ماهشهر، با قامتی افرشته، فعالیت های تولیدی خود را انجام می دهند و به موازات آن تلاش کرده اند تا نفع و منافع حاصل از این تلاش ها آثار مطلوبی بر جامعه پیرامون بر جای بگذارد.

بازدید از تاسیسات پتروشیمی ها

اساتید علوم انسانی در روز نخست این تور رسانه ای، در جلسه ای با حضور مدیران منطقه ویژه پتروشیمی ماهشهر حاضر شدند و گزارشی از اقدام های صورت گرفته

بازدید از پالایشگاه آبادان

در روز دوم، اساتید علوم انسانی از پالایشگاه آبادان به عنوان یکی از قدیمی ترین



مجموعه های تاثیرگذار در زندگی مردم ایران و این شهر بازدید کردند. حکیم قیم، مدیرعامل پالایشگاه آبادان در ابتدای این بازدید، گزارشی از عملکرد این مجموعه و تلاش ها برای بومی سازی تجهیزات مورد نیاز و نیز توسعه بخش های مختلف پالایشگاه ارائه کرد. در ادامه نیز از بخش های جدید و قدیم پالایشگاه آبادان بازدید شد.

از غرور ملی تا ضرورت اشتغال نیروهای بومی

دکتر ابوالفضل دلاوری، استاد دانشگاه علامه طباطبایی، در حاشیه بازدید از پتروشیمی فنلوان با تاکید بر اینکه در دهه های گذشته ارتباط چندانی بین حوزه های علوم انسانی و صنعت نفت برقرار نشده است، افزود: صنعت تنها امری فنی نیست و قبل از هر چیزی به انسان و جامعه و روابط اجتماعی و حل و فصل مسائل اجتماعی مربوط است. علوم انسانی می تواند حلقه واسطی بین نهادهای مردمی و صنعت باشد و به نظر من خلأ آن احساس می شود. موضوع های مختلفی از جمله سیاست گذاری و مدیریت و مسائل مرتبط با کیفیت و کمیت کارکرد نیروی انسانی در سازمان، برای صنعت نفت اهمیت دارد و علوم انسانی می تواند آنها را بررسی کند. علی اصغر قاسمی، عضو هیئت علمی گروه علوم سیاسی دانشگاه خوارزمی و مدیرعامل خانه اندیشمندان علوم انسانی با اشاره به جایگاه صنعت نفت در تاریخ ایران و هویت سازی آن از گذشته تا امروز گفت: صنعت نفت افزون بر بعد اقتصادی یک بعد فرهنگی هم دارد و همزمان در عرصه سیاست داخلی و خارجی و هویت ملی تاثیرگذار بوده است. وی بایان اینکه پیشرفت هایی که امروز در کاهش فشارهای تحریم شاهد هستیم، در غرور ملی ما تاثیر مستقیم دارد. افزود: علوم انسانی می تواند خدمات و کمک های زیادی به صنعت نفت داشته باشد و در مهم ترین موضوع ها و در فهم بهتر و بیشتر پدیده های مختلف و پیچیده این صنعت اثرگذار باشد.

قاسمی تاکید کرد که باید پیوند ارگانیک و اندام واری بین اندیشمندان علوم انسانی و مدیران صنعت نفت وجود داشته باشد تا در تصمیم گیری ها و رفع مشکلات این صنعت اثرگذار باشند.

افزایش تعلق خاطر با ایجاد باور در مردم

مجید توسلی رکن آبادی، استاد دانشگاه آزاد اسلامی، با طرح این سوال که باید دید

چرا توسعه صنعت در کشورهای دیگر رخ داده و در برخی دیگر کشورها با وجود زمینه های مختلف این مهم کمتر مشهود است، گفت: قطعاً باورها و نوع نگاه مردم و مدیران به توسعه اهمیت زیادی دارد. بدون شک صنعت در ارتباط با مردم و جامعه پیرامون گسترش پیدا می کند یعنی اگر به نحوی ضرر و زیانی به مردم پیرامون آن صنعت وارد شود، آن صنعت نمی تواند پایدار بماند. به عکس اگر این منفعت وجود داشته باشد، مردم می گویند این صنعت در کنار همه مشکلات، منافع زیادی هم برای ما دارد و در سطح منطقه ای و ملی مردم توجیه خواهند بود.

وی با بیان اینکه به کارگیری افراد بومی و سهم کردن مردم در صنعت می تواند احساس تعلق و درک بیشتری را بین مردم و صنعت ایجاد کند، افزود: اولویت ها و دستورعمل کمک به جامعه پیرامون باید مشخص و تعیین شده باشد و به نیازهای واقعی و اصلی و اولویت های مردم بپردازد.

اثرگذاری علوم انسانی بر جامعه کارکنان

حسن عماری، استاد دانشگاه و روان شناس، با بیان اینکه سرمایه گذاری روی نیروی انسانی و مخاطرات نیروی انسانی جزو مهم ترین اولویت های صنایع است، افزود: علوم انسانی که با جامعه کارکنان و مدیریت این صنایع همراهی داشته باشد، می تواند اثرگذار هم باشد. روان شناسی و مشاوره و علوم رفتاری حوزه هایی هستند که بیشترین کارکرد را در صنعت نفت دارند. با توجه به مشکلاتی که کارکنان در شغل خود از بابت محدودیت ها، انگیزه های شغلی و مداخلاتی که در سلامت روان اثرگذار است، دارند، رشته های روان شناسی، مددکاری و مشاوره کمک کننده است.

همراهی توسعه صنعتی با توسعه انسانی

دکتر حمیدرضا رحمانی زاده دهکردی، استاد دانشگاه علامه طباطبایی با تاکید بر اینکه در جریان توسعه پایدار توسعه صنعتی همراه با توسعه انسانی رخ می دهد، گفت: اگرچه منابع زیادی در مسیر توسعه وجود دارد، اما می توان با اقدام هایی نگاه افکار عمومی را قانع کرد و سیاست گذاران را به ایجاد تغییر حساس کرد.

دهکردی در ادامه افزود: لازم است از وجود نیروهای بومی در مناطق صنعتی بیشتر بهره گرفته و امکانات بیشتری برای آنها ایجاد شود.

ضرورت پیوند علوم انسانی و توسعه صنعتی

سید رضاموسوی نیا، عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبایی نیز در جریان این بازدید با بیان اینکه توسعه در ابتدا تصمیمی سیاسی است، افزود: پیش از آنکه توسعه نیاز به سخت افزار داشته باشد، نیاز به نرم افزار دارد که همان تعالی و هدفمند بودن علام انسانی است. وی افزود: برای پیوستن به زنجیره ارزش جهانی باید بین علوم انسانی و توسعه صنعتی ارتباط برقرار کنیم. در انگلستان بهترین و با ارزش ترین دانشجویان را به علوم انسانی تشویق می کنند، درست برخلاف ایران باید تاکید کرد که اگر بخواهیم در این مسیر درست حرکت کنیم، باید از تجربه جهانی برای علوم انسانی استفاده کنیم و بدانیم که علوم انسانی ریل گذاری می کند و صنعت روی این ریل به حرکت در می آید.

عجین بودن حیات اجتماعی با نفث

علی مرشدی زاد، استاد دانشگاه شاهد در علوم سیاسی هم در حاشیه بازدید از پالایشگاه آبادان با اشاره به سابقه ۱۰۰ ساله صنعت نفت گفت: اقتصاد و حیات اجتماعی ما با نفت عجین شده و صنعت نفت عامل توسعه ایران بوده است و همچنان درآمدهای حاصل از نفت عمده درآمد دولت هاست. وی با تاکید بر اینکه در علوم انسانی تخیل جامعه شناسانه وجود دارد که می توانیم خودمان را در جای دیگری قرار دهیم، افزود: صنعت نفت با استفاده از این رویکرد می تواند خود را با جامعه پیرامون خود تطبیق بیشتری دهد و نیازهای آنها را تامین کند. وی افزود: مقایسه منطقه آزاد ماهشهر با مناطق آزاد دیگر مانند انزلی گویای این موضوع است که صنعت نفت، تلاش کرده است تاثیر را در زندگی مردم این منطقه ایجاد کند اما لازم است در این زمینه تلاش بیشتری صورت گیرد.

نقش آفرینی در کاهش آثار تحریم

مریم خالقی نژاد، پژوهشگر و مدرس دانشگاه هم با تاکید بر اینکه صنعت می تواند نقش پیشران برای توسعه کشور داشته باشد، افزود: صنعت نفت و شرکت های پتروشیمی توانسته اند در شرایط تحریمی سهم خوبی در کاهش اثرات تحریم داشته باشند.

او با اشاره به همکاری صنعت نفت با شرکت های فناوری و دانش بنیان و متخصصان فنی، گفت: تولیدات این شرکت ها صنعت نفت ایران را در سطح ملی و جهانی ممتاز کرده و در افزایش هویت و اقتدار ایران تاثیر داشته است.

کاهش فاصله تعاملی با چشم انداز متفاوت

مجتبی مقصدی، استاد دانشگاه آزاد و رئیس انجمن علمی مطالعات صلح با تاکید بر اینکه تعامل محدودیت میان علوم انسانی و صنعت وجود دارد و چنین باز دیده هایی می تواند از این بکاهد، افزود: علوم انسانی می تواند چشم اندازی متفاوت از صنعت نفت فرارویمان قرار دهد. اگرچه ملاحظاتی وجود دارد و آمار و اطلاعات در مورد اقدام ها متفاوت است اما می توان با تعامل بیشتر مسائل مبتلا به صنعت را برطرف کرد. مقصدی با تاکید بر اینکه علوم اجتماعی و صنعت پیوندهای لازم و موثقی با هم ندارند.

تغییر نگاه علوم انسانی به صنعت نفت

محمد توحید فام، استاد دانشگاه آزاد تهران مرکز نیز در این بازدید با بیان اینکه برگزاری چنین بازدید هایی می تواند نگاه حوزه های علوم انسانی نسبت به صنعت را اصلاح کند، گفت: به عنوان شهروند در کشوری که با پول نفت اداره می شود، دید و نگاه حداقلی نسبت به پروسه تولید نفت و محصولات نفتی و ارزش آوری و مسائل زیست محیطی و ... آن داریم و این بازدید می تواند ما را آشنا کند تا دور فضاوت نکنیم.

وی افزود: علوم انسانی کارکردهای مختلفی برای صنعت نفت دارد و می تواند در تعامل صنعت با مردم، کارکردهای بیشتری داشته باشد.

مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران از برنامه افزایش تولید حداکثری نفت خام این شرکت خبر داد و آن را اولویتی راهبردی و خدشه‌ناپذیر خواند. هر مز قلاوند گفت: برنامه افزایش تولید نفت خام با دستور وزیر نفت، همچنین مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از ابتدای تابستان ۱۴۰۲ با عنوان افزایش ضربتی تولید نفت خام در برنامه کاری مدیریت نظارت بر تولید نفت و گاز و شرکت‌های تابع شرکت ملی نفت ایران قرار گرفت.

وی افزود: به‌منظور تحقق این مهم، بازدیدهای میدانی و نشست‌های فنی و کارشناسی هر هفته با حضور مدیران میانی و کارشناسان مدیریت نظارت بر تولید و شرکت‌های تابع نفت در مناطق مختلف عملیاتی در حوزه خشکی و دریا به‌صورت حضوری و ویدیو کنفرانسی برگزار می‌شود.

مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران ادامه داد:

- پتروشیمی پارس

استفاده از ظرفیت مسئولیت اجتماعی در حوزه بهداشت

و استفاده از ظرفیت مسئولیت اجتماعی در حوزه بهداشت می تواند گامی مؤثر در پیشبرد برنامه‌های آتی بهداشت صنعتی در شرکت‌های پتروشیمی باشد.



در این همایش، محمدعلی

داوود عمادی در همایش دو روزه رؤسای بهداشت صنعت پتروشیمی که به میزبانی پتروشیمی پارس در مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش برگزار شد، از فعالیت‌ها و اقدام‌های ارزشمند شرکت‌های پتروشیمی در حوزه بهداشت قدردانی کلان

وی در ادامه با اشاره به سیاست‌های کلان

شرکت ملی صنایع پتروشیمی به تشریح نظام‌نامه اچ‌اس‌ای و ایجاد فرصت مناسب برای ارتقای جایگاه کارکنان بهداشت صنعتی پرداخت و تصریح کرد: تعریف پروژه‌های بهبود

- شرکت ملی نفت ایران

شتاب‌بخشی به روند افزایش تولید نفت خام

به این منظور چالش‌های موجود موشکافانه مورد بحث و بررسی قرار گرفته و سرانجام مشکلات و موانع موجود در فرآیند افزایش تولید نفت خام، پس از جمع‌بندی و اولویت‌بندی، در نشست‌های مدیریتی در حضور مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران ارائه شده و دستورهای لازم برای رفع چالش‌ها از سوی مدیرعامل به شرکت‌ها و مدیریت‌های ستادی ابلاغ می‌شود.

قلاوند گفت: خوشبختانه در مدت زمان مورد اشاره، با انجام فعالیت‌های جهادی، بسیج همه عوامل صف و ستاد، همچنین استفاده از ظرفیت‌های موجود، مجموعه اقدام‌های بسیار متنوعی برای افزایش تولید نفت خام صورت گرفته که این موضوع باعث جهش قابل توجه تولید نفت خام و افزایش قابل ملاحظه صادرات نفت خام شده است.

وی تصریح کرد: آماده‌سازی و بازگشایی چاه‌های بسته‌شده به دلیل کاهش تکلیفی در گذشته، تعمیر و ترمیم چاه‌های دارای

- شرکت گاز استان خراسان رضوی

معرفی دستگاه برتر حامی طرح‌های پژوهش و فناوری

یعقوبعلی نظری استاندار خراسان رضوی با اهدای لوحی، شرکت گاز این استان را به‌عنوان دستگاه برتر حامی طرح‌های پژوهشی مساله‌محور در استان معرفی کرد.

در لوح هدایی استاندار خراسان رضوی خطاب به حسن افتخاری، مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی آمده است: «با عنایت به اهمیت نقش پژوهش و فناوری در سال مهار تورم و رشد تولید و در جهت تحقق منویات مقام معظم رهبری مبنی بر ضرورت تداوم حرکت و مدیریت جهادی در عرصه‌های ملی، فناوری و نوآوری، از آنجا که مجموعه تحت مدیریت جنابعالی به عنوان دستگاه حامی طرح‌های پژوهشی مساله‌محور بر اساس شاخص‌های مورد ارزیابی به عنوان دستگاه برتر انتخاب شده است بدینوسیله از جنابعالی و همکاران محترم تقدیر و تشکر می‌شود.

امید است در ظل توجهات حضرت بقیه‌الله الاعظم روحی فداه و در راستای تحقق نگاه اندیشمندانه مقام معظم رهبری، همچنین حرکت در مسیر گام دوم انقلاب اسلامی بتوانیم با تجارب، تخصص و توانمندی خلاقانه و فناورانه مسیر توسعه و تعالی را طی کنیم و به سوی اهداف ترسیم شده حرکتی شایسته داشته باشیم.»

استاندار خراسان رضوی همچنین طی سخنانی در این مراسم با اشاره به اینکه ظرفیت‌های خوبی پژوهشی در استان خراسان رضوی وجود دارد، تصریح کرد:حاصل پژوهش باید دسته‌بندی مشکلات و ارائه پیشنهاد برای حل مسائل زندگی مردم در بخش‌های مختلف باشد.

وی با تأکید بر مردمی و کاربردی بودن فعالیت‌های پژوهشی تصریح کرد: تحقیقات

- پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد

کسب‌مقام نخست در حوزه محیط‌زیست



سرپرست واحدایمنی، بهداشت و محیط‌زیست شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد از کسب مقام نخست ارزیابی عملکرد محیط‌زیست میان شرکت‌های پالایش گاز کشور خبر داد. علی اعزازلی پور کسب این رتبه در بخش ارزیابی عملکرد محیط‌زیست را مروه‌ن تلاش شبانه‌روزی و اهتمام مستمر به مقوله محیط‌زیست به همت کارکنان پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد دانست و گفت: بهبود سیستم‌های پایش و کنترل آلاینده‌های هوا، مدیریت مناسب پسماندهای تولیدی، مصرف بهینه حامل‌های انرژی، توسعه فضای سبز، مدیریت مناسب فاضلاب و پساب تولیدی از مهم‌ترین عوامل دستیابی این موفقیت بزرگ به‌شمار می‌رودوی با بیان اینکه این شرکت همواره در بحث حفاظت محیط‌زیست جزو شرکت‌های پیشرو و متعالی بوده است، تصریح کرد: تأیید این مدعا کسب عنوان‌های مختلف محیط‌زیستی در سال‌های گذشته از جمله کسب جایزه ملی محیط‌زیست میان ۲۹۴ شرکت دولتی و

- شرکت ملی صنایع پتروشیمی

عرضه اعتباری محصولات به حدود ۵۵ همت رسید



مدیر توسعه صنایع پایین‌دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: حدود ۵۵ هزار میلیارد تومان (همت) عرضه اعتباری به صنایع پایین‌دستی پتروشیمی از فروردین تا پایان آذرماه ۱۴۰۲ انجام شده است.

عباس غلامی اظهار کرد: ارزش عرضه محصولات پتروشیمی به‌صورت اعتباری در آذرماه امسال ۷.۵ هزار میلیارد تومان بوده است.

وی با تأکید بر استمرار نهضت احیای واحدهای تولیدی افزود: شرکت ملی صنایع پتروشیمی با ترغیب شرکت‌های پتروشیمی به عرضه اعتباری محصولات تأکید دارد.

مدیر توسعه صنایع پایین‌دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی تصریح کرد: اغلب شرکت‌ها و هلدینگ‌های پتروشیمی در این راهبرد ملی با هدف تکمیل زنجیره ارزش مشارکت دارند و فعال هستند و در مجموع مقدار فروش اعتباری از سوی هلدینگ‌ها به‌ترتیب هلدینگ تاپیکو ۵۵ درصد، هلدینگ خلیج فارس ۴۰ درصد، هلدینگ پارسپان ۳۹ درصد، هلدینگ شستان ۳۹ درصد و هلدینگ باختر نیز ۳۷ درصد بوده است، هلدینگ پتروفرهنگ کماکان هیچ‌گونه فروش اعتباری نداشته است.

شرکت انتقال گاز ایران صرفه‌جویی ۱۰۰۰ میلیارد ریالی در تأمین کالا و تحویل ماشین‌آلات

مدیر تدارکات و خدمات کالای شرکت انتقال گاز ایران با اشاره به تحویل و تحول ۷ دستگاه ماشین‌آلات کارکرده از صرفه‌جویی ۱۰۰۰ میلیارد ریالی در مناطق عملیاتی این شرکت خبر داد.حسینعلی اسماعیلی با اشاره به کمبود بعضی از ماشین‌آلات تعمیراتی در مناطق عملیاتی و بهبود ناوگان حمل‌ونقل انتقال گاز کشور گفت: تحویل و تحول ماشین‌آلات و استفاده بهینه از اقلام مازاد و کم‌ترک موجود در سطح شرکت‌های تابع وزارت نفت به‌عنوان یکی از اولویت‌های اصلی در فرآیند تأمین کالا انجام شدوی افزود: مدیریت تدارکات و خدمات کالا با همکاری مدیریت هماهنگی عملیات وبا تکیه بر ظرفیت‌های نیروی انسانی جوان شافل در ستاد، مبادرت به شناسایی و جمع‌آوری هفت دستگاه ماشین‌آلات کارکرده موجود در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران کرده است.مدیر تدارکات و خدمات کالای شرکت انتقال گاز ایران ادامه داد: با تعمیر دو دستگاه جرثقیل ۴۰ تن و ۲۸ تن، ۳ دستگاه لیفتراک برقی ۴ تن و دو دستگاه کمپرسور کارکرده قابل تعمیر، با توجه به برآورد ارزش واقعی دستگاه‌ها، حدود ۱۰۰۰ میلیارد ریال در شرکت انتقال گاز ایران صرفه‌جویی شد.اسماعیلی با اشاره به اینکه فرآیند تأمین کالاها، از شناسایی تا زمان بارگیری و تحویل ماشین‌آلات به مناطق حدود۵ ماه به‌طول انجامید، تصریح کرد:نتیجه تلاش بی‌وقفه کارکنان ستادی واحد جمع‌آوری و واگذاری کالا و ماشین‌آلات هماهنگی عملیات شامل مراحل شناسایی، بازرسی فنی، طرح تقسیم، پیگیری ایجاد سلبقه در سیستم یکپارچه و یکنواخت کالا از سوی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، صدور اسناد درخواست انتقال کالا از سوی مناطق ۶، ۷، ۹ و سرانجام اعزام کار گروه تحویل و تحول متشکل از نمایندگان ستادی و مناطق مربوطه بوده است.

منطقه ۵ عملیات انتقال گاز تعمیرات اساسی ۶ دستگاه کمپرسور گاز در داخل

تعمیرات ۶ دستگاه کمپرسور گاز در تأسیسات تقویت فشار گاز خاوران، نوراآباد و فراشینداز سوی متخصصان منطقه ۵ عملیات انتقال گاز انجام شد.محمد سیفی، مدیر منطقه ۵ عملیات انتقال گاز گفت: تعمیرات این کمپرسورها که از سه نوع کمپرسورهای گاز سه مرحله‌ای، دو مرحله‌ای همراه با سیل خشک و دو مرحله‌ای همراه با سیل روغن بودند در حداقل زمان ممکن (کمتر از دو ماه) انجام شد. وی افزود: همچنین با هدف تکمیل زنجیره ارزش مشارکت دارند و تعمیرات ۱۰ عدد آببند خشک (Dry Gas Seal) مربوط به کمپرسورهای گاز از سوی کارشناسان و متخصصان منطقه ۵ عملیات انتقال گاز با بررسی نقشه‌ها و قطعات مصرفی ساخت داخل انجام و از هزینه‌های خرید خارجی این نوع سیل‌ها جلوگیری شد.مدیر منطقه ۵ عملیات انتقال گاز تصریح کرد: کمپرسورها پس از انجام تعمیرات اساسی دوره‌ای عملیاتی‌شدند

معاون عملیات دستگاه لوله مغزی سیار و پمپ‌های ویژه منطقه خارک گفت: با همت و دانش فنی کارشناسان منطقه عملیاتی خارک برای نخستین بار در شرکت نفت فلات قاره ایران تعمیرات تخصصی یک دستگاه واحد رانش (Injector Head) به همت متخصصان واحد لوله مغزی منطقه انجام شد.

محمدرضا ابوالحسینی با اشاره به تأمین خدمات لوله مغزی سیار به‌منظور انجام عملیات اسیدکاری و زنده‌سازی چاه KG1۷ میدان درود به‌وسیله دکل سحر ۲ و پیش‌بینی آغاز عملیات در ماه جاری افزود: با توجه به وجود مشکل اساسی در سیستم انتقال قدرت (INJECTOR CHAIN ASSEMBLY) دستگاه (Injector Head)، برای جلوگیری از ایجاد وقفه در عملیات، تعمیرات اساسی این دستگاه در دستور کار قرار گرفت.

وی تأکید کرد: پیچیدگی موضوع به‌دلیل خاص بودن طراحی دستگاه، همچنین مدت زمان اندک برای راه‌اندازی تجهیزات، کارشناسان واحد

را بر آن داشت تا در اقدامی مثال‌زدنی در مدت زمان سه روز، همه مراحل تشخیص و عیب‌یابی، دمونتاژ و مونتاژ بیش از ۳۶۰ عدد از قطعات متحرک و ثابت، ایجاد تغییرات اساسی در لینک‌های زنجیر اصلی به‌دلیل ناهمخوانی با سایر قطعات که از مهم‌ترین نکات این تعمیرات به‌حساب می‌آید، همچنین تست عملکرد دستگاه با ککش ۴۵ هزار پوند را به بهترین شکل با موفقیت به پایان برسانند.

معاون عملیات دستگاه لوله مغزی سیار و پمپ‌های ویژه منطقه خارک ادامه داد: تعمیرات دستگاه (Injector Head) از سوی کارشناسان واحد افروز بر راه‌اندازی دستگاه در کمترین زمان، صرفه‌جویی بیش از یک میلیارد ریال رانیز به همراه داشته است.

ابوالحسینی با اشاره به عمر بالای ۲۵ سال مجموعه تجهیزات کوپل تیوبینگ و استهلاک بالای این دستگاه‌ها گفت: با توجه به اینکه دستگاه اینجکتور هد با چند سیستم هیدرولیکی از مهم‌ترین تجهیزات کوپل تیوبینگ به‌شمار می‌رود و عملکرد آن تأثیر بسزایی

● شرکت نفت فلات قاره ایران

تعمیرات اساسی یک تجهیز مهم صنعت نفت

در ایمنی عملیات لوله مغزی دارد، تعمیرات و سرویس‌های دوره‌ای شاغل در دکل‌های حفاری و سکوهای بهره‌بردار، تولید نفت این شرکت در ۹ ماه امسال بیش از ۳۵ درصد افزایش یافت.

وی افزود: این افزایش تولید حاصل اقدام‌های تعمیراتی و توسعه‌ای از ابتدای امسال تاکنون در مناطق عملیاتی بوده است. به‌گفته مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران، از جمله اقدام‌های مهم مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران، از جمله اقدام‌های مهم انجام‌شده در چند ماه اخیر می‌توان به کابل‌گذاری سکوی فرعی به‌سکوی اصلی سروش، تعمیر و نوسازی هفت دستگاه مبدل حرارتی در منطقه خارک، تعمیر اساسی دیزل MTU برای برق‌رسانی به چاه‌های سکوی رشادت، تعمیر اساسی ۶ دستگاه توربین، افزایش ظرفیت انتقال نفت‌خام از سکوی ابوذر به جزیره خارک با اجرای حدود ۲ کیلومتر خط ۱۸ اینچ، تعمیر ۲۷ حلقه چاه، حفاری سه حلقه چاه جدید حفاری مجدد پنج حلقه چاه، تعویض و ترمیم رابرها و خطوط لوله تزریق گاز و انتقال نفت در سکوی سلمان اشاره کرد.

● ۳۵ درصد افزایش تولید در ۹ ماه امسال

علیرضامهدی زاده، مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران در نشست پیش‌بینی تولید و بهره‌دهی چاه‌های از افزایش ۳۵ درصدی تولید نفت این شرکت در ۹ ماه امسال خبر داد و گفت: با حمایت‌های وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و تلاش‌های همکاران در

● شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

استقرار سیستم مدیریت انرژی در شرکت‌های بهره‌بردار



حمایت‌های مدیریت بهره‌بریزی تلفیقی، امور قرار دادها، نمایندگان کارفرما و هیئت‌انتخاب مشاور و مهندسی ساختار و شرکت‌های بهره‌بردار میسر نمی‌شد.

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان انرژی در کشور به‌منظور کاهش شدت مصرف انرژی، ارتقای بهره‌وری انرژی، کاهش هزینه‌های تولید انرژی و حفظ محیط‌زیست با به‌کارگیری راهکارهای مدیریت مؤثر انرژی، اقدام به استقرار سیستم مدیریت انرژی در اماکن و تأسیسات شرکت‌های بهره‌برداري تابع خود کرده است.

سرپرست مدیریت تولید شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اظهار کرد: پروژه‌های استقرار سیستم مدیریت انرژی در اماکن و تأسیسات شرکت‌های بهره‌برداري نفت و گاز، کارون، مسجدسلیمان، آغاچاری و گچساران به‌صورت هم‌زمان آغاز شد. غلامرضانورانی راهکار اصلی حل مشکل ناترازی انرژی را افزایش تولید و کاهش مصرف انرژی در کشور دانست و اظهار کرد: افزایش تولید انرژی، نیازمند سرمایه‌گذاری مناسب است که راهکاری طولانی‌مدت محسوب می‌شود؛ از این‌رو یکی از کم‌هزینه‌ترین و بهترین راهکارها برای کاهش ناترازی انرژی، بهینه‌سازی مصرف انرژی است.

وی با بیان اینکه استقرار سیستم مدیریت انرژی استاندارد جهانی به‌سازمان‌ها کمک می‌کند در مسیر بهبود مستمر در زمینه مصرف انرژی، کرایه انرژی، کاهش آلودگی‌های محیط‌زیستی و کاهش هزینه‌ها در سازمان گام بردارند، افزود: این استاندارد از سوی سازمان بین‌المللی (ISO) طراحی شده و چارچوبی جهانی برای مدیریت مؤثر انرژی است که اجرای صحیح آن سبب کاهش شدت مصرف انرژی، بهبود بهره‌وری انرژی و بهینه‌سازی فرآیندهای مرتبط با مصرف انرژی در سازمان‌ها می‌شود.

سرپرست مدیریت تولید شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب تأکید کرد: پس از استقرار موفق این استاندارد در ساختمان‌های ستادی اهواز و کسب گواهینامه استاندارد آن طی چندسال گذشته و مشاهده تأثیرات مثبت آن، پروژه‌های استقرار سیستم مدیریت انرژی در ساختمان‌های شرکت‌های بهره‌برداري نفت و گاز، کارون، مسجدسلیمان، آغاچاری و گچساران از سوی معاونت بهینه‌سازی مصرف انرژی از یکم دی‌ماه ۱۴۰۲ به‌صورت هم‌زمان آغاز شد.

نورانی یادآور شد: با وجود مشکلات موجود در روند تشریفات مناقصه پروژه‌ها، استقرار این سیستم‌ها بدون

درمانی حاضر در این اردو ۱۱۰ پزشک متخصص و فوق تخصص را در قالب ۱۷ گروه تخصصی در رشته‌ها و حوزه‌های مختلف از جمله عفونی، ناباروری، دو گروه سرطان، کودکان، زنان و زایمان شامل می‌شود. این اردوی درمانی از ۲۰ تا ۲۲ دی‌ماه برگزار و به مراجعان خدمات درمانی رایگان ارائه شد.

مدیر خدمات شرکت آغاچاری با اشاره به اینکه این برنامه در چهار مرکز از جمله سالن ورزشی واقع در منطقه منازل شرکتی «سی‌تایپ» شهرستان امیدیه و با همکاری آموزش و پرورش شهرستان در سه مدرسه این شهرستان انجام شد، اظهار کرد: بیماریابی و اطلاع‌رسانی و حضور افراد نیازمند برای ارائه خدمات درمانی به آنها از طریق کمیته امداد، به‌زیستی و مؤسسات خیریه شهرستان‌ها انجام شده است.

از ۴ هزار بیمار از مناطق کم‌برخوردار مدالوا شدند. محمد مداحی‌نژاد، مدیر خدمات شرکت نفت و گاز آغاچاری درباره سومین اردوی جهادی درمانی اظهار کرد: اردوی گروه جهادی پزشکی امام‌رضاع) به مدت سه روز برای ارائه خدمات درمانی به جامعه محروم و کم‌برخوردار حوزه پیرامونی تأسیسات شرکت در شهرستان‌های امیدیه، آغاچاری، بهمئی و رامشیر برگزار شد.

وی گفت: با اخذ مجوز از دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور و شبکه بهداشت و درمان، گروه

● صندوق‌های

بازنشستگی صنعت

نفت

آغاز فعالیت

اقتصادی

بخش‌های

تکمیل شده

ان‌جی‌ال ۳۱۰۰



● شرکت ملی نفت ایران

پیش‌ثبت‌نام نمایشگاه نفت

تهران از ۳۰ دی‌ماه

پیش‌ثبت‌نام شرکت در بیست‌وهشتمین دوره نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی ایران از ۳۰ دی‌ماه ۱۴۰۲ آغاز می‌شود.

با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، براساس مصوبه‌های شورای سیاست‌گذاری نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی ایران، به اطلاع می‌رساند پیش‌ثبت‌نام دوره بیست‌وهشتمین این نمایشگاه از شنبه، ۳۰ دی‌ماه ۱۴۰۲ تا چهارشنبه، چهارم بهمن ۱۴۰۲ به مدت ۵ روز از طریق سامانه پیش‌ثبت‌نام درج‌شده در وب‌سایت نمایشگاه به‌نشانی: www.iran-oilshow.com

برقرار خواهد بود. متقاضیان شرکت در این دوره از نمایشگاه، ضمن مطالعه دقیق شرایط حضور و ثبت‌نام براساس ضوابط مندرج در وب‌سایت نمایشگاه، همچنین ارائه مستندات لازم در این خصوص با آگاهی کامل از آخرین الزامات و تغییرات و تعرفه‌های اعلام‌شده از سوی سازمان توسعه و تجارت ایران، در صورت دل‌آلودن شرایط، در بازه زمانی مقرر با ورود به سامانه اعلام‌شده از طریق همین سایت می‌توانند برای حضور در دوره بیست‌وهشتمین نمایشگاه اقدام کنند. پیش‌ثبت‌نام اولیه در تاریخ مقرر به منزله ثبت‌نام نهایی نیست و هر یک از شرکت‌های متقاضی پس از استعلام و احراز هویت شرکت خود و دریافت تأییدیه نهایی از سوی کمیته‌ارزیابی فنی مدیریت برگزاری نمایشگاه بر اساس شرایط و ضوابط اعلام‌شده و متناسب با فضای نمایشگاهی جامعی می‌شوند.

بر اساس این گزارش، بیست‌وهشتمین دوره نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی ایران به‌مدت چهار روز از ۱۹ تا ۲۲ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۳ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار می‌شود و از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت ملی نفت ایران به نشانی www.niocir.com و سایت نمایشگاه نفت به‌نشانی www.iran-oilshow.ir می‌توان در جریان آخرین اخبار نمایشگاه قرار گرفت.

● فراخوان طرحی پوستر نمایشگاه ۲۸

فراخوان طرحی پوستر، تم و پیشنهاد شعار و ایده‌های نوین و خلاقانه بیست‌وهشتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی منتشر شد. این نمایشگاه طیف وسیعی از توانمندی‌های فنی و مهندسی در بخش‌های مختلف کالا، تجهیزات، خدمات، دانش و فناوری را در صنعت نفت ایران و سایر کشورهای جهان به نمایش می‌گذارد.

مدیریت برگزاری نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در نظر دارد برای دوره بیست‌وهشتمین نمایشگاه از کارشناسان، متخصصان و مدیران حوزه گرافیک و جلوه‌های بصری آشنا با نمایشگاه (الزام حضور و اشتغال در یکی از سازمان‌ها و واحدهای وابسته در جدول شماره یک فهرست پوستر)، طراحی پوستر، تم و پیشنهاد شعار و ایده‌های نوین و خلاقانه نمایشگاه را بر اساس اهم رویکردهای محتوایی و با رعایت رویکردهای فنی و تکنولوژیکی از طریق برگزاری فراخوان محدود به اشتراک بگذارد.

زمان مقرر برای پایان جمع‌آوری طرح‌ها و پیشنهادها نمایشگاه یادشده در روزهای ۲۴ تا ۲۷ دی‌ماه ۱۴۰۲ است. برای مطالعه متن کامل فراخوان کلیک کنید.



مهدی زاده گفت: با برنامه‌ریزی انجام‌شده و اقدام‌های در دست اجرا پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال ۱۴۰۲ نسبت به ماه جاری بیش از ۱۰ درصد به تولید نفت شرکت نفت فلات قاره ایران افزوده شود.

● پژوهشگاه صنعت نفت

برگزاری چهاردهمین

نمایشگاه نفت خوزستان



پژوهشگاه صنعت نفت به‌منظور همکاری با شرکت‌های نفت و گاز خوزستان در چهاردهمین نمایشگاه تخصصی صنعت نفت خوزستان که با محور صنایع بالادست نفت برگزار می‌شود، حضور می‌یابد.

عظیم کالانتری اصل، رییس پژوهشگاه صنعت نفت ضمن تأکید بر اهمیت این نمایشگاه که محوریت آن بر مبنای صنایع بالادستی نفت اعم از فعالیت‌های اکتشافی، بهره‌برداري، تولید، مواد و افزایش‌های شیمیایی، حفاری و خدمات فنی است، افزود: امسال نیز پژوهشگاه برای همکاری با شرکت‌های نفت و گاز استان خوزستان در این نمایشگاه حضوری فعال خواهد داشت.

وی گفت: حضور در این رویداد نفتی خوزستان فرصتی مغتنم است که شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری این استان می‌توانند بی‌واسطه با مدیران و متخصصان صنعت نفت همکاری داشته باشند و پیشنهاد شعار و ایده‌های نوین و خلاقانه نمایشگاه را بر اساس اهم رویکردهای محتوایی و با رعایت رویکردهای فنی و تکنولوژیکی از طریق برگزاری فراخوان محدود به اشتراک بگذارند.

●

●



انتظار نفت ۱۰ دلاری در ۲۰۲۴

قیمت نفت خام شاخص برنت دریای شمال ۲۰۲۳ میلادی به‌طور میانگین حدود ۸۲ دلار و ۱۷ سنت هر بشکه بوده و با توجه افزایش ارزش دلار آمریکا به دلیل نرخ بهره بالا و کاهش تقاضا از سوی مصرف‌کننده اصلی چین، در آستانه کاهش بیش از ۹ درصدی سالانه قرار گرفته است. نظرسنجی رویترز از ۳۴ اقتصاددان و تحلیلگر نشان می‌دهد که میانگین قیمت نفت خام شاخص برنت دریای شمال در سال ۲۰۲۴ میلادی به ۸۲ دلار و ۵۶ سنت برای هر بشکه می‌رسد که کمتر از اجماع شرکت‌کنندگان در نظرسنجی بر سر قیمت ۸۴ دلار و ۴۳ سنت برای هر بشکه در ماه نوامبر سال ۲۰۲۳ میلادی است.

تنها یک شرکت‌کننده در نظرسنجی رویترز انتظار داشت که قیمت‌ها در سال ۲۰۲۴ میلادی به‌طور میانگین بالاتر از ۹۰ دلار برای هر بشکه خواهد بود. بر اساس این نظرسنجی، برآورد می‌شود که میانگین قیمت نفت خام شاخص دبیوتی‌آی آمریکا در سال آینده میلادی به ۷۸ دلار و ۸۴ سنت به ازای هر بشکه می‌رسد، در حالی که در برآوردهای پیشین برای ماه نوامبر سال ۲۰۲۳ میلادی، این رقم ۸۰ دلار و ۵۰ سنت برای هر بشکه بود. توماس ویبیر، تحلیلگر مؤسسه نورد لند بانک در این باره گفت: در زمینه تقاضای نفت خام در ماه‌های آینده انتظار زیادی برای افزایش وجود ندارد.

ابهام در تحقق کاهش‌های عرضه داوطلبانه اوپک پلاس

افزوده: ما فکر می‌کنیم که در سال ۲۰۲۴ میلادی نسبت به سال ۲۰۲۳ نگرانی بیشتری درباره مسائل ژئوپلیتیک وجود خواهد داشت و نرخ بیمه حمل‌محموله‌های انرژی با آن به‌طور قابل‌توجهی بالاتر می‌رود. درگیری‌های نظامی بین حماس و رژیم صهیونیستی این نگرانی را پرانگیخته است که درگیری گسترده‌تر ممکن است به عرضه از خاورمیانه، بزرگ‌ترین منطقه تأمین‌کننده نفت جهان، آسیب برساند. حمله‌های اخیر به کشتی‌های هادر دریای سرخ از سوی حوثی‌های یمن، نگرانی‌ها درباره اختلال در کشتیرانی را تشدید کرده است. در ادامه نشریه فوربز در تحلیلی به قلم گاوراو شارما یادآور می‌شود که معاملات نفت در سال ۲۰۲۳ میلادی با کاهش ۱۱ درصدی به پایان می‌رسد و برای سال ۲۰۲۴ عوامل و شرایط مثبت چندان زیادی نمی‌توان تصور بود. در پایان به نظر می‌رسد هیچ عاملی بر افزایش قیمت نفت در بازارهای جهانی اثرگذار نبوده است، زیرا معاملات نفت در سال ۲۰۲۳ میلادی روز جمعه (۲۹ دسامبر ۲۰۲۳، هشتم دی‌ماه ۱۴۰۲) در بازار آسی‌سی‌ای لندن پایان‌نفت و هر دو شاخص نفتی برنت و دبیوتی‌آی آمریکا کاهش سالانه ۱۱ درصدی را ثبت کردند.

تقاضای نامشخص، قیمت‌های ضعیف

اما واقعیت این است که هم پیش‌بینی‌های بالاتر و هم پایین‌تر را می‌توان تنها با رشد عرضه غیراوپک در سال ۲۰۲۴ برآورده کرد. بعید است که معادله عرضه/تقاضا در اوایل سال ۲۰۲۴ حمایتی از قیمت نفت در بازارهای جهانی داشته باشد و لازم است یک معامله‌گر شجاع برای سه ماه نخست و دوم سال ۲۰۲۴ به شدت افزایشی باشد؛ بنابراین به استثنای هر گونه تحولات اقتصادی یا ژئوپلیتیک، به نظر می‌رسد قیمت نفت برنت در سال ۲۰۲۴ میلادی در محدوده ۷۰ تا ۸۵ دلار برای هر بشکه باشد.

منبع: رویترز و فوربز
مترجم: امیر دشتی

همچنان یک علامت پرسش پشت بخش عرضه نفت وجود دارد، درباره اینکه آیا ائتلاف اوپک پلاس قادر به کاهش عرضه طبق اعلام اخیر شماری از اعضای ائتلاف اوپک پلاس برای کاهش تولید خواهد بود؟ شماری از اعضای ائتلاف اوپک پلاس پس از آخرین نشست وزارت نفت خود در سال ۲۰۲۳ میلادی در اقدامی جمعی اعلام کردند که افزون بر توافق کاهش عرضه در قالب بیانیه اوپک پلاس، در مجموع روزانه حدود دو میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه از ژانویه سال ۲۰۲۴ میلادی برای حمایت از بازارهای جهانی نفت خام از تولید خود می‌کاهند. اعضای ائتلاف اوپک پلاس اکنون روزانه حدود ۶ میلیون بشکه از تولید خود کاسته‌اند و سهم بازارشان به ۲۷ درصد رسیده است. جان بیسی، رئیس مشاوران مؤسسه استراتاس در این باره گفت: در حالی که حفظ همکاری با همه اعضای اوپک پلاس در این دوره زمانی وسط قیمت‌های دشوار است، اما همه اعضا از افزایش قیمت نفت حمایت می‌کنند. تحلیلگران شرکت‌کننده در نظرسنجی رویترز همچنین گفتند که ریسک‌های ژئوپلیتیک قیمت نفت را در ماه‌های آینده بی‌ثبات‌نگه می‌دارد. بیسی

اوپک پیش‌بینی کرده بود که رشد تقاضا برای سال ۲۰۲۳ میلادی روزانه دو میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در روز خواهد بود، در حالی که آژانس بین‌المللی انرژی آن را دو میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه پیش‌بینی کرده بود. اوپک از احساسات منفی بیش از حد ابراز تأسف کرد، در حالی که آژانس بین‌المللی انرژی دلایل محکمی برای منفی بودن داشت. اینها شامل نگرانی درباره جهت‌گیری اقتصادهای چین و آلمان، نرخ بالای بهره و اعتماد پایین مصرف‌کننده در بازارهای کلیدی بود. در سال ۲۰۲۳ میلادی بازارهای جهانی نیز شاهد ثبت رکورد تولید غیراوپک به رهبری ایالات متحده، کانادا، برزیل، نروژ و گویان بود. افزایش تولید نفت ایران که اکنون از توافق کاهش عرضه اوپک پلاس معاف است هم از دیگر



تازه‌ترین نظرسنجی خبرگزاری رویترز نشان می‌دهد که با توجه به برآوردهای تحلیلگران درباره رشد ضعیف تقاضای جهانی نفت خام، قیمت‌های جهانی نفت خام در سال ۲۰۲۴ میلادی، نزدیک به ۸۰ دلار به ازای هر بشکه باقی می‌ماند، این در حالی است که تنش‌های ژئوپلیتیک می‌تواند به‌عنوان عامل فزاینده از قیمت نفت در بازارهای جهانی حمایت کند. تحلیلگران این پرسش را مطرح کرده‌اند که آیا ائتلاف تولیدکنندگان عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت و متحدانش (اوپک پلاس) قادر به حفظ کاهش عرضه برای حمایت از بازار هستند یا خیر.

عکس تاریخی



کارآموزان شرکت نفت در حال آموزش در کارگاه مرکزی شرکت نفت آبادان

شیء تاریخی

تابلوی آموزشی
معرفی سوهان‌ها

تابلوی معرفی سوهان‌ها به منظور معرفی و چگونگی استفاده از انواع سوهان‌ها در صنعت در آموزشگاه حرفه‌ای مورد استفاده قرار می‌گرفت. سوهان کاری جزو دروس سال اول کارآموزان بود که در هفته ۱۷ ساعت آموزش داده می‌شد. این تابلو در حال حاضر در موزه کارآموزان در قسمت کارگاه مقدماتی در معرض دید عموم قرار دارد. آموزشگاه حرفه‌ای آبادان در سال ۱۳۱۲ خورشیدی (۱۹۳۳ میلادی) تأسیس شد. این آموزشگاه محل آموزش کارگران پالایشگاه نفت آبادان بود که در آن مهارت‌های لازم مانند برق، مکانیک و فرآیند پالایش به کارگران و نیروها آموزش داده می‌شد. اتاق‌های پنج‌گانه، محوطه و کارگاه‌های مختلف مانند فلز کاری، تراشکاری و نجاری بخش‌های مختلف این موزه را تشکیل می‌دهند. در این موزه کارگاه‌ها، ابزار و سایر حرفه‌های صنعتی، استاد و مدارک صنعت نفت، عکس‌های کارآموزان در طی دوره‌های مختلف و سایر اشیاء مربوطه به نمایش گذاشته شده‌است.



تاریخچه قراردادهای نفتی ایران (بخش پنجم)

قرارداد
1933

اشاره یکی از وجوه مهم در تاریخ ۱۱۵ ساله صنعت نفت ایران، امتیاز و قراردادهای نفتی است که همواره در زندگی اقتصادی، اجتماعی و سیاسی مردم تأثیرگذار بوده‌اند. مدیر ریت مرکز اسناد و موزه‌های صنعت نفت با توجه به این تأثیرگذاری به بررسی این قراردادها پرداخته و هفته نامه مشعل نیز آنها را باز نشر کرده است. ۱۹۳۳ عنوان قراردادی مهم در تاریخ نفت است که در این شماره بازخوانی می‌شود.

قرارداد ۱۹۳۳ به قصد برقرار کردن امتیاز جدیدی به جای امتیازی که در سال ۱۹۰۱ به ویلیام تاکس داریسی داده شده بود، امضا شد. این امتیاز را دولت ایران اعطا و کمپانی نفت انگلیس و ایران محدود، آن را قبول می‌کند. روابط طرفین مذکور در فوق، در آتیه بر طبق این قرارداد خواهد بود.

۱ دولت بر طبق مقررات این امتیاز، حق مانع‌لغیر تفحص و استخراج نفت را در حدود حوزه امتیاز به کمپانی اعطا می‌کند. همچنین حق انحصاری تصفیه و هر نوع عملی را در نفتی که خود تحصیل کرده و دولت نیز در تمام وسعت خاک ایران به کمپانی حق غیر انحصاری حمل و نقل نفت و تصفیه و هر نوع عملی در آن و تهیه آن برای تجارت، همچنین فروش آن در ایران و صادر کردن آن را اعطا می‌کند.

۲ حدود حوزه امتیاز تا تاریخ ۳۱ دسامبر ۱۹۳۸/۱۰ دی ۱۳۱۷ عبارت خواهد بود از حوزه‌ای که واقع است در جنوب خط بنفشی که در روی نقشه‌ای که طرفین امضا کرده و منضم به قرارداد است، رسم شده است.

۳ کمپانی حق غیر انحصاری ساختن و داشتن لوله‌های حمل نفت را خواهد داشت کمپانی در تعیین محل سیر لوله‌های نفت خود و به کار انداختن آنها مختار است.

۴ هر زمین بایر متعلق به دولت است که کمپانی برای عملیات خود در ایران لازم بداند و برای مقاصد عمومی مورد احتیاج دولت نباشد. مجازاً به کمپانی واگذار خواهد شد.

۵ عملیات کمپانی در ایران به اینکه ساختمان هر خط آهن و هر بندر جدیدی موقوف به حصول موافقت قبلی بین دولت و کمپانی خواهد بود و اگر کمپانی توسعه را تباط تلفونی و تلگرافی و تلگراف بی‌سیم و هواپیمایی فعلی خود را در نظر داشته باشد قبل از تحصیل اجازه دولت در این خصوص اقدامی نمی‌تواند بکند، محدود می‌شود.

۶ کمپانی مجاز است که بدون تحصیل جواز مخصوصی آنچه را که منحصر آبرای مصرف اعضا و مستخدمین خود لازم دارد وارد کرده و حقوق گمرکی و مالیات‌های معموله حین ورود را بپردازد. کمپانی تدبیر لازمه را اتخاذ خواهد کرد که اجناس وارده به اشخاصی غیر مستخدمین خودش فروخته و یا واگذار نشود.

۷ کمپانی و مستخدمینش از حمایت قانونی دولت بهره‌مند خواهند بود. دولت در حدود قوانین و مقررات مملکتی همه نوع تسهیلات ممکنه را برای عملیات کمپانی می‌بذول خواهد داشت، هر گاه دولت در حوزه امتیاز به به اشخاص دیگری امتیازاتی برای به کار انداختن سایر معادن اعطا کند باید وادار کند که احتیاطات لازمه را به عمل آورند که عملیات آنها به مؤسسات و عملیات کمپانی خسارتی وارد نسازد و

کمپانی مکلف است منطقه‌ای را که برای ساختن خانه و دکاکین و سایر بناهای دیگر خطرناک است تعیین کند تا دولت بتواند اهالی را مسبوق و از سکونت در آن محل منع کند.

۸ کمپانی ملزم نخواهد شد که هیچ قسمتی از وجوه خود و مخصوصاً تولید حاصله از فروش صادرات خود را به پول ایرانی تبدیل کند.

۹ کمپانی فورا تدارکات خود را خواهد دید که به وسیله یک کمپانی فرعی استخراج نفت ایالت کرمانشاه را شروع و در محل تصفیه کند.

۱۰ مبالغی که بر حسب این قرارداد از طرف کمپانی باید به دولت تأدیه شود، عبارتند از: حق الامتیاز سالیانه به مبلغ چهار شلینگ برای هر تن نفتی، تأدیه هفتصد و پنجاه هزار لیره استرلینگ (۷۵۰،۰۰۰ لیره) از طرف کمپانی به دولت ایران و... باشد.

۱۱ کمپانی برای مدت سی سال اول عملیات خود در ایران از پرداخت هر گونه مالیاتی که به نفع دولت و ادارات محلی فعلاً برقرار و یا در آتیه وضع می‌شود معاف خواهد بود.

۱۲ کمپانی راجع به عملیاتی که مطابق این قرارداد در ایران می‌کند جمیع وسایل معمول و مناسب را برای تأمین صرفه‌جویی و استفاده کامل از عملیات خود و برای حفظ مخازن تحت‌الارضی نفت و برای استفاده از امتیاز خود به طرزیکه مطابق آخرین ترقیات علمی وقت باشد به کار خواهد برد.

۱۳ کمپانی تعهد می‌کند که به خرج خود در یک مدت مناسبی هر موقعی که نماینده دولت تقاضا می‌کند سوادهای صحیح از تمام طرح‌ها و نقشه‌ها و رسم‌ها و سایر مدارک و اسناد راجع به وضعیت سطح‌الارضی و طبقات‌الارضی و حفر چاه‌های مربوط به حوزه امتیاز به که موجود دارد به وزارت مالیه بدهد.

۱۴ دولت به میل خود در هر موقع مناسبی حق خواهد داشت امر به تفتیش عملیات فنی کمپانی در ایران نموده و برای اجرای این مقصود از اهل خبره و متخصصین فنی مأمورین بگمارد.

۱۵ دولت حق تعیین یک نفر نماینده را خواهد داشت و نماینده مزبور (مأمور دولت شانشاهی) نماینده می‌شود.

۱۶ طرفین تصدیق دارند و قبول می‌نمایند که اصلی که مدار اجرای این قرارداد است، آن است که در منافع طرفین حفظ حداعلای منتج بودن



موزه و تاریخ نفت

و صرفه‌جویی در اداره و عملیات کمپانی در ایران ضرورت عالی دارد.

۱۷ کمپانی تشکیلات و مخارج تأسیسات و تفتیش و اداره وسائل صحتی و صحت عمومی را مطابق جدیدترین طریقه حفظ‌الصحه معموله در ایران در تمام اراضی و آب‌نیه و مساکن اعضا و عملیات خود که در حوزه امتیاز به کار می‌کنند به عهده می‌گیرد.

۱۸ هر وقت کمپانی اسبام جدیدی برای عامه اشاعه می‌دهد باید دفاتر ثبت تقاضای اشتراک آن را در همان موقع که در سایر نقاط شروع می‌شود در تهران نیز برقرار نماید.

۱۹ کمپانی برای احتیاجات داخلی ایران و از آن جمله احتیاجات دولت‌بازین (motor spirit) و نفت لامپ (kerosene) و مازوت (fuel oil) که از نفت ایران حاصل می‌شود را بر اساس شرایط خواهد فروخت.

۲۰ در مدت ده سال آخر امتیاز و یا در فاصله دو سال پس از اطلاع قبلی که راجع به ترک امتیاز مطابق ماده ۲۵ داده می‌شود کمپانی جز به شرکت‌های تابع خود حق فروش یا انتقال یک یا چندین قسمت از اموال غیر منقول خود را که در ایران موجود است ندارد. در مدت‌های مذکور نیز کمپانی حق انتقال و خارج کردن هیچ قسمتی از اموال منقول خود را ندارد، مگر آنکه اشیاء مزبوره از حیز انتفاع افتاده باشد.

۲۱ طرفین متعهدین اعلام می‌دارند که اجرای این قرارداد مبنی بر اصول متقابل حسن نیت و صداقت و تفسیر معقول و متناسب این قرارداد باشد.

۲۲ هر قبیل از اختلافات حاصله بین طرفین و مخصوصاً اختلافات ناشی از تعبیر مدلول این امتیاز نامه و حقوق و مسئولیت‌های مقرر در آن و همچنین هر اختلاف نظر در مواردی که به موجب این امتیاز نامه محتاج به توافق نظر طرفین است به طریق حکمیت قطع و فصل خواهد شد.

۲۳ از برای تصفیه کلی تمام دعاوی گذشته دولت از هر قبیل تاریخ اجرای این قرارداد (به استثنای آنچه مربوط به مالیات‌های ایران است) کمپانی برخی اقدامات را انجام می‌دهد.

۲۴ هر گاه به مناسبت لغای امتیاز داریسی نسبت به قراردادهای اجاره که قبل از اول دسامبر ۱۹۳۲ تا اندازه‌ای که امتیاز مزبور اجازه می‌داده است منعقد شده اختلافاتی بین کمپانی و افراد ایجاد شود اختلافات مزبور، به مطابق قواعد تفسیریه ذیل فیصله خواهد یافت.

۲۵ در آخر هر سال مسیحی کمپانی حق خواهد داشت که این امتیاز را ترک نماید مشروط بر این که دو سال قبل از آن دولت را از نیت خود کتبا مطلع ساخته باشد.

۲۶ این امتیاز برای مدتی که ابتدای آن از تاریخ اجرا و انتهای آن در تاریخ ۳۱ دسامبر ۱۹۹۳ خواهد بود به کمپانی اعطا می‌گردد. قبل از تاریخ ۳۱ دسامبر ۱۹۹۳ این امتیاز نمی‌تواند خاتمه پیدا کند مگر در صورتی که کمپانی مطابق ماده ۲۵ آن را ترک کند و یا آنکه محکمه حکمیت بر اثر تکلیب تخلفی از طرف کمپانی نسبت به اجرای مقررات این قرارداد ابطال آن را اعلام بدارد.

۲۶ این قرارداد پس از تصویب مجلس و توشیح آن از طرف اعلیحضرت همایونی قابل اجراست. در تاریخ ۲۹ آوریل ۱۹۳۳ این قرارداد در تهران منعقد شد. این امتیاز که مشتمل بر بیست و هفت ماده است در جلسه هفتم خرداد ماه یکپهزار و سیصد و دوازده شمسی به تصویب مجلس شورای ملی رسید.



رجب، ماه بر

خیر و برکتی است

که با انجام چند عمل،

مجوز ورود به بهشت برای

کسی که خودسازی کرده باشد، صادر و

درهای رحمت و بخشش الهی باز می‌شود و از آن به

عنوان ماه عبادت و خودسازی یاد می‌شود. مناسبت‌های مهمی چون مانند

لیله‌الغائب، میلاد امیرالمؤمنین (ع)، شکافته شدن کعبه و مبعث رسول

خاتم(ص) در آن واقع و اعمال ویژه‌ای چون اعتکاف و ادعیه خاص برای استفاده

از فرصت‌های این ماه وارد شده است.

در حدیث قدسی آمده است: ماه رجب را ربسمانی بین خودم و بندگان مقرر

کردم و هر کسی چنگی به آن بزند، به وصال من می‌رسد.

رجب، ماه رحمت

رسول خدا(ص) ماه رجب را «ماه اَصَب» نام نهاده اند؛ چراکه در این ماه، درهای

رحمت خداوند، روی بندگان شایسته‌اش باز می‌شود. بنابراین درباره فضیلت

روزهای ماه رجب، هر چه بگوییم، باز هم کم است.

در احادیث آمده که نهری در بهشت برین جاری است به نام رجب که آبش از

شیر سفیدتر و مزه‌اش از عسل شیرین‌تر است و هر کس فقط یک روز از این ماه

را روزه بگیرد، از آب این نهر خواهد نوشید؛ البته هر کسی سه روز از این ماه

(روزهای پنج شنبه، جمعه و

شنبه) را روزه بگیرد، ثواب

بیشتری برایش دارد.

رسول خدا(ص) می‌فرماید:

اگر کسی به هر علت نتوانست

در این ماه روزه بگیرد، با خواندن

روزانه این تسبیحات (صد بار)،

می‌تواند ثواب روزه این ماه را ببرد:

«سُبْحَانَ اللَّهِ الْجَلِيلِ، سُبْحَانَ مَنْ لَا

يَنْتَبِعِي التَّنْبِيْحَ إِلَّا لَهُ، سُبْحَانَ الْأَعَزِّ

الْأَكْرَمِ، سُبْحَانَ مَنْ لَيْسَ الْعِزَّةُ لَهُ أَهْلٌ؛

پاک و منزّه است خدای بزرگ، پاک و منزّه

است آن که تنزه به و تسبیح جز برای او شایسته

نیست، پاک و منزّه است خدای برتر و کریم‌تر، پاک و

منزّه است آنکه لباس عزت در بر دارد و شایسته آن است.»

اعمال خاص و مشترک ماه رجب

اعمال ماه رجب به دو صورت است که بخشی از آن را می‌توان در طول ماه رجب

انجام داد و از ثواب آن بهره‌مند شد و برخی از اعمال دیگر تنها به شب‌های

خاصی از این ماه شریف اختصاص دارد که باید در همان زمان سفارش شده

انجام داد.

اعمالی که در اینجا آمده، مختص به روز خاصی نیست؛ بلکه در تمام روزهای ماه

رجب از اهمیت بالایی برخوردار است، مانند خواندن این دعا: «يَا مَنْ تَمْلِكُ

خَوَائِجَ السَّالِئِينَ وَيُعَلِّمُ صَمِيرَ الصَّامِتِينَ، لِكُلِّ مَسْئَلَةٍ، مَنكَ سَمْعٌ حَاضِرٌ وَجَوَابٌ

عَتِيدٌ، اللَّهُمَّ وَمَوَاعِيدِكَ الصَّادِقَةَ وَيَادِ بَيْتِ الْفَاضِلَةِ وَرَحْمَتِكَ الْوَاسِعَةَ فَاسْتَلِكْ

أَنْ تَصَلِّيَ عَلَيَّ مُحَمَّدَ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَأَنْ تَقْضِيَ خَوَائِجِي لِلدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ، إِنَّكَ عَلَيَّ

كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ.»

همچنین پیامبر (ص) فرموده اند: هر شخصی در ماه رجب ۱۰۰ مرتبه بگوید:

«أَسْتَغْفِرُ اللَّهَ الَّذِي لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ، وَحَدَهَ لَا شَرِيكَ لَهُ وَآتُوبُ إِلَيْهِ» و در آخر صدقه‌ای

کنار بگذارد، خداوند مغفرت و رحمت و مغفرت در کارش نصیب او می‌کند و هر

کسی ۴۰۰ مرتبه آن را بگوید، فضیلت شهیدان را دارد. همچنین فرموده اند: هر

شخصی در کل این ماه، هزار مرتبه بگوید: «لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ»، حسنات و ثواب فراوانی

حکمت‌های فاطمی

رضایت پدر و مادر دینی

حضرت زهرا(س) در جمع بانوان فرمودند: اَرْضَى اَبَوَي دِينِكَ مُحَمَّدًا و عَلِيًّا بِسَخَطِ اَبَوَي نَسَبِكَ وَلَا تُرَضَى اَبَوَي نَسَبِكَ بِسَخَطِ اَبَوَي دِينِكَ؛ پدران دینی ات، یعنی محمّد(ص) و علی(ع) را راضی ساز؛ هر چند با ناراحتی پدر و مادر نسبی‌ات باشد و پدران و مادر نسبی خود را با خشم و نارضایتی پدران معنوی و دینی‌ات راضی نساز. (تفسیر امام حسن عسکری(ع) ص ۲۳۴)

شرح حدیث

حضرت محمد(ص) و حضرت علی(ع) پدران معنوی ما هستند. حق تربیت و هدایت و پیشوایی بر گردن ما دارند و اگر ما امت شایسته‌ای باشیم، فرزندان روحی و معنوی آنها خواهیم بود. اطاعت پدر و مادر لازم و اطاعت پیامبر و امام هم واجب است. رنجاندن والدین، گناه محسوب می‌شود و ناراضی ساختن

امام(ع) و پیامبر(ص) هم حرام است.

اما هنگام تعارض چه باید کرد؟ یعنی اگر بخواهیم رضایت خدا، پیامبر و امام را جلب و به دستورهای دین عمل کنیم، پدر و مادر ناراحت می‌شوند و اگر بخواهیم دل پدر و مادر را به دست آوریم و آنان از ما راضی باشند، گاهی این رضایت به قیمت گناه و ترک وظیفه دینی به دست می‌آید. حال چه کنیم؟

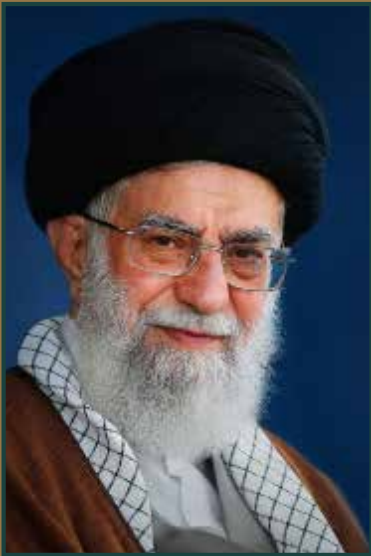
در این گونه موارد، رضای پیامبر و امام مهم‌تر است. کاری کنیم که خدا و رسول از ما راضی باشند و کارمان بر طبق دین، قرآن و خواسته امام باشد؛ هر چند پدر و مادر از دست ما ناراحت و ناراضی شوند.

برای یک مسلمان مکتبی، مهم‌تر از هر چیز، اطاعت اولیای خدا و کسب رضای آنان به وسیله عمل به فرمان پروردگار است.

هرگز مباد که به خاطر دلخوشی پدر و مادر و فامیل و دوستان کاری کنیم که خدا و رسول و امام نمی‌پسندند و ما را از آن نپی‌کرده‌اند.

عطر ماندگار: بیانات مقام معظم رهبری

زیارت جامعه کبیره؛ میراث امام‌های(ع)



امام‌های(ع) در مجموعه آثار ویرکاتی که از ائمه‌هدی(ع) رسیده است، این خصوصیت را دارد که در ضمن زیارت،

مهم‌ترین فصول مربوط به مقامات ائمه(علیهم‌السلام) را با

بیان‌وافی و شافی، بازباترین تعبیرات بیان کرده‌اند. زیارت

جامعه کبیره، از این بزرگوار است. زیارت امیرالمؤمنین در

روز غدیر که یکی از عَزْر تعبیرات و فرمایشات ائمه

(علیهم‌السلام) است، از این بزرگوار است.

۱۳۹۷/۰۱/۰۱

پیام تسلیت فرمانده بسیج وزارت نفت در پی حادثه تروریستی کرمان و شهادت جمعی از هموطنان

مرتضی شاهمیرزایی، معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و فرمانده بسیج وزارت نفت با صدور پیامی، شهادت جمعی از زائران مزار شهید سلیمانی در حادثه تروریستی مسیر گلزار شهدای کرمان را تسلیت گفت.

متن پیام مرتضی شاهمیرزایی به شرح زیر است:

«بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اِنَّاللّٰهَ وَاَنَا لِيَه رَاجِعُونَ

شهادت مظلومانه جمعی از هموطنان عزیزمان در حادثه

تروریستی گلزار شهدای استان کرمان را در سالروز

شهادت سردار دل‌ها، شهید حاج قاسم سلیمانی تسلیت

عرض می‌کنم. ضمن محکوم کردن این اقدام وحشیانه

تروریست‌های دیو صفت که در عمل، یکبار دیگر ذات پلید

و نیات شیطانی خود را هویدا ساختند، به صهیونیست

جهانی اعلام می‌داریم که ملت بزرگ ایران، از جمله

بسیجیان جان بر کف و سلحشور همیشه بیدار و آگاه،

هیچگاه اجازه نفوذ و رخنه و فتنه انگیزی در میان امت

مسلمان را نخواهند داد.

این مصیبت وارده را به محضر مقام معظم رهبری، دولت

و ملت جمهوری اسلامی ایران و خانواده‌های معظم شهدا

تسلیت عرض کرده و از درگاه خداوند متعال، برای شهدا

رحمت واسعه و برای مجروحان شفاى عاجل مسألت

داریم.»

از این ظرفیت برای همکاری خود در نفت استفاده کرده‌اید؟

پیش از این، از من دعوت شده بود تا در جمع کارکنان نفت که تقریباً همگی مهندسان صنعت نفت بودند، مراسمی داشته باشم. از آنجا که آنها افرادی چارچوب مدار هستند، در ابتدا چندان از آن استقبال نکردند، اما بعد از زمان کوتاهی آنها هم شروع به خنده کردند و از برنامه استقبال شد. تا امروز چند برنامه متفاوت برای همکاران خود داشته‌ام؛ اما هنوز این برنامه‌ها به روال عادی تبدیل نشده؛ هدفم این است که در همه شهرهای ایران «باشگاه حال خوب» را ایجاد کنم و امیدوارم شرایطی فراهم شود تا باشگاه صنعت نفت، به نوعی متولی توسعه این باشگاه برای کارکنان خود شود.

در پایان بگویید که آیا این حال خوب را در خانواده خود نیز ایجاد می‌کنید؟

من در کنار همسر و فرزندم زندگی می‌کنم. در این مدت، تلاش کرده‌ام باعث افزایش شادی آنها شوم. پسرم امیرعلی، مثل من برونگراست و علاقه بسیاری به کارهای اجرایی دارد و از فعالیت‌های من لذت می‌برد.

چه شد که تصمیم گرفتید در آزمون صنعت نفت شرکت کنید؟

به خاطر دارم زمانی که برای مطالعه به کتابخانه حرم رفته بودم، در زمان استراحت یک روزنامه دیدم که آگهی استخدام وزارت نفت در آن منتشر شده بود. آن روز تصمیم گرفتم در این آزمون شرکت کنم. فکر می‌کنم در مسیری از زندگی قرار گرفته بودم که همه چیز دست به دست هم داده بود تا بتوانم راه‌های موفقیت را پشت سر هم طی کنم.

از چه زمانی به فعالیت‌های روانشناسی علاقه مند شدید؟ زمانی که تصمیم گرفتم دوباره به دانشگاه برگردم و تحصیل را ادامه دهم، علاقه‌ای به روانشناسی و راه‌های موفقیت نداشتم و تنها کتاب‌های مرتبط با آن را مطالعه می‌کردم. علاقه‌ای هم به این نداشتم که بخواهم رشته روانشناسی را در دانشگاه ادامه دهم. آن زمان مانند برخی دهه شصتی‌ها تنها به فکر اشتغال بودم و می‌خواستیم رشته درسی خود را ادامه دهیم تا هر چه سریع‌تر وارد بازار کار شویم.

اولین جایی که در صنعت نفت مشغول به کار شدید، کجا بود؟

کار خود را از پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند شروع کردم. در آن دوره، به یک فرد اجتماعی تبدیل شده بودم و زمانی که به این پالایشگاه رفتم، تصمیم گرفتم یک هیات مذهبی راه بیندازم، جوان‌ها را دور هم جمع و هر هفته مراسم مذهبی برگزار کنم. زمانی که پالایشگاه به بخش خصوصی واگذار شد، من نیز به شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال شرق آمدم.

برگردیم به باشگاه «حال خوب»؛ درباره فعالیت‌های این باشگاه و برنامه‌های آن بگویید؟ باشگاه «حال خوب» شنبه و سه‌شنبه هر هفته، برنامه دارد. در این باشگاه، ابتدا با بازی‌ها و تکنیک‌های مختلف، باعث ایجاد شادی در افراد می‌شویم و عزت نفس را در میان شرکت‌کنندگان افزایش می‌دهیم. در ابتدا، نسبت به برگزاری چنین کلاس‌هایی، دافعه بسیاری وجود داشت؛ اما بعد از گذشت بیش از دو سال، تصمیم گرفتیم نام باشگاه را تغییر داده و با نام باشگاه «حال خوب» به فعالیت ادامه دهیم.

با تغییر نام باشگاه، روند فعالیت آن نیز تغییر کرد و هم‌اکنون با حضور روانشناسان در باشگاه، مباحث مختلفی برای مخاطبان مطرح و در کنار آن یوگای خنده نیز برای شرکت‌کنندگان برگزار می‌شود.

اداره باشگاه حال خوب، به منزله شغل دوم شماست؟

این باشگاه از همان ابتدا به صورت رایگان خدمات خود را در اختیار علاقه‌مندان قرار می‌داد. از آنجا که محل برگزاری برنامه‌های باشگاه، معمولاً تغییر می‌کند و فضای ثابتی برای اجرای برنامه‌ها ندارم، از این رو هر بار با ریزش مخاطب همراه می‌شود. امیدوارم بتوانم هر چه سریع‌تر شرایط بهتری را فراهم کنم تا خدمات مناسب‌تری به علاقه‌مندان ارائه دهم.

بیش از هر چیز بگویید فکر تاسیس باشگاه «حال خوب» چگونه به ذهن شما خطور کرد؟

هیچگاه به این فکر نبودم که چنین فعالیت جانبی را برای خود در نظر بگیرم؛ اما اتفاقاتی که در زندگی‌ام رخ داد، باعث شد که در این مسیر قدم بردارم. داستان از آنجا شروع شد که من در یکی از دانشگاه‌های دولتی در رشته شیمی تحصیل می‌کردم؛ اما بعد از مدتی مشروط علمی و سپس از دانشگاه اخراج شدم. آن زمان فکر می‌کردم که اگر در کنکور قبول شوم، دیگر همه چیز تمام می‌شود. به همین دلیل بعد از ورود به دانشگاه، چندان به درس خواندن اهمیت نمی‌دادم. بعد از اخراج از دانشگاه، نزدیک به چهار سال، شغل‌های مختلف از جمله دستفروشی در اطراف حرم امام رضا (ع)، کارگری، بنایی و... را تجربه کردم و این تجربیات مختلف در کار، باعث ایجاد تغییرات بسیاری در من شد، به گونه‌ای که از یک جوان خجالتی و منزوی به یک فرد اجتماعی تبدیل شدم.

اما مهم‌ترین تغییر، این بود که توانستم راه و مسیر خود را پیدا و انتخاب کنم. علاقه بسیاری به مطالعه کتاب داشتم، به همین دلیل در دوران دبستان، راهنمایی یا حتی دبیرستان، معمولاً کتاب‌های پدرم را مطالعه می‌کردم. زمانی که به دستفروشی و کارگری روی آوردم، این علاقه‌مندی به کتابخوانی سبب شد تا کتاب‌های روانشناسی و موفقیت را بخوانم. از آنجا که عضو کتابخانه حرم بودم، بیشتر این کتاب‌ها را می‌توانستم از آنجا تهیه و مطالعه کنم که این مطالعات، باعث تغییر دیدگاهم در زندگی شد.

شکل‌گیری باشگاه «حال خوب» به دلیل دیدگاهی بود که به زندگی پیدا کرده بودم. مادان کاتاریا، نویسنده کتاب «خندیدن دلیل نمی‌خواهد»، پزشکی است که تصمیم گرفت با خنده، حال مردم را خوب کند. او با توجه به اینکه همسرش یوگا تمرین می‌کرد، با همکاری او، یوگای خنده را متولد کرد. پس از آشنایی من با این نویسنده و یوگای خنده، تصمیم گرفتم یک باشگاه برای ایجاد شادی در میان مردم تاسیس کنم. به همین دلیل، برای اولین بار باشگاهی با نام «باشگاه خنده» راه اندازی کردم؛ البته از این نوع باشگاه در شهرهای مختلف وجود دارد.

یعنی با خواندن کتاب‌های مختلف، تصمیم گرفتید دوباره ادامه تحصیل بدهید؟

بله، حافظه بسیار خوبی دارم و بسیاری از کتاب‌هایی را که مطالعه می‌کنم، براجتی به خاطر می‌سپارم؛ اما تجربه شخصی‌ام این است که مطالعه تا قبل از ۳۰ سالگی اهمیت بسیاری دارد؛ چون کتاب خواندن سبب می‌شود که انسان بتواند مسیر زندگی‌اش را بخوبی انتخاب کند. بعد از مطالعه بی‌در پی، به این نتیجه رسیدم که کتاب خوانی، خردی به انسان هدیه می‌کند تا نگاه جامع‌تری به زندگی داشته باشد. بنابراین، خواندن کتاب‌های مختلف در آن دوره سبب شد که دوباره به مسیر اصلی خود در زندگی بازگردم.

از چه زمانی دوباره وارد دانشگاه شدید؟

اصلاً فکر نمی‌کردم که دوباره وارد دانشگاه شوم؛ چون اصلاً شرایط خوبی نداشتم؛ اما خواندن کتاب‌های مختلف بخصوص کتاب‌های روانشناسی و موفقیت سبب شد دوباره خود را برای دانشگاه آماده کنم و در نهایت در سال ۱۳۸۸ برای بار دوم وارد دانشگاه شدم و بعد از پایان تحصیلات تکمیلی در رشته مهندسی شیمی، در آزمون استخدامی وزارت نفت در سال ۱۳۹۰ شرکت کردم و پس از قبولی، وارد صنعت نفت شدم. نکته جالب اینکه، آن زمان با تغییر قانون، من از سربازی معاف شدم و این معاف شدن برای من شبیه به یک معجزه بود.

گفت و گویا همکار نفتی که با تاسیس یک مرکز شادی را بین همه تقسیم می‌کند

دوست دارم حال همه خوب باشد



به سراغ این همکار نفتی متولد سال ۱۳۶۴ در شهر مشهد برویم، این است که او علاوه بر فعالیت در حوزه تخصصی خود، یک کار کاملاً متفاوت را دنبال می‌کند. او باشگاهی با نام «حال خوب» را در شهر شاهرود تاسیس کرده و در آن کلاس‌های یوگای خنده، کارگاه‌های روانشناسی و... را برای مراجعان برگزار می‌کند. تاتار به نکته جالب دیگری هم اشاره می‌کند، این که حضور در این کلاس‌ها، رایگان بوده و او تنها به دنبال ایجاد حال خوب در جامعه پیرامونی خود است.

مشعل رضا تاتار از همکاران صنعت نفت است که از سال ۱۳۹۰ در این صنعت مشغول به کار بوده و در حال حاضر در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال شرق به مرکزیت شاهرود فعالیت می‌کند. تاتار تحصیلات تکمیلی خود را در رشته مهندسی شیمی به پایان رسانده و در حال حاضر نیز به عنوان مسوول آزمایشگاه کنترل کیفیت فراورده‌های نفتی این شرکت مشغول به کار است. تاتار می‌گوید، تنها فردی است که در این بخش فعالیت می‌کند و به تنهایی کنترل کیفیت فراورده‌های نفتی را انجام می‌دهد؛ اما نکته جالبی که باعث شد

گفت و گو با قهرمان کشتی فرنگی مناطق نفت خیز جنوب

دینم رایه مردم جنوب ادا می‌کنم

مشعل | رسول گرمسیری، قهرمان کشتی فرنگی باشگاه مناطق نفت خیز جنوب می‌گوید که با ماندن در این باشگاه و تربیت قهرمانان جدید دین خود را به مردم و مناطق نفت خیز جنوب ادا می‌کند. رسول گرمسیری از جمله کشتی‌گیران باشگاه فرهنگی - ورزشی مناطق نفت خیز جنوب - اهواز است که در تازه‌ترین موفقیت خود توانسته است عنوان نخست وزن ۸۲ کیلوگرم کشتی فرنگی قهرمانی کشور را به دست آورد تا بتواند دوباره در اردوی تیم ملی کشتی فرنگی قرار گیرد. او که متولد ۱۳۷۲ در خوزستان است، از دوران کودکی در باشگاه ورزشی مناطق نفت خیز جنوب در رشته کشتی فعالیت کرده و تا به امروز توانسته است موفقیت‌های بسیاری از جمله کسب مدال طلای مسابقات قهرمانی کشتی آسیا در سال ۲۰۲۲ و کسب مدال طلای جام جهان پهلوان تختی را به دست آورد. گفت و گو با وی را می‌خوانید.



● از چگونگی پیوستن خود به باشگاه کشتی مناطق نفت خیز جنوب بگویند؟
در سال ۱۳۷۹ به باشگاه کشتی مناطق نفت خیز جنوب پیوستم و از همان سال تا به امروز در این باشگاه به عنوان کشتی‌گیر فعالیت کرده‌ام. می‌توانم بگویم که کشتی را با حضور در این باشگاه یاد گرفته‌ام و در تمام این سال‌ها به عنوان نماینده مناطق نفت خیز جنوب در مسابقات مختلف حضور پیدا کرده‌ام. همچنین نزدیک به ۱۵ سال است که در تیم ملی کشتی فرنگی کشور عضو هستم و در رده‌های مختلف پایه‌های کشتی حضور داشته‌ام.

● به عنوان فرزند نفتی در این باشگاه حضور داشتید؟
خیر، من جزو ۲۵ درصد سهمیه غیر شرکتی هستم که به باشگاه پیوستم و با توجه به اینکه ساکن اهواز هستم، از ابتدا در این باشگاه حضور پیدا کردم. باشگاه ورزشی مناطق نفت خیز جنوب برای من اهمیت بسیاری دارد، چون در این راه از ابتدا تا به امروز، باشگاه و مربیان آن در کنارم بوده و حمایت کرده‌اند تا بتوانم به اینجای برسم. مسئولان باشگاه تمام این سال‌ها شرایط لازم را برای قهرمان شدنم فراهم کردند. مدیران و مسئولان این باشگاه برای اینکه بتوانم در تیم ملی حضور داشته باشم، همه تجهیزات مورد نیاز برای یک کشتی‌گیر را در اختیارم قرار داده‌اند؛ در همین جا از اسکندر فرهمند، رئیس امور ورزش مناطق نفت خیز جنوب تشکر می‌کنم.

● از نظر شما به عنوان یک ورزشکار حرفه‌ای، ورزش کشتی در حال حاضر با چه چالش‌هایی مواجه است؟
نکته‌ای که باید به آن توجه کرد این است که کشتی‌گیران و حتی قهرمانان این رشته از قشر ضعیف جامعه به شمار می‌روند و متأسفانه در رده ملی، رسیدگی چندانی به این ورزشکاران نمی‌شود. یک

نقل قولی میان ورزشکاران کشتی وجود دارد که می‌گویند: کشتی‌گیران فرزند ناخوانده ورزش این کشور هستند. ۸۲ درصد مدال‌های جهانی ایران توسط کشتی‌گیران کسب می‌شود، اما آنطور که باید به این ورزشکاران اهمیت داده نمی‌شود و تلاشی هم در جهت تأمین نیازهایشان صورت نمی‌گیرد. معتقدم مدیران ورزشی در سطح ملی باید مدیریت مناسبی در این زمینه داشته باشند. نبود برنامه‌ریزی برای حمایت از این گروه از ورزشکاران می‌تواند به ضرر آینده کشتی ایران باشد. ورودی کشتی نسبت به سال‌های گذشته با ریزش همراه بوده است و خانواده‌ها کمتر فرزندان خود را به سمت یادگیری کشتی راهنمایی می‌کنند. مردم زمانی که شرایط قهرمانان کشتی را می‌بینند، ترجیح می‌دهند فرزندان‌شان در رشته‌های دیگر ورزشی فعالیت کنند. کشتی، ورزش بسیار سنگینی است و برای موفقیت در این رشته ورزشی باید هزینه کرد. نباید فراموش کرد که مردم این روزها ورزش را هم به عنوان ورزش و هم به عنوان یک شغل می‌بینند و ترجیح می‌دهند از آن درآمدزایی داشته باشند.

● در چنین شرایطی آینده کشتی را چگونه ارزیابی می‌کنید؟
فکر می‌کنم آینده کشتی ایران در خطر است؛ ایران همیشه در رده‌های پایه، نوجوانان و جوانان قهرمان دنیا بوده و با توجه به کاهش ورودی‌ها، در سال‌های آینده با مشکل مواجه خواهیم شد. نکته دیگر اینکه بیشتر کشتی‌گیران با استعداد در ۲۰ سالگی کشتی را کنار می‌گذارند و سراغ شغل دیگری می‌روند. این در حالی است که در گذشته، کشتی‌گیران تا ۲۵ سال کشتی می‌گرفتند، اما اکنون سن کشتی‌قهرمانی در ایران به زیر ۲۰ سال رسیده است، در صورتی که در کشور‌های دیگر، سن کشتی همچنان تا ۲۵ سال ادامه دارد.



ورزش

● در آمد کشتی‌گیران تا چه اندازه کفاف هزینه‌های ورزشی را می‌دهد؟
کشتی ورزش اول کشور است و باید به آن توجه جدی شود. این رشته مصدومیت‌های سنگین و آسیب‌پذیری‌های جبران‌ناپذیری دارد. به عنوان یک ورزشکار حرفه‌ای باید بگویم در آمد چندانی از کشتی ندارم و اگر حمایت‌های خانواده نباشد، نمی‌توانم از پس هزینه‌های ورزش قهرمانی برآیم، زیرا این هزینه‌ها بسیار سنگین است. دستمزدی هم از تیم ملی دریافت نمی‌کنم. همه کشتی‌گیران ملی به خاطر عشق و علاقه به مردم به تلاش خود ادامه می‌دهند.

● درباره آخرین موفقیت خود در سطح کشور بگویند؟
خوشبختانه توانستم در وزن ۸۲ کیلوگرم به مقام قهرمانی کشور برسم و به زودی خود را برای حضور در مسابقات آسیایی و جهانی کشتی فرنگی آماده می‌کنم. دوست دارم ورزش کشتی را تا زمانی که بدنم قدرت داشته باشد، ادامه بدهم. البته این قدرت بدنی به تغذیه، استراحت و نظم ورزشی که باید رعایت شود نیز بستگی دارد.

● فعالیت شما در حال حاضر تنها در کشتی گرفتن خلاصه می‌شود؟
در کنار آنکه به عنوان کشتی‌گیر فعالیت می‌کنم، به عنوان مربی کشتی نیز در باشگاه مناطق نفت خیز جنوب فعالیت می‌کنم. سال گذشته با قهرمانی در مسابقات آسیایی به عنوان مربی جذب باشگاه نفت شدم و در کنار برادرم عظیم گرمسیری که او هم مربی است، فعالیت می‌کنم. باشگاه تمام رده‌های سنی را پوشش می‌دهد و می‌توانم تجربه مربیگری‌ام را در رده‌های مختلف سنی داشته باشم. خوشبختانه این باشگاه از استانداردهای مناسب ورزشی برخوردار بوده، به همین دلیل در جذب ورزشکار موفق کرده و تا امروز توانسته از میان ورزشکاران خود، قهرمان کشور، قهرمان نونهالان آسیا و... داشته باشد.

● پیشنهاد همکاری از باشگاه‌های دیگری داشته‌اید که بخواهید آن را قبول کنید؟

پیشنهاد‌های مختلفی از باشگاه‌های مختلف داشته‌ام، اما همانطور که گفتم، از کودکی در باشگاه مناطق نفت خیز جنوب رشد کرده‌ام و می‌خواهم دین خود را به بچه‌های این باشگاه ادا کنم تا بتوانم چند قهرمان را تحویل جامعه ورزشی دهم.

● اگر حرفی باقی مانده، بفرمایید؟

می‌خواهم از این فرصت استفاده کنم و از کسانی چون حبیبی‌پور، مدیر توسعه منابع انسانی، اسکندر فرهمند، رئیس امور ورزش، علی ذبیحی، سرپرست کشتی نفت و همچنین رضا عباسی و عظیم گرمسیری مربیان باشگاه تشکر کنم. با حضور اسکندر فرهمند، تجهیزات باشگاه مناطق نفت خیز به‌روز و زیرساخت‌های آن از صفر تا صد برای تمام رشته‌های ورزشی دوباره بازسازی شده است و این اتفاق خوبی برای ورزش مناطق نفت خیز جنوب به شمار می‌رود.

خوشبختانه باشگاه مناطق نفت خیز جنوب از استانداردهای مناسب ورزشی برخوردار بوده، به همین دلیل در جذب ورزشکار موفق عمل کرده و تا امروز توانسته از میان ورزشکاران خود، قهرمان کشور، قهرمان نونهالان آسیا و... داشته باشد

پایان مسابقات سراسری بانوان شرکت ملی نفت ایران با قهرمانی ستاد تهران

بانوان ورزشکار ستاد تهران توانستند در مسابقات سراسری بانوان شرکت ملی نفت ایران به مقام قهرمانی دست پیدا کنند. مسابقات سراسری بانوان شرکت ملی نفت ایران،

مقاطع سنی ۲۶ سال به بالا با حضور ورزشکاران خانم از ۱۲ شرکت تابعه شرکت ملی نفت ایران، در محل مجتمع ورزشی - آموزشی محمودآباد و باشگاه زرگر در ۱۰ رشته ورزشی برگزار شد.



تیراندازی
در رشته تیراندازی شرکت نفت مناطق مرکزی به مقام اول، بهداشت و درمان صنعت نفت به مقام دوم و ملی حفاری به مقام سوم دست یافتند.

دارت

بانوان ملی حفاری در رشته دارت توانستند به مقام اول دست یابند. بانوان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در مقام دوم و بهداشت و درمان صنعت نفت در مقام سوم قرار گرفتند.

بدمینتون

در رشته بدمینتون نیز تیم ستاد تهران در مقام اول، تیم ملی حفاری در مقام دوم و تیم نفت و گاز پارس در مقام سوم قرار گرفتند.

شنا

شناگران ستاد تهران نیز توانستند در این رشته به مقام اول دست پیدا کنند. همچنین شرکت پایانه‌های نفتی به مقام دوم و شرکت نفت فلات قاره به مقام سوم دست پیدا کردند.

بسکتبال

تیم بسکتبال ستاد تهران در این دوره از مسابقات، توانست به مقام اول دست پیدا کند، ملی حفاری و شرکت پایانه‌های نفتی در مقام‌های دوم و سوم قرار گرفتند.

تنیس خاکی

در رشته تنیس خاکی نیز ستاد تهران در مقام اول، شرکت نفت فلات قاره در مقام دوم و شرکت مهندسی و توسعه نفت در مقام سوم قرار گرفتند.

تنیس روی میز

در رشته تنیس روی میز ملی حفاری به مقام اول، ستاد تهران به مقام دوم و شرکت پایانه‌های نفتی به مقام سوم دست پیدا کردند.

شطرنج

در رشته شطرنج، نمایندگان شرکت نفت و گاز پارس مقام اول، ملی حفاری مقام دوم و شرکت نفت فلات قاره مقام سوم را کسب کردند.

والیبال

والیبالیست‌های شرکت پایانه‌های نفتی در این رشته توانستند مقام اول، ستاد تهران مقام دوم و ملی حفاری مقام سوم را به دست آورند.

کاپ قهرمانی مسابقات تنیس روی میز در استان شرکت مناطق نفت خیز



تیم تنیس روی میز ستاد اهواز در مسابقات کارکنان ۴۴ سال و کمتر شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب قهرمان شد.

در دومین روز از شروع مسابقات کارکنان که به میزبانی شرکت نفت و گاز آغاچاری، تیم تنیس روی میز ستاد اهواز توانست با غلبه بر تمامی حریفان، قهرمانی را به خود اختصاص دهد. مسابقات فرهنگی - ورزشی کارکنان ۴۴ سال و کمتر در رشته تنیس روی میز به میزبانی شرکت نفت و گاز آغاچاری روز یکشنبه ۱۷ دی ماه به پایان رسید. این مسابقات که در قسمت تیمی به صورت دوره‌ای برگزار شده بود، با معرفی تیم‌های برتر به کار خود پایان داد.

همچنین تیم نفت و گاز مارون رده دوم، تیم نفت و گاز آغاچاری رده سوم را به خود اختصاص دادند. در فینال رقابت‌های انفرادی نیز احسان کشتکار (ستاد اهواز) با پیروزی بر سینا سنایی (مارون) عنوان قهرمانی را به دست آورد. همچنین محمد داودی راد (مارون) و مهر داد محمودی (آغاچاری) عنوان سوم مشترک را به خود اختصاص دادند.

مربی تیم وزنه برداری مناطق نفت خیز جنوب در جمع بهترین‌ها



می‌رود که افتخارات بسیاری را در رقابت‌های بین‌المللی برای کشورمان کسب کرده است. او که از سال ۱۳۸۹ به جرگه مربیان پیوسته، در ابتدا به عنوان مربی رشته تربیت بدنی در مقطع کارشناسی است، از وزنه‌برداران پرورش یافته در تیم نفت مسجدسلیمان به شمار

با انتخاب و اعلام فدراسیون وزنه برداری کشور، اسامی مربیان برتر آذرماه کشور اعلام شد و میلاد رامهرمزی، مربی تیم وزنه برداری مناطق نفت خیز جنوب (مسجدسلیمان) از جمله مربیان برتر این ماه شد.

بر اساس اعلام فدراسیون وزنه برداری کشور اسامی ۱۰ مربی مرد و ۵ مربی زن برتر این رشته اعلام شد که از استان خوزستان تنها نام میلاد رامهرمزی، مربی تیم وزنه برداری تیم مناطق نفت خیز جنوب دیده می‌شود. میلاد رامهرمزی که ۴۱ سال سن دارد و از کارمندان شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان است، ۱۴ سال سابقه فعالیت در این شرکت دارد. وی که دانش آموخته رشته تربیت بدنی در مقطع کارشناسی است، از وزنه‌برداران پرورش یافته در تیم نفت مسجدسلیمان به شمار



از میان شرکت‌های حاضر در مسابقات سراسری بانوان شرکت ملی نفت ایران، کاروان ورزشی ستاد تهران با کسب ۴ عنوان قهرمانی و ۲ عنوان نایب قهرمانی مقام اول، کاروان ورزشی ملی حفاری مقام دوم و کاروان ورزشی نفت مناطق مرکزی مقام سوم را به خود اختصاص دادند

صدرنشینی ملی حفاری در لیگ برتر گلف کشور



تیم گلف شرکت ملی حفاری با پیروزی برابر معراج مسجدسلیمان صدرنشین لیگ برتر گلف کشور شد.

در هفته نخست از دور برگشت رقابت‌های لیگ برتر گلف کشور در گروه دوم، شرکت ملی حفاری ایران با نتیجه ۴ بر یک معراج مسجدسلیمان را مغلوب کرد و صدرنشین این گروه شد. شاگردان گودرز مولایی با ۱۲ امتیاز و تفاضل بهتر نسبت به سور تمه تهران صدرنشین هستند. تیم ملی حفاری قرار است در دیداری حساس در اهواز، میزبان تیم سور تمه تهران باشد.

صعود تیم نفت امیدیه به لیگ برتر والیبال بانوان



تیم والیبال نفت امیدیه با نایب قهرمانی در مسابقات والیبال دسته اول بانوان باشگاه‌های کشور به لیگ برتر صعود کرد. در فینال مسابقات والیبال دسته اول باشگاه‌های کشور، تیم‌های نفت امیدیه و چادرملو اردکان یزد، روز یکشنبه ۱۷ دی ماه در تبریز مقابل یکدیگر قرار گرفتند و نماینده خوزستان در سه گیم متوالی نتیجه را به حریف خود واگذار کرد و با کسب عنوان دومی به کار خود پایان داد. تیم‌های نفت امیدیه و چادرملو اردکان یزد با راهیابی به فینال، صعود خود را به مسابقات فصل آینده لیگ برتر والیبال بانوان باشگاه‌های کشور قطعی کرده بودند.

در بازی رده بندی نیز تیم درین البرز بر تیم موحد فریدون کنار غلبه کرد و مقام سوم مسابقات والیبال دسته اول والیبال بانوان باشگاه‌های کشور را به دست آورد. مسابقات والیبال دسته اول بانوان باشگاه‌های کشور با حضور ۱۶ تیم آغاز شد و پس از برگزاری ۶۴ بازی، تیم‌های برتر این مسابقات مشخص شدند.