



مشعل ۸۹۱

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران، ۴۸ صفحه، شنبه ۲۱ مردادماه ۱۳۹۶



مهدی یوسفی:

صادرات میعانات گازی
و محصولات پتروشیمی
پارس جنوبی ۲ برابر شد

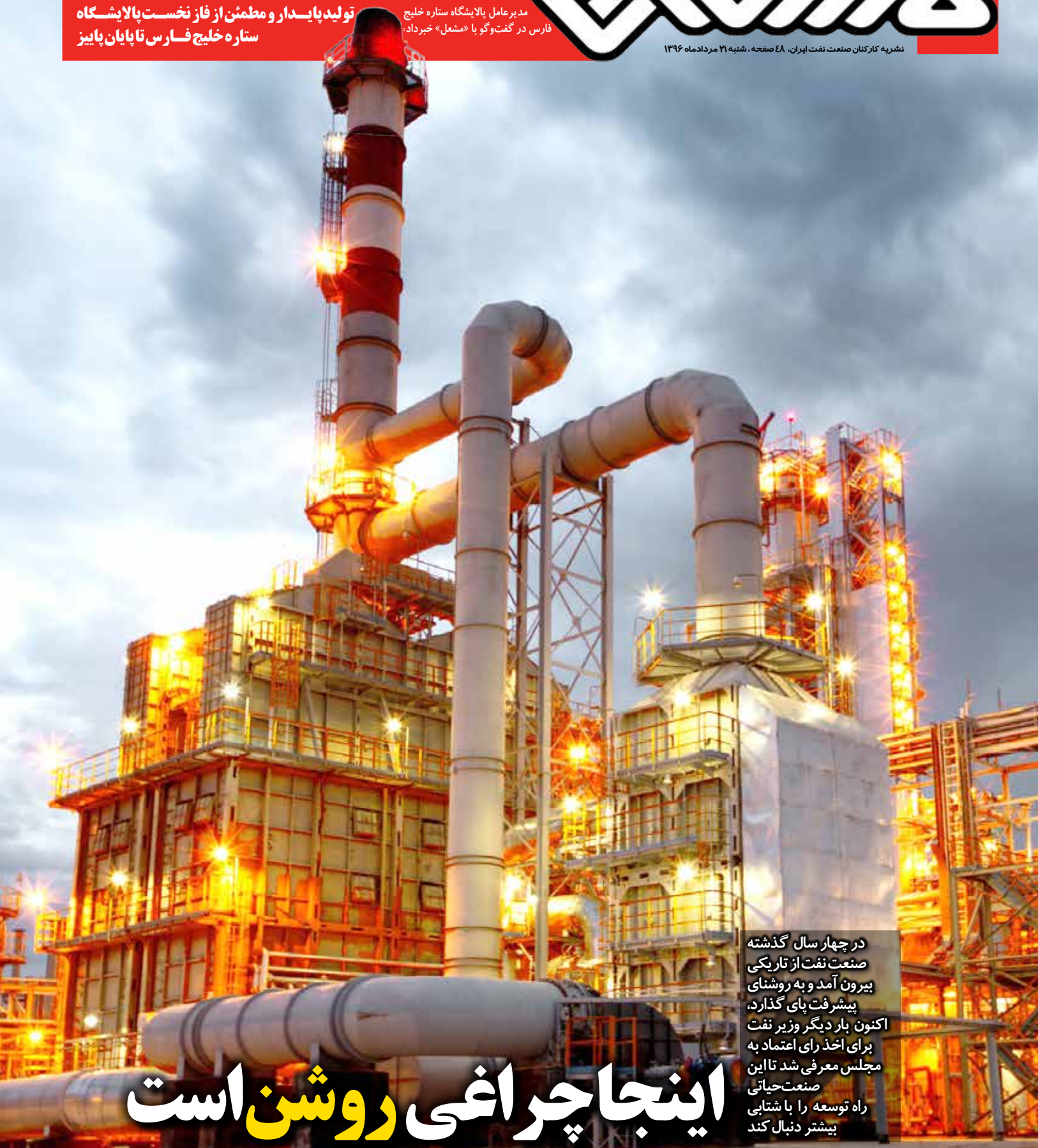


وزیر نفت:

ایران و اندونزی رابطه
نزدیکی در بازار نفت
دارند

تولید پایدار و مطمئن از فاز نخست پالایشگاه
ستاره خلیج فارس تا پایان پاییز

مدیرعامل پالایشگاه ستاره خلیج
فارس در گفت‌وگو با «مشعل» خبرداد:



در چهار سال گذشته
صنعت نفت از تاریکی
بیرون آمد و به روشنی
پیشرفت پای گذارد.
اکنون بار دیگر وزیر نفت
برای اخذ رای اعتماد به
مجلس معرفی شد تا این
صنعت حیاتی
راه توسعه را با شتابی
بیشتر دنبال کند

اینجا چراغی روشن است





The

IRAN PLAST

THE INTERNATIONAL EXHIBITION OF
PLASTICS RUBBER, MACHINERY & EQUIPMENT

24-27 SEPTEMBER, 2017

TEHRAN INTERNATIONAL PERMANENT FAIRGROUND

یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی

ایران پلاست

۲۱ الی ۲۵ مهرماه ۱۳۹۶

محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران

www.iranplast.ir



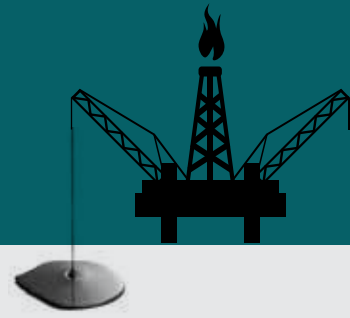
بہر داد

سالروز بازگشت آزادگان عزیز بہ مہن کرامی باد



کودتای شوم ۲۸ مرداد علیه میل به مردم سالاری
و استقلال نفتی ایرانیان رقم خورد





۲۶ مرداد ماه سالروز بازگشت آزادگان سرافراز
به میهن اسلامی گرامی باد

رویداد هفته ←



۲۴

هورالعظیم باتدبیر زنده شد

شاهکار مسئولیت اجتماعی
در وزارت نفت



صادرات میعانات گازی و
محصولات پتروشیمی پارس
جنوبی ۲ برابر شد

صادرات میعانات گازی و محصولات پتروشیمی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در چهار سال فعالیت دولت یازدهم ۲ برابر شد و از ۱۷ میلیون تن به ۳۴/۲ میلیون تن رسید. همچنین با تکمیل و افتتاح فازهای اولویت دار پارس جنوبی در سه سال گذشته، برداشت و تولید گاز از میدان گازی پارس جنوبی با افزایش ۲ برابری از ۲۷۰ میلیون متر مکعب به حدود ۶۰۰ میلیون متر مکعب در روز افزایش یافته، به گونه‌ای که امروز میزان برداشت گاز ایران از میدان مشترک پارس جنوبی با کشور قطر برابر شده است. در پایان سال ۹۲ شمار واحدهای پتروشیمی منطقه ویژه انرژی پارس ۱۲ واحد بود که این شمار امروز به ۱۶ واحد افزایش یافته است...

۹



پارس جنوبی جم ۳-۲ پیکان

تداوم
صدرنشینی
پارسی‌ها

۴۶



وزیر نفت: ایران و اندونزی رابطه نزدیکی در بازار نفت دارند

وزیر نفت، رابطه ایران و اندونزی را در سطح بازار جهانی نفت نزدیک و سازنده توصیف کرد و افزود: ایران و اندونزی در تلاش هستند روابط دو جانبه را گسترش دهند. مهندس بیژن زنگنه روز یکشنبه (۱۵ مردادماه) در دیدار با الوهوت بینسار پانجاتیان، وزیر هماهنگ کننده امور دریایی جمهوری اندونزی با قدردانی از حضور هیئت اندونزی در مراسم تحلیف دور دوم ریاست جمهوری آقای روحانی اظهار کرد: روابط ایران و اندونزی به عنوان ۲ کشور بزرگ مسلمان همیشه دوستانه و مستحکم بوده است. وی با بیان این که بخش نفت و گاز، از زمینه‌هایی است که ایران و اندونزی می‌توانند در آن روابط خوبی با یکدیگر داشته باشند، تصریح کرد: شرکت پرتامینا (شرکت دولتی نفت و گاز اندونزی) رابطه نزدیکی با شرکت ملی نفت ایران...

۱۰





شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

شماره ۸۴۱، ۲۱ مرداد ۱۳۹۶
۲۰۱۷ - Aug ۱۲، ۱۹ ذی القعدة ۱۴۳۸

مدیر مسئول:
کسری نوری

جانشین مدیر مسئول:
ابوالحسن درویشی

سر دبیر:
مسعود رفیعی طالقانی

دبیر تحریریه: علی بهرامی
همکاران تحریریه: اکرم برنجی
آرش جعفری، راحله خالقی، سمیه راهپیمیا
محمد رفیعی، آرزو عطایی
مرجان طباطبایی، مهدی مهرابی
سعید محمدیگی

آتلیه و فنی
مدیر هنری: در حال تغییر است
صفحه آرا: حسین گلپایگانی، بهاره افتخاری
عکس: سید مصطفی حسینی، سید حسن
حسینی، رضارستمی، مجتبی محمدقلی
نرگس مختار
ویراستاری: مرضیه بیگی فرانی، زهرا شهبازی
حروفچین: رقیه مصطفوی
هماهنگی و ارتباطات: مریم دهلوی



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

► MASHAL.MOP.IR
► Email: mashal@mop.ir

ارتباط با سر دبیر

► Email: mass.rafi@gmail.com

۱۱



معاون وزیر نفت خبر داد:

**افزایش مشارکت بزرگان پلیمر جهان
در نمایشگاه ایران پلاست یازدهم**

**پالایشگاه تبریز
در یک قدمی جهانی
شدن**

۱۶



**آغاز عملیات احداث
«پارک موزه نفت تمپی»
در مسجد سلیمان**

۳۶

**همه چیز عالی است
نعمتی برای مردم**

۲۸



مدیر عامل پالایشگاه ستاره خلیج فارس در گفت و گو با «مشعل» خبر داد:

**تولید پایدار و مطمئن از فاز
نخست پالایشگاه ستاره
خلیج فارس تا پایان پاییز**



۱۸



از شرکت نفت و گاز گجساران
**حسام الدین ارجمند، کارگر برتر صنعتی منطقه
۵ کشوری شد**

۱۳





کار دولت دوازدهم رسماً آغاز شد

دوباره تدبیر در چهار سال پایانی نخستین قرن نفتی ایران

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای، رهبر معظم انقلاب اسلامی طی حکمی، با تنفیذ رأی ملت ایران در انتخابات، جناب حجت‌الاسلام آقای دکتر حسن روحانی را به عنوان ریاست جمهوری اسلامی ایران منصوب کردند. به همین مناسبت پایگاه اطلاع‌رسانی KHAMENEI.IR در متن پیش‌رو کلیدواژه‌های اصلی این حکم تنفیذ را در متن سخنرانی‌های پیشین مقام معظم رهبری مرور کرده است که با هم می‌خوانیم.

وحدت ملی

در صحبت‌های آقای رئیس‌جمهور هم بود، بنده تأیید می‌کنم که انسجام ملی را باید حفظ کرد، اتحاد ملی را باید حفظ کرد. این منافاتی ندارد با اینکه یک مخالفی هم در یک بخشی مخالفت خودش را ابراز کند. کشور را دوقطبی نباید کرد، مردم را به دو دسته نباید تقسیم کرد؛ آن حالتی که در سال ۵۹ متأسفانه از ناحیه رئیس‌جمهور آن روز اتفاق افتاد که مردم را به دو دسته موافق و مخالف تقسیم کرده بودند که چیز خطرناکی است. ۹۶/۰۳/۲۲

صراط مستقیم انقلاب اسلامی

«تغییر جهت‌گیری‌ها و منحرف شدن از راه اصلی - که هویت اصلی هر انقلابی به آن جهت‌گیری‌هاست و در واقع، سیرت انقلاب‌ها همین جهت‌گیری‌های اصلی است - به کلی راه را عوض می‌کند و این انقلاب به هدف‌های خود نمی‌رسد... تغییر جهت‌گیری‌ها تدریجی است، نامحسوس است... اول با زاویه‌های خیلی کوچکتر، این تغییر شروع می‌شود؛ هر چه ادامه پیدا می‌کند، فاصله راه اصلی - که صراط مستقیم است - با این انحراف، روز به روز بیشتر می‌شود.» ۱۳۸۶/۰۳/۱۴

صراحت نسبت به ارزش‌ها و مبانی انقلاب اسلامی

«به نظر من کاری که علی‌العجله باید کرد این است که در اتحاد مواضع انقلابی، باید صراحت داشت؛ یعنی رودرپایستی نکنیم. مواضع انقلابی را مبانی امام بزرگوار را صریح بیان کنیم، خجالت نکشیم؛ رودرپایستی نکنیم، ترس نداشته باشیم و بدانیم که «وَلِلَّهِ جُنُودُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَكَانَ اللَّهُ غَزِيْرًا حَكِيْمًا» ۹۴/۰۶/۰۴

جانبداری از محرومان مستضعف

به رئیس‌جمهور محترم و همه کسانی که در دولت آینده شرکت خواهند داشت، سفارش و تأکید می‌کنم که کار و تلاش پرانگیزه و اندیشیده و جوانانه را برای برطرف کردن مشکلات کشور در پیش گیرند و لحظه‌ای از این خط مستقیم غفلت نکنند. رعایت قشرهای ضعیف، توجه به روستاها و مناطق فقیر، در نظر گرفتن اولویت‌ها، برخورد با فساد و با آسیب‌های اجتماعی، باید در صدر برنامه‌ها قرار گیرد. ۹۶/۰۲/۰۳

عدالت اسلامی

«تکلیف الهی ما و مقتضای عدالت اسلامی این است که همه افراد جامعه - از هر قشری - برخورداری‌های لازم و مناسب شأن انسانی یک مؤمن را داشته باشند و تبعیض‌ها و بهره‌مندی‌های ناحقی که در جوامع فاسد دنیا وجود دارد و در جامعه قبل از انقلاب ما نیز به بدترین شکل وجود داشت و هنوز بقایای آن به کلی از بین نرفته است، برچیده شود.» ۱۳۶۸/۰۴/۰۵

عزت ملی

«حفظ عزت ملی در مذاکرات بین‌المللی، در رفت‌وآمدها، زیر بار زور نرفتن، عزت ملی را حفظ کردن، یکی از عوامل اقتدار کشور است.» ۹۵/۱۰/۱۹

زیاده‌خواهی‌های استکبار

«قدرت‌های مستکبر دنیا - یعنی قدرت‌های غربی، قدرت آمریکا، قدرت صهیونیست‌ها - حد یقف ندارند؛ می‌خواهند بر همه دنیا، بر همه منابع مالی عالم، بر همه نیروهای انسانی تسلط پیدا کنند. خوب، تقصیر ملت‌ها چیست؟ چرا باید ملتها تحمل کنند؟» ۹۰/۰۲/۰۳

خصلت مردمی نظام اسلامی

«اسلام‌گرایی در نظام اسلامی، از مردم‌گرایی جدا نیست. مردم‌گرایی در نظام اسلامی، ریشه اسلامی دارد. وقتی ما می‌گوییم «نظام اسلامی»، امکان ندارد که مردم نادیده گرفته شوند. پایه و اساس حق مردم در این انتخاب، خود اسلام است.» ۸۰/۰۳/۱۴

اقتصاد مقاومتی

«اقتصاد مقاومتی به معنای ریاضت اقتصادی نیست، به معنای در لاک خود رفتن نیست... ما باید بتوانیم یک اقتصادی را در کشور به‌وجود بیاوریم که در مقابل بحران‌ها و جزر و مددهای بین‌المللی مقاوم باشد، آسیب نبیند؛ این لازم است.» ۹۲/۰۶/۰۶

تولید و اشتغال

«وقتی تولید داخلی خوابید... جوان ما بیکار می‌شود، اشتغال ما کم می‌شود، رکود بر کشور حاکم می‌شود، وضع زندگی و معیشت مردم دشوار می‌شود. اینها را که دیگر از طریق ارتباط با آمریکا و اروپا نمی‌شود حل کرد، اینها را خودمان باید حل کنیم.» ۹۵/۰۵/۱۱

نفت و تدبیر دوباره

مشعل | مهندس بیژن زنگنه به عنوان وزیر نفت پیشنهادی دولت دوازدهم معرفی شد

مهندس بیژن زنگنه، وزیر نفت دولت دوازدهم به عنوان وزیر پیشنهادی نفت در دولت دوازدهم به مجلس معرفی شد. مسعود پزشکیان، نایب رئیس مجلس شورای اسلامی روز سه شنبه (۱۷ مردادماه) در صحن علنی مجلس شورای اسلامی اعضای کابینه پیشنهادی دولت دوازدهم را به مجلس معرفی کرد. در میان اعضای پیشنهادی، مهندس بیژن زنگنه، وزیر نفت دولت دوازدهم به عنوان وزیر پیشنهادی نفت در دولت آینده برای کسب رای اعتماد به مجلس شورای اسلامی معرفی شد. بیژن نامدار زنگنه در سال ۱۳۳۱ در کرمانشاه متولد شد. وی دارای مدرک فوق لیسانس مهندسی راه و ساختمان از دانشکده فنی دانشگاه تهران (۱۳۵۰ تا ۱۳۵۶) با رتبه ممتاز است. از جمله سوابق کاری مهندس زنگنه می توان به معاون فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی (۱۳۵۹-۱۳۶۱)، عضویت در شورای مرکزی جهاد سازندگی (۱۳۶۱-۱۳۶۲)، ۲۶ سال وزیر در دولت های جمهوری اسلامی ایران شامل نخستین وزیر جهاد سازندگی به مدت پنج سال (۱۳۶۲ تا ۱۳۶۷)، وزیر نیرو به مدت ۹ سال (۱۳۶۷ تا ۱۳۷۶)، وزیر نفت به مدت هشت سال (۱۳۷۶ تا ۱۳۸۴) و وزیر نفت به مدت چهار سال (۱۳۹۶ تا ۱۳۹۲) اشاره کرد.

مهندس زنگنه همچنین به مدت ۲۳ سال عضو شورای اقتصاد (۱۳۶۲ تا ۱۳۸۴) و ۱۵ سال عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام (۱۳۷۵ تا ۱۳۹۰) بوده است. وی همچنین از سال ۱۳۵۶ تا زمان بازنشستگی در سال ۱۳۸۵ عضو هیئت علمی دانشگاه بوده و تدریس دروس مدیریت پروژه و اقتصاد و مدیریت نفت در دانشکده فنی دانشگاه تهران و دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف در چند سال اخیر را به عهده داشته است.



همزمان با معرفی به عنوان وزیر نفت پیشنهادی دولت دوازدهم برنامه مهندس زنگنه برای اداره صنعت نفت منتشر شد

مهندس بیژن زنگنه، برنامه پیشنهادی خود را برای اداره صنعت نفت در پنج فصل منتشر کرد. برنامه پیشنهادی مهندس بیژن زنگنه به عنوان وزیر نفت پیشنهادی دولت دوازدهم برای اداره صنعت نفت در پنج فصل شامل فصل اول: «مقدمه؛ نگاهی به شرایط مرداد ۱۳۹۲»، فصل دوم: «گزارش خلاصه از اقدامات شاخص و اصلی وزارت نفت در دولت یازدهم»، فصل سوم «اسناد بالادستی حاکم بر برنامه پیشنهادی در دولت دوازدهم»، فصل چهارم: «چالش های اساسی» و فصل پنجم: «راهکارها و راهبردهای عملیاتی» تنظیم شده است. سوابق علمی، تخصصی و اجرایی مهندس زنگنه در بخش نخست این برنامه به طور کامل آمده است. براساس این گزارش، در مقدمه برنامه پیشنهادی مهندس زنگنه برای وزارت نفت دوازدهم آمده است: آنچه در این مجموعه، از آن به عنوان برنامه وزیر نام برده می شود، در واقع راهکارها و راهبردهای عملیاتی مبتنی بر اسناد بالادستی است که برای اجرای سیاست های کلی نظام از جمله سیاست های اقتصاد مقاومتی و قوانین موضوعه با تاکید بر قانون و الزامات حاکم بر برنامه ششم توسعه و ماموریت هایی که به موجب قوانین و مقررات به عهده وزارت نفت گذارده شده، تنظیم و ارائه شده است.»



معرفی دوباره مهندس زنگنه و بازتاب آن در رسانه‌های بین‌المللی

Bloomberg
NEWS

رابین میلز،
رئیس مؤسسه
کارشناسی قمر

انرژی، در مصاحبه با بلومبرگ گفت: رویکرد صریح و بی‌حاشیه زنگنه برای گشایش درهای صنعت نفت ایران به روی سرمایه‌گذاری خارجی در دهه ۱۹۹۰ میلادی کلیدی بود و ۲۰ سال بعد نیز در قرارداد تاریخی با کنسرسیومی به رهبری توتال برای توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، وی نقش موثری بر شتاب بخشیدن به امضای این قرارداد داشت.

وی یادآور شد که قرارداد توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، توافقی بزرگ است که می‌تواند درها را برای امضای قراردادهای توسعه میدان‌های نفت و گاز با دیگر شرکت‌های بین‌المللی بگشاید.

معرفی دوباره مهندس زنگنه به‌عنوان گزینه پیشنهادی به مجلس برای وزارت نفت دولت دوازدهم، توجه شماری از رسانه‌های بین‌المللی را جلب کرد.

مهندس بیژن زنگنه، وزیر نفت ایران، از چهره‌های اقتصادی شناخته شده جمهوری اسلامی ایران در سطح بین‌المللی است و معرفی دوباره وی به مجلس شورای اسلامی از سوی دکتر حسن روحانی، رئیس جمهوری به‌عنوان گزینه پیشنهادی وزیر نفت دولت دوازدهم، توجه رسانه‌های معتبر دنیا را در پی داشت.

REUTERS

خبرگزاری رویترز
در گزارش خود
درباره انتخاب

دوباره مهندس زنگنه یادآور شد که وی در میان هم‌تایان خود در سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) احترام و اعتباری قابل توجه دارد. این خبرگزاری همچنین افزایش خیره‌کننده تولید نفت خام ایران پس از پایان تحریم‌ها و امضای قرارداد تاریخی توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی به‌عنوان نخستین قرارداد از الگوی جدید قراردادهای نفتی با کنسرسیوم ایرانی-فرانسوی-چینی به رهبری شرکت توتال فرانسه را از مهمترین دستاوردهای وزیر نفت دولت یازدهم برشمرد. شبکه خبری بلومبرگ نیز، ضمن اشاره به دستاوردهای یادشده، عملکرد مهندس زنگنه در مستثنی کردن جمهوری اسلامی ایران از توافق جهانی کاهش عرضه نفت اوپک و غیراوپک را از موفقیت‌های وی در دوران وزارت نفت دولت یازدهم برشمرد.

این شبکه همچنین رویکرد مهندس زنگنه را در جذب سرمایه‌های خارجی در دوران وزارت نفت خود در دولت‌های هفتم و هشتم و ادامه این روند در دولت یازدهم راستود.

**Upstream's
weekly podcast**

هفته‌نامه معتبر «آپ‌استریم آنلاین» نیز در گزارشی آورده است که معرفی دوباره مهندس زنگنه سبب شد شایعات درباره بازنشستگی او پس از چهار سال دشوار و سرشار از تلاش برای اصلاح ساز کارهای سرمایه‌گذاری خارجی در ایران پایان یابد.

پایگاه خبری انرژی وویس، روزنامه گالف نیوز، خبرگزاری ترند آذربایجان و دیگر رسانه‌های بین‌المللی نیز، معرفی دوباره مهندس زنگنه را با انتشار خبر، گزارش و یادداشت مورد توجه قرار دادند.



ازسوی معاون اول رئیس جمهوری

سند ملی راهبردی کشور ابلاغ شد

معاون اول رئیس جمهوری مصوبه هیئت وزیران درباره سند ملی راهبردی انرژی کشور را به دستگاه‌های اجرایی ابلاغ کرد. هیئت وزیران در جلسه ۲۸ تیرماه ۱۳۹۶ به پیشنهاد سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد جزء ۲ بند «الف» ماده ۱۲۰ قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، مصوبه ۱۳۹۵ را تصویب کرد.

بر این اساس همه دستگاه‌های اجرایی موظفند نسبت به انجام تمهیدات لازم برای تحقق مفاد سند ملی راهبردی انرژی کشور که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است، اقدام کنند. اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس

جمهوری، این مصوبه را برای اجرا به وزارتخانه‌های نفت، نیرو، امور اقتصادی و دارایی، صنعت معدن و تجارت، جهاد کشاورزی، سازمان برنامه و بودجه کشور، سازمان انرژی اتمی و سازمان حفاظت محیط زیست ابلاغ کرد.

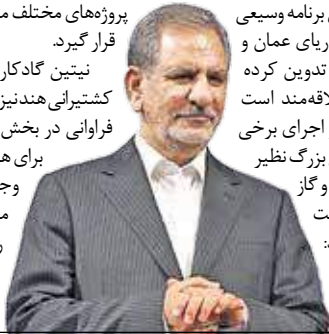
ایران برای تامین انرژی مورد نیاز هند آمادگی جدی دارد

معاون اول رئیس جمهوری با بیان این که ایران برای تامین انرژی هند آمادگی جدی دارد، گفت: جمهوری اسلامی ایران از مشارکت هند در اجرای پروژه‌های صنعت نفت استقبال می‌کند. اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس

جمهوری، روز یکشنبه (۱۵ مردادماه) در دیدار با نیتین گادکاری، وزیر حمل و نقل و کشتیرانی هند، با بیان این که ایران برنامه وسیعی برای توسعه سواحل دریای عمان و مناطق اطراف چابهار تدوین کرده است، گفت: ایران علاقه‌مند است شرکت‌های هندی در اجرای برخی طرح‌ها و استقرار صنایع بزرگ نظیر فولاد، پتروشیمی، نفت و گاز در این سواحل مشارکت داشته باشند. وی افزود: جمهوری اسلامی ایران از مشارکت هند در

اجرای پروژه‌های صنعت نفت نیز استقبال می‌کند و مهم این است که باید در اجرای پروژه‌های مختلف منافع هر دو طرف مدنظر قرار گیرد.

نیتین گادکاری، وزیر حمل و نقل و کشتیرانی هند نیز با بیان این که فرصت‌های فراوانی در بخش‌های نفت و پتروشیمی برای همکاری میان ایران و هند وجود دارد، خواستار رفع موانع و شتاب بخشیدن به روند همکاری‌های دو کشور در زمینه‌های مختلف شد.



رئیس کنفدراسیون صادرات ایران:

صادرات محصولات پتروشیمی ایران به ترکیه ادامه دارد

رئیس کنفدراسیون صادرات ایران با اشاره به ادامه صادرات محصولات پتروشیمی ایران به ترکیه گفت: همکاری بخش خصوصی و دولت می‌تواند زمینه‌رایی برای صادرات محصولات پتروشیمی تسهیل کند. هفته گذشته صادرات محصولات پتروشیمی ایران به کشور ترکیه با اخلاف رو به رشد، گمرک ترکیه برای مجوز ورود محصولات پتروشیمی شرکت‌های ایرانی گواهی مبدا تأیید شده به وسیله کنسولگری ترکیه در ایران را مطالبه کرده بود همین دلیل کم‌کم‌های حامل محصولات پتروشیمی در مرز بازرگان متوقف شدند، اما با پیگیری‌های صورت

گرفته از سوی اتاق‌های بازرگانی و کنفدراسیون صادرات و همچنین دولت، این مشکلات مرتفع شد و صادرات محصولات پتروشیمی ادامه دارد. محمد لاهوتی، رئیس کنفدراسیون صادرات ایران در خصوص مشکل پیش آمده برای صادرات محصولات پتروشیمی به ترکیه گفت: این مشکل از سوی یکی از انجمن‌ها به کنفدراسیون اطلاع رسانی شد و بلافاصله با اتاق بازرگانی و صنایع و معادن مکاتبات لازم صورت گرفت که با تعامل و همکاری تمام متولیان امر و با رایزنی‌های انجام شده، فعالیت‌ها به حالت عادی بازگشت، وی افزود: به دنبال مکاتباتی

که با وزارت امور خارجه و گمرک صورت گرفت، مشکل برطرف شده البته باید به این نکته اشاره کرد که یکی از دلایل زمان‌بر شدن حل این موضوع، شروع تعطیلات کاری در ترکیه و به دنبال آن در ایران بود، مشکل نیز از آن جا ناشی شده بود که لیست مورد درخواست ایران از کالاهای ترکیه باید به تأیید سفارت می‌رسید که در اقدامی متقابل، ترکیه نیز این موارد را برای ایران الزامی کرده بود، اما مشخص نکرده بود که باید برای چه کالاهایی اعمال شود. در نتیجه مرز ترکیه گواهی تأیید کالا را برای تمامی کالاها درخواست کرده بود. رئیس

کنفدراسیون صادرات ایران عنوان کرد: با مذاکراتی که با مقام‌های ترکیه‌ای صورت گرفت، مشکل برطرف شد. این موارد در بسیاری از کشورها ممکن است به وجود آید، اما بدیهی است هرگونه اتلاف زمان در روند صادرات، هزینه‌های تمام شده کالای صادراتی را افزایش می‌دهد. لاهوتی با بیان این که همکاری و تعامل میان بخش خصوصی و دولت در رفع مشکل پیش آمده اثر بخش بوده و تجربه مطلوبی را رقم زده، گفت: امید است در آینده این همکاری‌ها با هدف رونق صادرات کشور به ویژه محصولات پتروشیمی گسترش یابد.

رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس:

نگاه مجلس به

وزیران ابقا شده در کابینه پیشنهادی، مثبت است

رئیس کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس گفت: سوابق در زمینه پرسش‌ها و استیضاح‌ها نشان داده که نگاه مجلس شورای اسلامی به وزیران ابقا شده در فهرست پیشنهادی کابینه، مثبت است. غلامرضا تاجگردون، رئیس کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی به نشست فراسیون توازن مجلس که روز (سه‌شنبه، ۱۷ مردادماه) با محوریت بررسی سوابق برخی وزیران پیشنهادی دولت دوازدهم برگزار شد، اشاره کرد و گفت: تعدادی از وزیران جدید و گذشته دولت اعم از وزیران نفت، نیرو، صنعت، معدن و تجارت، ارتباطات و فناوری اطلاعات، کار، تعاون و رفاه اجتماعی و وزیر بهداشت و درمان و آموزش پزشکی در نشست فراسیون حضور داشتند که در این نشست نمایندگان مسائل و مشکلات ملی کشور را مطرح و وزرای پیشنهادی نیز بخشی از

برنامه‌های خود را برای حضور در کابینه ارائه کردند. وی با بیان این که وزرای جدیدی که معرفی شده‌اند، وزرای صاحب صلاحیتی از حیث سوابق اجرایی و تجربه هستند، افزود: مجلس نشان داده که با دولت برای ادامه فعالیت خود همکاری می‌کند و این نشست نشان داد که هماهنگی و همکاری خوبی بین مجلس و دولت برای توسعه کشور و اجرای برنامه ششم توسعه وجود دارد. تاجگردون تصریح کرد: سوابق در زمینه پرسش‌ها و استیضاح‌ها نشان داده که نگاه مجلس به وزیرانی که ابقا شده‌اند، مثبت است. رئیس کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس با بیان این که باید رای پاک مردم حفظ شود، عنوان کرد: هیچ وزیری نباید تحت تأثیر مطالبات افراد خاص و یا جریان‌های سیاسی قرار گیرد و همه اهتمام وزیران باید روی مطالبات ملی و رفع مشکلات کنونی کشور متمرکز شود.

عضو اتاق بازرگانی تهران:

انتخاب دوباره زنگنه

تداوم جریان رشد و توسعه اقتصادی است

داشته‌اند و نیز از آنجا که بنده در شورای سیاست‌گذاری قراردادهای نفتی حضور داشتم، از این موضوع مطلع هستم که وی برنامه‌ریزی بلندمدتی را صورت داده است تا ما بتوانیم حداقل ۵۲ قرارداد مهم استخراج نفت را امضا کنیم. عضو هیئت اتاق بازرگانی تهران تصریح کرد: از آنجا که زنگنه در انتخاب و امکان حضور موثر شرکت‌های بین‌المللی در حوزه انرژی ایران فعالیت کرده است، بهترین فردی است که می‌تواند در چارچوب ضوابط و مقررات، این اهداف را دنبال کند. به نظر می‌رسد انتخاب زنگنه تداوم جریان رشد و توسعه اقتصادی است. من به ایشان به عنوان یک فرایند و نه یک شخص نگاه می‌کنم. وی مدیر مسئولی است که پشتوانه ضریب رشد و توسعه تلقی می‌شود و باید این فرد را حفظ کرد تا برنامه‌ها و طرح‌ها تداوم پیدا کند.

عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی تهران با بیان این که انتخاب زنگنه تداوم جریان رشد و توسعه اقتصادی است، گفت: زنگنه مدیر مسئولی است که پشتوانه ضریب رشد و توسعه تلقی می‌شود و باید این فرد را حفظ کرد تا برنامه‌ها و طرح‌ها تداوم یابد. رضا پدیدار، عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی تهران، در باره معرفی دوباره مهندس بیژن زنگنه به‌عنوان گزینه پیشنهادی وزیر نفت دولت دوازدهم گفت: مهندس زنگنه برنامه‌ریزی بلندمدتی را در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی ایران انجام داده است. وی ادامه داد: نکته‌ای که در این میان وجود دارد این است که در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی نمی‌توان مقطعی عمل کرد، بلکه باید به صورت بلندمدت و برنامه‌ریزی شده کار کرد. پدیدار افزود: زنگنه به لحاظ تجربه‌هایی که در طول این چهار سال

امضای تفاهم نامه شرکت ملی گاز ایران و استصنا

سازندگان داخلی حضور در بازار جهانی را به عنوان يك اصل پذیرند

معاون وزیر نفت در امور گاز در دیدار با سازندگان تجهیزات صنعت نفت گفت: حضور در بازارهای جهانی و اجرای مبنای اقتصاد مقاومتی در برنامه‌های انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران (استصنا) باید یک اصل باشد. حمیدرضا عراقی در مراسم امضای تفاهم نامه میان شرکت ملی گاز ایران و استصنا اظهار کرد: سازندگان تجهیزات صنعت نفت باید

افزون بر حضور در بازار داخلی، به فکر بازارهای صادراتی نیز باشند. وی با بیان این که شرکت ملی گاز ایران از هیچ کمکی در این زمینه دریغ نمی‌کند، تصریح کرد: در این زمینه به زودی کمیته‌ای در شرکت ملی گاز ایران برای بررسی همکاری‌های فی‌مابین تشکیل می‌شود و آغاز به کار خواهد کرد.

برای حضور در بازارهای بین‌المللی آماده‌ایم

رضا خیامیان، رئیس هیئت‌مدیره انجمن استصنا نیز در این دیدار با قدردانی از حمایت‌های شرکت ملی گاز ایران در طول سال‌های گذشته، اظهار کرد: این انجمن ضمن هماهنگی و همکاری تنگاتنگ با بخش‌های مختلف شرکت ملی گاز ایران، آمادگی کامل برای توسعه فعالیت‌ها و همکاری‌های فی‌مابین را دارد. وی با بیان این که این انجمن با داشتن بیش از ۶۵۰ عضو، آمادگی ساخت بیش از ۷۰ درصد از نیازهای شرکت ملی گاز ایران را دارد، تصریح

کرد: با این میزان آمادگی، به راحتی می‌توان برای حضور در بازارهای بین‌المللی با استانداردهای خوب، برنامه‌ریزی کرد. خیامیان ادامه داد: آمادگی شرکت‌های زیرمجموعه انجمن برای همکاری در سطوح مختلف در بخش توزیع ۹۵ درصد، در بخش انتقال ۹۰ درصد و در بخش پالایشگاه‌ها بیش از ۷۵ درصد را شامل می‌شود که این حجم از ساخت داخل در کشور، آماری جالب توجه و بی‌نظیر است.

در دولت یازدهم

صادرات میعانات گازی و محصولات پتروشیمی پارس جنوبی ۲ برابر شد

اینکه ۱۴ واحد پتروشیمی در منطقه ویژه انرژی پارس در دست ساخت است، گفت: تا پایان امسال ۲ واحد پتروشیمی مرجان و بوشهر به بهره‌برداری می‌رسد.

وی در ارتباط با میزان کمک‌های وزارت نفت در قالب مسئولیت‌های اجتماعی به مناطق پیرامونی هم گفت: از مجموع ۶ هزار میلیارد ریال طرح‌های عام‌المنفعه که در مناطق مختلف استان بوشهر اجرا شده است، در طول سه سال حدود ۱۰۰ میلیارد ریال به بخش ورزش استان کمک شده و نتیجه شادی و نشاط حاصل از آن بیشتر از دیگر بخش‌ها بوده است. یوسفی در ارتباط با دیگر

صادرات میعانات گازی و محصولات پتروشیمی در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در چهار سال فعالیت دولت یازدهم ۲ برابر شد و از ۱۷ میلیون تن به ۳۴/۲ میلیون تن رسید.

مهدی یوسفی، مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با بیان این مطلب افزود: همچنین با تکمیل و افتتاح فازهای اولویت‌دار پارس جنوبی در سه سال گذشته، برداشت و تولید گاز از میدان گازی پارس جنوبی با افزایش ۲ برابری از ۲۷۰ میلیون متر مکعب به حدود ۶۰۰ میلیون متر مکعب در روز افزایش یافته، به گونه‌ای که امروز میزان برداشت گاز ایران از میدان مشترک پارس جنوبی با کشور قطر برابر شده است.

وی با بیان اینکه تولید نفت از میدان پارس جنوبی نیز امسال آغاز شده، ادامه داد: در پایان سال ۹۲ شمار واحدهای پتروشیمی منطقه ویژه انرژی پارس ۱۲ واحد بود که این شمار امروز به ۱۶ واحد افزایش یافته است. یوسفی با اشاره به



است.

پیام تبریک وزیر نفت به مناسبت ۱۷ مرداد روز خبرنگار

اهل رسانه، چشم بینای جامعه در بیان کاستی‌ها و نمایش روشنی‌ها هستند



مهندس بیژن زنگنه، وزیر نفت در پیام تبریک به مناسبت روز خبرنگار، اهل رسانه را چشم بینای جامعه در بیان کاستی‌ها و نمایش روشنی‌ها دانست. متن پیام وزیر نفت به مناسبت روز خبرنگار به این شرح است: «گاهی، در بلندای تاریخ، جوهره پیشرفت و تعالی جوامع و نیروی پیش‌راننده بشر به سوی توسعه بوده است. بی‌گمان، رسانه‌ها در مسیر آگاهی‌بخشی و تحولات شتابان جامعه‌شناسی، سهمی بسزاد داشته‌اند و این نقش آفرینی زمانی اهمیت مضاعف می‌یابد که علاوه بر اطلاع‌رسانی، کارکرد نظارتی می‌یابد و اهل رسانه را به چشم بینای جامعه در بیان کاستی‌ها و نمایش روشنی‌ها تبدیل می‌کند. آنچه رسانه‌های قدرتمند خبرنگاران و نویسندگان

ژرفاندیش و منصف به مردمان انتقال می‌دهند، سبب‌ساز آگاهی جمعی، مایه انسجام و مانع از هم‌گسختگی اجتماعی می‌شود و از همین روی، اهل خبر و رسانه شایسته قدر و منزلتی ویژه‌اند. اعتقاد راسخ دارم که نویسندگان و خبرنگاران پرتلاش رسانه‌ها به ویژه در سال‌های اخیر سهم و نقش موثری در انعکاس دستاوردها و بیان واقعیت‌های صنعت نفت داشته‌اند. وظیفه خود می‌دانم ضمن قدردانی و سپاس از این زحمات خالصانه و بی‌شائبه، فرارسیدن روز خبرنگار را به خانواده بزرگ رسانه‌های کشور تبریک عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای همه خبرنگاران و نویسندگان کشور آرزوی توفیق و سربلندی نمایم.»

حمایت فرزندان شاغل در وزارت نفت از مهندس زنگنه

ریاست جمهوری به مقام معظم رهبری و رئیس جمهوری منتخب، دکتر حسن روحانی، با عنایت به سابقه مدیریتی و عملکرد مهندس زنگنه و معاونان وی در سطح وزارت نفت، اعلام کردند: لازم می‌دانیم به صورت خودجوش از بین‌کننده‌های مورد نظر برای تصدی مقام عالی وزارت، حمایت خود را از آن مقام اعلام کنیم.

فرزندان شاغل در سطح وزارت نفت همچنین ابراز امیدواری کردند که به کارگیری هر چه بیشتر توان عظیم منابع انسانی وزارت نفت، شاهد شکوفایی روزافزون صنعت و ارتقای رضایتمندی کارکنان این مجموعه به ویژه نیروهای ایثارگر و دلسوز نظام اسلامی خود باشیم.

فرزندان شاغل در سطح وزارت نفت، حمایت خود را از وزیر پیشنهادی نفت برای دولت دوازدهم اعلام کردند. تشکر فرزندان شاغل در سطح وزارت نفت با اعلام این که خود را مکلف می‌دانند که همسو با آرمان‌های انقلاب اسلامی و رسالتی که پدران شهیدشان به عهده ایشان قرار داده‌اند و در برهه حساس کنونی با نگاه به فرهنگ ایثار و شهادت، فراتر از منش‌ها و مناسبات متعارف سیاسی و در جهت منافع ملت عبور و شهید پرور ایران اسلامی نسبت به شرایط فعلی وزارت نفت، موضع خود را بیان و از مهندس بیژن زنگنه حمایت خواهند کرد. این تشکر همچنین ضمن تبریک حضور پر شور و انقلابی مردم ایران در دوازدهمین دوره انتخابات

انجمن صنفی سی‌ان‌جی از وزیر نفت قدردانی کرد

«بدون شک امضای این قرارداد مهم، زمینه‌ساز امضای قراردادهای مهم مشابه در آینده بوده که مشارکت و فعالیت بیشتر همه شرکت‌های مشاور، پیمانکاران و سازندگان صاحب صلاحیت داخلی را در پی داشته و در نتیجه همکاری‌های بین‌المللی، امکان برداشت هر چه بیشتر و صیانتی را به ویژه از حوزه‌های مشترک، فراهم کرده و افزایش سهم گاز طبیعی در سبد انرژی کشور را همراه با اثرات انکارناپذیر زیست‌محیطی و اقتصادی آن به همراه دارد.»

انجمن صنفی سی‌ان‌جی کشور به مناسبت امضای قرارداد سرمایه‌گذاری در توسعه و تولید فاز ۱۱ پارس جنوبی از وزیر نفت قدردانی کرد. انجمن صنفی سی‌ان‌جی کشور در نامه‌ای از مهندس بیژن زنگنه به مناسبت امضای قرارداد سرمایه‌گذاری در توسعه و تولید فاز ۱۱ پارس جنوبی میان شرکت ملی نفت ایران و کنسرسیومی متشکل از شرکت‌های تولمند داخلی و خارجی قدردانی کرد.

متن نامه به این شرح است:



وزیر نفت:

ایران و اندونزی رابطه نزدیکی در بازار نفت دارند

وزیر نفت، رابطه ایران و اندونزی را در سطح بازار جهانی نفت نزدیک و سازنده توصیف کرد و افزود: ایران و اندونزی در تلاش هستند روابط دو جانبه را گسترش دهند. مهندس بیژن زنگنه روز یکشنبه (۱۵ مردادماه) در دیدار با لوهوت بینسار پانچاتیان، وزیر هماهنگ کننده امور دریایی جمهوری اندونزی باقردانی از حضور هیئت اندونزی در مراسم تحلیف دور دوم ریاست جمهوری آقای روحانی اظهار کرد: روابط ایران و اندونزی به عنوان ۲ کشور بزرگ مسلمان همیشه دوستانه و مستحکم بوده است. وی با بیان این که بخش نفت و گاز، از زمینه‌هایی است که ایران و اندونزی می‌توانند در آن روابط خوبی با یکدیگر داشته باشند، تصریح کرد: شرکت پر تامینا (شرکت دولتی نفت و گاز اندونزی) رابطه نزدیکی با شرکت ملی نفت ایران در بخش ترید، خرید و فروش و همچنین توسعه و سرمایه‌گذاری میدان‌های نفتی دارد. لوهوت بینسار پانچاتیان، وزیر هماهنگ کننده امور دریایی جمهوری اندونزی نیز در این دیدار، از

ایران به عنوان یکی از کشورهای دارای تمدن غنی در جهان نام برد و گفت: تحریم‌ها نتوانسته توسعه ایران را متوقف کند. وی با بیان این که اندونزی با جمعیت ۲۶۱ میلیونی و رشد اقتصادی پنج درصدی در شرق آسیا با هند و چین در حال رقابت است، تصریح کرد: این کشور در پی گسترش روابط اقتصادی و تجاری با کشورهای مختلف به ویژه ایران است. وزیر هماهنگ کننده امور دریایی جمهوری اندونزی در این دیدار پیام ویژه رئیس جمهور اندونزی را به وزیر نفت داد تا آن را به حسن روحانی، ریاست جمهوری ایران تقدیم کند.

تعیین تکلیف میدان‌های آب تیمور و منصوری تا پایان سال ۲۰۱۷

معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت، سیاست دولت و وزارت نفت را گسترش روابط با اندونزی در بخش انرژی عنوان کرد و گفت: میدان‌های آب تیمور و منصوری تا پایان سال ۲۰۱۷

تعیین تکلیف می‌شود. امیرحسین زمانی‌نیا روز یکشنبه (۱۵ مردادماه) پس از دیدار وزیر نفت با لوهوت بینسار پانچاتیان، وزیر هماهنگ کننده امور دریایی جمهوری اندونزی درباره محور آن اظهار کرد: در این دیدار درباره مسائل مالی و بانکی صحبت و قرار شد هفته آینده هیئتی از بانک مرکزی ایران برای ارتقای همکاری‌های بانکی به این کشور سفر کند. وی با اشاره به این که ایران هم اکنون به این کشور نفت و آل‌پی‌جی صادر می‌کند، تاکید کرد: برای ایران روابط بانکی مستقیم میان ۲ کشور بسیار با اهمیت است. معاون وزیر نفت با بیان این که طرح جامع توسعه (MDP) میدان‌های آب تیمور و منصوری از سوی پر تامینا دریافت شده است، تصریح کرد: این پیشنهاد در حال بررسی است، ضمن این که ایران با چند کشور دیگر برای توسعه این میدان‌ها تفاهم‌نامه امضا کرده است. زمانی‌نیا با بیان این که سیاست وزارت نفت توسعه همکاری‌های انرژی با این کشور بزرگ آسیاست که وزیر نفت آن را در دیدار

امروز اعلام کرده، افزود: در عین حال شرکت ملی نفت ایران برای توسعه میدان‌های آب تیمور و منصوری علاوه بر پر تامینا با چند شرکت داخلی و خارجی برای توسعه این میدان‌ها تفاهم‌نامه امضا کرده است که امید می‌رود پر تامینا با جدیت بحث‌های فنی این دو میدان را دنبال کند. به گفته وی، موضوع از دیدار داشت در میدان‌های آب تیمور و منصوری دارای اهمیت زیادی است. معاون وزیر نفت از سفر هیئتی از شرکت پر تامینا برای مذاکره با مدیران شرکت ملی نفت ایران برای بررسی طرح جامع توسعه از سوی این شرکت برای توسعه میدان‌های آب تیمور و منصوری در آینده نزدیک خبر داد. زمانی‌نیا گفت: وزیر نفت در این دیدار اظهار امیدواری کرد که تکلیف توسعه میدان‌های آب تیمور و منصوری تا پایان سال میلادی جاری روشن شود. شرکت لوک اوایل روسیه، تکنکو و مینای ایران برای مطالعه میدان آب تیمور و منصوری با شرکت ملی نفت ایران تفاهم‌نامه (MOU) امضا کردند.

وزیر نفت در قردانی از دادستان کل کشور:

تایید قرارداد فاز ۱۱ با تمام سختگیری‌ها سبب دلگرمی است



وزیر نفت با قدردانی از حجت الاسلام محمدجواد منتظری، دادستان کل کشور برای تایید قرارداد فاز ۱۱ پارس جنوبی گفت: این که این قرارداد پس از ۲۰ روز بررسی دقیق و سختگیرانه در هیئت عالی نظارت بر منابع نفتی تایید شده برای ما سبب دلگرمی است. مهندس بیژن زنگنه در گفت‌وگو با واحد خبر رادیو با ابراز خرسندی از تایید نهایی قرارداد فاز ۱۱ پارس جنوبی اظهار کرد: با تایید این قرارداد یک نفس راحت کشیدیم و گفتیم خدا یا شکر او! با اشاره به این که برای نهایی کردن متن قرارداد جدید نفتی مصوب دولت، یکسال زمان صرف شده، یادآور شد: قرارداد فاز ۱۱ پارس جنوبی ۱۲ تیرماه به امضا رسید، یعنی تقریباً حدود یک ماه پیش. وزیر نفت ادامه داد: با آن که یک ماه از امضای قرارداد فاز ۱۱ پارس جنوبی سپری شده و تمام مراحل آن به تایید رسیده و روسای کمیسیونهای

قرارداد تأیید شد. مهندس زنگنه گفت: خوشحالم که با وجود همه بررسی‌ها، یک قرارداد حدود ۷۰۰ صفحهای بدون اشکال تایید شد. قرارداد فاز ۱۱ پارس جنوبی در جلسه ۹ مردادماه هیئت عالی نظارت بر منابع نفتی که با حضور همه اعضا برگزار شد، تایید شد. ۹ نفر از اعضای هیئت یاد شده که به موجب قانون اصلاح قانون نفت مصوب ۱۳۹۰ مجلس شورای اسلامی تشکیل شده است، عبارتند از: دادستان کل کشور، رئیس کمیسیون‌های انرژی و برنامه و بودجه مجلس، وزیران نفت و امور اقتصادی و دارایی، رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور، رئیس کل بانک مرکزی، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و معاون نظارت بر منابع هیدرو کربوری وزیر نفت است. قرارداد فاز ۱۱ پارس جنوبی، ۱۲ تیرماه امسال میان شرکت ملی نفت ایران و کنسرسيوم توتال‌سی ان بی سی آی چین و پتروپارس ایران به امضا رسید.

مجلس آن را روز دوشنبه (۹ مردادماه) امضا و تایید و تحسین کردند، باز عده ای دست از انتقاد بر نداشتند. زنگنه ضمن قدردانی از دادستان کل کشور توضیح داد: آقای منتظری به همراه ۲ معاون خود متعهدانه و با سختگیری و ریزبینی، متن قرارداد را بررسی کردند و برای ماسبب دلگرمی شد که با این دقت، ریزبینی و سختگیری این قرارداد را تایید

کردند. وزیر نفت با اشاره به این که مدت ۲۰ روز در هیئت عالی نظارت بر منابع نفتی درباره قرارداد فاز ۱۱ پارس جنوبی در سطوح مختلف جلسه برگزار شد، تصریح کرد: کار گروه‌ها آمدند، مجلس جلسه گذاشت، آقای حسوننده، رئیس کمیسیون انرژی، مرکز پژوهش‌ها و آقای لاریجانی جلساتی برگزار کردند و افراد بسیاری رفتند و آمدند و در نهایت این

افزایش مشارکت بزرگان پلیمر جهان در نمایشگاه ایران پلاست یازدهم

معاون وزیر نفت با اشاره به فضای بسیار مناسب ایجاد شده در پسابرجام گفت: یازدهمین نمایشگاه ایران پلاست با مشارکت بالایی از سوی فعالان صنایع تکمیلی پتروشیمی، پلیمر و پلاستیک جهان نسبت به دوره گذشته برگزار می‌شود. مرضیه شاهدایی درباره برگزاری یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست اظهار کرد: همه تلاش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، ارتقای سطح نمایشگاه ایران پلاست در هر دوره نسبت به دوره‌های گذشته بوده است تا این نمایشگاه به مرکز همگرایی و هماهنگی بیشتر در صنایع تکمیلی پتروشیمی و پلاستیک کشور تبدیل شود. وی افزود: همزمان با برگزاری نمایشگاه ایران پلاست، تولید کنندگان، مصرف کنندگان، سازندگان تجهیزات در ایران و در خارج از کشور می‌توانند از آخرین پیشرفت‌ها در حوزه تولید و فناوری‌های مرتبط با صنایع تکمیلی پتروشیمی با خبر شوند. معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی با اشاره به این که از حدود ۲ سال گذشته تاکنون با اجرایی شدن برجام، شرایط بسیار بهتر و مناسبی برای حضور شرکت‌های بین‌المللی و خارجی در ایران به وجود آمده است، تصریح کرد: تلاش کردیم با مشارکت بیشتر با نمایشگاه دوسلدورف آلمان و استفاده از فضای پسابرجام، شرایط برای هر چه باشکوه‌تر برگزار شدن نمایشگاه ایران پلاست فراهم کنیم. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر این که پیش‌بینی می‌شود در یازدهمین دوره برگزاری نمایشگاه ایران پلاست با مشارکت قابل قبول و بسیار بالایی از سوی مشارکت کنندگان معتبر داخلی و بین‌المللی به ویژه از کشورهای اروپایی روبه‌رو شویم، اظهار کرد: به نظر می‌رسد نمایشگاه امسال از تمام سال‌های قبل از نظر وسعت و تعداد شرکت کنندگان دارای بالاترین آمار از نظر کمی باشد. شاهدایی با تأکید بر این که علاوه بر توجه به مشارکت حداکثری فعالان صنایع تکمیلی پتروشیمی از داخل و خارج کشور، بعد کیفی برگزاری یازدهمین دوره نمایشگاه ایران پلاست نیز به عنوان اولوی دیگر در دستور کار قرار گرفته است، گفت: قرار است در حاشیه برگزاری این نمایشگاه، سمینارها، کنفرانس‌ها و همایش‌های تخصصی علمی و پژوهشی با اولویت صنایع تکمیلی پتروشیمی و پلاستیک برگزار شود که قطعاً برگزاری این همایش‌ها می‌تواند سطح علمی و پژوهشی نمایشگاه را افزایش دهد. وی با اشاره به این که برای نخستین بار در نمایشگاه یازدهم ایران پلاست در بخش دانش فنی، تجارت محصول و یا تجهیزات فعال می‌شود، ادامه داد: امیدواریم با تجربه برگزاری موفق همایش IPF، این بخش از نمایشگاه نیز هر چه باشکوه‌تر برگزار شود و با بازخوردی که از آن می‌گیریم، قطعاً برای

سال آینده نمایشگاه بسیار پربرتر خواهد بود. یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست، ۲ تا ۵ مهرماه ۱۳۹۶ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران در چهار گروه مواد اولیه، کالاهای ساخته و نیمه ساخته شده، ماشین آلات و تجهیزات و خدمات برگزار خواهد شد.

ورود ۵ میلیارد دلار سرمایه به صنعت پتروشیمی ایران

صنعت پتروشیمی ایران در آینده نزدیک، پنج میلیارد دلار سرمایه خارجی را از سه شرکت اروپایی در مسیر توسعه جذب می‌کند. پس از اجرایی شدن برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) در دولت یازدهم، به منظور تکمیل طرح‌های نیمه تمام و اجرای طرح‌های جدید و دستیابی به افزایش تولید، شرکت ملی صنایع پتروشیمی در قالب سیاست‌های دولت و در چارچوب نظام اقتصادی کشور در حوزه اقتصاد مقاومتی به برقراری و تقویت تعاملات داخلی و بین‌المللی برای جذب سرمایه‌های خارجی به منظور تأمین منابع مالی و دانش‌های فنی به‌رود مورد نیاز توسعه این صنعت متمرکز شده است.

آگاهی کامل شرکت‌های خارجی از امنیت و مزایای سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی ایران سبب شد تا در پسابرجام، کشور با سیل علاقه‌مندان و سرمایه‌گذاران این صنعت روبه‌رو شود؛ خوراک فراوان، دسترسی به آب‌های آزاد، نیروی انسانی جوان و متخصص، بازار بزرگ و رو به رشد داخلی محصولات پتروشیمی، زیرساخت‌های لازم و همه و همه از فرصت‌های مناسب سودآوری و ارزش افزایی صنعت پتروشیمی کشور است. حسین علمیراد، مدیر سرمایه‌گذاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان این که بازگشت سرمایه در صنعت پتروشیمی ایران تضمین‌تأیید شده است، گفت: با نهایی شدن مذاکرات و فراهم شدن شرایط لازم در آینده نزدیک، ۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری جدید خارجی در صنعت پتروشیمی کشورمان با مشارکت ۳ شرکت اروپایی جذب خواهد شد. وی با اشاره به این که پس از برجام ۱۰ میلیارد دلار فلاح نام سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی در صنعت پتروشیمی با کشورهای اروپایی و آسیای شرقی امضا شده است، افزود: به‌زودی بخشی از آن که از سوی شرکت‌های معتبر اروپایی انجام شده است، منجر به امضای قرارداد نهایی و جذب صنعت پتروشیمی ایران می‌شود.

علمیراد تصریح کرد: در چند هفته گذشته روند مذاکره با این شرکت‌ها وارد مرحله جدید شده است و می‌توان گفت که ورود سرمایه‌گذاری‌های جدید به طرح‌های توسعه‌ای صنعت پتروشیمی ایران در حال تحقق است.



سند همسان قراردادهای EPC صنعت نفت تدوین و ابلاغ شد

سند از این نوع و همچنین تنها سند مربوط به کارهای صنعتی در کشور محسوب می‌شود که از اهمیت بسیار زیادی در پروژه‌های صنعت نفت برخوردار است. این گزارش می‌افزاید: با توجه به کاستی‌های موجود در این سند، معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری به دستور مقام عالی وزارت، در خواست‌های مستمر شرکت‌های تابعه و به استناد جزء ۶ بند «ب» ماده ۳ قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت مبنی بر اعمال نظارت بر کنترل عملکرد شرکت‌های تابعه در زمینه‌های مالی، فنی، اداری، حقوقی، بازرگانی، پژوهشی، قراردادی و سایر امور و ماده ۶ نظام فنی و اجرایی طرح‌ها و پروژه‌های صنعت نفت، اقدام به تدوین سند

همسان EPC اختصاصی صنعت نفت بر مبنای بازرگانی نشریه ۵۴۹۰ با عنوان «ضوابط اجرایی روش طرح و ساخت در پروژه‌های صنعتی» کرده است. بررسی اجمالی شرایط عمومی نشریه ۵۴۹۰ به عنوان ضوابط اجرایی روش طرح و ساخت در پروژه‌های صنعتی نشان می‌دهد در بسیاری از مواد این قرارداد، تعهدات و مسئولیت‌ها به صورت یکجانبه در نظر گرفته شده است؛ بنابراین بازنگری الگوی توزیع مسئولیت‌ها و تعهدات طرفین در این قرارداد ضروری به نظر می‌رسد چرا که توزیع نامناسب مسئولیت‌ها باعث کاهش بهره‌وری و اختلال در عملکرد پیمانکاران و شروع مشاجرات در پروژه و سبب می‌شود روند اخذ مطالبات طرفین با پیچیدگی‌های زیادی همراه شود. سند همسان قراردادهای EPC اختصاصی صنعت نفت برای اجرا به شرکت‌های تابعه وزارت نفت ابلاغ شده است.

سند همسان قراردادهای EPC اختصاصی صنعت نفت با هدف دستیابی به معیارهای موفقیت پروژه تدوین و برای اجرا به شرکت‌های تابعه وزارت نفت ابلاغ شد. بر اساس اعلام معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت، سند همسان قراردادهای EPC اختصاصی صنعت نفت با هدف دستیابی هر چه بهتر به معیارهای موفقیت پروژه از طریق توزیع عادلانه ریسک، تسهیل روند اجرایی پروژه، کارآمدتر کردن ارتباطات ذی‌نفعان کلیدی طرح‌ها و پروژه‌ها مطابق با پیچیدگی‌های خاص صنعت نفت بر مبنای بررسی بهترین تجارب جهانی و اخذ نظر خبرگان صنعت و دانشگاه با متدولوژی علمی مبتنی بر ارزیابی ساختار و تحلیل محتوا در اداره کل نظام فنی و اجرایی ارزشیابی طرح‌ها تدوین شده است. بر اساس این گزارش، مطالعه و بررسی تجارب جهانی درباره اجرای پروژه‌های صنعتی نشان می‌دهد، روش‌های مبتنی بر تمرکز هر چه بیشتر مسئولیت‌ها با هدف کنترل بهینه‌تر نتایج عملیاتی از طریق توزیع متعارف ریسک با اقبال زیادی روبه‌رو است و در این طیف، روش‌های خرید توانان خدمات طراحی و مهندسی و اجرا و نصب و همچنین کالاهای تجهیزات موسوم به مهندسی، تدارکات و ساخت (EPC) به صورت گسترده از سوی سازمان‌ها و نهادهای ذیربط توسعه یافته و استاندارد شده‌اند. ضوابط اجرایی روش طرح و ساخت در پروژه‌های صنعتی، نشریه ۵۴۹۰ که از سوی اداره کل نظام فنی و اجرایی ارزشیابی طرح‌های معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت تهیه و به وسیله سازمان برنامه و بودجه در سال ۱۳۸۱ ابلاغ شده است، اولین

علاقه‌مندی نامیبیا به همکاری‌های اقتصادی

با ایران

بفرستند تا پس از بررسی، بخش خصوصی ایران در این زمینه فعال شود. وزیر نفت درباره این که نامیبیا پیش‌تر خواستار مشارکت ایرانی‌ها در ساخت پالایشگاه در این کشور آفریقای بود، توضیح داد: در این زمینه بحثی مطرح نشد. وی افزود: ماه‌ها به‌طور مطلق سیاست ساخت پالایشگاه را در خارج از کشور نداریم، اما به سرمایه‌گذاری در خارج از کشور برای ایجاد امنیت تقاضا توجه داریم. زنگنه ادامه داد: دولت و وزارت نفت در این زمینه از طریق پرداخت وام با محوریت صندوق توسعه ملی به بخش خصوصی کمک می‌کند.

وزیر نفت تأکید کرد: ساخت پالایشگاه در جاهایی که برای ما اهمیت دارد، برای ایجاد امنیت و فروش بلندمدت نفت خام در آینده است؛ نه برای فروش فرآورده و سود حاصل از آن.

وزیر نفت از علاقه‌مندی نامیبیا برای همکاری در حوزه اقتصادی با ایران و کمک شرکت‌های ایرانی در زمینه توسعه میدان‌های گازی کشف در این کشور آفریقای خبر داد.

مهندس بیژن زنگنه روز یکشنبه (۱۵ مردادماه) در دیدار با آنتونی نوجوما، وزیر اصلاحات ارضی نامیبیا محور این دیدار را علاقه‌مندی این کشور برای همکاری با ایران عنوان کرد و گفت: این مقام آفریقای اعلام کرد که نامیبیا تاکنون با ایران همکاری سیاسی داشته و اکنون خواهان توسعه روابط اقتصادی است و ما هم استقبال کردیم.

وی افزود: وزیر اصلاحات ارضی نامیبیا در این دیدار با اشاره به کشف یک میدان‌های گازی در این کشور اعلام کرد که در این زمینه خواستار کمک ایران برای توسعه آن هستند و ما از آنها خواستیم اطلاعات میدان را برای ایرانی‌ها

برای نخستین بار در سطح کشور و مناطق نفتخیز جنوب محقق شد تعمیر و بازسازی میل لنگ کمپرسور بوریگ در شرکت آغاچاری



تشریح کرد و گفت: پس از هماهنگی با مدیریت شرکت آغاچاری و تحویل میل لنگ مورد نظر، با توجه به ابعاد وزن بالای ۸ تن این میل لنگ، همکاران به ساخت ۳ عدد پایه نگهدارنده و یک ابزار مخصوص (lifting beam) و مکمل و شیل مناسب اقدام کردند. وی توضیح داد: در نهایت پس از آماده سازی و تأیید ابعاد میل لنگ و انتقال آن به ایستگاه CS۲۰۰ طی یک برنامه دقیق و کاملاً حساب شده، میل لنگ آسیب دیده از محل خارج و میل لنگ جدید بر روی کمپرسور نصب شد که خوشبختانه مورد تأیید کارشناسان قرار گرفت. رئیس تعمیرات اساسی آغاچاری انجام موفقیت آمیز این عملیات را ناشی از تلفیق دانش، فناوری و تجربیات ارزنده تمامی همکاران در تعمیرات اساسی و شرکت آغاچاری دانست و از همه دست درکاران این عملیات، بخصوص مجموعه مدیریت شرکت آغاچاری قدردانی کرد. لازم به ذکر است، این عملیات موفقیت آمیز برای نخستین بار از سوی کارشناسان متعهد شرکت آغاچاری در سطح کشور انجام شده و راه را برای تعمیر و بازسازی سایر دستگاه‌های عملیاتی بدون وابستگی به خارج و با استفاده از توان داخل هموار کرده است.

که سال‌ها در ایستگاه CS۶۰۰ بلااستفاده مانده بود، این کمپرسور را تعمیر و بازسازی کنیم. مدیرعامل شرکت آغاچاری ضمن تقدیر از تلاش‌های مجموعه همکاران در اداره نگهداری و تعمیرات و همچنین تعمیرات اساسی آغاچاری، انجام این عملیات را که با بالاترین دقت انجام شد، گامی مهم در مسیر تحقق اقتصاد مقاومتی و استفاده حداکثر توان از ظرفیت‌های موجود و ایجاد روحیه خودباوری در بین همکاران عنوان کرد و گفت: سود و صرفه اقتصادی حاصل از تعمیر این کمپرسور، به اندازه‌ای ارزشمند است که برای افزایش این میزان تولید گاز و میعانات گازی، تأمین کمپرسور جدید بسیار پرهزینه و در شرایط تحریم، بسیار دشوار است؛ اما تعویض میل لنگ بلااستفاده در یکی از واحدها و نصب آن روی این کمپرسور، ضمن صرفه‌جویی چند میلیارد تومانی در هزینه خرید دستگاه‌های جدید، سود و صرفه اقتصادی هنگفتی نیز برای کشور عزیزمان در برداشته است.

موسی زیدانی، رئیس تعمیرات اساسی آغاچاری نیز ضمن تقدیر از پیگیری‌ها و مساعدت مدیرعامل شرکت آغاچاری در راه‌اندازی این کمپرسور، بخشی از اقدامات صورت گرفته را

مدیرعامل شرکت آغاچاری از تعمیر و بازسازی کامل میل لنگ کمپرسور بوریگ ردیف C ایستگاه تقویت فشار گاز CS۲۰۰ برای نخستین بار در سطح کشور و مناطق نفتخیز جنوب به دست متخصصان داخلی خبر داد. ابراهیم پیرامون با اعلام این خبر افزود: با تلاش کارشناسان نگهداری و تعمیرات و مهندسان تعمیرات اساسی، میل لنگ کمپرسور بوریگ با توان و امکانات داخلی منطقه تعمیر و بازسازی و در مدار عملیات قرار گرفت.

وی با اشاره به اهمیت این دستگاه در تقویت، فرآوری و استحصال میعانات گازی بیان کرد: گازهای ورودی ایستگاه CS۲۰۰ که گازهای مرحله دوم، سوم و چهارم بهره‌برداری کرینج را شامل می‌شود، به وسیله ۴ ردیف کمپرسور رفت و برگشت بوریگ فشرده سازی شده و برای استحصال میعانات گازی به کارخانه گاز و گازمایع ۱۵۰۰ کرینج ارسال می‌شود. از کارافتادن کمپرسور ردیف C این ایستگاه، باعث از دست رفتن حدود ۱۹ میلیون فوت مکعب گاز و ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰ بشکه در روز میعانات گازی شده بود. از این رو با توجه به این شرایط، کارکنان عملیاتی شرکت با همت کارکنان بخش تعمیرات اساسی، عزم خود را جزم کردند و پس از مطالعات گسترده و تلاش شبانه‌روزی توانستند با تعمیر و بازسازی کمپرسور که نقش اساسی را در افزایش تولید گاز و میعانات گازی دارد، برگ زرین دیگری بر کارنامه افتخارات کارکنان خدوم این شرکت بیفزایند.

پیرامون گفت: با توجه به بروز ایراد اساسی در یک ردیف از این کمپرسورها، عملیات بازسازی و تعمیر آن با همکاری اداره تعمیرات اساسی که زیرمجموعه معاونت مدیریت تعمیرات ماشین‌آلات و تجهیزات فرآیندی مناطق است، در دستور کار قرار گرفت و موفق شدیم با استفاده از امکانات داخلی و یک قطعه میل لنگ کمپرسور

از شرکت نفت و گاز گچساران

حسام‌الدین ارجمند کارگر برتر صنعتی منطقه کشوری شد



مهندس حسام‌الدین ارجمند از کارکنان قرار دادی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران در میان استان‌های کهگیلویه و بویراحمد، بوشهر، فارس، خوزستان و بندرعباس به عنوان کارگر نمونه بخش صنعت منطقه ۵ کشور از سوی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی معرفی شد. در حکم تقدیری که از سوی معاونت وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی برای تقدیر از این مینکر صنعت نفت گچسارانی اهدا شده، آمده است: «بیشرفت در مسیر شکوفایی و رونق اقتصادی با عزمی برخاسته از تعهد اخلاص، ایثار و با قدم‌هایی محکم و استوار میسر می‌شود. بی شک توسعه پایدار مرفهون توانمندی، تلاش و همت والای نوآرانی چون شماست که ضمن بهره‌گیری از امکانات موجود، با توانایی‌های باوقوه خود دست به خلق ایده‌های نوآورانه در عرصه کار و تولید زده‌اید.» در ادامه این حکم تقدیر آمده است: «این رو به پس تلاش‌ها و خدمات جناب عالی در راستای نهادینه شدن فرهنگ کار و اشاعه روحیه سخت کوشی، خلاقیت و نوآوری، عنوان کارگر نمونه منطقه ۵ کشور در بیست و هشتمین جشنواره امتنان از نخبگان جامعه کار و تولید، به وجود پرافتخار شما اعطای می‌شود.» حسام‌الدین ارجمند در گفت‌وگویی اظهار داشت: همواره افتخار می‌کنم که در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران به عنوان یک نیرو در قلب اقتصادی کشور مشغول خدمت هستم. وی در پاسخ به این سؤال که نفرت برتر این جشنواره چگونه انتخاب می‌شوند، افزود: بر اساس معیارهای دوران جشنواره و متناسب با سابقه کاری یک ساله نیروها در خصوص کارهای پژوهشی، علمی، تحقیقاتی، صنعتی و رضایت واحد مربوط و کارهای مفید و پس از آنالیز در شهرستان، مدارک به استان ارسال می‌شود. ارجمند افزود: در کمیسیونی که در استان با حضور کارشناسان برگزار می‌شود، مدارک اسالی در این خصوص بررسی شده و پس از آن نفرت برتر برای شرکت در جشنواره معرفی می‌شوند. وی کارگر برتر سال ۹۴ صنعت نفت گچساران است که از وزیر کار نیز لوح تقدیر دریافت کرده است. ارجمند متولد ۱۳۶۲ و هشت سال است که در اداره بهره‌برداری نفت و گاز گچساران کار می‌کند و سابقه پنج سال تدریس در مجموعه دانشگاه‌های استان را در کارانه کاری خود دارد. وی دارای مدرک کارشناسی ارشد مهندسی شیمی است که مقالات زیادی در عرصه ملی و بین‌المللی درباره هیدرات‌های گازی به رشته تحریر در آورده و در آزمایشگاه شخصی خود نیز موفق به ساخت رآکتور هیدرات‌های گازی شده است. ارجمند پژوهشگر برتر صنعت نفت گچساران در سال ۹۴ و ۹۵ بوده که مقاله وی به عنوان مقاله برتر به دانشگاه شهید بهشتی در سال ۹۴ معرفی شده است. این نیروی صنعت نفت گچساران، یک مقاله همایش بین‌المللی را نیز در کارنامه خود دارد و موفق شده است در اولین ایجاب (ایده‌های تاپ دانشگاه) رتبه اول را با هفت ایده از آن خود کند. وی از جمله مخترعان و محققان صنعت نفت گچساران است که با تحقیقات خود در سال گذشته موفق شد از بروز بیخ زدگی گاز و مسدود شدن لوله در فصل سرما جلوگیری کند.

عملکرد شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران در مجلس بررسی شد

این افراد، دستور کار دیگر کمیسیون بود که بر این اساس مقرر شد برخی وزیران به عنوان وزیران اصلی و برخی به عنوان وزیران فرعی در کمیسیون حضور یابند. قره‌خانی عنوان کرد: وزیران اصلی شامل وزیر نفت، نیرو، رفاه و دفاع هستند که حدود ۲ ساعت زمان دارند تا برنامه‌های خود را برای اعضای کمیسیون انرژی تشریح کنند و به وزیران فرعی حدود یک ساعت فرصت توضیح درباره برنامه داده می‌شود، ضمن آنکه نمایندگان و کمیته‌های تخصصی کمیسیون انرژی مجلس نیز می‌توانند پیشنهادها را برای اداره بهتر کشور به وزیران ارائه دهند.

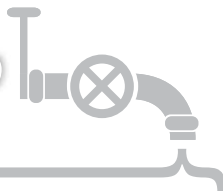


خطوط لوله فرسوده انجام داده است، افزود: خطوط لوله از جنوب کشور وارد ترمینال تهران، سپس به سمت شمال و غرب کشور هدایت می‌شود و در چهار مخزن برای انتقال وجود دارد. این مخازن در شهر ری، فرودگاه مهرآباد جنوب غرب و شرق تهران مستقر شده‌اند.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس در تشریح دستور کار دوم این کمیسیون تصریح کرد: معرفی اعضای پیشنهادی کابینه دولت دوازدهم و ساز و کار کمیسیون برای بررسی صلاحیت

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از بررسی عملکرد شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران در کمیسیون متبوع خود خبر داد. اسدالله قره‌خانی، سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، درباره نشست روز سه‌شنبه (۱۷ مردادماه) این کمیسیون گفت: در این نشست عباسعلی جعفری نسب، مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران در کمیسیون حضور یافت و گزارشی تفصیلی از وضع خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، چالش‌ها، فعالیت‌ها و طرح‌های در حال اجرا ارائه کرد.

وی با بیان این که شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، اقدام‌های مناسبی در زمینه‌های مخابراتی، بازسازی، مرمت و تعویض



سرمایه گذاری غدیر، توافقنامه مشارکت سه جانبه امضا کرد

تفاهمنامه همکاری امضا کرده است. شرکت زاروبنفت روسیه شرکت دولتی نفت و گاز روسیه است که در زمینه اکتشاف، توسعه و حفاری میادین نفتی و گازی در داخل و خارج از روسیه فعالیت می کند. این شرکت در سال های گذشته با شرکت های بزرگی مانند اکسون موبیل آمریکا، توتال فرانسه، استاتوئیل نروژ و در طرح های نفتی و گازی مشارکت داشته است و اخیراً به عنوان یکی از شرکت های بین المللی صاحب صلاحیت برای فعالیت در طرح های توسعه میادین نفتی و گازی ایران از طرف شرکت ملی نفت ایران تایید صلاحیت شده است. شرکت یونیت اینترنشنال ترکیه هم شرکتی خصوصی است که در زمینه تولید انرژی و برق در ترکیه، ایران و کشورهای اروپایی فعالیت دارد.

بر آنکه امکان سرمایه گذاری مشترک برای فعالیت های توسعه ای میادین نفتی و گازی در داخل و با خارج از کشور به پیشنهاد هر یک از اعضای مشارکت فراهم است، طرفین توافق کرده اند تمام فعالیت های فنی و اقتصادی اجرای طرح های توسعه میادین نفتی و گازی را با همکاری سه جانبه و تشکیل تیم های راهبری فنی-اقتصادی پیگیری کنند. این نخستین توافقنامه سه جانبه مشارکت و سرمایه گذاری ملین شرکت های ایرانی و خارجی به شمار می رود. شرکت سرمایه گذاری غدیر که به عنوان یکی از شرکت های صاحب صلاحیت ایرانی برای فعالیت در حوزه اکتشاف و تولید معرفی شده است، برای مطالعه فاز سوم درخوین، سپهر، جفیر و میدان گازی کیش، با شرکت ملی نفت ایران

توافقنامه مشارکت و سرمایه گذاری سه جانبه در طرح های توسعه میادین های نفت و گاز، میان شرکت اکتشاف و تولید غدیر (به نمایندگی از سرمایه گذاری غدیر)، شرکت زاروبنفت روسیه و شرکت یونیت اینترنشنال ترکیه در مسکو امضا شد. این توافقنامه مشارکت روز دوشنبه (۱۶ مردادماه) امضا شد که بر مبنای آن، سه شرکت نسبت به سرمایه گذاری مشترک در طرح های توسعه ای نفت و گاز در داخل یا خارج از کشور اقدام می کنند. در این توافقنامه که با حضور مقامات ارشد شرکت های نامبرده و مقامات ارشد دولتی روسیه امضا شد، شرکت اکتشاف و تولید غدیر به عنوان رهبر مشارکت و سهم سرمایه گذاری شرکت ها به میزان مساوی در نظر گرفته شد. بر پایه این توافقنامه، افزون

صرفه جویی ۲/۵ میلیون دلاری با تعمیرات اساسی توربین زیمنس در سکوی سروش

با انجام تعمیرات اساسی، نصب و راه اندازی توربین SGT-۵۰۰ زیمنس در سکوی سروش، علاوه بر بی نیازی کشور از ورود کارشناسان خارجی، از خروج بیش از ۲/۵ میلیون دلار ارز از کشور جلوگیری شد. احمد ابراهیمی، معاون عملیات و تولید منطقه بهرگان این خبر را اعلام کرد و افزود: این عملیات با صرف چهار هزار نفر-ساعت کار با تیمی مشتمل بر ۱۵ نفر و با خرید حدود پنجاه میلیون ریال کالا اجرایی شد.

وی گفت: توربین واحد A سکو در سال ۹۲ به دلیل نقص فنی از سرویس خارج شد و در آن زمان تولید برق نیروگاه سکو با دو توربین باقیمانده انجام می شد، اما بیم آن وجود داشت که با هرگونه خرابی دو توربین باقیمانده، پروژه تولید نفت دچار مشکل اساسی شده و سبب پایین آمدن کیفیت نفت تولیدی شود. بنابراین ضرورت تعویض انجین (ENGINE) توربین A با توربین نو که به صورت پشتیبان در انبار منطقه بود، کاملاً احساس می شد و این کار با همت بخش تعمیرات توربین سکو و سایر همکاران انجام شد. به گفته وی، پس از تعویض ENGINE توربین ها و راه اندازی آن اقدام به برنامه ریزی برای تعمیر توربین معیوب کردیم ولی از آنجایی که آثار تحریم کماکان بر صنعت سایه افکنده بود، حتی شرکت سازنده نیز تمایلی نسبت به تعمیر اساسی توربین از خود نشان نمی داد؛ از طرفی تعداد این نمونه توربین در کل کشور انگشت شمار و فرستادن ENGINE آن به وزن ۱۶ تن به خارج از کشور با مشکلات فراوانی روبه رو بود. علاوه بر آن هیچ گونه اسنادی برای تعمیر آن در دسترس نبود و شرکت های داخلی نیز با توجه به نداشتن اطلاعات کافی قادر به انجام تعمیرات آن نبودند. بنابراین ضمن تشکیل کارگروه ای از بهترین نرات تعمیرات، تصمیم به تعمیر اساسی توربین گرفته و تعمیرات با مطالعه و جمع آوری اسناد و به کار بستن تجربیات گذشته، در سال گذشته آغاز شد.

ابراهیمی افزود: در زمانی که تعمیرات اساسی آن توربین رو به پایان بود، توربین واحد C دچار اشکال و از سرویس خارج شد که گروه تعمیرات با فعالیتی دوچندان پس از صحت عملکرد و انجام تست های لازم اقدام به تعویض انجین تعمیر شده با انجین معیوب کرد و پس از راه اندازی آزمایشی و پایش وضعیت، این توربین هم اکنون در حال بهره برداری است.

معاون عملیات و تولید منطقه بهرگان افزود: با توجه به فضای محدود و پیچ و خم سکو، جابه جایی انجین ها چالش بزرگی محسوب می شد که با طراحی و ساخت سازه متحرک و ریل های مناسب این مهم هم به موفقیت انجام شد.

سکوی سروش تنها سکوی شرکت نفت فلات قاره ایران است که عملیات استخراج، فرآورش و نمک زدایی دو میدان سروش و نوروز به طور کامل در آن صورت می گیرد. این سکو صادرکننده دو پایه از پنج پایه نفت صادراتی کشور است. یکی از نیازهای مبرم این سکو داشتن توربین های گازی مولد برق با راندمان بالا است که این مهم هم اکنون به وسیله سه توربین ۱۷ مگاواتی سه محوره SGT-۵۰۰ ساخت شرکت زیمنس تأمین می شود.

توسعه و تولید، مهمترین راهبرد شرکت نفت خزر در دریای کاسپین

رئیس امور بین الملل شرکت نفت خزر به اهمیت آماده سازی سکوی نیمه شناور ایران امیرکبیر و ضرورت حفظ ایمنی سکو اشاره کرد و گفت: مسئولیت های این سکو ایجاب می کند برای آماده سازی آن از توان شرکت های مطرح بین المللی و دارای استاندارد استفاده شود. خود آفرین یادآور شد: جلسه های مشترک و مذاکراتی با نمایندگان صندوق های انرژی و شرکت های خارجی نفت و گاز از شرکت های فعال در حوزه حفاری و اکتشاف در دست اقدام است و فرصت های همکاری به منظور انجام فعالیت های توسعه ای در خزر مورد بررسی قرار می گیرد. وی به تغییر مدیریتی در این شرکت هم اشاره ای داشت و گفت: در این چند ماه، شاهد تزریق تفکر جدیدی به شرکت بودیم که بر مبنای آن، جذب فرصت های سرمایه گذاری برای توسعه خزر به عنوان مهمترین راهبرد در برنامه شرکت نفت خزر قرار گرفته است.

بیشتر همکاری با شرکت های معتبر و همچنین کشورهای همسایه، استفاده از نظرات و ظرفیت های داخلی و خارجی شرکت و ایجاد کارگروه مشورتی سرمایه گذاری و توسعه روابط بین الملل شرکت نفت خزر در دستور کار قرار گرفت. خود آفرین درباره این کارگروه مشورتی توضیح داد: این کارگروه با حضور نمایندگان از هیئت مدیره و مدیران بخش های اکتشاف، مهندسی و ساختمان، امور مالی، امور حقوقی و امور بین الملل شرکت نفت خزر و با هدف بررسی اولویت های سرمایه گذاری، تدوین و آماده سازی بسته های فنی و قراردادی برای ارائه به شرکت های علاقه مند و روزآمد کردن آنها و هدایت مذاکرات تشکیل شده است. به گفته وی، این کارگروه با تعدادی از شرکتهایی که علاقه مندی خود را برای همکاری در پروژه های نفتی ایران در دریای خزر در مذاکرات گذشته اعلام کرده بودند، مکاتباتی انجام داده و آنها برای مذاکره مجدد دعوت کرده است.

رئیس امور بین الملل شرکت نفت خزر، تلاش برای اجرایی شدن فرآیندهای توسعه و تولید در خزر را مهمترین مسئولیت راهبردی این شرکت عنوان کرد و گفت: با هدف ایجاد فرصت های جذب سرمایه در این بخش، مذاکره با شرکت های بین المللی با جدیت دنبال می شود. رامین خود آفرین افزود: با توجه به ظرفیت های هیدروکربوری موجود در دریای خزر و لزوم سرمایه گذاری در این منطقه، همچنین تجربیات دانش کسب شده توسط متخصصان شرکت نفت خزر در حوزه آب های عمیق، مذاکره با شرکت های توانمند بین المللی را برای جلب مشارکت و جذب سرمایه در حوزه های مطالعات، اکتشاف، توسعه و تولید در خزر دنبال می کنیم. وی درباره اهداف تشکیل کارگروه سرمایه گذاری و توسعه روابط بین الملل در شرکت نفت خزر گفت: برای تحقق فعالیت های توسعه ای در خزر، فاینانس پروژه، تحکیم روابط و گسترش

در حدود چهار دهه فعالیت ثبت شد

حفر و تکمیل ۴۳۰۰ حلقه چاه در کارنامه شرکت ملی حفاری

دارد و ضمن اثرگذاری در ایجاد فرصت های شغلی در استان خوزستان، در زمینه ایجاد فضاهای فرهنگی و ورزشی اقدامات قابل توجهی انجام داده است.

وی گفت: این شرکت با داشتن ۱۷ هزار نیروی کارآمد در مناطق خشکی و دریایی افزون بر ۱۰ استان کشور، عملیات حفاری و ارائه خدمات جانبی به شرکت های نفتی را به عهده دارد و با توجه به استقرار حوزه ستادی آن در اهواز، بخش اعظم کارکنان بومی استان خوزستان هستند.



مطلوب پاسخگوی نیازهای صنعت نفت کشور است.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با بیان اینکه در صنعت حفاری حدود ۳۰ هزار قطعه پرمصرف کاربرد دارد، ادامه داد: این شرکت به عنوان یکی از شرکت های پیشگام در عرصه بومی سازی قطعات و تجهیزات در صنعت نفت در بیش از یک دهه اخیر موفق به ساخت بیش از ۲۰ هزار قطعه و تجهیز صنعت حفاری شده است. بهمنی گفت: این شرکت همسو با وظایف ذاتی خود، مسئولیت های اجتماعی را نیز مدنظر

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران اعلام کرد: طی حدود چهار دهه فعالیت، حفر و تکمیل چهار هزار و ۳۰۰ حلقه چاه نفت و گاز با مترژی بیش از ۹ میلیون متر در کارنامه این شرکت ثبت شده است.

حیدر بهمنی به موانع پیش روی کار از جمله جنگ تحمیلی و تحریم های ظالمانه غرب علیه صنعت نفت ایران اشاره کرد و افزود: با وجود همه محدودیت ها، امروز شرکت ملی حفاری ایران با داشتن ناوگانی متشکل از ۷۵ دستگاه حفاری خشکی و دریایی و تجهیزات کاربردی در بخش های خدمات متنوع فنی، مهندسی و تخصصی بدون نیاز به هیچ شرکت خارجی به نحو

ساخت دو ایستگاه جدید تقویت فشار در مسیر خط لوله اتیلن غرب

پایان فرایند ساخت و راه اندازی پایلوت جذب سطحی در پژوهشگاه نفت

مراحل طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی پایلوت جذب سطحی که از سوی شرکت ملی گاز ایران به پژوهشگاه صنعت نفت واگذار شده بود، پایان یافته و آماده انتقال به پالایشگاه گاز پارسین است. اکبر زمانیان، رئیس پردیس صنایع پایین دستی پژوهشگاه صنعت نفت در این باره گفت: به منظور دستیابی به دانش فنی فرآیند جذب سطحی، طرحی در شرکت ملی گاز ایران تعریف و به پژوهشگاه صنعت نفت واگذار شد که هدف این طرح، دستیابی به دانش فنی فرآیند جذب سطحی در زمینه جذب و فرآیندهای TSA و PSA برای جداسازی و خالص سازی برخی از ترکیبات مضر در جریان گاز است. وی افزود: این طرح چهار سال پیش از سوی شرکت ملی گاز تعریف و به پژوهشگاه واگذار شد و یکی از پروژه های مهم طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی پایلوت جذب سطحی است که به همت متخصصان پژوهشگاه صنعت نفت تمامی مراحل مربوط به آن به اتمام رسیده و آماده انتقال به پالایشگاه گاز پارسین است. زمانیان گفت: در حال حاضر جذب های مورد نیاز پالایشگاه های گاز کشور از منابع خارج از کشور تامین می شوند و هیچ گونه مرجعی برای بررسی و تست این جذب ها در داخل وجود ندارد و پس از خریداری بلافاصله در واحدهای عملیاتی مورد استفاده قرار می گیرد. به گفته وی، در زمان تحریم، دسترسی به منابع اصلی تامین کننده این جذب ها امکان پذیر نبوده و جذب هایی با کیفیت بسیار پایین وارد کشور می شد؛ از این رو طراحی و ساخت این پایلوت، مرجعی مناسب برای تست این جذب ها در داخل کشور فراهم کرده است. این عضو هیئت علمی پژوهشگاه صنعت نفت به دیگر اهداف طراحی این پایلوت هم اشاره کرد و گفت: تشویق سازندگان داخلی به منظور ساخت جذب ها و تست آنها در داخل کشور از اهداف این پروژه محسوب می شود که برای تحقق این موضوع لازم است، سیستم و شبکه آزمایشگاهی برای ارزیابی جذب ها در مقیاس آزمایشگاهی، پنج و پایلوت در داخل کشور در نظر گرفته شود. وی هدف سوم این پروژه را توسعه فرآیند دانست و افزود: برای طراحی واحدهای TSA و PSA دستیابی به برخی اطلاعات از جذب ها ضروری است تا بتوان از داده های موجود در نرم افزارها و شبیه سازها برای طراحی و فرآیندهای مورد نظر استفاده کرد و خوشبختانه با طراحی پایلوت مورد نظر هر سه هدف از پیش تعیین شده محقق و از آنجا که پایلوت به صورت قابل حمل ساخته شده است، قابلیت آن را دارد که پس از نصب در پالایشگاه پارسین در دیگر واحدهای مورد نظر نیز مورد استفاده قرار گیرد. زمانیان با تاکید بر این که ساخت و طراحی این پایلوت به طور کامل در پژوهشگاه صنعت نفت انجام شده است، گفت: این پایلوت نمونه دیگری در کشور ندارد و برای اولین بار در کشور طراحی و ساخته شده و نمونه هایی که تاکنون موجود بوده است، در مقیاس پنج و آزمایشگاهی است. وی گفت: با توجه به درخواست شرکت ملی گاز ایران، این پایلوت در پالایشگاه گاز پارسین نصب خواهد شد و این پالایشگاه مرکب از پارسین است، اما میزان بخار آب در گاز بسیار بالاست که این پایلوت فرآیند جداسازی آن را انجام خواهد داد.

نزدیکی گنلوه و دیگری در گچساران خبر داد و افزود: هم اکنون انجام مراحل قانونی برای برگزاری مناقصه در حال انجام است. بسابق زاده با اشاره به برنامه برگزاری مناقصه ساخت فاز اول خط لوله اتیلن غرب شاخه دنا در محدوده منطقه مظفری تا گچساران افزود: با توجه به پیشرفت حدود ۵۰ درصدی ساخت پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس به عنوان منبع تامین خوراک واحد تولید اتیلن گچساران و دیگر طرح های مسیر خط لوله اتیلن شاخه دنا، ساخت فاز نخست این خط لوله از سوی شرکت ملی صنایع پتروشیمی اسامال آغاز خواهد شد.

پتروشیمی اروند، سه ایستگاه تقویت فشار شامل عسلویه، تنگه فنی و پياز آباد وارد مدار بهره برداری شدند. مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اعلام این که با راه اندازی مجتمع های پتروشیمی کردستان و مهلباد دو ایستگاه تقویت فشار دیگر در سنجند و اهواز هم راه اندازی شدند، اظهار کرد: در مسیر خط لوله اتیلن غرب و شاخه دنا در مجموع طراحی، ساخت و راه اندازی هفت ایستگاه تقویت فشار در دستور کار قرار دارد که تاکنون پنج ایستگاه به طور کامل راه اندازی شده اند. وی از راه اندازی دو ایستگاه تقویت فشار جدید در منطقه «سیامک خان»

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی از برنامه ریزی برای برگزاری مناقصه ساخت دو ایستگاه جدید تقویت فشار در مسیر خط لوله اتیلن غرب خبر داد. علی محمد بسابق زاده درباره آخرین وضع راه اندازی تلسیسات جدید تقویت فشار در مسیر خط لوله اتیلن غرب گفت: همزمان با بهره برداری از واحدها و مجتمع های جدید پتروشیمی در مسیر خط لوله اتیلن غرب، ایستگاه های جدید تقویت فشار، یکی پس از دیگری در مدار بهره برداری قرار گرفتند و وی با اعلام این که چهار سال قبل فقط پلیمر کرمانشاه در مسیر خط اتیلن غرب به بهره برداری رسیده بود، تصریح کرد: با افزایش مصرف و راه اندازی واحدهای پلی اتیلن پتروشیمی ایلام و سپس



انتقال روزانه ۵۰۰ هزار بشکه نفت از روی پل کابلی نفت و گاز ایران



برآوردهای اولیه در سال های گذشته این گونه بود که کل این پروژه با ۳۰ میلیارد تومان اجرا شود، اما هم اکنون تنها برای ساخت پل ۱۲۰ میلیارد تومان هزینه شده است. به گفته وی، این خط لوله از سوی شرکت آب نیرو ساخته شده که به صورت کابلی است و حدود ۳۸۰ متر طول و ۲۱ متر عرض دارد که ماشین آلات هم می تواند از آن عبور کند. موسوی در پایان درباره اهمیت خط لوله مارون، اصفهان نیز گفت: این خط لوله در دنیا شناخته شده است، زیرا مسیر بسیار سختی را در میانه ایران طی می کند. عبور ایمن نفت خام از روی دریاچه سد کارون ۴ برای پالایشگاه های تهران، تبریز و اصفهان، احداث گذرگاه ایمن برای عشایر کوچ رو منطقه که با زیر آب رفتن پل قدیمی «مروارید» دچار مشکل شده بودند، کاهش خطرهای زیست محیطی در زمان عبور نفت خام از بستر دریاچه، امکان اتصال روستاهای دو طرف دریاچه سد و امکان انتقال گاز به روستاهای دو طرف دریاچه سد کارون ۴ در دورافتاده ترین مناطق استان های خوزستان و چهارمحال و بختیاری از اهداف بهره برداری از این پل کابلی به شمار می آیند.

ساخته شود. ابوالقاسم موسوی، مدیر مهندسی و اجرای طرح های شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت درباره ضرورت اجرای این پروژه نیز گفت: با احداث از خط لوله مارون - اصفهان در این بخشی از خط لوله مارون - اصفهان در این دریاچه، ساخت و راه اندازی یک پل به منظور حفظ محیط زیست و تداوم انتقال ایمن و پایدار نفت خام به پالایشگاه اصفهان و همچنین امکان دسترسی آسان تر به لوله در شرایط عملیاتی، بسیار لازم بود. موسوی ادامه داد: با توجه به زیر آب رفتن پل قدیمی مورد استفاده عشایر این محل در زیر دریاچه سد، با راه اندازی این پل، افزون بر عبور خطوط لوله نفت و گاز، عشایر ساکن در اطراف پل به ویژه ساکنان روستای مروارید نیز، می توانند از آن استفاده کنند. پل کابلی نفت و گاز به وزن حدود ۲ هزار تن به طول حدود ۳۸۰ متر و عرض ۹ متر روی دریاچه سد کارون ۴ در استان چهارمحال و بختیاری به منظور انتقال نفت مارون به اصفهان اجرا شده است. این طرح در ۲۰۰ کیلومتری شهر کرد و در مرز استان های خوزستان و چهارمحال و بختیاری واقع است. وی درباره هزینه ایجاد پل نیز گفت:

نخستین پل کابلی انتقال نفت و گاز ایران که اوایل ماه جاری به بهره برداری رسید، هم اکنون روزانه ۵۰۰ هزار بشکه نفت خام را از میدان نفتی مارون به اصفهان منتقل می کند. سیدابوالقاسم موسوی، مدیر مهندسی و اجرای طرح های شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت در این باره گفت: این خط کوهستانی ۶ تلمبه خانه دارد و روزانه ۵۰۰ هزار بشکه نفت خام را جابه جا می کند. خط لوله مارون - اصفهان با انتقال روزانه بیش از ۵۰۰ هزار بشکه نفت خام، یکی از مهمترین خطوط انتقال نفت خام کشور است که با تامین خوراک پالایشگاه اصفهان و بخشی از خوراک پالایشگاه های تهران و تبریز، نقش مهمی در تامین سوخت مورد نیاز کشور ایفا می کند. خط لوله مارون - اصفهان به دلیل عبور از ناهمواری های رشته کوه زاگرس، رودخانه ها و دریاچه سد کارون سه و چهار، سخت گذرترین خط لوله انتقال نفت خام کشور است. به گفته وی، برای تدارک ساخت یک خط لوله جدید (بخشی که از دریاچه عبور می کند) بسیار دچار چالش شدیم، زیرا از یک سو باید مسیری انتخاب می شد که بتوان در بخش دریاچه روگذر و از سوی دیگر زیر گذر هم داشته باشد. موسوی، دلیل اصلی طول کشیدن روند مطالعات را انتخاب جای مناسب پل عنوان کرد و ادامه داد: سرانجام قرار شد که این پل از سمت دره مونیگ میان دو روستای شلیل و مروارید

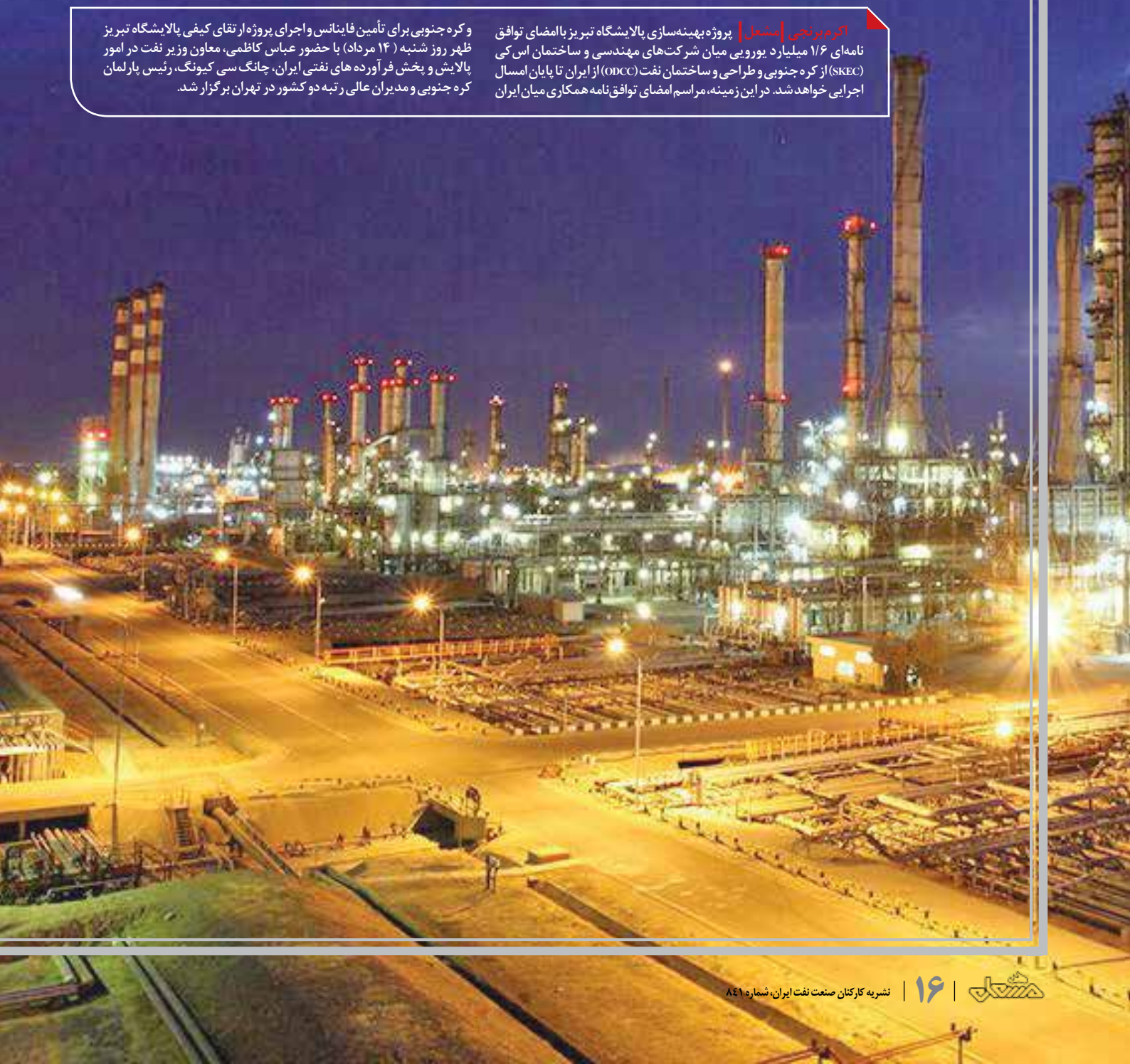


با امضای قرارداد میان ایران و کره جنوبی

پالایشگاه تبریز در یک قدمی جهانی شدن

و کره جنوبی برای تأمین فاینانس و اجرای پروژه ارتقای کیفی پالایشگاه تبریز ظهر روز شنبه (۱۴ مرداد) با حضور عباس کاظمی، معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران، چانگ سی کیونگ، رئیس پارلمان کره جنوبی و مدیران عالی رتبه دو کشور در تهران برگزار شد.

کره برنجی | متصل پروژه بهینه سازی پالایشگاه تبریز با امضای توافق نامه ای ۱۶ میلیارد یورویی میان شرکت های مهندسی و ساختمان اس کی (SKEC) از کره جنوبی و طراحی و ساختمان نفت (ODCC) از ایران تا پایان امسال اجرایی خواهد شد. در این زمینه، مراسم امضای توافق نامه همکاری میان ایران



امیدواریم اس کی در ایران موفق عمل کند

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، حضور شرکت «اس کی» را در پالایشگاه تبریز مقدمه‌ای برای حضور در سایر پروژه‌های پالایشی در کشور اعلام کرد و گفت: امیدواریم شرکت «اس کی» به مانند دیگر شرکت‌های کره‌ای موفق عمل کند و همکاری‌اش در ایران ادامه دار باشد.

وی افزود: همکاری نفتی ایران و کره جنوبی به عمر سیاسی دو کشور یعنی ۵۵ سال گذشته بازمی‌گردد.

کاملی ادامه داد: ۵۵ سال پیش ایران و کره جنوبی، پالایشگاهی مشترک در کره احداث کردند و از آن زمان شرکت‌های بزرگ کره‌ای مثل دایلم، شین هوا و هیوندایی در ایران، پروژه اجرا کردند و یاد در حال اجرا هستند.

به گفته وی، با توجه به اینکه شرکت «اس کی» اولین بار است که در پروژه‌های پالایشی ایران حضور یافته، امیدوارم تجربه موفق گذشته باشد و شاهد تداوم همکاری این شرکت در سایر پروژه‌های پالایشی کشور باشیم. معاون وزیر نفت در امور پالایش اعلام کرد: پروژه پالایشگاه تبریز فرصت مناسبی است تا شرکت «اس کی» به خوبی در ایران معرفی شود و مبنای برای حضور در سایر پروژه‌ها باشد.

برای خدمتگزاران به ایران آمده‌ایم

در ادامه کی‌م سونگ، هوسفیر کره جنوبی در ایران از همکاری میان ایران و کره جنوبی اظهار خرسندی کرد و گفت: کره جنوبی، خواهان برقراری ارتباط و حضور پررنگ تر در ایران است.

وی افزود: شرکت «اس کی» یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های کره‌ای به شمار می‌رود و علاقه‌مند به حضور در پروژه‌های پالایشی و پتروشیمی در ایران است.

سفیر کره جنوبی در ایران، خواستار حمایت دولت ایران از این پروژه شد و اعلام کرد: ما به ایران آمده‌ایم تا خدمتگزار باشیم و تعهدمان را به نحو احسن در ایران به انجام برسانیم.

«اس کی» خواهان حضور بیشتر در پروژه‌های پالایشی ایران است

در ادامه سئو، معاون مدیر شرکت «اس کی» امضای این توافق نامه را مثبت ارزیابی کرد و گفت: ما به دنبال اجرای ۱۰۰ درصدی پروژه با همکاری شرکت‌های ایرانی مان هستیم و امیدواریم در این راه، دولت‌های ایران و کره جنوبی حامی و پشتیبان ما باشند.

وی درباره حضور در ایران گفت: شرکت «اس کی» بزرگ‌ترین خریدار نفت از ایران است و برای اولین بار در ایران، وارد فاز اجرایی در پروژه پالایشگاهی شده است.

معاون مدیر شرکت «اس کی»، شروع

عملیات اجرای پروژه را منوط به انجام اقدام‌های مالی از سوی دو کشور دانست و تصریح کرد: تامین منابع این پروژه ۱۶ میلیارد یورویی از طریق فاینانس و از منابع مالی اگزیم بانک (بانک صادرات و واردات) و سایر بانک‌های کره جنوبی خواهد بود. وی اعلام کرد: شرکت «اس کی» خواهان حضور بیشتر در دیگر پروژه‌های پالایشی ایران است.

پالایشگاه تبریز در یک قدمی جهانی شدن

امضای قرارداد با کره جنوبی برای اجرای پروژه بهینه‌سازی پالایشگاه تبریز، شرکت

پس از اجرای این پروژه وارد بازار منطقه و جهان برای فروش فرآورده‌های تولیدی خواهد شد. وی گفت: با توجه به موقعیت پالایشگاه تبریز و هم‌جواری با کشورهای منطقه، در صورتی که نیاز به برخی فرآورده‌ها، در آینده کم و پروژه‌های ارتقای کیفی مابقی پالایشگاه‌ها هم‌زمان با ما آغاز شود، شانس حضور در بازارهای جهانی را خواهیم داشت. مدیرعامل شرکت پالایش تبریز درباره کیفیت فرآورده‌های تولیدی این پالایشگاه گفت: در حال حاضر ۴۰ درصد بنزین و بخشی از گاز مایع تولیدی این پالایشگاه یورو ۴ است، اما با اجرای این پروژه، هر ۵ فرآورده اصلی با کیفیت یورو ۵ تولید و عرضه خواهد



پالایش نفت تبریز را به آرمانش که همان پیشرو بودن در میان پالایشگاه‌های منطقه است، بسیار نزدیک خواهد کرد.

غلامرضا باقری دیزج، مدیرعامل شرکت پالایش نفت تبریز امضای این توافق نامه را گامی مثبت در مسیر تحقق اهداف این پالایشگاه برای به روز شدن و حضور در عرصه بین‌المللی اعلام کرد.

وی با اشاره به اینکه پروژه‌های پالایشی با توجه به پیچیدگی‌های فرایندی، به منابع زیادی برای اصلاح فناوری نیاز دارند، گفت: پروژه بهینه‌سازی پالایشگاه تبریز با توجه به پیچیدگی خاص خود، نیازمند ۱۶ میلیارد یورو منابع است که از طریق بانک‌های کره جنوبی تامین اعتبار خواهد شد.

مدیرعامل پالایشگاه تبریز افزود: حداقل ۶۵ درصد سرمایه مورد نیاز پروژه را اگزیم بانک کره جنوبی (بانک صادرات و واردات) و مابقی را سایر بانک‌های کره‌ای تامین اعتبار خواهند کرد.

باقری دیزج با بیان این که سطح بومی‌سازی در این طرح حداقل ۵۱ درصد است، ادامه داد: حداقل ۵۱ درصد خدمات و تجهیزات طبق فرمایش مقام معظم رهبری و در راستای اجرای اقتصاد مقاومتی از داخل تامین خواهد شد.

وی، اجرای این پروژه را از لحاظ از آوری، اقتصادی و سوددهی برای ایران ارزشمند دانست و تصریح کرد: بازگشت سرمایه برای سرمایه‌گذار خارجی در این پروژه، ۲۰ درصد و برای سرمایه‌گذار داخلی ۳۶ درصد لحاظ شده است.

باقری دیزج اعلام کرد: پالایشگاه تبریز

افزوده پایین اجتناب شود. اسماعیل جبارزاده، با اشاره به این که مازوت، یکی از محصولات تولیدی پالایشگاه تبریز در سالیان متمادی بوده و در نیروگاه‌های منطقه و بخشی نیز در صنایع و خدمات مورد استفاده قرار می‌گرفته، افزود: با توجه به آلاینده‌های بالای این محصول و استفاده نشدن از آن به عنوان سوخت در نیروگاه‌ها، همیشه تولید مازوت یکی از مشکلات استان محسوب و گاه به علت افزایش حجم آن در انبارها و نبود امکان فروش آن، خط تولید دیگر فرآورده‌ها نیز با خطر جدی کاهش و حتی توقف تولید همراه می‌شد.

به گفته وی، با انعقاد قرارداد بهینه‌سازی تولید پالایشگاه تبریز، میزان تولید مازوت و فرآورده‌های کم ارزش پالایشگاه از میزان ۲۰ به زیر ۲ درصد کاهش می‌یابد و ارتقای کیفیت دیگر محصولات تولیدی پالایشگاه را به دنبال خواهد داشت.

جبارزاده ادامه داد: گذشته مسئولان استان، به ویژه پالایشگاه به دنبال اجرای این پروژه بودند که به علت تحریم‌ها و عدم صادرات فناوری و نیز تامین نشدن منابع مالی امکان اجرا میسر نمی‌شد. وی اعلام کرد: اینک با توجه به اقدام‌های دولت یازدهم و گشایش مرادفات صنعتی و اقتصادی با کشورهای دیگر، فرصت استفاده از فضای ایجاد شده، فراهم شده است و با قرارداد ۱/۶ میلیارد یورویی با کشور کره جنوبی این مهم

اجرای می‌شود که در نوبه خود موفقیت اقتصادی و جذب سرمایه بالا برای استان محسوب می‌شود و از نگاه زیست محیطی نیز با حذف محصول مازوت، شاهد کاهش گوگرد به عنوان عنصر آلاینده در دیگر تولیدات خواهیم بود. گفتنی است، توفیق نامه همکاری میان ایران و کره جنوبی برای تامین فاینانس و اجرای پروژه ارتقای تکنولوژی و کیفیت فرآورده‌های پالایشگاه تبریز به امضا رسید. توافق نامه همکاری میان شرکت پالایش نفت تبریز و کنسرسیوم مشترک اس کی (SKEC) از کره جنوبی و طراحی و ساختمان نفت (ODCC) از ایران، در هتل اسپیناس پلاس تهران امضا شد.

این توافق نامه در حضور مقامات عالی رتبه دولتی و پارلمانی دو کشور با هدف تبدیل نفت کره به فرآورده‌های با ارزش بالاتر مطابق استاندارد یورو ۵ به امضا رسید.

اجرای این پروژه ۱/۶ میلیارد یورویی از طریق طراحی و مهندسی، خرید، تامین کالا و تجهیزات، ساختمان و نصب از سوی کنسرسیوم ایرانی کره‌ای و تامین فاینانس از منابع مالی بانک‌های کره جنوبی خواهد بود.

با امضای این قرارداد ۴۸ ماهه، نفت کره ۲۰ درصد ظرفیت فعلی پالایشگاه به کمتر از ۲ درصد کاهش خواهد یافت و ارتقای کیفی فرآورده‌های پالایشگاه تبریز از جمله بنزین، گازوئیل، تاسیسات گوگرد دزدایی و دیگر تاسیسات این پالایشگاه وارد فاز اجرایی و عملیاتی می‌شود.

مازوت از پالایشگاه تبریز حذف می‌شود

استاندار آذربایجان شرقی، با بیان این که پالایشگاه تبریز، یکی از واحدهای صنعتی مهم استان است که تامین بنزین، گازوئیل و دیگر فرآورده‌های نفتی مورد نیاز شمال غرب کشور را عهده دار است، گفت: با توجه به اهمیت این پالایشگاه، نیاز است که محصولات تولیدی آن با استانداردهای بالا و روز دنیا تعریف شوند و از تولید محصولات با ارزش

تولید پایدار و مطمئن از فاز نخست پالایشگاه ستاره خلیج فارس تا پایان پاییز

اشاره

اولین گفت و گوی او پس از انتصاب است. امامی از هر سوالی برای پاسخگویی استقبال می کند. آنچنان دقیق و با صراحت وضعیت پالایشگاه را توضیح می دهد که شاید به جرات بتوان گفت اولین مدیر در پالایشگاه ستاره است که با صداقت و صراحت لایحه واقعیت موجود را بیان می کند. نه آمال و آرزوهای مدیریتی اش را. پانورامای زیبایی برای مان از پالایشگاه نکشید، ولی آنچه از پالایشگاه گفت: زشت و زیبا، نمای کنونی بود که نیازمند عزم جدی، مدیریت مناسب و حمایت مالی دولت و سهامداران است تا گام‌های موفق و موثری در این مسیر برداشته شود و بزودی شاهد اعلام خبرهای خوش تکمیل واحد بنزین سازی تا پایان مردادماه و تولید روزانه ۱۲ میلیون لیتر بنزین و تولید پایدار و مطمئن ۵ فرآورده اصلی از فاز نخست تا پایان پاییز از پالایشگاه باشیم.

مشعل | اکرم برنجی | ستاره خلیج فارس، پالایشگاهی است که عنوان نخستین پالایشگاه میعانات گازی کشور را بدک می کشد و از سال ۸۵ یعنی از ۱۱ سال پیش صنعت پالایش کشور در انتظار وارد مدار شدن آن است؛ پالایشگاهی که دو رئیس جمهور و چند مدیرعامل و دوران تحریم و پسابرجام را تجربه کرده و خود کفایی در تامین بنزین نیاز داخل، به راه اندازی این پالایشگاه ۳۶۰ هزار بشکهای گره خورده است. پالایشگاهی استراتژیک برای کشور که بحث پیرامونش فراوان است و به دلیل حساسیت بالایی که دارد، تمامی ارکان نظام متفق القول به دنبال راه اندازی آن هستند تا هر چه سریع تر پروژه به بهره برداری نهایی برسد. مهندس سید مرتضی امامی، کمتر از یک ماه است که بر صندلی مدیرعاملی پالایشگاه مهم خلیج فارس نشسته و این

در کنار توجه به امر تولید، اولین و مهم ترین اولویت مدیریت در شرایط کنونی پالایشگاه، افزایش اطمینان پذیری عملیات پالایش و کاهش ریسک تولید است و از زمانی که به پالایشگاه آمدیم، به دنبال این مساله هستیم.

میزان تولیدات پالایشگاه از آغاز تا کنون چقدر بوده است؟
پالایشگاه در کنار تولید بنزین، تولیدات دیگری از جمله نفت گاز، نفت سفید و نفتا نیز داشته است، به طوری که در این مدت ۲۸۱ میلیون لیتر بنزین، ۴۷۰ میلیون لیتر نفت گاز، ۱۲۴ میلیون لیتر نفتای شیرین و ۳۴۰ میلیون لیتر نفتای ترش تولید شده است.

البته با توجه به نفت گاز مازاد موجود در کشور و کیفیت بالای این فرآورده در پالایشگاه، به دنبال صادرات به کشورهای همسایه هستیم. در حال حاضر روزانه ۲ میلیون لیتر گازوئیل با ناخالصی زیر PPM ۱۵۰۰ تولید می شود که با فرآورده تولیدی پالایشگاه مجاور (بندرعباس) مخلوط و وارد خط می شود. در صورت راه اندازی واحد ۱۶، ناخالصی

بنزین تحویل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی استان هرمرگان شده است. بنزین تحویلی پالایشگاه با اکتان ۹۵ به پخش تحویل شده که در این شرکت با سایر افزودنی ها به کیفیت استاندارد می رسد و در کشور توزیع می شود که به همین میزان، از واردات بنزین جلوگیری خواهد شد.

اقدامات و اولویت جناب عالی در ادامه مسیر چیست؟
پالایشگاه، ظرفیت تولید ۵ محصول بنزین، گازوئیل، نفت سفید، سوخت جت و آل پی جی را دارد که در شرایط فعلی (بالانس منفی و مصرف بالا) و با توجه به نیاز کشور، تمرکز روی تولید بنزین است. همچنین دستور، اولویت و تمرکز وزارت نفت بر تولید بنزین است؛ چرا که کشور واردکننده این فرآورده استراتژیک است و این روزها با توجه به مصرف حدود ۸۰ میلیون لیتر بنزین و واردات ۱۲ میلیون لیتر، رفع این نیاز ملی بیش از پیش احساس می شود و با این شرایط ۷۰ درصد از خوراک پالایشگاه (میعانات گازی) به تولید بنزین اختصاص یافته است.

واحد ایزومریزاسیون هنوز به بهره برداری نرسیده است. در حال حاضر عملیات اسید آیزینگ (اسیدشویی) تمام شده و در مرحله شارژ کاتالیست هستیم که این کار بسیار حساس است؛ چرا که اصلا نباید اکسیژن به کاتالیست برسد، بنابراین کار با وسواس و حساسیت زیادی انجام می شود. بلافاصله بعد از اتمام عملیات شارژ کاتالیست وارد مرحله دریافت فیلد و تکمیل واحد ایزومریزاسیون می شویم. خروجی واحد سی سی آر (CCR) روزانه با فرض تولید، ریفرمیت و لایت نفتا ۶ میلیون لیتر بنزین با استاندارد یورو ۴ و ۵ است که با وارد مدار شدن واحد ۱۸ ایزومریزاسیون تا پایان مردادماه امسال و دریافت کامل میعانات گازی ۱۲۰ هزار بشکه، به ظرفیت تولید ۱۲ میلیون لیتر بنزین در روز دست خواهیم یافت.

میزان بنزین تحویلی به شرکت ملی پخش تاکنون چه میزان بوده است؟
از ابتدای آغاز به کار (۱۰ اردیبهشت سال ۹۶) فاز نخست پالایشگاه ستاره خلیج فارس تاکنون ۲۸۱ میلیون لیتر

وضعیت فاز نخست پالایشگاه ستاره خلیج فارس چگونه است؟
پالایشگاه ستاره خلیج فارس، پروژه بزرگی است که در مرحله رفع نقایص (پانچ) قرار دارد و در هفته های پایانی راه اندازی به سر می برد. در این مرحله، روزانه بیش از ۶ میلیون لیتر بنزین یورو ۵ از فاز نخست آن تولید می شود که با احتساب اختلاط با بخشی از نفتای سبک، تولید بنزین معمولی و یورو ۵ به بیش از ۷ میلیون لیتر هم رسیده است.
کیفیت بنزین تولیدی پالایشگاه با اکتان ۹۵ به دلیل کیفیت خوراک «میعانات گازی (Condensate)» بسیار خوب است و با راه اندازی واحد ایزومریزاسیون، کیفیت تمامی بنزین تولیدی پالایشگاه یورو ۵ خواهد بود.
بنزینی که مستقیماً از واحد سی سی آر (CCR) تولید می شود، امروز به ۶ میلیون لیتر رسیده است که این بنزین با نفتای سبک در برج تقطیر امتزاج شده و به ۱۰ میلیون لیتر بنزین با اکتان ۸۷ تبدیل می شود.
واحد ایزومریزاسیون در چه مرحله ای از پیشرفت قرار دارد؟

گاز ویل پالایشگاه به زیر PPM ۵۰ می‌رسد و در صورت تامین خوراک به میزان ۱۲۰ هزار بشکه در فاز نخست، تولید نفت گاز به بیش از ۴ میلیون لیتر در روز افزایش می‌یابد. در صورت تامین نقدینگی، زمان تولید پایدار و مطمئن فاز نخست پالایشگاه، پایان فصل پاییز خواهد بود، یعنی هم تولید پالایشگاه به ظرفیت کامل می‌رسد و هم مطمئن هستیم که نوسان در تولید ۵ فرآورده نخواهیم داشت.

وضعیت منابع مالی و نقدینگی پالایشگاه به چه صورت است؟
یکی از نقاط تلخ پالایشگاه ستاره این است که بودجه پیش‌بینی شده برای پروژه مصرف شده و به دلایل متعدد نیاز به تامین نقدینگی از سوی سهامداران وجود دارد و نقطه مثبت این که سهامداران و تمام ارکان نظام، به دنبال رفع مشکلات موجود هستند. طولانی شدن زمان ساخت، ۶ سال تاخیر در زمان بهره‌برداری از این پروژه و هزینه کرد اعتبار اختصاص یافته، همگی بیانگر آن است که حال و روز پالایشگاه از نظر مالی خوب نیست، چرا که وقتی زمان بهره‌برداری از یک پروژه بزرگ طولانی می‌شود، منابع مالی صرف کار فنی و پیشرفت فیزیکی نمی‌شود و این منابع به تامین هزینه نگهداری، غذایی پرسنل و... اختصاص می‌یابد. در این بین یادمان نرود که من در سال یازدهم این پروژه، سوار بر این لکوموتیو شدم و برای شناخت، حل مشکلات و چگونگی تسریع و پیشرفت کار به زمان بیشتری نیاز دارم و باید بررسی کنیم که جریان نقدینگی اداره امور در این ۱۱ سال چگونه بوده و پالایشگاهی که قرار بوده روزی ۱/۲ میلیارد یورو اجرا شود، با ۴ میلیارد یورو هزینه شده، هنوز تمام نشده است.

هر چند در ایران، مدیریت هزینه و پروژه به معنای واقعی و امر روزی وجود ندارد، ولی باید در این بین شرایط تحریم، تعدد مدیران و اجرای سلاقی مختلف در پروژه را به مدت زمان و هزینه‌ها اضافه کرد که این خود پیچیدگی کار را دوچندان می‌کند، اما نقطه مثبت این است که با گذشت این زمان، افق برای اتمام فاز یک کاملاً روشن بوده و بازه زمانی و منابع مورد نیاز تا چند روز دیگر مشخص و اعلام خواهد شد.

بحث درباره پالایشگاه زیاد است؛ نظر جنابعالی درباره این بحث‌ها چیست؟
این پالایشگاه بالاخره پس از ۱۱ سال راه‌اندازی شده و در مرحله اول بهره‌برداری از فاز نخست، روزانه بیش از ۶ میلیون لیتر بنزین و چند میلیون لیتر فرآورده‌های نفتی تولید می‌کند. اینکه دیگران ادعا دارند باید این فاز کامل و بدون نقص افتتاح می‌شد، برای من که بیشتر سال‌های عمرم را در این صنعت بوده‌ام و در ۹ پالایشگاه حضور داشته‌ام، جالب است؛ چرا که در هیچ مقطعی پالایشگاهی نبوده که در مرحله افتتاح اولیه در شرایط بهره‌برداری بی‌عیب و نقص باشد و پالایشگاه ستاره هم از این امر مستثنی نیست.

شرکت نفت ستاره خلیج فارس برخلاف سایر پالایشگاه‌ها دولتی نیست و قرار نیست پالایشگاهی ساخته و به دولت سپرده شود، بلکه این شرکت یک بنگاه اقتصادی است که قرار است تولید کند و تولیداتش را به فروش برساند و اصولاً قرار نیست دولت وارد این چرخه شود. البته دولت به اندازه سهمی که پالایش و پخش در این پالایشگاه دارد، در این پروژه سهامدار است مثلاً در حد فروش میعانات گازی و تعهد به منابع مالی تعیین شده... اما این سهامداران و مدیران پالایشگاه ستاره خلیج فارس هستند که باید به دنبال بهره‌برداری مطمئن از پالایشگاه و تامین منابع مالی و راهکارهای فروش محصولات تولیدی برای سود آوری و تکمیل پروژه و ادامه حیات باشند.

برای اینکه این بار سنگین به مقصد برسد، باید مشکلات مالی ما حل شود. وزارت نفت می‌گوید سهامداران تامین اعتبار و منابع کنند که حرف درستی است، چرا که دولت تعهدی نسبت به تامین منابع مالی برای این بنگاه اقتصادی ندارد، اما ما می‌خواهیم این پروژه ملی به گونه‌های دیگر مورد توجه قرار گیرد، همانطور که ارائه خدمات و ساخت بیمارستان و مراکز درمانی با توجه به بعد اجتماعی و بدون توجه به منابع مالی ساخته می‌شود، این نوع نگاه درباره اتمام این پروژه استراتژیک در نظام شکل گیرد تا هر چه سریع‌تر این پالایشگاه تکمیل و به بهره‌برداری کامل برسد. این امر نیازمند ارائه راهکاری مناسب برای تامین منابع مالی مورد نیاز و ترک برخی تشریفات برای قیمت گذاری محصولات به منظور فروش فرآورده‌های تولیدی برای درآمدزایی مستمر است تا دیگر نیازمند کمک و برداشت منابع از بودجه عمومی نباشیم.

برای فروش فرآورده‌های تولیدی پالایشگاه مشکلی وجود ندارد؟
به هیچ وجه مشکلی برای فروش فرآورده‌های این پالایشگاه وجود ندارد. در وهله اول به دلیل کیفیت بالای محصولات تولیدی، نگرانی از بابت مشتری نداریم، به طوری که از همین الان خریدار تمام بنزین تولیدی پالایشگاه دولت بوده و با توجه به کیفیت بالای نفت گاز، نیاز کشورهای همسایه و بازار مصرف ال بی جی در جهان مشکلی در این زمینه نداریم و هم اکنون برای محصولات مشتری داریم. اینکه مشتری، کدام کشورها هستند، برای ما چندان اهمیت ندارد برای سهامداران پالایشگاه این مهم است که فرآورده با قیمت مناسب فروخته شود و کاری به این نداریم که این فرآورده در کجا و در کدام کشور قرار است به مصرف برسد. متأسفانه برخلاف روال دنیا، در مورد مصرف مواد فسیلی در ایران، بی‌برنامه و لجام گسیخته جلو می‌رویم. در حالی که تمام دنیا به دنبال قطع وابستگی به این مواد است و تا سال ۲۰۴۰ مصرف مواد فسیلی در اتحادیه اروپا ممنوع می‌شود. ما سالی ۱/۲ میلیون ماشین با مصرف سوخت غیر

متعارف وارد چرخه می‌کنیم که این بحث کلی است؛ ولی با این سرعت و روند مصرف بنزین، به نظر من بهتر است ماشین‌های دیزلی هم ساخته شود تا نفت گاز مازاد در داخل مصرف و جلوی واردات گرفته شود.

نگرانی از بابت تامین خوراک وجود ندارد؟
با توجه به ۲۴ پروژه پارس جنوبی و اینکه هر فاز آن ۴۰ هزار بشکه میعانات گازی دارد و برخی فازها هم ۳ فازه هستند، با احتساب بیش از ۱۵ میلیارد بشکه میعانات گازی منابع در جای موجود در این مخازن و قرارداد اخیر توتال که خود موفقیت بزرگ و قابل توجهی است، جای هیچ نگرانی برای تامین خوراک دو پالایشگاه ستاره به میزان ۲۴۰ هزار بشکه و سی‌فاز به میزان ۴۸۰ هزار بشکه تا پایان عمر این پالایشگاه‌ها در کشور احساس نمی‌شود. در این بین با قرارداد توتال که مورد توجه ما و ناهنجارانه هم قرار گرفته است، باید به منتقدان یاد آور شد که مخزن پارس جنوبی مثل یک بادکنک است که وقتی از آن استفاده می‌کنیم، دچار افت فشار می‌شود، مخازن گازی و نفتی هم اینگونه است که با تدبیر وزیر نفت و انعقاد این قرارداد، مهم‌ترین هدف پروژه توتال که فشارافزایی و ریکاوری مخازن پارس جنوبی است، محقق خواهد شد.

وضعیت تولید ال بی جی در پالایشگاه به چه صورت است؟
تولید ال بی جی (گازهای پروپان و بوتان) که به صورت مایع در می‌آید در پالایشگاه از هفته گذشته آغاز شده است، اما به دلیل تکمیل نشدن سیستم بارگیری، برای بارگیری روی کامیون‌های حمل‌ال بی جی تولیدی را به مصرف کنندگان پالایشگاه و ادوات متعددی که در پالایشگاه گاز مصرف می‌کنند، مثل دیگ مولد بخار و کوره‌ها وصل خواهیم کرد و امیدواریم تا پایان شهریورماه و زمان تکمیل سیستم بارگیری، مصرف گاز شهری به حداقل خود برسد.

منتهی مشکلی در خصوص تولید ال بی جی در پالایشگاه وجود دارد، این که ال بی جی در دمای محیط و با روش ذخیره سازی سنتی و قدیم و با فشار و با دمای محیط در مخازن کروی ذخیره می‌شود که این شیوه در دنیا مرسوم نیست و این تولید ال بی جی به این صورت در کشور سوراخ است، یعنی اضافه تولید داریم، از این رو این نوع تولید دیگر توصیه نمی‌شود، بنابراین طرحی را پیشنهاد کردیم که روش متعارفی است، یعنی سرد کردن گاز در مخازن استوانه‌ای اتمسفری که در حال حاضر در پارس جنوبی از این شیوه استفاده می‌کنند.

البته این در حد طرح است و عملیاتی نشده، ولی به این دلیل که ال بی جی از محصولات درآمدزای ماست و بتوان تولید روزانه ۲۴۰۰ تا ۲۵۰۰ تن در پالایشگاه و با قیمت ۴۰۰ تا ۵۰۰ دلار برای هر تن، درآمد

قابل ملاحظه‌ای نصیب پالایشگاه خواهد شد، این طرح را به موازات پیش می‌بریم و حتی زمین مناسب برای ساخت مخازن استوانه‌ای در کنار اسکله ۳ بندر شهیدرجایی آماده شده که با احداث ۷ کیلومتر خط لوله برای سردسازی و انتقال، باید با تامین منابع ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلیون دلاری مجوزهایش اخذ شود تا کار را هر چه سریع‌تر آغاز کنیم.

وضعیت فاز ۲ پالایشگاه را هم کمی شرح دهید.
استراتژی ما این است که پالایشگاه را هم‌زمان پیش نبریم، دلیلش هم نقدینگی و نقایصی است که با آن مواجهیم. چون با بودجه مصوب، پروژه را تمام نکردیم بنابراین ضرب اطمینان بخشی ما این است که هر قدر می‌توانیم محصول تولید کنیم، بفروشیم و درآمدزایی داشته باشیم. از این رو اولین اولویت ما تکمیل فاز نخست پالایشگاه برای رسیدن به درآمدزایی مطمئن است و به موازات و بعد از آن، تکمیل فاز ۲ و در انتهای این حلقه فاز ۳ که با جدیت آن را دنبال می‌کنیم. فاز نخست در حال حاضر در دست شرکت اویکو (راه‌انداز) است و شرکت اویکو، لیستی از نقایص به ما داده که برای رسیدن به تولید مستمر و پایدار، حتماً نیازمند رفع نقایص (پانچ) است که ما در فاز یک عمدتاً مشغول رفع پانچ هستیم؛ اما در فاز ۲ عملیات ساختمانی متعارف داریم و باید این بخش به پایان برسد تا تحویل راه‌انداز شود. شرکت اویکو به عنوان پیمانکار، کار بهره‌برداری از پروژه را به عهده دارد که هر سه فاز را با توجه به توانایی این شرکت با آن پیش خواهیم برد، اما پالایشگاه ستاره مانند پالایشگاه بندرعباس و تهران باید گروه بهره‌بردار خودش را داشته باشد و پرسنل، گروه بهره‌بردار را تشکیل دهند. در فصل مدیریت جدید، رابطه با پیمانکار مادر چگونه است؟
در حال حاضر رابطه خوبی با قرارگاه خاتم‌الانبیاء به عنوان پیمانکار مادر برقرار شده است و اراده خوبی در قرارگاه برای اجرا و اتمام پروژه وجود دارد. با پیمانکار به این توافق رسیدیم که ساختار راقوی کنیم و هر کسی که خوب کار کرد، بماند و هر کسی که کار نمی‌کند، برود. شرایط را با توجه به عزم تمامی ارکان این پروژه برای اتمام، مثبت ارزیابی می‌کنم و امیدوارم در مدت تعیین شده، پروژه به پایان برسد.





معاون طب صنعتی و بهداشت بهداشت و درمان صنعت نفت تهران:

لزوم توجه به معاینات دورهای کارکنان غیررسمی

معاون طب صنعتی و بهداشت بهداشت و درمان صنعت نفت تهران در حاشیه سومین جلسه هماهنگی معاینات دورهای که با حضور نمایندگان طب صنعتی، بهداشت و درمان صنعت نفت، اچ.اس.ای و امور کارکنان و منابع انسانی که روز دوشنبه، (۹ مرداد ماه) در محل سالن جلسات بیمارستان نفت تهران برگزار شد، به «مشعل» گفت: طبق قانون کار، انجام معاینات دورهای سالیانه برای کارکنان غیررسمی شامل نیروهای قرارداد موقت و پیمانکاری صنعت نفت ضروری و لازم است زیرا مجموعه‌های صنعت نفت نسبت به انجام این معاینات اهتمام ورزند. افشین بلوری با اشاره به این که طبق آمار موجود، معاینات دوره ای سالیانه به طور متوسط برای کمتر از ۱۰ درصد از کارکنان قراردادی انجام شده است و در مورد کارکنان پیمانکاری نیز روند مطلوبی وجود ندارد، افزود: در موارد متعددی معاینات دوره ای برای کارکنان رسمی صنعت نفت به ویژه کارکنان اداری و ستادی طبق جدول زمان بندی انجام نمی شود، اما اجرای این معاینات برای کارکنانی که تحت پوشش قانون کار هستند، پشتوانه قانونی و مقرراتی مستحکم تری دارد، چرا که در صورت به وجود آمدن بیماری و یا حادثه حین کار، صنعت نفت باید به سازمان‌های دیگر از جمله وزارت بهداشت، کار و سازمان تامین اجتماعی پاسخگو باشد.

وی تصریح کرد: اجرای منظم معاینات شغلی برای این کارکنان از سوی وزارت بهداشت و سازمان تامین اجتماعی الزامی است، بنابراین در صورتی که در مواردی مشخص شود که

کارفرمایه تعهدهای خود عمل نکرده است، مشمول پرداخت جریمه و غرامت نمی شود، بنابراین از همه زیرمجموعه‌های صنعت نفت می خواهیم به اجرای منظم این معاینات توجه جدی داشته باشند و مدیران منابع انسانی ذیربط نسبت به معرفی این

معاینات پیشگیرانه توجه جدی ندارند و چون مجبورند وقت بگذارند و دچار زحمت شوند، متقاضی انجام معاینات نیستند.

افشین بلوری گفت: انجام معاینات دورهای گاهی چند روز زمان می برد و برای کارکنان دشوار است که



دسته از کارکنان به جهت معاینات سلامت مدیریت کنند. وی تصریح کرد: مسئولیت اصلی این کار به عهده مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست صنعت نفت و ضوابط آن با عنوان «معاینات سلامت کار» کارکنان پیمانکار موجود است که متأسفانه به شکل جدی اجرایی نمی شود.

فرهنگ پیشگیرانه در جامعه رایج نیست

معاون طب صنعتی و بهداشت بهداشت و درمان صنعت نفت تهران با انتقاد از رایج نبودن فرهنگ پیشگیرانه در جامعه گفت: افراد جامعه اعم از نفتی و غیرنفتی، چندان به



لزوم انجام پژوهش درباره میزان وقوع سرطان در صنعت نفت

معاون طب صنعتی و بهداشت بهداشت و درمان صنعت نفت تهران با اشاره به تنظیم برنامه‌ای برای پایش سرطان در صنعت نفت در سال‌های گذشته گفت: متأسفانه این برنامه نیمه کاره ماند، اما باید از لحاظ علمی ثابت شود که آیا واقعا بیماری سرطان تحت تاثیر محیط کاری فرد در مناطق عملیاتی قرار دارد یا خیر؟ بلوری افزود: لازم است در این زمینه با همکاری واحدهای ذیربط از جمله بهداشت، ایمنی و محیط زیست صنعت نفت بررسی جدی و کار پژوهشی دقیقی انجام شود.

تناسب کار با وضعیت سلامت افراد

افشین بلوری تأکید کرد: مهمترین مسئله در معاینات شغلی، بحث تناسب شغل با شاغل است، یعنی این که ما باید مطمئن شویم که فرد برای شغلش مناسب است و اختلالی در کارش ایجاد نمی شود، از طرف دیگر در نتیجه فعالیت های کاری و عوامل زیان آور محیط کار نیز خطری برای سلامت وی ایجاد نمی شود. وی تصریح کرد: در چند سال اخیر تعامل طب صنعتی با بهداشت، ایمنی و محیط زیست (اچ.اس.ای) بیشتر و بهتر شده و به صورت مشترک و هماهنگ عمل کردیم و به نتایج بهتری رسیدیم، به نظر می رسد هر چقدر این جلسات منظم تر باشد، دستیابی به اهداف سلامت کارکنان امکان پذیرتر می شود. معاون طب صنعتی و بهداشت بهداشت و درمان صنعت نفت تهران گفت: سن ابتلا به برخی بیماری‌ها پایین آمده است و در صورت عدم توجه به اقدامات پیشگیرانه، متأسفانه افرادی با دانش و تجارب ارزشمند در سنین اوج بهره وری دچار کاهش کارایی و عوارض جبران ناپذیر جسمی و روحی خواهند شد.

مدیر عامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در گفت و گو با «مشعل» از مسئولیت اجتماعی سخن می گوید

مثلت توسعه چیست؟

سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، به عنوان بزرگترین خیر مدرسه ساز کشور به لحاظ میزان مدرسه سازی شناخته شده

اشاره

سازمان‌ها بر محورهای تشکیل دهنده توسعه پایدار، یعنی «اقتصاد»، «جامعه» و «محیط زیست»، مفهومی به نام مسئولیت اجتماعی سازمان‌ها (CSR) در دنیای مدیریت ظهور پیدا کرده است. به این معنا که سازمان‌ها در قبال جامعه‌ای که در آن فعالیت می‌کنند، مسئول هستند؛ چرا که از منابع انسانی، طبیعی و اقتصادی آن استفاده می‌کنند. یکی از سازمان‌هایی که در زمینه مسئولیت اجتماعی، اقدامات ارزنده‌ای انجام داده، سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس است. در ادامه گفت و گوی ووشوی «مشعل» با مدیر عامل این سازمان را می‌خوانید.

مشعل | سمیه راهیما | مسئولیت‌پذیری اجتماعی، یکی از مفاهیم بنیادی در حوزه علوم اجتماعی و جامعه‌شناسی است که ارتباط تنگاتنگی با فرهنگ دارد. مسئولیت اجتماعی، مسیری است که سازمان‌ها رویکردهای اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی را با ارزش‌ها، فرهنگ، راهبردها، ساختار تصمیم‌گیری و شیوه‌های عملیاتی خود به شکلی شفاف و قابل حسابرسی یکپارچه می‌کنند و در نتیجه، فرآیندها و رویه‌های بهتری را درون سازمان جاری ساخته و به این ترتیب ثروت می‌آفرینند و وضع جامعه را بهبود می‌بخشند. در دهه‌های اخیر و با گسترش روز افزون اثرگذاری

پوشش قرار داده‌ایم و سه سال پیاپی قهرمان شده است. ضمن آنکه تیم و شوی منطقه عسلویه که متشکل از بومیان است، در بیشتر تورنمنت‌های منطقه‌ای از جمله ترکمنستان به مقام قهرمانی دست پیدا کرده است. مدیر عامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس می‌گوید: در حوزه فرهنگی و هنری نیز سازمان، بیشتر برنامه‌های خود را با همکاری مشترک شهرهای دیگر انجام می‌دهد تا آنها نیز از این امکانات بهره‌مند شوند. وی در ادامه به اقدامات انجام شده در حوزه پروژه‌های عمرانی می‌پردازد و می‌گوید: بیشتر راه‌هایی که در استان بوشهر ایجاد شده، مانند اتوبان بوشهر به عسلویه، عسلویه به شیراز، عسلویه به هرمزگان، دیر به بوشهر و... با حمایت سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و سرمایه‌گذاری بسیار انجام و یا در حال انجام است.

ادامه در صفحه ۲۳

گذشته از جمله اقدامات بهداشتی و درمانی سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس است، همچنین در این زمینه می‌توان به توسعه و تجهیز بیمارستان شهرستان کنگان اشاره کرد. مدیر عامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس می‌افزاید: از دیگر اقدامات انجام شده در حوزه بهداشت و درمان می‌توان به تاسیس خانه‌های متعدد بهداشت روستایی اشاره کرد. یوسفی می‌گوید: در زمینه ورزشی نیز اقدامات متعددی انجام داده‌ایم که از آن جمله می‌توان به تجهیز، توسعه و ساخت زمین ورزشی، چمن مصنوعی و سالن‌های ورزشی طی سال‌های گذشته اشاره کرد که به صورت مستمر به هیئت‌های ورزشی کمک‌های مالی کرده‌ایم. وی ادامه می‌دهد: یکی از اقدامات شاخصی که در حوزه ورزشی انجام داده‌ایم، تشکیل تیم فوتبال در شهرستان جم بوده که طی سال‌های گذشته، در دسته ۲ فعالیت داشته است، اما سال پیش و پس از آن که تحت پوشش سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس قرار گرفت، قهرمان دسته یک استان شد و به لیگ برتر راه پیدا کرد و در سال ۹۶ خوشحالی‌های فراوانی را برای مردم شهرستان جم به همراه داشت. یوسفی می‌افزاید: فوتبال ساحلی بوشهر را نیز تحت

اجتماعی ادامه می‌دهد: فعالیت در حوزه‌های فرهنگی و آموزشی از جمله تاسیس، توسعه و تجهیز دانشگاه (پیام نور و جامع علمی کاربردی) در منطقه عسلویه و تجهیز دانشکده نفت، گاز و پتروشیمی در دانشگاه خلیج فارس از جمله اقدامات عام المنفعه‌ای است که تا کنون انجام داده‌ایم. یوسفی می‌افزاید: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، به عنوان بزرگترین خیر مدرسه ساز کشور به لحاظ میزان مدرسه سازی شناخته شده و در این زمینه لوحی دریافت کرده است. طی سه سال گذشته ۶۰ مدرسه در استان بوشهر از سوی سازمان ساخته، هوشمند سازی یا تکمیل شده است. همچنین مدارس کانسسی را در جنوب استان بوشهر جمع‌آوری کردیم. مدیر عامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس ادامه می‌دهد: با موافقت وزیر نفت، در حوزه آموزش و پرورش، طرح تقویت بنیه علمی دانش آموزان را پیگیری و برای مقطع چهارم دبیرستان، کلاس‌های کنکور برگزار کردیم که خوشبختانه دانش آموزان منطقه با کسب رتبه‌های بالا در دانشگاه‌های مطرح کشور قبول شدند. وی در ادامه به اقدامات انجام شده در زمینه مباحث بهداشتی و درمانی می‌پردازد و می‌گوید: تکمیل و افتتاح بیمارستان شهرستان دیر در ۲ ماه

مهدی یوسفی می‌گوید: برای دستیابی به توسعه پایدار، باید یک مثلث متساوی‌الاضلاع برای جامعه، محیط زیست و صنعت رسم کنیم که هر سه دارای وزنی مساوی باشند. وی با بیان این که توسعه تک بعدی امکان‌پذیر نیست، ادامه می‌دهد: باید مردم، جامعه و محیط زیست در توسعه دیده شوند. مهندس زنگنه، وزیر نفت در سفرهای خود به منطقه عسلویه و در جلسه‌هایی که در تهران برگزار شده، همیشه گفته‌اند که باید به شکل قانونی و مقرراتی، هوای مردم را داشته باشیم. به گفته یوسفی، براساس توافقنامه‌هایی که میان سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به نمایندگی از وزارت نفت و وزارتخانه‌ها و سازمان‌های مرتبط صورت گرفته، اقدامات متعددی در زمینه مسئولیت اجتماعی انجام شده است. مصداق این گفته، سرمایه‌گذاری حدود ۶۰۰ میلیارد تومانی برای کارهای عام‌المنفعه از سال‌های ۸۶ تا ۹۶ است که از این میزان به لحاظ ارزشی حدود ۲۲۰ میلیارد تومان آن به ۴ سال اخیر مربوط می‌شود.

اقدامات انجام شده

مدیر عامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با اشاره به اقدامات انجام شده از سوی این سازمان در حوزه مسئولیت



نگاهی به فعالیت‌های سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با رویکرد مسئولیت اجتماعی

پیش به سوی مسئله محوری

* غلامرضا زمانی | دبیرخانه تعاملات

اجتماعی با هدف رصد و کنترل تمامی پروژه‌های مطالعاتی و تحقیقاتی منطقه ویژه پارس و جلوگیری از موزای کاری طرح‌های مورد نیاز منطقه در سطح چهار شرکت اصلی و سیاست‌گذاری و ارتباط بین جامعه محلی و دستگاه‌های حاکمیتی منطقه و صنعت نفت ایجاد شده است. همه فعالیت‌ها و خدمات صنعت نفت در منطقه ویژه پارس باید با رویکرد مساله محوری طرح‌ریزی شود و تا هنگامی که این رویکرد رانداشته باشیم، قطعاً رضایتمندی مطلوب نیز حاصل نخواهد شد. نبود فعالیت علمی و مستند و مبتنی بر نیاز سنجی، طی سال‌های گذشته هزینه‌های زیادی را بر صنعت نفت تحمیل کرده است که اگر به شکل صحیح مدیریت نشود، قطعاً رضایتمندی مطلوب نیز به دست نخواهد آمد، اما خوشبختانه طی چند ماه گذشته، با تدابیر در نظر گرفته شده و تشکیل دبیرخانه تعاملات اجتماعی، همه فعالیت‌ها و خدمات صنعت نفت بر اساس یک نیاز سنجی علمی انجام خواهد شد تا از هدر رفت منابع جلوگیری شود.

ارتباط با جامعه و آگاهی از خواست‌های آنان در تمامی حوزه‌های فرهنگی، اجتماعی، محیط زیست و شهری از طریق دبیرخانه تعاملات اجتماعی صورت می‌گیرد تا گام‌های مؤثرتری در

این زمینه برداشته شود.

شایسته است این دبیرخانه رانشان دهنده رویکرد تعاملی مدیران صنعت نفت با جامعه پیرامونی بدانیم و به طور مرتب سطح رضایتمندی مردم را از طریق ابزارهای علمی، کنترل و اندازه‌گیری کنیم.

ایجاد مرکزی برای تعاملات اجتماعی صنعت نفت و محیط پیرامونی به منظور هم‌افزایی و همراهی مردم و صنعت نفت، از تأکیدات مهندس زنگنه است تا کارکنان و اهالی منطقه، از پیشرفت‌های صنعت نفت در حوزه‌های درمانی، رفاهی و... بهره‌مند شوند. این دبیرخانه متشکل از حوزه فرهنگی، اجتماعی، سلامت، محیط زیست، فنی و اقتصادی و مستند سازی بوده و هدف از راه‌اندازی آن، کنترل پروژه‌های تحقیقاتی صنعت نفت در منطقه ویژه پارس جنوبی است. یکی از اهداف ایجاد دبیرخانه تعاملات اجتماعی در سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، ارائه کمک‌های عام المنفعه در حوزه نرم‌افزاری و حمایت از دانش‌آموزان نخبه جامعه پیرامونی با عنوان طرح تقویت بنیه علمی دانش‌آموزان بدو کنکور ذکر شده است.

طرح تقویت بنیه علمی دانش‌آموزان که در سه دوره گذشته از سوی منطقه ویژه پارس و با حمایت‌های مهندس یوسفی، مدیر عامل محترم سازمان منطقه ویژه آغاز شده بود، در دوره جدید با عنوان



طرح «تقویت بنیه علمی» به عنوان یکی از کارهای ماندگار در جنوب استان، نتایج و خروجی درخشانی به همراه داشته و خواهد داشت. کسب رتبه ۲۴ کنکور و قبولی دانش‌آموز کنگانی در دانشگاه صنعتی شریف تهران در دوره اول و همچنین کسب رتبه‌ها و قبولی در دانشگاه‌های معتبر کشور در دوره دوم در رشته‌های دندانپزشکی، پزشکی، دامپزشکی، پیراپزشکی و رشته‌های فنی - مهندسی از مهم‌ترین دستاوردهای این طرح بوده که بدون شک با استمرار آن، می‌توان شاهد کسب موفقیت‌های درخشان دیگری در این حوزه نیز بود. در ادامه به برخی اقدامات انجام شده در پروژه‌های عمرانی و زیرساخت، پروژه‌های حوزه بهداشتی، حوزه فرهنگی و حوزه‌های آموزشی اشاره می‌کنم که بیشتر این پروژه‌ها از نیمه دوم سال ۹۴ تا پایان سه ماهه اول سال ۹۶ انجام شده است. برای پروژه‌های عمرانی و زیرساختی اعتباری بالغ بر ۱,۰۴۴,۳۲۸ میلیون ریال در نظر گرفته شده است. تجهیز و روشنایی پارک ساحلی سیراف، بهسازی و کوچه‌ها و معابر شهر نخل تقی، جاده گاوبندی - عسلویه، پروژه‌های عمرانی و طرح‌های هادی روستایی، کمک به اجرای طرح تعریض و بهسازی جاده بندرعباس - عسلویه (مصوبه هیئت وزیران)، تعریض و اصلاح نقاط حادثه خیز جاده‌های روستایی شهرستان دشتستان، اجرای طرح‌های در روستاهای بیدخون، عسلویه، تنبک، شیرینو، پرک، زبار، خیارو، کنار خیمه، دهنو، سهمو، بستان، چاه‌مبارک، اخند، هاله، بساتین و...

احداث پارک در شهرها و روستاهای نخل تقی، عسلویه، تنبک، برکه چوپان، چاه‌مجنون، لاورده، جاشک، سجادیه، طرح روستا مرکزی و طرح تعریض گردنه روستای بنود با هدف دسترسی آسان‌تر از جامعه پیرامونی به دریا در روستای بنود و... از جمله طرح‌های عمرانی و زیرساختی در این منطقه به شمار می‌رود. در پروژه‌های حوزه بهداشتی نیز ۳۹۲/۱۰۹ میلیون ریال سرمایه‌گذاری صورت گرفته که احداث و تجهیز بخش ام‌آر‌آی در کنگان، آبرسانی به نخل تقی و بیدخون، آبرسانی به روستای چاه مبارک و تنبک، اجرای شبکه معابر و دفع آب‌های سطحی روستای تنبک، احداث خانه بهداشت روستای سهمو جنوبی، احداث آباد، مروج، بنود، احداث پانسیون پزشکان عسلویه، چاه مبارک، سیراف، کنگان، نخل تقی و احداث مراکز درمانی گناوه از اقدامات انجام شده در این طرح است. ضمن آن‌که توسعه فضای فیزیکی اورژانس بیمارستان کنگان، کمک به مراکز درمانی تنگستان، خرید تجهیزات بیمارستان کنگان، احداث مجتمع توانبخشی دیلم، کمک به بهداشت و درمان عسلویه و کمک به آبرسانی شنبه و طسوج از دیگر پروژه‌های حوزه بهداشتی است که از سوی سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس انجام شده است. پروژه‌هایی نیز در حوزه‌های آموزشی با اعتباری بالغ بر ۴/۴۰۵/۴۱۷ میلیون ریال انجام شده که عبارتند از: احداث دبستان ۶ کلاسه حضرت مریم (س) کنگان (گود کنگان)، احداث هنرستان ۱۰ کلاسه فنی



مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در گفت‌وگو با «مشعل» از مسئولیت اجتماعی سخن می‌گوید

مثلت توسعه چیست؟

ادامه از صفحه ۲۳

تأثیر گذاری فعالیت‌های ورزشی

وی به تجربه‌هایی که طی سال‌ها خدمت خود در زمینه مسئولیت اجتماعی به دست آورده است، اشاره می‌کند و می‌گوید: با کمترین هزینه می‌توان بیشترین تأثیر گذاری را در بین مردم داشت. به عنوان نمونه ممکن است برای یک پروژه زیر ساختی ۲۰۰ میلیارد تومان هزینه کنیم و برای یک کار ورزشی ۱۰ میلیارد تومان، اما احساس رضایتمندی مردم از اقدامات ورزشی بیشتر باشد. یا ممکن است یک کار آموزشی را با هزینه‌ای بالغ بر ۵ میلیارد تومان انجام دهیم و باز خورد مثبت مردم نسبت به آن از یک پروژه ۱۰۰ میلیارد تومانی زیر ساختی بیشتر باشد. یوسفی می‌افزاید: در زمینه نوع خدمات می‌توان گفت تأثیر کارهای آموزشی و ورزشی نسبت به دیگر اقدامات به لحاظ ایجاد میزان رضایتمندی، بسیار بیشتر است.

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس خاطر نشان می‌کند: مردم ما نه پول می‌خواهند و نه امکانات، بلکه خواهان احترام متقابل و بیشتر دیده شدن هستند. همچنین به این نتیجه رسیده‌ام که برای مسائل اجتماعی نیازی به سرمایه‌گذاری نیست، بلکه تنها خواسته مردم این است که مسئولان خودشان را از آنها جدا نینند. به گفته وی، استمرار تولید با همراهی مردم، امکان‌پذیر است و در علم جدید، توسعه تک بعدی پذیرفته نیست. یوسفی در پایان می‌گوید: از ۲۰ سالگی که در منطقه آن را با خانواده‌ام در این شهر زندگی کردم. در این مدت متوجه شدم که برای دستیابی به امنیت پایدار، باید به ارتقای مشارکت اجتماعی پرداخت تا مردم، صنعت را از آن خود بدانند.

یوسفی می‌افزاید: همچنین فعالیت‌هایی نیز با NGOها در زمینه محیط زیست داشته ایم که مورد حمایت قرار گرفته و در برنامه‌های مشترک مانند پاکسازی محیط زیست فعالیت دارند.

توسعه جامعه محلی

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس می‌گوید: بر این اعتقاد هستیم که با توسعه منابع انسانی، به توسعه جامعه محلی دست پیدا خواهیم کرد. وی به استقبال خوب بومیان منطقه از اقدامات انجام شده در حوزه مسئولیت اجتماعی اشاره می‌کند و می‌افزاید: در آخرین بازی تیم فوتبال لیگ دسته یک، ۱۵ هزار نفر در ورزشگاه حضور داشتند، در حالی که جمعیت شهرستان جم و حومه آن ۳۰ هزار نفر است و می‌توان گفت به غیر از خانم‌ها، تمامی مردان این شهرستان در ورزشگاه به تماشای این بازی نشسته بودند.

به گفته یوسفی، رئیس جمهوری و نمایندگان مجلس وقتی به شهرهای دیگر می‌روند، مردم آن شهرها از درخواست‌های خود سخن می‌گویند، اما ساکنان منطقه عسلویه در این دیدارها به دلیل اقداماتی که سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس برای آنها انجام داده است، تشکر کرده‌اند، ضمن این که در انتخابات ریاست جمهوری امسال حضور ۸۲ درصدی داشته‌اند که در سطح کشور بی نظیر بود. این امر نشان می‌دهد منطقه‌ای که در آن نفت وجود دارد، روابط میان دولت، صنعت و مردم بسیار دوستانه است. به طوری که بازخوردهای آن در انتخابات ریاست جمهوری انعکاس پیدا کرد. مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس می‌افزاید: سال ۹۳ ساختمان بلند مرتبه این سازمان دچار حریق شد، فردای آن روز از شوراهای نمایندگان مردم در محل حادثه حضور پیدا کردند و علاوه بر ابراز همدردی می‌گفتند، همانطور که صنعت از ما حمایت کرده ما نیز امکانات، دفتر و مدارسمان را در اختیار صنعت نفت می‌گذاریم و تا زمانی که بازسازی شود، کارکنان می‌توانند از این امکانات برای جلوگیری از وقفه در کار استفاده کنند.



شهادی برازجان انجام شده است. در این پروژه‌ها ۱۲۶،۵۳۳ میلیون ریال سرمایه‌گذاری صورت گرفته است. برای پروژه‌های حوزه ورزشی ۱۶۹،۸۹۸ میلیون ریال اعتبار در نظر گرفته شده که از جمله این پروژه‌ها می‌توان به احداث زمین چمن مصنوعی در مجتمع ورزشی شهر کنگان، احداث سالن ورزشی سقف کوتاه در مجموعه ورزشی کنگان، احداث سالن ورزشی چند منظوره ۱۵۰۰ نفره در مجموعه ورزشی شهر کنگان، احداث خوابگاه ورزشکاران و سرایداري در مجموعه ورزشی شهر کنگان، احداث سالن ورزشی چند منظوره شیرینو کنگان، تعمیر و تجهیز اماکن ورزشی سطح شهرستان کنگان، احداث زمین چمن مصنوعی در بندر سیراف کنگان، احداث زمین چمن مصنوعی در بندر سه‌موج جنوبی عسلویه، احداث سالن ورزشی چند منظوره در چاه مبارک عسلویه، کمک به تربیت بدنی‌های دیر و بردستان، دشتستان، دشتی و عربی، تنگستان، جم، بوشهر، عسلویه، بوشهر و پیست موتورسواری اشاره کرد. در پایان می‌توان گفت که سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس خود را متعهد به بهبود مستمر سیستم‌ها، برنامه‌ها و اقداماتی می‌داند که متضمن ایفای نقش مسئولیت اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی، آموزشی و زیست محیطی آن هستند.

*** سرپرست دبیرخانه تعاملات اجتماعی سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس**

دخترانه کنگان، احداث ۲ کلاس درس در روستای کوری حیاتی-شهرستان جم، احداث مدرسه راهنمایی ۶ کلاس شهید ایزدپناه پرک کنگان، احداث دبیرستان ۱۲ کلاس شهید رحمانی اخند عسلویه، احداث ۲ کلاس درس در روستای ملگه بخش آبدان، احداث ۲ کلاس درس در روستای حسن آباد شهرستان دیر، احداث هنرستان فنی و کار و دانش پسرانه کنگان، هوشمندسازی مدارس شهرستان عسلویه، هوشمندسازی مدارس شهرستان دشتی و تنگستان، احداث اردوگاه جم، کمک به نوسازی مدارس شهرها و روستاها، تجهیز هنرستان کنگان، کمک به تکمیل دانشگاه آزاد خورموج، کمک به دانشگاه پیام نور عسلویه و... در پروژه‌های حوزه فرهنگی نیز اقداماتی چون ساخت مصلی در شهر کنگان، احداث کتابخانه روستای تنبک، کمک به اجرای بوستان خانوادگی شهر عسلویه، کمک فرهنگی و عام المنفعه بوشهر، کمک به کتابخانه عمومی دیلم، کمک فرهنگی و عام المنفعه شهردیلم، کمک جهت احداث مجموعه فرهنگی بوشهر، کمک فرهنگی و عام المنفعه دشتستان، احداث ۹ باب خانه جوان در بوشهر، کمک به مصلاي عسلویه، کمک به بهزیستی پارسیان، کمک های فرهنگی مذهبی و عام المنفعه گناوه، کمک به کمیته امداد کارزون، کمک به کمیته امداد کنگان، کمک به بهزیستی کنگان، کمک به کمیته امداد کاکي، کمک به شهرداری نخل تقي، کمک به بهزیستی کارزون و بازسازی گلزار

شاهکار مسئولیت اجتماعی در وزارت نفت

هورالعظیم با تدبیر زنده شد

مشعل | هورالعظیم تنها باقیمانده تالاب‌های

بسیار بزرگ بین‌النهرین در غرب استان خوزستان است که به لحاظ تنوع زیستی، فوق‌العاده غنی است و عمده منابع آبی تالاب از طریق رودخانه‌های کرخه، نیسان، سابله و نهرهای انشعابی تامین می‌شود. تالابی که یک دهه تشنگی و عطش را در دفتر زندگی خویش ثبت کرد و نشان داد که عدم توجه به محیط زیست و بی‌تدبیری انسان‌ها مصیبت بار است و رنجی را به محیط زیست جانوری، گیاهی و انسانی تحمیل می‌کند که رفع آن شاید سالها زمان بخواهد و هیچگاه ترمیم نشود. تالاب هورالعظیم در اواخر دهه ۸۰ بر اثر خشکسالی‌های و همچنین عملیات استخراج نفت خشک و تکه تکه و دریاچه‌های آب روی آن بسته شد و سدسازی دو کشور ترکیه و عراق در این دوران، سال‌های رنج هورالعظیم از دهه ۸۰ تا ۹۰ را رقم زد تا اینکه دولت یازدهم روی کار آمد و بیژن زنگنه، نابودی تالاب را تائب نیامورد دست به کار شد با حمایت رئیس‌دولت و معاون محیط زیست، تدبیری اندیشیده شد و تمام توان نهادهای ذربیط برای بخشیدن جان دوباره به تالاب به کار گرفته شد و مجموعه وزارت نفت را ملزم به همکاری کردند. نگرانی و سیاست‌ها کارگزاران و عطش هورالعظیم سرانجام پس از ۱۰ سال بالاخره آبگیری در فروردین ماه ۹۵ در بخش یک سوم واقع در ایران شروع و تا بهمن ۹۵ با آبگیری ۷۰ درصدی تالاب از سوی سازمان حفاظت محیط زیست به پایان رسید. براساس ابلاغیه وزیر نفت، شرکت‌های نفتی

ملزم شدند حفاری‌های خود را تنها در آب انجام دهند و به منظور حفظ وضع محیط و کنترل آلودگی‌های ناشی از طرح‌های توسعه میدان‌های نفتی غرب کارون و پروژه‌های شرکت متن، در محدوده‌ای به وسعت ۶۵۸ هزار و ۱۴ هکتار به طور مستمر پایش و احیای هورالعظیم در دستور کار شرکت متن قرار گیرد. برای بررسی دوره احیای این تالاب از کوروش رضازاده، سرپرست اج‌اس‌ای شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) پرسیدم که حال هورالعظیم چطور است؟ حال و روز امروز هورالعظیم، این تالاب راهبردی که موجب کاهش ۲ تا ۴ درجه‌ای دمای بادهای داغ عربستان و عراق به سمت ایران می‌شود، خوب است؛ البته مقداری از آب به خاطر گرما تبخیر و کم شده است، اما دوباره از ابتدای پاییز، شاهد پرآب شدن آن خواهیم بود. این را می‌گویند و بعد سراغ اعلام مشخصات تالاب می‌روند و می‌گویند: حوزه تالابی هورالعظیم به پنج حوضچه تقسیم می‌شود که طرح توسعه میدان نفتی آزادگان شمالی در حوضچه ۱ و ۲ و آزادگان جنوبی در حوضچه ۳، ۴ و ۵ واقع شده است، میدان نفتی یاران شمالی در نوار مرزی ایران و عراق در حوضچه شماره ۴ و یاران جنوبی در حوضچه شماره ۵ مشغول فعالیت هستند. تالاب هورالعظیم از آب‌های اضافه رود کرخه و بخشی از آب‌های اضافه اروندرود تشکیل شده است، ژرفای این تالاب کم است، اما به تدریج عمق در وسط آن به چند متر می‌رسد. مساحت مشخص شده این تالاب از سوی اداره کل محیط زیست

استان خوزستان به عنوان تالاب حدود ۱۱۸ هکتار است. بیش از هفت هزار هکتار از اراضی ملی واقع در دشت آزادگان، استان خوزستان برای عملیات حفاری به مدت پنج سال در اختیار وزارت نفت قرار گرفت که پس از قطعیت استخراج نفت، بهره‌برداری از محل هریک از چاه‌ها با شعاع ۲۵۰ متر از نقطه استخراج به مدت ۳۰ سال به وزارت نفت واگذار شد.

عملیات احیای هورالعظیم

عملیات احیا از سال ۹۴ به طور جدی و آبگیری تقریباً از ابتدای سال ۹۵ آغاز شد و با وجود مشکلات پیش آمده، به دلیل بارندگی‌های نسبتاً زیاد امسال، کمیت (دبی) آب در دریاچه‌های بلا دست (سد دز و کرخه) به ۴۵۰ متر مکعب در ثانیه رسید و حوضچه‌های شماره ۳ و ۴ آبگیری شدند. با مدیریت سازمان آب و برق خوزستان هم‌اکنون ۲۰-۲۵ متر مکعب بر ثانیه آب در این مخازن رهاسازی می‌شود که با توجه به گرمای هوا مقداری از آن تبخیر می‌شود، اما با شروع بارندگی‌ها از پاییز اوضاع آبگیری تالاب بهتر خواهد شد. همچنین با تامین اعتبار ۳۰ میلیارد تومانی وزارت نفت در سال ۹۲ تا ۹۵ برای احیای تالاب هورالعظیم در استان خوزستان، ده‌ها آبگذر و پل در منطقه تالاب هورالعظیم ساخته شد که به این ترتیب ارتباط بین بخش‌های مختلف تالاب و حوضچه‌های آن که پیش از این مسدود بود، بار دیگر برقرار شد.

اقدام‌های زیست محیطی شرکت متن

مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت مهندسی و توسعه نفت «متن»، مسئولیت نظارت دقیق از صفر تا ۱۰۰ بر الزام‌های زیست محیطی حوضچه‌های حوزه تالابی هورالعظیم از طراحی تا اجرا و ساخت را به عهده دارد، همچنین مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA)، بازرسی و کنترل، اندازه‌گیری آلاینده‌های زیست محیطی و پایش مستمر وضع تالاب از دیگر فعالیت‌های شرکت متن در حوزه تالابی هورالعظیم است. واحد بهداشت، ایمنی و محیط زیست (اج‌اس‌ای) شرکت متن در همه طرح‌های هورالعظیم مسئولیت نظارت دقیق بر مسائل زیست محیطی را در دستور کار قرار داده است تا پیش از آغاز هر پروژه‌ای، آثار زیست محیطی آن را ارزیابی و بررسی کنند. ما برای رفع مشکلات موجود زیست محیطی تالاب هورالعظیم، پیشنهاد تشکیل یک هسته مشترک با هفت کارشناس محیط زیست را به سازمان حفاظت محیط زیست داده‌ایم. یکی از دلایل این پیشنهاد، به عهده گرفتن هزینه‌ها و کنترل فعالیت پیمانکاران برای جلوگیری از آسیب به محیط زیست است. برای مدیریت کنده‌های حفاری در محیط تالابی تصمیم گرفته شد بیرون از تالاب، با هماهنگی اداره کل محیط زیست استان خوزستان مکانی برای ساخت لندفیلد به منظور انباشت و جمع‌آوری این کنده‌ها در اختیار ما گذاشته شد تا افزون بر ساخت آن مطابق با استانداردهای بین‌المللی، همه



گاز در مسیر مسئولیت‌های اجتماعی

جعفر حیدر اصفهانی* | به دلیل وجود مخازن نفت و گاز در مناطق محروم، شرکت‌های تابعه وزارت نفت از جمله شرکت ملی گاز ایران از ابتدای تأسیس در راستای مأموریت اصلی خود، خدمات متنوع و گسترده‌ای را بنابر نیاز مسئولان و مردم مناطق به محیط پیرامون ارائه و امکاناتی را در حد توان برای آنها فراهم کرده است. با توجه به اینکه این خدمات مبتنی بر راهبردهای از پیش تعیین شده نبوده؛ از این رو توانسته است تأثیر لازم در رضایت‌مندی آنها ایجاد کند. از سوی دیگر به مرور زمان، این اقدام‌ها به عدم ایفای نقش تصدی‌گری سازمان‌های متولی (سایر بخش‌های دولتی) در سطح استان‌های محروم منجر شده؛ به گونه‌ای که الزامات مردم و گاه مسئولان نسبت به جامعه محلی در مسیر مطالبه خواهی از شرکت‌های نفتی و گازی قوت یافته که امروزه این نگاه، نیازمند تغییر و اتخاذ رویکردهایی مبنی بر ارائه راهبردهایی از پیش تعیین شده در زمینه CSR شرکت‌هاست. اساساً مأموریت و ماهیت وظایف شرکت ملی گاز ایران به عنوان یک شرکت دولتی ناظر بر جامعه بوده و از ابتدای فعالیت با بزرگترین مسئولیت تأمین انرژی ملی در سطح استان‌ها و مناطق مختلف کشور در زنجیره ارزش خود ابعاد مسئولیت اجتماعی را توسعه داده که این موضوع، بیانگر میزان اولویت آن در برنامه و تعهدهای این شرکت است.

برنامه‌ریزی مدون و در قالب یک راهبرد تعریف شده، این اقدام‌ها هدفمند شود؛ از این رو به نظر می‌رسد ابعاد کاهش آلودگی مشعل‌ها، توانمندسازی نیروها در مناطق محروم به ویژه پیمانکاران محلی که در ارائه مطلوب خدمت دهی شرکت ملی گاز ایران تأثیر گذار است، از اولویت‌های مسئولیت اجتماعی صنعت گاز باشد. به یقین ارائه خدمات در حوزه مسئولیت اجتماعی در جوامع محلی گام منتج به ایجاد رفاه و رفع برخی از الزامات منطقه شده و در رویکرد ذهنی این جوامع نسبت به شرکت تأثیر مثبتی بجا گذاشته است. به دلیل هدفمند نبودن اقدام‌ها در سطح صنعت نفت و نبود یک راهبرد، این اقدام‌ها نمی‌تواند منتهی به توسعه پایدار در سطح این جوامع شود. بر این موضوع منوط به ایفای نقش سایر سازمان‌های متولی و نهادهای دولتی در این مناطق خواهد بود و طبعاً مردم یک منطقه در جایی که خدمات را از سازمان‌های اصلی و متولی امر به صورت مستقیم و تثبیت شده دریافت می‌کنند، رضایت‌مندی آنان مستمر بوده و این موضوع می‌تواند به توسعه کمی و کیفی مناطق کمک کند. «طرح آمایش مناطق تحت تأثیر حوزه‌های نفتی و گاز پارس جنوبی عسلویه مبنی بر احصای وظایف و تکالیف برای دستگاه‌های اجرایی» مؤید این موضوع است؛ از این رو شرکت ملی گاز ایران نیز، آماده مشارکت در قالب یک برنامه مدون در این زمینه است. شرکت ملی گاز ایران به لحاظ بررسی پیامدهای حضور در منطقه، نیازمند تدوین برنامه و ارائه خط‌مشی است؛ از این رو لازم است، چالش‌هایی از جمله ضرورت نقش سازمان‌های متولی در مناطق محروم بیش از گذشته تبیین و مسئولیت‌اجرائی آنها در این زمینه مشخص شود. این شرکت باید یکی از بخش‌های صنعت نفت در ایفای مسئولیت اصلی آنها در حد توان و امکانات در قالب برنامه‌ای مدون به مشارکت گرفته شوند. به نظر می‌رسد شرکت ملی گاز ایران در ایجاد الگو مطابق استانداردهای مربوطه (ایزو ۲۶۰۰۰) و انطباق فعالیت‌ها و عملکرد در چارچوب گزارش‌های پایداری اقدام‌های شرکت‌ها (GRI)، در آستانه فعالیت در زمینه CSR بوده که امیدواریم به مرحله بلوغ سازمانی برسد تا از این طریق نیز چشم‌اندازی ابراری تقویت و رشد ارزش برند شرکت ملی گاز ایران برای تحقق توسعه پایدار در مناطق محروم ترسیم کند.

*مدیر توسعه منابع انسانی شرکت ملی گاز ایران

توسعه گازرسانی به عنوان یک سوخت سبز، ضمن کنترل و کاهش آلاینده‌ها نسبت به سایر سوخت‌های فسیلی، باعث رونق اقتصادی در کشور شده و همچنین موجب افزایش رفاه و آسایش هموطنان است که این خود یکی از بزرگترین مسئولیت‌های اجتماعی شرکت ملی گاز ایران محسوب می‌شود. از سوی دیگر در جهت حفظ محیط‌زیست، با تکاپو دانش و توان کارکنان شرکت ملی گاز ایران در کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی، به ویژه مسئله مشعل در فازها و پالایشگاه‌های منطقه عسلویه و انجام اقدام‌های اصلاحی که به کاهش مشعل‌سوزی در مناطق منجر شده، کمک شایانی به کاهش آلودگی جوامع محلی پیرامونی شده است. بخش دیگری از مسئولیت‌های اجتماعی این شرکت در قالب کمک‌های مختلف فرهنگی، اقتصادی، عمرانی و تأمین و خرید تجهیزات به صورت مستقیم و غیر مستقیم و گاه بلاعوض در جوامع و نواحی مختلف کشور بوده و کمک به ساخت‌راه‌ها، جاده‌ها، سد و تجهیزات زیرساختی، ایجاد و توسعه مراکز مشاوره روان‌شناختی و راهمایی خانواده... در نواحی و مناطق محروم بوده است.

در راستای توانمندسازی جوانان مناطق محروم، شرکت ملی گاز ایران در نواحی کمتر توسعه یافته‌ها، جمله استان سیستان و بلوچستان به آموزش و مهارت‌آموزی جوانان مستعد در سطح این استان‌ها با همکاری جهاد دانشگاهی و سازمان فنی و حرفه‌ای استان اقدام کرده است تا از این طریق تکنیسین‌های تعمیرات، امداد و شبکه گازرسانی تقویت و آماده ورود به بازار کار شوند. این اقدام، یکی از راهبردهای اصلی شرکت ملی گاز ایران در زمینه اشتغال‌زایی در مناطق محروم بوده که در حوزه مسئولیت اجتماعی مد نظر است. شرکت ملی گاز ایران همان‌گونه که اشاره شد، در همه حوزه‌های مسئولیتی (اقتصادی-زیست‌محیطی و اجتماعی) در سال‌های گذشته عملکردهای وسیعی داشته و دامنه این فعالیت‌ها از کاهش آلودگی زیست‌محیطی، ایجاد و توسعه فضاهای آموزشی و درمانی در مناطق محروم، مشارکت در طرح‌های مطالعاتی توسعه و بهره‌برداری بهینه از منابع آبی، توسعه راه‌ها و جاده‌ها و... تا نظارت بر آموزش نیروهای مشتاق کار در مناطق محروم و ارائه خدمات مشاوره و راهنمایی خانواده را شامل شده است. بر این اساس ضرورت ایجاد می‌کند تا در چارچوب یک

کننده‌های این منطقه پس از جامدسازی در سر به سرعت و بدون وقفه به لندفیلد منتقل شود تا از این طریق پسماندها مدیریت و از پراکندگی آنها در محیط جلوگیری شود. همچنین به دلیل عبور برخی مسیرهای نفتی از کنار تالاب، برای جریان تبادل آب حوضچه‌ها به وسیله حدود ۲۴۴ دهانه آبگندرو با هماهنگی اداره کل محیط زیست استان خوزستان پاکسازی و مرمت شده، جاده‌های اختصاصی دسترسی به فاصله ۵۰۰ متری از تالاب ساخته‌یم؛ همچنین در خواست شد در مخزن شماره ۲ تا ۲۹ دهانه پل دیگر نیز ساخته شود که هزینه آن بیش از ۱۵۳ میلیارد ریال بود. برای جلوگیری از تخلفت، تصفیه‌خانه مرکزی با ظرفیت ۱۲۰۰ متر مکعب در شبانه روز در غرب کارون ساختیم که ابتدای سال ۹۵ به بهره‌برداری رسید و هم‌اکنون به‌طور میانگین روزانه ۷۵۰ تا ۸۵۰ متر مکعب پساب در آن تصفیه و برای آبیاری فضای سبز استفاده می‌شود. برای سامان‌دهی پسماند شهری ناشی از فعالیت کارگاه‌ها، قراردادی با شهرداری هویزه بستیم و یک نماینده به منظور نظارت بر حمل زباله‌های شهری و تحویل آن به شهرداری معرفی کردیم تا بر اساس برنامه‌های ارسال به شهرداری هزینه کرایه پرداخت کنیم. در عین حال یک زباله‌سوز مرکزی نیز ایجاد کردیم. تا بر آینده مورد استفاده قرار گیرد برنامه جامعی در هماهنگی اداره کل محیط زیست استان خوزستان به نام CPM تهیه کردیم و از شهریورماه ۹۴ همه فعالیت‌های خود را مطابق با آن انجام دادیم. همچنین یک هسته زیست‌محیطی در نظر گرفتیم تا در صورت گزارش تخلف از پیمانکار، جرایمی برایشان در نظر گرفته شود؛ با این روش ما توانستیم پایش محیطی را خوب کنترل و مدیریت کنیم.

کاهش گرد و غبار با احیای هورالعظیم

بر اساس گزارش سازمان حفاظت محیط زیست و اداره کل حفاظت محیط زیست استان خوزستان، کانون ریزگردی در حوزه غرب کارون نداریم و حدود ۱۲۰ هزار هکتار

مسئولیت اجتماعی

بهبود زیستگاه آهوان



شناور مسافری



تصفیه خانه آب شرب



نیروگاه برقی منطقه‌ای شهر خارك



نوسازی مسجد امیرالمومنین



نوسازی اماکن مشترک، امامزاده میر محمد

توجه ویژه شرکت پایانه های نفتی ایران به مسئولیت های اجتماعی

همدلی و همراهی با مردمان محلی

مشعل صنعت نفت کشور از ابتدای فعالیت، نزدیک به یک قرن است که در کنار مأموریت اصلی خود که همانا تامین اقتصاد کلان کشور بوده، از ارائه خدمات به محیط پیرامونی و همسایگان تاسیسات صنعتی خود غافل نبوده است. این فعالیت های جانبی در قالب مسئولیت های اجتماعی و با رویکرد «توانمندسازی» و «تکریم انسانی» همواره و به طور مستمر انجام شده است. در این میان، شرکت پایانه های نفتی ایران در همسویی با مأموریت اصلی سازمانی خویش، در زمینه مدیریت دریافت، ذخیره سازی و صادرات نفت خام و فرآورده های نفتی، همواره به انجام مسئولیت های اجتماعی به طور ویژه پرداخته است. این شرکت از طریق یکی از مدیریت های زیرمجموعه خود با عنوان مدیریت عملیات عمومی خارك و با تمرکز بر عملیات غیر صنعتی به خصوص در بخش خدمات رسانی شهری، عمرانی و محیط زیست، به جزیره خارك به عنوان یک منطقه نفتخیز و راهبردی و اهالی آن خدمات رسانی می کند. این مدیریت از سال ۱۳۸۱، با حکم مهندس زنگنه، وزیر وقت نفت همسو با مسئولیت های اجتماعی صنعت نفت و بنا بر ماهیت سازمانی، در حوزه های خدمات رسانی عمومی به اهالی بومی جزیره و همچنین پشتیبانی از شرکت ها، سازمان ها و ارگان های محلی و به منظور حفظ و تحکیم وحدت و پیشبرد

بهبود امور اجتماعی و شهری و در زمینه های عمران و آبادانی، خدمات برق، گاز و فاضلاب و حمل و نقل مورد ریبایی همسو با ارائه خدمات شهری خارج از فنس و محدوده های صنعتی، خدمات بهداشتی، رفاهی و فرهنگی و امور مربوط به حفظ و نگهداری و پاسداشت محیط زیست انجام وظیفه کرده و در خصوص حفظ محیط زیست، با احداث و مدیریت کارخانه بازیافت و پردازش پسماند، محصول کود کمپوست را با درجه بندی ۱ تا ۳ تولید می کند که این محصول، ضمن استفاده در فضای سبز جزیره، قابلیت فروش و بازده اقتصادی را نیز دارد. مدیریت عملیات عمومی خارك، عضو شورای تامین بخش، شورای فرهنگ عمومی شهر خارك و شورای آموزش و پرورش بوده و همچنین بنابر ابلاغ وزیر نفت، در موارد اختلاف بین واحدهای مختلف صنعت نفت، نقش حکم را دارد که امید می رود با ارائه خدمات بهینه در چارچوب انجام مسئولیت های اجتماعی، در زمینه رفع مشکلات شهری و اجتماعی و بهبود سطح رفاه اجتماعی، چشم انداز روشنی داشته باشد. این مدیریت برای حرکت مستمر در مسیر مسئولیت های اجتماعی و رسیدگی به مشکلات و مسائل پیش رو، با هدف دستیابی به جایگاه مطلوب خدمات رسانی در زمینه های اجتماعی، شهری، عمرانی و فرهنگی برنامه مدونی تدوین کرده است. راهبردی شرکت

موضوعات اساسی پایداری و محدوده آنها

این مدیریت با ارائه خدمات گسترده و مختلف عمرانی، رفاهی و شهری به اهالی بومی (به عنوان مشتریان و جامعه هدف خود) از بدو تاسیس تا کنون، تاثیر قابل توجهی در بالا بردن سطح رفاه اجتماعی و تعویض چهره شهری از سکون و رکود به ارتقا و پیشرفت داشته و میزان رضایت عمومی بالایی از نظر ارتباط میان خود و جامعه محلی پیرامون و اهالی بومی کسب کرده است. این مدیریت خدماتی از قبیل ارائه پارانه به نرخ بلیت کشتی برای اهالی بومی و کارکنان، برقراری پروازهای اورژانسی به منظور انتقال بیمار، احداث جاده ها و تعریض خیابان ها، حمل دارو، مواد غذایی و اثاثیه، تامین خودرو و مایحتاج عمومی به داخل و خارج از جزیره، تامین آب شرب شهری، برق، گاز، خدمات رفاهی، فرهنگی، مذهبی،

ورزشی و... ارائه کرده است که این خدمات توانسته به ایجاد رابطه مطلوب دو طرفه بین سازمان و مشتری که همان اهالی بومی منطقه، ادارات و نهادهای دولتی و شهری هستند، منجر شود.

اخلاق حرفه ای

اصل مشتری مداری و برخورد اخلاقی با مردم و ذینفعان، سر لوحه کار این مدیریت قرار دارد.

ایجاد صندوق اخذ پیشنهادات و انتقادات، سیستم پست الکترونیک به عنوان پل ارتباطی سازمان با ذینفعان و آریاب رجوع، سیستم پیامک و بررسی ایجاد صفحه وب سایت مختص سازمان با امکان ثبت نظرات کاربران از جمله ساز و کارهای درون و برون سازمانی برای اخذ مشورت و بیان صداقت کاری سازمان است.

اقدامات مسئولیت اجتماعی در قبال کارکنان و مشتریان

اجرای پروژه های متعدد عمرانی و عام المنفعه از جمله احداث مدارس، مجتمع های آموزشی، ورزشی، بهداشتی و مجتمع فرهنگی برای استفاده مطلوب مشتریان که اهالی بومی جزیره خارك هستند. سازمان به منظور بالا بردن سطح علمی، فرهنگی و رفاه اجتماعی و همچنین افزایش

همکاری پایانه های نفتی با محیط زیست خارک، حکایتی خواندنی است

يك جفت آهو نذر امام زاده

تهدیدات و تلفات جانی نیز همراه است. بیشتر تلفات آهوها مربوط به تلفات جاده‌ای است. پیش‌تر قرار بود اطراف منطقه‌ای که آهوها در آن قرار دارند، فنس کشی شود، ولی به این دلیل که فضای این حیوانات محدود می‌شد، انجام این کار مورد تأیید قرار نگرفت. به گفته محمد زاده، بهتر است که این فنس‌ها در کنار جاده‌ها کشیده شود تا از ورود آهوها به جاده جلوگیری به عمل آید.

حفاظت فیزیکی پایانه‌ها از آهوها

برای حفاظت از این آهوها، شرکت پایانه‌های نفتی، همکاری‌های چند جانبه‌ای را با سازمان محیط زیست انجام داده است. به گونه‌ای که نیروهای حراست این شرکت، در این زمینه همکاری مناسبی دارند و این همکاری، بر اساس یک تعامل نانوشته است. تأمین علوفه این حیوانات از سوی همکاران نفتی صورت می‌گیرد، به گونه‌ای که از پوشش برای این آهوها علوفه آورده می‌شود. از سوی دیگر شرکت، پایانه‌های نفتی در کنار شهرداری خارک، آبشخور آهوها و تأمین آب برای آنها را به عهده دارد و در بحث حفاظتی نیز با مأموران سازمان محیط زیست منطقه خارک همکاری می‌کند.

توجه به محیط زیست دریایی

شرکت پایانه‌های نفتی در بخش کنترل دریایی و بحث مقابله با آلودگی‌های نفتی، توجه ویژه‌ای به موضوع محیط زیست دریایی دارد، به طوری که روی اسکله «T» که بزرگترین اسکله صادرات نفت کشور است، اقدامات ارزشمندی از لحاظ اچ.اس.ای صورت گرفته است، همچنین این شرکت اقدام به خرید شناور نفت خواری کرده که برای جمع آوری نفت و باکتری‌های نفت خوار از آن استفاده می‌شود و به گفته کارشناس محیط زیست، در حال حاضر هیچگونه نفت ریزی آلوده‌ای در خلیج فارس مشاهده نمی‌شود.

محمد زاده معتقد است، شرکت پایانه‌های نفتی ایران، در بحث حمایت از محیط زیست جزیره خارک، رتبه اول را دارد و این حمایت‌ها قابل انکار نیستند. وی می‌گوید: شرکت پایانه‌های نفتی، خود را ملزم به رعایت مسائل زیست محیطی می‌داند، به طوری که در این زمینه، بسیار هم هزینه کرده است. در همه مانورهایی که از سوی این شرکت برگزار می‌شود، رعایت محیط زیست مد نظر است و همکاری و تعامل مناسبی بین این شرکت و سازمان محیط زیست وجود دارد.

پایانه‌ها و کسب جایزه ملی توسعه پایدار

در بخش محیط زیست

این کارشناس محیط زیست، با بیان اینکه شرکت پایانه‌های نفتی، حامی محیط زیست در خارک است، یاد آور می‌شود، مجموع تلاش‌های انجام شده از سوی این شرکت در زمینه محیط زیست، باعث شده شرکت پایانه‌های نفتی ایران، سال گذشته مفتخر به دریافت جایزه ملی توسعه پایدار در بخش محیط زیست شود.

با توجه به فعالیت‌های زیست محیطی و همچنین دریافت گواهینامه‌ها و استانداردهای زیست محیطی در شرکت پایانه‌های نفتی ایران در جزیره خارک، می‌توان ادعا کرد که این شرکت، حامی اصلی محیط زیست در جزیره خارک بوده و تمامی فعالیت‌ها و برنامه‌های آن با هدف حفظ و پیشبرد اهداف زیست محیطی در این منطقه انجام شده است. در بخش محیط زیست طبیعی، مهم‌ترین گونه جانوری که در خارک وجود دارد، پستاندار آهوست. با توجه به اینکه محیط جزیره، محیطی بسته است و امکان ورود و خروج گونه‌های دیگر پستاندار در جزیره وجود ندارد، فعلاً فقط آهوها در خارک دیده می‌شوند؛ اگر چه برخی پرندگان از جمله کلاغ‌ها و جانوران خزنده دیگر نیز در این جزیره زندگی می‌کنند؛ اما تنها پستانداری که حضور آن در جزیره محسوس است، این گونه جانوری است. بر اساس سرشماری صورت گرفته در دی ماه ۱۳۹۵، حدود ۶۰۰ راس آهودر خارک شمارش شده است. به گفته محمد محمدزاده، کارشناس محیط زیست، سالانه دوبرار سرشماری آهو در جزیره خارک انجام می‌شود که بر اساس برآوردهای صورت گرفته، پیش‌بینی می‌شود در سرشماری جدید که در ۶ ماه اول سال انجام می‌شود و با توجه به زاد و ولد بهاری آهوها، تعداد آن‌ها به بیش از ۷۰۰ راس افزایش یابد.

بومیان جزیره خارک معتقدند، خارک، اولین جزیره‌ای است که آهو به آن وارد شده است. بر اساس روایتی که بین آنان معروف است و نقل می‌شود، این آهوها سال ۱۲۲۰ از سوی خان حیات داوود به این جزیره آمده‌اند. خان حیات داوود، فرزندش مریم بوده و برای سلامت او یک جفت آهو نذر امامزاده میرمحمد می‌کند و پس از اینکه فرزندش شفا می‌گیرد، آهوها را از گناه به خارک می‌آورد. روایت دیگری هم وجود دارد که گفته می‌شود در سال ۱۳۵۰ فرمانده ارتش وقت، این آهوها را به جزیره خارک وارد کرده است؛ ولی بومیان خارک، روایت اول را صحیح‌تر می‌دانند. به گفته محمد زاده در کتاب «در تنبیه خلیج فارس»، اثر جلال آل احمد نیز به وجود آهوها در خارک اشاره شده است. به گفته بومیان خارک، بعد از این که آهوها به این جزیره آمدند و زاد و ولد کردند، به دیگر جزایر خلیج فارس برده شدند.

همکاری‌های همه جانبه پایانه‌ها

با محیط زیست خارک

برای حفاظت از آهوها، گشت‌ها و کنترل‌های شبانه‌روزی وجود دارد و از شکار این حیوان جلوگیری می‌شود. حراست شرکت پایانه‌های نفتی، حمایت‌های قابل توجهی در این زمینه انجام داده و کارکنان این شرکت در گشت‌زنی‌های خود، همکاری ویژه‌ای با اداره محیط زیست خارک دارند.

وسعت رشد و افزایش جمعیت خارک و همچنین رشد و توسعه صنعت نفت، باعث همزیستی مسالمت آمیز آهوها با دیگر ساکنان جزیره شده است. در برخی موارد، این حیوانات بناچار به مناطق مسکونی و جاده می‌آیند که با

بگذارند.

چنانچه شکایتی از سوی مردم موصول شود، امور حقوقی شرکت و روابط عمومی مسئول رسیدگی به آن است و پس از رسیدگی موارد را به شاکیان گزارش می‌دهد و آن را حل و فصل می‌کند.

اگر برای تاسیسات و عملیات شرکت مشکلی پیش آید، هماهنگ کننده شرکت با ارتباط تنگاتنگی که با مسئولان جامعه محلی دارد، مردم را به کمک فراخوانده و با برنامه‌ریزی، مشکلات پیش آمده را برطرف می‌کند.

کمک‌های مالی و غیر مالی به سازمان‌ها از سوی این مدیریت برنامه‌ریزی شده است.

حیرامی و مجازات‌های نقدی و غیر نقدی را که شرکت مسبب آن است و در ارتباط با جامعه محلی است، امور حقوقی حل و فصل و پرداخت می‌کند.

تعدادی از پیمانکاران محلی در شرکت غربالگری شده و در پروژه‌های مختلف به کار گرفته می‌شوند.

خدمات قابل قبولی از سوی این مدیریت به سازمان‌های مردمی به صورت جاری ارائه می‌شود.

اقدامات انجام شده به منظور حفاظت

از محیط زیست

این مدیریت در زمینه حفظ محیط زیست، مسئولیت مستقیم دارد و اقدامات شایسته‌ای را نیز تاکنون انجام داده است.

احداث سایت بازیافت زباله و جمع‌آوری و پردازش زباله‌های جزیره (۱۵ تن در روز) و در نهایت تولید کود کمپوست و استفاده در فضای سبز جزیره خارک

انهدام و بی‌خطر سازی زباله‌های بیمارستانی و انتقال به مرکز استان و دفن آنها
تلاش و کوشش این مدیریت بر آن استوار است که مصرف سوخت‌های فسیلی را کاهش دهد و از ماشین آلات کم مصرف و بهینه شده استفاده کند.

این شرکت به منظور حفظ سفره‌های زیر زمینی و جلوگیری از آسیب جدی به آب‌های سطحی، برداشت آب‌های سفره‌های زیر زمینی را ممنوع کرده است.

جزیره خارک به عنوان منطقه حفاظت شده محیط زیست ثبت شده است. حیوانات اهلی و غیر اهلی مثل آهو، کلاغ، پرندگان محلی، لاک پشت و... در این منطقه حفظ و نگهداری می‌شوند که این شرکت با کمک سازمان حفاظت محیط زیست، در امر نگهداری و حفاظت از این حیوانات فعال است.

این شرکت و سازمان حفاظت محیط زیست با تعامل و ارتباط تنگاتنگ با یکدیگر در جهت حفظ زیست‌گاه‌های طبیعی و احیای دوباره و همچنین حفاظت از منابع طبیعی، تلاش روزافزون داشته و شرکت در این زمینه گواهینامه‌های لازم را از این سازمان دریافت کرده است. این شرکت در طول سال نشست‌ها، جلسات و هماهنگی‌های متعددی در زمینه‌های آموزشی، فرهنگی، اجتماعی، ورزشی و... برگزار می‌کند که عموم جامعه محلی از آن بهره‌مند می‌شوند.



روحیه ورزشی در جامعه، بخصوص قشر جوان اقدام به تعریف و اجرای پروژه‌های خود کرده است.

اقدامات مسئولیت اجتماعی در قبال جوامع محلی

ارتقای سطح رشد فکری اهالی بومی منطقه و خانواده‌های آنان در بحث فعالیت‌های اجتماعی، فرهنگی، ورزشی، آموزشی و پرورشی
برگزاری اردوهای فرهنگی، ورزشی و تفریحی به منظور حفظ روحیه جوانان

شاخص‌های عملکردی پیشنهادی در حوزه جوامع محلی

احداث مجتمع‌های ورزشی، فرهنگی و اجتماعی در محیط شرکت و نبود این مجتمع‌ها در محیط جوامع محلی، به نوعی تضییع حقوق مردم منطقه تلقی می‌شود. از این رو این مدیریت برای رفع این معضل، اقدام به احداث ساختمان مجتمع‌های فرهنگی، ورزشی و اجتماعی در محیط جامعه محلی کرده است.

فعالیت عملیاتی شرکت در جزیره خارک، تأثیراتی منفی بر روحیه جامعه محلی گذاشته و باعث ایجاد مشکلات زیست محیطی مثل آلودگی هوا، دریا و خاک شده است. از این رو شرکت برای رفع این معضل و رهایی از مشکلات زیست محیطی، اقدامات مثبت و قابل قبولی همچون خرید شناور پاکساز به منظور پاکسازی دریا از آلودگی انجام داده است.

این شرکت به منظور ایجاد تعامل دوسویه از سوی مردم و جامعه محلی، اقدام به تاسیس دفتر ارتباط با صنعت کرده که اهالی بومی می‌توانند روزانه به این دفتر مراجعه کنند و مسائل و مشکلات خود را با مسئولان در میان



فعالیت نفت در خارک در بعد خدمات عام‌المنفعه، چگونه با فعالیت‌های دیگر نهادها و ارگان‌های عمومی در این منطقه همسوس شده است؟

سازمان‌های دولتی در خارک، هر کدام یک وظیفه ذاتی دارند و باید به آن عمل کنند که در این میان شرکت پایانه‌های نفتی، کار عملیاتی در حوزه ذخیره سازی، اندازه‌گیری و صادرات نفت را انجام می‌دهد و یکی از پایانه‌های برتر دنیاست که افتخاری برای نظام جمهوری اسلامی به شمار می‌آید.

اداره‌های دیگری از جمله شهرداری و آموزش و پرورش در خارک وجود دارند که هر یک باید در حوزه خود فعالیت کنند.

یکی از مسائل و مشکلاتی که در جزیره خارک طی سال‌های گذشته وجود داشته، این است که صحبت از وظیفه ذاتی برخی از سازمان‌ها نمی‌شود، اما فشارهایی روی نفت وجود دارد که از وظیفه اجتماعی نفت صحبت می‌کند.

اگر بخواهیم این دو مقوله را کنار هم ببینیم، به گونه‌ای که سازمان‌هایی که به وظیفه ذاتی خود عمل نکردند و در مقابل صحبت از وظیفه اجتماعی نفت می‌کنند، احصاف زیادی در حق نفت می‌شود، چرا که بدون در نظر گرفتن وظیفه ذاتی یک نهاد یا سازمان در بخش ارائه خدمات به مردم منطقه، معتقد به ارائه خدمات از سوی نفت در این بخش هستند.

در مقابل صحبت از وظیفه اجتماعی نفت می‌کنند، احصاف زیادی در حق نفت می‌شود، چرا که بدون در نظر گرفتن وظیفه ذاتی یک نهاد یا سازمان در بخش ارائه خدمات به مردم منطقه، معتقد به ارائه خدمات از سوی نفت در این بخش هستند.

منظر همین وظیفه اجتماعی، نفت خدمات بسیاری به مردم خارک ارائه می‌دهد. به طور مثال در حوزه حمل و نقل، نفت به مردم خارک پاره‌ای می‌دهد و در این بخش ۵۰ درصد تخفیف شامل مردم این منطقه شده است، ضمن این که در حوزه خدمات فرهنگی، هنری و آموزشی نیز خدمات زیادی به مردم منطقه ارائه کرده است.

به گونه‌ای که در خارک مردم به صورت رایگان از خدمات فرهنگی و هنری استفاده می‌کنند. در حوزه پروژه‌های عمومی نیز شرکت نفت، طرح احداث بازارچه میوه و تره بار را در جزیره با اعتباری حدود یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اجرایی کرد.

احداث سالن چند منظوره ورزشی هم دیگر پروژه ای بود که نفت با اختصاص نزدیک به ۳ میلیارد تومان اعتبار، آن را با همکاری استانداری انجام داد.

در حوزه توسعه جاده‌ها و راه‌های جزیره نفت نیز کارهای زیادی برای این منطقه انجام داده است که از آن

رئیس شورای اسلامی شهر خارک در گفت و گو با «مشعل» عملکرد شرکت پایانه‌های نفتی در حوزه مسئولیت اجتماعی را توصیف کرد

همه چیز عالی است

مشعل | هنگامی که وارد جزیره خارک می‌شوی، به وضوح در تمامی جزیره، پروژه‌های عام‌المنفعه‌ای را می‌بینی که بیشتر آنها از سوی وزارت نفت و شرکت پایانه‌های نفتی ایران اجرایی شده است؛ پروژه‌هایی که اجرای آن در سال‌های اخیر، توانسته بسیاری از مشکلات مردم را حل کند، هرچند که در این جزیره، بسیاری از نهادها و ارگان‌های عمومی حضور دارند، اما عامه مردم خدمات ارائه شده از سوی نفت در این منطقه را لمس کرده و از اجرای آن رضایت کامل دارند. در خصوص اجرای پروژه‌های عام‌المنفعه از سوی نفت و شرکت پایانه‌های نفتی ایران در منطقه خارک و نقش آن در مسیر حل مشکلات مردم منطقه، با مهدی باقری، رئیس شورای اسلامی شهر خارک گفت‌وگویی کرده‌ایم که در ادامه می‌خوانید.

بعدا اجتماعی فعالیت پیش از حد داشته باشد، از چه ناشی می‌شود؟

عالمه و احاد مردم، وظیفه اجتماعی نفت را دیده‌اند و خدمات اجتماعی را که نفت به آنها داده، لمس کرده‌اند و قدردان آن هم هستند، اما عده‌ای خاص به این موضوع دامن می‌زنند و می‌خواهند که نفت، نقش پررنگ‌تری در این زمینه داشته باشد، البته اشکالی ندارد که ما انتظار داشته باشیم نفت به مسئولیت اجتماعی‌اش عمل کند، کما اینکه تاکنون هم عمل کرده است، اما باید وظیفه ذاتی سایر ارگان‌ها را هم ببینیم. در طول چهار سال که بر عملکرد دیگر ارگان‌ها نظارت داشتیم، متأسفانه شاهد بودیم این ارگان‌ها که خود، وظیفه خدمت‌رسانی به مردم منطقه را داشتند، خیلی ضعیف عمل می‌کردند، ضمن این که برخی ارگان‌ها حتی در خارک وجود ندارند و در این جزیره مستقر نشده‌اند، در حالی که قانون تصویب کرده است تمامی ارگان‌ها در تمام شهرها مستقر باشند. به طور مثال یک پروژه ۸-۷ میلیاردی که ۱۰ سال پیش، نفت آن را در خارک به اجرا درآورد، در حال حاضر به این دلیل که در این منطقه متولی ندارد، زیر ساخت‌های آن در حال از بین رفتن است؛ چون کسی نیست که کار نگهداری و تعمیرات این

جمله می‌توان به تعریض بلوار به سمت امام زاده میرمحمد اشاره کرد که یک میلیارد تومان برای اجرای آن هزینه شده است، همچنین پروژه تعریض بلوار شهدا که با هزینه‌های بالغ بر ۲ میلیارد تومان به اجرا درآمد. پروژه دیگری نیز در این بخش با عنوان تعریض بلوار از فرودگاه به سمت سه راه میرمحمد اجرایی شد که ۶۰۰-۵۰۰ میلیون تومان هزینه داشت. تعریض بلوار مخازن و جاده‌های عمومی که همه از آن استفاده می‌کنند و شرکت نفت هزینه اجرای این پروژه‌ها را به عهده داشته، از دیگر طرح‌های انجام شده در منطقه خارک است. در این خصوص تاکید می‌شود که در حوزه‌های زیر ساختی و احداث و توسعه جاده‌ها نیز نفت اقدامات قابل توجهی انجام داده و این تنها بخشی از خدماتی است که نفت، در طول این چند سال به مردم این منطقه ارائه کرده است. از سوی دیگر ۵ میلیارد تومان به خرید کشتی اختصاص داده شده که در بخش حمل و نقل مردم مورد استفاده قرار خواهد گرفت. این موارد، تنها نمونه کوچکی از بعد مسئولیت اجتماعی نفت است.

این که سازمان‌ها به وظیفه ذاتی خود عمل نمی‌کنند، اما در مقابل انتظار دارند نفت در

پروژه را انجام دهد. یا اداره برق اگر وجود داشته، خدمات خوبی ارائه نمی‌دهد، کما اینکه ما چند سال گذشته با مشکل کمبود و قطعی برق مواجه بودیم که با همکاری شرکت پایانه‌های نفتی، اقداماتی در این زمینه انجام شد، به گونه‌ای که امسال کمترین قطعی برق را داشتیم. شهرداری نیز به عنوان یک سازمانی که در خارک مستقر است و از دل مردم بلند شده، با توجه به درآمدهایی که از محل دریافت عوارض دارد، باید بهترین خدمات را به مردم ارائه کند، اما اقدامات خوبی در این زمینه انجام ندهد و در اجرای پروژه‌های عمرانی بسیار ضعیف عمل کرده است، حتی در حوزه خدمات شهری هم مردم ناراضی هستند.

در بحث آموزش و پرورش این منطقه هم باید بگوییم، مدارس شهری ما قدیمی‌اند و نیاز به نوسازی دارند، اما این سازمان هنوز در بخش نوسازی مدارس ورود نکرده و تنها به احداث ساختمان جدید در یک مدرسه در این جزیره بسنده شده که روند اجرای آن هم بسیار کند است. این مدرسه حدود دو سال پیش برای نوسازی تخلیه شد؛ اما به دلیل کمبود نقدینگی، نوسازی آن به کندی صورت می‌گیرد، در حالی که از محل اعتبارات پتروشیمی خارک، نوسازی یک مدرسه در حال انجام است، ۳ مدرسه هم شرکت پایانه‌های نفتی در طول این ۴ سال، عملیات نوسازی و بهسازی آنها را انجام داده و مدارس هوشمند را راه‌اندازی کرده و یک مدرسه جدید هم در منطقه شهری احداث کرده است. به این دلیل است که می‌گوییم شرکت‌های نفتی در منطقه خوب عمل کرده‌اند.

نفت باید بیشتر نقش حمایتی داشته باشد؟

بله باید نقش نفت، حمایتی باشد؛ اما خیلی جاها ورود کرده و نقش آن اجرایی شده است. وقتی می‌گوییم نفت مدرسه می‌سازد و نوسازی می‌کند، یعنی به این بخش هم ورود کرده است. وقتی بازارچه ماهی و میوه تره بار می‌سازد، وقتی به خرید کشتی و تردد مردم کمک می‌کند، دیگر از مقوله حمایتی خارج شده و نقشی اصلی ایفا می‌کند. تمام این خدمات از بعد وظیفه اجتماعی نفت است که در کنار فعالیت اصلی آن به عنوان ارگانی که کار عملیاتی انجام می‌دهد، بسیار واضح و مشخص بوده و جای تشریح و





فرمانده سپاه ثارالله خارک با «مشعل» از نتایج حضور شرکت پایانه‌های نفتی در این جزیره می‌گوید

نعمتی برای مردم

مشعل | خارک، راهبردی ترین جزیره ایران است که بیش از ۹۵ درصد صادرات نفت کشور از آنجا صورت می‌گیرد. وجود زیرساخت‌های لازم صادراتی و توجه ویژه شرکت پایانه‌های نفتی به اجرای طرح‌های عمرانی و رفاهی در منطقه، در کنار امنیتی که امروز در این جزیره حاکم است، باعث شده روند صادرات نفت ایران بدون هیچ خللی انجام شود. در گفت‌وگو با عبدالکریم دانش‌آموز، فرمانده سپاه ثارالله خارک، به بررسی نقش صنعت نفت، به خصوص شرکت پایانه‌های نفتی در برقراری امنیت در جزیره خارک پرداخته‌ایم که در ادامه می‌خوانید.

صنعت را متعلق به خود می‌دانند و این حس تعصب کمک فراوانی به صنعت نفت کرده است. اسکله‌های صادراتی در خارک، از نقاط حیاتی کشور محسوب می‌شود. تاکنون مردم به این اسکله‌ها آسیب نزنده‌اند؛ در واقع باید گفت کسی نیست که دلش بخواد کنار این اسکله‌ها بیاید و نگاه تخریبی به آنها داشته باشد، ما هرگز شاهد چنین موضوعی نبوده‌ایم.

آیا پیشنهاد خاصی درباره اقدام‌هایی که صنعت نفت می‌تواند در این منطقه انجام دهد، دارید؟

شرکت پایانه‌های نفتی، یک وظیفه تخصصی دارد که مردم و مسئولان به آن آگاه هستند. انتظار داریم که صنعت، وظیفه ذاتی و تخصصی خود را انجام دهد. این شرکت در زمینه صادرات نفت، حفظ تاسیسات و اسکله‌ها و وظیفه‌ای دارد که تاکنون به نحو احسن آن را انجام داده است. شرکت پایانه‌ها پیشرو در اقتصاد مقاومتی و جزء شرکت‌های موفق وزارت نفت در شتاب دادن به روند توسعه و پیشرفت کشور بوده است. همچنین مشکلات زیادی در بحث تحریم وجود داشت که این شرکت توانست با استفاده از توان داخلی و نیروی انسانی متخصص، از عهده آنها برآید. نگاه خودباوری در موضوع پیشرفت، موضوعی است که در میان تمامی مسئولان و کارکنان شرکت وجود دارد. انتظار داریم که نفت در این زمینه موفق‌تر از بقیه شرکت‌ها عمل کند.

موضوع دیگر، این که شرکت پایانه‌ها در خارک نماینده وزارت نفت محسوب می‌شود و خدماتی را به مردم جزیره خارک و حوزه پیرامونی ارائه می‌دهد. به جرات می‌توان گفت این شرکت کارهای بسیار بزرگی در این خصوص انجام داده است؛ به گونه‌ای که بر اساس شواهد موجود، سالانه چند میلیارد تومان در حوزه زیرساختی و خدماتی به مردم کمک می‌کند. از صنعت ساماندهی خدمات انتظار می‌رود که این خدمات به صورت ساماندهی شده و واضح به مردم ارائه شود. مشکلاتی هم وجود دارد که گریبان صنعت را می‌گیرد. زمانی که در موضوعی، صنعت نفت کمک می‌کند، توقعاتی هم ایجاد

شرکت از طریق این مردم می‌تواند صورت گیرد. در بحث پدافند غیرعامل نیز، مردم حضورشان در جزیره خارک اثبات شده است. در سال‌های جنگ، مردم خارک با تمام وجود به این صنعت کمک کردند. امروز نیز صنعت نفت به این مردم نیاز دارد و نظام هم خود را مقید می‌داند به مردم کمک کند. نگاه مثبت اجتماعی صنعت نفت به مردم به فرآیند اقدام‌های اجرایی صنعت نفت ۱۰۰ درصد کمک خواهد کرد. یعنی اگر یک کارمند شرکت پایانه‌های نفتی نگاهی مثبت همراه با احترام به مردم داشته باشد، این موضوع در روحیه فرد و روحیه فردهم در راندمان کاری سازمان تاثیر دارد. امروز کارکنان صنعت نفت در جزیره خارک بین مردم دارای احترام فراوان هستند. یکی از دلایلش هم همین بوده که صنعت نفت خود را مقید دانسته که به مردم خدمات بدهد و در جزیره خارک در کنار مردم باشد. شرکت پایانه‌های نفتی در زمینه‌های مختلف فرهنگی، اجتماعی و ورزشی، فعالیت‌های خوبی به مردم ارائه داده و حاصلش هم موفق بودن شرکت پایانه‌هاست. تجربه ثابت کرده که هرگاه کوتاهی در این زمینه صورت گرفته، مشکلاتی حتی از نوع امنیتی برای صنعت نفت به وجود آمده است. یعنی همین مردم برای صنعت نفت مشکلات امنیتی به وجود آورده‌اند.

یعنی معتقدید رضایتمندی که در بین مردم به وجود آمده، حتی به ایجاد امنیت بالادر خارک کمک کرده است؟

بله، دقیقاً. یکی از مولفه‌های امنیت پایدار، رضایت مردم است. یعنی اگر مردم احساس رضایت از نظام، سازمان و صنعت داشته باشند، در مأموریت‌ها کمک می‌کنند. امروز با وجود تاسیسات گسترده صنعت نفت در جزیره خارک، هیچگاه شاهد این نبودیم که مردم کوچک‌ترین آسیبی به این تاسیسات بزنند. شاید خیلی جاها شاهد هستیم که بعضی افراد زده‌اند، اما در خارک به هیچ عنوان با چنین پدیده‌ای روبه‌رو نبوده‌ایم. مردم خارک همه چیز

صنعت نفت چقدر به حضور موفق شما در جزیره خارک کمک کرده است؟

مسئولیت عمومی ما در حوزه مسائل فرهنگی، نظامی و امنیتی است که در این سه حوزه در جزیره خارک فعالیت می‌کنیم. فلسفه نفت در جزیره خارک، موضوع قابل توجهی است. حضور نیروهای نظامی، امنیتی، خدماتی و فرهنگی در این جزیره به واسطه نفت است. همه ما با یک هدف وارد جزیره خارک می‌شویم و آن هم تأمین امنیت برای صادرات نفت است. در کنار این موضوع، بحث مسئولیت‌های اجتماعی نفت هم در این جزیره مطرح است. وزارت نفت به عنوان یکی از وزارتخانه‌هایی که در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی، تعهداتش را در سراسر کشور به نحو احسن انجام داده، در جزیره خارک هم این اقدام‌ها را به نحو احسن انجام داده است. از جمله شرکت پایانه‌های نفتی که در جزیره خارک به عنوان متولی و نماینده وزارت نفت محسوب می‌شود، در حوزه‌های مختلف چه در بحث پشتیبانی‌های عمومی و تخصصی و چه در زمینه مسائل عمرانی و فرهنگی، کمک‌های بسیار خوبی به مردم و ارگان‌های جزیره کرده است. همه سازمان‌های فعال در این جزیره، از کمک‌ها و امکانات نفت بهره‌بردارند. بهره‌ما نیز صرفاً استفاده مردمی بوده است چرا که نفت، جزء سازمان‌های پیشرو به خصوص در مسائل فرهنگی بوده و در این زمینه کمک‌های قابل توجهی کرده است. امروز بار مالی اجرای طرح‌های فرهنگی در جزیره خارک، تقریباً بر دوش صنعت نفت است و خود صنعت نفت ضمن آنکه برنامه خاص فرهنگی برای کارکنان اجرا می‌کند، این برنامه را به مردم جزیره نیز ارائه می‌کند. ما یگان‌هایی هستیم که از فعالیت شرکت پایانه‌های نفتی در این زمینه راضی هستیم. مدیر عامل شرکت پایانه‌های نفتی، توجه خاصی به امورات فرهنگی و اجتماعی خارک دارد و مسئولیت‌های اجتماعی صنعت نفت به خصوص شرکت پایانه‌های نفتی، در این حوزه به نحو شایسته انجام می‌شود.

اجرای طرح‌های مربوط به مسئولیت‌های اجتماعی چقدر در نوع نگاه مردم به فعالیت‌های شرکت پایانه‌های نفتی در جزیره خارک اثر گذار است؟

مسئولیت اجتماعی یعنی اینکه صنعت خود را به مردم مقید بداند و به آنها خدمات ارائه کند. با توجه به حضور صنعت نفت در جزیره خارک، مردم از نفت توقع دارند به آنها خدمات بدهد. مردم در هر زمینه‌ای که حتی از نظر قانون و مقررات کشور، امکان‌ش نباشد، انتظار دارند صنعت نفت خدمات‌رسانی کند؛ بحث خدماتی، اجتماعی و مسائل معیشتی، از مواردی است که شاید قانون آن را تعریف نکرده، اما مردم در همه این موارد از صنعت نفت رضایت دارند. مردمی که در جزیره خارک زندگی می‌کنند، بحث پشتیبانی از این صنعت را در مواردی به عهده دارند. به طور مثال تأمین نیروی انسانی مورد نیاز

می‌شود. یعنی بنده اگر خدمتی را از نفت دریافت کرده‌ام، در یک بازه زمانی چند ساله احساس می‌کنم آن خدمت وظیفه نفت است که باید مجدداً آن را ارائه دهد. برخی از این خدمات، بار مالی دارند و صنعت برای اجرای این پروژه‌ها به اعتبار نیاز دارد که شاید تأمین منابع آن با مشکل مواجه شود. نهادینه کردن خدمات، موضوع مهمی در این حوزه است. اعتقاد شخصی من این است که خدمات در قالب سازو کار ارائه شود. یعنی اگر یک کمک فرهنگی قرار است صورت بگیرد، باید هدفمند باشد. صنعت باید خود را ناظر این موضوع هم بداند یعنی اگر به سازمان ورزش کمک می‌کند، باید بعد از واگذاری اعتبار و کمک، باز خورد آن را پیگیری کند که آیا این کمک در مردم و پیشرفت در ورزش تاثیر داشته است؟ صنعت باید خدمات خود را بر اساس حساب و کتاب و تعریف شده ارائه بدهد. حتماً برنامه‌ریزی شده و بر اساس سازو کار قانونی و با استفاده از دستگاه‌های قانونی و هدفمند کمک کند. مردم، قدر دان صنعت نفت در جزیره خارک هستند و این را من به وضوح در آن دیدم. صنعت باید خود را هر چه بیشتر در کنار مردم قرار دهد. یعنی هر آنچه قانون به نفت اجازه می‌دهد، از آن ظرفیت استفاده و به مردم کمک کند، اما همه این کمک‌ها با یک سازوکار دقیق باشد که صنعت دچار مشکل نشود. در حوزه تردد در بای و نقل و انتقال از بیرون جزیره، به داخل جزیره اگر صنعت نفت نبود، مردم با مشکلات زیادی روبه‌رو بودند. ولی امروز شرکت پایانه‌ها در کنار مردم قرار گرفته و چندین شناور دریایی را حمایت کرده تا مردم از خدمات آن استفاده کنند. در مقاطعی، اعتبارات ملی از جزیره خارک حذف شد، چرا که همه می‌گفتند نفت در جزیره حضور دارد. نفت حتماً باید در زمینه‌های مختلف، کمک حال دستگاه‌ها باشد ولی نه به طور ۱۰۰ درصد. گاه احساس می‌شود که صنعت نفت تنها در جزیره به مردم کمک می‌کند و خدمات ارائه می‌دهد، حال آنکه باید در کنار دیگر سازمان‌های مستقر در خارک باشد. حتی در بخش خدمات درمانی مردم؛ یا اینکه متولی بهداشت و درمان در کشور، وزارتخانه دیگری است، اما از نفت و شرکت پایانه‌ها انتظار می‌رود که به این موضوع رسیدگی شود. صنعت نفت حتی برخی عقب‌ماندگی‌های خارک را که خارج از حوزه نفت و از وظایف دیگر دستگاه‌ها بود، به تنهایی جبران کرد.





خاطره بازی محمد صفائیان از جهادسازندگی تا مسئولیت اجتماعی

به روستاهای دور افتاده سر بزنید

به جوانان توصیه می‌کنم به فکر پشت میز نشینی نباشند، بلکه سعی در بهترین شدن در تمامی زمینه داشته باشند

اشاره

باشگاه‌های ورزشی و تفریحی، از گذشته به عنوان بخشی از مسئولیت اجتماعی چهار شرکت اصلی و شرکت‌های تابعه وزارت نفت تعریف شده است و این امر کماکان ادامه دارد. در این میان، کمک به کیفیت و توجه جدی به مسائل زیست محیطی، ایمنی، بهداشت و سلامت کارکنان، یکی از موضوعات کلیدی در عرصه صنعت پتروشیمی کشور است که در این زمینه، شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس اقدامات ارزنده‌ای انجام داده است. محمد صفائیان، مدیر عامل شرکت عملیات غیر صنعتی بازار گاد و دبیر شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس از جمله افرادی است که در زمینه مسئولیت اجتماعی فعالیت‌های مختلفی انجام داده است. او در ۲۷ خرداد سال ۱۳۵۸ به دستور امام خمینی (ره) مبنی بر تأسیس جهاد سازندگی، کار خود را آغاز کرد و ۳۷ سال در این عرصه فعالیت‌های مختلفی انجام داد.

سمیه راهیما | مشعل نفت از ابتدای پیدایش در ایران، مترادف با آبادانی و رشد و توسعه بوده و شهرهای نفتخیزی همچون مسجدسلیمان، آبادان و گچساران، شهرهایی بوده‌اند که به دلیل وجود نفت و تأسیسات مرتبط با آن، همواره به عنوان شهرهایی پیشرفته شناخته شده‌اند. همین امر برای مردمی که در مجاورت چاه‌های نفت و بعدها گاز و تأسیسات و پالایشگاه‌های مرتبط با آن زندگی می‌کردند، این انتظار را ایجاد کرده که سهمی از نفت و گاز داشته باشند. نفت، به مثابه یک ثروت ملی، طبیعتاً به عموم مردم ایران تعلق دارد که اغلب دور از مناطق نفتخیزی زندگی می‌کنند، اما ساکنان مناطق نفتخیز نیز انتظار داشتند که از این ثروت بیشتر بهره‌مند شوند، چرا که به دلیل مجاورت، دشواری‌های وجود تأسیسات نفت، گاز و پتروشیمی را هم متحمل می‌شدند. آسفالت کردن جاده‌ها، ساخت بیمارستان‌ها، در مانگاه‌ها و مدارس و ایجاد امکانات رفاهی همچون

صفائیان با بیان اینکه به دلیل اقداماتی که در گذشته انجام داده‌ام، دیدی کاملاً باز نسبت به فعالیت‌های مسئولیت اجتماعی دارم، به خبرنگار «مشعل» می‌گوید: سال ۵۸ تا ۶۰ در جهاد سازندگی دوران انقلاب کار می‌کردم، اما طی مدت دو سال نمی‌دانستم در مقابل اقداماتی که انجام می‌دهم، باید حقوق دریافت کنم.

به گفته وی، به دلیل داشتن روحیه جهادی با جبهه و جنگ آشنا شدم و در این مسیر با کوله‌باری از تجربه، توانستم اقداماتی در زمینه مسئولیت اجتماعی انجام دهم. صفائیان ادامه می‌دهد: بهتر است برخی افرادی که برای به دست آوردن مسئولیت‌های مختلف، زیاد هزینه می‌کنند، ماهی یکبار به روستاهای دور افتاده سر بزنند و خدمات رایگان ارائه و دوستان خود را نیز به این مسیر هدایت کنند، گام نهادن در این راه از هر اقدام دیگری والاتر است. ضمن آنکه مهندسان می‌توانند در روستاهای محروم شهرسازی کنند و خانه‌های بادوام و با اسکله‌های مناسب بسازند. این بزرگترین خدمت است.

کلنگ زنی ساخت ۹ مدرسه

دبیر شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس می‌گوید: امسال در مقایسه با سال ۹۵ شاهد افزایش ۲۰ درصدی بودجه در حوزه مسئولیت اجتماعی بودیم. در این زمینه برخی شرکت‌های بیشتر هزینه کردند و برخی شرکت‌ها نیز تمایل بیشتری به فعالیت در حوزه مسئولیت اجتماعی در ساخت صفر تا صد یک مدرسه) دارند. وی می‌افزاید: بر اساس مصوبه شورای راهبردی مسئولیت اجتماعی، در سال ۹۶ کلنگ ساخت ۹ مدرسه را به زمین خواهیم زد و دانش‌آموزان می‌توانند از مهر ۹۷ به این مدارس بروند.

قدرتانی ساکنان منطقه از اقدامات مسئولیت اجتماعی

«اقدامات زیادی در منطقه پارس انجام داده‌ایم که به پاس زحمات کشیده شده در این زمینه، ۸ لوح تقدیر دریافت کرده‌ایم» این بخشی از صحبت‌های دبیر شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس است. به گفته وی، این جای خوشحالی است که

سازمان‌ها و نهادهای دولتی، خصوصی و مردمی، هیات امناء، به خصوص شوراهای اهل سنت از اقدامات انجام شده از سوی این شوراسیماراضی بوده‌اند. وی با بیان اینکه منطقه تشنه خدمات دولتی است، می‌گوید: در کنار کمک به ارگان‌ها و نهادهای دولتی در ساخت بیمارستان، مسجد و حسینیه برای شیعه و اهل سنت و تجهیز بیمارستان و مدرسه، خانه بهداشت و کمیته امداد نیز فعال هستیم و لوح‌های تقدیر تمام آنها در دبیرخانه شورای همیاری موجود است. صفائیان با بیان اینکه در کنار اقدام‌هایی که در حوزه مسئولیت اجتماعی صورت می‌گیرد، می‌توان از تجربه‌های به دست آمده در آینده نیز بهره گرفت، می‌افزاید: با توجه به تجربه‌هایی که به دست آورده‌ایم، جلوی هدر رفت منابع را گرفته‌ایم و در این میان، بجای خرج کردن و اولویت دار کردن مسائل و برنامه‌ریزی برای رفع آنها را نیز آموخته‌ایم. وی در بخش دیگری از سخنان خود به سفر مرحوم آیت‌المعاشمی رفسنجانی به منطقه و قدرتانی ایشان از اقدامات شورای راهبردی، به عنوان خاطره‌ای به یادماندنی از سال‌ها خدمت خود یاد کرد.

تفکر بهترین بودن برای جوانان

مدیر عامل شرکت عملیات غیر صنعتی بازار گاد و دبیر شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس در پایان با اشاره به توصیه‌هایی به جوانان می‌گوید: پیشنهاد من به جوانان این است که وقتی درس می‌خوانند و مدرک می‌گیرند، به فکر پشت میز نشینی نباشند، بلکه سعی در بهترین شدن در زمینه دانشجویی، کارمندی و کارگری داشته باشند و اگر ساختمانی می‌سازند، یا کفشی را واکس می‌زنند و یا مریضی را ویزیت می‌کنند، بهترین باشند.





در شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس چه می‌گذرد

جلسه صنعتی‌ها برای مردم

مشعل ۱ در تاریخ ۸۷/۹/۲۳ و طبق مصوبه ۱۱۱-۱-۱۲-۳۸۸ شرکت ملی صنایع پتروشیمی، منطقه عسلویه را ملزم به تشکیل شورایی به عنوان شورای راهبردی عسلویه می‌کند. در مصوبه مذکور هدف از تشکیل این شورا اتخاذ تصمیم درباره مسائل مختلف در منطقه عنوان شده و بودجه اجرایی این مصوبات، از طریق تسهیم هزینه‌های مربوط بین شرکت‌ها تعیین می‌شود. شورای راهبردی در منطقه عسلویه با مصوبه هیئت مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی، فعالیت خود را با تهیه اساسنامه با شرکت فعال مدیران عامل فاز ۱ و ۲ پتروشیمی (تقریباً در هر ماه) آغاز کرد. هزینه‌های شورای راهبردی براساس دو بخش سرمایه‌های غیرسرمایه‌ای معین می‌شود که ۳۰ درصد بودجه کل سال به کارهای غیرسرمایه‌ای (فرهنگی، ورزشی، اجتماعی، بهداشتی، حسینی، مساجد و امور دینی) و ۷۰ درصد آن به کارهای اجرایی و سرمایه‌ای از قبیل ساخت مدرسه، احداث بیمارستان، راهسازی، کتابخانه و کارهای زیرساختی اختصاص می‌یابد. تعداد جلسات شورای راهبردی ۴۷ جلسه بوده است.

اعضای شورای سیاست‌گذاری

در منطقه عسلویه، شورای سیاست‌گذاری با شرکت ۷ تن از مدیران عامل که از سوی شورای راهبردی انتخاب شده‌اند، تشکیل می‌شود و در آن سیاست‌های کلی شورای راهبردی و دستور جلسات از این درخواست‌های کلان مطرح شده و بحث تبادل نظر صورت می‌گیرد. به عبارت دیگر وظیفه سیاست‌گذاری کلی اعم از زیرساخت و کارهای اجرایی منطقه و شرکت‌های پتروشیمی به عهده این شورا است. تعداد جلسات شورای سیاست‌گذاری

شورای همیاری

شورای راهبردی درباره درخواست‌های غیرسرمایه‌ای که از سوی ارگان‌های منطقه از جمله فرمانداری، کمیته امداد، سپاه پاسداران، امام جمعه، آموزش و پرورش، حسینی‌ها، تکیه‌ها، مساجد و موسسات خیریه ارجاع می‌شود، تصمیم‌گیری می‌کند که سه نفر از مدیران که از سوی شورای راهبردی انتخاب شده‌اند، به درخواست‌ها رسیدگی و درباره آنها تصمیم‌گیری می‌کنند. در دهه‌های اخیر با وجود کمک‌های مالی شرکت‌های پتروشیمی به نهادها و ارگان‌های برون سازمانی و رفع برخی مشکلات آنها و آبادانی شهرهای همچوار، به دلیل پراکندگی و متمرکز نبودن این شهرها، مشکل محرومیت‌زدایی از مناطق مرتفع نشد، از این رو مدیران شرکت‌های پتروشیمی به منظور تسریع در نشست اول، در سال ۱۳۹۳ تأسیس شورای همیاری را به عنوان بازوی مالی، ارزیابی و تصمیم‌گیری با هدف ارائه مساعدت‌های مالی به ادارات و نهادهای برون سازمانی تصویب کردند که این شورا طی اساسنامه‌ای به تصویب تمامی اعضای شورای راهبردی رسیده است. بر پایه اساسنامه این شورا مقرر شد، درخواست‌ها از سوی ادارات، ارگان‌ها و شورای منطقه، فرمانداری، کمیته امداد، سپاه پاسداران، امام جمعه، آموزش و پرورش، حسینی‌ها، تکیه‌ها، مساجد، موسسات خیریه و افراد بیمار صعب‌العلاج به دبیرخانه شورا که در شرکت عملیات غیرصنعتی بازارگاد واقع شده، ارجاع شود و هر هفته در جلسه شورای همیاری مورد بررسی و کارشناسی قرار گیرد و پس از تصویب به مرحله اجرا درآید. شایان ذکر است، حساب بانکی

شورای راهبردی نیز به نام اعضای شورای همیاری بوده و چک‌ها با امضای این اشخاص که همواره یکی از آنان دبیر شورای راهبردی است، وصول خواهد شد. اعضای شورای همیاری سه نفر هستند که از سوی شورای راهبردی انتخاب خواهند شد. این اعضا در حال حاضر عبارتند از: مهندس سیز کار، مدیرعامل پتروشیمی مبین؛ مهندس جوکار، مدیرعامل پتروشیمی مروارید و صفاییان، مدیرعامل شرکت عملیات غیرصنعتی بازارگاد که به عنوان دبیر شورای راهبردی انتخاب شده‌اند. تعداد جلسات شورای همیاری ۳۸ جلسه است که از سال ۹۴ فعال شده‌اند.

اقدامات سرمایه‌های و غیر سرمایه‌های (الف) سرمایه‌های

- ساخت مدارس ۱۲ کلاسه، ۶ کلاسه بزباز و ۶ کلاسه بنود
- برگزاری مراسم افتتاح و بهره‌برداری از مدرسه ۶ کلاسه بزباز
- برق رسانی به مدرسه استقلال بزباز
- اجرای پروژه فضای سبز خانه تا کارخانه
- پرداخت کمک هزینه ازدواج ۴۲ زوج جوان شهرستان نخل تقی

فعالیت‌های فرهنگی و مذهبی

- اعزام عاشقان ولایت به حرم مطهر امام خمینی (ره)
- اعزام مددجویان و افراد بی‌بضاعت به مشهد مقدس
- خرید ۱۲۰۰ بسته ویژه ماه مبارک رمضان
- برگزاری مراسم اعتکاف در شهرهای عسلویه، جم و کنگان
- برگزاری مراسم یادواره شهدا در

شهرستان عسلویه

- اهدای ۱۰۰۰ بسته نوشت افزار به مناسبت جشن عاطفه‌ها
- برگزاری جشن تکلیف در شهرستان سیراف

مصوبات در دست اقدام

- بهسازی جاده جم-سیراف
- تکمیل ساختمان مرکزی شورای حل اختلاف بوشهر
- تکمیل ۸۰ واحد مسکونی کمیته امداد جم
- احداث مجتمع آموزشی در شهرک پردیس جم
- احداث مدرسه ۶ کلاسه در روستای چاهه
- ساخت سوله سقف کوتاه چند منظوره در آموزش و پرورش شهرستان عسلویه
- ساخت سالن چند منظوره بانوان روستای سهموی جنوبی
- تکمیل پل شهدای پتروشیمی اتصال فاز ۱ و ۲
- اجرای بلوار ورودی شیرینو
- تجهیز بیمارستان کنگان
- تکمیل مصلاي شهرستان کنگان
- ساخت مصلاي شهرستان جم (آغاز عملیات اجرایی)
- تعمیر مصلاي شهر عسلویه
- بهسازی و مرمت آسفالت ورودی چاهه
- ساخت و تجهیز درمانگاه ابن سینا

(ب) غیر سرمایه‌های

در زمینه اقدامات غیر سرمایه‌های ۲۰۰ مساعدت در سال ۹۵ از سوی شورای همیاری صورت گرفته است.



گفت و گوی «مشعل» با هوشنگ صیدالی، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران

از بام نفت چه می‌دانید؟

اشاره

تولید، تصمیم‌گیری با هوشنگ صیدالی، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران، در خصوص ویژگی‌های این شرکت نفتی گفت و گو کنیم. صیدالی پس از آن با حکم بیژن عالی پور، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران شد. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران در خصوص تاریخچه نفت در این شهرستان می‌گوید:

علیمراد کاظم پور | هوشنگ صیدالی از نیروهای عملیاتی شرکت نفت گچساران است که هشت سال پیش از نفت گچساران به ساختمان گاز رفت و هشت سال تمام مدیرعامل شرکت گاز استان کهگیلویه و بویراحمد بود. او در مدیریت گاز با همان روحیه عملیاتی دست به کار بزرگی زد؛ به گونه‌ای که جشن شهرسبز در شهرستان با حضور مدیرعامل وقت شرکت ملی گاز ایران برگزار شد. برای معرفی شرکت نفت و گاز گچساران و اطلاع از چند و چون

آبرسانی، ۷۹ مجموعه تفکیک گر سرچاهی و ۲۷ مجموعه تفکیک و تقویت فشار سرچاهی (جمعاً ۱۰۶ مجموعه)، ۳ ایستگاه برقی و حدود ۶۹۶۴ کیلومتر خط لوله ۴ تا ۵۲ اینچ به عهده دارد. مدیرعامل نفت گچساران اظهار کرد: این شرکت دارای ۱۶ مخزن در مدار است، که عمده تولید نفت به ترتیب از مخازن گچساران با حدود ۳۶۰ هزار بشکه در روز، بی بی حکیمه با حدود ۹۰ هزار بشکه در روز و رگ سفید ۲- با حدود ۵۹ هزار بشکه در روز صورت می‌گیرد. همچنین مخازن بینک، گلخاری، نرگسی، چلینگر، پازنان ۲، منصور آباد، سیاهمکان، گرنگان، سولابدر، چهاربیشه، رودک، کیلور کریم و خویز نیز به ترتیب از مخازن در مدار این شرکت محسوب می‌شوند.

تولید و تزریق گاز

مدیرعامل نفت گچساران بیان کرد: بر اساس مطالعات انجام شده، بیشترین بازیافت نفت از مخازن گچساران و بی بی حکیمه زمانی میسر خواهد بود که تزریق گاز در این مخازن انجام شود و از سال ۱۳۵۶ تا کنون گاز گنبدی مخزن پازنان پس از فرآورش در کارخانه گاز و گاز مایع ۹۰۰ از طریق خط لوله ۱۲۶ اینچ انتقال گاز در میدان گچساران تزریق می‌شود. صیدالی عنوان کرد: علاوه بر آن طی

هدایت می‌شود؛ راهبری تمام این مراحل، تعمیر و نگهداری این تأسیسات به عهده کارکنان تلاشگر شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران است. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران یادآور شد: تعداد تأسیسات شرکت نفت گچساران تا قبل از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ۹ واحد بهره‌برداری، ۲ واحد نمک‌دایی، ۱ مجتمع گاز و گاز مایع و تعداد چاه‌های حفاری شده ۲۳۵ حلقه بوده است. صیدالی با بیان اینکه در طول عمر با برکت نظام جمهوری اسلامی، کارهای بزرگی در کشور صورت گرفته است، گفت: در صنعت نفت نیز، انقلابی بزرگ صورت گرفت چنان که در حال حاضر شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران، مسئولیت تولید صیانت شده از ۱۷ میدان نفتی را با استفاده از ۷۹۰ حلقه چاه، ۱۱ واحد بهره‌برداری، ۷ واحد نمک‌دایی (۲ واحد در حال احداث)، ۱۲ ایستگاه تقویت فشار و تزریق گاز، ۳ مجتمع پالایشگاهی گاز و گاز مایع شامل پالایشگاه گاز و گاز مایع ۹۰۰ پازنان ۲ و پالایشگاه‌های گاز و گاز مایع ۱۲۰۰ گچساران و ۱۳۰۰ سیامکان، سیستم تولید و تزریق گاز پازنان/گچساران، سیستم گاز آغاز/دالان مشتمل بر ۱۲ ایستگاه شیرخانه و لخته گیر مایع بین راهی، ۸ آزمایشگاه شیمیایی، ۶ واحد

گچساران همواره ادامه داشته و میزان تولید نیز سیر صعودی داشته است، به طوری که در سال ۱۳۵۳ به حداکثر افزون بر ۹۴۰ هزار بشکه در روز رسید و بیشترین تولید از چاه شماره ۳۵ به میزان ۹۰ هزار بشکه در روز بوده است. واحد بهره‌برداری نفت و گاز گچساران یک در سال ۱۳۲۲ با ظرفیت اسمی ۲۴۵ هزار بشکه در روز احداث شد و در مدار تولید قرار گرفت. صادرات نفت از طریق تلمبه خانه گوره از سال ۱۳۴۶ شروع شد و همچنان ادامه دارد. هوشنگ صیدالی گفت: شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران به عنوان دومین تولیدکننده نفت در جنوب کشور، یکی از شرکت‌های مهم زیر مجموعه شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و موقعیت استقرار تأسیسات این شرکت در چهار استان کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان، بوشهر و فارس، از ویژگی‌های خاص این شرکت است و با قرار گرفتن تلمبه خانه عظیم گوره و چندراهه نفت خام صادراتی کشور در حوزه عملیات آن، شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران به قلب صادرات نفت خام مناطق نفت خیز جنوب تبدیل شده است. این مدیر نفتی افزود: نفت گچساران و چند شرکت مهم دیگر با خط لوله به تلمبه خانه گوره منتقل و با افزایش فشار در نهایت به سمت پایانه خارک برای صادرات

میدان نفتی گچساران در ۲۲۰ کیلومتری جنوب شرقی اهواز قرار دارد که شامل سازندهای شکافدار آسماری و بنگستان و در جهت عمومی شمال غربی/ جنوب شرقی طاقدیسه‌های میادین نفتی جنوب ایران واقع شده است. این میدان دارای طاقدیسی به طول حدود ۷۰ کیلومتر و عرض ۶ تا ۱۵ کیلومتر است. عمده تولید نفت از سازند آسماری این میدان صورت می‌گیرد که عمدتاً از سنگ‌های کربناتی تشکیل شده است. صیدالی ادامه داد: مخزن نفتی گچساران در سال‌های ۱۳۰۲ تا ۱۳۰۳ مورد مطالعه قرار گرفت و چاه شماره یک در سال ۱۳۰۴ در این منطقه حفاری شد. اولین چاه تولیدی چاه شماره ۱۳ با دبی ۱۲ هزار بشکه در روز بوده است که در سال ۱۳۱۸ راه اندازی شد. طی ده سال اول ۵ حلقه چاه در گچساران حفاری شد و این تعداد تا زمان ملی شدن صنعت نفت در سال ۱۳۳۰ به ۱۴ حلقه رسید، اما فقط چاه‌های شماره ۸ (بادی ۱۳ هزار بشکه در روز) و شماره ۱۳ (بادی ۱۲ هزار بشکه در روز) تولیدی بوده‌اند. وی تصریح کرد: اولین چاه بنگستانی که به تولید درآمد، چاه شماره ۲۶ بود که بهره‌برداری از آن از سال ۱۳۴۰ آغاز شد. تاریخچه بهره‌برداری از مخزن نشان می‌دهد که بجز یک دوره کوتاه بین سال‌های ۱۳۳۰ تا ۱۳۳۲، تولید از مخزن

آشنایی با شهرستان گچساران

فعلی منتقل شود که محل مناسبی برای استقرار کارگران و کارمندان واحداث شهری نوساز بود. گچساران در منطقه گرمسیر قشلاقی واقع شده و دارای دو نوع آب و هوای معتدل - خشک در نیمه شرقی و گرمسیری - خشک در نیمه غربی است.

راه اصلی استان خوزستان (اهواز) به استان فارس (شیراز) از این شهرستان می‌گذرد و قشلاق عشایر «بویراحمد» و «قشقای» نیز در آن قرار دارد. ناحیه گچساران در منتهی‌الیه مناطق نفت‌خیز ایران قرار گرفته است. منطقه نفتی گچساران از نواحی قدیمی و مشهور صنعت نفت ایران به شمار می‌آید.

رودخانه زهره، مهم‌ترین رودخانه شهرستان است و در حدود ۲۰ کیلومتری جنوب دوگنبدان جاری است. رودخانه باشت از کوه خامی و دره تنگ شیر سرچشمه می‌گیرد. رودخانه خربل، یکی دیگر از رودخانه‌های شهرستان و در جنوب شرقی دوگنبدان جاری است که پس از طی مسافتی به رودخانه زهره می‌پیوندد.

این اثر در تاریخ ۳ اسفند ۱۳۷۷ با شماره ثبت ۲۲۰۷، به‌عنوان یکی از آثار ملی ایران به ثبت رسیده است. در کنار راه ارتباطی گچساران به ددهشت و ۵۰ کیلومتری شمال غرب گچساران، پل عظیمی از دوره اسلامی باقی مانده که به پل «خیری و محمدخان» معروف است. پل یاد شده روی رودخانه خیر آباد ایجاد شده که به احتمال زیاد در دوره اسلامی و پس از تخریب پل در دوره ساسانی ساخته شده است. پل خیری و محمد خان در ۴۰۰ متری چهارطاقی خیر آباد و با ۱۲۰ متر طول و ۷ دهانه است که قسمت بیشتر آن در سمت غرب رودخانه و در خاک خوزستان واقع شده است. آبشار «گنج‌بنار» گچساران در استان کهگیلویه و بویراحمد واقع است. این آبشار در هفت کیلومتری شمال گچساران و در دامنه کوه «خابیز» قرار دارد. این آبشار ۳۰ متر ارتفاع دارد که آب آن از چند چشمه تأمین می‌شود. با وجود هوای گرم شهرستان گچساران، هوای این منطقه بسیار خنک و مطبوع است.

چهارچوب تاریخ در «چهارطاقی خیر آباد» گچساران، قابل دیدن و لمس کردن است. معماری این بنا اصیل و کاملاً ایرانی که زبان سیاست، مذهب و نوع حکومت عصر خود است، بنایی را ساخته که دیدن آن خالی از لطف نیست. این بنای تاریخی، یادگاری از سلسله پادشاهان ساسانی است که در روستای «ده ناصر»، برگی دیگر از قدمت و تمدن این منطقه از استان کهگیلویه و بویراحمد به شمار می‌رود. این بنای تاریخی در ۵۰ کیلومتری شهر گچساران قرار دارد. روستای زیبای مارین در شمال شهر گچساران قرار دارد. روستای مارین در ۲۶ کیلومتری شمال شهر گچساران و ۱۹۸ کیلومتری جنوب شرقی یاسوج مستقر است. آب و هوای این روستا با وجودی که در یک منطقه گرمسیر واقع شده، معتدل و بسیار فرح‌بخش است. این روستا از شمال، به کوه «ولی گنج» و از جنوب غربی به «کوه کاردی» محدود می‌شود. ارتفاع این روستا از سطح دریا ۱۰۸۰ متر است که باعث شده آب و هوای مارین در فصول بهار و پاییز مطبوع و خنک، در تابستان نسبتاً معتدل و در زمستان سرد و خشک باشد.

گچساران، یکی از شهرستان‌های جنوب غرب استان کهگیلویه و بویراحمد است. مرکز این شهرستان، دوگنبدان است که در زمان‌های قبل جزء استان فارس بوده است. گچساران دارای طبیعتی زیبا و بکر است که می‌تواند هر گردشگری را به خود جذب کند.

نام‌گذاری و تاریخچه

گچساران جمعیتی افزون بر ۱۲۰۰۰۰ هزار نفر و ۴ هزار و ۶۸۴ کیلومتر مربع مساحت دارد. این شهرستان از شمال به شهرستان چرام، از جنوب به شهرستان گناوه، از شرق و شمال شرق به شهرستان ممسنی و از غرب به شهرستان بهبهان محدود می‌شود. این شهرستان که در متون تاریخی از آن به نام «گنبدملغان» یا «گنبد ملجان» یاد شده است، از شهرهای آباد در مسیر راه شهر «نوبندگان» به «ارجان» بوده است. در فارسنامه «ابن بلخی» در قرن ششم، از آن به عنوان شهری گرمسیری که آب روان دارد، یاد شده است. دوگنبدان (مرکز شهرستان گچساران) تا قبل از سال ۱۳۰۶ تقریباً خالی از سکنه بود. طبق نظر به باستان‌شناسان و پژوهشگران در قسمت‌های شرقی و غربی این شهر، آثار باقیمانده از دوگنبد قدیمی وجود دارد. به علت وجود همین دو گنبد در این ناحیه، نام دوگنبدان برای این شهر انتخاب شده است. پس از آن با فعالیت‌های شرکت نفت در منطقه «گچ کوراوغلی» (گچساران قدیم) این منطقه اهمیت یافت و اولین چاه نفت در روستای بابامحمد، از توابع دوگنبدان امروزی حفاری شد. این چاه اکنون به «چاه شماره شش» معروف است. بعد از این تاریخ با اینکه از سوی کارکنان ایرانی و انگلیسی شرکت نفت، تعدادی چاه در اطراف دوگنبدان حفر شد، ولی در سال‌های بعد به دلیل ناامنی‌هایی در منطقه، این گروه به مسجد سلیمان رفته و در آنجا به کار حفاری نفت ادامه دادند تا اینکه مجدداً از سال ۱۳۱۵ شرکت نفت ایران و انگلیس، فعالیت‌های اکتشاف و حفاری و استخراج از چاه‌های این منطقه را شروع کردند.

بر بعضی منابع تاریخی از این شهر به‌عنوان محل کاروانسرای دوره صفوی نام برده شده و روستای یکی به نام «زریون» در شمال این کاروانسرا قرار داشته که امروزه از هیچ‌کدام اثری باقی نمانده است. روستای زریون تا سال ۱۳۱۹ وجود داشته که با شروع و بهره‌برداری مجدد از منابع نفتی در منطقه، جزئی از باند فرودگاه قدیمی شرکت نفت می‌شود. با شروع فعالیت‌های نفتی در گچساران قدیم در سال ۱۳۱۶ و تغییر مکان واحدهای کارگری و کارمندی شرکت نفت از گچساران قدیم به شهر دوگنبدان، در فاصله سال‌های ۳۰-۱۳۲۸ این شهر رونق تازه‌ای به خود گرفت، یعنی روستای زریون در مسیر باند فرودگاه شرکت نفت واقع شد و اهالی آن به روستای «پروالی» منتقل شده‌اند. گچساران قدیم بر اثر ناهمواری زمین، محدودیت فضای شهری، تراکم تأسیسات نفتی و زلزله‌های متناوب و مکرری که به علت انفجار اکتشاف معادن نفت ایجاد می‌شد، در سال ۱۳۳۰ با تصمیم‌های دولت و شرکت نفت ایران و انگلیس تخلیه و تخریب و قرار شد به شهر دوگنبدان

از دوران سخت تحریم‌ها، این صنعت بزرگ همچنان با اقتدار به کار خود ادامه می‌دهد، نشان از وجود نیروهای جوان، تحصیل‌کرده، متعهد و متخصص در کنار نیروهای باتجربه بالاست. وی تصریح کرد: وجود تأسیسات این شرکت در نقاط سخت‌گذر و فاصله آن تا مرکز سبب شده است که در برخی واحدهای این شرکت، کارکنان به صورت اقماری مشغول کار باشند. صیدالی افزود: دوری از خانواده، کار در مناطق عملیاتی، اجرای کار سخت، شرایط سخت آب و هوایی در تأسیسات صنعت نفت می‌طلبد که مدیران این شرکت نگاه ویژه به بحث خدمات رفاهی برای این کارکنان داشته باشند. وی با بیان اینکه اعتقاد مدیران صنعت نفت بر این است که ارزش‌گذاری به نیروی انسانی، مهمترین عامل توسعه صنعت است، ابراز کرد: امیدواریم بتوانیم با کمک هم و تلاش همه کارکنان این صنعت بزرگ، نگاهمان به تحقق اهداف بلند صنعت نفت باشد. صیدالی با اشاره به شرایط سخت و دشوار کاری در تأسیسات نفتی و با تشریح از زحمات کارکنان اقماری اظهار کرد: توجه به نیروی انسانی و پیگیری و فراهم کردن امکانات رفاهی مناسب در تأسیسات نفتی باید اولویت اصلی مدیران صنعت نفت گچساران باشد. مدیرعامل نفت گچساران، تحقق ۱۰۰ درصدی اهداف این شرکت را یکی از مهمترین دستاوردهای کارکنان این شرکت عنوان کرد و گفت: ضروری است که با برنامه‌ریزی کامل، زمینه‌ای فراهم شود تا کارکنان در تأسیسات نفتی از امکانات رفاهی کامل بهره‌مند شوند و در بیرون نیز، تسهیلاتی ویژه به نیروهای عملیاتی داده شود.

مدیرعامل نفت گچساران افزود: بی‌شک دستیابی به چنین موفقیت‌هایی در عرصه‌های مختلف در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران نتیجه یک کار جمعی، سختکوشی و تعهد در بین تمامی کارکنان این شرکت در راستای اهداف کلان مناطق نفت‌خیز جنوب و صنعت نفت است که بر خود وظیفه می‌دانم از یکایک کارکنان و خانواده‌های کارکنان صنعت نفت که در سنگر خانواده، موجب ایجاد روحیه و آرامش در خط مقدم جبهه اقتصادی شده‌اند، تقدیر و تشکر کنم. مدیرعامل نفت گچساران در ادامه با اشاره به پیگیری‌های مستمر وزیر نفت برای بهبود وضعیت نیروهای قرارداد موقت و بیمانکاری گفت:

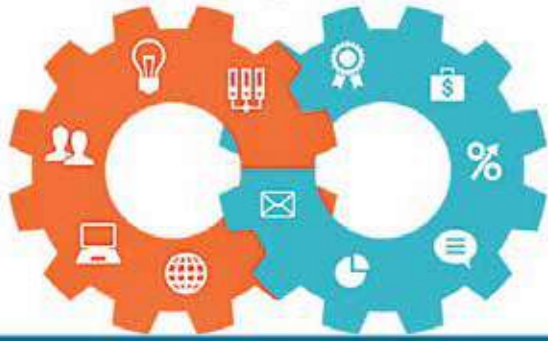
وزیر نفت به دنبال ساماندهی وضعیت نیروهای قراردادی در صنعت نفت است.

سال به طور متوسط روزانه حدود ۳۰۰ میلیون فوت مکعب گاز همراه نفت مخزن گچساران جمع‌آوری می‌شود و پس از فرآورش در ۴ ایستگاه تقویت فشار ضعیف و مایع‌گیری و شیرین‌سازی در پالایشگاه گازوگازمیع ۱۲۰۰، میزان ۱۳۸ میلیون فوت مکعب از آن به اضافه ۴۶۷ میلیون فوت مکعب گاز گنبدی پازنان در ۱۸ حلقه چاه تزریق شده است. وی تصریح کرد: در مخزن بی‌بی حکیمه نیز از آبان ۱۳۷۴ تا کنون تزریق گاز آغاز شده که به طور متوسط روزانه حدود ۱۶۶ میلیون فوت مکعب گاز همراه نفت مداین رگ سفید و بی‌بی حکیمه جمع‌آوری شده و پس از فرآورش در ۵ ایستگاه تقویت فشار ضعیف (ایستگاه رگ سفید-۱) مربوط به شرکت آغاچاری است، مایع‌گیری و شیرین‌سازی در پالایشگاه گازوگازمیع ۱۳۰۰ و فشارافزایی در ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان ۷۲ میلیون فوت مکعب از آن به اضافه حدود ۱۵۰ میلیون فوت مکعب در روز گاز گنبدی مخزن پازنان در ۶ حلقه چاه در مخزن بی‌بی حکیمه تزریق می‌شود. صیدالی افزود: گاز به‌عنوان یک انرژی راهبردی و سرمایه‌رژشمنند می‌باشد، یکی دیگر از نعمت‌هایی است که به‌حدوفور در اختیار ملت بزرگ ایران قرار دارد، به طوری که کشور ما از نظر ذخایر گاز مقام دوم را در جهان دارد. ذخایر عظیم گازی در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران نیز، از موقعیت ممتازی برخوردار است. به‌طور متوسط در سال بیش از ۱۶۸ میلیارد فوت مکعب گاز همراه ۲۳۱ میلیارد فوت مکعب گاز گنبدی پازنان-۲ تولید و پس از جمع‌آوری و فرآورش در ۲۴ حلقه چاه در مخزن گچساران و بی‌بی حکیمه تزریق می‌شود.

تولید گاز مایع و نفتا

مدیرعامل نفت گچساران اظهار کرد: علاوه بر تولید نفت و گاز، گازمیع و نفتادیگر تولیدات با ارزش این شرکت است که گازمیع در مجتمع‌های پالایشگاهی گاز و گاز مایع-۱۲۰۰ و ۱۳۰۰ گچساران و بی‌بی حکیمه به میزان ۸/۲۲ ه ب و نفتا در مجتمع گازوگازمیع ۹۰۰ پازنان ۲ به میزان ۱۳/۳ تولید می‌شود. وی افزود: نفتا به مایعات سنگین گازی اطلاق می‌شود که پس از فرآورش گاز و مایعات گازی در مجتمع گاز و گاز مایع ۹۰۰ به دست می‌آید. این محصول به‌عنوان خوراک مجتمع پتروشیمی بوعلی سینا بندر امام استفاده و در نتیجه ارزش افزوده زیادی را ایجاد می‌کند. صیدالی گفت: گازمیع یا NGL نیز پس از شیرین‌سازی گازهای ترش دریافتی از واحدهای تقویت فشار و تزریق گاز در مجتمع‌های پالایشگاهی ۱۳۰۰ و ۱۲۰۰ و طی فرآیندهای خاص آزبادی، ایجاد سرمایه‌ش با استفاده از سیکل تبرید پروپان و نهایتاً پایین آوردن درجه حرارت سیال تا منفی ۳۰ درجه سانتی‌گراد تولید و جهت تأمین بخشی از خوراک مجتمع‌های پتروشیمی بندر امام ارسال می‌شود. صیدالی ادامه داد: اگر امروز و پس





چکیده ای از پژوهش «فرهنگ سازمانی» از رضایتمندی تا سلامت سازمانی

وقتی حال کارکنان یک سازمان خوب نیست

اشاره

بر اساس جدول مورگان و جرسی ۱۲ زن و ۷۸ مرد به صورت ساده تصادفی طبقه ای انتخاب شدند. پرسشنامه ها توزیع و بعد از یک هفته ۹۰ پرسشنامه سالم دریافت شد. ۵۳ نفر مدرک کارشناسی ارشد و ۳۷ نفر هم مدرک تحصیلی دکترا داشتند. تجزیه و تحلیل یافته های حاصل از پرسشنامه با نرم افزار SPSS ۱۹ در دو سطح توصیفی و استنباطی انجام شد که سطح توصیفی شاخص های میانگین، انحراف استاندارد و نمودار استفاده شد و برای آزمون فرضیه ها از آزمون پیرسون بعد از نرمالیتی داده ها استفاده شد. نتایج پژوهش نشان داد که توابع بارو حیه رابطه دارد.

سید فرزاد هاشمی* | این پژوهش با هدف ارزیابی سلامت سازمانی، همچنین مطالعه ارتباط رضایتمندی اعضای هیات علمی پژوهشگاه صنعت نفت و با توجه به مدل سروکوال و رابطه آن با سلامت سازمانی در سال ۱۳۹۴ انجام شد. پرسشنامه رضایتمندی کارکنان بر اساس مدل سروکوال و به صورت محقق ساخته با ضریب آلفای کرونباخ ۰/۹۲ و پرسشنامه استاندارد سلامت سازمانی هوی و همکاران (۲۰۰۸) با ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۳ زیر نظر اساتید آمار به تایید رسید و از پایایی قابل قبولی برخوردار بود. جامعه آماری ۱۲۰ نفر از اعضای هیئت علمی پژوهشگاه صنعت نفت بودند که

اقدام های گوناگون است که یکی از آنها، تأمین رضایت شغلی کارکنان است. تحقیقات نشان داده است که رضایت شغلی در بسیاری از عوامل بهره وری سازمانی، نقشی تعیین کننده دارد. بهبود عملکرد در رفتار مدنی سازمانی، تعهد سازمانی، دلبستگی شغلی و سلامت روانی کارکنان و کاهش رفتارهایی همچون غیبت از شغل، ترک خدمت و بسیاری از رفتارهای دیگر، از جمله پیامدهای ایجاد رضایت شغلی در کارکنان سازمان هاست. این پیامدهای ارزشمند باید انگیزه های قوی برای توجه جدی مدیران سازمانها به موضوع رضایت شغلی کارکنان و انجام اقدامهایی در راستای ایجاد آن باشد. اولین اقدام در این مورد، مستلزم شناسایی ابعاد و وجوه رضایت شغلی و ماهیت آنهاست که باید از طریق تحقیقات و بررسی ها حاصل شود. این شناخت، زمینه را برای کشف علل رضایت شغلی فراهم می سازد. با کشف علل تأثیرگذار در رضایت شغلی و اعمال مداخله هایی برای بهبود این علل در ابعاد گوناگون، رضایت شغلی افزایش می یابد که به سطوح بالاتری از پیامدهای مثبت و سطوح پایین تری از پیامدهای منفی خواهد انجامید. این موضوع در اکثر پژوهش ها ثابت شده است که رضایت کارکنان باعث سالم سازی سازمان می شود و میزان فساد اداری به حداقل کاهش می یابد.

را بپذیرد. (سوزان سی و همکاران، ۱۹۹۷). همه مردم مثل هم هستند و این عادت (فرهنگ) آنهاست که آنها را متفاوت می کند. اوربلی و همکاران (۱۹۹۱) هفت ویژگی برای فرهنگ سازمانی معرفی کردند که عبارتند از: ۱- خلاقیت و خطرپذیری: میزانی از خطرپذیری که افراد تشویق می شوند تا خلاق، نوآور و خطرپذیر شوند. ۲- توجه به جزئیات: میزانی که از کارکنان انتظار می رود بتوانند مسائل را تجربه و تحلیل کنند. ۳- توجه به نتیجه: میزانی که مدیریت به نتیجه توجه می کند نه به روش ها و فرایندهایی که باید برای دست یابی به این نتیجه ها به کاربرد. ۴- توجه به افراد: میزانی که مدیریت به کارکنان اجازه می دهد در تصمیم گیری ها مشارکت کنند و میزانی که مدیریت توجه به اثرات نتیجه های تصمیم گیری بر افراد دارد. ۵- گرایش به گروه: میزانی که کارها به وسیله گروه انجام می شود. ۶- تحول ۷- ثبات: بنابراین تا حدودی ابعاد فرهنگ سازمانی روشن شد.

رضایتمندی نیروی انسانی

نیروی انسانی و اهمیت آن در سازمان، واقعیتی است که امروزه از هیچ کس پوشیده نیست. به راستی پیشرفت و استمرار حیات سازمانها در گرو توجه همه جانبه مدیران به نقش و جایگاه سرمایه انسانی است. شکوفا شدن نیروی انسانی در سازمانها، نیازمند

گرفته است و تا کنون مفاهیم مختلفی از رضایتمندی مشتری ارائه شده است. سلامت سازمانی در صورتی در یک سازمان میسر می شود که کارکنان و منابع انسانی آن از سلامت و رضایت کافی برخوردار باشند.

فرهنگ سازمانی در خدمت بهبود کیفیت

تشدید رقابت، افزایش هزینه ها، کاهش بهره وری در موسسات ارائه کننده خدمات و همچنین نگرانی های مصرف کنندگان در تنزل سطح کیفیت خدمات دریافت شده و به فرونی گذاشته، از این رو توجه به کیفیت خدمات الزامی است. موسسات خدماتی سه وظیفه عمده بازاریابی را به عهده دارند، آنها باید تمایز رقابتی، کیفیت خدمات و بهره وری خود را افزایش دهند. به دلیل رقابت شدیدی که در بخش خدمات وجود دارد، به وضوح نیاز به یک وجه تمایز احساس می شود، چرا که در غیر این صورت تنها عامل تمایز، قیمت ارائه شده از سوی موسسات خدماتی خواهد بود. به عبارت دیگر مشتریان نسبت به قیمت حساس خواهند بود. هدف این پژوهش، بررسی سلامت سازمانی بر رضایتمندی کارکنان از سازمان با توجه به مولفه های مدل سروکوال است.

مدیری که تفاوت میان سبک آشپزی، ادبیات و هنرمیان کشورها مختلف را می پذیرد باید تفاوت هنر مدیریت در کشورهای متفاوت

امروزه عامل انسانی و نقش منحصر به فرد آن به منزله یک منبع استراتژیک و طراح و مجری نظام ها و فرآیندهای سازمانی، جایگاهی به مراتب بالاتر از گذشته یافته است تا جایی که در تفکر سازمانی پیشرفته از انسان به عنوان مهمترین منبع و دارایی سازمان یاد می شود. بدین لحاظ، امروزه سازمانها برای بقا، انتظام و بالندگی خود می کوشند از طریق منابع انسانی فرهیخته در گستره جهانی به رشد سریع، بهبود مستمر، کارآمدی، سودبخشی، انعطاف پذیری، آمادگی برای آینده و برخوردار از موقعیت ممتاز در عرصه فعالیت خود دست یابند. بدون این کیفیت ها، سازمانها واقعاً غیرممکن است رویارویی با بهترین ها به صورت رقابتی و اثر بخش عمل کنند (اسماعیل انصاری و همکاران، ۱۳۸۸، ص ۴۲). رضایت مشتریان، سازمان یکی از مهمترین عوامل در تعیین موفقیت سازمانها در موضوع تجارت و سودآوری به شمار می آید. بنابراین ایجاد و پیاده سازی سیستم های اندازه گیری و پایش رضایت مشتری به عنوان مهمترین شاخص در موضوع بهبود عملکرد از نیازهای اساسی سازمانهای امروزی به شمار می رود. بنابراین اهمیت رضایت مندی مشتری و نگهداری مشتری و تدوین استراتژی برای شرکت های مشتری مدار و بازار مدار نمی تواند دست کم گرفته شود. در نتیجه رضایت مندی مشتری بارخورد در حال رشد، مورد توجه شرکتها قرار



خوبی نخواهند داشت و برای حفظ این روحیه تلاش نمی کنند.

منبع
Bose, Tarun Kanti & Sarker, Sandip & Delowar, Hossain
Comparing the outcome of SERVQUAL and Servicescape model in evaluating customers satisfaction-A case study on EXIM bank limited O' Rielly, C.A., Chatman, J.A., & Caldwell, D.F
People and Organizational. (۱۹۹۱) Culture: A Profile Comparison Approach to Assessing Person-Organization Fit. Academy of Management Journal
 ۵۱: ۳۴-۴۸

رضایی صوفی، مرتضی؛ دوستار، محمد (۱۳۹۱) بررسی رابطه سلامت سازمانی و اثربخشی در اداره کل ورزشی و جوانان استان گیلان، پژوهش های کاربردی مدیریت و علوم زیستی در ورزش، شماره ۲، ص ۶۱-۷۲
 سوزان، سی شنادیدر (۱۳۷۹) مدیریت در پهنه فرهنگ، ترجمه محمد اعرابی، چاپ اول، دفتر پژوهش های فرهنگی
 شیروی، مهرا؛ خاکسار، منصور (۱۳۹۰) پایان نامه سلامت سازمانی و رابطه آن با سبک رهبری مدیران، شرکت برق استان تهران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج، مدیریت اجرایی

منصور، پارسا (۱۳۹۳)، بررسی رابطه رفتار شهروندی سازمانی کارکنان و درک کیفیت خدمات (مطالعه موردی: شعب بانک ملی شهر زاهدان)، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری - دانشگاه سیستان و بلوچستان - دانشکده مدیریت و حسابداری، ۱۳۹۳، کارشناسی ارشد هوی و میسکل (۱۳۸۷)، تئوری و تحقیق و عمل در مدیریت آموزشی، ترجمه میرمحمد سیدعباس زاده، ارومیه: انزلی.

*کارشناس ارشد مدیریت دولتی، گرایش مدیریت منابع انسانی، حراست پژوهشگاه صنعت نفت

فرضیه

تواضع بروحیه تاثیر دارد. برای آزمون این فرضیه از آزمون همبستگی «پیرسون» به منظور یافتن ارتباط و سپس آزمون رگرسیون خطی برای میزان پیش بینی، استفاده شده است. ابتدا یک ماتریس همبستگی بین متغیرهای تواضع و روحیه ارائه می شود: جدول شماره ۱: ماتریس همبستگی بین متغیرهای تواضع و روحیه

متغیرها	اعتبار	تایید علمی
تواضع	1	$r = 0,28$ $p = 0,01$
روحیه	$r = 0,28$ $p = 0,01$	1
	90	90
		N

ارقام جدول فوق نشان می دهد که همبستگی بین دو متغیر تواضع و روحیه در سطح ۰/۰۱ معنادار است ($p = 0,01$). بنابراین می توان فرض صفر را در سطح ۰/۰۱ رد کرده و با ۹۹٪ اطمینان نتیجه گرفت که رابطه مثبت و معنادار بین تواضع و روحیه وجود دارد. علامت مثبت ضریب همبستگی نشان دهنده رابطه مستقیم بین دو متغیر است یعنی با افزایش تواضع، روحیه افزایش می یابد.

بحث و نتیجه گیری

با توجه به نتایج به دست آمده که بین دو متغیر تواضع و روحیه در سطح ۰/۰۱ معنادار است، با ۹۹٪ اطمینان نتیجه حاصل شد که رابطه مثبت و معنادار بین تواضع و روحیه وجود دارد. علامت مثبت ضریب همبستگی نشان دهنده رابطه مستقیم بین دو متغیر است؛ یعنی با افزایش تواضع، روحیه افزایش می یابد. فرهنگ سازمانی جو مناسب سازمان را مشخص می کند اگر در سازمانی غرور و تکبر کارکنان به عنوان یک فرهنگ جا بیفتد، مسلماً کارکنان دیگر روحیه

همبستگی پیرسون حاکی از آن بود که بین رفتار شهروندی سازمانی و کیفیت خدمات از درک کارکنان رابطه معناداری وجود دارد اما بین رفتار شهروندی سازمانی و کیفیت خدمات از درک مشتریان رابطه معناداری وجود ندارد؛ بنابراین یکی از فرضیه های اصلی تایید و دیگری رد شد. از بین فرضیات فرعی نیز رابطه بین ابعاد رفتار شهروندی سازمانی و کیفیت خدمات از درک کارکنان مورد تایید قرار گرفت و رابطه بین ابعاد رفتار شهروندی سازمانی و کیفیت خدمات از درک مشتریان رد شده. همچنین در بررسی فرضیه فرعی سوم از طریق آزمون t برای دو جامعه مستقل معلوم شد که بین درک کارکنان و مشتریان از کیفیت خدمات شکافی وجود ندارد. بوز و همکاران (۲۰۱۳) در پژوهشی به مقایسه مدل سروکوال با چند مدل دیگر در بانک پرداخت و به این نتیجه رسید که ابعاد مدل سروکوال نسبت به مدل های دیگر باعث عملکرد بالاتری در کارکنان و رضایت مشتریان بانک می شود و تقریباً سطح رضایت را حفظ می کند.

روش پژوهش

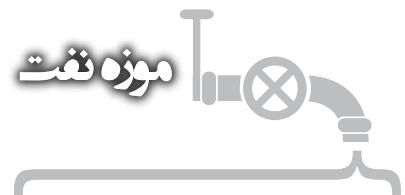
هدف این پژوهش، بررسی میزان رضایت کارکنان با توجه به مدل سروکوال و ارتباط آن با سلامت سازمانی در اعضای هیات علمی پژوهشگاه صنعت نفت بود که پس از جمع آوری پیشینه پژوهش، پرسشنامه رضایت مندی کارکنان با توجه به مدل سروکوال طراحی و همچنین از پرسشنامه استاندارد هوی و همکاران (۲۰۰۸) به عنوان ابزار پژوهش استفاده و بعد از به دست آوردن روایی و پایایی مناسب انجام شد. از روش نمونه گیری تصادفی طبقه ای نسبی از جامعه آماری که ۱۲۰ نفر بودند ۹۲ نفر به عنوان نمونه انتخاب شدند که در نهایت ۹۰ پرسشنامه سالم به دست آمد. بین ۹۰ نفر اعضای هیات علمی شامل ۱۲ خانم و ۷۸ آقایان داده ها به وسیله پرسشنامه استاندارد جمع آوری شد و سپس با نرم افزار **spss** داده های گردآوری شده، تجزیه و تحلیل شد.

سلامت سازمانی

«سلامت» در فرهنگ لغت به معنای تندرستی، شادابی، خرمی، امنیت، صداقت، تقوا، رستگاری، صلح و آشتی است و در زبان انگلیسی معادل کلمه **Health** است. در باور عمومی سلامت به معنای نبود بیماری و ناراحتی در یک ارگانسیم (موجود زنده) است در حالت سلامت مثبت، ارگانسیم ضمن انجام وظیفه، به رشد و شکوفایی خود ادامه می دهد. نزدیک به این مفهوم، خود یابی است که در دوران درمانی و آموزشی روابط انسانی بدان اشاره دارد. به زعم «مزلو» خودیابی، میل رسیدن به حد کمالی است که شخص قابلیت رسیدن به آن را دارد. (شیروی، ۱۳۹۰، ص ۱۵) به نظر ماتیو مایلز یک سازمان سالم راه عنوان سازمانی تعریف می کند که نه تنها در محیط خود دوام می آورد بلکه در یک برهه زمانی طولانی نیز به طور کافی سازش کرده و توانایی های بقا و سازش خود را به طور مداوم توسعه داده و گسترش می دهد. چیزی که در این تعریف واضح است این است که سازمان سالم با نیروهای مانع در بیرون به طور موفقیت آمیزی برخورد کرده، نیروی آن را به طور اثربخشی در جهت اهداف و مقاصد اصلی سازمان هدایت می کند (رضایی صوفی و همکاران، ۱۳۹۱، ص ۶۲)

پیشینه پژوهش

یعقوبی و همکاران (۱۳۹۳) در پژوهشی با عنوان بررسی رابطه رفتار شهروندی سازمانی کارکنان و درک کیفیت خدمات (مطالعه موردی: شعب بانک ملی شهر زاهدان) به بررسی ارتباط بین رفتار شهروندی سازمانی و کیفیت خدمات از درک کارکنان و مشتریان پرداختند. در زمینه رفتار شهروندی سازمانی از ۵ بعد رفتار شهروندی بیان شده از سوی ارگان استفاده شده است که عبارتند از: نوع دوستی، وظیفه شناسی، جوانمردی، ادب و احترام و فضیلت مدنی. در خصوص ابعاد کیفیت خدمات مدل سروکوال در نظر گرفته شد. نتایج حاصل از تحلیل اطلاعات از طریق ضریب



آموزه نفت

اهدای کتابچه اطلاعات میدان های نفتی به موزه نفت

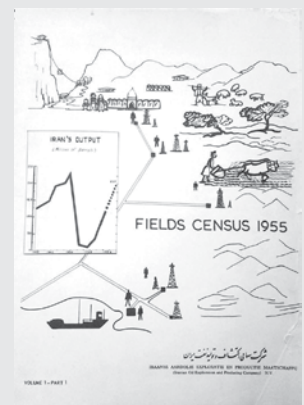


کتابچه‌ای که اطلاعات و مشخصات میدان های نفتی ایران در زمان شروع به کار کنسرسیوم را ارائه می‌کند، از سوی یکی از مدیران بازنشسته، به موزه و مرکز اسناد صنعت نفت اهدا شد.

سلطان سعید ناظمی که این کتابچه را به همراه عکس‌هایی از دوران کاری خود به موزه نفت اهدا کرده است، در این باره می‌گوید: این کتابچه شامل اطلاعاتی جامع از وضعیت میدان های نفتی ایران در سال ۱۹۵۵ (۱۳۳۴) سال شروع به کار کنسرسیوم در ایران است. کنسرسیوم یا همان «شرکت سهامی اکتشاف و تولید نفت ایران» از چند شرکت بزرگ بین‌المللی تشکیل می‌شد که هر کدام سهمی در این کنسرسیوم داشتند و برای این که بتوانند کار خود را در زمینه اکتشاف و تولید نفت ایران آغاز کنند، به جمع آوری اطلاعاتی جامع از مشخصات و ویژگی های میدان های نفتی ایران، اقدام کردند.

کتابچه اهدا شده، نتیجه تحقیقات کنسرسیوم در خصوص وضعیت مناطق نفتخیز و بررسی ظرفیت های پیشرفت در آینده است و به اطلاعاتی از قبیل میزان تولید، نیروی انسانی، اعم از ماهر و غیرماهر و آمار و اطلاعات مربوط به میدان های نفتی اشاره می‌کند.

ناظمی از دانش آموختگانی است که در دوران ملی شدن صنعت نفت به خارج از کشور اعزام شده و در رشته مدیریت کسب و کار (بیزنس ادمنیستریشن) از دانشگاه های آمریکا فارغ التحصیل شده است. وی که ابتدا برای کار به شرکت موبیل اوپل در آمریکا مراجعه می‌کند، با توجه به علاقه ای که برای فعالیت در صنعت نفت داخل کشور داشته، به ایران برمی‌گردد و در سال ۱۳۳۴ در صنعت نفت کشور مشغول فعالیت می‌شود. ناظمی در سال ۱۳۵۹ با سمت مدیر طرح ریزی نیروی انسانی در وزارت نفت بازنشسته شد.



آغاز عملیات احداث «پارک موزه نفت تمبی» در مسجد سلیمان



آیین کلنگ زنی عملیات اجرایی احداث پارک موزه نفت تمبی در مسجد سلیمان، با حضور غلامرضا شریعتی، استاندار خوزستان برگزار شد.

غلامرضا شریعتی، استاندار خوزستان، علی عسکر ظاهری، نماینده مسجد سلیمان در مجلس، علیرضا گورونی، فرماندار مسجد سلیمان، قباد ناصری، مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان و اعضای هیئت مدیره این شرکت، بخش داران مرکزی، عنبر و گلگیر و مدیران و روسای دوایر دولتی شهرستان در این

آیین حضور داشتند.

مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان در سخنلی درباره پروژه پارک موزه نفت تمبی گفت: این پروژه یکی از اجزای اصلی موزه گنجینه نفت در مسجد سلیمان است که با اعتبار افزون بر ۳۲ میلیارد ریال به مدت ۱۰ ماه از سوی این شرکت اجرا می‌شود. قباد ناصری افزود: این پروژه شامل دو بخش «احداث پارک تفریحی» و «بهسازی و محوطه سازی ساختمان نیروگاه قدیمی» است. وی ادامه داد: بخش نخست با مساحت ۳۰ هزار متر مربع در مجاورت نخستین نیروگاه برق

حرارتی خاورمیانه احداث می‌شود که بیش از ۹۰ هزار مترمکعب آن با استفاده از امکانات و ماشین آلات شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان خاکریزی شد. بقیه عملیات محوطه سازی و ایجاد فضای سبز، پیاده رو سازی و نصب روشنایی و سایر تأسیسات مربوطه از سوی پیمانکار انجام خواهد شد. وی اظهار امیدواری کرد با اجرای این پروژه، تحول مناسبی در ایجاد فضاهای تفریحی با استفاده از جذابیت های صنعتی برای خانواده ها و علاقه مندان به تاریخچه صنعت نفت ایجاد شود. وی همچنین از احداث سایر اجزای

پارک موزه نفت شامل موزه های چشمه های نفتی سی برنج، چاه شماره یک و پالایشگاه بی بیان خبر داد و گفت: پروژه موزه چاه شماره یک مراحل اداری را طی می‌کند و عملیات اجرایی آن به زودی آغاز می‌شود. پروژه موزه گنجینه نفت در مسجد سلیمان، یکی از پروژه های مهم نفتی است که از سوی مدیریت موزه ها و مرکز اسناد صنعت نفت در ابتدای دولت یازدهم تعریف و تصویب شده و در زمره پروژه های است که به واسطه آن، تحولات اجتماعی و اقتصادی این شهر به نحوی شایسته منعکس خواهد شد.

بازدید معاون شهردار تهران از پروژه موزه پمپ بنزین دروازه دولت



بر تداوم همکاری شهرداری با طرح راه اندازی موزه پمپ بنزین دروازه دولت تاکید کردند. جایگاه پمپ بنزین دروازه دولت در تقاطع خیابان انقلاب و سعدی،

مجتبی عبداللهی، معاون امور اجتماعی و فرهنگی شهرداری تهران، به همراه عابد ملکی، شهردار منطقه ۱۲، از طرح موزه پمپ بنزین دروازه دولت تهران بازدید کرد. هفته گذشته معاون شهردار تهران و شهردار منطقه ۱۲ به همراه مدیران و معاونان منطقه، از مراحل پیشرفت و باز سازی پروژه موزه پمپ بنزین دروازه دولت دیدن کردند. در جریان این دیدار که با حضور جمعی از مسئولان بخش های مختلف مدیریت موزه ها و مرکز اسناد صنعت نفت انجام شد، معاون شهردار تهران و شهردار منطقه ۱۲

ششمین جایگاه سوختی است که در تهران ساخته شده و بر اساس اسناد موجود، قدمت آن به سال ۱۳۱۰ خورشیدی بازمی‌گردد. این جایگاه در حال حاضر فاز دوم مرمت را پشت سر می‌گذارد و قرار است در این مجموعه بخشی از تاریخ صنعت نفت کشور در حوزه شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی، به نمایش درآید که انواع پمپ ها و ظروف، محوطه تخلیه سوخت، ایمنی و اطفای حریق و اسناد و مدارک مربوط به چگونگی ثبت و ضبط آمار فروش سوخت را شامل خواهد شد.

مرکز اسناد موزه های صنعت نفت، میزبان گردشگران پژوهشی



فهرست نویسی، پذیرای پژوهشگران و محققان داخلی و خارجی است. مسئولان مرکز اسناد موزه های صنعت نفت امیدوارند با تکمیل و غنی تر شدن این مرکز بتوانند روز به روز خدمات بیشتری به پژوهشگران داخلی و گردشگران پژوهشی که از خارج از کشور در ایران حضور می‌یابند، ارائه دهند.

مرکز اسناد موزه های صنعت نفت، روزهای گذشته میزبان چند گردشگر پژوهشی بود که با تبدیل این مرکز به محلی شناخته شده برای مطالعه اسناد تاریخی صنعت نفت به آن مراجعه می‌کنند.

پس از گذشت نزدیک به چهار سال از آغاز کار موزه های نفت، آرشیبو مرکز اسناد این مجموعه به محلی شناخته شده در میان پژوهشگران و محققان ایرانی و خارجی تبدیل شده است، به گونه ای که این افراد از طریق موتورهای جستجو در اینترنت، با مرکز اسناد صنعت نفت به عنوان یکی از گزین های پیش رو برای پژوهش، آشناسمی شنوند. بنا بر این گزارش، مرکز اسناد صنعت نفت به تازگی میزبان دو پژوهشگر از کشور آمریکا بوده که پژوهش خود را در حوزه تاریخ نفت به انجام



مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی نفت ایران در گفت و گو با «مشعل» خبر داد:

به روز رسانی قوانین مدیریت ایمنی فرآیند

اشاره

باشد. به همین منظور ساختار بهداشت، ایمنی و محیط زیست در سه سطح ستاد شرکت ملی نفت، ستاد های شرکت های تابعه و عملیاتی تعیین شده است و از سال ۱۳۸۰ کار خود را با دنبال کردن سه هدف عمده حذف آسیب ها و بیماری های شغلی پرستلی، حفظ سرمایه، حفظ محیط زیست و در نهایت کسب رتبه و جایگاه متعالی از عملکرد آغاز کرده است. در این زمینه باسیاوش درفشی، مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی نفت ایران گفت و گویی انجام داده ایم که در زیر می خوانید:

مشعل | سمیه راهیما | طرح دیدگاه نوین در خصوص «توسعه پایدار» و الزام شرکت ها در به وجود آوردن فضای کاری امن و سالم و انجام عملیات، ارائه محصولات و خدمات سازگار با محیط زیست از یک سو و توسعه فعالیت های نفت و گاز و افزایش روز افزون اقدامات نوام با ریسک بالا و تغییرات فناوری و محیطی از سوی دیگر، باعث شده است ارزش و جایگاه اچ اس ای در همه شرکت های بین المللی و بزرگ از جمله شرکت ملی نفت ایران متجلی شده و نقش تعیین کننده ای در ارتقای سطح بهره وری، تولید و اقتصاد کشور داشته

موجود است. او ادامه داد: در این پروژه ۶ پایلوت (گچساران، مارون، کارون، خارک، سیری، لاوان) در حوزه های مختلف در نظر گرفته شده و داده هایمان را در آنجا طرح ریزی کرده ایم و بعد از آن سعی می کنیم این پایلوت را در سطح شرکت ملی نفت ایران و به کمک تمام نظام های بهداشت، ایمنی و محیط زیست (اچ اس ای) اجرا کنیم و امسال در برنامه داریم که آن را به صورت یک ضابطه برای شرکت های تابعه گسترش دهیم. مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی نفت ایران همچنین با اشاره به پروژه به روز رسانی قوانین مدیریت ایمنی فرآیند (RBPSM) گفت: آنچه در قوانین مدیریت ایمنی فرآیند مورد استفاده قرار می دهیم، مربوط به سال ۵۳ است و از آن تاریخ به بعد، تنها تجدید چاپ صورت گرفته است، از این رو بر اساس اهمیت این موضوع می خواهیم طی مدت ۱۲ ماه، تمامی قوانین و مقررات را بازنگری و مطابق با آخرین استانداردها و

ارزیابی اثر پروژه ها و اقدامات بر کاهش انتشار آلاینده های هوا و فقدان پایگاه اطلاعات زیست محیطی در رابطه با آلاینده های هوا در شرکت ملی نفت ایران اشاره کرد. به گفته درفشی، با رفع این موانع می توان به امکان تصمیم گیری مناسب، برنامه ریزی صحیح و اتخاذ راهبردهای مؤثر و استفاده بهینه از منابع مالی با هدف کاهش آلاینده های هوا و حل مسائل زیست محیطی دست پیدا کرد. مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی نفت ایران به اهداف تعیین شده در پروژه استاندارد سازی برآورد انتشار آلاینده های هوا پرداخت و گفت: هدف از این پروژه، تدوین و ارائه ضرایب انتشار آلاینده های هوا، ارائه روش استاندارد برآورد انتشار آلاینده های هوا، تهیه نرم افزار پایگاه اطلاعات برای انتشار آلاینده های هوا و برآورد انتشار کل آلاینده ها در صنایع بالادستی نفت و گاز و تعیین میزان آلاینده های و پتانسیل سنجی و ارائه نقشه راه کاهش انتشار آلاینده ها با توجه به اطلاعات

پروژه استاندارد سازی برآورد انتشار آلاینده های هوا اشاره کرد و افزود: این پروژه در شرکت ملی نفت ایران و با همکاری دانشگاه صنعتی شریف در مرحله جمع بندی و نهایی شدن است. درفشی ادامه داد: حجم بالای آلودگی محیط زیست در صنایع بالادستی نفت و گاز، عواقب جبران ناپذیر انتشار آلاینده های هوا از جمله تخریب محیط زیست، اثرات نامطلوب بر سلامت کارکنان و ساکنان این مناطق و افزایش شکایات و جرایم زیست محیطی از جمله دلایلی است که باعث شده به دنبال تعریف این پروژه برویم. از دیگر دلایل می توان به نبود امکان برآورد صحیح میزان انتشار آلاینده های هوا، فقدان مرجع استاندارد برای گزارش دهی و محاسبه میزان انتشار آلاینده ها، نبود امکان استفاده مناسب از ممیزی ها و پایش های محیط زیست، نبود امکان

به گفته مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی نفت ایران، پروژه های استاندارد سازی برآورد انتشار آلاینده های هوا، به روز رسانی قوانین مدیریت ایمنی فرآیند (RBPSM)، مدیریت ایمنی فرآیند، بررسی وضعیت ایمنی از زاویه خوردگی و تجهیز سیستم اطفای حریق سیار تا پایان امسال از سوی این مدیریت تهیه می شود. سیاوش درفشی با بیان این مطلب به





مجتمع محمودآباد و کسب سه دوره عنوان صنعت سبز

نسبت به صنایع مختلف کشور داردمی توان گفت که در حال رسیدن به شرایط مطلوب هستیم، در این امر نیز تصمیمات خوب مسوولان در زمینه‌ها، آج اس ای بسیار حائز اهمیت است و گام‌های بلندی در این زمینه برداشته شده است. آج اس ای به تنهایی نمی‌تواند همه حوادث را کنترل و کاهش دهد، بلکه همه عوامل باید دست به دست یکدیگر دهند تا شرایط محیطی مناسبی ایجاد شود و حوادث کاهش پیدا کند. بیش از ۷۰ تا ۸۰ درصد حوادث، انسانی است و باید در مجموعه‌های خودمان آن را کاهش دهیم. رئیس بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست مجتمع ورزشی - آموزشی نفت محمودآباد ادامه داد: سال ۹۵ دوره‌های آموزشی آج اس ای برای کارمندان برگزار کردیم و این امر در سال ۹۶ ادامه خواهد داشت. با توجه به برگزاری کلاس‌های آموزشی به یک ارزیابی کلی از آج اس ای دست یافتیم و نقاط قوت و ضعف این مجموعه را لحاظ عملیاتی در شرایط اضطراری سنجیده شده تا در سال ۹۶ با آموزش‌هایی که داده می‌شود، خود را به حد مطلوب برسانیم. ضمن اینکه برای تمامی کارکنان مجموعه نیز دوره‌های آموزشی ایمنی در شرایط اضطراری را برگزار کردیم. لاسمی افزود: ابتدای سال ۹۶ برای کارکنان آج اس ای دوره آموزشی با محور ایمنی و آتش‌نشانی برگزار کردیم که شامل دوره فایرلس، شرایط مدیریت بحران، ارزیابی ریسک و... بود. همچنین دوره آموزش بهداشت فردی و محیطی نیز برگزار شد.

رود افراد متخصص

به گفته رئیس بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست مجتمع ورزشی - آموزشی نفت محمودآباد، حوزه آج اس ای دارای بخش‌های گسترده‌ای است و پیشنهاد می‌کنم افراد در هر حوزه‌ای، به صورت تخصصی تر وارد شوند. بهتر است وقتی فردی می‌خواهد وارد حوزه آج اس ای شود، نخست یک دید کلی نسبت به آن داشته باشد و بعد در یک حوزه خاص به صورت تخصصی شروع به فعالیت کند. آن حوزه می‌تواند فرایندی باشد یعنی پتروشیمی، گاز و... حتی ایمنی شهری نیز یک تخصص جداگانه می‌خواهد. بنابراین می‌توان روی هر کدام از این موارد به صورت تخصصی کار کرد. لاسمی ادامه داد: موضوع بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست در کشور بسیار جدی‌است و به تازگی در دانشگاه‌های کشور، واحدی با عنوان آج اس ای لحاظ شده است. ما بیشترین تجربه را در بحث ایمنی ساختمان‌ها و بهداشت مواد غذایی داریم. رئیس بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست مجتمع ورزشی - آموزشی نفت محمودآباد در پایان گفت: اگر بخواهیم مقایسه‌ای از عملکرد آج اس ای در کشورمان نسبت به کشورهای دیگر داشته باشیم، باید بگویم که در این زمینه نخست باید شرایط فرهنگی، امکانات، تجهیزات، نیروی انسانی و آموزش‌های خود را بسنجیم و بعد خود را با کشورهایی که در حد GNP هستند، مقایسه کنیم.

مشعل رئیس بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست مجتمع ورزشی - آموزشی نفت محمودآباد گفت: این مجتمع در وزارت نفت توفیق پیدا کرد تا سه دوره به عنوان صنعت سبز از سوی سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور شناخته شود. شهرام لاسمی در گفت‌وگو با خبرنگار مشعل ادامه داد: فضای سبز دارای رتبه‌بندی درجه یک، دو سه است و به جرات می‌توان گفت که از درجه سه به سمت درجه یک حرکت کرده‌ایم. مصداق این امر نیز ایجاد فضای سبز پلکانی در بخش ساحلی است که در سال ۹۵ ایجاد کردیم. او افزود: مجتمع ورزشی - آموزشی نفت محمودآباد، طی سال‌های گذشته اقدامات شایسته‌ای در بحث ایمن‌سازی داشته و در زمینه سیستم‌اعلان، سیستم‌اطفاور در بخش بهداشت نیز اقدامات قابل توجهی انجام داده است که از آن جمله می‌توان به تحت کنترل قرار دادن مواد اولیه رستوران‌ها برای طبخ غذا و کنترل آن اشاره کرد. همچنین در حال طراحی آشپزخانه صنعتی در این مجتمع هستیم تا از این طریق ۴ رستوران (برج، وبلا، فنی و مهندسی و کارکنان) که هم‌اکنون به صورت مجزا دارای سیستم‌طبخ، انبار و مواد اولیه جداگانه هستند، یکپارچه‌سازی شوند و در این رستوران‌ها تنها غذا توزیع شود. با ایجاد این رویکرد هم شاهد کاهش هزینه و هم افزایش بهره‌وری و بهداشت خواهیم بود. به گفته رئیس بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست مجتمع ورزشی - آموزشی نفت محمودآباد، به منظور حفظ بهداشت واحدهای اقامتی، بازدیدهای دوره‌ای صورت می‌گیرد و کلاس‌های آموزشی و بهداشتی را نیز به طور مرتب برای کارکنانی که در بخش رستوران و خانه‌داری هستند، برگزار می‌کنیم. ضمن این که آزمایشگاهی برای آب در نظر گرفته‌ایم تا علاوه بر آزمایش آب و فاضلاب، تست‌های فینگر تست برای کارمندانی که با مواد غذایی در ارتباط هستند، انجام می‌شود. تصفیه فاضلاب شهری بسیاری خوبی داریم که در بخش صنعت مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین سعی کرده‌ایم با استفاده از سموم ارگانیک برای فضای سبز، آلودگی خاک را به حداقل برسانیم. او ادامه داد: افزایش فضای سبز و جنگل کاری از دیگر اقدامات انجام شده در این مجموعه است. به عنوان نمونه، گلخانه‌های مکانیزه و بسیار مجهز تهیه شده تا علاوه بر تأمین گل‌های مجموعه محمودآباد، بسیاری از گل‌های وزارتخانه و باشگاه‌های نفت را نیز تأمین کند. همچنین در بخش جنگل کاری، بخش‌هایی به صورت شنزار و ماسه زار در نظر گرفته‌ایم که در گذشته محل رویش درختان جنگل نبود. اما از سوی بخش واحد فضای سبز، درختان و نهال‌ها کاشته شده و اکنون به صورت جنگل درآمده است.

برگزاری دوره‌های آموزشی

لاسمی افزود: باید در بخش فرهنگی، تجهیزات، آموزش‌ها و نیروی انسانی کارهای بسیاری انجام دهیم. موضوع آج اس ای در نفت، قدمت دیرینه‌ای

تجهیز سیستم اطفای حریق سیار

درفشی گفت: تجهیز سیستم اطفای حریق سیار، یکی دیگر از برنامه‌های شرکت ملی نفت ایران است که از سال گذشته کار آن آغاز شده و این تجهیزات طی ۲۴ ماه به شرکت‌ها ارائه خواهد شد. مدیر بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست شرکت ملی نفت ایران افزود: سیستم‌های آتش‌نشانی از نظر قدمت، مربوط به سال‌های گذشته است و فرسوده شده‌اند و گاهی اوقات منطبق با توسعه صنعت، پیشرفت نکرده است. بر این اساس لازم دانستیم پروژه تجهیز سیستم اطفای حریق سیار شکل بگیرد که با همکاری مدیریت کالا در حال برگزاری اجرای این پروژه هستیم تا بتوانیم با خرید، طراحی، ساخت و خرید تجهیزات آتش‌نشانی، بخش عظیمی از این کمبود را جبران کنیم.

بررسی وضعیت ایمنی از زاویه خوردگی

به گفته او، یکی دیگر از پروژه‌های در دستور کار مدیریت آج اس ای شرکت ملی نفت ایران، بررسی وضعیت ایمنی از زاویه خوردگی است که بیشتر در سکوهای دریایی مورد بررسی قرار می‌گیرد. در این زمینه گزارش دقیقی از نظر تعیین شرایط میزان خوردگی سکوها تهیه کرده‌ایم تا در انتهای این پروژه بتوانیم یک سری رویکردها را به شرکت نفت ارائه کنیم. درفش گفت: این پروژه طی ۶ ماه به اجرا گذاشته شده و اکنون گزارش‌های نهایی آن در حال تکمیل شدن است و روی سکوهای نفتی در POGG و فلات قاره آن را اجرایی کرده‌ایم.

تدوین کتابچه طرح و برنامه عملیاتی

مدیر بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست شرکت ملی نفت ایران در ادامه، از تدوین کتابچه طرح و برنامه عملیاتی در حوزه آج اس ای خبر داد و گفت: امسال برای نخستین بار در شرکت ملی نفت ایران، اقدام به تدوین کتابچه طرح و برنامه عملیاتی کرده‌ایم و در آن، تمام برنامه‌های سال ۹۵-۹۶ و سال‌های آتی ذکر شده است. تلاش می‌شود از این به بعد نیز فعالیت‌های بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست منطبق با برنامه‌های از پیش تعیین شده باشد. درفش ادامه داد: این کار برای نخستین بار در حوزه مدیریت آج اس ای شرکت ملی نفت اتفاق می‌افتد و مزایای تدوین این کتابچه، می‌توان به انطباق پروژه‌های آج اس ای با برنامه‌های انجام شده در سطح شرکت ملی نفت ایران اشاره کرد. به محض این که شرکت ملی نفت ایران، تصمیمات خود را در حوزه‌های مختلف نفتی، تأسیسات، توسعه و تولید اتخاذ کرد، آج اس ای نیز هم سو با آن، فعالیت تولید و توسعه خود را منطبق خواهد کرد و مأموریت اصلی خود را در آن حوزه انجام خواهد داد. پیش‌بینی می‌شود تا یک ماه آینده، این کتابچه در سطح شرکت ملی نفت ایران توزیع شود.

نیازهای شرکت نفت به روزرسانی کنیم. درفش ادامه داد: این پروژه از اوایل سال ۹۶ آغاز شده و تا پایان سال نیز به اتمام خواهد رسید. به این ترتیب می‌توانیم مجموعه قوانین ایمنی به روز شده و منطبق با شرکت ملی نفت ایران داشته باشیم. او افزود: امروزه فرایندهای تولید از اکتشاف تا بهره‌برداری به مقررات ایمنی دقیق و به روز شده دنیا نیاز دارد که با پروژه به روزرسانی قوانین مدیریت ایمنی فرایندهای اتفاق خواهد افتاد. به گفته او، با توجه به لزوم استقرار سیستم PSM (سیستم مدیریت ایمنی فرایند) در شرکت‌های متولی استخراج و پالایش نفت و گاز و صنایع تبدیلی پتروشیمی، بنانهان و اجرای سیستم مدیریتی یکپارچه و فراگیر به منظور مدیریت ایمنی فرایند و ایجاد محیط‌های کاری ایمن و کاهش احتمال حوادث فاجعه بار در صنایع فرایندی، امری ضروری و لازم الاجراست. درفش افزود: به منظور نیل به این هدف و آنجا که طرح ریزی و استقرار نظام مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست در تمامی فرایندهای شرکت‌ها اعم از اکتشاف، استخراج و بهره‌برداری از تعهدات اساسی مسوولان به شمار می‌رود، از این رو مدیریت آج اس ای شرکت ملی نفت با همکاری مرکز آموزش آج اس ای سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، اقدام به برنامه ریزی و برگزاری دوره آموزشی، تخصصی و بین‌المللی مدیریت ایمنی فرایند بر مبنای ریسک (RBPSM) کرده است.

استقرار سیستم مدیریت ایمنی فرایند

مدیر بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست شرکت ملی نفت ایران در ادامه به پروژه استقرار سیستم مدیریت ایمنی فرایند (PSM)، اشاره کرد و گفت: این سیستم به ما کمک می‌کند در اقدامات پیشگیرانه، مؤثرتر عمل کنیم و ایجاد هرگونه حادثه را به حداقل برسانیم. با این سیستم می‌توان اگر حادثه‌ای رخ داد، بلافاصله وارد عمل شد و خسارت را به حداقل رساند. درفش افزود: در فاز نخست این پروژه، شناسایی وضعیت موجود سیستم مدیریت آج اس ای در فرایندهای اصلی شرکت ملی نفت ایران (اکتشاف، حفاری و استخراج، توسعه و ساخت و بهره‌برداری، تولید و فرآوری، ذخیره سازی و انتقال) منطبق بر الزامات عناصر سیستم مدیریت ایمنی فرایند (PSM) طرح ریزی مدل PSM به صورت یکپارچه در شرکت ملی نفت ایران، آموزش تیم اجرایی در شرکت‌های فرعی فعال در فرایندهای مربوط به منظور برخورداری از دانش لازم برای استقرار سیستم مدیریت ایمنی فرایند و در فاز دوم، استقرار سیستم مدیریت ایمنی فرایند در شرکت ملی نفت ایران اجرا خواهد شد. مدت زمان اجرای این پروژه نیز ۲۴ ماه برنامه ریزی شده است.

به گفته او، یکی از چالش‌های آج اس ای ورود نکردن شرکت ملی نفت ایران در فرایند شرکت‌هاست و انتظار داریم با پروژه استقرار سیستم مدیریت ایمنی فرایند به داخل فرایندها ورود پیدا کنیم.

بیمارستان مجهز نفت امیدیه در آستانه بهره‌برداری

رئیس سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت آغاچاری از بهره‌برداری بیمارستان ۶۴ تختخوابی جدید نفت در آینده نزدیک خبر داد.

دکتر ناصر مظفری با بیان این که پروژه احداث این بیمارستان از سال ۸۴ کلید خورد و تا سال ۸۹ نیز ادامه داشته است، افزود: طرح ساخت این بیمارستان، به دلیل تأمین نبودن اعتبار مالی کافی درباره زمانی یاد شده متوقف شد، اما با پیگیری سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، دوباره در سال ۹۰ به اجرا درآمد. به گفته وی، هم اکنون ۱۰۰ درصد پروژه بیمارستان ۶۴ تختخوابی امیدیه تکمیل، تجهیز و آماده بهره‌برداری شده است.

رئیس سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت آغاچاری افزود: فاز نخست این بیمارستان مدرن که شامل ساختمان و تجهیزات است، با همکاری و مساعدت سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت و تخصیص اعتبارات کافی، به طور کامل آماده شده است. به گفته دکتر مظفری، فاز دوم پروژه ساخت بیمارستان مجهز نفت امیدیه نیز که فضا سازی و محوطه سازی بیمارستان را شامل می‌شود، در دست اجراست. وی با بیان این که بیمارستان ۶۴ تختخوابی امیدیه، شامل بخش‌های مختلفی است، تصریح کرد: بخش‌هایی مانند زنان و زایمان (با جدیدترین سیستم‌ها و روش‌های LDR) رادیولوژی با دستگاه‌ها و تجهیزات پیشرفته و دیجیتال، همچنین آی سی یو و پنج اتاق عمل مجزا، موارد پیش‌بینی شده در این بیمارستان است.

رئیس سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت آغاچاری، استقرار دستگاه ماموگرافی را از دیگر امکانات مدرن مورد استفاده در بیمارستان ۶۴ تختخوابی نفت امیدیه برشمرد.

وی با اشاره به رسالت سازمان بهداشت و درمان در ارائه خدمات با کیفیت و ایمن به کارکنان و خانواده‌های صنعت نفت و همکاران بازنشسته افزود: در این بیمارستان پیشرفته و مجهز، کادر پزشکی متخصص و مجرب برای همه بخش‌ها به صورت تمام وقت و پاره وقت پیش‌بینی شده است.

دکتر مظفری درباره زمان دقیق افتتاح فاز نخست این بیمارستان گفت: با توجه به هماهنگی‌های انجام شده با مرکز بهداشت و درمان صنعت نفت و دکتر سمیع (مدیرعامل سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت) بهره‌برداری از بیمارستان امیدیه با هدف خدمات رسانی به همکاران صنعت نفت و عموم همشهریان در آینده نزدیک آغاز می‌شود.

رئیس سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت آغاچاری اظهار کرد: امیدوارم با راه‌اندازی این بیمارستان، مشکلات درمانی کارکنان خدوم شرکت آغاچاری به حداقل برسد.

بیمارستان ۶۴ تخت‌خوابی نفت امیدیه با هزینه بیش از ۷۴۰ میلیارد ریال ساخته شده است که ۱۴۰ میلیارد از این مبلغ، به خرید تجهیزات پزشکی مدرن و دیجیتال اختصاص دارد.

صرفه‌جویی ۲۳ میلیون لیتر بنزین با سی‌ان‌جی



مدت مشابه سال گذشته بوده است. سرداری درباره ثبت ساعات انجام ایمن وبدون حادثه فعالیت‌های حوزه عملیاتی خود نیز اظهار کرد: به واسطه تلاش بخش‌های ستادی و عملیاتی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چهارمحال و بختیاری ۶۷ هزار و ۹۲۲ ساعت کار بدون حادثه در تقویم کاری این منطقه ثبت شده است. وی تصریح کرد: این میزان ساعت کار بدون حادثه با تکیه بر آموزش، سنجش عملکرد و نظارت مستمر مسئولان واحدهای عملیاتی محقق شده است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چهارمحال و بختیاری از صرفه‌جویی ۲۳ میلیون لیتر بنزین با جایگزینی سی‌ان‌جی در سه ماه نخست امسال خبر داد. مجتبی سرداری با بیان این که بهار امسال ۲۳ میلیون و ۲۰۰ هزار متر مکعب سی‌ان‌جی در استان چهارمحال و بختیاری مصرف شده است، افزود: با این میزان مصرف سی‌ان‌جی در مصرف ۲۳ میلیون لیتر بنزین صرفه‌جویی شده است. وی رشد مصرف سی‌ان‌جی سه ماهه نخست امسال را نسبت به مدت مشابه سال گذشته، یک درصد اعلام کرد. سرداری درباره استاندارد سازی جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی نیز گفت: بیش از ۸۷ درصد این جایگاه‌ها استاندارد سازی شده اند و استاندارد سازی بقیه نیز در دست اقدام است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چهارمحال و بختیاری همچنین از کاهش مصرف ۴۰ درصدی نفت سفید در ۹۳ روز نخست امسال خبر داد. به گفته وی ترغیب مصرف کنندگان به استفاده از گاز طبیعی به جای سوخت مایع، همچنین توسعه گازرسانی، از دلایل عمده کاهش مصرف نفت سفید استان چهارمحال و بختیاری در بهار امسال نسبت به

۶ درصد رشد در مصرف فرآورده‌های نفتی

در مجموع مصرف فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس در چهار ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ۶ درصد کاهش داشته است. طاهری همچنین از افتتاح پنج‌جا و چهارمین جایگاه عرضه سوخت منطقه چالوس خبر داد و افزود: با بهره‌برداری از جایگاه مشایخی شهر مرزن‌آباد، گام دیگری با هدف افزایش رفاه حال شهروندان و مسافران عبوری از این منطقه برداشته شده است.

به گفته وی، این جایگاه که در زمینی به مساحت چهار هزار متر مربع ساخته شده است، با چهار سکو، ۱۱ تلمبه و ۳۴ نانول، قابلیت سوخت رسانی به چهار هزار خودرو را در شبانه روز دارد. طاهری افزود: برای ساخت این جایگاه که هجدهمین جایگاه ناحیه مرکزی و پنجاه و چهارمین جایگاه منطقه چالوس به شمار می‌رود، ۴۰ میلیارد ریال از سوی بخش خصوصی هزینه شده است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس با بیان این که در چهار ماه نخست امسال، مصرف انواع فرآورده نفتی ۲۶۴ میلیون لیتر بوده است، از رشد ۶ درصدی مصرف آنها در مقایسه با مدت مشابه سال قبل خبر داد. سید محمود طاهری افزود: در این بازه زمانی ۱۹۹ میلیون لیتر بنزین مصرف شد که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۷ درصد افزایش داشته است. وی همچنین میزان نفت سفید عرضه شده در ۲۴ روز نخست امسال را در مقایسه با مدت مشابه سال قبل ۱۵ میلیون و ۷۰۰ هزار لیتر اعلام کرد. به گفته طاهری، در چهار ماه نخست امسال ۴۹ میلیون نفت گاز مصرف شد که از کاهش سه درصدی آن نسبت به مدت مشابه سال قبل حکایت دارد. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس، مصرف نفت کوره در بازه زمانی یاد شده را نیز با ۵۰ درصد کاهش نسبت به مدت مشابه سال قبل، ۱۵۳ هزار لیتر اعلام کرد. وی تصریح کرد:

صادرات مرزی حدوداً ۴ میلیون لیتر نفت گاز به افغانستان



نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایشی بوده است. وی افزایش مصرف بنزین را در مرزهای سرخس و تایباد ۸ درصد و در مرز درگز نیز ۴ درصد اعلام کرد. کاشی همچنین درباره میزان کشفیات مواد سوختی در مرزهای یاد شده گفت: در چهار ماه نخست امسال، ۱۳۷ هزار و ۸۸۹ لیتر سوخت در این نواحی کشف شد که ۲۱ هزار و ۴۹۴ لیتر آن مربوط به تیرماه بوده است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه خراسان رضوی گفت: در چهار ماه نخست امسال نزدیک به ۴۶ میلیون لیتر نفت گاز به افغانستان صادر شده است. مهدی کاشی افزود: این میزان صادرات نفت گاز به کشور افغانستان نسبت به مدت مشابه سال پیش ۵ برابر افزایش داشته است. وی ارزش ریالی صادرات نفت گاز به افغانستان را ۵۷ میلیارد ریال اعلام و اظهار کرد: مجموع صادرات و فروش مرزی این فرآورده نفتی به افغانستان در چهار ماه نخست امسال، ۹ میلیون و ۶۵۱ هزار لیتر بوده است. به گفته کاشی، افزون بر صادرات ۴۵ میلیون و ۹۸۸ هزار لیتر نفت گاز، با احتساب فروش مرزی داخل پاک این فرآورده نفتی، در مجموع ۶۰ میلیون و ۸۰۰ هزار لیتر نفت گاز به افغانستان صادر شده است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه خراسان رضوی درباره مصرف بنزین در شهرهای مرزی (تایباد، سرخس و درگز) نیز گفت: مصرف این فرآورده نفتی در چهار ماه

نفوذ ۶۶ درصدی گاز طبیعی در استان کرمان

مدیرعامل شرکت گاز استان کرمان گفت: ضریب نفوذ و بهره‌مندی گاز طبیعی در این استان به ۶۶ درصد رسیده است. محمد علی ودیعی افزود: هم‌اکنون ۵۵۳ هزار مشترک خانگی، تجاری و صنعتی در استان کرمان به شبکه سراسری گاز طبیعی متصل شده‌اند و از این نعمت الهی استفاده می‌کنند. وی اظهار کرد: با اعتبارات خوبی که در تبصره ۲ بند «ق» بودجه دیده شده است، ضریب نفوذ گاز در مناطق روستایی استان کرمان به ۳۳ درصد و در مناطق شهری نیز به ۸۷ درصد ارتقا یافته است. لازم به ذکر است، بند «ق» تبصره ۲ قانون بودجه سال ۹۳، تکلیفی را به عهده وزارت نفت می‌گذارد که شامل دو بخش توسعه میادین با اولویت میادین مشترک و بهینه‌سازی انرژی و افزایش بازده و کارایی انرژی است. ودیعی اظهار کرد: دولت یازدهم به

منظور اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، محرومیت زدایی و گسترش عدالت اجتماعی، زیرساخت‌های لازم برای توسعه گازرسانی، به ویژه گازرسانی به روستاها را فراهم کرده است. مدیرعامل شرکت گاز استان کرمان با بیان این که گازرسانی به روستاها، علاوه بر افزایش رفاه در این مناطق، به افزایش امید به زندگی و اشتغالزایی در روستاها نیز منجر شده است، تصریح کرد: گازرسانی به روستاها، به عنوان یکی از عوامل مهم جلوگیری از مهاجرت عمل کرده است. وی گفت: تاکنون ۸۳۲ روستا در استان کرمان از نعمت گاز طبیعی بهره‌مند شده‌اند و عملیات اجرایی برای گازرسانی به ۲۰۲ روستا نیز در دست اقدام است. ودیعی اظهار کرد: در پی فعالیت‌های گازرسانی، در سال گذشته ۱۳۰ روستای استان کرمان به شبکه سراسری گاز متصل شده‌اند.

گازرسانی به ۱۸ روستای شهرستان مهاباد



مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان غربی از آغاز عملیات گازرسانی به ۱۸ روستای شهرستان مهاباد در این استان خبر داد. علیرضا شایخی امامزاده در آیین کلنگ زنی گازرسانی به این روستاها که با حضور مقامات محلی استان آذربایجان غربی در روستای جاجی خوش برگزار شد، افزود: برای گازرسانی به این ۱۸ روستا، ۱۴۰ کیلومتر شبکه اجرا و دو هزار انشعاب نصب می‌شود. وی با اشاره به این که در این پروژه از سه ایستگاه کاهش فشار درون شهری (تی بی اس) و یک ایستگاه کاهش فشار برون شهری (سی جی اس) بهره گرفته خواهد شد، افزود: با گازرسانی

به ۱۸ روستای شهرستان مهاباد، ۱۷۰۰ خانوار روستایی این شهرستان از گاز طبیعی بهره‌مند خواهند شد. شیخی تصریح کرد: با تکمیل طرح گازرسانی به این روستاها، ضریب نفوذ گاز طبیعی خانوارهای روستایی شهرستان مهاباد به ۶۸ درصد خواهد رسید. مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان غربی گفت: برای اجرای این پروژه ۱۹۰ میلیارد ریال اعتبار برآورد شده است. نماینده شهرستان مهاباد در مجلس شورای اسلامی نیز در این باره گفت: امسال با شروع سه طرح دیگر، بیشتر روستاهای شهرستان مهاباد زیر پوشش گاز طبیعی قرار می‌گیرند. محمودزاده، همچنین از آغاز عملیات اجرایی برای گازرسانی به منطقه «آختاچی غربی» که شامل ۳۳ روستاست، خبر داد. معاون استاندار آذربایجان غربی و فرماندار ویژه مهاباد نیز گفت: هر جا که امکان ارائه خدمت باشد، دولت بدون هیچ تبعیضی این کار را انجام می‌دهد و گازرسانی به ۱۸ روستای شهرستان مهاباد، نمونه ای از عزم دولت برای خدمت‌رسانی به مردم است. ایرج شجاعی افزود: تاکنون به ۱۶ روستا و ۴۰ درصد جمعیت روستایی شهرستان مهاباد گازرسانی شده که ۵۰ درصد آن در دولت تدبیر و امید بوده است.

قدردانی از ۱۵۱ بازنشسته گاز

شرکت گاز استان تهران با برگزاری آیین جشنی از ۱۵۱ بازنشسته این شرکت (در فاصله سال‌های ۹۲ تا ۹۵) تجلیل و قدردانی کرد. در این مراسم که چهارشنبه ۱۱ مردادماه امسال در باشگاه شماره یک نفت برگزار شد، رئیس روابط عمومی این شرکت، ضمن خوشامدگویی، تلاش‌ها و مجاهدت‌های بازنشستگان بویژه در بحبوحه جنگ تحمیلی را ارج نهاد و افزود: بالندگی صنعت گاز کشور، مرهون زحمات بی دریغ افرادی است که امروز به درجه بازنشستگی نائل آمده‌اند. حسین نیا، مدیرعامل پیشین شرکت گاز استان تهران و بازنشسته امروز صنعت گاز نیز با تشکر از برگزارکنندگان این مراسم، پیشرفت‌های شغلی و موفقیت‌های به دست آمده در صنعت گاز را مرهون صبر و شکیبایی همسران بازنشستگان در دوران فعالیت آنها عنوان کرد. در این مراسم مهدی هدایتی



مدیر مالی و پشتیبانی شرکت گاز استان تهران نیز ضمن تشکر از بازنشستگان، از مقام شاخ دو بازنشسته شهید صنعت گاز (شهیدان محمد خانی و کاوه) تجلیل و از رشادت‌ها و جانفشانی‌های جانبازان و آزادگان بازنشسته قدردانی کرد. در پایان این مراسم، ضمن پذیرایی، هدایایی به رسم یادبود به بازنشستگان اهدا شد.



جلوگیری از سوختن ۱۰ میلیون بشکه گازوییل در نیروگاه‌های کیش

رئیس منطقه عملیاتی کیش شرکت نفت فلات قاره ایران گفت: با جمع‌آوری و انتقال گازهای همراه نفت در ۱۰ سال گذشته، از سوختن بیش از ۱۰ میلیون بشکه گازوییل در نیروگاه‌های جزیره کیش جلوگیری شده است. علیرضا قانعی در نشست سالانه روسای واحدهای روابط کار و مددکاری شرکت‌های تابعه شرکت ملی نفت ایران افزود: در فاصله زمانی ۱۳۸۵ تاکنون، با جمع‌آوری و انتقال گازهای همراه نفت میادین نفتی منطقه سیری به نیروگاه کیش، صرفه‌جویی قابل توجهی در مصرف گازوییل این نیروگاه برق صورت گرفته است.

وی گفت: برآورد می‌شود ارزش ارزش گازوییل صرفه‌جویی شده در این بازه زمانی ۶۰۰ تا ۷۰۰ میلیون دلار باشد.

قانعی با بیان این که جزیره کیش، موقعیت ویژه‌ای برای راهبری و پشتیبانی از عملیات تولید نفت و گاز در شرکت نفت فلات قاره دارد، اظهار کرد: این جزیره با توجه به ظرفیت و زیرساخت‌های خود می‌تواند به هاب آموزشی، پشتیبانی و تامین کالا و خدمات برای دیگر مناطق عملیاتی تولید نفت ایران در منطقه خلیج فارس تبدیل شود.

رئیس منطقه عملیاتی کیش شرکت نفت فلات قاره ایران با اشاره به وجود میدان بزرگ گازی کیش، به عنوان بزرگ‌ترین میدان گازی مستقل ایران با ۶۷ تریلیون فوت مکعب گاز در بستر آب‌های اطراف جزیره کیش گفت: تاکنون حفاری ۱۴ حلقه چاه در این میدان گازی که ظرفیت تولید گاز آن معادل ۵ تا ۶ فاز پارس جنوبی است، انجام شده است.

قانعی با اشاره به برنامه توسعه فاز یک و تولید زود هنگام گاز از میدان کیش یادآور شد: گاز میدان کیش، با کمترین ppm ۱۰۰ گوگرد و بیش از ۴۰۰۰ PSI فشار، از میادین گاز شیرین و کم گوگرد است و قابلیت استفاده در نیروگاه‌های جزیره کیش را دارد.



حضور ۵ هزار نفری کارکنان نفت در ورزش همگانی و قهرمانی شهر اولین‌ها

تساو

سرپرست امور اجرایی و برنامه‌ریزی امور ورزش این شرکت و از سال ۱۳۸۷ تا کنون نیز در امور مالی شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان مشغول فعالیت است. وی در سال ۱۳۶۷ به عنوان فوتبالیست به همراه تیم منتخب مسجدسلیمان در مسابقات جام فلق قهرمان کشور شد. احمدپور در دوران حضور در امور ورزش شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان، سرپرستی تیم‌ورنه برداری این شرکت را به عهده داشت که طی ۲ دوره، به عنوان نماینده فدراسیون ورزش‌ورنه برداری در مسابقات باشگاه‌های آسیا در کشورهای کره جنوبی و ازبکستان حضور داشت. با مردورزشی امور ورزش شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان که حالا به عنوان رئیس امور ورزش، فعالیت می‌کند، گفت و گو کردیم که اهم سخنان او را در ادامه می‌خوانید:

حسین شیخ‌آزادی مسجدسلیمان شهری تاریخی در میان کوه‌های زاگرس و از شهرهای بختیاری نشین استان خوزستان و پیشگام حفاری نفت در ایران و خاورمیانه است. با کشف اولین چاه نفت خاورمیانه در سال ۱۳۸۷ خورشیدی در مسجدسلیمان، این شهر به خاورمیانه اهمیت راهبردی داد. هم‌زمان با اکتشاف نفت در شهر اولین‌ها، رشته‌های مختلف ورزشی نیز برای نخستین بار از این شهرستان به سراسر ایران گسترش پیدا کرد. از جمله فوتبال، کریکت، والیبال، گلف، بسکتبال، اسکواش، دوومیدانی، پینگ‌پنگ، تنیس خاکی و اولین استخر شنا. رضا احمدپور، متولد ۱۳۴۳ و دارای مدرک کارشناسی حسابداری است که از سال ۱۳۶۴ به استخدام شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان در آمو از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۷ به عنوان

فعالیت ۳۷ رشته در ورزش همگانی

ورزش همگانی با انگیزه‌های متفاوت از جمله تأمین سلامت جسمی و روانی، غنی‌سازی اوقات فراغت، گسترش روابط اجتماعی، دوری از زندگی ماشینی، افزایش کارایی، زمینه‌سازی برای رشد ورزش قهرمانی، دارای اهمیت است. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان در ورزش همگانی بخش مردان در ۲۲ رشته از جمله فوتسال، والیبال، بدمینتون، بسکتبال، کشتی آزاد، فوتبال، کشتی فرنگی، پینگ‌پنگ، تنیس خاکی، گلف، تیر و کمان، سنگ‌ورزی، فوتبال، شطرنج، شنا، کاراته سبک کیوکوشین، جودو، پرورش اندام و کاراته کنتوری، بیلبارد، دارت و وزنه‌برداری فعالیت دارد. در بخش بانوان نیز در ۱۵ رشته فوتسال، والیبال، بدمینتون، بسکتبال، پینگ‌پنگ، ایروبیک، آمادگی جسمانی، دارت، شطرنج، ژیمناستیک، شنا، کاراته سبک کیوکوشین، تکواندو، پیلاتس و کاراته کنتوری فعالیت دارد.

تنوع رشته‌ها و مشارکت گسترده در طرح اوقات فراغت

به منظور اجرای طرح اوقات فراغت، مدارس ورزشی را تعریف کرده‌ایم و طبق برنامه‌ریزی‌ها نونهالان و نوجوانان رده سنی ۶ تا ۱۴ سال طبق ضوابط مدرج در آیین‌نامه فدراسیون‌های در این مدارس فعالیت می‌کنند. در اجرای این طرح، امکانات مورد نیاز مدارس ورزشی فوتبال شامل مکان، سالن، تغذیه و پزشک یار برنامه‌ریزی شده است. همچنین سلامت روحی و جسمی، دارا بودن مدرک مربیگری از فدراسیون مربوطه، گذراندن دوره‌های توجیهی، توانایی‌ها و نمایش حرکت‌های عملی به افراد تحت نظر از مهمترین معیارهای به‌کارگیری مربیان برای فعالیت در طرح مدارس ورزشی این شرکت به شمار می‌آید که پس از تأیید این عوامل، مربیان

در طرح اوقات فراغت این شرکت به فعالیت مشغول هستند. همچنین روزانه و در ۲ نوبت صبح و عصر، در رشته‌های فوتسال، والیبال، بسکتبال، بدمینتون، کشتی آزاد و فرنگی، پینگ‌پنگ، تنیس خاکی، بیلبارد، دارت، وزنه برداری، شطرنج، شنا، کاراته، تکواندو، جودو و گلف مدارس ما فعال هستند. طرح اوقات فراغت امسال در ۱۶ رشته نیز، برای بانوان فعال است. ایجاد محیطی سالم و مفرح، گسترش ورزش در رده‌های سنی پایه، پر کردن اوقات فراغت، شناسایی و کشف استعدادها برتر در سنین پایه، زمینه‌سازی برای شکوفایی این استعدادها و معرفی استعدادها برتر به تیم‌های پایه از مهمترین اهداف اجرای این طرح در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان است. یکی دیگر از برنامه‌های ما برگزاری مسابقات مختلف برای تیمهای ادارات است تا تیم‌های منتخب شرکت برای حضور در مسابقات شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و المپیادهای شرکت ملی نفت و وزارت نفت انتخاب شوند.

به ورزش در مناطق عملیاتی توجه ویژه داریم

با همکاری مهندس نصیریان دوست، مدیر منابع انسانی و همکاران امور ورزش تیرماه امسال به تجهیز امکانات ورزشی در مناطق عملیاتی قلعه‌نار و لوب سفید اقدام کردیم. این تجهیزات در زمینه سالن بدنسازی، بیلبارد، تنیس روی میز، زمین فوتبال، والیبال، بدمینتون، دارت، فوتبال دستی مناطق یاد شده انجام شده است. برگزاری مسابقات ورزشی به صورت تیمی و انفرادی به مناسبت‌های مختلف و برای کارکنان مناطق عملیاتی طی سال جاری انجام می‌شود تا علاوه بر پر کردن اوقات فراغت به سلامت روحی و جسمی کارکنان و همکاران مستقر در مناطق عملیاتی نیز رسیدگی شود.

برگزاری مسابقات مناسبی

طبق تقویم ورزشی، برگزاری مسابقات مناسبی در طول سال ۹۶ پیش‌بینی شده از جمله مسابقات ویژه کارکنان و فرزندان در ۲ بخش آقایان و بانوان، جام رمضان، هفته تربیت بدنی و ورزش، هفته دولت، دهه مبارک فجر... که در حین برگزاری این رقابت‌ها، نفرت برتر شناسایی و به مسابقات و المپیادهای مختلف اعزام می‌شوند.

برنامه‌های متنوع و متعدد برای رشته برطرف‌دار کوهنوردی

رشته کوهنوردی در بین همکاران شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان، طرفداران ویژه دارد و برای آقایان در سال جاری ۲۴ مورد از جمله صعود به تاراز، لیله، کی‌نو، آبشار شیوند، آبشار موری، آسماری، زردکوه، علم‌کوه و الوند در نظر گرفته شده است. برای بانوان نیز ۸ مورد از جمله آبشار نگین، آشاموری، آبشار آرنه، تاراز، دلا، آسماری، مال آقا و شالو و منگشت در ایده برنامه‌ریزی شده است.

اجرای برنامه‌های پیاده روی - ورزشی تفریحی

یکی از برنامه‌هایی که امور ورزش وزارت نفت نیز بر آن تأکید دارد، اجرای برنامه‌های تفریحی - ورزشی است که در این زمینه برای تمام کارکنان و خانواده‌های آنان برنامه‌های متنوعی از جمله گردشگری به منطقه امام‌زاده سلیمان یا غمک، امام‌زاده زید گنوند، علی کله دز فول، سد دز، همچنین پیاده‌روی از محل ادارات مرکزی شرکت تا آرامگاه شهدای گمنام، پیاده‌روی از مسیر ادارات مرکزی تا منطقه گردشگری تمبی، دوچرخه سواری از سالن سر پوشیده سی برنج تا ورزشگاه شهید بهنام محمدی و ویژه فرزندان پسر ۷ تا ۱۲ سال، برگزاری مسابقات اسکیت برای فرزندان کارکنان

تا ۷۱۲ سال در محل باشگاه مرکزی، اجرای برنامه‌های ورزشی تفریحی برای کارکنان و خانواده‌ها و برگزاری مسابقات کتبی ورزشی را در برنامه داریم.

سازماندهی حدود ۵ هزار نفر در ورزش قهرمانی و همگانی

ورزش قهرمانی از ارکان توسعه ورزش در کشور است و توسعه ورزش قهرمانی در کشور، پیش زمینه کسب موفقیت در رقابت‌های جهانی و المپیک است. حمایت مالی، رویکرد جامع و یکپارچه به توسعه ورزش، مشارکت ورزشی، استعدادیابی و توسعه سیستم، حمایت از ورزشکاران، تسهیلات و تسهیلات آموزشی، تدارک مربیگری و سیستم گزینش بومی و تحقیقات علمی، از مولفه‌های ورزش قهرمانی محسوب می‌شود. در بحث ورزش قهرمانی در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان، فعالیت‌های چشمگیری داشته‌ایم و در صدد هستیم امسال نیز در رشته‌های مختلف در بخش آقایان و بانوان عناوین مختلفی بر اساس چشم‌انداز امسال، دست پیدا کنیم.

در رشته فوتبال، تیم بزرگسالان در لیگ دسته اول باشگاه‌های کشور قرار دارد و در صدد صعود به لیگ برتر است. تیم‌های فوتبال نوجوانان، جوانان و امید نیز در سوپرلیگ استان حضور دارند و پیش‌بینی کرده‌ایم با ظرفیتی که بازیکنان مستعد ما دارند، بتوانیم در فصل آتی نیز همچون گذشته در رده‌های سنی یاد شده به عنوان قهرمانی دست پیدا کنیم. در رشته والیبال نیز، تیم نفت در لیگ برتر جوانان استان حضور دارد و در مسابقات در مرحله نخست این یکپارچه‌ایز که به میزبانی هفتکل برگزار شد، با کسب سه پیروزی مقتدرانه به مرحله بعد این رقابتها صعود کرد و از شناس‌های قهرمانی مسابقات است.

رشته‌های دیگر

پینگ پنگ، تنیس خاکی و وزنه‌برداری (در تمامی رده‌های سنی) در لیگ برتر استان دارای عنوان قهرمانی هستند. تیم‌های جودو در لیگ برتر کشور، کشتی فرنگی و آزاد در بخش‌های نونهالان، نوجوانان، جوانان و بزرگسالان در سطح استان حضور دارند و در این رده‌های سنی نیز، عنوان قهرمانی را در اختیار دارند. گلف ما که از قدرتهای پلامنازع کشور محسوب می‌شود و عناوین مختلف قهرمانی کشور را در کارنامه خود دارد، تیرماه امسال در مسابقات منتخب گلف‌های کشور تیم نفت و گاز مسجدسلیمان به عنوان نماینده خوزستان در این رقابت‌ها حضور پیدا کرد و در نهایت در بخش جوانان و بزرگسالان موفق به کسب عنوان قهرمانی شد و در صدد هستیم با هماهنگی فدراسیون، تیم گلف را به یکی از تورنمنت‌های بین‌المللی اعزام کنیم. در رشته کاراته سبک کیوکوشین آقایان نیز، انتظار قهرمانی را داریم.

برنامه ریزی برای حضور در رشته‌های بدمینتون و تیر و کمان

بسکتبال بانوان نیز سال گذشته با کسب مقام قهرمانی در سطح استان به عنوان نماینده خوزستان در لیگ دسته دوم کشور حضور خواهد داشت. تیم کاراته کیوکوشین بانوان نیز در تمام رده‌های سنی در سطح کشور صاحب عنوان قهرمانی است.

همچنین با توجه به ظرفیتهای موجود، امسال رشته کاراته کنتوری را نیز به رشته‌های موجود اضافه کرده ایم و با توجه به حمایت‌هایی که در مناطق هفتکل و لالی داشته‌ایم، در مسابقات استانی که اردیبهشت ماه امسال برگزار شد، قهرمان شدیم.

تکواندو و دارت بانوان نیز در لیگ استان حضوری فعال دارند.

با توجه به اینکه مسجدسلیمان از شهرستان‌های محروم محسوب می‌شود، همه رشته‌های ورزشی مختص مردم شهر هم هستند و در چهار ماه نخست امسال، در بخش همگانی آقایان در ۱۷ رشته ورزشی ۲ هزار و ۴۸۹ نفر ورزشکار سازماندهی شده داریم که از این تعداد یک هزار و ۹۵ نفر فرزندان شرکتی و یک هزار و ۳۹۴ نفر نیز از عموم شهروندان هستند.

در بخش همگانی بانوان نیز در ۱۵ رشته ورزشی ۲ هزار و ۱۳۱ نفر سازماندهی شده‌اند که از این تعداد ۲۶۹ نفر شرکتی و یک هزار و ۸۵۲ نفر غیر شرکتی هستند که این موضوع توجه ویژه مدیرعامل، مدیر منابع انسانی و

امور ورزش نفت و گاز مسجدسلیمان را به شهروندان عزیز مسجدسلیمانی به اثبات می‌رساند.

توجه به زیرساخت‌ها

ترمیم و بازسازی چمن استادیوم، زمین چمن بی‌بیان، زمین چمن نفتون، بازسازی صندلی‌های ذخیره تیم‌ها، صندلی تماشاگران، بهسازی دروازه‌های زمین فوتبال، برنامه‌ریزی برای خرید و تجهیز کفپوش سالن‌های ورزشی، سالن حرکتی و عفاف، و برنامه‌ریزی برای حفظ و نگهداشت این سالن‌ها در نظر گرفته شده است.

سالن چند منظوره جانبازان و معلولان، استخر باشگاه نفتون، استخر منطقه لالی، اضافه کردن ساختمانی سالن بیلبارد، تعمیر و نگهداشت سالن‌های ورزشی نیز، برنامه‌ریزی

ورزشکاران بومی خود عناوین متعدد قهرمانی در رقابت‌های استانی، کشوری و بین‌المللی را به دست آورده‌اند و باعث عزت و سربلندی وزارت نفت شده‌اند. البته حساب کار تیم فوتبال بزرگسالان نفت مسجدسلیمان از این موضوع جداسازی (تعدادی از بازیکنان این تیم را نیز بازیکنان بومی تشکیل می‌دهند) و سهمیه بازیکنان امید و جوانان کاملاً بومی هستند. این موضوع با توجه به حضور این تیم در لیگ کاملاً طبیعی است و در صدد هستیم تا با آکادمی پایه‌ای بتوانیم طی سال‌های آینده، تیم فوتبال بزرگسالان را نیز با بازیکنان بومی بیمه کنیم.

در همسویی با سیاست‌های توسعه اماکن و فضاهای ورزشی نیز با توجه به عنایت ویژه مهندس ناصری، مدیرعامل شرکت، امسال ۵ زمین چمن مصنوعی در نقاط دورافتاده شهر



شده که امیدواریم با برنامه‌ریزی‌های مناسب به اهدافمان دست پیدا کنیم.

حضور در المپیادهای ورزشی

حضور مقتدرانه در المپیادهای شرکت ملی نفت و وزارت نفت، از دیگر برنامه‌های امسال امور ورزش این شرکت است و طی سال جاری در اولین حضور خود در المپیادها، مرداد ماه امسال در المپیاد فرزندان پسر زیر ۲۶ سال در نکا استان مازندران در ۷ رشته ورزشی والیبال، بدمینتون، تنیس روی میز، تنیس خاکی، شنا، فوتسال و فوتبال حضور پیدایی کنیم.

در المپیاد فرزندان دختر نیز که مرداد ماه امسال برگزار می‌شود، تیم شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان در رشته‌های بسکتبال، تنیس روی میز، شطرنج، کاراته، والیبال و بدمینتون اعلام حضور کرده است.

۱۰۰ درصد تیم‌ها بومی هستند

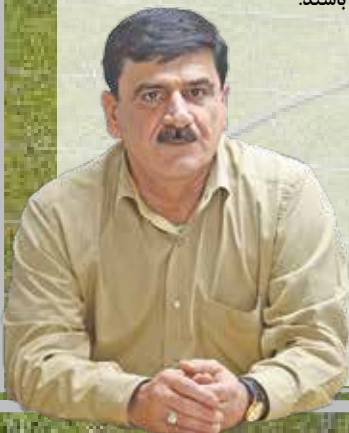
تیم‌های ورزشی این شرکت به ویژه در بخش ورزش قهرمانی کاملاً بومی هستند و با

محرومیت این شهر گام بردارند و در زمینه افزایش سرانه ورزش شهر اقدام کنند. حضور تیم مدیریتی توانمند در شرکت، رمز موفقیت ورزش نفت و گاز مسجدسلیمان است.

وجود یک تیم قوی و منسجم و طرفدار ورزش در راس مدیریت شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان سبب موفقیت روز افزون ورزش این شرکت شده و با این توجه ویژه، افق روشنی برای ورزش این شرکت ترسیم می‌کنیم.

مدیرعامل شرکت در رشته تیراندازی فعالیت دارد، مدیر منابع انسانی، نصیریان دوست، مدیر خدمات، شاپور عالیپور از فوتبالیست‌های قدیمی و مدیر مالی کر معلیان، مهندس هیبا و ند، مدیر عملیات که والیبالیست هستند، همه و همه از طرفداران جدی ورزش هستند و وجود این مجموعه سبب شده تا ورزش نفت و گاز مسجدسلیمان چشم‌انداز واقف روشنی را پیش رو داشته باشد و اتحاد و همدلی آنان در خدمات‌رسانی مطلوب ورزش این شرکت موثر بوده و خواهد بود.

در پایان از زحمات مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان، مدیر منابع انسانی، هیئت مدیره شرکت، نماینده مردم مسجدسلیمان در مجلس شورای اسلامی، تربیت بدنی شهرستان، مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی مناطق نفتخیز جنوب، شرکت ملی نفت و امور ورزش وزارت نفت و همکاران سختکوش و فعال امور ورزش شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان که نهایت همکاری را با ما دارند، قدردانی می‌کنم، امیدوارم با تداوم این حمایت‌ها همچون گذشته، پشتوانه محکمی برای خدمات‌رسانی مطلوب به کارکنان و خانواده‌های آنان و مردم شهر اولین‌ها - مسجدسلیمان - باشند.



درخشش بانوان اصفهانی در المپیاد ورزشی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران



شنا

در رشته شنای بانوان ۲۶ سال و بالاتر که با حضور ۱۵۰ شناگر در رده‌های سنی مختلف و شرکت ۱۷ تیم از ۱۲ منطقه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران برگزار شد، تیم شنای «اصفهان الف» با ۶۱۰ امتیاز مقام اول، «شمال شرق» با ۵۲۷ امتیاز مقام دوم، «شمال غرب الف» با ۵۰۹ امتیاز مقام سوم و «فارس» با ۴۱۳ امتیاز مقام چهارم این دوره از مسابقات را کسب کردند. در بخش امدادی «زیر ۴۴ سال» تیم شنای منطقه کرمانشاه مقام اول و تیم‌های مناطق اصفهان و زنجان به ترتیب مقام‌های دوم و سوم و در بخش امدادی «۴۴ سال به بالا» تیم‌های مناطق اصفهان، فارس و زنجان به ترتیب مقام‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند. در رشته شنای زیر ۲۶ سال بانوان به ترتیب تیم‌های مناطق اصفهان، شمال غرب و مرکزی مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند و کاپ اخلاق نیز به منطقه شمال شرق اختصاص یافت. در بخش شنای امدادی نیز مقام‌های برتر به ترتیب به ستاد، شمال غرب و شمال شرق تعلق گرفت.



ششمین دوره مسابقات ورزشی بانوان کمترو بالای ۲۶ سال شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران با معرفی برترین‌ها در رشته‌های مختلف ورزشی در اصفهان به پایان رسید. در این دوره از مسابقات که به میزبانی منطقه اصفهان برگزار شد، بیش از ۸۰۰ بانوی ورزشکار در قالب بالای ۲۰ تیم ورزشی از ۱۲ منطقه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران در ۵ رشته ورزشی والیبال، بسکتبال، آمادگی جسمانی، شطرنج و شنا در رده‌های سنی ۱۷ سال و کمتر، ۱۸ تا ۲۵ سال و ۲۶ سال و بالاتر از ۳۰ تا ۱۳ مرداد با یکدیگر به رقابت پرداختند. اکبر میرزایی، رئیس امور ورزش و تربیت بدنی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران درباره برگزاری این دوره از مسابقات گفت: با وجود محدودیت‌های مالی، با تدبیر مسئولان شرکت و ایجاد راهکارهای مناسب و استفاده بهینه از امکانات داخلی، این دوره از مسابقات با حداقل هزینه برگزار شد که لازم است از اعضای شورای ورزش که تمام تلاش خود را برای برگزاری مسابقات انجام دادند، تشکر کنم. وی در ادامه افزود: طی برگزاری مسابقات ورزشی در کنار بحث ورزش و سلامت جسمانی اهداف مهمی همچون گسترش فرهنگ باهم بودن، دوستی، محبت و افزایش آرامش روحی و روانی خانواده‌های ورزشکار مورد توجه قرار گرفت.

در پی نگاهی داریم به نتایج به دست آمده از این مسابقات:



والیبال

مسابقات والیبال با شرکت ۷ تیم از مناطق ۱۲ گانه در دو گروه ۳ و ۴ تیمی برگزار شد که در پایان پس از برگزاری مسابقات دوره‌ای، ۴ تیم از دو گروه به مرحله نهایی صعود کردند. سپس با برگزاری دیدارهای ضربدری

در مرحله نیمه نهایی و فینال، در نهایت تیم‌های مناطق شمال شرق، اصفهان و مرکزی به ترتیب مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند و کاپ اخلاق به منطقه غرب تعلق گرفت.

پارس جنوبی جم ۳-۲ پیکان

تداوم صدرنشینی پارسی‌ها



دروازه اش باز شد، در نهایت توانست با یک بازی تماشاگر پسند تیم فوتبال پیکان را در خانه شکست دهد و دومین پیروزی پی در پی خود در فصل جدید را کسب کند.

علی دشتی (۳)، ابراهیم صالحی (۵) و امید سینک (۳۱) گل‌های تیم فوتبال پارس جنوبی را مقابل پیکان به ثمر رساندند.

پارس جنوبی جم با این پیروزی ۶ امتیازی شد و با تفاضل گل بهتر در صدر جدول لیگ برتر فوتبال باشگاه‌های ایران ایستاد.

ترکیب تیم فوتبال پارس جنوبی جم:

محسن فروزان، مجتبی لطفی، ایمان سلیمی، امید سینک، علی دشتی، ابراهیم صالحی، حسین پورامینی، میثم تیموری، میثم نقی زاده، فرشاد محمدی و آلیوس نانگ

تیم فوتبال پارس جنوبی جم که لیگ برتر فوتبال باشگاه‌های ایران را بسیار رویایی شروع کرده بود، در ادامه این رقابت‌ها در هفته دوم یک پیروزی پرگل دیگر را کسب کرد تا جایگاه خود را در صدر جدول تثبیت کند تا به قدرت نمایی خود ادامه داده باشد.

تیم فوتبال پارس جنوبی جم در هفته دوم لیگ برتر فوتبال باشگاه‌های ایران در جم و در حضور بیش از ۱۰ هزار هوادار جمی در ورزشگاه تختی میزبان تیم فوتبال پیکان تهران بود.

پارس جنوبی که هفته نخست را با صدرنشینی به پایان برده بود، برای اینکه بگوید این صدرنشینی شانس نبوده و نیز برای تثبیت جایگاه خود در صدر جدول، باید حریف تهرانی خود را قربانی می‌کرد.

شاگردان مهدی تارتار با ارائه یک بازی برتر از همان ابتدای بازی توپ و میدان را در دست گرفتند و با شیوه‌ای هجومی خیلی زود گل برتری را به ثمر رساندند. شاگردان

تارتار که به یک گل قانع نبودند، در ادامه و در فاصله کمتر از ۳۰ دقیقه گل‌های دوم و سوم را به ثمر رساندند تا کار تیم فوتبال پیکان را در همان نیمه نخست یکسره کرده باشند. پارس جنوبی جم در نیمه دوم به اداره بازی پرداخت و با اینکه ۲ بار



شطرنج

رقابت‌های رشته شطرنج به صورت تیمی و انفرادی به صورت ۵ دور به روش سوئیسی بین تیم‌های شرکت کننده از ۳۱ تیر ماه تا ۲ مرداد ماه برگزار شد. در رشته شطرنج زیر ۱۷ سال تیم‌های مناطق مرکزی، اصفهان و شمال به ترتیب مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند. در شطرنج زیر ۲۵ سال تیم منطقه مرکزی مقام اول و مناطق فارس و جنوب شرق به ترتیب مقام‌های دوم و سوم را از آن خود کردند و

کاپ اخلاق در هر دو رده سنی به منطقه لرستان تعلق گرفت. در رشته شطرنج بانوان ۲۶ سال و بالاتر مناطق مرکزی الف، اصفهان الف و شمال غرب به ترتیب مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند و کاپ اخلاق نیز به تیم منطقه شمال شرق اختصاص یافت.

آمادگی جسمانی

در این رشته ورزشی ۱۴ تیم از ۹ منطقه از ۴ تا ۶ مرداد در محل سالن ورزشی پوریای ولی شاهین شهر به رقابت پرداختند که در نهایت پس از مسابقات دیدنی و حساس، تیم‌های مناطق مرکزی الف، غرب و اصفهان الف به ترتیب مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند و کاپ اخلاق به تیم منطقه شمال غرب اهدا شد. شایان ذکر است، در طول برگزاری این دور از مسابقات، از سوی روابط عمومی این منطقه ۷ مسابقه فرهنگی برگزار شد که طی آن ۳۵۹ نفر شرکت داشتند و در نهایت از ۳۰ برگزیده تقدیر شد.



۶ دیدار در پایان به ترتیب تیم‌های بسکتبال مناطق اصفهان و شمال غرب مقام‌های اول و دوم را کسب کردند و تیم شاهرود هم سوم شد.

رقابت‌های بسکتبال بین ۳ تیم مناطق اصفهان، شاهرود و زنجان برگزار شد. این مسابقات که به صورت دوره‌ای برگزار می‌شد، بعد از برگزاری

بسکتبال

نقش ایرانیان در توسعه علوم



مسلمانان وجود داشت که آن را از علوم ریاضی به شمار می‌آوردند. مفهوم مهم دیگر که از سوی دانشمندان بزرگ ایرانی در فیزیک تکامل پیدا کرد، مفهوم انکسار نور است که ابن هیثم در کتاب «المناظر» خود از آن نام برده و آن را نیروی حرکت (قوه الحركه) خوانده است.

علم شیمی

ارتباط تنگاتنگ علم شیمی با علوم دیگر باعث شد ایرانیان تحقیقات بسیاری در این حوزه انجام دهند و علم شیمی را از شیوه سنتی خویش (کیمیگری) خارج سازند. مشهورترین شیمیدان مسلمان ایرانی «جابر بن حیان توسی» است که از او با عنوان «پدر علم شیمی» یاد می‌کنند. جابر در مکتب امام جعفر صادق (ع) تعلیم دیده و ارادت فراوانی به حضرت داشته است. از وی آثار ارزنده‌ای در رشته‌های گوناگون به خصوص علم شیمی بر جای مانده است. با ظهور جابر بن حیان، کیمیا نزد مسلمانان از صورت صنعت زر خرافی به صورت دانش تجربی آزمايشگاهی درآمد. وی آزمایشهای گوناگونی در حیطه علم شیمی انجام داد و بسیاری از عناصر شیمیایی را کشف کرد.

علم ریاضیات

اندیشمندان مسلمان ایرانی در ریاضیات نیز همانند علوم دیگر به مهارت رسیدند و صاحب نظر شدند و با تغییر و تحول در این علم آن را به اوج شکوفایی رساندند. نوآوریهای ایرانیان در ریاضیات هم اکنون نیز مورد استفاده متخصصان این علم در دنیاست و همگان به مهارت ریاضیدانان مسلمان ایرانی معتقدند. دانشمندان ایرانی ابوالوفای بوزجانی، ابوسهل کوهی، ابوبکر محمد بن ابراهیم فزاری، حسن کرجی و علی بن احمد خراسانی در راستای علم ریاضی زحمات بسیار کشیدند اما باید اذعان کرد تاریخ رونق و توسعه ریاضیات در اسلام با محمد بن موسی خوارزمی (متوفی ۸۴۵) آغاز می‌شود. از خوارزمی چند اثر در علم ریاضی بر جای مانده که کتاب «الجبر والمقابله» مهمترین آنها بوده است و همین اثر، نام او را جاودانه ساخت.

ادامه دارد...

برخاستند که برخی از آنها قرن‌ها پیش از فروید به اهمیت علم روان‌شناسی پی برده و به مطالعه در این زمینه پرداختند. مشهورترین طبیعی که نامش بر پهنه علم پزشکی خوش می‌درخشد، حکیم نامی ابن سیناست. آثار طبی ابن سینا راهگشای بسیاری از بن‌بستهای پزشکی محسوب می‌شود. این سینا کتابی در طب به نام «قانون» نوشت که از شاهکارهای پزشکی دنیا به شمار می‌آید. این کتاب نظریات بسیار مفیدی را در زمینه علم پزشکی عرضه می‌کند. قانون ابن سینا به زبانهای لاتین، فرانسوی، انگلیسی، آلمانی، عبری و... ترجمه شده و در دانشگاه‌های معروف غرب سالیان سال به‌عنوان مرجع معتبر مطرح بوده است.

محمد زکریای رازی، از بزرگ‌ترین اساتید طب اسلامی است. کتاب «الحاوی» او دائرةالمعارف وسیعی است که ارزشمندترین اطلاعات پزشکی را ارائه می‌دهد.

زکریای رازی، نخستین کسی است که سرخ را از آبله تشخیص داد و دوختن محل جراحی را با پوست روده گوسفند تجویز کرد و الکل، اختراع خود را برای گندزدایی زخم‌ها به کار برد.

علم فیزیک

دانشمندان ایرانی در زمینه علم فیزیک به نتایج بسیار مهم و درخشانی دست یافتند؛ به گونه‌ای که بعدها اروپاییان فیزیک جدید را بر اساس نظریه‌ها و اندوخته‌های علمی آنان مطرح کردند. استعمال کلمه فیزیک به معنای امروزی نسبتاً تازه و این علم در قدیم جزء طبیعیات و فلسفه بوده است. علم دیگری نیز به نام علم مناظر یا نور شناخت در میان

دراورد. ابراهیم الفزاری، دانشمند ستاره شناس و منجم توانمند، نخستین سازنده اسطرلاب و تهیه کننده حلقات نجومی است. وی سالنامه‌هایی طبق سال‌های عربی تهیه و کتابهای فراوانی را در زمینه علم نجوم به زبان عربی ترجمه کرد. منجمان ایرانی مجموعه آثار بسیار غنی و متنوعی را در عرصه این علم تدوین کرده‌اند. پس از یک دوره رکود، تجدید حیات نجوم اسلامی به دست خواجه نصیرالدین طوسی، راهشدهستیم که نقطه اوج آن در تأسیس رصدخانه مراغه ظهور و بروز یافت. ساخت انواع ساعت‌های آبی، اسطرلاب و انواع آلات رصد، وسایل زمان سنجی مکانیکی و کره‌های آسمانی، از دیگر دستاوردهای علمی منجمان مسلمان ایرانی است که آنان را در حیطه علم نجوم سرآمد کرده است.

علم طب

از علومی که در عصر طلایی تمدن اسلامی بسیار مورد توجه قرار گرفت، علم طب است. در این علم نیز، دانشمندان بسیاری از ایران برخاستند و با هنر و خلاقیت و توانایی، هویتی مستقل به طب اسلامی بخشیدند و آن را در سرتاسر گیتی پرآوازه ساختند. پزشکان نامدار ایرانی بر قواعد و قوانین علمی و معالجات و مداواها و طریق استعلاج ادویه و داروهای که برای امراض مفید و مؤثر بودند، دست یافته و تحولی نوین در علم پزشکی آفریدند. از خاندان‌های مشهوری که در قرون نخستین اسلامی در زمینه طب فعالیت ارزنده‌ای داشتند، خاندان معروف و برجسته «بختیشوع» است. از میان این خاندان، طبیعیان نامداری

ایرانیان در حوزه‌های مختلف علمی و فرهنگی و به خصوص توسعه و نشر علوم، منشأ خدمات فراوان بوده‌اند. ایرانی‌ها در زمینه‌های گوناگون علمی نقش مهمی داشته‌اند و با بهره‌گیری از سابقه درخشان تاریخی، بیشترین نقش را در گسترش دانش و پویایی تمدن اسلامی ایفا کرده‌اند.

علوم تجربی

ایرانیان در توسعه و گسترش علوم تجربی در جهان اسلام، نقش بسیار مهمی داشتند و خدمات فراوان دانشمندان ایرانی انکارناپذیر است. نوآوری‌های منجمان، طبیعیان و سایر دانشمندان ایرانی سبب شد که فکر و هنر ایرانی در تمدن اسلامی رسوخ یابد و اختراعات و خلاقیت‌های متعددی در علوم گوناگون به دست توانمند آنها انجام شود.

علم نجوم

ایرانیان پیش از اسلام برای علم نجوم اهمیت بسیار قائل بودند. در دوره اسلامی نیز، دانشمندان مسلمان ایرانی به دلیل ارتباط برخی احکام شرع تعیین جهت قبله، اوقات شرعی، رؤیت هلال ماه و... و تأکید برخی آیات قرآن به تفکر و تدبیر در اجرام آسمانی و حرکت آنها پرداختند و به گسترش علم نجوم دست زدند. ایرانیان در علم نجوم و هیئت و تنظیم جداول نجومی، بسیار مهارت داشتند و مسلمانان به واسطه ایرانی‌ها و کتابهای باقیمانده از ایران باستان (به خصوص دوره ساسانی) بیشتر از علم نجوم بهره بردند و با همکاری ایرانیان به وضع سال و ماه‌های قمری دست زدند. بسیاری از منجمان و ستاره‌شناسانی که در دربار خلافت اسلامی درخشیدند، اصالت ایرانی داشتند. یکی از مشاهیر آنان «نوبخت» بود که همراه پسرش از منجمین خاص منصور، خلیفه عباسی بود و در بنای شهر بغداد نقش مهمی ایفا کرد. خاندان نوبخت، کتاب‌های گرانبهایی را در زمینه علم نجوم به عربی ترجمه کردند.

منصور، علاوه بر خاندان نوبخت، ابراهیم الفزاری و پسرش محمد را که هر دو از منجمان ایرانی بودند، به خدمت خود



امامزاده سلطان مطهر (ع) از نوادگان امام جعفر صادق (ع)

مرقد این امامزاده، در بومهن، ۲۵ کیلومتری شرق تهران و در مسیر جاده هراز واقع شده است. در نسخه خطی شجره‌نامه این امامزاده آمده است: «مطهر، محمد و یحیی از قزوین روی به ولایت تهران نهادند، چون به شهر تهران رسیدند، محمد و یحیی را شهید کردند. امامزاده مطهر بن امام جعفر صادق (ع) روی به ولایت دماوند نهاده و بسیار جراحات به وی رسیده بود. چون به موضع بوم‌هند رسید، در خانه الیاس کمال بلوا فرود آمد و تا مدت چهل روز بیمار بود، به همین جراحات به جوار حق پیوست.

زلزال احکام ۱

○ شنیدنی‌های حرام

برخی شنیدنی‌ها حرام است: ۱- غیبت ۲- سخن چینی و ترغیب آن ۳- تهمت ۴- شنیدن موسیقی و خوانندگی لهوی و مطرب. آنچه در شنیدن‌های حرام مطرح است، استماع است نه صرف به گوش رسیدن؛ بنابراین اگر شنیدنی‌های حرام، بی اختیار به گوش انسان برسد، حرام نیست.

روایت راستان

بچه‌ها توی کوچه بازی می‌کردند. از دور گرد و خاکی پیدا شد. مامون بود که به شکار می‌رفت. همه بچه‌ها فرار کردند، اما یکی از آنها سر جایش ایستاد. مامون جلو تر آمد و پرسید: تو چرا فرار نکردی؟ او گفت: گناهکار فرار می‌کند. من گناهکار نبودم. راه هم تنگ نیست که من جلوی راه تو را گرفته باشم. بیشتر نگاهش کرد. با تعجب پرسید: تو کیستی؟ گفت: من محمدم، پسر علی بن موسی (ع).

معرفی کتاب و نرم افزار



کتاب «ادب فنای مقربان» با موضوع شرح زیارت جامعه کبیره، از مجموعه آثار حضرت آیت‌الله جوادی آملی به همت گروه عترت پژوهی پژوهشگاه معارف تولید شده و در اختیار علاقه‌مندان معارف اهل بیت (ع) قرار گرفته و تاکنون هشت جلد از آن به مرحله چاپ رسیده است. بنیاد بین‌المللی و حیاتی اسرا این مجموعه ارزشمند را در سایت خود در اختیار کاربران قرار داده است.



صفحه‌ای برای گسترش و ترویج فرهنگ، آداب و اندیشه دینی تهیه و تنظیم: ستاد اقامه نماز وزارت نفت

یک شبهه و یک پاسخ

سوال: آیا فرزندان باید پاسخگوی گناهان والدین باشند؟ و آیا گناه والدین بر فرزندان اثر می‌گذارد؟

پاسخ: اعمال انسان در این نظام، به طور طبیعی تاثیرهای مثبت و منفی دارد و این لازمه خلقت است. سیل ویران می‌کند آتش می‌سوزاند، باران حیات می‌بخشد... رفتار پدر و مادر هم به طور طبیعی با نظام علت و معلول در فرزندان، بخصوص در دوران حمل، جنینی و شیرخوارگی و کودکی تاثیر گذار است. پدری که مشروب می‌خورد در حال مستی با مادر گناهکار همبستر می‌شود و در این همبستری، نطفه فرزندی بسته می‌شود و فرزندانش را با لقمه حرام بزرگ می‌کند، به طور طبیعی زمینه‌های میل به گناه و فساد در این فرزند زیادتز شده و زمینه‌های اصلاح و نیک بودن در او کمتر می‌شود و بر عکس پدر و مادری که از لقمه حلال ارتزاق کرده و با یاد خدا و طهارت آمیزش می‌کنند... طبیعی است که زمینه فساد و گناه در این فرزند کمتر بوده و زمینه‌های عبادت و بندگی در او بیشتر است؛

گرچه این زمینه‌ها به حدی نیست که آنان را به خوب بودن یا نبودن و بد بودن یا نبودن مجبور کند و هر کدام در نهایت اختیار و توانایی دارد که بر خلاف این زمینه‌ها عمل کند و این زمینه‌ها را تضعیف کرده و زمینه‌های مقابل را در خود به وجود آورد، ولی به طور طبیعی فرزند پدر و مادر فاسد، به فساد میل بیشتری دارد و فرزند پدر و مادر صالح به صلاح در نظام کثیر و پاداش هم خداوند عادل است و با هر کس مطابق سرمایه توانایی‌ها و زمینه‌های مثبت و منفی‌ای که در او عمل می‌کند کسی که سرمایه زیادتز دارد، مسئولیتش هم زیادتز است و کسی که سرمایه کمتر دارد، انتظار کمتری هم از او می‌رود. از سوی دیگر، پدر و مادر و دیگرانی که در ما تاثیر مثبتی گذاشته و با عمل به وظایف انسانی و دستورها پروردگار باعث ایجاد زمینه‌های مثبت در ما شده‌اند، برای این تاثیر گذاری مثبت، مستحق پاداش می‌شوند و ما

هم باید قدر دان آنان باشیم، چون در واقع به آنان بدهکاریم و بر ما حق نعمت و منت دارند و کسانی که با ظلم و تجاوز از حدود خدا و ارتکاب گناه در ما زمینه‌های منفی ایجاد کرده‌اند، نسبت به ما ستمگرند و متناسب با تاثیر گذاری منفی‌ای که در ما نهاده‌اند، بار گناهان ما به دوش آنهاست؛ زیرا آنان به صورت غیر مستقیم مسبب گناه کردن ما شده‌اند؛ گرچه ما هم جزای تصمیم و انتخاب بد خود را باید بدهیم. در اینجا گناه ما تا حدودی به انتخاب و اختیار خود ما مربوط است که به پای خودمان نوشته می‌شود و تا حدودی به زمینه‌های منفی‌ای که آنان ایجاد کرده‌اند منسوب است که به پای آنها نوشته می‌شود و ما هم بابت این زمینه‌های منفی که در ما ایجاد کرده‌اند، از آنان طلبکاری می‌شویم که خدای عادل در محکمه قسط و عدلش به همه اینها عالم است و رسیدگی می‌کند و حق هر ذی‌حقی را تمام و کمال به او می‌پردازد.

اخبار ستاد اقامه نماز

برگزاری دومین گردهمایی روحانیون منطقه دو کشوری

همزمان با دهه کرامت، میلاد باسعادت حضرت فاطمه معصومه (س) و حضرت علی بن موسی الرضا (ع) دومین گردهمایی روحانیون منطقه ۲ کشوری (استان‌های اصفهان، چهارمحال و بختیاری، مرکزی و لرستان) به میزبانی شرکت گاز استان اصفهان برگزار شد.

در این گردهمایی که در آن احمد مجیدی، دبیر شورای فرهنگی و اقامه نماز وزارت نفت، رؤسای کارگروه‌های تخصصی این ستاد و رابط فرهنگی و امور روحانیون منطقه ۲ حضور داشتند، حجه الاسلام والمسلمین بحرانی، قائم مقام دفتر ارتباطات حوزوی، به ارائه توضیحاتی در باره روند تشکیل پرونده و مؤلفه‌های مؤثر در سطح و رتبه بندی روحانیون صنعت نفت و چگونگی صدور احکام روحانیون همکار پرداخت و گفت: احکام جدید با تغییراتی برای همه روحانیون صادر و به مناطق مربوطه ابلاغ شده است. احمد مجیدی، دبیر شورای فرهنگی و اقامه نماز وزارت نفت ضمن تبریک دهه کرامت، انتظارات وزیر نفت و سیاست‌های فرهنگی ستاد اقامه نماز وزارت نفت را در مسیر ترویج و توسعه برنامه‌های دینی و فرهنگی به ویژه اقامه هر چه باشکوه‌تر فریضه نماز و آموزش همگانی قرآن کریم و توجه جدی به معنویت و سلامت دینی کارکنان و خانواده بزرگ صنعت نفت را یاد آور شد. در ادامه جلسه، حجه الاسلام محمد پور، رئیس کارگروه رسانه و تبلیغ، ضمن قدردانی از ساماندهی امور روحانیون در دولت یازدهم به تشریح روند شکل‌گیری ساختار روحانیت در صنعت نفت پرداخت و از همه روحانیون خواست در ادامه این روند کوشا باشند و با معرفی اجمالی بسترهای موجود همکاری از جمله

سایت اطلاع رسانی ستاد اقامه نماز و هفته‌نامه «مشعل» از شرکت کنندگان در این گردهمایی خواست با کارگروه رسانه و تبلیغ ستاد اقامه نماز وزارت نفت همکاری کنند. در بخش دیگر این گردهمایی باغبان، رئیس کارگروه طرح و برنامه ستاد اقامه نماز وزارت نفت به تشریح روند رسمیت بخشی به ساختار روحانیت و تعامل با مدیران صنعت نفت برای تسهیل در ایجاد ساختار سازمانی ستاد اقامه نماز وزارت نفت پرداخت. شرکت کنندگان در این گردهمایی ضمن بیان دیدگاه‌ها و ابراز خشنودی از سلمان یافتن وضعیت روحانیون در صنعت نفت با ایجاد «دفتر رابط فرهنگی و امور روحانیون» درباره هر گونه همکاری و همدلی اعلام آمادگی کردند.

آیین معارفه رابط فرهنگی برگزار شد

آیین معارفه حجه الاسلام والمسلمین علی علم‌محمدی به عنوان رابط فرهنگی و امور روحانیون وزارت نفت در منطقه ۲ کشوری روز یکشنبه (۸ مرداد) برگزار شد. در این مراسم احمد مجیدی، دبیر شورای فرهنگی و ستاد اقامه نماز وزارت نفت، رؤسای کارگروه‌های تخصصی این ستاد، مدیران عامل رؤسای روابط عمومی، دبیران ستاد اقامه نماز صنعت نفت استان‌های اصفهان، چهارمحال و بختیاری، مرکزی و لرستان حضور داشتند.

در این مراسم سیدمصطفی علوی، مدیر عامل شرکت گاز استان اصفهان، با تشکر از ستاد اقامه نماز وزارت نفت به دلیل اهتمام ویژه به امور فرهنگی و راهاندازی دفتر رابط فرهنگی و امور روحانیون، این کار را

یکی از ضروری ترین اقدام‌ها برشمرد. وی از همه مدیران صنعت نفت در چهار استان خواست همکاری صمیمانه با رابط فرهنگی داشته باشند و امکانات لازم را در اختیار آنان قرار دهند. در این مراسم، احمد مجیدی نیز ضمن تبریک دهه کرامت و میلاد حضرت فاطمه معصومه (س) و حضرت ثامن الحجج علی بن موسی (ع) به حاضران، به تشریح اقدام‌های متعدد فرهنگی دولت یازدهم و حمایت‌های بی‌دریغ مهندس زنگنه، وزیر نفت در پیشبرد امور فرهنگی به ویژه ستاد اقامه نماز پرداخت. دبیر شورای فرهنگی و اقامه نماز وزارت نفت، ایجاد دفاتر رابطان فرهنگی و روحانیون در مناطق ده گانه کشوری را یکی از ضرورت‌های انکارناپذیر برای ساماندهی، توسعه، انسجام بیشتر و اهتمام و توجه خاص به خانواده‌ها و فرزندان، همچنین رسیدگی به امور روحانیون برشمرد و افزود: انتخاب حجه الاسلام والمسلمین علی علم‌محمدی از روحانیون فاضل با تحصیلات عالی حوزوی، دانشگاهی و سابقه فراوان مدیریت فرهنگی، از جمله همکاری طولانی مدت با صنعت نفت، یکی از این اقدام‌ها بوده و از امتیازهای مهم تشکیل دفاتر رابطین مناطق، ارتباط آسان با وزیر نفت برای انجام امور فرهنگی و دینی کارکنان و خانواده‌های آنان است. در ادامه این مراسم، مدیران عامل رؤسای روابط عمومی و دبیران اقامه نماز شرکت‌های صنعت نفت مستقر در استان‌های اصفهان، چهارمحال و بختیاری، مرکزی و لرستان ضمن بیان دیدگاه‌ها و ارائه گزارش مختصری از فعالیت‌های فرهنگی مجموعه تحت امر خود اقدام جادار معرفی رابط فرهنگی و امور روحانیون کردانی و برای هر گونه همکاری اعلام آمادگی کردند.

همراه با شهیدان



شهید فتح الله شیرین آبادی

پدر شهید درباره فرزندش می‌گوید: «مهربانی وی با کودکان زایدالوصف و تعصب و غیرت دینی او زبافزد خاص و عام بود. در سلام کردن، گوی سبقت را از دیگران می‌ربود.» در بخشی از وصیت‌نامه شهید شیرین آبادی آمده است: «در کنار اندیشیدن به مادیات، لحظه‌ای هم به روز رستاخیز فکر کنید و با خود ببیند بشید و ببینید برای آنجا چه کرده‌اید. آیا چیزی دارید یا ندارید؟!» وی در بخش دیگری از وصیت‌نامه خود از دوستان دور و نزدیک، خواسته است که نماز را سبک نشمارند.

زال احکام ۲

مال شبهه ناک: یکی از مسائلی که در فقه اسلامی بر آن تاکید شده، دوری گزیدن از مال شبهه ناک است. مال شبهه ناک، مالی است که انسان بین حلال و حرام بودن آن تردید دارد. مانند موارد زیر:
تصرف در پول‌هایی که از دیگران در محل کسب جملنده، تصرف در اموال شرکاتی بدون اطمینان از رضایت شریک، مخلوط کردن اجناس نو و کهنه و با قیمت گران فروختن.

با فرزندانگ

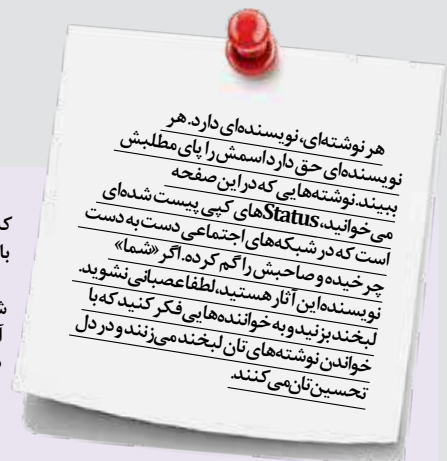


از مرحوم حاج شیخ فضل الله نوری پرسیدند: «چرا یکی از این پسران شما بدین غایت شرور شده؟! فرمود: آن چیزهایی که من از این دیده‌ام و می‌بینم، شما ندیده‌اید و بعداً خواهید دید. او همانا قاتل من خواهد بود و کسی است که در پای دار من، کف‌زنان اظهار مسرت و خوشحالی کرده و تبریک خواهد گفت.

گفتند: داستان چیست؟ فرمود: آن زمانی که در سامرا محضر استاد بزرگ، میرزای شیرازی مشرف بودم، خداوند این پسر را به من داد. مادرش بی شیر بود، ناچار به گرفتن دایه برای او شدیم، بدون تحقیق زنی را برای دایگی او اجیر گرفته و به تربیت او گماشتیم. حدود دو سال آن زن به او شیر داد، بعد معلوم شد دایه، زن ناصبی و از خوارج بوده و بچه دو سال شیر ناپاک او را خورده است، نجس و حرام مجهول هم تاثیر خود را ابراز می‌کند.»

عاقبت فرزند چنان شد که وقتی شیخ فضل الله را به دار آویختند، او پای دار پدر سوت و کف می‌زد.

چند خط خنده



هر نوشته‌ای، نویسنده‌ای دارد. هر نویسنده‌ای حق دارد اسمش را پای مطلبش ببیند. نوشته‌هایی که در این صفحه می‌خوانید، Statusهای کپی پیست شده‌ای است که در شبکه‌های اجتماعی دست به دست چرخیده و صاحبش را گم کرده. اگر شما نویسنده این آثار هستید، لطفاً عصبانی نشوید. لیخند بزنید و به خواننده‌هایی فکر کنید که با خواندن نوشته‌های تان لیخند می‌زنند و در دل تحسین تان می‌کنند.

دیروز با به آشنایی داشتیم غذا می‌خوردیم. بعد به پشه‌های دورش می‌چرخید و جلوی غذا خوردن شو می‌گرفت. اینم کم نداشت گفت: ببین عمو یا تو بخور یا من بخورم

سیب زمینی سرخ کرده به آدم ثابت کرده که اگر چیزی واقعاً خوب باشه، هیچ وقت ازش خسته نمی‌شی.

من به نظرم بچه فقط باید سالم باشه. جنسیتش مهم نیست. دختر آگه باشه که کلا دوس داشتنیه، پسر آگه باشه تا دو سالگی دوس داشتنیه، چون شبیه دختره

من از اونام که تو مدرسه هر وقت کفش نو می‌پوشیدم، اول باهاش به دور تو خاک‌ها می‌زدم کسی نفهمه نوئه

از آدمای شهر بیزارم چون به نصفشون بدهی دارم

پسره تو اینستاگرامش عکس مادرشو گذاشته، نوشته: بوسه بر دستانت می‌زنم مادر. مادرش کامنت گذاشته: بوسه نمی‌خواد بزنی، بیا برو نون بگیر خبر مرگت

تا حالا دقت کردین کسایی که خرویف می‌کنن، زودتر از بقیه خواب‌شون می‌بره؟

ترامپ همین الانم از کار برکنار بشه بیشتر از اوایما خاطره ریاست جمهوری داره که واسه نوه‌هاش تعریف کنن

طرف خونوادش میان تنبیه‌ش کنن، سانتافشو ازش می‌گیرن با یک سوم حسابش ۲۰۶ می‌خره. اونوقت من آگه قهر

کنم نهایتاً تا ۳ روز بتونم خودمو با آب معدنی زنده نگه دارم

از هر چی که پرژک شامبو می‌سازه و بایودنت هم آدامس نمی‌سازه، کافه‌ها ازش دمنوش تحویل ملت میدن

آخرش به پیر مرد خمیده می‌شم، لم میدم رو نیمکت پارک، به جوجه هنری ازم به عکس سیاه و سفید می‌گیره با کپشن: «تنهایی انسان معاصر» می‌ذاره اینستاگرام

اینجور که من فهمیدم تنها چیزی که ایرانی‌ها ازش راضی هستن، ماه تولدشونه

تو تا کسی نشسته بودم راننده خوشحال می‌گفت نه مدیر دارم نه رئیس دارم. برای خودم آزادم، هیچ کس بهم دستور نمی‌ده. همون موقع گفتم فرعی اول بیچ سمت راست

یادتون باشه هرگز به مشکلاتتون لیخند نزنید مشکلات شعور که ندارن. فکر می‌کنن شما خوشتون اومده، میرن فامیلاشون رو هم میارن.

به زمانی آرزو داشتم پادشاه بشم به نوکرام بگم برام تخمه بشکون من بخورم... تا اینکه مزمز با هزار تومان اومد گند زد به آرزوهایم.

علاقه و بیکاری فقط اونجاش خوبه که دیگه غصه صبح شنبه و کار و بدبختی رو نمی‌خوری، همیشه به صورت بکنواخت بدبختی

به ناظم داریم خیلی خسته‌س. نهایت خشونتت اینه که سر شو به معنی تاسف تکون بده

می‌دونین هر دختری که از دواج می‌کنه اولین کسی که از دستش راحت می‌شه کیه؟ حافظ شیرازی! والا از بس که فال می‌گیرن

خوردم به مجسمه افتاد شکست. مامانم با چسب درستش کرده بعد سه

چهار تیکه اضافه آورده. تازه قبولم نمی‌کنه. می‌گه اینا از اول اضافه بودن، خوب شد فهمیدیم مجسمه تیکه‌های زاپاس داره.

بچه‌ها دیوار مهربانی محلتون شال سرخابی نداره؟ محل خودمون کیف و کفش پیدا کردم. محله دوستم اینا مانتوشو. بی زحمت همکاری کنید پنجشنبه جایی دعوتم

من از همین جا پدر و مادرمو به چالش سکوت در مقابل دیدن نمراتم دعوت می‌کنم

انقدر با خودم حرف زدم این چند وقته که دیگه جلسه‌ای ۲۰ تومن از خودم می‌گیرم

تو این تبلیغ همیشه تو یخچال شون کیک و توت فرنگی و شیر کاکائو دارن، این چیزا تو خونه ما قبل از اینکه به یخچال برسه، تموم می‌شه

این بیاز قرمز جوری اشک آدم رو در میارن که آدم به شک می‌افته نکنه اتفاقی افتاده و بهمون نمی‌گن.

شاید به سر بریده قایم کرده باشم». ته استدلال مامانم وقتی در کیفش می‌کنم

تو یخچالمون موز دیدم. به مامانم گفتم عجیبه موز خریدی؟ گفت موز خریدم که گوجه‌ها رو نخورین

رفتم داروخانه بقیه پولمو چسب زخم داد. منم با مشت زدم تو صورتش تا دیگه واسه من از این پیش‌بینی‌ها نکنه! همه که فقط زخم ندارن، یکی هم اعصاب نداره. الان دیگه میرم خرید، بقیه پولمو بهمم فرصت اعصاب می‌ده

اعتراف می‌کنم وقتی معلمه تو دبستان گفت مشق‌ها رو خودتون بنویسید، با دوربین مخفی هواتونو دارم. از اون به بعد روزی چند ساعت همه سوراخ سنبه‌های خونه رو می‌گشتم. البته من خنگ نبودم، از اول می‌دونستم دوربین مخفی تو کانال کولره.

بار اولی که رفتم کارواش، خودم وایسامم همراه کارگرها ماشینمو ساییدم. آخرش رئیس کارواش اومد جمعم کرد

یکی از دلایلی که من پیشرفت نمی‌کنم اینه که همه بعدش ازم شیرینی می‌خوان.

بابام سوزن رو گذاشته رو دسته مبل افتاده گم شده، همه بسیج شدیم دنبالش می‌گردیم. اومده صحنه رو بازسازی کنه به سوزن دیگه گذاشته انداخته پایین که ببینه کجا می‌افته. هیچی دیگه الان همه داریم دنبال دو تا سوزن می‌گردیم!

