



رونمایی از سیاست های پالایشی دولت سیزدهم
در بازدید وزیر نفت از پالایشگاه تهران

افزایش ظرفیت پالایشی نفت به روزانه ۵/۳ میلیون بشکه

قطب گاز کشور برای تامین سوخت زمستان آماده می شود

چشم انتظار فاز ۱۴



بازدید وزیر نفت از پالایشگاه تهران





شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

مدیر مسئول:
کسری نوری

سر دبیر:

حمیدرضا شاکری راد
دبیر تحریریه: مهدی مهرابی

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

آلبیه و فنی

صفحه آرا: حسین گلیپایگانی، بهاره افتخاری
عکس: عبدالرضا محسنی، سید مصطفی حسینی، سید حسن
حسینی، رضا رستمی، مجتبی محمدقلی، نرگس مختار
ویراستاری: زهرا شهبازی، مرضیه بیگی فرانی

حروفچین: رقیه مصطفوی

هماهنگی و ارتباطات: مریم دهلوی

نشریه مشعل را در WWW.MASHAL.IR دنبال کنید

شنبه ۲۰ شهریور ۱۴۰۰

نشانی: تهران، خیابان طالقانی، رو به روی ساختمان مرکزی وزارت نفت

ساختمان شماره ۳۴ نفت-طبقه چهارم

تلفن: ۶۱۶۲۶۰۸۴

فکس: ۶۶۴۹۱۳۰۹

اداره کل روابط عمومی وزارت نفت

جمهوری اسلامی ایران

www.mashal.ir

MASHAL.MOP.IR

Email: mashal@mop.ir

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



۴۴

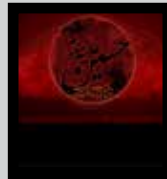


نفت و زندگی

دستی توانا

در هنر خوشنویسی

۳۸



معرفت

کودکان را با محرم و

کربلا آشنا کنیم

۳۶



دانستنی ها

علم، فرهنگ و

شمشیر

۲۶



زنان

سختکوشی، تعهد

کاری و صداقت

۳۰



بین الملل

جهان بدون اوپک

چگونه خواهد بود



۴۷ هزار نفر در مرکز تجمیعی شهرک نفت اهواز واکسینه شدند

بیش از ۵۰۰ روز است که از آغاز شیوع کرونا در سطح کشور و جهان می گذرد و با وجود تمهیدات اندیشیده شده، شاهد اوج کرونا در برخی شهرهای کشور بخصوص جنوب هستیم. این امر نه تنها باعث از دست دادن روحیه کادر درمان و مردم این مناطق نشده؛ بلکه اتحاد آنها را بیشتر کرده و در قالب مسؤولیت اجتماعی به بومیان منطقه نیز خدمات رسانی می کنند، از این رو می توان گفت که بحران کرونا در کنار مصیبت هایی که به همراه دارد، توانسته در ایجاد روحیه اتحاد، مشارکت و کار گروهی و... نقش پررنگ تری نسبت به گذشته داشته باشند.

۲۴

تداوم خدمات رسانی گسترده به بومیان مناطق نفتی



کاپیتان نفت آبادان ماندنی شد

۴۲

پلایشگاه بید بلند مشتری خورشید شد

افزایش بهره گیری از ظرفیت انرژی های تجدید پذیر در صنعت گاز

۲۶

مسؤولیت مهم صنعت نفت در اجتماع

مسؤولیت اجتماعی، همواره به عنوان یکی از موضوعاتی مطرح بوده که دولت های مختلف، توجه به اجرای آن را در دستور کار خود قرار داده اند؛ چرا که مطالبه و جامعه هدف آن، بخش مهم اجتماعی است که در صورت بی توجهی به آن، مردم را به عنوان مطالبه گر مقابل خود خواهد دید. با سخنان اخیر جواد اوجی، وزیر نفت دولت سیزدهم، می توان امیدوار به اجرای این اصل مهم در سال های پیش رو بود. او در سفر به

۱۲

رئیس جمهوری:

منشور مبارزه با فساد در دولت تهیه می شود

۴

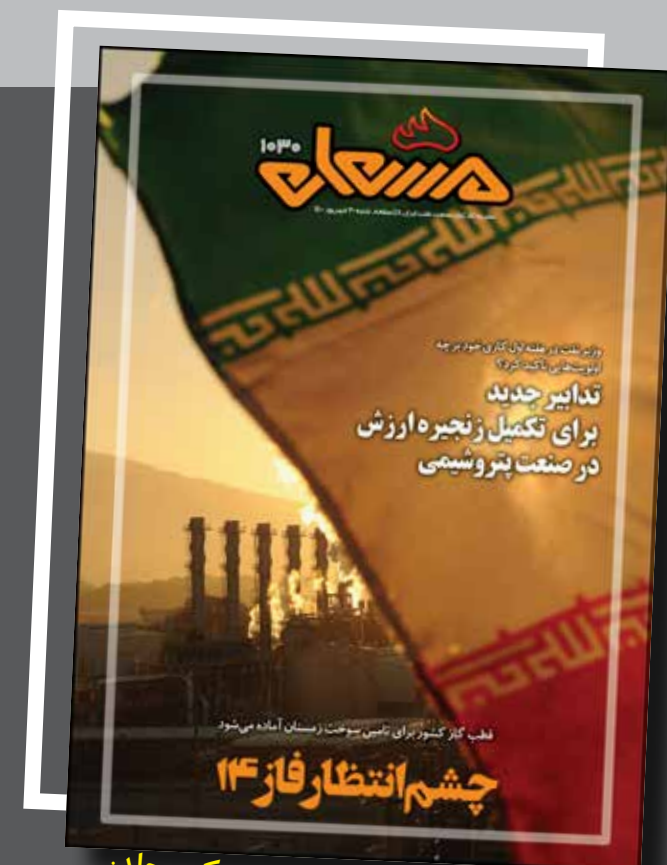
وزیر نفت:

برای تأمین گاز خانگی در فصل سرما همه تلاش مان را می کنیم

۵

افتتاح و کلنگ زنی ۱۰۰۰ پروژه گازرسانی استان خراسان رضوی

۳۴



عکس جلد:
سید حسن حسینی

بین الملل

راه اندازی خط لوله گازی نورد استریم-۲

وزیر امور خارجه روسیه اعلام کرد که خط لوله انتقال گاز نورد استریم-۲ ظرف چند روز آینده به بهره برداری می رسد. به گزارش خبرگزاری رویترز از مسکو، سرگئی لاوروف روز دوشنبه (۱۵ شهریورماه) اعلام کرد که فعالیت خط لوله انتقال گاز نورد استریم-۲ طی چند روز آینده آغاز به کار می کند. این پروژه ۱۱ میلیارد دلاری ظرفیت بخش نخست خط لوله نورد استریم را دو برابر می کند و به ۱۱۰ میلیارد مترمکعب در سال می رساند. نورد استریم-۲ که بدون عبور از اوکراین، گاز روسیه را به اروپا می رساند کانون تنش بین مسکو و واشنگتن بوده است. آمریکا و آلمان ماه گذشته اعلام کردند که بر سر این خط لوله بحث انگیز به توافق رسیده اند و امکان تکمیل این پروژه فراهم شده است.

اوپک پلاس به دنبال نفت ۶۵ تا ۷۵ دلاری

مدیرعامل لوک اویل معتقد است اوپک پلاس تمایل دارد قیمت نفت را در محدوده ۶۵ تا ۷۵ دلار برای هر بشکه حفظ کند. به گزارش خبرگزاری رویترز از مسکو، واگیت الکبروف، مدیرعامل لوک اویل اعلام کرد نفت ۶۵ تا ۷۵ دلاری برای مصرف کنندگان مناسب است و تولید کنندگان نفت سازمان کشورهای صادر کننده نفت (اوپک) و متحدانش (اوپک پلاس) در تلاش هستند با تعدیل تولید، قیمت نفت را در این بازه حفظ کنند.

وی در مصاحبه با روزنامه کومرسانت روسیه که روز (سه شنبه، ۱۶ شهریورماه) منتشر شد، گفت: محدودیت های عرضه نفت به شرایط بازار بستگی خواهد داشت.

مدیرعامل لوک اویل افزود: تعدیل عرضه نفت با توجه به شرایط بازار می تواند متفاوت باشد. مدیرعامل دومین تولید کننده بزرگ نفت روسیه تصریح کرد: سپتامبر سال ۲۰۲۲ که زمان پایان محدودیت عرضه است، نقطه ای عطف در بازارهای جهانی خواهد بود.

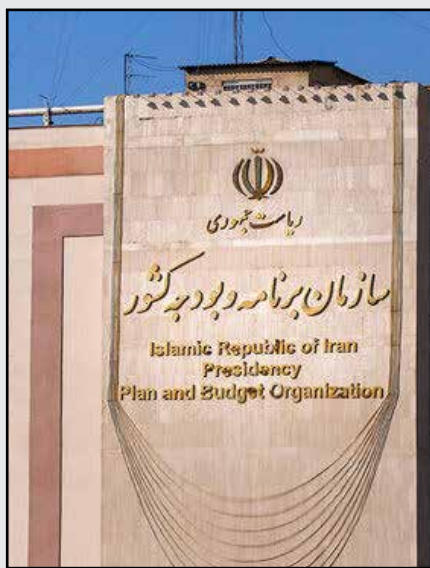
لوک اویل باید تولیدش را ۹۰ هزار بشکه در روز افزایش دهد که امیدواریم بازار متقاضی آن باشد. لوک اویل پیش از این اعلام کرده بود که تولید این شرکت در میدان قرنه غربی-۲ عراق در سه ماه دوم امسال ۵۰ هزار بشکه در روز کمتر از ظرفیت این پروژه بوده و دلایلش توافق کاهش تولید نفت سازمان کشورهای صادر کننده نفت (اوپک) و متحدانش (اوپک پلاس) ذکر شده است. این شرکت روس قصد دارد تولید نفت خود در عراق را افزایش دهد.

پیگیری تأمین گاز از اولویت های کمیسیون انرژی است



رئیس کمیسیون انرژی مجلس تأمین گاز خانگی و نیروگاه های برق در فصل سرما را از اولویت های این کمیسیون برشمرد. فریدون حسنوند روز یکشنبه (۱۴ شهریورماه) در حاشیه نشست کمیسیون انرژی مجلس که با حضور جواد اوجی، وزیر نفت، برگزار شد، گفت: تأمین گاز طبیعی در زمستان و نیروگاه های برق از اولویت های ماست. وی فروش نفت از مسیرهای آسان و دریافت ارز آن را از دیگر اولویت های همکاری بین کمیسیون انرژی مجلس و وزارت نفت دانست و افزود: ساماندهی سرمایه انسانی وزرات نفت نیز باید دنبال شود، همچنین در این نشست مقرر شد کمیته ای مشترک بین کمیسیون انرژی مجلس و وزارت نفت درباره لوايح بودجه سال آینده تشکیل شود. رئیس کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: در این نشست، رسیدگی به امور مناطق نفت خیز، پیگیری نیازمندی های صنایع پایین دستی پتروشیمی ها و نیروگاه ها و سفرهای استانی نمایندگان به مناطق نفت خیز بررسی شد.

ابلاغ بخشنامه بودجه سال ۱۴۰۱ شرکت های دولتی



بخشنامه بودجه سال ۱۴۰۱ شرکت های دولتی، بانک ها و مؤسسه های انتفاعی وابسته به دولت ابلاغ شد. به گزارش شانا، سازمان برنامه و بودجه، شرکت های دولتی، بانک ها و مؤسسه های انتفاعی وابسته به دولت مکلفند طبق زمان بندی مصرح در بخشنامه، اطلاعات عملکرد سال ۱۳۹۹، عملکرد ۶ ماهه سال ۱۴۰۰ و بودجه پیشنهادی سال ۱۴۰۱ خود را با رعایت کامل سرفصل های بودجه ای در سامانه جامع بودجه وارد و ارسال کنند.

رئیس جمهوری: منشور مبارزه با فساد در دولت تهیه می شود



سرمایه گذاری کنند، در سواحل مکران آماده جذب سرمایه در حوزه دریا هستیم و در دیگر نقاط کشور نیز افزایش سرمایه گذاری دنبال می شود. رئیسی به مذاکرات هسته ای نیز اشاره و بیان کرد: مذاکره با فشار قابل قبول نیست، گفت وگو و مذاکره را در دستور کار دولت خواهیم داشت، اما این گفت وگو با فشار جواب نخواهد داد. وی تصریح کرد: محور گفت وگو نیز منافع ملت ایران است و از آن کوتاه نخواهیم آمد، مذاکره نتیجه محور مورد نظر ماست.

معتقدیم اعتماد به دولت باید بازسازی شود. وی با بیان اینکه گروه اقتصادی دولت شبانه روز کار می کند تا ثبات به بازار حاکم شود، افزود: روزنه هایی در حوزه اقتصادی می بینیم که بسیار امیدوار کننده است، اعتماد مردم آسیب دیده که باید با عمل کردن به وعده ها آن را بازسازی کنیم. رئیس جمهوری به موضوع جذب سرمایه و سرمایه گذار در کشور اشاره و تصریح کرد: امروز سرمایه گذاران می توانند در تمامی نقاط ایران

رئیس جمهوری با تأکید بر اینکه همه مسئولان دولت و وزیران دولت سیزدهم حس و انگیزه مبارزه با فساد دارند، گفت: منشور مبارزه با فساد در دولت تهیه می شود. سیدابراهیم رئیسی، شامگاه شنبه (۱۳ شهریورماه) با حضور در برنامه زنده تلویزیونی که از شبکه یک سیما پخش شد، گفت: همه مدیران دولت باید پاسخگو باشند و در مقابل دوربین قرار گرفتن تنها منحصر به رئیس جمهوری نیست، وزیران دولت نیز باید با مردم سخن بگویند، زیرا

سخنگوی وزارت امور خارجه:

ایران تا هر زمانی که لبنان بخواهد سوخت تحویل می دهد

خود انجام می دهد، افزود: نه رژیم صهیونیستی و نه دولت های دیگر نمی توانند جلوی تجارت مشروع را بگیرند، روشن است که این برای امروز و آینده لبنان تأمین مایحتاج اولیه آنها ضرورت اساسی است.

سخنگوی وزارت امور خارجه درباره پرسشی دربارۀ امضای قرارداد عراق با توانال انرژی فرانسه درباره میدان های مشترک نفت و گاز با ایران تصریح کرد: از جزئیات این قرارداد مطلع نیستیم. به طور حتم وزارت نفت جزئیات آن را پیگیری می کند.

خطیبزاده تصریح کرد: ما با کشورهای همسایه روابط دوستانه و راهبردی داریم و سعی می کنیم اختلاف نظرها را حل کنیم، درباره این موضوع و موارد دیگر منافع مردم پیگیری می شود و در خصوص منافع مردم و منافع عالیه هیچ کوتاهی نداریم.

سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: ایران مادامی که شخصیت ها، بازرگانان و دولت لبنان خواهان خرید سوخت از ایران باشند، این مسیر را در چارچوب های خود انجام می دهد.

سعید خطیبزاده، روز دوشنبه (۱۵ شهریورماه) در نشست خبری به صورت ویدیو کنفرانس درباره ادعای مقام های صهیونیست که فروش محموله سوختی به لبنان از سوی ایران را تهدید امنیتی اعلام کرده اند، گفت: اینکه رژیم صهیونیستی در خرید و فروش ساده محصولاتی که مردم لبنان به آن نیاز مبرم دارند، چنین ورودی دارد، نشان می دهد چه توطئه ای برای جنگ، خونریزی، بحران و تحت فشار قرار دادن مردم این کشور دارند.

وی با تأکید بر اینکه ایران مادامی که شخصیت ها، بازرگانان و دولت لبنان تمایل به خرید سوخت از ایران داشته باشند، این مسیر را در چارچوب های

هفته گذشته عرضه شد:

گاز مایع شرکت پخش روی میز فروش بورس انرژی

شهریورماه) کالاهای حلال ۴۰۲ پالایش نفت کرمانشاه، آیزوفید، برش سنگین و سوخت کوره سبک پتروشیمی تبریز، متانول پتروشیمی زاگرس، برش سنگین شرکت پتروشیمی امیرکبیر، متانول و نیتروژن مایع شرکت متانول کاوه، معانات گازی پالایش گاز خانگیران، برش سنگین پتروشیمی جم، متانول، آیزوفید و آیزوریسایکل پالایش نفت شیراز و نیتروژن مایع شرکت فجر انرژی خلیج فارس در رینگ داخلی و نفتای کامل پالایش نفت لاوان و برش هیدروکربن های پنج کربنه و بالاتر پتروشیمی تبریز در بورس انرژی ایران دادوستد شد. در این روز بیش از ۴۶۶۶۷ تن فرآورده هیدروکربوری به ارزش بیش از ۵ هزار و ۹۹۱ میلیارد و ۶۹۳ میلیون ریال در بازار فیزیکی بورس انرژی ایران معامله شد.



بخش فرآورده های نفتی ایران، گاز مایع مجتمع گاز پارس جنوبی، رافینت شرکت پتروشیمی نوری، هیدروکربن سنگین، ریفرمیت و رافینیت پتروشیمی بوعلی سینا، رافینت ۲ شرکت پتروشیمی شیمی بافت و بنزین پیرولیز پتروشیمی سازند در رینگ بین الملل عرضه شد. روز دوشنبه (۱۵)



وزیر نفت:

برای تأمین گاز خانگی در فصل سرما

همه تلاش مان را می کنیم

وزیر نفت گفت: همه تلاش خود را می کنیم که در فصل زمستان مشترکان خانگی گاز با مشکلی روبه رو نشوند. جواد اوجی، روز یکشنبه (۱۴ شهریورماه) در حاشیه نشست کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی درباره تدابیر وزارت نفت برای تأمین گاز مورد نیاز مردم در فصل سرما، گفت: با روند کنونی مصرف گاز طبیعی در کشور، پیش بینی می کنیم حدود

۲۰۰ میلیون مترمکعب کسری گاز در فصل سرما داشته باشیم. وی افزود: هفته آینده در همین باره نشست هایی با مسئولان وزارت نیرو خواهیم داشت، همچنین یکی از تمهیدهای ما نصب ایستگاه های تقویت فشار در خطوط سراسری انتقال گاز است. وزیر نفت تصریح کرد: همه تلاش خود را خواهیم کرد که در

اجرای حدود ۸ هزار متر عملیات حفاری در فاز ۱۱ پارس جنوبی

اقدام های همه جانبه برای آغاز تولید زودهنگام از آخرین فاز میدان مشترک پارس جنوبی تأکید کرد و افزود: پیمانکاران خط لوله و سکوی طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی انتخاب شده اند و اجرای کار پس از تأیید شرکت ملی نفت ایران به آنها ابلاغ و عملیات مهندسی سکو و خط لوله برای نصب در موقعیت ۱۱ب آغاز می شود. مسعودی تصریح کرد: سهم شرکت های ایرانی در بخش های مختلف طرح توسعه فاز ۱۱ اعم از تأمین تجهیزات فراتر از تعهد گروه پتروپارس در قرارداد توسعه فاز ۱۱ بوده و این شرکت همواره

مدیرعامل گروه پتروپارس از اجرای حدود ۸ هزار متر عملیات حفاری در فاز ۱۱ پارس جنوبی خبر داد. حمیدرضا مسعودی در جریان بازدید از روند عملیات حفاری فاز ۱۱ پارس جنوبی یادآور شد: مرحله نخست حفاری این فاز شامل حفاری چهار چاه تولیدی با وجود محدودیت های ناشی از ویروس کرونا در حال انجام است. وی مقدار پیش بینی شده حفاری چهار حلقه چاه تولیدی را ۱۵۱ هزار متر اعلام کرد و گفت: از این مقدار تاکنون حدود ۸۰۰۰ متر حفاری انجام شده است.

رفع بحران آبی بخشی از شهرستان امیدیه

با همکاری صنعت نفت

یافت. وی افزود: با وجود کمبود آب مصرفی برخی تأسیسات و منازل سازمانی، این اقدام در کوتاه ترین زمان ممکن برای برطرف شدن مشکل خطوط آب انجام شده است. مدیر خدمات شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری بیان کرد: در روزهای گذشته شرکت آغاچاری با تأمین یک دستگاه ماشین آتش نشانی و یک دستگاه تانکر آب، نیاز ساکنان این منطقه به آب مصرفی را برطرف کرد.

تسلیت مشعل برای در گذشت غواص

شرکت نفت و گاز پارس



ایران (مشعل) رفته بود. هفته نامه مشعل، ضایعه در گذشت علی زنده بودی، همکار نفتی را به خانواده محترم ایشان تسلیت می گوید و برایشان علودر جات مسالت می کند.

در خشش مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی در مسابقات

جهانی دفاتر مدیریت پروژه

مسابقه بیشتر شبیه جام جهانی فوتبال می ماند و در دو مرحله «Group Stage» و «Knockout Stage» برگزار می شود، همچنین از هر کشور هم تنها یک شرکت می تواند به نمایندگی از آن کشور در فرآیند مسابقه حضور داشته باشد. شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی توانست برای نخستین بار به عنوان شرکت ایرانی در این مسابقات جهانی حضور یابد و با برتری از چهار شرکت دیگر در مرحله «Group Stage» وارد مرحله جام حذفی شود. این شرکت در ادامه با پشت سر گذاشتن رقیبان سرسخت خود توانست وارد مرحله نیمه نهایی شود و در این مرحله جزو چهار شرکت برتر آسیایی قرار گیرد. شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی توانست در این جایزه در مقایسه دو به دو در برابر شرکت هایی نظیر ارویا (Ervia)، مین استریم (Mainstream)، دفتر مدیریت پروژه دولت متسرات، شرکت الجزایری اس تی سی (STC) و شرکت مالزیایی آلکون (Alcon) به برتری برسد و سرانجام در رقابت با شرکت اندونزیایی تلکام سیگما (Telcomsigma) از گردونه رقابت خارج شد. همچنین در این دوره از رقابت ها شرکت های نظیر هوپامی امبر (Embraer)، شهرداری دوبی و شرکت بوش (Bosch) نیز حضور داشتند.

بحران کم آبی کوی شهید دستیاری (منازل ۶۰ هکتاری) شهرستان امیدیه با اختصاص انشعاب آب ۲ اینچ به همت شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری برطرف شد. علیمراد درویشی، مدیر خدمات شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری گفت: در روزهای گذشته ساکنان محلی کوی شهید دستیاری، دچار بحران بی آبی شده بودند که بنا به درخواست مسئولان محلی شهرستان، انشعاب آب ۲ اینچ برای تأمین آب این منطقه اختصاص

و ۷۹۷-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۴ در موضوع: آیین نامه استخدامی اعضای هیئت علمی دانشگاه و مراکز مطالعاتی و پژوهشی صنعت نفت. با تشکیل کارگروهی مرکب از کارشناسان استاد و با در نظر داشتن صرفه و صلاح صنعت نفت در این خصوص، کارشناسی لازم انجام و نتایج حاصله گزارش شود.

دستور لغو بعضی از ابلاغیه های منابع انسانی

همچنین وزیر نفت با صدور ابلاغیه ای خواستار توقف اقدام های اجرایی و لغو بعضی از ابلاغیه های مربوط به حوزه منابع انسانی شد. «شایسته است در اسرع وقت نسبت به لغو و توقف اقدام های اجرایی مربوط به ابلاغیه های مشروحه ذیل با نظر داشتن ملاحظات مرقوم حسب مورد اقدام لازم معمول شود.

۱- ابلاغیه شماره ۱۵۱۴۲۱-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۵/۴/۵ در موضوع: انتصابات. (الف) موضوع بند ۱- ابلاغیه براساس مقررات و ضوابط اجرایی موجود قبل از تاریخ ابلاغیه اقدام شود.

(ب) بندهای ۳ و ۴ ابلاغیه لغو شود. ۲- ابلاغیه شماره ۲۹۹-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۷/۵/۶ در موضوع: ابلاغ محدودیت چهار ساله برای عهده داری یک سمت، لغو شود.

۳- ابلاغیه شماره ۲۸-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۱۷ در موضوع: فرآیند انتصاب در سمت های با پایه «C» و بالاتر.

کارگروه تخصصی انتصابات موضوع بند ۳- بر مبنای مقررات موضوعه مندرج در مجموعه مقررات اداری و استخدامی کارمندان صنعت نفت تشکیل شود.

۴- ابلاغیه شماره ۱۰۶-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۹/۲/۲۵ در موضوع: بررسی جامع و عدالت محور موضوع لغو و اقدام های اجرایی مربوط متوقف شود.

۵- ابلاغیه شماره ۵۹-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۶/۲/۶ در موضوع: تشکیل شورای اداری.

شورای اداری موضوع ابلاغیه منحل و نسبت به تشکیل شورای هماهنگی مدیران توسعه منابع انسانی صنعت نفت به ریاست معاونت مدیریت و توسعه سرمایه انسانی اقدام لازم معمول شود.

۶- در خصوص بازنگری ترکیب فعلی کمیسیون بررسی سوابق و ضوابط تعدیل مدرک تحصیلی اقدام و ترکیب اعضای کمیسیون براساس مجموعه مقررات اداری و استخدامی کارمندان صنعت نفت تعیین و اقدام شود.

۷- دستور عمل ها و ضوابط مربوط به نظام تبدیل وضعیت و جذب نوین و تعیین حقوق نیروهای مدت معین مذکور، لغو و مراحل اجرایی مربوط متوقف شود.»

دانشگاهی اخذ شده حین خدمت. باتوجه به مقدمه فوق الذکر، با همکاری مدیران و کارشناسان حوزه منابع انسانی شرکت های اصلی و استاد و با در نظر داشتن صرفه و صلاح صنعت نفت در این خصوص، کارشناسی لازم انجام و نتایج حاصله گزارش شود.

۶- ابلاغیه شماره ۵۰۳۰۳-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۳/۱۱/۲۵ در موضوع: خدمات بهداشت و درمان صنعت نفت و با عنایت به نظام نامه مالی سازمان بهداشت و درمان با تشکیل کارگروه تخصصی متشکل از کارشناسان خبره و صاحب نظر و در نظر داشتن هزینه های مراکز درمانی در مالکیت صنعت نفت، در جزایر و مناطق عملیاتی محروم و در راستای افزایش رضایتمندی ارائه خدمات حیاتی بهداشت و درمان، بررسی جامع و فراگیری پیرامون موضوع به عمل آورده و نتایج حاصله جهت اتخاذ تصمیم مقتضی ارائه شود.

۷- مصوبه شماره ۱۶۰۱ جلسه تاریخ ۱۳۸۷/۱۲/۱۸ هیئت مدیره محترم وقت شرکت ملی نفت ایران در موضوع: دستورالعمل اجرایی برخورداری فرزندان پسر کارمندان شاغل و بازنشسته (در سنین بیش از ۲۲ سال) از خدمات بهداشتی و درمانی پس از تهیه آمار مشمولان و برآورد بار مالی مورد نیاز و تشریح علل توقف اجرای مقررات موضوعه، جهت تصمیم گیری گزارش شود.

۸- بند ۹- ابلاغیه شماره ۶۰۷۱۱۵-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۲۲ در موضوع: مقررات بازنشستگی پیش از موعد بر مبنای تقاضای شخصی کارمند.

فرآیند تصویب خواهی موافقت با بازنشستگی کارمند بر مبنای تقاضای شخصی با هماهنگی مدیران توسعه منابع انسانی شرکت های اصلی بررسی و پیشنهاد لازم در خصوص تفویض اعدم تفویض اختیار به مدیران عامل شرکت های اصلی / معاونت توسعه سرمایه انسانی و مدیریت (حسب مورد)، ارائه شود.

۹- ابلاغیه شماره ۸۱۰-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۹/۱۲/۲۰



وزیر نفت دستور بررسی و اصلاح ابلاغیه ها و شیوه نامه های مربوط به منابع انسانی را در ۹ بخش به معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت ابلاغ کرد. در ابلاغیه جواد اوجی به فرزین مینو، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزیر نفت آمده است: «شایسته است در اسرع وقت درباره ابلاغیه های مشروحه ذیل با تشکیل کارگروه های کارشناسی ذی ربط بررسی های جامع پیرامون موضوعات مندرج، صورت گرفته و با در نظر داشتن بازنگری محدودیت هایی که مشکلات و تنگناهای غیر ضروری ایجاد کرده یا تمهیدات منظور شده کماکان لازم الاجرا تشخیص داده می شود، نتایج حاصله حسب مورد با پیشنهاد مشخص گزارش شود.

۱- ابلاغیه شماره ۱۲۷۴۳۲-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۴/۳/۱۹ در موضوع: شیوه نامه الحاقی به ضوابط اجرایی بودجه سال ۱۳۹۴.

۲- قانون تفسیر بند «و» ماده (۴۴) قانون برنامه پنجم (ابلاغیه شماره ۷۳۱-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۹/۱۴/۱۱) در موضوع: تبدیل وضعیت کارکنان غیر رسمی ایتار کر (مشمولان قرارداد مدت موقت / مستقیم).

(الف) از طریق اختصاص سمت های متناسب مورد نیاز بلا تصدی موجود یا از محل احیای سمت های حذف شده، نسبت به تبدیل وضعیت مشمولان قانون مذکور با رعایت ضوابط مربوط اقدام لازم انجام گیرد.

(ب) در موارد عدم امکان اختصاص سمت به شرح مذکور، سمت سازمانی قائم به شخص در سازمان محل خدمت ایجاد و پس از انتقال / جابه جایی یا خاتمه خدمت فرد، سمت ایجاد شده حذف شود. (ج) افراد واجد شرایط با مدرک تحصیلی حداقل دیپلم به عنوان کارمند رسمی و دارندگان مدارک تحصیلی پایین تر از دیپلم به عنوان کارگر رسمی تابع قانون کار تبدیل وضعیت شوند.

۳- ابلاغیه شماره ۸۳-۲۰/۲ تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۱ در موضوع صرفه جویی های ضروری با توجه به مقدمه فوق الذکر با همکاری واحدهای ذی ربط اقدام کارشناسی لازم انجام و نتایج حاصله حسب مورد گزارش شود.

۴- ابلاغیه شماره ۱۸۸-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۷/۳/۲۲ و دستورالعمل شماره ت-ه/ ۵-۳۲۵۲۰ تاریخ ۱۳۹۷/۲/۲۲ در موضوع: نظام پرداخت کارکنان مشمول قرارداد مدت موقت / مستقیم.

مقررات و ضوابط پرداخت های انجام شده ناشی از اجرای دستورالعمل مربوط در محدوده مناطق عملیاتی تعیین شده، با در نظر داشتن اهمیت بیشتر فعالیت های حرفه ای، تخصصی و مهارتی به شاغلان بخش های خدماتی در همان محدوده عملیاتی مذکور نیز تسری یابد.

۵- ابلاغیه شماره ۸۸-۲۰/۲ تاریخ ۱۳۹۷/۲/۱۱ در موضوع: تعدیل مدرک تحصیلی رسمی

قول دادند که بحث گازرسانی به شهرهای خاش، میرجاوه و زابل انجام شود، ما هم قول می‌دهیم که با برنامه‌ریزی تا پایان سال این شهرها به شبکه گاز کشور متصل شوند و مردم این شهرها تا پیش از پایان امسال از نعمت گاز بهره‌مند شوند.

وزیر نفت در پاسخ به پرسشی درباره ناترازی گاز افزود: پارسال در فصل سرما روزانه ۱۴۰ تا ۱۵۰ میلیون مترمکعب کمبود گاز وجود داشت که با محدودیت ارسال گاز طبیعی به صنایع و بخش نیروگاهی و جایگزین کردن سوخت مایع جبران شد.

دیپلماسی گازی و افزایش سهم ایران از تجارت گاز

اوجی تصریح کرد: امسال با توجه به اینکه ما در زمینه تولید گاز طبیعی رقم اضافهای نخواهیم داشت و مصرف در بخش‌های خانگی، صنایع و نیروگاهی هم نسبت به پارسال با افزایش ۱۰ درصدی روبه‌رو می‌شود، پیش‌بینی می‌کنیم در فصل سرد سال (دی و بهمن‌ماه) روزانه ۲۰۰ میلیون مترمکعب کسری گاز روبه‌رو شویم که طبق برنامه‌ریزی‌ها برای جایگزینی با سوخت مایع، سعی می‌کنیم هموطنان مان دچار مشکل نشوند.

وی ادامه داد: بحث ارتقای کمی و کیفی فرآورده‌های نفتی به‌ویژه نفت کوره را همچنان دنبال می‌کنیم و در دو تا سه سال آینده بی‌شک درجه گوگرد موجود در نفت کوره بیشتر پالایشگاه‌ها به‌ویژه پالایشگاه نفت آبادان را کاهش می‌دهیم، ما هم‌اکنون گازوئیل یورو ۴ به نیروگاه‌ها تحویل می‌دهیم و در بعضی از موارد کیفیت گازوئیل تحویلی نزدیک به استاندارد یورو ۵ است و برنامه‌ریزی کرده‌ایم که بیشتر نیروگاه‌ها از گازوئیل پاک استفاده کنند.

وزیر نفت در ادامه با اشاره به موضوع دیپلماسی گازی گفت: یکی از بحث‌هایی که ما دنبال می‌کنیم، بحث دیپلماسی گازی با کشورهای همسایه از جمله ترکمنستان است، این موضوع را هم در دستور کار خواهیم داشت که سهم کنونی ۲ درصدی تجارت گاز ایران افزایش یابد، همچنین مذاکراتی هم با طرف‌های ترکمنستانی، عراقی و دیگر کشورهای همسایه برای افزایش صادرات و تجارت گاز خواهیم داشت.

تاکید بر حضور سرمایه‌گذاران

جواداوجی پس از بازدید از پالایشگاه تهران در نشست با مدیران این پالایشگاه ضمن قدردانی از مجموعه شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و مجموعه شرکت پالایش نفت تهران بر رعایت الزام‌های بهداشتی، ایمنی و محیط زیست، امنیت نیروی انسانی و تولید بدون حادثه تأکید کرد.

وی با اشاره به اهمیت افزایش ظرفیت پالایش کشور و حرکت به سمت ساخت پتروپالایشگاه‌ها گفت: حضور سرمایه‌گذاران برای سرمایه‌گذاری با هدف ارتقای کمی و کیفی پالایشگاه‌های کشور ضروری است و دولت نیز از این روند حمایت می‌کند.

وزیر نفت ضمن تأکید بر مبارزه با فساد و عزم جدی دولت در این زمینه تصریح کرد: حمایت از معیشت کارکنان صنعت نفت به‌ویژه پیمانکاران و پیگیری وضع کارکنان قرارداد مستقیم، از اولویت‌های کاری این وزارتخانه است. اوجی بر ضرورت توجه به اصلاح الگوی مصرف، جهاد اقتصادی و توجه بیش از پیش به ظرفیت‌ها و قابلیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی تأکید کرد و گفت: باید نگاه ویژه‌ای به مقوله مسئولیت‌های اجتماعی و استمرار تولید کیفی داشت و برای بالا بردن سطح ذخیره‌سازی‌های سوخت مایع و تأمین سوخت زمستانی هموطنان تلاش حداکثری کرد.

در این نشست علیرضا صادق‌آبادی، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی توضیحاتی درباره ظرفیت‌ها و دستاوردهای پالایشگاه‌های کشور، پروژه‌ها، روند مجامع بورسی و چالش‌های مربوط به پروژه‌های جدید پالایشگاه‌های کشور ارائه داد. حامد آرمان‌فر، مدیرعامل پالایشگاه تهران نیز با ارائه گزارشی از اقدام‌ها و دستاوردهای این شرکت، وزیر نفت را در جریان امور جاری این پالایشگاه قرار داد.

اطمینان به مردم برای تأمین گاز بخش خانگی

اطمینان اوجی به مردم درباره اینکه با وجود کسری ۲۰۰ میلیون مترمکعبی گاز، خللی در تأمین گاز بخش خانگی در ماه‌های سرد سال ایجاد نمی‌شود و همچنین اعلام اینکه طبق برنامه زمانبندی تعریف شده برای توسعه کمی و کیفی پالایشگاه‌های موجود و برنامه‌ریزی برای ساخت پالایشگاه‌های جدید در چهار تا پنج سال آینده، ظرفیت پالایش روزانه کشور با افزایش یک و نیم برابری به ۳ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه می‌رسد را می‌توان اخبار نویدبخشی تلقی کرد.

جواداوجی، روز جمعه (۱۹ شهریورماه) پس از بازدید از پالایشگاه نفت تهران در جمع خبرنگاران گفت: توفیق شد امروز از یکی از قدیمی‌ترین پالایشگاه‌های نفت کشور که نزدیک به ۱۳.۵ درصد ظرفیت پالایشی را در اختیار دارد، بازدید کنیم. این پالایشگاه آخرین مراحل تعمیرات اساسی، تأمین سوخت کشور و تولید فرآورده‌ها از جمله بنزین و گازوئیل را در دستور کار دارد، همچنین افزایش کمی و کیفی برای ظرفیت پالایشی کشور دیده شده است، در دولت سیزدهم، وزارت نفت افزایش ظرفیت پالایشگاه‌های موجود و ایجاد ظرفیت پالایشی جدید را دنبال می‌کند.

سیاستهای پالایشی دولت سیزدهم کدامند؟

به گفته جواداوجی، وزارت نفت در دولت سیزدهم دو دستور کار در بحث پالایشگاه‌ها دارد، مورد نخست ارتقای کمی و کیفی پالایشگاه‌های کنونی و دوم ایجاد ظرفیت پالایشی به‌وسیله ساخت پالایشگاه‌های نو یا همان پتروپالایشگاه‌ها خواهد بود. وزیر نفت گفت: خوشبختانه سرمایه‌گذاران در بحث ایجاد و توسعه ظرفیت پالایشی مشخص شده‌اند و توافقی‌هایی هم با وزارت نفت شده است و طبق برنامه زمانبندی شده، مسیر توسعه کمی و کیفی پالایشگاه‌ها طی خواهد شد، برای پالایشگاه‌های نو هم مطابق برنامه‌ای که سرمایه‌گذاران متعهد شده‌اند، دولت نیز بحث مجوز تنفس خوراک را برای آنها در نظر گرفته است.

ظرفیت پالایش نفت کشور ۱.۵ برابر می‌شود

وی ادامه داد: ان‌شاءالله طبق برنامه زمانبندی تعریف شده برای پالایشگاه‌های موجود و پالایشگاه‌های جدید در چهار تا پنج سال آینده ظرفیت پالایش کشور یک و نیم برابر می‌شود. وزیر نفت تأکید کرد: موضوع بهبود کیفیت فرآورده‌های نفتی و افزایش کیفیت بنزین و گازوئیل را که در حوزه محیط زیستی برای ما بسیار مهم است، دنبال می‌کنیم، بحث طرح‌های توسعه کمی و کیفی پالایشگاه‌ها به‌طور جدی در دستور کار دولت سیزدهم است. اوجی بیان کرد: ظرفیت کنونی پالایش با احتساب نفت خام و میعانات گازی، ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز است که قرار است طبق برنامه‌ریزی‌های این رقم به بیش از روزانه سه میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه برسد. وی خطاب به سرمایه‌گذارانی که با وزارت نفت توافق کرده‌اند، گفت: براساس برنامه زمان‌بندی دولت هم از آنها حمایت می‌کند، همچنین طبق برنامه پیشرفت طرح‌های افزایش ظرفیت تولید پالایشگاه‌های کنونی و ایجاد ظرفیت‌های نو ارزیابی می‌شود.

اتصال خاش، میرجاوه و زابل به شبکه گاز

وزیر نفت درباره موضوع تأمین سوخت زمستانی تصریح کرد: با توجه به اینکه سطح کنونی ذخیره‌سازی‌های سوخت مایع نیروگاه‌های ماسال نسبت به دوره مشابه پارسال ۳۰ درصد کمتر است، همه توان خود را بر انتقال گازوئیل و نفت کوره با نفتکش‌های جاده‌پیما و سامانه حمل‌ونقل ریلی گذاشته‌ایم.

اوجی ادامه داد: هم‌اکنون روزانه بیش از ۲۶۰ میلیون مترمکعب گاز تحویل نیروگاه‌ها می‌شود، امیدواریم با برنامه‌ریزی‌ها و نشست‌های ویژه بررسی شرایط تأمین سوخت زمستانی که میان شرکت‌های تابعه وزارت نفت انجام شده است، کمترین چالش را در این زمینه به‌ویژه گاز طبیعی و بخش خانگی داشته باشیم. وی به موضوع گازرسانی به بعضی از شهرها استان سیستان و بلوچستان نیز اشاره و اعلام کرد: پیرو نشست که رئیس جمهوری در منطقه سیستان و بلوچستان داشتند،

رونمایی از سیاستهای پالایشی دولت سیزدهم در بازدید وزیر نفت از پالایشگاه تهران

افزایش ظرفیت پالایشی نفت به روزانه ۳/۵ میلیون بشکه

مشعل | دومین بازدید وزیر نفت دولت سیزدهم به حضور

در پالایشگاه تهران به عنوان یکی از قدیمی‌ترین پالایشگاه‌های ایران اختصاص یافت و جواداوجی پایان هفته گذشته را افزون بر بازدید از این مجموعه، در جمع کارکنان و مدیران پالایشی سپری کرد تا ضمن آن از سیاستها و اولویتهای او در حوزه پالایشی رونمایی شود و طی آن اعلام کند که در دولت سیزدهم، وزارت نفت افزایش ظرفیت پالایشگاه‌های موجود و ایجاد ظرفیت پالایشی جدید را دنبال می‌کند. بازدید وزیر نفت و خوش ب‌ش او با کارکنان پالایشگاه نفت تهران و پیگیری مشکلات آنها در این بازدید در فضای مجازی با استقبال همراه شد. او پیگیر مطالبه کارکنان شد و درباره تبدیل وضعیت نیروی انسانی هم سخن گفت. پالایشگاه تهران شرکت پالایش نفت ایرانی است که ظرفیت پالایش آن ۲۳۵ هزار بشکه در روز است. این پالایشگاه در سال ۱۳۴۷ تأسیس شد و در حال حاضر مشتمل بر دو پالایشگاه جنوبی و شمالی است که تأسیسات آن در جنوب تهران مستقر است. نفت خام مورد نیاز پالایشگاه تهران به‌طور روزانه توسط شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب وبه وسیله دو خط لوله ۲۴ و ۲۶ اینچ، از میدان نفتی مارون و میدان نفتی اهواز، واقع در استان خوزستان تأمین می‌شود. پالایشگاه تهران حدود ۱۳.۵ درصد از ظرفیت پالایشگاهی کشور را تشکیل می‌دهد.



قطب گاز کشور برای تامین سوخت زمستان آماده می شود

چشم انتظار فاز ۱۴

زمستان چشم به راه فاز ۱۴

رقم سرمایه گذاری در میدان پارس جنوبی، حدود ۸۰ میلیارد دلار طی ۲۰ سال است. ۱۳ پالایشگاه در پارس جنوبی قرار دارد که هشت پالایشگاه در سایت (یک) تحویل شده و از پنج پالایشگاه سایت (۲) نیز چهار پالایشگاه تحویل بهره بردار شده و تنها پالایشگاه فاز ۱۴ باقی مانده است. وزیر نفت در سفر به عسلویه، در نشست با مدیران، گزارش کامل از روند بخش های مختلف دریافت کرد و از بهره برداری نخستین ردیف شیرین سازی پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی در زمستان امسال هم خبر داد و با اشاره به اینکه ۷۰ درصد گاز مصرفی کشور از پارس جنوبی تامین می شود، گفت: «دوستان قول دادند که نخستین ردیف شیرین سازی پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی، در زمستان امسال به بهره برداری برسد و به کمک شبکه گاز کشور بیاید.»

فاز ۱۴ پارس جنوبی از نمای نزدیک

اجرای پروژه فاز ۱۴ به کنسر سیومی متشکل از سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو)، شرکت مدیریت طرح های صنعتی ایران، شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران، شرکت ملی حفاری ایران، شرکت مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران، شرکت مدیریت پروژه های نیروگاهی ایران (مپنا)، شرکت پایتندان و شرکت ماشین سازی اراک و آگاه شده که مسئولیت رهبری کنسر سیوم را سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) به عهده دارد. با توجه به اهمیت برداشت سهم ایران از میدان مشترک و محدودیت منابع مالی، در فاز ۱۴ نیز تمرکز جدی بر تکمیل بخش فراساحل صورت گرفت تا با فراورش گاز این موقعیت در ظرفیت های خالی پالایشگاه های دیگر پارس جنوبی، هدف اصلی این طرح پیش از تکمیل بخش پالایشگاهی محقق شود. عملیات احداث فاز ۱۴ پارس جنوبی از ۲۵ خرداد سال ۱۳۸۹ آغاز شده و چهار سکو و دوزنجیره دریایی فاز ۱۴ میدان مشترک گاز پارس جنوبی هم در مردامه به بهره برداری رسیده است.

اهداف توسعه ای مهم

از جمله اهداف طرح فاز ۱۴ پارس جنوبی، تولید روزانه ۵۶۶ میلیون مترمکعب گاز غنی، تولید روزانه ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی، تولید سالانه ۱۰۵ میلیون تن گاز مایع پروپان و بوتان، تولید سالانه یک میلیون تن اتان به منظور تامین خوراک واحدهای پتروشیمی و تولید روزانه ۴۰۰ تن گوگرد است. تأسیسات دریایی فاز ۱۴ پارس جنوبی، شامل چهار سکو دریایی در مجموع ۴۴ حلقه چاه در فاصله ۱۰۵ کیلومتری ساحل کنگان، دورشته خط لوله ۱۳۲ اینچ دریایی انتقال گاز به طول تقریبی هر خط ۱۰۵ کیلومتر، دو خط لوله ۱۴ اینچ دریایی به منظور انتقال محلول گلایکول به طول تقریبی هر خط ۱۰۵ کیلومتر است. همچنین تأسیسات ساحلی آن، مشتمل بر واحدهای دریافت و جداسازی گاز و میعانات، تثبیت میعانات گازی، چهار ردیف تصفیه گاز شامل واحدهای شیرین سازی، نم زدایی، تنظیم نقطه شبنم و مرکابتان زدایی هر کدام به ظرفیت بالای ۵۰۰ میلیون فوت مکعب در روز، واحد فشرده سازی و تراکم گاز به منظور صادرات، واحدهای استحصال و بازیافت گوگرد به همراه واحد جداسازی و دانه بندی گوگرد و واحدهای منواتیلن گلایکول، سرویس های جانبی شامل بخار، توزیع برق، آبیگری از دریا و سرویس های متفرقه از جمله نیتروژن، هوای فشرده و... سیستم تصفیه آب های صنعتی و فاضلاب و سیستم های مشعل به منظور تخلیه اضطراری سیستم سوخت گاز و دیزل پالایشگاه، سیستم آب آتش نشانی (مخزن، تلمبه ها و شبکه ها) اتاق های کنترل، پست های برق، آزمایشگاه، انبار، کارگاه، دفاتر و... همچنین چهار مخزن برای ذخیره و صادرات میعانات گازی شامل مخازن ذخیره سازی است.

مشعل انتخاب عسلویه، قطب انرژی ایران، به عنوان اولین مقصد سفر وزیر نفت در همان بدو به دست گرفتن سکان وزارت، می تواند نشان از برنامه ریزی و رویکرد مهم برای پارس جنوبی باشد. آنگونه که وزیر نفت دولت سیزدهم در ارائه برنامه پیشنهادی خود به نمایندگان مجلس شورای اسلامی در بخش های مختلف بر این مساله تأکید داشته و بر تکمیل توسعه میدان گازی پارس جنوبی، اجرای برنامه های گسترده نگهداشت توان تولید میدان گازی پارس جنوبی و تعیین تکلیف فشارافزایی این میدان اشاره کرده است. این اهمیت به آن دلیل است که میدان گازی پارس جنوبی، بزرگترین منبع گازی جهان است که روی خط مرزی مشترک ایران و قطر در خلیج فارس قرار دارد و یکی از اصلی ترین منابع انرژی ایران به شمار می رود. مساحت این میدان ۹۷۰۰ کیلومتر مربع است که نزدیک به سه هزار و ۷۰۰ کیلومتر مربع از این میدان مشترک، در آب های سرزمینی ایران و ۶ هزار کیلومتر مربع از آن در آب های قطر واقع شده است. پارس جنوبی به عنوان بزرگترین میدان گازی جهان، ۴۰ تریلیون مترمکعب گاز طبیعی (۲۱ درصد از ذخایر گاز دنیا) و حدود ۵۰ میلیارد بشکه میعانات گازی را در خود ذخیره کرده است. توسعه میدان مشترک گاز پارس جنوبی، با هدف تامین گاز مورد نیاز کشور در بخش های تزریق به میادین نفتی، عرضه به واحدهای صنعتی و نیروگاه ها، گازرسانی به واحدهای خانگی - تجاری، تامین خوراک مجتمع های پتروشیمی و صادرات گاز، میعانات گازی، گاز مایع و گوگرد در برنامه های وزارت نفت قرار گرفته است. حفر اولین چاه اکتشافی در مخزن مشترک پارس جنوبی به سال ۱۳۶۹ بازمی گردد. قرارداد فازهای ۱ تا ۳ در سال ۱۳۷۶ و فعالیت اجرایی طرح های توسعه پارس جنوبی در سال ۱۳۷۷ آغاز شده و قطری هانیز کار در این میدان را از سال ۱۳۶۹ آغاز کردند تا نخستین برداشت ایران از این میدان به سال ۱۳۸۱ برسد.

بزرگترین کانون توسعه صنعتی ایران

افزون بر اهمیتی که ذکر شد، میدان گازی پارس جنوبی به عنوان قطب انرژی کشور، دارای منابع ارزش آفرین متنوعی برای اقتصاد کشور است و هم اکنون بزرگترین کانون توسعه صنعتی و موتور اصلی توسعه اقتصادی ایران محسوب می شود که علاوه بر تامین حداکثری تقاضای گاز کشور، می تواند با ایجاد صدها هزار شغل پایدار، سالانه دهها میلیارد دلار در آمد عاید کشور کند.

سهم ذخایر هیدروکربنی ایران از میدان مشترک گاز پارس جنوبی ۱۴ تریلیون مترمکعب گاز و ۱۸ میلیارد بشکه میعانات گازی در مساحتی به وسعت ۳ هزار و ۷۰۰ کیلومتر مربع تخمین زده شده است.

مجموع میزان تولید گاز از میدان مشترک پارس جنوبی از بدو بهره برداری تا پایان سال ۱۳۹۹ به رقم یک هزار و ۸۶۷ میلیارد مترمکعب رسیده، همچنین از ابتدای توسعه تاکنون ۲۰۲ میلیارد بشکه میعانات گازی از این میدان مشترک برداشت شده است. ارزش محصولات پارس جنوبی با سرمایه گذاری نزدیک به ۸۰ میلیارد دلار در این پهنه گازی، ۳۳۵ میلیارد دلار (با احتساب هر مترمکعب گاز غنی معادل ۱۸ سنت در سال ۱۳۹۶) برآورد شده است. در حال حاضر از ۴۰۰ حلقه چاه میدان گازی پارس جنوبی، ۳۳۶ حلقه چاه، تولیدی است و بقیه چاه ها با آمدن لوله های CRA تکمیل می شوند. از ۳۹ سکو پارس جنوبی نیز ۳۷ سکو عملیاتی هستند و دو سکو طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی باقی مانده که براساس برنامه ریزی انجام شده، قرار است طی دو سال آینده تکمیل شود.

www.mashal.ir



که در مسیر افزایش اشتغال قرار دارند، یادآور شد: صنایع پایین‌دستی پتروشیمی در کنار ارزش افزوده بالا، ظرفیت افزایش اشتغال دارند، بنابراین باید تلاش کنیم در بخش پتروشیمی، خام‌فروشی نکنیم و این از ضرورت‌هایی است که باید در استان خوزستان تقویت شود. در عین حال جواد اوجی به عنوان وزیری که از درون صنعت نفت به بالاترین سطح از مسئولیت رسیده است، موضوع جلوگیری از خام‌فروشی را به عنوان یکی از اصلی‌ترین موضوعات در دستور کار خود دارد. او در ارائه برنامه خود به مجلس شورای اسلامی در زمان رای اعتماد و در ادامه در میان برنامه‌هایی که در صدر پیگیری‌های خود در روزهای شروع کار وجود دارد، موضوع خام‌فروشی در صنعت نفت و به خصوص صنعت پتروشیمی را مطرح کرده و خواستار پیگیری و ارائه راهکارهای جدی شده است. اتفاق خوب و امیدوارکننده آن است که آنچه به عنوان «جلوگیری از نیمه‌خام‌فروشی»، «زنجیره تکمیلی محصولات پتروشیمی» از سوی وزیر جدید نفت مطرح و بر آن تأکید شده، از مدتی قبل در دستور کار صنعت پتروشیمی قرار گرفته است. در جریان جهش دوم و سوم صنعت پتروشیمی که به طور جدی از سال ۹۶ آغاز شده، موضوع تکمیل زنجیره ارزش و تنوع‌دهی محصولات تولیدی به منظور جلوگیری از خام‌فروشی پیگیری شده و به مرحله اجرایی رسیده است و «طرح‌های پشیران» صنعت پتروشیمی یکی از پر و زوهای است که کاشو

واحدی ۴۵۰ هزار تنی برای تولید پلی‌پروپیلن راه‌اندازی کنید باید ۷۰۰ میلیون تا یک میلیارد دلار هزینه کنید، حال آنکه در زنجیره متانول واحدهای پلی‌پروپیلنی یا پلی‌اتیلنی با ۵۰ تا ۶۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری راه‌اندازی می‌شوند و همان‌طور که پیش‌تر هم اشاره کردم ۱۵ تا ۲۰ واحد صنعتی می‌تواند در حوزه‌های مختلف محصول تولید کند. اوجی افزود: از طرفی قانون برای ورود شرکت مادر صنایع پتروشیمی به این مسئله سازوکارهایی خوب را در نظر گرفته است، به گونه‌ای که در بخش خوراک به آنها تخفیف لازم داده می‌شود و امیدوارم این موضوع به‌طور جدی دنبال شود و نتایج اثربخشی هم به همراه داشته باشد. وی تصریح کرد: همان‌طور که پیش‌تر اشاره کردم، تنها متولی این مسئله وزارت نفت نیست و باید در قالب کارگروهی متشکل از وزارتخانه‌های نفت، صمت و کشور و بیشتر در مناطق محروم و کم‌برخوردار پیگیری شود. وزیر نفت ادامه داد: راه‌اندازی پارک‌های زنجیره ارزش صنایع تکمیلی پتروشیمی به دانش فنی چندانی نیاز ندارد، ضمن اینکه اشتغال‌زایی و ارزش افزوده بسیار بالایی را هم به همراه خواهد داشت و مضاف بر آن خوراک مورد نیاز هم به اندازه کافی در کشور موجود است. اوجی با بیان اینکه نباید تنها به دنبال فروش نفت خام و میعانات باقیمانده برای جلوگیری از خام‌فروشی باید زنجیره ارزش را توسعه دهیم و تکمیل کنیم، گفت: مطالعات خوبی در شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای راه‌اندازی این پارک‌ها انجام شده است و بیش از ۷۰۰ بخش پایین‌دستی بررسی و مطالعه شده که این جزو اولویت‌های کاری وزارت نفت خواهد بود.

طرح‌های پشیران راهکار جدی کاهش خام‌فروشی است

به گزارش مشعل، موضوع جلوگیری از خام‌فروشی یا نیمه‌خام‌فروشی در صنعت پتروشیمی علاوه بر وزیر نفت در سیاست‌ها و دستورات رئیس‌جمهور هم مورد تأکید بوده است. سیدابراهیم رئیسی در جریان سفر هفته گذشته به استان خوزستان با اشاره به صنایع پایین‌دستی پتروشیمی

پتروپالایشی اظهار کرد: چند الگو از جمله ظرفیت صندوق توسعه ملی، استفاده از تسهیلات بانکی، اوراق مشارکت، مشارکت مردم در قالب صندوق پروژه، استفاده از تها تر نفت و استفاده از توان سرمایه‌گذاران خارجی به‌ویژه کشورهای همسوا از جمله راه‌های تأمین مالی این پروژه‌هاست.

خام‌فروشی را نباید تنها در قالب نفت خام و میعانات گازی در نظر گرفت

وی با اشاره به اینکه نباید خام‌فروشی را تنها در قالب نفت خام و میعانات گازی در نظر گرفت، تصریح کرد: امروز صادرات محصولات پتروشیمی نیز تا حدودی نیمه‌خام‌فروشی است. به تقریب از محصولات پتروشیمی که امروز تولید می‌شود، حدود ۳۰ درصد آن در کشور از سوی صنایع استفاده و نزدیک به ۷۰ درصد این محصولات صادر می‌شود. وزیر نفت با تأکید بر اینکه یکی از اهداف و برنامه‌های بنده که به دولت و مجلس شورای اسلامی ارائه کرد، بحث ورود جدی به زنجیره ارزش است، گفت: از آنجا که این موضوع در کشور متولی نداشته، متأسفانه بیشتر سرمایه‌گذاری‌ها در صنعت پتروشیمی در بخش صنایع مادر بوده است. اوجی ادامه داد: امیدواریم با مشوق‌های مدنظر و سازوکارهایی که در حال انجام است، زنجیره ارزش نیز توسعه یابد. پیشنهاد بنده به معاون اول رئیس‌جمهوری و وزیر صمت (صنعت، معدن و تجارت) در این باره چنین بود که باید در دولت کارگروهی متشکل از وزارتخانه‌های نفت (حوزه پتروشیمی)، صمت و کشور شکل گیرد تا به‌صورت جدی وارد پارک‌های زنجیره ارزش صنایع تکمیلی پتروشیمی شویم. کارکرد این نوع از پارک‌ها شبیه شهرک‌های صنعتی است که در بیشتر استان‌ها اما در سطح محدودتر راه‌اندازی شده است. وی افزود: در حقیقت هر کدام از این پارک‌های زنجیره تکمیلی پتروشیمی با سرمایه‌گذاری جانبی انجام می‌شود که می‌تواند ۱۵ تا ۲۰ واحد صنعتی در حوزه‌های مختلف اعم از حوزه مسکن، خودرو، نظامی و حتی بهداشت و درمان را شامل شود. وزیر نفت گفت: اگر شما امروز بخواهید برای نمونه یک واحد پتروشیمی یک میلیون و ۶۵۰ هزار تنی اوره آمونیاک یا

جواد اوجی در نشست مشترک با مدیران صنعت نفت در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس درباره اقدام‌هایی که در صنعت پتروشیمی اجرایی شده است، گفت: تاکنون اقدام‌های مطلوبی در صنعت پتروشیمی انجام شده و این صنعت، بخش زیادی از نیاز ارزی کشور را در سال‌های اخیر تأمین کرده است، اما معتقدیم صادرات پتروشیمی نیمه‌خام‌فروشی است و انتظار ما از این صنعت این است که به توسعه و تکمیل زنجیره ارزش ورود کند.

وزیر نفت با بیان اینکه متأسفانه به لحاظ اینکه در بخش پالایشی و پتروپالایشگاهی در صنعت نفت سرمایه‌گذاری شکل نگرفته و تقریباً می‌توان گفت ارقام تولید در حال نزدیک شدن به مصرف است، افزود: این نگرانی هم وجود دارد که پس از رفع شیوع ویروس همه‌گیر کرونایی شک سفرها افزایش یابد، بنابراین این موضوع نیز جزو اولویت‌ها و برنامه‌های وزارت نفت است. اوجی ادامه داد: برای این موضوع می‌توان ابتدا ظرفیت کنونی پالایشگاه‌های موجود را به لحاظ کمی و کیفی با اصلاحیه‌های فرآورش که مدنظر است، افزایش داد. پالایشگاه‌ها هم به نسبت در آمد خوبی دارند و حق‌العمل کار شده‌اند و بر احداث پتروپالایشگاه‌ها به منظور تأمین سوخت و خوراک صنایع پتروشیمی تأکید کرد و گفت: در دنیا امروز به دنبال احداث پالایشگاه نفت نمی‌روند، بلکه در زمینه ساخت پتروپالایشگاه‌ها سرمایه‌گذاری می‌شود که تنها سوخت محور نباشند، به گونه‌ای که توانان تولید سوخت و خوراک برای صنایع پتروشیمی داشته باشند، این مورد نیز جزو اولویت‌ها و برنامه‌های وزارت نفت برای جلوگیری از خام‌فروشی است. وزیر نفت درباره تعداد واحدهای پتروپالایشی ادامه داد: این رقم به سرمایه‌گذاری که وارد این حوزه می‌شوند، بستگی دارد. قانون، مشوق‌های خوبی را همچون یک تا دو سال مجوز تنفس خوراک پس از بهره‌برداری در نظر گرفته که امتیاز بسیار بالایی است. امیدواریم با این مشوق و مشوق‌های دیگر حداقل یک تا دو واحد پتروپالایشگاهی در این دولت ساخته شود و به بهره‌برداری برسد. اوجی در زمینه تأمین سرمایه واحدهای



وزیر نفت در هفته اول کاری خود بر چه اولویت‌هایی تأکید کرد؟

تدابیر جدید

برای تکمیل زنجیره ارزش در صنعت پتروشیمی

مشعل با تغییر دولت، معرفی و کسب رای اعتماد از مجلس شورای اسلامی، وزرای جدید از جمله وزیر نفت کارشان را از هفته گذشته شروع کردند. هفته گذشته، روزهای شلوغ و پرکاری برای جواد اوجی بود و او علاوه بر دیدارها و جلساتی در تهران خیلی زود به سراغ مناطق عملیاتی و در صدر آنها عسلویه پایتخت انرژی کشور رفت. به این ترتیب او در سفری دو روزه به عسلویه در جریان آخرین وضعیت فازهای تولیدی و پروژه‌های در حال کار پارس جنوبی، برنامه‌های شرکت ملی گاز و به خصوص مجتمع‌های تولیدی و پروژه‌های در حال اجرای پتروشیمی قرار گرفت.

وزیر نفت:

راه‌اندازی پارک‌های زنجیره

ارزش صنایع تکمیلی

پتروشیمی به دانش فنی

چندانی نیاز ندارد، ضمن اینکه

اشتغال‌زایی و ارزش افزوده بسیار

بالایی را هم به همراه خواهد

داشت و مضاف بر آن خوراک مورد

نیاز هم به اندازه کافی در کشور

موجود است

به بهانه عضویت صنعت نفت در کمیسیون عالی مسئولیت اجتماعی سازمان ملی استاندارد

« به عنوان اولین سوال تاریخچه مختصری از شکل‌گیری امور مسئولیت اجتماعی و ساختار آن در صنعت نفت بیان کنید. واقعیت این است که صنعت نفت و گاز، از زمان اکتشاف تا بهره‌برداری، با عوامل متعدد انسانی و محیط‌زیستی درگیر می‌شود. عوامل انسانی بویژه کارکنان، پیمانکاران و نیز ساکنان جامعه محلی و پیرامونی محل اجرای طرح / پروژه هستند که بر نامه‌ریزی و نتایج فعالیت‌ها بر ابعاد و جنبه‌های مختلف زندگی آنان و محیط زیست طبیعی اثرگذار خواهد بود؛ هر چند شاهد تغییر رویکردهای متعددی در توجه به این عوامل بوده‌ایم؛ اما به شکل تاریخی وجوه خبریه‌ای و توجه به رفع نیازهای آبی و بحرانی، در مقایسه با اقدام‌های پایدار و زمان‌بر، وجه غالبی داشته است. از مدت‌ها قبل، مدیریت نظارت بر عمران مناطق نفت‌خیز به مثابه بازوی اجرایی سیاست‌های وزارت نفت در تأمین نیازهای تعریف شده، فعالیت‌های مفیدی داشته است. در عین حال در حوزه مشاور اجتماعی وزیر و در نتیجه همفکری با شرکت‌ها و سازمان‌های زیرمجموعه وزارت نفت و نیز هلدینگ‌ها و شرکت‌های خصوصی مرتبط و با اخذ موافقت وزیر سابق نفت «معاونت امور مسئولیت اجتماعی صنعت نفت» در این وزارتخانه ایجاد شد.

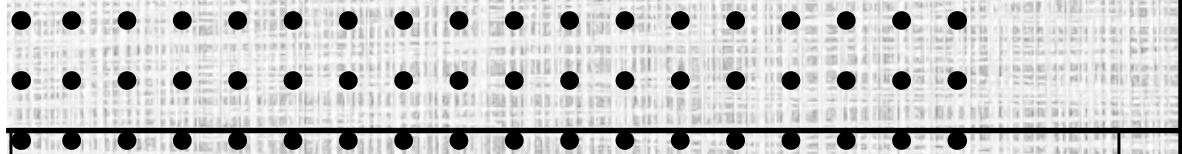
« پیش از این شاهد چه چارچوبی در این زمینه بودیم؟ در واقع بجز جا به جایی چند سمت محدود هیچ‌گونه عنوان، سمت و پست دیگری در وزارت نفت ایجاد نشده و اصولاً بیشتر «تغییر نگاه و الگوی تحول در CSR» مد نظر قرار گرفته است. به پیشنهاد شورای عالی مسئولیت اجتماعی (شورای معاونین وزارت نفت)، بر خورداری از مشاوران اجتماعی در چهار شرکت اصلی این صنعت مصوب شد و هم‌اکنون مشاوران اجتماعی مدیران عامل هر چهار شرکت به عنوان پل ارتباطی سازنده بین «معاونت امور مسئولیت اجتماعی» در وزارت نفت و رده‌های سازمانی شرکت‌های اصلی و تابعه، نقش موثری در «فرهنگ سازی مسئولیت اجتماعی» ایفا می‌کنند. در اجرای این ساختار چابک در تمام شرکت‌های تابعه و زیرمجموعه، «دبیر کمیته» از سوی مدیر عامل ذربط تعیین و نسبت به برگزاری جلسات و تشکیل «کمیته مسئولیت اجتماعی» اقدام می‌کند. کمیته‌ها نیز از ترکیب واحدهای سازمانی موجود شکل می‌گیرند. خوشبختانه هم‌اکنون، ۱۲۳ دبیر در سطح وزارت نفت معرفی و در گستره وسیع صنعت نفت، معرفی شده‌اند. این همکاران با تدوین برنامه‌های سالانه مسئولیت اجتماعی، گزارش‌های سالانه خود را در قالب «گزارش مسئولیت اجتماعی یا گزارش پایداری» به امور مسئولیت اجتماعی ارسال می‌کنند. ساختار «معاونت امور مسئولیت اجتماعی» در سال ۱۳۹۸ از اداره کل سلامت تربیت بدنی ورزش منفک شده و از سال ۱۳۹۹ نیز در زیرمجموعه حوزه وزارتی قرار گرفته است. در این معاونت، معاون امور مسئولیت اجتماعی و سه پست (رئیس سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی، مسئول ارزیابی عملکرد و کارشناس ارشد)، راهبری و مدیریت CSR را به عهده دارند. می‌توان گفت این معاونت، مسئولیت‌هایی شامل راهبری جریان مسئولیت اجتماعی صنعت نفت را در تهیه، تنظیم و بازنگری آیین‌نامه‌ها و شیوه‌نامه مسئولیت اجتماعی صنعت نفت، اطلاع‌رسانی، انتشار کتاب و نشریه تخصصی، آموزش و پژوهش، بستر سازی ترویج و تسهیل‌گری برنامه‌های مسئولیت اجتماعی، بستر سازی انجام مطالعات ارزیابی تأثیرات اجتماعی - محیط‌زیستی (پیوست‌های اجتماعی و محیط‌زیستی)، بررسی و تایید برنامه‌های مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها و نظارت بر حسن اجرای آنها، ارتباط، تعامل و همکاری با مراجع داخلی و خارجی و همچنین سازمان‌های مردم‌نهاد، طراحی و اجرای چارچوب‌های ارزیابی و ممیزی استاندارد و گزارش دهی پایداری، تدوین و اعلام شاخص‌های ارزیابی عملکرد برنامه مسئولیت اجتماعی در بخش‌های مختلف کارکنان، جامعه محلی و محیط زیست، تشکیل کارگروه‌های تخصصی مرتبط با مسئولیت اجتماعی شرکت و توسعه پایدار، برگزاری نشست‌های تخصصی، کمپین‌ها و رویدادهای مرتبط با موضوع مسئولیت اجتماعی و همچنین برگزاری همایش‌های سالانه مسئولیت اجتماعی صنعت نفت را به عهده دارد.

مسئولیت مهم صنعت نفت در اجتماع

مشعل مسئولیت اجتماعی، همواره به عنوان یکی از موضوعاتی مطرح بوده که دولت‌های مختلف، توجه به اجرای آن را در دستور کار خود قرار داده‌اند؛ چرا که مطالبه و جامعه هدف آن، بخش مهم اجتماعی است که در صورت بی‌توجهی به آن، مردم را به عنوان مطالبه‌گر مقابل خود خواهد دید. با سخنان اخیر جواد اوجی، وزیر نفت دولت سیزدهم، می‌توان امیدوار به اجرای این اصل مهم در سال‌های پیش رو بود. او در سفر به قطب انرژی ایران، در بخشی از سخنان خود با تأکید بر این مسأله اعلام کرده است که «تلاشمان بر این است که مسئولیت اجتماعی را به‌نحو مطلوب در این دولت بویژه در منطقه پارس اجرا کنیم.» صنعت نفت در عمر بیش از یکصدساله خود، به عنوان یکی از پیشگامان توجه و عمل به مسئولیت اجتماعی شرکتی، همواره اقداماتی را با ماهیت مسئولیت اجتماعی به اجرا گذاشته است. در طول این سال‌ها، با بهره‌گیری از نیروهای متخصص در رشته‌های علوم اجتماعی و محیط زیست و با برخورداری از پشتیبانی علمی استادان و مراکز دانشگاهی کشور، شاهد رونق و به افزایش یکپارچگی و استاندارد شدن نگاه‌ها و فعالیت‌ها در موضوع مسئولیت اجتماعی در صنعت هستیم.

نگاهی به سابقه موضوع مسئولیت اجتماعی شرکتی (Corporate social responsibility) ما را به دهه ۱۹۵۰ میلادی هدایت می‌کند که این امر در حوزه‌های مختلف مورد توجه قرار گرفته و شرکت‌ها را ملزم می‌کند در حالی که منافع خود را در نظر می‌گیرند، سود و منافع سایر ذینفعان را نیز دنبال کنند. راهنمای استاندارد ISO ۲۶۰۰۰ نیز بر تأثیر تصمیمات و فعالیت‌ها بر جامعه و محیط زیست فعالیت‌های سازمان یعنی مواردی مثل سازگاری با توسعه پایدار و رفاه اجتماعی، در نظر گرفتن منافع ذینفعان، مطابقت با قوانین قابل اجرا و هنجارهای بین‌المللی به صورت شفاف و اخلاق مدارانه تأکید دارد. به بهانه تصویب راهنمای «استاندارد ملی مسئولیت اجتماعی و خیر جمعی»، گفت‌وگویی با شهرام فرضی، معاون امور مسئولیت اجتماعی وزارت نفت داشتیم که در ادامه می‌آید.





« برای آشنایی بیشتر خوانندگان با سیاستگذاری ها و

نیز اقدامات عملی مربوط به نمونه هایی از آخرین فعالیت ها و کارهای انجام شده یا در دست انجام، اشاره کنید.

در بخش سیاستگذاری، با تعمیق شناخت از وضعیت موجود، درصدد بوده ایم تا ارتباط مناسبی میان دانشگاه ها و موضوعات مرتبط با مسئولیت های اجتماعی صنعت نفت در جوامع پیرامون فعالیت های صنعتی، برقرار شود. این همکاری با ایده شناسایی وضع موجود و ارائه راهکارهای مشارکتی با هدف نزدیکی نفت با مردم شکل گرفته و موضوعاتی همانند آسیب شناسی اقدامات انجام شده در ۱۰ سال اخیر و بازتعریف نوع و چگونگی اقدامات مسئولیت اجتماعی، کمک به توان افزایشی جامعه محلی با استفاده از پتانسیل های طبیعی و فرهنگی موجود در منطقه با توجه به ظرفیت های بومی و ارائه روش های اجرایی از موضع بنگاه اقتصادی، تقویت تعامل با جامعه محلی کاهش پیامدهای ناشی از فعالیت صنعت نفت و ارائه راهکارهای حفاظت از محیط زیست طبیعی و به کارگیری نیروی انسانی توانمند منطقه از جمله محورهای اصلی این همکاری است. همچنین درصدد هستیم پیوست اجتماعی یا همان طرح جامع انجام ارزیابی های تأثیرات اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی حضور نفت در طرح توسعه سواحل مکران را با کمک دانشگاه های محلی به انجام برسانیم و در حال حاضر منتظر تصویب اعتبار مورد نیاز هستیم.

از دیگر کارهای اجرایی، برگزاری پنجمین همایش مسئولیت اجتماعی صنعت نفت در ۲۴ و ۲۵ دی ماه ۱۳۹۹ است که به دلیل شیوع ویروس کرونا در کشور غیرحضوری و به صورت مجازی برگزار شده است. این همایش اهدافی نظیر ارتقای دانش و بینش مسئولیت اجتماعی در نزد مدیران و کارشناسان صنعت نفت، ایجاد زمینه گفت و گو و توسعه تعامل میان ذینفعان و شرکت ها، تشریح شرکت های نفتی به ارتقای کیفیت گزارش دهی و ارائه منظم گزارش پایداری شرکت و نیز ایجاد یا توسعه ساختار مسئولیت اجتماعی در مجموعه صنعت نفت را دنبال کرده است.

« این همایش ها چه اهدافی را دنبال می کند؟

هدف اصلی همایش ها ایجاد بستری برای معرفی فعالیت های مسئولانه در شرکت های زیرمجموعه وزارت نفت است و گزارش هایی که در قالب گزارش پایداری به امور مسئولیت اجتماعی ارسال می شود، به کمک داوران و متخصصان این حوزه مورد ارزیابی واقع شده و جوایزی به شرکت های برتر تعلق می گیرد. این گزارش ها با روند رو به رشدی مواجه بوده، به گونه ای که از ۳۳ گزارش در نخستین دوره و از ۶۷ گزارش در سال گذشته به ارائه ۹۷ همایش در سال گذشته رسیده است. گزارش های پایداری در واقع ویرتین ماش (مسئولیت اجتماعی شرکتی) و بازنمای فعالیت های مسئولانه شرکت ها در انطباق با معیارها و استانداردهای این حوزه و در ادامه تکوین سیر تحولی است که پیشتر ذکر آن رفت.

در سال ۱۴۰۰ با توجه به فرایندهای سال های قبل و از دیگر

سو مطالبه شرکت ها مبنی بر برگزاری همایش مسئولیت اجتماعی، امور مسئولیت اجتماعی صنعت نفت، برنامه ریزی برای برگزاری این رویداد اجتماعی - فرهنگی را در صورت تأمین شرایط لازم در دستور کار خود قرار داده است. بازنگری راهنمای گزارش دهی، توسعه و بازنگری شاخص های داوری و ارزیابی گزارش ها و برنامه ریزی برای تشکیل کمیته های علمی و اجرایی همایش از جمله این اقدامات است. از جمله کارهایی که با هدف فرهنگ سازی مفهوم ماش انجام شده، می توان به نشست های تخصصی این امور برای دبیران کمیته های ماش اشاره کرد.

« گزارش آماری از این بخش در این زمینه وجود دارد؟ از اواخر سال ۱۳۹۹ تاکنون، به صورت ماهانه و در بستر وب، تعداد ۹ نشست تخصصی - کاربردی از سوی امور مسئولیت اجتماعی صنعت نفت با این عناوین برگزار شده است:

🔴 ارزیابی تأثیر اجتماعی و مسئولیت اجتماعی صنعت نفت

🔴 تدوین گزارش پایداری

🔴 تجربه به کارگیری فرایندهای منجر به اقدام در حوزه مسئولیت های اجتماعی طرح های غرب کارون نمونه موردی فعالیت های شرکت اکتشاف تولید پاسارگاد در طرح توسعه میدان نفتی سپهر و جفیر

🔴 نقش کمیته های CSR در حکمرانی پایدار شرکت

🔴 مسئولیت اجتماعی صنعت نفت در ۲۴ و ۲۵ دی ماه ۱۳۹۹ مرتبط در شرکت های دانمارکی

🔴 مسئولیت اجتماعی شرکتی و مکانیزم توسعه پاک - تجارب اجرای پروژه شرکت پتروشیمی شیراز به منظور کاهش غلظت گاز NO₂ و NO_x

🔴 تجربه مسئولیت اجتماعی بنگاه از زبان مولف کتاب روایت پرواز

🔴 ارزیابی اثرات چیست و چه پیوندی با مسئولیت اجتماعی شرکتی دارد؟

🔴 تشریح استراتژی های مسئولیت اجتماعی در صنعت پتروشیمی

همچنین با توجه به نقش پررنگ و مهم اطلاع رسانی در ایجاد بستر پاسخ گوایی و شفافیت (به عنوان دورکن اصلی مسئولیت اجتماعی)، تارنمای (<https://csr.mop.ir/>) در پایگاه اطلاع رسانی وزارت نفت ایجاد شده تا با انعکاس آخرین اخبار حوزه مسئولیت اجتماعی شرکت ها، قوانین و مقررات، راهنمای گزارش دهی، اسناد بالادستی مرتبط و نمونه گزارش های پایداری گام موثری در زمینه اطلاع رسانی، آموزش و ترویج مسئولیت اجتماعی بردارد. در همین رابطه چهار شرکت اصلی و برخی شرکت های تابعه نیز برای اختصاص یک بخش مستقل در تارنمای خود، زمینه را برای اطلاع ذینفعان و عموم جامعه از فعالیت های انجام شده حوزه مسئولیت اجتماعی و نیز درج گزارش های پایداری فراهم آورده اند.

« اگر بخواهیم به مساله نهادسازی بپردازیم، چه فعالیتی قابل ذکر است؟

در زمینه نهادسازی هم اقداماتی انجام شده است. از جمله آنکه با تشکیل دبیرخانه مسئولیت اجتماعی، انتخاب دبیران و تشکیل کمیته های ماش، تاکنون ۱۰ شرکت در مجموعه شرکت ملی نفت ایران، ۵۰ شرکت در مجموعه شرکت ملی گاز ایران، ۱۵ شرکت در مجموعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و ۱۰ شرکت در مجموعه شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران نسبت به تشکیل کمیته مذکور اقدام کرده اند. افزون بر آن، در شرکت های زیرمجموعه یا تابعه شرکت ملی نفت ایران ۱۳ نفر، شرکت ملی گاز ایران ۴۹ نفر، شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران ۱۰ نفر و شرکت ملی صنایع پتروشیمی ۶۰ نفر به عنوان دبیر کمیته های ماش معرفی شده اند. همچنین با موافقت مدیرکل اداره کل تشکیلات، روش ها و تعالی سازمانی مقرر شد شرکت ها در صورت نیاز

اگر به دنبال تحول در نگاه و عملکرد نسبت

به مفاهیم اساسی مسئولیت اجتماعی

هستیم این مهم باید در سطوح ملی،

سازمانی و فردی تغییرات ایجاد کند و

تعمیق و گسترش یابد

بومی کردن مسئولیت اجتماعی با تدوین راهنمای مسئولیت اجتماعی برداشته است. در سطح سازمانی بیشترین نقش متوجه مدیران، مسؤولان و دست درکاران بویژه مدیران عامل شرکت ها، مشاوران اجتماعی شرکت های اصلی و اعضای کمیته های CSR شرکت هاست که علاوه بر باور به تأثیر CSR در تقویت فضای کسب و کار شرکت، ساز و کار نهادینه شدن فرایند مسئولیت اجتماعی را فراهم کند. درگیر شدن همه واحدهای سازمانی شرکت اعم از ستادی و صفی و مشارکت جمعی آنها در فعالیت هایی که از طرفی جزو وظایف ذاتی آنهاست، با نگاه مسؤولانه و متعهدانه در چارچوب CSR، می تواند صورت گیرد که مستلزم حمایت مدیران و متضمن ایفای نقش حاکمیت سازمانی از ارکان مهم و اساسی مسئولیت اجتماعی است. در سطح فردی، گسترش اخلاق حرفه ای در سازمان به گونه ای که تک تک اعضا، علاوه بر انجام وظایف مقرر و ذاتی واحد ذیربط، خود را نسبت به مسئولیت سازمان در قبال جامعه و محیط زیست شریک

دانسته، منتقد، متذکر و عامل اجرای آن باشند، می تواند پیشبرد و توسعه مفهوم CSR در سازمان را تضمین کند. از جمله پیشنهادهایی که در ادامه موفق مسیر می تواند موثر باشد، به روزرسانی نظام نامه مسئولیت های اجتماعی صنعت نفت است که همین روزها دو سال از زمان ابلاغ آن گذشته است.

احصا نظرهای تمامی شرکت ها و مشارکت آنان در تدوین ویرایش جدید، ضامن بهبود نسبی این سند خواهد بود. ارائه برنامه های پروژه های مسئولیت اجتماعی و استقلال شرکت ها در تخصیص بودجه، می تواند نقشی اساسی در توزیع قدرت، افزایش اعتماد محلی و کاهش ریسک های تولید ایفا کند. همچنین تدوین سیاست های مداخله و چگونگی مشارکت پیمانکاران و شرکت های بخش خصوصی در انجام پروژه های ماش و توجه به ماهیت پایداری، تجمیع پیوست های محیط زیستی و اجتماعی و انجام آن پیش از آغاز پروژه ها، کاهش فاصله میان اقدامات انجام شده و درخواست های ساکنان پیرامونی را به دنبال خواهد داشت. خوشبختانه در سال جاری، برای نخستین بار برنامه های مسئولیت اجتماعی شرکت ملی گاز ایران در سطح شرکت های گاز استانی، پالایشگاهی و انتقال گاز ارائه شده و به تصویب هیأت مدیره نیز رسیده است.

امیدواریم این فرایند نوین از تشخیص و تجویزهای سلیقه ای جلوگیری کرده و در سایر شرکت ها نیز تسری یابد و نهادینه شود.

نسبت به تشکیل دبیرخانه در سقف سمت های موجود اقدام کنند.

یادآور می شوم، باهمیاری ریاست دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه علامه طباطبائی، تفاهم نامه همکاری در زمینه ایجاد «گروه مطالعات اجتماعی - فرهنگی نفت» در پژوهشکده مطالعات و سیاستگذاری اجتماعی دانشگاه علامه طباطبائی در راستای بررسی، احصا و حل نیازها و چالش های اجتماعی صنعت نفت، تخصیص چند دوره پسا دکترا از سوی دانشگاه به طرح های مطالعاتی - اجرایی وزارت (با اولویت مطالعه و اجرای نظام نامه مسئولیت اجتماعی وزارت)، ارائه خدمات مطالعاتی و اجرایی به فعالیت ها و پروژه های مرتبط با شرکت های اصلی، فرعی و تابعه نفت امضا شده است که امیدواریم جنبه اجرایی نیز پیدا کند.

« چشم انداز و پیشنهاد شما برای پیشبرد و بهبود روند فعالیت های آتی مرتبط با مسئولیت اجتماعی در سطح صنعت چیست؟

اگر به دنبال تحول در نگاه، بینش، رفتار و عملکرد نسبت به مفاهیم اساسی مسئولیت اجتماعی هستیم، این مهم باید در سطوح ملی، سازمانی و فردی ایجاد شود و تعمیق و گسترش یابد. در سطح ملی، سازمان ملی استاندارد (با مشارکت و عضویت وزارت نفت در کمیسیون عالی مسئولیت اجتماعی) نخستین گام را در مسیر نظام مند و

خطرناک به منظور مدیریت صحیح و اصولی پسماندها و تفکیک و مدیریت پسماندهای عادی، صنعتی و ویژه به بهره‌برداری رسید و برخی موارد دیگر در دستور کار آینده این شرکت قرار دارد. مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند افزود: واحد حفاظت محیط زیست این شرکت با هدف تبیین فرهنگ حفاظت از محیط زیست، اقداماتی از قبیل چاپ و توزیع کتابچه‌های زمین پاک، هوای پاک، بروشور و پمفلت را در دستور کار خود قرار داده است. مشارکت در طرح محیط یار مدارس، همکاری با ادارات حفاظت محیط زیست شهرستان‌های بهبهان و مسجدسلیمان به منظور ترویج فرهنگ زیست محیطی با تهیه بسته‌های آموزشی زیست محیطی و... نیز از دیگر اقدامات این واحد در خصوص اجرای مسئولیت‌های اجتماعی شرکت پالایش گاز بیدبلند بوده است.

افتتاح دستگاه خنثی ساز گاز کلرواحد بوتیلیتی

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند یادآور شد: با هدف ایمن سازی محیط کار و کاهش ریسک ناشی از نشت گاز کلر، دستگاه خنثی ساز گاز کلر واحد بوتیلیتی پس از اجرای عملیات ساختمانی و تجهیز دستگاهی راه‌اندازی شده و در سرویس عملیاتی قرار گرفته است.

به گفته وی، یکی از اهداف مهم این پروژه، ایمن سازی محیط کار و کاهش ریسک ناشی از نشت گاز کلر از کیسول‌های ۸۰۰ کیلویی ذخیره کلر مایع بود که می‌توانست منجر به صدمات جانی و خسارات مالی در واحد بوتیلیتی شود.

پورضا اعلام کرد: این سیستم مطابق با برنامه‌های HSE ستاد شرکت ملی گاز ایران و اجرای دستورعمل احداث و ایمن سازی سامانه‌های کلرزنی در تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب، ضابطه ۶۷۳ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور (معاونت نظارت راهبردی) به کارگیری و راه‌اندازی شده است.

این پروژه در دو بخش زیرساخت و سیویل با پیمان داخلی و استفاده از تجهیزات ساخت داخل صورت گرفت و راه‌اندازی آن با اجرای مانور ایمنی و تشکیل کمیته بحران به صورت واقعی انجام و عملکرد واقعی دستگاه در هنگام حادثه ارزیابی شد. به گفته وی، این سیستم با دارا بودن مکند ه‌های قوی با توان جمع‌آوری ۶ هزار متر مکعب بر ساعت هوای آلوده و ماگزیم ظرفیت جذب ۱۲۰۰ کیلو گرم گاز کلر طراحی و راه‌اندازی شده، دارای سنسور حساس به گاز کلر بوده که در ۳ ppm آ‌زیر آن به صدا درآمده و در ۵ ppm در حالت اتوماتیک راه‌اندازی و سیستم PLC دستگاه می‌تواند به طور همزمان برای اپراتور دستگاه پیامک ارسال کند. ضمن اینکه امکان راه‌اندازی در مواقع ضرورت به صورت دستی را نیز دارد. مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند افزود: محلول‌شونده دستگاه از سود ۲۰ درصد بوده که غلظت آن با توجه به شرایط عملیاتی قابل تغییر است که با در نظر گرفتن شرایط محیطی در پالایشگاه گاز بیدبلند روی ۱۰ درصد تنظیم شده است.

انتشار معادل ۶۱ تن کربن خواهیم بود.

صرفه‌جویی ۳۵۰ مگاوات ساعت برق در سیستم‌های روشنایی

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند اظهار کرد: این شرکت با هدف اصلاح الگوی مصرف، همزمان با استفاده از انرژی‌های پاک و تجدید پذیر و بهره‌برداری از دو نیروگاه خورشیدی به ظرفیت‌های ۳۰ و ۶۰ کیلووات، صرفه‌جویی در مصارف حامل‌های انرژی در بخش‌های اداری از طریق اقدامات کم هزینه (Low - Cost No Cost) را در دستور کار خود قرار داده است.

به گفته وی، این پالایشگاه در فاز اول و پس از تشکیل کارگروه سیستم‌های روشنایی متشکل از کارشناسان واحدهای مهندسی، انرژی، تعمیرات برق، HSE، کالا و حراست، و تهیه فرم‌های MAPF، اقدام به خرید و جایگزینی ۱۵۲۰ عدد لامپ‌های تیوبی LED و SMD به جای لامپ‌های پرمصرف رشته‌ای، فلورسنت و جیوه‌ای قبلی کرد. در نتیجه این اقدام و از ابتدای اجرای طرح (فروردین ۹۸) تاکنون، صرفه‌جویی بیش از ۳۵۰ مگاوات ساعت در مصارف الکتریکی روشنایی این شرکت صورت گرفته است.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند تأکید کرد: در این پروژه و بر اساس شعار حمایت از تولید داخلی و رونق تولید، تماماً از محصولات داخلی استفاده و از سوی همکاران پر تلاش اداره تعمیرات برق اجرا شده است. پوررضا یادآور شد: در فازهای بعدی این پروژه، جایگزینی تمامی لامپ‌های پرمصرف ساختمان‌های اداری و عملیاتی، در دستور کار قرار دارد که در نتیجه آن، میزان صرفه‌جویی‌ها از محل جایگزینی، به مراتب بیشتر خواهد بود. همچنین، مقدمات ممیزی و صدور برچسب انرژی در ساختمان‌های اداری بر اساس استاندارد ملی ۱۴۲۵۴ برای اجرا در سال ۱۴۰۰ فراهم شده است.

احیای اکوسیستم‌ها و تقویت زیست بوم‌های مجاور تأسیسات

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند در ادامه با اشاره به دیگر فعالیت‌های این شرکت در حوزه حفظ محیط زیست گفت: مدیریت پسماند، حفظ محیط زیست و تقویت زیست بوم‌های مجاور پالایشگاه با توجه به نام‌گذاری دهه پیش رو (دهه احیای اکوسیستم‌ها) که آغاز آن روز جهانی محیط زیست سال ۲۰۲۱ بوده، یکی از اولویت‌ها و مأموریت‌های اصلی این شرکت است. وی ادامه داد: در سال‌های اخیر در سه محور مدیریت پساب، مدیریت پسماند و کنترل آلودگی هوا، پروژه‌هایی همچون تصفیه‌خانه پساب بهداشتی، تفکیک گر سه فازی و مخزن ذخیره سازی میعانات گازی، نصب سیستم اسمز معکوس روی آب صنعتی ورودی به کولینگ، احداث محل سرپوشیده نگهداری پسماندهای قابل امحا، احداث محل نگهداری پسماندهای شیمیایی و

مدیرعامل شرکت پالایش گاز بیدبلند در این رابطه گفت: ساخت و بهره‌گیری از نیروگاه خورشیدی، سه سال پیش در این شرکت کلید خورد.

به گفته علی محمد پوررضا، در قالب این طرح، انرژی مورد نیاز ساختمان حمل و نقل با ظرفیت ۳۰ کیلووات از نیروگاه خورشیدی تأمین شد و برنامه‌ریزی برای افزایش این ظرفیت تداوم داشت. به منظور تعهد به خط‌مشی سازمان مبنی بر استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر، در قالب فاز دوم این طرح، نیروگاهی با ظرفیت ۶۰ کیلووات به بهره‌برداری رسید.

وی تأکید کرد: برپایه برآوردهای انجام شده، با بهره‌برداری از این پروژه، سالانه شاهد کاهش

افزایش بهره‌گیری از ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر در صنعت گاز

بیدبلند

مشتری خورشید شد

مهدی مهرابی | تغییرات

اقلیمی طی سال‌های گذشته، به یکی از

مهم‌ترین معضلات جهانی تبدیل شده و روز به روز بر

وخامت آن افزوده می‌شود. در کل گرمایش جهانی موضوعی است که

سیاستمداران و دانشمندان در سراسر دنیا تمرکز ویژه‌ای بر آن دارند. این فرایند به

قدری مهم است که امروزه مردم دنیا در انتخاب مکان زندگی و گذراندن دوران کهنسالی

خود تردید دارند و دقیقاً نمی‌دانند که کدام مناطق جهان تأثیر کمتری خواهند پذیرفت.

بر اساس آخرین گزارش‌ها، سالانه ۵۱ میلیارد تن گاز گلخانه‌ای وارد اتمسفر کره زمین شده

و ادامه این روند قطعاً شتاب در نابودی محیط زیست جهان را به دنبال خواهد داشت. در

این میان، کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی از جمله برنامه‌های جهانی، برای جلوگیری

از شتاب در تخریب کره زمین است و صنعت گاز به عنوان یکی از مجموعه‌های تولید

کننده سوخت پاک، با بهره‌گیری از استاندارد ISO ۵۰۰۰۱ بهینه‌سازی و کاهش شدت

مصرف انرژی را در دستور کار قرار داده و با وسواسی خاص، جاری‌سازی این استاندارد را

نظارت می‌کند. در قالب این استاندارد، بخشی از انرژی مورد نیاز ساختمان‌های اداری باید

از محل انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین شود و مصرف سوخت نیز سالانه کاهش یابد.

در این میان، بهره‌گیری از ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر طی سال‌های گذشته با افزایش

سرمایه‌گذاری، ارتقای فناوری و کاهش قیمت تمام‌شده، با اقبال مواجه شده است. شرکت

پالایش گاز بیدبلند، به عنوان نخستین پالایشگاه گاز خاورمیانه از سال ۹۷ در این

حوزه ورود کرده است.



ایران در رتبه نخست اکتشاف نفت و گاز جهان

ذخیره قابل برداشت ۲.۳ میلیارد بشکه (معادل ۱۰.۵ درصد از کل نفت کشف شده در جهان) به ترتیب جایگاه‌های اول و سوم اکتشافات صورت گرفته در جهان در سال ۲۰۱۹ میلادی را به خود اختصاص داده‌اند. همچنین در بخش دیگری از این گزارش آمده است: میزان اکتشاف‌های جهانی در سال ۲۰۱۹ میلادی معادل ۲۱.۲ میلیارد بشکه قابل برداشت بوده که این میزان حدود دو برابر سال ۲۰۱۸ و بیشترین مقدار بعد از سال ۲۰۱۵ میلادی بود. همچنین ۱۹ اکتشاف بزرگ در سال ۲۰۱۹ در کشورهای ایران، روسیه، موریاتانی، قبرس، سورینام آفریقای جنوبی و مالزی اتفاق افتاده و ۲۰ کشف بزرگ اول، معادل ۷۵ درصد حجم هیدروکربن کشف‌شده در دنیا را به خود اختصاص می‌دهد. ۱۳ کشف از ۲۰ کشف بزرگ دنیا در سال ۲۰۱۹ میلادی نیز ذخیره قابل برداشتی کمتر از ۵۰۰ میلیون بشکه دارند. شرکت ملی نفت ایران با مجموع ۴.۹۷ میلیارد بشکه معادل هیدروکربن مایع، با اختلاف قابل توجه با شرکت گاز پروم روسیه (رتبه دوم با ۳.۱۸ میلیارد بشکه معادل هیدروکربن مایع)، شرکت نفت بریتانیایی BP (رتبه سوم با ۱.۴ میلیارد بشکه معادل هیدروکربن) و شرکت اکسون موبیل ایالات متحده (رتبه چهارم با ۰.۹ میلیارد بشکه معادل هیدروکربن)، در رتبه اول قرار گرفته است. در این رتبه‌بندی بین ۱۵ شرکت برتر، شرکت فرانسوی توتال رتبه ششم، شرکت ایتالیایی انی رتبه هشتم و شرکت چندملیتی شل رتبه سیزدهم را اتخاذ کرده است.

دوران کشف تاق‌دیس‌های بزرگ نفتی و گازی در دنیا و حتی ایران به سر آمده و از این پس شرکت‌ها باید به دنبال نفت و گاز در تله‌های نفتی باشند، عملیات اکتشاف نسبت به چندین دهه گذشته پیچیده‌تر و سخت‌تر شده است، اما با وجود این شرایط فلات ایران همچنان در قلب خود میدان‌های نفتی و گازی زیادی دارد که باید اکتشاف شود، شاهد این ادعا شاید آخرین گزارش مؤسسه بین‌المللی وود مکنزی در خصوص اکتشافات منابع هیدروکربنی جهان در سال ۲۰۱۹ میلادی باشد که شرکت ملی نفت ایران را در جایگاه نخست کشف نفت و گاز در جهان قرار داده است؛ براساس گزارش مؤسسه معتبر بین‌المللی وود مکنزی که با عنوان «اکتشافات جهانی ۲۰۱۹ - استمرار سودآوری» منتشر شده است، شرکت ملی نفت ایران در سال ۲۰۱۹ میلادی از نظر مجموع حجم اکتشافات انجام‌شده (نفت و گاز) با کشف ۴.۹۷۳ میلیارد بشکه معادل هیدروکربن مایع ذخیره قابل برداشت، جایگاه نخست را در بین شرکت‌های بزرگ نفتی دنیا اعم از شرکت‌های نفت ملی و بین‌المللی به خود اختصاص داده است. این رقم معادل ۳۱ درصد از مجموع حجم هیدروکربن کشف شده دنیا در سال ۲۰۱۹ میلادی است. کشف میدان ارم با ذخیره قابل برداشت معادل ۲.۷ میلیارد بشکه (معادل ۲۰ درصد کل گاز کشف شده در جهان) و میدان نام‌آوران با



اکتشاف نفت هر روز پیچیده تر از دیروز

اکتشاف یکی از اصلی ترین و در عین حال پیچیده ترین تخصص ها و فعالیت های بخش بالادستی صنعت نفت و گاز است. در حال حاضر با توجه به شرایط اکتشاف نفت و گاز در حوضه های رسوبی کشور به خصوص حوضه رسوبی زاگرس، عمده عملیات اکتشاف در افق های عمیق و پیچیده از نظر زمین شناسی نظیر افق های خاص عمیق و در شرایط طاقت فرسان نظیر محیط های باتلاقی مانند دشت آبادان، مناطق کوهستانی مثل فارس و همچنین مناطق جنگلی مانند آزادگان و مناطق مرزی در حال انجام است و صنعت نفت ایران با توجه به اهمیت منابع جدید هیدروکربوری و به منظور جایگزینی بخشی از نفت و گاز تولید شده، در بخش های وسیعی

از حوضه های رسوبی کشور اقدام به برنامه ریزی و تعریف بلوک ها و پروژه های اکتشافی جدید کرده است. ایران شامل حدود ۶ حوزه رسوبی است که حدود ۷۵ درصد از وسعت خاکی و آبی این کشور را تشکیل می دهد. در حوزه های رسوبی، ظرفیت های مختلفی وجود دارد؛ برخی نقاط چون زاگرس و خلیج فارس از پتانسیل بالایی برخوردار است، اما برخی نقاط مانند ایران مرکزی و کپه داغ از پتانسیل کمتری برخوردار است و این در حالی است که در بعضی از مکان ها همانند سمنان و طیس هنوز هیچ پتانسیلی مشاهده نشده است، از این رو وزارت نفت ایران تصمیم دارد در صورت رفع تحریم ها در قراردادهای جدید خود در بخش اکتشاف میزان دستمزد و پاداش خود را به شرکت های خارجی در بلوک های اکتشافی خود را بر اساس میزان ریسک این شرکت ها پرداخت کند. تاکنون میدان های کشف شده نفتی و گازی در حوضه های

تاریخچه بلوک های اکتشافی در ایران

شرکت ملی نفت ایران در سال ۱۳۷۶ با هدف جلب سرمایه و تسریع در عملیات اکتشافی خشکی و دریا شرکت های خارجی برای مشارکت در طرح های اکتشافی، چارچوب برنامه مناقصات بلوک های اکتشافی را تدوین و به مدیریت اکتشاف ابلاغ کرد. کارشناسان مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با وجود نداشتن تجربه واگذاری کار به شرکت های خارجی توانستند بلوک های اکتشافی را آماده کنند، اولین مناقصه اکتشافی ایران در اسفند سال ۱۳۷۷ در شهر لندن برگزار شد و طی آن ۱۷ بلوک اکتشافی شامل مغان یک، مغان دو، گرگان، ارس، زواره، کاشان، مهر، فارس، سمیرم، فارسی، طیس، اتاران، دارا، کیش غربی، کیش شرقی، بندرعباس، هرمز و مکران برای واگذاری به شرکت های خارجی به مناقصه گذاشته شد. ۲۰ شرکت خارجی مانند انی، پتروناتس، ادیسون گس، آر کو، ان.وی، پریمایر، اسنات اویل، کاربن و هلیبرا،یز، در این مناقصه شرکت و برای حضور در بلوک های اکتشافی مهر، اتاران، مونیر، فارسی و قشم اعلام آمادگی کردند. در دور اول مناقصه بلوک های اکتشافی ایران با شرکت اوان.وی در بلوک مهر، با شرکت ادیسون گس در بلوک منیر و با شرکت اسنات اویل در بلوک اتاران قرارداد بسته شد. در آن زمان قراردادها تنها به انجام عملیات اکتشاف منتهی می شد. در بین بلوک های اکتشافی دوره نخست در بلوک مهر میدان نفتی بند کرخه و در بلوک اتاران میدان نفتی آذر اقتصادی اعلام شد که هم اکنون صنعت نفت ایران میدان آذر را به تولید رسانده و در حال برنامه ریزی برای توسعه میدان بند کرخه است. در سال ۱۳۷۹ تعدادی از بلوک های اکتشافی باقی مانده از دور نخست، برای واگذاری به شرکت های خارجی در تهران برای بار دوم به مناقصه گذاشته شد. در این مناقصه هفت شرکت خارجی شرکت کردند و در نهایت از میان آنها سه شرکت برای ۶ بلوک اکتشافی پیشنهاد دادند، شرکت اوان.جی.سی هند بعد از برنده شدن در مناقصه کار خود را در بلوک فارسی شروع کرد که خوشبختانه در این بلوک مادر میدان فرزادبی به گاز رسیدیم. در سال ۱۳۸۱ دومین مناقصه بلوک های اکتشافی ایران در تهران برگزار شد، در این دور آبهای سرزمینی ایران از شمال دریا ی خلیج فارس تا تنگه هرمز به هشت بلوک اکتشافی شامل بوشهر، ایران مهر، دیر، هامون، الوند، فروز، توسن و لارک تقسیم شد و با همان مفاد قرارداد مرحله اول به مناقصه رفت؛ در مرحله دوم مناقصه بلوک های اکتشافی ایران ۲۲ شرکت خارجی حضور یافتند، در این مرحله شرکت پتروناتس برزبل برنده بلوک توسن و شرکت ریوسل برنده بلوک های ایران مهر و فروز شدند. مدل قرارداد در مرحله سوم مناقصه بلوک های اکتشافی ایران که در شهر لاهه هلند در سال ۱۳۸۲ برگزار شد کمی با دو مرحله قبل تفاوت داشت؛ به طوری که در این مرحله عملیات توسعه به فعالیت های اکتشافی افزوده شد. روی آوردن ایران به سمت قراردادهای اکتشاف و توسعه مورد استقبال شرکت های خارجی قرار گرفت. در این دور ۱۶ بلوک اکتشافی همچون مغان یک، مغان دو، کوهدشت، کرمانشاه، بیجار، خرم آباد، ساوه، گرمسار، مراوه تپه، طیس، زابل، راز، مکران غربی، سراوان و تمام حوزه های رسوبی پر ریسک ایران به مناقصه گذاشته شد.

پس از آن شرکت های ایرانی با توجه به شرایط اکتشافی و به منظور جذب فناوری و به اشتراک گذاری تجربه و دانش، اقدام به واگذاری بلوک های اکتشافی به شرکت های خارجی کردند. در این دوره حضور یافتند و برای بازديد از بلوک های پیشنهادی به ایران آمدند، حدود ۳۷ شرکت بود. مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران برای این شرکت ها ۲۶۸ جلسه توجیهی برگزار کرد؛ از میان این متقاضیان ۱۱ شرکت پیشنهاد همکاری ارائه کردند. در کل سه بلوک در این دور واگذار شد؛ بلوک دیر به شرکت ادیسون گس، بلوک دانا به شرکت پتروینتام و بلوک مغان دو به شرکت مینای کرواسی واگذار شده به خاطر تحریم های بین المللی عدم امکان جابه جایی پول به صورت معلق و نیمه کاره باقی مانده است.



براساس قانون شرکت ملی نفت ایران به جز استان های خوزستان، بوشهر، کهگیلویه و بویراحمد اجازه برگزاری مناقصه در همه جای کشور را دارد، هم اکنون ریسک های اکتشافی در مناطق مختلف متفاوت است، اما در این چهار استان به شدت پایین است؛ به همین دلیل ترجیح می دهیم مناطق واستانی را به شرکت های خارجی برای اکتشاف واگذار کنیم که با تاکنون اکتشاف نشده یاریسک بالایی دارد. هم اکنون ایران به ۹۶ بلوک اکتشافی نفت و گاز تقسیم شده است، البته با توجه به بازنگری صورت گرفته در این بلوک ها که با هدف افزایش جذابیت آنها انجام می شود، ممکن است در آینده این تعداد افزایش یابد. در ایران مناطق پرریسک اکتشافی در کنار مناطق کم ریسک وجود دارد، برخی بلوک ها را خطوط مرزی و مناطق حفاظت شده محیط زیستی قطع کرده و نیاز به اصلاح دارند، به عنوان مثال پیمانکار خارجی ما در بلوک اکتشافی گرمسار در گذشته با مشکلات و موانع محیط زیستی فراوانی روبه رو شد که به همین خاطر قرارداد این بلوک نیمه کاره رها شد. به عبارت دیگر مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با بازنگری در بلوک های اکتشافی جدید خود علاوه بر افزایش جذابیت های مورد نظر شرکت های خارجی، موانع و مشکلات از جمله بوروکراسی اداری پیش روی آنها را نیز رفع می کند. تاکنون ۱۴ بلوک اکتشافی نفتی و گازی به شرکت های خارجی واگذار شده است؛ البته ناگفته نماند که کارشناسان شرکت ملی نفت ایران از بعد از انقلاب اسلامی ایران در سال ۱۳۵۷ تاکنون در کنار شرکت های خارجی در بلوک های اکتشافی و مناطق نفت خیز ایران فعالیت کرده اند. با خروج شرکت ها و کارشناسان خارجی از ایران فعالیت های اکتشافی توسط مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران انجام شده و خوشبختانه از آن زمان تاکنون این مدیریت ساختمان های زمین شناسی بزرگی با ذخایر نفتی و گازی عظیم مانند میدان نفتی آزادگان اکتشاف کرده است. یکی از اهداف مهم ایران در بازنگری قراردادهای نفتی خود جذب فناوری روزآمد دیاست، از این رو یکی از شروط این قراردادها دخیل بودن شرکت های ایرانی خصوصی در کنار شرکت های خارجی است تا در آینده شرکت های ایرانی بتوانند تبدیل به شرکت های بین المللی شوند.

آمارها حاکی از آن است که میزان ذخایر قابل برداشت هیدروکربور مایع ایران، طی ۴۲ سال گذشته با وجود برداشت هایی که صورت گرفته، افزایش یافته و به بیش از ۱۶۰۱۲ میلیارد بشکه رسیده است، ایران بر اساس اعلام سازمان زمین شناسی آمریکا (USGS)، از حیث برخوردار از ظرفیت های اکتشافی، پس از عراق و روسیه در رتبه سوم جهان قرار گرفته است. در مجموع ۳۹۰ مخزن نفتی و گازی در کشور شناسایی شده که ۲۵۸ مورد آن نفتی و ۱۳۲ مورد آن گازی هستند، از مجموع این مخازن ۱۷۱ مورد توسعه پیدا کرده و ۲۰۹ مورد توسعه پیدا نکرده است. در بین ۲۵۸ مخزن رزرو ۱۴۱ مورد توسعه یافته و ۱۱۷ مورد توسعه پیدا نکرده است (۴۵ درصد)، همچنین ۱۳۲ مخزن گازی ۲۰ مخزن توسعه پیدا

رونق اکتشاف نفت و گاز در ایران

کرده و ۱۰۲ مخزن توسعه نیافته است (۷۷ درصد) و این اعداد نشان می دهد که جریان اکتشاف در کل کشور از جریان تولید و توسعه جلوتر است. در سه سال اخیر عملیات ۱۵ چاه اکتشافی را آغاز و با ریسک بالایی به پایان رسیده است. ضریب موفقیت در این مدت به طور متوسط ۶۰ درصد بوده و در سال گذشته این ضریب به طور چشمگیری افزایش پیدا کرد و تقریباً در سال ۹۷ و ۹۸ تمام چاه هایی که به اتمام رسیده، موفقیت آمیز بوده اند. اکتشافات مرزی و مشترک همواره در اولویت بوده اند و از زمستان ۹۷ تاکنون در هر فصل یک کشف داشته ایم. کشف میدان مینو در جزیره مینو و یک میدان گازی در استان فارس که به زودی جزئیات آن از طریق مسئولان وزارت نفت اعلام خواهد، از جمله



منابع هیدروکربوری که سالانه جایگزین می شود

پارس جنوبی (مشترک با قطر) به عنوان بزرگ ترین میدان مشترک گازی در جهان اشاره کرد؛ میدانی که ثبت برداشت روزانه بیش از ۶۰۰ میلیون مترمکعب گاز از آن، ایران را نسبت به قطر از حیث تولید فعلی پیشتراز کرده است. کشف میدان های نفتی بادآوران، جنگوله، آذر، بندکرخه، ارونند، توسن، پرنج، عسلویه، جفیر، آبان، بینالود، سوسنگرد، سهراب، سپهر، دهلران و یادمان را نیز باید از جمله اکتشاف های پس از انقلاب اسلامی به شمار آورد. همچنین در این مدت می توان به اکتشاف های دیگری از جمله کشف میدان های آسماری، کیش، خیرآباد، گردان، زیره، منصورآباد، هما، دی، تابناک، کیش، سفیدزاخو، اهاوز، سفیدباغون، هالگان، فرزادب، سومار، توس، سفید، دلاوران، آریا و پازن هم اشاره کرد. کشف گاز در افق خامی میدان بی بی حکیمه، کشف نفت در لایه نفتی پارس جنوبی، کشف میدان نفتی و گازی آرش، کشف گاز و میعانات گازی در سازند خامی میدان کرنج، کشف گاز در سازندهای داریان، گدوان و فلهلیان

میدان مارون، کشف نفت و گاز در افق خامی میدان بینک، کشف میدان گازی لاوان در طاق دیس دهرم، کشف مخزن سروک میدان رامین، کشف مخزن دهرم میدان لالال، کشف مخزن خامی میدان منصوری، کشف مخزن خامی میدان آبتیمور، کشف مخزن گازی فلهلیان در میدان اهاوز، کشف مخزن گازی زوراسیک در میدان کوه آسماری، کشف میدان نفتی و گازی بالاروداندیمشک، کشف میدان کوپال جنوب شرقی (مخزن آسماری)، کشف میدان خیام، کشف میدان مهر، کشف میدان سامان، کشف میدان دهلران (مخزن آسماری)، کشف میدان بیستون (مخزن آسماری)، کشف میدان خار تنگ، کشف میدان خسرو، کشف میدان دوستکو، کشف میدان سفیددنگ، کشف میدان چارک-۱، کشف میدان سراب-۱، کشف میدان آریا و کشف میدان سردار جنگل در خزر را هم باید به این فهرست اکتشافی اضافه کرد.

منبع: ایران پترولیوم

۴۷ هزار نفر در مرکز جمعیتی شهرک نفت اهواز واكسینه شدند

تداوم خدمات رسانی گسترده به بومیان مناطق نفتی

سمیه راهپیمای بیش از ۵۰۰ روز است که از آغاز شیوع کرونا در سطح کشور و جهان می‌گذرد و با وجود تمهیدات اندیشیده شده، شاهد اوج کرونا در برخی شهرهای کشور بخصوص جنوب هستیم. این امر نه تنها باعث از دست دادن روحیه کادر درمان و مردم این مناطق نشده؛ بلکه اتحاد آنها را بیشتر کرده و در قالب مسئولیت اجتماعی به بومیان منطقه نیز خدمات رسانی می‌کنند. از این رومی توان گفت که بحران کرونا در کنار مصیبت‌هایی که به همراه دارد، توانسته در ایجاد روحیه اتحاد، مشارکت و کار گروهی و... نقش پررنگ تری نسبت به گذشته داشته باشد. برای آگاهی بیشتر از ارائه خدمات به کارکنان ساکن در منطقه اهواز، گفت‌وویی با بهرام دهقان، رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز انجام داده‌ایم که در ادامه می‌خوانید:

اهواز و همچنین چهار طرح پیشنهادی نیز از سوی بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز بوده که در حال انجام هستند.

با توجه به انجام تعمیرات اساسی در صنعت نفت و شیوع کرونا چه تمهیداتی در نظر گرفته شده است؟

بیمارستان بزرگ نفت اهواز، از ابتدای پاندمی کووید ۱۹ با وجود استمرار روند بازسازی بخش‌های بستری که از چند سال قبل شروع شده بود، ۱۸۰ تخت بستری بیمارستان را به پذیرش بیماران کووید اختصاص داده است. ضمن آنکه علاوه بر مدیریت بیماران سرپایی و بستری مراجعه کننده به مراکز درمانی طی این مدت، به طور همزمان به توسعه، تجهیز و اجرای پروژه‌های عمرانی نیز توجه ویژه شده است.

روزانه چند نفر مراجعه کننده دارید و از این تعداد چند نفر به کرونا اختصاص دارد؟

به طور متوسط روزانه یک هزار و ۳۰۰ نفر در سطح درمانگاه‌های عملیاتی، خانواده و بیمارستان مراجعه می‌کنند که از این تعداد بیش از ۶۰۰ نفر با علایم تنفسی هستند. از این میزان حدود ۱۸۰ تا ۲۰۰ نفر پس از ارزیابی پزشکی، قرنطینه خانگی می‌شوند و می‌توان گفت یک سوم افرادی که با علایم تنفسی مراجعه می‌کنند، قرنطینه می‌شوند و بیش از ۲۰۰ مورد سی تی اسکن قفسه صدری برای آنها صورت می‌گیرد و روزانه بین ۱۰۰ تا ۱۸۰ مورد نیز تست تشخیصی پی سی آر انجام می‌شود.

در کنار هر مصیبتی که وارد می‌شود، می‌توان درس‌هایی نیز از آن آموخت. به نظر شما ویروس کرونا چه درس‌هایی به انسان‌ها داد؟

بحران کرونا در کنار مسائل و مشکلاتی که ایجاد کرده، مزایایی نیز برای کادر درمان داشته که یکی از آنها غنی کردن تجربیات همکاران ما در عرصه درمان است، به طوری که تیم درمانی ما با گذشت زمان در زمینه مدیریت بحران مجرب‌تر شده‌اند، زیر ساخت‌ها نیز تقویت شده و از ۸ تخت آی سی یو به ۴۰ تخت رسیده است. در زمینه تامین وسایل نیز تجهیزات بسیار خوبی مرتبط با این بحران خریداری شده که بعد از این بحران هم کاربرد بسیار خوبی دارند، از جمله آزمایشگاه مولکولی، دستگاه‌های ونتیلاتور و... کرونا، هم به تجربه درمانی و هم به حس انسجام و روحیه همکاری همکاران ما کمک کرده است. برخی از آنها با اینکه در بخش کرونا نبوده‌اند، اما به صورت داوطلبانه همکاری کرده‌اند و روحیه همکاری، مجاهدت و ایثار را مشابه دوران جنگ تحمیلی نشان داده‌اند و این روحیه خیلی به مجموعه درمان و بهداشت و درمان صنعت نفت کمک کرده است. امیدواریم با گسترش پوشش واکسیناسیون به سایر گروه‌های سنی هم بتوانیم بخش عمده مردم را در مقابل این بیماری واکسینه کنیم و شاهد آن باشیم که حتی در صورت ابتلا، فوتی نداشته باشیم. تمام تلاش و انرژی ما در زمینه واکسیناسیون است و با توجه به اینکه در پیک پنجم این بیماری قرار داریم، همزمان با مدیریت شرایط جاری مراکز درمانی سعی می‌کنیم با افزایش موارد واکسیناسیون، در پیک‌های بعدی هم شاهد کاهش بیماری و مرگ و میر افراد باشیم.

ایجاد دومرکز جمعیتی دیگر (شهید تندگویان و مرکز ملی حفاری) نیز همکاری نزدیکی با مرکز بهداشت شرق اهواز داشته‌ایم. بالاترین آمار بیماران بستری به بیماران غیر شرکتی اختصاص دارد. افتخار می‌کنیم که در کنار بحث بهداشت و درمان همکاران شاغل و بازنشسته، کمک کرده‌ایم تا هموطنان و همشهری‌های ما نیز از این امکانات در حوزه بهداشت، درمان، بستری و درمان‌های سرپایی استفاده کنند.

آیا به خانواده‌های کارکنان نیز خدمات ارائه می‌کنید؟ خانواده‌های کارکنان نیز در صورت ابتلا، مانند شاغلان و بازنشستگان تحت پوشش خدمات واکسیناسیون، درمان‌های سرپایی و بستری قرار می‌گیرند. نکته قابل توجهی که در زمینه پیشگیری می‌توان گفت، آن است که بر اساس آخرین آمار، تا کنون بیش از ۴۷ هزار نفر در مرکز جمعیتی شهرک نفت از سوی بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز واکسینه شده‌اند.

چه برنامه‌هایی تا پایان سال دارید؟

مهم‌ترین برنامه ما، پیشگیری و افزایش سرعت واکسیناسیون بوده که در استان خوزستان و شهر اهواز و در جمعیت تحت پوشش در حال انجام است. این روند بر اساس گروه‌های سنی واکسیناسیون اعلام شده از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی است و برای همکاران شاغل در محیط‌های عملیاتی نفت نیز با رئیس دانشگاه علوم پزشکی اهواز مکاتبه داشته‌ایم تا سهمیه واکسیناسیون برای همکاران عملیاتی که در کمپ‌ها و سایت‌های بهره‌برداری و اقماری هستند را خارج از گروه‌های سنی اعلام شده از سوی وزارت بهداشت واکسینه کنیم.

در زمینه آموزش کارکنان طی یک سال گذشته چه کلاس‌هایی برگزار شده و چند نفر ساعت بوده است؟

برنامه‌های آموزشی وسیعی برای کارکنان غیر درمانی در حوزه پشتیبانی، خدمات و مسوولان دفتر در زمینه آشنایی با کرونا و استفاده از وسایل حفاظت فردی اجرا شده و همچنین دوره‌هایی برای اجرای دستورعمل‌های مرتبط با رعایت فاصله گذاری برگزار کرده‌ایم که در این کلاس‌ها نزدیک به ۵۶۰ نفر شرکت کرده‌اند و ۳ هزار نفر ساعت نیز آموزش دیده‌اند. ضمن آنکه ویدئوهای اختصاصی در زمینه بیماری کرونا در تشخیص، مراقبت‌های اختصاصی و پرستاری و همچنین تغذیه و کووید ۱۹ و احیا و آشنایی با آزمایش پی سی آر و... برگزار شده که یک هزار و ۷۸۰ نفر، طی ۱۶ هزار و ۳۰۰ نفر ساعت آموزش دیده‌اند. همچنین در این مدت ۱۰ پروژه پژوهشی به طور هماهنگ با دانشگاه و اعضای هیأت علمی دانشگاه اهواز در حال انجام است که مهم‌ترین آنها دو طرح مشترک با ستاد سازمان بهداشت و درمان، چهار طرح مشترک با دانشگاه جندی شاپور

از آغاز شیوع ویروس کرونا در کشور چه اقداماتی در زمینه کاهش و پیشگیری از این ویروس در سطح بیمارستان نفت اهواز و مناطق عملیاتی انجام شده است؟ در بیمارستان نفت، تفکیک فضاهای اداری و درمانی مرتبط با پذیرش بیماران کرونایی از ابتدای ورود تا ترخیص، مهم‌ترین اصلی بوده که برای پیشگیری از سرایت بیماری به سایر بخش‌ها اعمال شده و تامین و توزیع البسه و وسایل حفاظت فردی برای تمامی همکاران شاغل در بیمارستان انجام شده است. ضمن آنکه اجرای برنامه‌های مصوب در مورد افراد آسیب پذیر و دارای بیماری زمینه‌ای و همچنین خانم‌های باردار برای اصلاح شرایط کاری آنها نیز مورد توجه قرار گرفته است. طی این مدت، جلسات متعددی میان اج‌اس‌ای شرکت‌ها و حوزه بهداشت و درمان صنعت نفت برگزار شده و دستورعمل‌های بهداشتی ابلاغی از سوی ستاد ملی مقابله با کرونا، بازبینی و متناسب با محیط‌های صنعتی و عملیاتی نفت تدوین و ابلاغ شده است. همچنین جلساتی به عنوان کمیته‌های اضطرار سطح یک، بین مدیران عامل شرکت‌های منطقه و بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز تشکیل و در این زمینه نیز بر روند اجرای دستورعمل‌های ابلاغی تاکید شده است.

چه تمهیداتی برای بیماران مشکوک و مبتلا در نظر گرفته شده است؟

مهم‌ترین اصلی که باید در مورد بیماران کرونایی انجام شود، تعیین تکلیف قرنطینه این افراد برای پیشگیری از انتشار این بیماری به افراد سالم است. در این زمینه با تجهیز و راه‌اندازی آزمایشگاه مولکولی و تست پی سی آر در بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز، روند تشخیص و اعلام نتیجه به بیماران تسریع شده که این موضوع کمک شایانی به فرایند قرنطینه و جداسازی بیماران و کاهش سرعت انتشار بیماری کرده است. بیماران کرونایی از همان لحظه تشخیص بیماری، فرم‌های خود اظهاری، پر می‌کنند و وضعیت آنها از سوی مسوول پیگیری بیماران مشکوک و مبتلا دنبال و با ثبت اطلاعات از سوی همکاران ما، روند درمان آنها به دو صورت سرپایی و بستری پیگیری می‌شود.

با توجه به اینکه بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز در یکی از شهرهای بحرانی شیوع کرونا قرار دارد، بفرمایید که آیا علاوه بر کارکنان نفتی، به بومیان منطقه هم خدمات رسانی صورت گرفته است؟

بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز، در کنار خدماتی که به شاغلان و خانواده‌های آنها می‌دهد، در زمینه پیشگیری و درمان نیز خدمات بسیار خوبی به بومیان منطقه و ساکنین شهر اهواز داده است. در خصوص واکسیناسیون که بخش عمده ای از مراجعات در مرکز جمعیتی شهرک نفت به بومیان داده شده، به طور همزمان، برای



گفت‌وگوی «مشعل» با بانویی موفق در شرکت نفت و گاز پارس

سختکوشی، تعهد کاری و صداقت

جمع ۷۰ نفره نمایان است. کار تیمی، همیاری و تلاش جمعی برای دستیابی به هدف جمعی تعریف شده است، به گونه ای که رقابت را بی معنا کرده و بهره‌وری گروهی را افزایش داده است. مدیریت و رهبری، مهارتی است که باید از سوی زنان و مردان آموخته و سپس اجرا شود. امری زنانه یا مردانه نیست، بنابراین شایسته است که الگوی مدیر مطلوب در سازمان‌ها بازبینی شده و از گونه نگاه جنسیتی فاصله بگیرد.

«محیط کاری چه نقشی در موفقیت کارکنان دارد؟» محیط کاری مثبت، تقویت همدلی و همکاری را به دنبال دارد و باعث می‌شود با لحاظ کردن منافع جمعی و سازمانی، اهداف یکپارچه و مشترکی تعریف شده و تلاش‌ها پیرامون رسیدن به آن شکل بگیرد. تعهد و کار تیمی را بهبود بخشیده، شادی و انگیزه کارکنان را افزایش می‌دهد و باعث می‌شود کارکنان هویت خود را به سازمان پیوند زده و هر صبح با خشنودی وارد محیط کار شوند و تمامی اینها در نهایت منجر به افزایش بهره‌وری فردی، گروهی و سازمانی خواهد شد.

«حمایت پدر، مادر و همسر چه نقشی در موفقیت‌های تحصیلی و شغلی شما داشته است؟»

من در اهواز به دنیا آمدم و تا پایان مقطع لیسانس در رشته مهندسی نفت، به همراه خانواده‌ام در زادگاهم زندگی کرده‌ام. شهری با مردمانی به زیبایی و گرمی خورشید تابان تابستان‌هایش، لیکن با امکانات رفاهی و تحصیلی بسیار اندک. به یاد دارم که در طول تحصیل، پدر و مادرم برای تهیه کتاب‌های مورد نیازم که گاهی در کتاب فروشی‌های محدود اهواز پیدا نمی‌شد، به تهران سفر کرده و هر آنچه نیاز داشتم را تدارک می‌دیدند و با تمام وجود از من حمایت می‌کردند تا به فردی مستقل و مفید تبدیل شوم. این خاطره تنها نمونه‌ای از حمایت‌های بی دریغ آنها از من است. همسر من نیز با صبوری فراوان در تمامی فراز و نشیب‌های حرفه‌ای در محیط کار، در کنارم بوده‌اند و نقش آنها در خودباوری و آرامش خاطر من انکار ناپذیر است. آنها علاقه به حرفه‌ام و ساعت‌های طولانی حضور در محل کار را درک کردند و من را همانگونه که هستم، پذیرفته‌اند. قطعاً پیمودن این مسیر، بدون همراهی و حمایت پدر و مادرم ممکن نبود. جا دارد از خانواده بابت زحمات و همراهی شان قدر دانی کنم، همچنین از دوستان و همکاران ارجمندم در محیط کار که بسیار از آنها آموختم و در فراز و نشیب‌های کاری حمایت کردند، سپاسگزارم.

«چه توصیه‌ای به بانوان دارید؟»

خود را باور داشته باشند، مهارت‌هایشان را توسعه بدهند، دست از تلاش برندارند و در مقابل ناملایمات ناامید نشوند و در آخر خودشان را دوست داشته باشند، از وجود خود مراقبت و برای شاد زندگی کردن تلاش کنند.

«سخن آخر با خوانندگان؟»

از صمیم قلب آرزو مندم که صنعت نفت ایران به صنعتی پیشرو در منطقه تبدیل شود و برای رسیدن به این مهم از مسؤولان تقاضا دارم که با برنامه‌ریزی لازم، از تمامی توان و ظرفیت نیروی انسانی (اعم از زن و مرد) بهره‌برده و با پیاده‌سازی نظام شایسته‌سالاری، به حفظ انگیزه منابع انسانی پر تلاش صنعت نفت کمک کنند.

«به نظر شما جنسیت چقدر در موفقیت افراد سازمان موثر است؟» پاسخ این سوال به تعریف ما از موفقیت بستگی دارد. اگر موفقیت را کسب جایگاه سازمانی، مدیریتی و پست سازمانی تعریف کنیم، چون در شرایط حاضر بیشتر کرسی‌ها در اختیار مردان است، پس می‌توان نتیجه گرفت که مردان موفق ترند. اما اگر شرایط جامعه، محیط کسب و کار و شکاف جنسیتی حاکم را هم در آنالیزها لحاظ کنیم، متوجه خواهیم شد که زنان در مقایسه با مردان، برای رسیدن به جایگاهی یکسان، باید چند برابر بیشتر تلاش کنند. از این رو بانوان نفتی بسیار موفق عمل کرده‌اند که در این فضا خوش درخشیده‌اند. باعث خشنودی است که از این طریق، شمارا با نمونه‌ای از جامعه بانوان پر تلاش و موفق نفتی آشنا کنیم. با همراهی و همکاری مشاور وزیر در امور زنان و مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت، ۷۰ نفر از زنان مستعد و توانمند صنعت نفت شناسایی و دور هم جمع شدند تا پس از طی آموزش‌های لازم و آموختن مهارت‌های مدیریتی و رهبری، از توان و مهارت آنها به نحو مطلوب در مسیر رشد و اعتلای صنعت نفت استفاده شود. با عضویت در آن گروه و آشنایی بیشتر با همکارانم در صنعت نفت، بیش از پیش به توانایی، پشتکار و مهارت‌های چندگانه بانوان نفتی ایمان آوردم و بسیار از آنها آموختم. شاید یکی از بزرگترین نقاط قابل بهبود سازمان‌ها، تعریف هدف مشترک و تلاش گروهی و کار تیمی برای دستیابی به آن هدف جمعی تعریف شده باشد. در واقع اهداف فردی، جایگزین اهداف جمعی و سازمانی شده و بهره‌وری را کاهش داده است؛ اما چیزی که بخوبی در این

«چه عواملی باعث شده تا شما به عنوان بانویی موفق در سطح صنعت شناخته شوید؟» از پاییز ۱۳۸۵ فعالیت خود را در صنعت نفت با قبولی در آزمون استخدامی آغاز کردم. به اعتقاد من با توجه به اهداف حرفه‌ای و کاری‌ام، تا موفقیت راه درازی در پیش است؛ اما اگر همین حد را هم بتوان موفقیت نامید، آن را م‌هون سختکوشی، تعهد کاری و صداقت می‌دانم.

«برای دستیابی به این جایگاه و پیشرفت در صنعت نفت، چه مسیری را طی کرده اید؟» در طول ۱۵ سال سابقه کاری، به ترتیب در سمت کارشناس و رئیس واحد ژئوفیزیک و سپس در پروژه‌ها و طرح‌های بالادستی شرکت نفت و گاز پارس به عنوان مدیر پروژه فعالیت کرده‌ام. این اواخر هم مدتی به برنامه ریزی و کنترل پروژه‌های بالادستی پرداخته‌ام. واحد ژئوفیزیک، یکی از ۶ واحد ستادی مدیریت مهندسی نفت و گاز در شرکت نفت و گاز پارس بوده و نقش بسیار مهمی در توصیف و توسعه میدان گازی دریایی ایفا می‌کند. متأسفانه در سازمان‌های ما به اندازه کافی به مطالعات پیش از اجرای پروژه‌ها توجه نمی‌شود و با توجه به اینکه، عملیات و اجرای پروژه‌ها در دید عموم قرار دارد، گاهی بدون مطالعه کافی وارد فاز اجرایی شده و کیفیت اجرای پروژه‌ها تحت تأثیر این امر قرار می‌گیرند. برخلاف ژئوفیزیک که بیشتر به مطالعه و حمایت از پروژه‌ها می‌پردازد، مدیریت پروژه، علاوه بر دانش فنی، نیازمند مهارت‌های اجرایی است و برنامه‌ریزی و کنترل طرح‌ها و پروژه‌ها نیز با کلان نگری، تفکر تحلیلی و تفکر انتقادی و مهارت‌هایی از این دست عجین است. با توجه به شناختی که طی این سال‌ها از خودم به دست آوردم و با توجه به تجربیات و مطالعاتی که در این سال‌ها داشته‌ام، به برنامه‌ریزی و سیاستگذاری و سپس فعالیت‌های اجرایی بسیار علاقه مندم و فکر می‌کنم می‌توانم در این مقوله اثرگذار بوده و مفید واقع شوم.

«در دوران فعالیت خود با چه چالش‌هایی روبه‌رو بوده‌اید؟» هر فردی در طول مسیر حرفه‌ای خود، با چالش‌های متعدد فنی، ارتباطات کاری، منابع انسانی، فرهنگی و ... مواجه خواهد شد. من هم از این قاعده مستثنا نیستم و فکر می‌کنم مهم‌ترین و سخت‌ترین چالش‌های کاری‌ام، به حوزه مدیریت منابع انسانی و ارتباطات کاری برمی‌گردد.

«در زمینه کار و فعالیت اجتماعی چه کسی را سر لوجه خود قرار داده اید؟» نمی‌خواهم دقیقاً شبیه فرد خاصی باشم. هر انسانی یکتاست و باید در مسیر ویژه خود گام بردارد. به همین دلیل هیچ وقت فقط از یک فرد خاص الگو برداری نکردم؛ اما این موضوع به آن معنا نیست که از تجربه و موفقیت‌های بزرگان نمی‌آموزم، اتفاقاً نحوه تفکر و زندگی نوآفرینان و

مشعل در دنیای رقابتی امروز که کشورها تلاش برای رشد و توسعه را از اهداف کلیدی در کسب مزیت رقابتی، سر لوجه فعالیت‌های خود قرار داده‌اند، استفاده از تمام ظرفیت‌های منابع انسانی جامعه برای رسیدن به این مهم اهمیت ویژه‌ای پیدا کرده است. زنان، یکی از سرمایه‌های باارزش هر کشور به‌شمار می‌روند و مشارکت جدی آنها دلیلی برای رشد و ترقی کشورها و توسعه یافته عنوان می‌شود. صنعت نفت نیز از این مزیت بهره‌مند شده و از ظرفیت و توان بانوان در حوزه مدیریتی استفاده کرده است. یکی از این بانوان موفق و پر تلاش، سحر اینالواست که مدرک کارشناس ارشد مهندسی نفت و مدیریت کسب و کار دارد و هم‌اکنون به عنوان سرپرست پروژه مهندسی نفت و گاز در شرکت نفت و گاز پارس فعالیت می‌کند. در ادامه گفت‌وگویی با این بانوی موفق انجام داده‌ام که می‌خوانید:



«چه عواملی باعث شده تا شما به عنوان بانویی موفق در سطح صنعت شناخته شوید؟»

از پاییز ۱۳۸۵ فعالیت خود را در صنعت نفت با قبولی در آزمون استخدامی آغاز کردم. به اعتقاد من با توجه به اهداف حرفه‌ای و کاری‌ام، تا موفقیت راه درازی در پیش است؛ اما اگر همین حد را هم بتوان موفقیت نامید، آن را م‌هون سختکوشی، تعهد کاری و صداقت می‌دانم.

«برای دستیابی به این جایگاه و پیشرفت در صنعت نفت، چه مسیری را طی کرده اید؟»

در طول ۱۵ سال سابقه کاری، به ترتیب در سمت کارشناس و رئیس واحد ژئوفیزیک و سپس در پروژه‌ها و طرح‌های بالادستی شرکت نفت و گاز پارس به عنوان مدیر پروژه فعالیت کرده‌ام. این اواخر هم مدتی به برنامه ریزی و کنترل پروژه‌های بالادستی پرداخته‌ام. واحد ژئوفیزیک، یکی از ۶ واحد ستادی مدیریت مهندسی نفت و گاز در شرکت نفت و گاز پارس بوده و نقش بسیار مهمی در توصیف و توسعه میدان گازی دریایی ایفا می‌کند. متأسفانه در سازمان‌های ما به اندازه کافی به مطالعات پیش از اجرای پروژه‌ها توجه نمی‌شود و با توجه به اینکه، عملیات و اجرای پروژه‌ها در دید عموم قرار دارد، گاهی بدون مطالعه کافی وارد فاز اجرایی شده و کیفیت اجرای پروژه‌ها تحت تأثیر این امر قرار می‌گیرند. برخلاف ژئوفیزیک که بیشتر به مطالعه و حمایت از پروژه‌ها می‌پردازد، مدیریت پروژه، علاوه بر دانش فنی، نیازمند مهارت‌های اجرایی است و برنامه‌ریزی و کنترل طرح‌ها و پروژه‌ها نیز با کلان نگری، تفکر تحلیلی و تفکر انتقادی و مهارت‌هایی از این دست عجین است. با توجه به شناختی که طی این سال‌ها از خودم به دست آوردم و با توجه به تجربیات و مطالعاتی که در این سال‌ها داشته‌ام، به برنامه‌ریزی و سیاستگذاری و سپس فعالیت‌های اجرایی بسیار علاقه مندم و فکر می‌کنم می‌توانم در این مقوله اثرگذار بوده و مفید واقع شوم.

«در دوران فعالیت خود با چه چالش‌هایی روبه‌رو بوده‌اید؟» هر فردی در طول مسیر حرفه‌ای خود، با چالش‌های متعدد فنی، ارتباطات کاری، منابع انسانی، فرهنگی و ... مواجه خواهد شد. من هم از این قاعده مستثنا نیستم و فکر می‌کنم مهم‌ترین و سخت‌ترین چالش‌های کاری‌ام، به حوزه مدیریت منابع انسانی و ارتباطات کاری برمی‌گردد.

«در زمینه کار و فعالیت اجتماعی چه کسی را سر لوجه خود قرار داده اید؟»

نمی‌خواهم دقیقاً شبیه فرد خاصی باشم. هر انسانی یکتاست و باید در مسیر ویژه خود گام بردارد. به همین دلیل هیچ وقت فقط از یک فرد خاص الگو برداری نکردم؛ اما این موضوع به آن معنا نیست که از تجربه و موفقیت‌های بزرگان نمی‌آموزم، اتفاقاً نحوه تفکر و زندگی نوآفرینان و



شاهداتی

همیشه غایب



جهان بدون اوپک چگونه خواهد بود



بوده، روندهای افزایشی یا کاهششی سرعت بالایی را تجربه کرده است. برای نمونه، در جهان بدون وجود ظرفیت مازاد عرضه نفت، قیمت این کالای راهبردی می‌توانست ۱۱۰ دلار برای هر بشکه افزایش یابد و از رقم ۵۱ دلار و ۶۰ سنت به ازای هر بشکه در سال ۲۰۱۰ میلادی به ۱۶۱ دلار و ۷۰ سنت در سال ۲۰۱۲ برسد، در حالی که این شرایط با قیمت ۳۰ دلار و ۷۰ سنت برای هر بشکه در فضای واقعی مقایسه می‌شود. در جهان بدون اوپک احتمال می‌رود صنعت نفت شاهد انقباض بیشتری باشد، همانطور که روزنامه وال استریت ژورنال طی تحلیلی در سال ۲۰۱۶ میلادی (دوره پیشین سقوط قیمت نفت) آورده بود: هنگامی که اوپک تلاش برای مهار قیمت‌ها را متوقف کرد و به دنبال سهم بازار رفت، قیمت‌ها با سقوطی شدید رو به رشد و سرمایه‌گذاری‌های نفتی کاهش یافت؛ البته این موضوعی است که در هر یک از بحران‌های نفتی هم شاهدش بوده‌ایم. با این حال بدون اوپک، این جنبه از بحران – انقباض شدید سرمایه – امکان دارد به نوعی هتجار تبدیل شده باشد. افزایش بی‌ثباتی قیمت‌های جهانی نفت خام، انقباض بیشتر هزینه‌ها در صنعت نفت، سبب کاهش امنیت عرضه در آینده می‌شود و همانطور که وال استریت ژورنال در تحلیل خود آورده است، افزایش فعالیت صندوق‌های پوشش ریسک و دیگر سفته‌بازان در بازارهای جهانی نفت خام، از جمله ویژگی‌های دوران «پسا اوپک» خواهد بود. این شرایط می‌تواند دنیایی بانوسان قیمتی و جهانی با وابستگی شدیدتر به نفت برای اقتصادهای متکی به فروش نفت خام را رقم بزند؛ زیرا این دسته از تولیدکنندگان، انگیزه بسیار کمتری برای تنوع بخشی به منابع تأمین بودجه دارند.

به نظر می‌رسد اوپک با همه قدرتی که دارد و با اینکه چندان هم خوشایندش نیست که از آن در بازارهای جهانی نفت بهره گیرد، اگر قدرت این سازمان در بازارهای جهانی استفاده نمی‌شد، اوضاعی به مراتب بدتر می‌شد.

منبع: اوایل پرایس
نویسنده: آیرینا اسلاو
مترجم: امیر دشتی

بیشتر تحت تأثیر قرار می‌داد؛ زیرا در چنین فضایی همه کشورهای نفتی با بالاترین ظرفیت ممکن نفت تولید می‌کردند، به این معنا که در چنین فضایی تولیدکنندگان برای مواقع کمبود، اختلال‌های ناگهانی در زمینه تولید و پر کردن شکاف عرضه، ظرفیت مازاد عرضه کافی نداشتند. برای نمونه اگر اوپک وجود نداشت، هنگام توقف عرضه روزانه ۵ میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه نفت خام شرکت دولتی نفت سعودی آرامکو به دنبال حمله پهبادی به تأسیسات نفتی در بقیق و خریس طی سال ۲۰۱۹ میلادی، جهان با شوک شدید عرضه نفت رو به روی می‌شد و جهش قیمتی به مراتب بیشتری رخ می‌داد. در زمان وقوع این رخداد برخی تحلیلگران رقم ۱۰۰ دلار را برای قیمت نفت خام شاخص برنت در پای شمال پیش‌بینی می‌کردند؛ اما در عین حال ذهن‌های هوشیار تری هم وجود داشت که می‌گفتند دلیلی ندارد قیمت نفت تا این حد افزایش یابد و بر این اعتقاد بودند که بعضی از اعضای ائتلاف اوپک پلاس (کشورهای عضو و غیرعضو اوپک) می‌توانند با افزایش تولید این کمبود عرضه را جبران کنند و بقیه آن را هم نفت شیل آمریکا جبران می‌کند. با این حال اگر هم کل اعضای ائتلاف اوپک پلاس مطابق همان ظرفیت خود نفت تولید می‌کردند، تأمین نفت مورد نیاز به دوش نفت شیل آمریکا می‌افتاد که البته این موضوع نیز خود مدت زمانی به طول می‌انجامید. همانطور که مؤسسه آکسفورد در گزارش خود یادآوری کرده است، شواهد تاریخی نشان می‌دهد که ظرفیت مازاد عرضه اوپک بر تحولات جهانی قیمت نفت تأثیری اندک داشته و زمانی که قیمت‌ها پایین‌تر از سناریوی خلاف واقع

شد. با این حال، «روزنگ وایگ» می‌افزاید که احتمال دارد نوسان‌های بلندمدت، زیان بسیار کمتری داشته باشد و او نیز بی‌ثباتی تاریخی ۳۰ ساله نفت را با همان شاخص قیمت گاز هتری هاب مقایسه می‌کند. در نبود اوپک، امنیت عرضه جهانی نفت خام شرایط بسیار متزلزل‌تری نسبت به اوضاع کنونی خواهد داشت، ممکن است شخصی استدلال کند که در جهان «گذار انرژی» (Energy Transition)، با کاهش اهمیت نفت خام، این موضوع نباید چندان نگران‌کننده باشد. اما در واقع باید گفت که نفت خام به این سرعت که انتظار می‌رود، اهمیتش را از دست نمی‌دهد و همچنان شاهد حضور این کالای راهبردی در دهه‌های آینده خواهیم بود. روزنکوگام می‌گوید: با وجود اینکه اعضای اوپک در تولید نفت به مقدار دلخواه آزاد هستند، ممکن است شرکت‌های نفتی انگیزه چندانی برای سرمایه‌گذاری در طرح‌های افزایش ظرفیت تولید با هدف پاسخگویی به تقاضای موجود در بازارهای جهانی نداشته باشند و این موضوع در طولانی‌مدت، امنیت عرضه نفت را تا حد زیادی به خطر می‌اندازد.

مؤسسه آکسفورد انرژی سال گذشته میلادی در گزارشی شرایط جهان با فرض نبود اوپک در سال‌های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۸ میلادی را بررسی کرد. تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان می‌داد که در غیاب اوپک، عرضه جهانی نفت خام به‌طور قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌یافت و آنگاه هیچ نهادی هم برای مهار آن وجود نداشت، همچنین در این گزارش مطرح شده است که شوک‌های عرضه نفت ناشی از رخدادهای ژئوپلیتیک، قیمت نفت در جهان بدون اوپک را

اینکه در میان اعضای اوپک، شکاف‌ها و اختلاف نظرهایی وجود دارد و همواره گمانه‌زنی‌هایی درباره جدایی بعضی اعضای این سازمان مطرح می‌شود، پربیراه نیست؛ اما در عین حال در نظر گرفتن جهان بدون اوپک هم موضوعی قابل بررسی است. البته پاسخ کوتاه این است و در ظاهر هم متفاوت خواهد بود، بدون وجود نهادی برای مهار قیمت‌ها، هر کشور دارای ذخایر نفتی، آزاد خواهد بود که به دلخواه از آن استفاده کند و از هر فرصتی برای افزایش سهم در بازارهای جهانی بهره بگیرد؛ کاری که بعضی از اعضای اوپک تمایل زیادی به انجام آن دارند؛ اما در قالب اوپک و تعهدهای تعریف شده قادر به انجام آن نیستند.

حتی در مقایسه با دورانی نامعلوم از زمان آغاز مصرف نفت در مقیاس جهانی، قیمت نفت بدون حضور اوپک بی‌شک بسیار ناپایدارتر از آنچه وجود دارد، خواهد بود.

البته این موضوع برای نسل جدید معامله‌گران که اکنون تأثیری بسزا بر تحولات قیمت نفت دارند، تنها به دلیل تعدادشان سودمند خواهد بود؛ زیرا بر معاملات بازار نفت اکنون براحتی بازی «پازل حذف آب‌نبات» (Candy Crush) انجام می‌شود.

همانگونه که «آدام روزنکوگام»، شریک مدیریتی «گوهرینگ» و «روزنگ وایگ» به اوایل پرایس می‌گوید: اگر فردا اوپک منحل شود، بی‌شک در کوتاه مدت بازارهای جهانی نفت خام با بی‌ثباتی قیمت رو به رو خواهد

اگر اوپک وجود نداشت، هنگام توقف عرضه روزانه

5 میلیون و 700 هزار

بشکه نفت خام شرکت دولتی نفت سعودی آرامکو به دنبال حمله پهبادی به تأسیسات نفتی در بقیق و خریس طی سال ۲۰۱۹ میلادی، جهان با شوک شدید عرضه نفت رو به رو می‌شد و جهش قیمتی به مراتب بیشتری رخ می‌داد

A blue and white mobile platform with stairs and flags, likely for a religious ceremony. The platform has a blue base with white text and a white upper section. It is surrounded by stairs and has several flags (Iranian, Saudi, and others) flying from poles. The background shows a large open area, possibly a stadium or a large hall, with a tall light pole visible in the distance.

محرمدرضا سلطانی، مدیر امور فنی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق در آیین راه‌اندازی رسمی این چاه که با حضور نماینده مردم شهرستان سرخس در مجلس شورای اسلامی، امام‌جمعه، فرماندار و مسئولان محلی شهرستان سرخس برگزار شد، با اشاره به اهمیت تولید و بهره‌برداری از این چاه به تشریح روند عملیاتی شدن آن پرداخت و گفت: نگهداشت سقف تولید گاز مورد نیاز منطقه شرق و شمال شرق ایجاب می‌کند چاههای جدیدی در مخزن گاز ترش مورد نیاز حفر و با نصب تأسیسات سرچاهی و خطوط لوله مورد نیاز به مجموعه چاههای تولیدی این مخزن اضافه شود. وی افزود: عملیات اجرایی نصب تأسیسات سرچاهی و خطوط لوله این چاه زوسی‌مدریت مهندسی و ساختمان شرکت نفت منطقه مرکزی ایران آغاز شد و شهرپور به اتمام کار اجرایی تأسیسات سرچاهی و حداثت خط لوله تولید و اتصال آن به مرکز جمع‌آوری شرقی به پایان رسید. وی این چاه‌پادی تقریبی ۱۳ میلیون مترمکعب در روز عملیاتی شد. مدیر امور فنی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق، درباره عملیات عملیات حفاری این چاه اظهار کرد: برداری احداث تأسیسات و خطوط لوله چاه یادشده، حدود ۶ میلیون دلار و ۱۵۰ میلیارد ریال هزینه شده است. سلطانی تصریح کرد: زدن تکات حیات‌اهمیت این پروژه تکیه به توان داخلی و توجه خاص به اجرای سازت‌های اقتصاد مقاومتی و دستمزدی به خودکفایی بیشتر بوده است.

وی تاکید کرد: در تکمیل چاه ۷۵ خانگیار بیشتر ادوات و تجهیزات رشته تکمیلی چاه ساخت داخل است.

شرکت بهیو برداری نفت و گاز شرق از طراحی و ساخت تجهیز نصب گیربکس روی برخی از تاج چاههای منطقه عملیاتی خلگین را به سوی کارشناسان واحد خدمات فنی این شرکت خبر داد.

بهروز اهلدری، رئیس واحد خدمات فنی بهیو برداری نفت و گاز شرق با اشاره به نبود طراحی اولیه از سوی سازنده خارجی گیربکس روی تاج چاه گفت: از آنجا که در طراحی اولیه سازنده خارجی تجهیز یاد شده، امکان تجهیز نصب گیربکس روی شیر در نظر گرفته نشده بود، کارشناسان واحد خدمات فنی در بخش عملیات و تعمیرات سرچاهی با همکاری کارکنان واحد کارگاه مرکزی باتکیه بر دانش فنی و امکانات محلی موجود، موفق به طراحی و تجهیز شدند.

رئیس اداره خدمات فنی شرکت بهره‌برداري نفت و گاز شرق با اشاره به این که تجهیز یادشده پس از هماهنگی‌های مربوط و آزمایش‌های اولیه، روی برخی تاج‌چاه‌های منطقه خلگیران نصب شده است، تصریح کرد: نتایج ارائه‌شده از سوی همکاران ادارهای بهره‌برداري و مهندسی بهره‌برداري حکایت از عملکرد زیست‌بخش مناسب این تجهیز دارد.

افزایش توان تولید نفت با وجود تحریم

ملی نفت ایران، باید اعتبارهای مورد نیاز بر اساس اولویت‌های ضروری کشور، مانند ادامه تولید از میدان‌های نفتی کشور، تأمین گاز مصرفی خانگی و صنعتی و تأمین خوراک دامپاشگاهی و پتروشیمی اختصاص می‌یافت، به همین دلیل افزون بر منابع داخلی، از منابع غیردولتی مانند فروش اوراق منتهی و ... نیز استفاده شد.

وی به نقش صادرات محصولات پتروشیمی و ضرورت حفظ درآمد ارزی این صنعت برای کشور اشاره و تصریح کرد: به همین منظور پایداری خوراک مجتمع‌های پتروشیمی کشور نیز با جدیت دنبال شد.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: به‌طور معمول پایداری و تأثیر گذاری این شرکت در اقتصاد کشور، روش‌های کاربردی مختلفی به کار گرفته شد که

● شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

مجرى طرح نگهداشت و افزایش تولید نفت شرکت نفت مناطق مرکزی ایران اظهار کرد: با نصب و راه اندازی واحد نمک زدایی دانان، ظرفیت فراورشی نفت نمکی این واحد از ۵۵ هزار بشکه نفت در روز به ۶۵ هزار بشکه افزایش می یابد که با تحقق این مهم، امکان افزایش تولید از میدان نفتی دانان و در نتیجه اجرای طرح نگهداشت و افزایش تولید میسر می شود.

فرمانده حوزه مقاومت بسیج شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران گفت: خطوط لوله انتقال نفت و فرآورده های نفتی سراسر کشور با تکیه بر نیروهای جهادی پایگاه مقاومت بسیج شرکت خطوط لوله و فرآورده های نفتی به صورت شبانه روز پایش می شوند.

حسین حیدری با اشاره به فعالیت های حدود ۵۰ پایگاه مقاومت بسیج در سطح شرکت و مناطق دوازده گانه آن اظهار کرد: پایگاه های بسیج در تمام مناطق پایش خطوط را انجام می دهند.

وی تصریح کرد: نیروهای بسیج در این بازدیدها ایرادهای فنی، تجاوز به حریم خطوط و برداشت های غیرمجاز احتمالی را جهت رفع گزارش می دهند.

حیدری با ابراز این که اخیراً فرمانی مبنی بر پایش ایستگاه های خبراتی و فنی سولوا

بر پایه این گزارش، رضایت نسبی از پرداخت منظم مستمری و مقرری در سال ۹۸ از سوی مرکز افکارسنجی پيسپا در استان‌های تهران و خوزستان به‌عنوان استان‌های برجستۀ از نظر تعداد بازنشتگان صنعت نفت ۸۱ درصد بوده است.

در دومین نظرسنجی ایسپا که تیرماه امسال در ۳۱ استان انجام شد رضایت بازنشستگان صنعت نفت در حوزه پرداخت مستمری ۹۸٫۹ درصد اعلام شده است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی
قچه زنجان گفت: با اجرای طرح توزیع
رویک، مصرف گاز مایع استان زنجان در
ماه نخست امسال در
سه ماه مدت مشابه سال قبل
درصد کاهش یافته است.
حمید حبیبی افزود: این
کاهش با اجرای طرح
گفته از مردادماه پارسال
تفاده از زیر ساخت بانکی با
بر ماست آزمایی های
مصرف کنندگان گاز.

رونیك از طريق ساخت بانكي و سامانه
نواست فرآورده هاي نفتي نقش قابل

صندوق‌های بازنستنجی پس‌انداز و رفاه کارکنان صنعت در سال‌های اخیر با وجود کاهش تعداد شاغلان، سربردار و افزایش چهار برابری بازنستجان این صنعت، اداخت‌های مستمری و مقرری را در برنامه‌ای منظم که در راراش افکارسنجی ایسپا به آن اشاره شده، انجام داده است. جعفر پاسباز، مدیر امور مالی این صندوق‌ها درباره گزارش کز افکارسنجی دانشجوین ایران (ایسپا) که در بخش مالی ۹۸،۹ درصدی ذی‌نفعان صندوق در زمینه پرداخت سیستم مستمری و مقرری را ثبت کرده است، گفت: دشواری ضوع زمانی نمایان می‌شود که تعداد کنونی مستمری بگیران نسبت شاغلان را با سال‌های پیش مقایسه کنیم.

وی افزود: برای نمونه، تعداد مستمری‌بگیران سال ۸۲ حدود ۲۲ هزار نفر بوده، در حالی که این تعداد در

رضایت‌مندی
از پرداخت
منظم‌مستمری
بازنشستگان
نفتی

مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی از بهره برداری و کلنگ زنی یک هزار طرح گازرسانی روستایی، تولیدی و صنعتی در این استان خبرداد. حسن افتخاری با بیان این که بهره برداری و کلنگ زنی این طرح ها مربوط به هفته دولت امسال است، اعتبار مالی اجرای این طرح ها را ۴۸۰۰ میلیارد ریال اعلام کرد.

وی با اشاره به این که ۲۱ روستای استان خراسان رضوی به نمایندگی از یک هزار طرح مزبور به بهره برداری رسیده است، تصریح کرد: این هزار پروژه شامل گازرسانی به ۱۳۵ روستا، همچنین گازرسانی به ۸۶۵ واحد تولید و صنعتی است.

به گفته افتخاری در بخش روستایی با گازرسانی

به ۷۶ روستا هشت هزار و ۹۳۰ خانوار، زیرپوشش گاز طبیعی قرار گرفته اند و عملیات اجرایی به ۵۹ روستا با چهار هزار و ۲۳۵ خانوار نیز انجام خواهد شد. مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی ادامه داد: در حوزه گازرسانی به واحدهای تولیدی و صنعتی نیز از مجموع ۸۶۵ واحد تولیدی و صنعتی ۳۲ واحد زیر پوشش گاز طبیعی قرار گرفته اند و عملیات گازرسانی به ۵۴۵ واحد دیگر با مجموع ۲۷۰۰ میلیارد ریال اعتبار آغاز شده است.

افتخاری گفت: با شروع عملیات اجرایی پروژه گازرسانی به ۲۱ روستای بخش رضویه مشهد که در مدت زمان ۴۸۰ روز به بهره برداری رسید، یک هزار و ۸۲۳ خانوار زیرپوشش گاز طبیعی قرار خواهند گرفت.

● گاز استان خراسان رضوی

افتتاح و کلنگ زنی ۱۰۰۰ پروژه گازرسانی

به گفته وی برای گازرسانی به این ۲۱ روستا ۱۵۱ کیلومتر شبکه تغذیه و توزیع، هزار و ۱۰۰ انشعاب و چهار ایستگاه تقلیل فشار نصب، همچنین ۵۴ میلیارد تومان از محل اعتبارات داخلی وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران هزینه می شود. محمدصادق معتمدیان، استاندار خراسان رضوی، نیز با قدردانی از تلاش های انجام شده با اشاره گفت: این استان از نظر شبکه گذاری و تعداد خانوارهای بهره مند روستایی از گاز طبیعی رتبه نخست کشوری را دارد و این مهم مرهون تلاش کارکنان شرکت گاز این استان است.

معتمدیان اظهار کرد: با تلاش همه بخش های نظام و به ویژه زحمات کارکنان شرکت گاز خراسان رضوی، ۹۵۵ درصد مناطق روستایی استان خراسان رضوی از

● منطقه ۲ عملیات انتقال گاز

ساخت پمپ فشار قوی سیستم روغن کاری توربین زیمنس

امکان پذیر شده است.

وی با اشاره به این که پمپ یاد شده از تجهیزات بسیار مهم در سیستم روغن کاری توربین زیمنس است، افزود: این پمپ افزون بر وظیفه روان کاری، نقش بسیار مهمی نیز در خنک کاری بیرینگ شماره دو که نزدیک به محفظه احتراق است، ایفا می کند.

سرپرست منطقه ۲ عملیات انتقال گاز تصریح کرد: پمپ های نوع پیچی (Screw) به دلیل فواصل بسیار کم میان قطعات ثابت، دوار و انطباقات میلی متری، ساختار پیچیده ای دارند و ساخت این پمپ نشان از توانمندی شرکت های داخلی است.

مصدقی تأکید کرد: با خودکفایی در ساخت این تجهیز مهم با هزینه ای حدود ۳۰ درصد قیمت نمونه خارجی، افزون بر تأمین قطعات یدکی بحرانی توربین، از خروج ارز از کشور نیز جلوگیری می شود.



سرپرست منطقه ۲ عملیات انتقال گاز گفت: ساخت پمپ فشار قوی سیستم روغن کاری توربین زیمنس به منظور استفاده حداکثری از توان شرکت های داخلی برای رفع محدودیت های تهیه قطعات مورد نیاز تجهیزات شرکت انتقال گاز در دستور کار کمیته خودکفایی منطقه ۲ عملیات قرار گرفت. مجید مصدقی با اشاره به این که پمپ مزبور نمونه داخلی ندارد، اظهار کرد: ساخت این پمپ با همیاری و توان شرکت های داخلی

● شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی خلیج فارس درخشش در مسابقات جهانی دفاتر مدیریت پروژه

شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی خلیج فارس در نخستین حضور یک شرکت ایرانی در مسابقات جهانی دفاتر مدیریت پروژه (PMO Global Awards) با شکست حرفیان قدرتمند در میان چهار شرکت برتر آسیا قرار گرفت. اتحادیه جهانی دفاتر مدیریت پروژه که از سال ۲۰۱۷ شکل گرفته، توانسته است در مدت زمان کوتاهی به بزرگ ترین و مرتبط ترین شبکه جهانی ویژه دفاتر مدیریت پروژه (PMOS) با اعضای متخصص فعال در بیش از صد کشور تبدیل شود. این اتحادیه از سال ۲۰۱۸ جایزه ای را با عنوان «PMO Global Awards» راه اندازی کرد که به واسطه آن شرکت هایی از سراسر جهان به بلوغ مناسبی در مدیریت پروژه ها رسیدند

در آن شرکت می کنند و با به نمایش گذاشتن دستاوردهای خود از سوی داوران متخصص ارزیابی می شوند. این جایزه در پنج دسته بندی کلی قرار

می گیرد که چهار دسته آن مربوط به بهترین دفاتر مدیریت پروژه در هر قاره است و دیگری نیز بهترین در جهان قلمداد می شود. این مسابقات سالانه با حضور شمار زیادی از شرکت ها برگزار می شود و امسال نیز ۴۰۰ شرکت برتر از ۳۰ کشور جهان در این حوزه توانستند وارد این رقابت حرفه ای شوند.

شیوه برگزاری این مسابقه بیشتر شبیه جام جهانی فوتبال است و در دو مرحله «Group Stage» و «Knockout Stage» برگزار می شود، همچنین از هر کشور تنها یک شرکت می تواند به نمایندگی از آن کشور در فرایند مسابقه حضور داشته باشد.

شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی توانست برای نخستین بار به عنوان شرکت ایرانی در این مسابقات جهانی حضور یابد و با برتری از چهار شرکت دیگر در مرحله «Group Stage» وارد مرحله جام حذفی شود.

است، گفت: یکی از نیازهای اساسی مردم در شرایط کنونی، رساندن گاز به روستاهاست که در این زمینه شرکت گاز استان خدمات قابل توجهی به نقاط محروم ارائه کرده است. وی با تأکید بر توجه ویژه به مناطق روستایی افزود: خوشبختانه شرکت گاز استان ایلام تلاش کرده روستاهای محروم و توسعه نیافته را گازرسانی کند و دلگرمی ساکنان روستاهای کمتر برخوردار استان را رقم بزند.

بسطامی با بیان اینکه اداره های خدمات رسان مانند آب، برق، گاز، مخابرات و... نقش مهمی در توسعه پایدار روستاها دارند، اظهار کرد: خدمات دهی به مناطق محروم روستایی سبب کاهش مهاجرت روستاییان به شهرها، رونق اقتصادی در روستاها و کاهش هزینه های خدمات برای خانوارها می شود.



گاز برخوردارند. وی گفت: با پیگیری های انجام شده همه روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان خراسان رضوی امیدواریم تا پایان سال آینده از گاز برخوردار شوند. استاندار خراسان رضوی اظهار کرد: عملیات اجرایی گازرسانی به شهر باجگیران نیز به عنوان آخرین شهر فاقد گاز استان با نگاه مثبت وزارت نفت و شرکت ملی گاز به زودی آغاز می شود.

سید احسان قاضی زاده هاشمی، نماینده مردم فریمان و سرخس در مجلس شورای اسلامی نیز با قدردانی از کارکنان شرکت گاز استان خراسان رضوی گفت: طی پنج سال بیش از ۲۰۰ روستای فریمان، سرخس، احمدآباد و رضویه از نعمت گاز طبیعی برخوردار شده اند.

● دانشگاه صنعت نفت

بیستمین کنگره ملی

خوردگی ایران برگزار می شود



کنگره ملی خوردگی ایران با همکاری دانشگاه صنعت نفت و با محور خوردگی، بازرسی فنی، ایمنی، مدیریت یکپارچه و کاهش هزینه ها در اسفندماه امسال برگزار می شود.

انجمن خوردگی ایران پس از برگزاری موفق نوزدهمین کنگره ملی خوردگی ایران و برگزاری نخستین هفته تخصصی خوردگی، هم اکنون در نظر دارد با همکاری دانشگاه صنعت نفت بیستمین دوره این کنگره را در روزهای سوم تا پنجم اسفندماه امسال با محور خوردگی، بازرسی فنی، ایمنی، مدیریت یکپارچه و کاهش هزینه ها برگزار کند. این انجمن به همراه دانشکده مهندسی نفت آبادان (شهید تندگویان) دانشگاه صنعت نفت در بیستمین کنگره ملی خوردگی ایران، میزبان علاقه مندان خواهند بود، از این رو از همه استادان، دانشجویان، پژوهشگران و متخصصان مراکز علمی، تحقیقاتی، صنعتی و تجاری برای حضور در این کنگره دعوت می شود.

علاقه مندان تا ۳۰ آذرماه امسال مهلت دارند مقاله های خود را ارسال کنند و نتایج تا ۱۵ دی ماه اعلام و مقاله های برتر نیز در نشریه علمی - پژوهشی علوم مهندسی و خوردگی چاپ می شود.



باشگاه خبر

● وزارت نفت

برقراری ارتباط با سامانه تأییدیه مدرک تحصیلی وزارت آموزش و پرورش

در بستر شبکه ملی اطلاعات از طریق زیرپورتال اینترنتی معاونت برنامه pshr.mop.ir برنامه ریزی وزارت نفت برقرار شد. این سامانه به صورت متمرکز طراحی و آماده خدمت رسانی به متقاضیان برای استفاده از آن است. متقاضیان برای استفاده از این سامانه می توانند جهت دریافت نام کاربری و کلمه عبور به مدیریت فناوری اطلاعات شرکت مربوطه مراجعه کنند.

شرکت های تابع وزارت نفت که مشمول اصل ۴۴ قانون اساسی هستند، جهت دریافت این خدمت باید با وزارت آموزش و پرورش مکاتبه کنند.

● بخش فرآورده های نفتی منطقه همدان شماره گذاری بیش از ۹۵ درصد از تراکتورها و ادوات کشاورزی

مدیرشرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه همدان گفت: با هدف شناسایی مصرف کنندگان واقعی، مدیریت مطلوب توزیع سوخت و صیانت از حقوق شهروندان، تا اوایل شهریورماه امسال، ۲۹ هزار و ۳۷۳ دستگاه ادوات کشاورزی شماره گذاری شده اند.

امین روستایی افزود: طرح ساماندهی مشترکان مصرف کننده فرآورده های نفتی در بخش کشاورزی موضوعی بود که سال ها موجب قاجاق سوخت، مصرف خارج از حوزه تعریف و موجب تضییع حقوق فعالان تولیدگر این بخش می شد.

وی افزود: با همکاری فرماندهی پلیس راهور و اداره مکانیزاسیون سازمان جهاد کشاورزی استان، جامعه مصرف کنندگان فرآورده های نفتی این حوزه شناسایی و اقدام های لازم از قبیل اطلاع رسانی چگونگی شماره گذاری، ثبت نام و مشخصات ادوات کشاورزی و در نهایت پلاک گذاری انجام شد.

روستایی تصریح کرد: عمل به مسئولیت اجتماعی و تحقق حقوق شهروندی، همچنین رعایت حقوق مصرف کنندگان همواره از اولویت های شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه همدان به شمار می رود. وی یادآور شد: پلاک گذاری دستگاه ها و ادوات کشاورزی افزون بر این که موجب تخصیص سوخت به مصرف کننده واقعی و تسهیل دریافت آن می شود، مزیت های دیگری همچون انضباط بخشی ترافیکی، امنیت عبور و مرور همچنین پوشش بیمه ای و سنددار شدن آنها را نیز در پی دارد.

رئیس واحد تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه همدان نیز با بیان این که صاحبان ۶۲۲ دستگاه ادوات کشاورزی تکمیل پرونده کرده اند، افزود: مالکان یک هزار دستگاه دیگر نیز مراجعه یا پیگیری در این زمینه نداشته اند.

وی تأکید کرد: مالکان تراکتورها و دیگر ادوات کشاورزی که تاکنون برای شماره گذاری وسایل خود اقدام نکرده اند با در دست داشتن سند کارخانه یا دفترچه مالکیت وسیله و مدارک هویتی به اداره جهاد کشاورزی محل سکونت خود مراجعه کنند و در روند اجرای پلاک گذاری قرار گیرند.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام از تعیین و پایش IOW مطابق با استاندارد API ۵۸۴-IOW ها از جمله اقدام هایی است که باید به صورت مستمر انجام شود، تصریح کرد: هم اکنون



اندازه گیری و ثبت سوابق به صورت روزانه توسط واحد بهره برداری انجام و توسط واحد مهندسی فرایند (به صورت هفتگی) و به وسیله واحد بازرسی فنی (به صورت ماهانه) پایش می شود.

نوریان با اشاره به اینکه خوردگی در واحدهای شیرین سازی به صورت مشابه در اغلب پالایشگاه ها به عنوان یک چالش جدی مطرح و در برخی پالایشگاه ها شدیدتر از پالایشگاه ایلام است، اظهار کرد: پالایشگاه گاز ایلام برای انتقال تجربیات خود به دیگر پالایشگاه ها و حتی واحدهای صنعتی آمادگی دارد.

وی گفت: با توجه به نتایج این پروژه عوامل فرآیندی از جمله دما، میزان HSS، کنترل میزان اکسیژن و سایر انحرافات از شرایط طراحی به عنوان عوامل اصلی خوردگی و نشتی در واحدهای شیرین سازی شناسایی و اقدام های عملیاتی و دقیقی برای کنترل این عوامل برنامه ریزی و انجام شده است.

● شرکت گاز استان ایلام

گازرسانی به روستاهای نوار مرزی



مشعل گاز در ۱۳ روستای چوار استان ایلام با حضور مسئولان این استان روشن شد.

عباس شمس اللهی، مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام گفت: با حرکت جهادی کارکنان این شرکت، گازرسانی به ۱۳ روستای بخش گنجوان شهرستان چوار در کمترین زمان ممکن انجام انجام شد و تلاش می شود گازرسانی به ۶ روستای باقیمانده بخش مرکزی این شهرستان نیز که ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارند، به زودی به بهره برداری برسد.

وی با بیان اینکه با گازرسانی به این تعداد روستا، ۵۲۶ خانوار از گاز طبیعی بهره مند می شوند، افزود: تاکنون از مجموع ۵۰ روستای شهرستان چوار، ۴۲ روستا گازرسانی شده است.

مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام همچنین با بیان اینکه



چگونه کودکان را با محرم و کربلا آشنا کنیم؟

محرم، بهترین نهضت و ماه انسان سازی است. آشنا کردن کودکان با امام حسین (ع) و معارف کربلا مساله‌ای است که ذهن بسیاری از والدین را درگیر آن کرده است. شاید دغدغه بسیاری از والدین این باشد که چگونه و برای چه کودک خود را با امام حسین (ع) آشنا کند؟ آیا نیاز است که برای کودکان از کربلا و اتفاقات آن چیزی گفت؟ در این ماه می‌توان ریشه یک ارتباط معنوی و عارفانه را میان کودکان و سالار شهیدان حسین (ع) به وجود آورد. محرم بهترین فرصت برای تربیت نسل هاست. والدین باید از همان دوران کودکی ریشه محبت امام حسین (ع) را در قلب‌های کوچک کودکان خود به وجود آورند. در مطلب پیش رو کوشیده‌ایم تا در این باره راهکارها و روش‌هایی را با شما در میان بگذاریم.

همان طور که همه می‌دانیم، امام حسین (ع) کودکان خود را از معرکه کربلا دور نکرد و با آنها با مهربانی و لطافت برخورد می‌کرد. حضرت اباعبدالله الحسین (ع) در فشار و شتاب و سنگینی ظهر عاشورا به درخواست دختر سه ساله اباعبدالله الحسین (ع) راه کودکان بشناسانیم و چطور از فرصت ناب محرم استفاده کنیم؟ باید بدانیم که حضرت امام حسین (ع) متعلق به تمام افراد است و کودکان و نوجوانان در این ماه سهم ویژه معرفتی دارند. مهمترین شرکت کنندگان در عزاداری‌های محرم، کودکان و نوجوانان هستند و آن‌ها می‌توانند بیشترین بهره‌رایی بگیرند و آینده جامعه را با سبک زندگی و معرفت امام حسین (ع) بسازند. زمانی که پدر و مادر، کودک خود را به مجالس امام حسین (ع) می‌برند، اولین کاری که باید انجام دهند، آشنایی آنها با کودکان کربلاست. زمانی که پدر و مادر با عاطفه و حماسه، در حدی که برای آنها قابل فهم باشد، مصائب کودکان امام حسین (ع) را بیان کنند، بچه‌ها عمیقاً با آن ارتباط برقرار می‌کنند. والدین نباید مصائب کودکان کربلا را به گونه‌ای برای کودک خود بازگو کنند که اعصاب او تحریک شود و پتیرسد، چون روضه‌های اباعبدالله الحسین (ع) لطافت خود را دارند. آنها می‌توانند کودک خود را متناسب با سن او با کودکان اباعبدالله الحسین (ع) آشنا کنند. برای مثال از احساس حضرت سکینه (س) برای بچه‌های خود بگویند.

آموزش بر اساس سن

یکی از اقدام‌های مهم والدین در زمینه آموزش واقعه کربلا و عاشورا به فرزندانشان، این است که آرام آرام و گام به گام فرزندانشان را با این مساله آشنا کنند و بهترین روش آموزش هم این است که به هر کودکی با توجه به سنی که دارد، آموزش داده شود. کودکانی که سن کمی دارند و هنوز درک قابل توجهی از محرم و کربلا ندارند، می‌توانند با الگوبرداری از پدر و مادر خود با این موضوع آشنا شوند. مثلاً وقتی ببینند، پدر و مادر خود لباس مشکی بر تن کرده‌اند، آنها هم لباس مشکی می‌پوشند و همراه آنها به مراسم عزاداری امام حسین (ع) می‌روند.

حرف زدن درباره واقعه عاشورا

کودکانی که سن بالاتری دارند و نزدیک به دوره نوجوانی هستند، درک بالاتری دارند و دامنه لغات آنها تکمیل شده، با حرف زدن می‌توان آنها را با عاشورا و محرم

آشنا کرد. می‌توان برای آنها با زبان ساده و به صورت روان از واقعه عاشورا و کربلا سخن گفت. والدین فقط باید توجه داشته باشند که از زیاده‌گویی و جزئی‌گویی خودداری کنند و داستان را با کلمات بسیار ساده و روان توضیح دهند.

حضور در مراسم مذهبی

یکی دیگر از راه‌هایی که می‌توان به کودکان و حتی نوجوانان، واقعه عاشورا را آموزش داد، حضور و همراهی همه اعضای خانواده در مراسم مذهبی، مساجد و هیئت‌هاست. محرم و مراسم عزاداری این ایام یک فرصت تربیتی برای خانواده‌ها، کودکان و جامعه است. وقتی یک کودک ببیند که پدر و مادر و بقیه اعضای خانواده‌اش لباس مشکی می‌پوشند و با اشتیاق تمام در مراسم عزاداری امام حسین (ع) شرکت می‌کنند، او هم این اشتیاق را به دست می‌آورد و هم در ذهنش به کنج‌های نسبت به این اتفاق می‌رسد. همین تجربه کردن بهترین فرصت یادگیری است و بذل آشنایی با محرم و امام حسین (ع) را در دل بچه‌ها را می‌کارد.

مسئولیت دادن به کودکان

یکی دیگر از راه‌ها برای آشنایی کودکان با محرم و ایجاد عشق و محبت نسبت به این خاندان، مسئولیت دادن در مراسم امام حسین (ع) به کودکان است. این که از کودک بخواهیم کفش‌های عزاداران حسینی را مرتب و یا در تقسیم‌ندری به آنها کمک کند، همچنین در آماده‌سازی هیئت از آنها کمک بگیریم و یا از کودکان نظر بخواهیم که کتیبه یا پرچم را کجا نصب کنیم و یا برای نصب آن از

آنها کمک بگیریم، امر بسیار مهمی است. با این کار احترام گذاشتن به این ایام را به کودکان آموزش می‌دهیم. همه اینها علاقه خاصی را در آنها نسبت به امام حسین (ع) و خاندانش مطرح‌ش به وجود می‌آورد. در واقع این مسئولیت‌ها بهانه‌ای است برای آشنایی هر چه بهتر کودکان با محرم و عزاداری و می‌تواند تجربه‌ای در زمینه مدیریت و کار جمعی برای آنها باشد.

محرمی کردن فضای خانه

در ایام محرم محیط خانه را محرمی و عاشورایی و پرچم‌های مشکی امام حسین (ع) را در منزل نصب کنیم. با توجه به این که برنامه‌های تلویزیونی کودک در این ایام فضایی آرام‌تر و محزون‌تر دارند و کوچه و محله هم نشانه‌های زیادی از حضور عزاداری مذهبی دارند، سعی کنید رنگ و بوی خانه را هم با این فضا هماهنگ کنید، بسیاری از خانواده‌ها در این روزها خودشان مراسم عزاداری برپا می‌کنند یا نذری می‌دهند، اما در خانه‌هایی که چنین مراسمی برپا نیست، والدین به‌خصوص مادر، بهتر است تغییراتی در فضای خانه ایجاد کند که نشان‌دهنده هم سویی با عزاداری‌ها باشد. حتماً قرار نیست با صدای بلند، مداحی بخش کنید، بلکه با نصب پرچم‌های مشکی و خواندن قرآن و دعا می‌توانید فضای خانه را محرمی و حسینی کنید.

وقت زیاد نگذارید

خیلی از پدر و مادرها فکر می‌کنند برای دادن آموزش‌های مذهبی به فرزندانشان باید زمان زیادی را بگذارند. آنها ممکن است ساعات زیادی را در طول روز

به مسجد و هیئت‌های مذهبی بروند و فرزندانشان را هم با خود ببرند. این کار می‌تواند روی کودکان به ویژه کودکان کوچکتر تأثیر منفی بگذارد. کودکان در این شرایط خسته می‌شوند و حوصله‌شان سر می‌رود و همین مساله می‌تواند باعث شود که کودکان علاقه‌ای به حضور در این گونه آیین‌ها نداشته باشند و اینجاست که دلدردگی در آنها ایجاد می‌شود. پس سعی کنید تا زمانی که فرزندتان خسته نشده است، در آیین‌های مذهبی حضور پیدا کنید تا تأثیر مثبت را در کودکان‌تان بگذارید.

کتاب‌های عاشورایی

یکی دیگر از راه‌ها برای آشنا کردن کودکان با محرم و واقعه عاشورا، خرید کتاب‌های عاشورایی برای آنهاست. روزهای محرم خوب است بچه‌هایمان را به کتاب‌فروشی ببریم و کتاب‌هایی درباره واقعه عاشورا و کربلا و حتی اگر شده کتاب رنگ‌آمیزی برایشان بخریم تا بچه‌ها با قفسیه محرم و صفر آشنا‌تر شوند.

خلافت عاشورایی

تا جایی که شده با خلافت کودکان را با معارف عاشورایی آشنا کنیم تا نتیجه بهتری بگیریم؛ مادرها با درست کردن سربندها و یا با نذری‌های متفاوت، با قصه‌های تازه، داستان کربلا را برای بچه‌ها بیان کنند. مثلاً عروسک‌هایی که خودمان در منزل تهیه می‌کنیم، در مراسم عزاداری بین دخترها تقسیم کنیم و یا خوراکی‌های مورد علاقه کودکان را بخریم و بین آنها بخش کنیم.

بازی‌های محرمی

هیچ چیز به اندازه بازی برای بچه‌ها جذاب نیست. چه خوب است که در ماه محرم برای بچه‌ها وقت کافی بگذاریم و با آنها بازی‌های محرمی کنیم. بازی‌های ساده‌ای که آنها را با عزاداری، هیات و معارف کربلا آشنا کند؛ مثلاً ماشین بازی که قرار است اسباب بازی‌ها را به هیات ببرد یا با قوری و جای به عزاداران، جای پدیهیم یا با قابلمه و دیگچه‌های اسباب بازی، غذای نذری درست کنیم و هیات اسباب بازی‌ها را راه بیندازیم. بهتر است اجازه دهیم هم شکل عزاداری و هم معارف کربلا به اندازه فهم بچه‌ها وارد بازی‌هایشان شود.

راه‌هایی برای آشنایی کودکان با معارف کربلا

• رفتن به تعزیه و دیدن نمایش در زمینه عاشورا می‌تواند کمک بزرگی به کودکان داشته باشد.
• دوختن لباس‌های مشکی برای خود کودکان و عروسک‌های آنها.
• بازگویی مقاتل و روایات عاشورا و کشیدن نقاشی مربوط به آن واقعه.
• آموزش داستان‌های عاشورایی به کودکان با کمک نقاشی، کاردستی، ماکت‌سازی و غیره.
• هدیه دادن لباس سفایی و پرچم‌های عزاداریندهای حسینی و... به کودکان.
• اجرای طرح نو گلان حسینی و تشکیل هیئت کودکان در مسجد.
• مسابقات رنگ‌آمیزی داستان‌های عاشورایی و تهیه کاردستی درباره کربلا.

جایگاه نماز در واقعه عاشورا



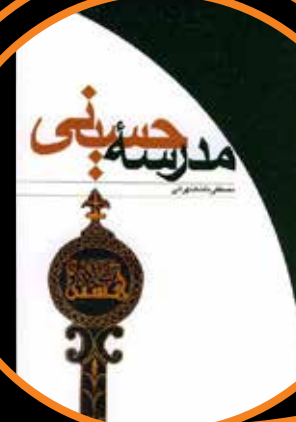
شب عاشورا دشمن به سمت خیمه‌ها آمد و قصد شروع جنگ داشت. امام، حضرت عباس (ع) را به سمت آنها فرستاد تا یک شب مهلت بگیرند. امام فرمودند: «برادر برو به آنها بگو امشب به ما مهلت دهند، من نماز و عبادت را خیلی دوست دارم.» این مهلت خواستن چه علتی داشت؟ امام از خداوند دور نبودند که آن شب را به قصد جبران این دوری مهلت بخواهند. ضمن اینکه امام می‌دانستند این جنگ سر می‌گیرد و می‌توانستند چنین بگویند که هر چه زودتر این مصیبت اتفاق بیفتد و بگذرد بهتر است و دلیلی برای به تأخیر انداختن آن وجود ندارد؛ اما مهلت خواستن ایشان صرفاً به خاطر عبادت بود. روز عاشورا نیز هنگام اذان ظهر، ابو ثمامه صاندی نزد امام آمد و گفت: «یا اباعبدالله موقع اذان شده، خدمت شما نماز بخوانیم.» البته در برخی تواریخ چنین آمده که امام قبل از سخن او برای نماز آماده شده بودند. به هر حال امام فرمودند: «از نماز یاد کردی خدا تو را از نمازگزاران قرار بدهد.» ایشان از زهیر ابن قین و سعید ابن عبدالله حنفی خواستند جلوی ایشان بایستند، سپس به همراه باقیمانده یاران خود به نماز ایستادند. در حین نماز تبری به سمت امام پرتاب شد که سعید ابن عبدالله خود را سپر امام قرارداد و این امر تکرار شد تا اینکه پس از نماز او از شدت جراحت از پای درآمد و به زمین افتاد. رها کردن جنگ و اقامه نماز اول وقت دلیلی جز اهمیت و ضرورت نماز نداشت. تمام پیغام امام از این عمل این بود که از نماز غافل نشوید.

روزها از بی هم می آیند و ماه ها و سال ها می گذرند؛ اما نام و یاد آقا اباعبدالله الحسین (ع) و اولاد و اصحابش، هیچگاه در پهنه تاریخ به فراموشی سپرده نمی شوند. قرن هاست که ایرانیان با ذوق و سلیقه، یا بهره مندی از شعر و فنون ادبیات و هنر نویسندگی، کوشیده اند تا در بیان ها و قالب های مختلف، در پهنه فرهنگ، ادای دینی به قیام تاریخ عاشورا داشته باشند. ایرانیان در دوران معاصر نیز بر همتشان در این باره افزوده شده و آثار بسیار زیادی در این حوزه خلق کرده اند. در مطلب پیش رو که بخش سوم آن را می خوانید، کوشیده ایم تا بخشی از تلاش های اهل ادب و نویسندگی را در حوزه معارف مربوط به محرم و قیام عاشورا به شما نشان دهیم. با این مطلب همراه باشید تا در این ایام پیش رو، علاوه بر برگزاری عزاداری ها، اندکی تأمل و مطالعه بر حرکت عظیم امام حسین (ع) داشته باشیم:

خطبه خط نوشتن یا محرم و عاشورا

نگاهی به مجموعه ای از آثار فرهنگی که بوی محرم و عاشورا می دهند (بخش سوم)

مصطفی دلشاد تهرانی از نویسندگان معتبر حوزه اندیشه اسلامی، نویسنده کتابی است به نام «مدرسه حسینی»، کتابی معتبر و خواندنی در حوزه تربیت اسلامی. دلشاد تهرانی در این کتاب می کوشد تا با محور قرار دادن واقعه عاشورا، رفتار اصحاب امام حسین (ع) و اتفاقات تاریخی آن دوران، نکات تربیتی و آموزشی متنوع و مختلفی را در قالب اخلاق اسلامی، استخراج کند و به مخاطب خود بیاموزد. از این روست که او این کتاب را «مدرسه حسینی» نامیده است. پشت جلد کتاب درباره روش و محتوای آن آمده: «مدرسه حسینی (ع) عنوانی است برای رویکردی تربیتی به بزرگترین حماسه انسانی، حماسه ای فرا تاریخی و فرا جغرافیایی برای دمیدن روح حقیقت انسانی در همگان. مدرسه حسینی، مدرسه احیای اسلام نبوی و اسلام علوی است. امام حسین (ع) با بنیاد گذاشتن چنین مدرسه ای اسلام را زنده کرد. مدرسه حسینی بر خاسته از مدرسه تربیتی پیامبر اکرم (ص) و امیر المومنین (ع) بود. مدرسه ای که به انحراف و اضمحلال رفته بود و امام حسین (ع) آن را به تمامه بر پا کرد و پرچمی برافراشت که همیشه تاریخ در اهتزاز باشد.» اگر می خواهید فرزندتان یا مبنای تربیتی قوی و اسلامی آشنا شود یا خودتان در راه و روش های تربیتی پیش از پیش از مبنای معرفتی عاشورایی بهره ببرید، پیشنهاد می کنیم حتما این کتاب را دنبال کنید.



مدرسه حسینی

کتاب «همان کوچک» نوشته مسلم ناصری بوده و محمد حسین صلواتیان کار تصویرگری آن را انجام داده است. «همان کوچک» کوشیده با محوریت زندگی دوران خردسالی امام حسین (ع) و بخصوص نحوه ارتباط ایشان با پیامبر اسلام (ص)، داستانی خواندنی روایت کند. ریشه کتاب در منابع تاریخی و حدیثی شیعه بوده و منابع دینی معتبری آن را تغذیه کرده است. کتاب داستان «همان کوچک» شامل قصه های کوتاه تر و کوچکتر دیگری نیز می شود که از جمله آنها می توان به «یک بازی دوست داشتنی»، «همان کوچک»، «گل همیشه بهار» و «شبیه همان مرد» اشاره کرد. اگر می خواهید فرزندتان ضمن اینکه یک کتاب سالم و آموزنده بخواند، با ابعاد تربیتی و آموزشی زندگی امام حسین (ع) و پیامبر اسلام (ص) آشنا شود، توصیه ما این است که خیلی سریع کتاب «همان کوچک» را به عنوان یک هدیه برای او تهیه کنید. توجه داشته باشید که دنیای انیمیشن های هالیوودی بسیار بی رحم است، پس توجه به محصولات فرهنگی - مذهبی مخصوص کودکان را در دستور کارتان بگذارید؛ البته این را هم بگوییم که «همان کوچک» جلد پنجم از مجموعه بزرگی از داستان های مذهبی است به نام «قصه های شیرین از زندگی معصومین (علیهم السلام)».



همان کوچک



دریای تشنه



هفت شهر عشق



دریای خورشید

کتاب «دریای تشنه» نوشته مرضیه محمدزاده، در واقع پژوهشی تاریخی است که زندگی و زمانه حضرت عباس (ع) را روایت می کند. نویسنده با نگاهی دقیق به منابع حدیثی و تاریخی تلاش دارد تا جزئیات و کلیات زندگی و زمانه حضرت عباس (ع) را به طور یکپارچه و در قالب یک شخصیت نگاری تاریخ محور به مخاطب خود ارائه کند. شیوه نگارش نویسنده ضمن اینکه علمی و دانشگاهی است؛ اما انیم نگاه می به ذائقه عموم مخاطبان دارد. نمی توان گفت کتاب حالت داستان وار پیدا کرده؛ اما قطعاً می توان به این نکته اشاره کرد که کتاب «دریای تشنه» روایتی دارد که نمی توان آن را از داستان نویسی های حرفه ای دور دانست. در توضیحی درباره فصل ها و ساختار کتاب «دریای تشنه» آمده است: «فصل اول، با عنوان عباس (ع) در جاری تاریخ به (بخش تقسیم می شود که تولد، شرح زندگانی مادر ایشان، شخصیت حضرت عباس (ع)، نقش تاریخی آن حضرت تا نهضت امام حسین (ع)، نقش حضرت ابوالفضل (ع) در واقعه کربلا، فضایل شهدای کربلا، زیارت نامه های آن حضرت، محل دفن و مزار شریف ایشان، اعقاب، کرامات و سرانجام شرح احوال و فرجام قاتلان ایشان را در بردارد. فصل دوم با عنوان عباس (ع) در پرتو کلام معصومین علیهم السلام است و شامل پنج بخش می شود. فصل سوم با نام ادب در آینه ادب در سه بخش، به اهمیت و جایگاه شعر عاشورایی، اشعار شاعران عرب و پارسی گوی در مدح و رثای آن بزرگوار اختصاص دارد.»

کتاب «هفت شهر عشق» را مهدی خدایمان آرائی نوشته است. کتابی که نه می توان گفت داستان است و نه می توان گفت یک پژوهش تاریخی دانشگاهی با معیارهای علمی و تحقیقاتی آن. «هفت شهر عشق» را می توان یک تحقیق تاریخی در نگارشی داستان وار دانست. به عبارتی دیگر، پژوهشی تاریخی که خصلتی داستان گونه دارد و می کوشد تا مخاطب را جذب مطالب علمی و دقیق تاریخی مربوط به قاجعه کربلا کند. خدایمان آرائی در باره انگیزه و هدفش از نوشتن کتاب را در مقدمه اینگونه بیان کرده است: «هر سال با فرا رسیدن ماه محرم، مادر لباس سیاه به تن می کرد و مرا به حسینیه می فرستاد تا برای امام حسین (ع)، عزاداری کنم. زمانی که بزرگ شدم، همیشه به دنبال آن بودم که کسی پیدا شود و همه حوادث کربلا را از اول تا آخر برایم تعریف کند. اما از هر کسی که پرسیدم فقط قسمتی از این حادثه بزرگ را به خاطر داشت. سال ها گذشت تا سرانجام تصمیم گرفتم با مطالعه و تحقیق و مراجعه به متون معتبر تاریخی، به بررسی حماسه عاشورا بپردازم و در واقع، این کتاب، نتیجه همان بررسی های انجام شده است که به کمک خود امام حسین (ع) به آن رسیدم و توانستم آن را به رشته تحریر در آورم. اکنون آماده باشید تا در این کتاب، همراه کاروان امام حسین (ع)، از مدینه به سوی مکه حرکت کنیم و بعد از آن نیز، حوادث مسیر مکه تا کربلا و حماسه عاشورا را از نزدیک ببینیم و همچنین با داستان قهرمانی حضرت زینب (س)، در سفر کوفه و شام، آشنا شویم.»

کتاب «رد پای خورشید» نوشته نویسنده ای خوش ذوق به نام مهدی محدثی است که سال هاست آثار مذهبی و آیینی او در قالب داستان های کوتاه و بلند، خوانندگان زیادی دارد. «رد پای خورشید» سرگذشت نامه حضرت اباعبدالله الحسین (ع) است و نویسنده در نگارش آن کوشیده تا با مخاطبان جوان و نوجوان ارتباط برقرار کند. قلم شیوا و ساده و در عین حال جذاب محدثی را نمی توان نادیده گرفت. بعید است خواننده، مطالعه «رد پای خورشید» را شروع کند و نخواهد آن را به پایان برساند. در مقدمه این کتاب آمده است: «آنچه تاریکی ها را می زداید، ظلمت را در هم می شکند و به همه چیز و همه کس قابلیت دیده شدن می دهد، نور و روشنایی است؛ خورشید منبع عظیم این روشنایی است که پس از پایان شبی سیاه، با طلوع نویدبخش خود، صبحی سپید را به هستی هدیه می کند. امام حسین (ع) خورشیدی عالم تاب است که در روزگار سیاه بزیاد درخشید؛ اما دیو سیرتان خواستند به خیال خام خود، جلوی روشنگری او را بگیرند. خورشید را سر بریدند و بر نیزه کردند؛ غافل از آنکه خورشید هر چه بالاتر رفت، پرتو بر فروغ آن، از کوچه پس کوچه های کوفه گذشت و شام و حجاز و سپس دنیا را روشن کرد.»

کمی درباره حکومتگران تاریخی سرزمین
پهنای ایران بدانیم (بخش دوم)

علم، فرهنگ و شمشیر چگونه به کار رفتند؟



شاید خلیفه عباسی، هیچگاه گمان نمی کرد که پس از طاهریان، مردی به نام یعقوب لیث صفار که خود را از دودمان ساسانیان می دانست، دوباره علم استقلال خواهی ایرانیان را برافرازد و حکومت وسیع تری از طاهریان در بخش هایی از سرزمین ایران بزرگ را تشکیل دهد. صفاریان چند کار مهم سیاسی و فرهنگی را رقم زدند و آغازگر راهی بودند که به جدایی سرزمین ایران از سرزمین های خلافت عباسی در دو قرن چهارم و پنجم انجامید. صفاریان از عیاران سیستان بودند و جنبش خود را از حدود سال های ۲۳۰ خورشیدی آغاز کردند و با فراز و فرودهای بسیار، تا حدود سال های ۳۷۵ خورشیدی به صورت محدودی در سیستان ادامه حیات دادند. حکومت صفاریان چند دستاورد بسیار مهم داشت. یعقوب لیث در ابعاد نظامی و سیاسی، نخستین ایرانی تبار استقلال خواهی بود که در برابر خلافت عباسی ایستاد؛ اگر چه شکست خورد؛ اما برای فتح بغداد، شمشیر کشید. این مسأله از نظر روانی و فکری، ایستادگی و اقتدار عباسیان را شکاند. در بعد فرهنگی نیز صفاریان برای نخستین بار به طور کامل رسمی، زبان فارسی را احیا کردند و به آن بهای بسیار زیادی دادند. این موضوع موجب شد که ایرانیان در ابعاد هویتی شان در قرن چهارم و پنجم، توانا تر عمل کنند و بر غنای تمدن اسلامی افزوده شود. از مهم ترین حاکمان دودمان صفاریان می توان به یعقوب لیث و برادرش، عمرو لیث و طاهر بن محمد اشاره کرد. این نکته را هم باید افزود که صفاریان عملاً پس از مرگ عمرو لیث رو به زوال رفتند و حکومتشان اندک اندک محدود به سیستان شد.

صفاریان

نباید گمان کرد که در قرن سوم هجری تنها یک حکومت و یک دودمان، خواهان استقلال از خلافت عباسی و حکومت بر ایران بزرگ آن زمان بودند. اگر صفاریان بر بخش های بزرگی از فلات ایران حکومت می کردند و با خلیفه وقت در افتادند؛ اما ساسانیان با سیاستی دیگر، با خلیفه عباسی کنار آمدند و همزمان با صفاریان رشد کردند تا اینکه پس از صفاریان، مدعیان اصلی حکومت بر میراث هخامنشیان و ساسانیان در ایران بودند. ساسانیان نیز خود را از دودمان ساسانیان می دانستند و از حدود سال های ۲۵۰ تا ۳۸۰ بر بخش های بزرگی از ایران قدیم، حکومت کردند. باید دقت داشت که سه حکومت طاهری، صفاری و سامانی گاه همزمان در دو قرن سوم و چهارم با قوت و ضعف های مختلفی در ایران ما حضور داشتند. ساسانیان کار خود را از سرزمین ماوراءالنهر یا فرارودان در تاجیکستان و ازبکستان کنونی آغاز کردند و اندک اندک توانستند بر بخش های بسیار بزرگی از ایران حکومت کنند. ساسانیان بر تقویت زبان فارسی بسیار تأثیر گذار بودند، چنانچه رودکی، از نخستین شاعران رسمی زبان فارسی که گاه از او به عنوان «پدر شعر فارسی» نیز یاد می شود، در این دوران بالید و زیست. ساسانیان تلاش کردند تا دیوان سالاری و شیوه سامان داری ایرانی را در دستگاه حکومتی شان پیگیری کنند و از نظر علمی و هنری، شهر «بخارا» را به رقیبی جدی برای «بغداد» تبدیل کنند. از حکومتگران اصلی ساسانیان می توان به نصر بن احمد، اسماعیل بن احمد، احمد بن اسماعیل، نوح بن نصر و نوح بن منصور اشاره کرد.

ساسانیان



با شروع قرن چهارم در نواحی طبرستان، خاندان زیاریان بارهبری مرداویج، کار خود را در حوزه حکومتگری بر ایران آغاز کردند. در زمانه ای که مرداویج، علم استقلال ایران از خلافت عباسیان را برداشت، از طاهریان و صفاریان جز نامی اندک باقی نمانده بود و هر دو به حکومت هایی محلی و بسیار محدود در منطقه خودشان در سیستان و خراسان تبدیل شده بودند. در عوض، دوران زیاریان، زمانه عرض اندام سامانیان و اندکی بعد آل بویه یا بوبیان بود. به عبارت دیگر، زیاریان حکومتگرانی در میانه جغرافیایی ایران محسوب می شدند که سامانیان در شرق و شمال شرقی و بوبیان در مرکز و غرب و شمال غربی آنها را احاطه کرده بودند؛ اگر چه زیاریان سوداهای بسیار زیادی در احیای هویت ایرانی در برابر هویت عباسیان داشتند؛ اما مدت زمان اندک حکومتشان و همچنین قوت دو حکومت سامانی و آل بویه به آنها اجازه نداد موفقیت های خاصی به دست آورند. با این حال زیاریان به تشیع توجه خاصی داشتند و فرهنگ شیعی را تا حدی حمایت می کردند. همچنین در گرگان و مازندران، یادگارهایی چون گنبد قابوس را نیز بر جای گذاشتند. سه حاکم مشهور این خاندان به ترتیب عبارت بودند از: مرداویج، وشمگیر و قابوس.

آل زیار (زیاریان)



هر چه آل زیار در وسیع کردن حکومتشان در ایران بزرگ آن زمان، ناتوان بودند، در عوض آل بویه توانستند حکومت بسیار مقتدر و توانایی ایجاد کنند. آنها بغداد را هم تصرف کردند و عملاً حکومت عباسیان را دست نشانده خود ساختند. بوبیان از خاندان های شهیر و بسیار قدیمی منطقه گیلان بودند که توانستند بعد از سال ها، مذهب تشیع را در جهان اسلام رسمیت دهند و مجال بسیار مغتنمی ایجاد کنند تا بعد از چهار قرن اختناق اموی و عباسی، علویان و شیعیان در شرایطی عادی و برابر، به کارهای فرهنگی، علمی و مذهبی شان بپردازند. حکومت آل بویه تا کرانه های مدیترانه نیز پیش رفت و تنها خراسان در دست سامانیان بود. بوبیان نزدیک به ۱۲۰ سال و از سال های نخستین قرن چهارم هجری تا حدود سال های ۴۳۰ هجری حکومت کردند. در دوران بوبیان، ایستادگی حکومتی خلافت به شیوه اموی و عباسی کاملاً فرو ریخت و همین امر زمینه ای شد تا عملاً عباسیان، صرفاً به عنوان یک نام و تشریفات، به حیات خود ادامه دهند. بوبیان نیز بر زبان فارسی تأکید بسیار زیادی داشتند و علاوه بر احیای تقویت شعائر و آیین های شیعی چون عزاداری عاشورا و محرم، بر پایی جشن غدیر و... بر جشن ها و آداب ایرانی، چون جشن نوروز، جشن تیرگان، جشن مهرگان و... اصرار می ورزیدند. بوبیان برای نخستین بار پس از ساسانیان توانستند خلیج فارس، خزر و مدیترانه را به یکدیگر متصل کنند. عمران و آبادانی شهرهای ایران، رشد و توسعه کتابخانه های متعدد در مناطق مختلف ایران و حمایت جدی از دانشمندان علوم مختلفی چون ریاضیات، نجوم و پزشکی از بارزترین ویژگی های حکومت آل بویه بود. مهم ترین حاکمان بوبیان که در سه منطقه بوبیان، جبال، بوبیان فارس و بوبیان عراق تقسیم می شدند، عبارتند از: عضدالدوله، عزالدوله، فخرالدوله و موبدالدوله.

آل بویه (بوبیان)



وقتی آل بویه در اوج قدرت بود، سامانیان در شرق ایران بزرگ، کار خودشان را به پایان رسانده و غزنویان جایگزین آنها شده بودند. در واقع، در نیمه دوم حکومت مقتدر آل بویه، نیرویی که بر شرق ایران حکومت می کرد، دیگر نه سامانیان؛ بلکه غزنویان بودند. غزنویان از حدود سال ۳۴۰ هجری، حکومتشان را آغاز کردند و حدود سه دهه پیش از پایان قرن ششم از صحنه تاریخ حذف شدند. غزنویان در ابتدای امر در دستگاه سامانیان خدمت می کردند. اندک اندک کارشان بالا گرفت و توانستند با از بین بردن آنها نه تنها جایگزینشان شوند؛ بلکه وسعت بیشتری به حکومتشان بدهند. غزنویان نه تنها شرق ایران بزرگ آن زمان را در اختیار داشتند؛ بلکه تا هند هم پیش رفتند و حکومت بسیار مقتدری را که بر نیروی نظامی و قدرت هجوم و شمشیر تکیه داشت، به وجود آوردند. آنها سیاستی را در پیش گرفتند که طی آن، احترام خلافت عباسی را نگه داشتند و به نوعی از آنها مشروعیت می گرفتند. غزنویان به تدریج در مناطقی چون ری و فارس بر بوبیان تسلط پیدا کردند؛ البته باید به این نکته نیز اشاره کرد که عملاً پس از محمود و پسرش مسعود غزنوی، حکومت غزنویان ادامه یافت؛ اما رو به زوال بود. بجز تکیه بر نظامی گری و فتوحات بسیار زیاد در هندوستان، نمی توان از دستاورد خاص دیگری در حکومت غزنویان نامی برد. زبان فارسی در این دوران به قوت و شهرت بسیار بالایی رسیده بود.

غزنویان



گفت‌وگو با همکار نفتی که دستی توانا در هنر خوشنویسی دارد

همیشه در «خط» ام

زهره سلطانی مقدم - هنر، همواره محملی برای به تصویر کشیدن و تجلی افکار بلند انسان در طول تاریخ بوده است. پیوند هنر با فرهنگ‌ها و تمدن‌ها چنان ناگسستنی و عمیق می‌نماید که باید اذعان کرد هر فرهنگ و تمدنی که توجه بیشتری به هنر و هنرمند نشان داده، در گذر زمان، ماندگارتر، اثرگذارتر و عمیق‌تر ظاهر شده است. در این رهگذر، هنر خوشنویسی و خوشنویسان ایرانی اگر نگوییم بیشترین سهم را در پاسداشت و پرورش فرهنگ و اندیشه اسلامی داشته‌اند، می‌توان گفت سهمی بسزا و چشمگیر در این باره ایفا کرده‌اند. آنچه پیش رو دارید، گفت‌وگو با رضا کریمی نورعینی از کارکنان خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه مرکزی، خوشنویس و هنرمند بنام صنعت نفت است که محیط کارش را با لطافت هنر آمیخته است.

«چه زمانی وارد صنعت نفت شدید و در چه بخش‌هایی از این صنعت بزرگ مشغول بودید؟

سال ۱۳۵۷ در شهر اراک متولد شدم. تحصیلاتم را در رشته مهندسی مکانیک به پایان رساندم و سال ۱۳۸۲ به استخدام شرکت ملی حفاری درآمدم. سال ۱۳۸۷ به شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منتقل شدم و از آن سال تا کنون، در واحد مهندسی نگهداری و تعمیرات خطوط لوله نفت منطقه مرکزی مشغول به خدمتم. در حوزه فعالیت هنری، اکنون هنرجوی دوره فوق ممتاز خوشنویسی هستم.

«چه شد که پا به راه هنر گذاشتید و چگونه و از چه زمان خوشنویسی را دنبال کردید؟

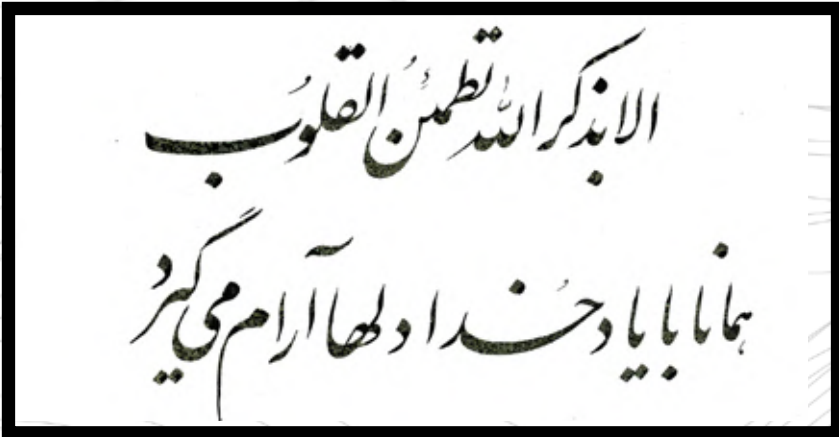
هنر، بویژه خوشنویسی در خانواده ما به صورت موروثی وجود دارد، بنابراین این هنر را از دوران کودکی نزد پدرم که از استادان پیشکسوت خوشنویسی کشور هستند، شروع کردم. به خاطر دارم که از کودکی، به همراه پدرم در مجامع و محافل هنری شعر، موسیقی و خوشنویسی حضور داشتم.

«به عقیده شما خوشنویسی، هنری ذاتی است یا اکتسابی؟ آموزش چقدر در خوشنویس شدن یک فرد موثر است؟

هر دو، یعنی هم ذاتی است و هم اکتسابی. به یقین هنر در ذات همه کم و بیش وجود دارد؛ اما برخی‌ها استعداد خاصی در بعضی هنر‌ها دارند و چقدر خوب است این استعداد در کودکی شناخته شود و با آموزش‌های صحیح نزد استادان مجرب و خوب پرورش یابد. چه بسیار دیده ایم که افرادی، استعداد خوشنویسی زیادی داشته‌اند و بدون آموزش، خط خوبی دارند؛ اما متأسفانه به علت آموزش ندیدن یا آموزش غلط، خوشنویسی را به صورت غیر اصولی انجام می‌دهند و اصلاح اشتباهاتی که در ذهن شخص شکل گرفته، بسیار سخت و گاهی غیر ممکن است. به این صورت متأسفانه یک استعداد خوب از بین می‌رود. نکته دیگر اینکه برخی‌ها، استعدادی در هنر خوشنویسی ندارند؛ اما به خاطر علاقه زیاد، با سماجت، سعی بسیار در اکتساب آن هنر می‌کنند، نتیجه اینکه ممکن است خط خوبی ارائه دهند؛ اما در این هنر سرآمد نخواهند شد و شاید نتوانند آن حس هنری را بخوبی منتقل کنند. پس بهتر است در آنچه استعداد داریم، سرمایه گذاری کنیم تا تلاشمان نتیجه بخش باشد. به یقین استعداد، تمرین و پشتکار باعث بروز هنرمندی قابل و توانا خواهد شد که جامعه سال‌ها از آن بهره‌مند می‌شود.

«از میان قالب‌های خوشنویسی (قطعه نویسی، چلیپا، سیاه مشق و...) به کدام یک علاقه بیشتری دارید؟ واقعا انتخاب سخت است، مثل این است که بخواهیم در یک سبد میوه متنوع و خوشمزه (سیب، هلو، گیلان، گلابی و...) یکی را انتخاب کنیم. همه قالب‌ها زیبا هستند و حس و حال خودشان را دارند. نکته اینجاست که با توجه به شرایط زمان و مکان و اینکه کدام قالب نیاز باشد، هر قالبی برای موضوعی خاص در نظر گرفته شده و دو جنبه دارد؛ یکی حسی و حالی که به بیننده اثر می‌دهد و دیگر حس و حالی که به خالق اثر می‌بخشد. در شرایط روحی آشفته، ممکن است یک سیاه مشق برای خوشنویس، بهترین قالب برای تخلیه تشویش‌های ذهنی‌اش باشد؛ البته بعضی خوشنویس‌ها ممکن است در قالب خاصی تبحر و خلاقیت خاصی پیدا کنند.

«رشد و پیشرفت روز افزون گرافیک و صنایع رایانه‌ای، چه نقشی در رشد یا عدم رشد هنر خوشنویسی



داشته است؟

به طور کلی اگر از علم و تکنولوژی شناخت داشته باشیم، می‌توانیم آن را در خدمت هنر قرارداد و باعث ارتقای سطح کیفی و کمی آن شویم. آشنایی با اصول گرافیک به یقین در طراحی یک اثر خوشنویسی تأثیر بسزایی دارد و رایانه نیز به میزان قابل توجهی می‌تواند به امر آموزش و ارائه آثار خوشنویسی کمک کند؛ اما باید مواظب باشیم که رایانه و نرم افزارهای آن، جای هنرمند را نگیرد؛ بلکه در خدمت هنرمند باشد. به عنوان مثال، خط رایانه‌ای نستعلیق برای مکاتبات اداره و رسمی بسیار کارآمد و زیباست؛ اما نباید از آن برای خلق یک اثر هنری استفاده کرد؛ چون آن اثر هیچ وقت دارای روح و لطافت لازم که ناشی از ریاضت‌ها و روح لطیف هنرمند است، نخواهد بود و تأثیر خوبی نیز بر ذهن بیننده نخواهد گذاشت، ضمن اینکه استفاده از خط رایانه‌ای باید از سوی شخصی که اشراف کامل به هنر خوشنویسی دارد، انجام شود که متأسفانه در موارد بسیار زیادی خلاف این مهم دیده می‌شود.

«توصیه شما به هنر جوانان جوانی که تازه وارد عرصه هنر خوشنویسی شده‌اند، چیست؟

اول اینکه با تار یخچه هنر آشنا شوند و پیشکسوتان هنر خوشنویسی را بشناسند و همیشه احترام استادان و بزرگان هنر و خوشنویسی را حفظ کنند. دوم اینکه سعی شان بر این باشد که بیشتر تمرکز شان را در فراگرفتن هنر بگذارند و از حواشی موجود در فضای هنری دوری کنند و مواظب باشند پس از فراگرفتن اصول و تکنیک‌های خوشنویسی و کسب مدارج بالا (و گاهی برتر از استادان خودشان)، زبان به نقادی بی‌منا و سرزنش بزرگان این هنر باز نکنند و همیشه احترام آنها را حفظ کرده و بدانند که رسیدن آنها به این جایگاه، حاصل تلاش و زحمت استادان پیشکسوت این هنر است.

«به یاد دارید که نخستین سرمشق‌تان چه بود؟ «دانا ادب دارد» نخستین سرمشق خوشنویسی‌ام بود که پدرم با کلام و قلمش به من آموخت.

«از خاطرات خوب خوشنویسی تان بگویید؟

خاطرات زیادی دارم، اما آنچه به ذهن دارم، خاطره‌ای از مرحوم استاد واشقانی فراهانی است. معمولاً وقتی استاد واشقانی به اراک می‌آمدند، شاگردان قدیمی ایشان که خود از استادان استان بودند، در منزل یکی از آنها جمع می‌شدند و در یک محفل صمیمی، استاد خطشان را می‌دیدند و به تبادل آرا می‌پرداختند. در یکی از این مجالس که در منزل پدرم بود، پدرم به من و برادرم گفت



«آیا خوشنویسی را آموزش هم می‌دهید؟

به صورت رسمی خیر، اما همیشه برای دوستان و همکاران صنعت نفت، آموزش خوشنویسی با قلم و خط تحریری داشته‌ام و گاهی نیز در انجمن خوشنویسان اراک در کنار پدرم شاگردان ایشان را راهنمایی کرده‌ام. در حال حاضر نیز برنامه جامعی برای راه‌اندازی یک آموزشگاه هنری با محوریت خوشنویسی داریم که در کنار آن، هنرهای مرتبط با خوشنویسی مثل تذهیب، نقاشی، خط و... به روش‌های نوین آموزش داده می‌شود.

«غیر از پرداختن به هنر خوشنویسی، فعالیت‌های دیگری هم دارید؟

در موسیقی با چند ساز بخصوص سنتور آشنا هستم و این هنر را نزد استاد مرحوم ناصر شهربسنند فراگرفتم و مدتی را نیز نزد استاد گرانقدر جناب صفاتی بوده‌ام. به ورزش دوچرخه‌سواری و پرتاب دarts علاقه زیادی دارم و در این دو ورزش فعالیت می‌کنم و افتخاراتی هم داشته‌ام؛ البته بسکتبال را به صورت حرفه‌ای از نوجوانی بسکتبال منطقه مرکزی هستم و چند بار برای مسابقات پالایش و پخش و مسابقات وزارت نفت انتخاب و اعزام شده‌ام.

«در پایان صحبت‌مان یکی از زیباترین اشعار را که نوشته‌اید، برای مخاطبان «مشعل» بخوانید؟

صد سال ره مسجد و میخانه بگیری
عمرت به هدر رفته اگر دست نگیری
بشنو سخنی نفخ تواز پیر خرابات
هر دست که دادی به همان دست بگیری





واکنش منصوریان به مذاکره با تیم صنعت نفت آبادان

علیرضا منصوریان در خصوص حضور در آبادان و مذاکره و قبول کردن هدایت تیم صنعت نفت واکنش نشان داد.

علیرضا منصوریان که فصل گذشته را با تیم تراکتور آغاز و با تیم آلومینیوم به پایان رساند، هدایت تیم صنعت نفت در فصل آینده را به عهده گرفت. وی در واکنش به حضور در آبادان و مذاکره با صنعت نفت و قبول کردن هدایت این تیم پیامی منتشر کرد که در آن نوشته است:

با تشکر از مردم خوب، خونگرم و فوتبال فهم آبادان، هواداران این تیم در همه ایران و همچنین تشکر از همه افرادی که در تمام سال‌ها حیات تیم مردمی و با قدمت صنعت نفت در هر سمت و پستی زحمت کشیده‌اند، به اطلاع می‌رسانم طی مذاکرات بسیار مفیدی برای قبول مسئولیت و هدایت تیم ریشه‌دار و محبوب استان خوزستان با مدیرعامل محترم و اعضای محترم هیات مدیره باشگاه انجام دادم. نتیجه این مذاکرات به بعد از مشخص شدن بودجه و هدف‌گذاری باشگاه صنعت نفت موکول شد که در نهایت خدا را شکر هدایت این تیم را به عهده گرفتیم. از صمیم قلب آرزو می‌کنم سالی خوب را در کنار مردم خونگرم آبادان تجربه کنم.

منصوریان سرمربی صنعت نفت آبادان شد

بعد از اینکه سیروس پور موسوی، سرمربی فصل گذشته صنعت نفت آبادان، با این تیم برای ادامه همکاری به توافق نرسید، مدیران این باشگاه با گزینه‌های دیگر وارد مذاکره شدند که یکی از این گزینه‌ها علیرضا منصوریان، سرمربی سابق استقلال و ذوب‌آهن بود که سابقه هدایت نفت تهران را نیز به عهده دارد.

باشگاه نفت با منصوریان چندین جلسه مذاکره را

برگزار کرد که در نهایت بعد از توافقات اولیه چند شرط برای کار و قبول هدایت این تیم توسط منصوریان مطرح شد.

باشگاه صنعت نفت آبادان با تایید این خبر یادآور شد: طی دو جلسه و مذاکره با آقای منصوریان در حضور هیات مدیره باشگاه صنعت نفت آبادان و نیز آقای رضاییان، معاونت اجرایی موسسه جلساتی درباره مسائل فنی و وضعیت مالی موسسه جهت

تصدی پست سرمربیگری تیم نفت در لیگ بیست و یکم برگزار شد که با توجه به موارد مطروحه در جلسه، طرفین پیشنهادهای یکدیگر را اخذ و قرار شد در آینده نزدیک تصمیم‌های گرفته شده، اعلام شوند.

سپس بعد از چند روز نهایتاً دو طرف باهم به توافق رسیدند و منصوریان هدایت صنعت نفت آبادان را برای فصل جدید به عهده گرفت.

سرپرست باشگاه نفت آبادان:

منصوریان بهترین انتخاب برای هدایت صنعت نفت بود

باشگاه صنعت نفت آبادان اوضاع خوبی نداشت و در حالی که همه تیم‌ها سرمربی خودشان را انتخاب و تمرینات را شروع کرده‌اند، این تیم هنوز سرمربی نداشت و تمریناتش را هم شروع نکرده بود! اما بالاخره هم نفت تمریناتش را شروع کرد و هم سرمربی‌اش انتخاب شد. در خصوص اوضاع صنعت نفت آبادان و نیز مذاکره با علیرضا منصوریان برای هدایت این تیم و نیز عدم تفاهم با پور موسوی برای ادامه همکاری گفت و گویی کوتاه با جهانگیر کی‌شمس، سرپرست باشگاه صنعت نفت آبادان داشتیم که باهم می‌خوانیم.

«بالاخره منصوریان سرمربی صنعت نفت آبادان شد؟»

مذاکرات مثبتی با علیرضا منصوریان داشتیم که در آن درباره مسائل مالی، بازیکنان و نفقات مصدوم تیم اطلاعاتی ردوبدل شد. خدا را شکر منصوریان بررسی‌هایش را انجام داد در نهایت هدایت نفت را برای فصل بعد به عهده گرفت.

«بحث اسپانسر منطقه آزاد اروند به کجا کشیده شد؟»

قرارداد اسپانسریمان با سازمان منطقه آزاد اروند ۱۰ میلیارد تومان است که با وجود ۶ ماه پیگیری از این مبلغ هم تا امروز ریالی پرداخت نشده است. به ما گفته‌اند این موضوع باید ابتدا در هیات مدیره منطقه آزاد اروند مصوب شود و سپس به شورای عالی مناطق آزاد تجاری برود. در صورت مصوب شدن در آن شورا هم باید به سازمان برنامه و بودجه دولت برود. پس از تایید در این سازمان باید روالی برعکس طی شود تا پول به باشگاه برسد. هر سال تا این زمان ۱۰ میلیارد گرفته بودیم اما نمی‌دانم چه اتفاقی افتاده که این مبلغ را تاکنون به ما نداده‌اند.

«وزیر ورزش دستور حمایت و پیگیری مشکلات تیم‌های نفتی را داده‌اند؟»
بله خوشبختانه همین پیگیری‌ها سبب شد جلسه شورای ورزش استان تشکیل شود. مشکلاتمان را مطرح کرده‌ایم، امیدوارم زودتر مشکلات حل شود.

«وضعیت تمدید قرارداد بازیکنان به کجا کشیده؟»

طالب‌ریکاتی که با تیم تمدید کرد تا چراغ

اول را روشن کرده باشیم، شش بازیکن تیم ما مصدوم هستند. البته قرار است سایر بازیکنان هم بیابند تا قرارداد ببندند. امیدوارم زودتر مشکلات حل شود. خدا را شکر تمرینات را هم شروع کردیم، امیدوارم همه چیز خوب پیش برود.

«چه شد با پور موسوی ادامه همکاری میسر نشد؟»

شرایط پور موسوی هم مانند سایر گزینه‌های ما ست. ایشان گفتند ابتدا تکلیف بودجه و تمدید قراردادها مشخص شود و بعد مذاکره و در نهایت قرارداد را تمدید می‌کنند که با توجه به شرایط تیم این مهم میسر نشد و نتوانستیم با ایشان به همکاری ادامه دهیم.

«چه شد با علی منصوریان برای هدایت تیم به توافق رسیدید؟»

منصوریان هم برای حضور در تیم ما ۲ شرط مشخص شدن بودجه و وضعیت بازیکنان را تعیین کرده است. باید ابتدا بودجه ما مشخص باشد تا افاق مان را معلوم کنیم. هدف ما حذف شدن و قهرمانی نیست بلکه هواداران آبادانی انتظار دارند یک تیم با بیش از ۵۰ سال سابقه که در استانی زرخیز مثل خوزستان قرار گرفته و با پشتوانه هواداران خونگرمش این فصل یا آسیایی شود یا جایگاه خوبی کسب کند. با تمام این اوصاف باید بگویم توافقات اولیه صورت گرفت و سپس خواسته‌هایی چون تمدید قرارداد بازیکنان و نیز بازیکنان جدید صورت گرفت و بعد ایشان هم توافق نهایی خود را اعلام کردند و در نهایت هدایت تیم را برای فصل پیش رو به عهده گرفت و به زودی به آبادان می‌آید تا تمرینات را خودش زیر نظر بگیرد.

صعود کوه نوردان منطقه مرکزی به قله سنبران لرستان



سرپرست تیم کوهنوردی منطقه مرکزی با اشاره به این موضوع که رشته کوه‌های اشترانکوه مشهور به آلپ ایران است و صعود به قله سنبران، بلندترین قله این رشته کوه جز صعودهای شاخص کشوری است، گفت: کوهنوردان منطقه مرکزی و تیم کوهنوردی فجر استان جمعا به تعداد ۱۹ نفر در زمانی دو روزه موفق به فتح این قله شدند.

تیم کوهنوردی فجر استان مرکزی توانستند قله ۴ هزار و ۱۵۰ متری «سنبران» را فتح کنند. احمد درامامی از اعضای کوهنوردان منطقه در خصوص این صعود گفت: قله سنبران با ارتفاع ۴۱۵۰ متر از سطح دریا در رشته کوه‌های اشترانکوه و در شهرستان ازنا از استان لرستان واقع شده است. در ادامه حسین جودکی،

جمعی از کوهنوردان شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه مرکزی موفق شدند بر فراز قله سنبران، بلندترین قله رشته کوه اشترانکوه واقع در استان لرستان صعود کنند. احمد درامامی، حسین جودکی، سعید اسد الهی و محمد ماکبانی، ۴ تن از کوهنوردان منطقه مرکزی بودند که به طور مشترک با

تعویض در نیمکت نفت مسجد سلیمان

پور موسوی جانشین فکری شد



سیروس پور موسوی پس از توافق با مدیرعامل باشگاه نفت مسجد سلیمان به‌عنوان سرمربی جدید این تیم معرفی شد. این در حالی است که جندی پیش، مهران حسنونند مدیر رسانه‌ای نفت مسجد سلیمان از توافق این باشگاه نفتی با محمود فکری و ادامه همکاری با او در فصل جدید لیگ برتر خبر داده بود و روابط عمومی باشگاه نیز این خبر را اعلام کرد. حالا با تمام این اوصاف سرمربی فصل قبل نفت آبادان هدایت نفت مسجد سلیمان را برای فصل پیش رو به عهده گرفت. محمد نظری درباره پایان کار محمود فکری در نفت مسجد سلیمان پس از اعلام خبر تمدید قرارداد، گفت: قرار ما این بود که اگر از کار یکدیگر رضایت داشته باشیم، باهم همکاری کنیم. در نشست‌های مشترک به توافق رسیدیم، اما فکری در ادامه راه شرایط سختی برای ما ترسیم کرد و شرایط ما را نپذیرفت. ما امتیازات مدنظر خود را تا پایان نیم‌فصل اول گفتیم که فکری گفت قبول ندارم و قراردادی بین دو طرف امضا نشد.

صعود کوه نورد مناطق نفت خیز جنوب به قله ۷۱۰۵ متری کورژنفسکایا



امیری پیش از این موفق شده بود به قله کازبک از بکستان، لتین قرقیزستان، خانتننگری قزاقستان و آرات ترکیه صعود کند. مهرداد امیری ۳۳ ساله، ۱۰ سال است که در زمینه سنگ‌نوردی و کوهنوردی فعالیت دارد و سابقه مربیگری و عضو تیم کوهنوردی مناطق نفتخیز جنوب را نیز در کارنامه ورزشی خود دارد.

مهرداد امیری از فرزندان کارکنان صنعت نفت و مربی سالن سنگ‌نوردی مناطق نفتخیز جنوب در پنجمین صعود بین‌المللی خود، موفق شد، قله ۷۱۰۵ متری کورژنفسکایا سومین قله بلند کشور تاجیکستان را فتح کرد. به گفته این کوهنورد این صعود در هوای برفی و ۲۷ روزه طول انجامیده است.

کاپیتان نفت آبادان ماندنی شد

کاپیتان تیم فوتبال صنعت نفت آبادان قرارداد خود را با این تیم تمدید کرد تا باز هم در این تیم به فوتبال خود ادامه دهد. طالب ریگانی، کاپیتان تیم فوتبال صنعت نفت آبادان با سابقه ترین بازیکن تیم فوتبال صنعت نفت آبادان و از وفادار ترین و محبوب ترین بازیکنان این تیم، قرارداد خود را برای به مدت یک فصل دیگر تمدید کرد. ریگانی در فصلی که گذشت، برای هشتمین سال، پیراهن طلایی پوشان آبادانی را به تن کرد. باشگاه صنعت نفت آبادان که هنوز نتوانسته با مربی ای برای هدایت تیم خود در فصل بیست و یکم به توافق برسد، فعلا اقدام به تمدید با بازیکنان باقی مانده از فصل قبل خود کرده است تا در ادامه بتواند با توجه به لیست سرمربی خود، وارد بازار نقل و انتقالات شود. ریگانی در میان هواداران صنعت نفت بسیار محبوب است و با توجه به تمدید قرارداد او سایر بازیکنان هم به تمدید قرارداد ترغیب خواهند شد.

صعود تک نفره به بام ایران

غاز آغاچاری نزدیک به ۲۰ سال است که در رشته های کوهنوردی و سنگنوردی فعالیت می کند، هفته گذشته موفق شد به صورت انفرادی به قله دماوند معروف به بام ایران صعود کند.

فرزند نفتی کوهنورد از جبهه جنوبی، معروف به گوسفندسرا به سمت بارگاه سوم حرکت کرده و پس از استراحت شبانه در پناهگاه این بارگاه، ساعت ۴ صبح روز بعد به سمت قله حرکت کرد و بعد از ۶ ساعت کوهنوردی در هوای سرد و برفی در تابستان موفق شد به قله ۵۶۷۱ متری دماوند صعود کند.

در اوج گرمای تابستان، دمای قله دماوند به ۷ درجه زیر صفر می رسد. مهین ابوعلی تاکنون موفق شده به ارتفاعات اندیکا، ارتفاعات سی سخت، یاسوج، قله کلون چین زردکوه، بختیاری، قله توچال در ارتفاعات البرز، ارتفاعات تاراز، قله بل، قله سبلان و منگار صعود کند.



فرزند همکار نفتی شاغل در نفت و گاز آغاچاری موفق شد به صورت انفرادی به قله ۵۶۷۱ متری دماوند صعود کند. مهین ابوعلی، فرزند همکار نفتی شاغل در شرکت نفت و

گفت و گو با فرزند نفتی و سنگ نورد ملی پوش

تنها هدفم کسب مدال طلای جهان است

هزینه شخصی عازم این اردو شدم و حتی طناب را هم قرض گرفتم تا پس از مسابقه تحویل بدهم! اما شرایط اردو بسیار خوب بود و تمرینات منظم و خوبی را زیر نظر مربیان برگزار کردیم.

«مهم ترین مشکلاتی که در این رشته با آن دست و پنجه نرم می کنید، چیست و در این خصوص چه انتظاری از مسئولان و دست در کاران دارید؟»

مشکلات که خیلی زیاد هستند، رشته سنگنوردی و لوازم آن هزینه های زیادی به همراه دارد، متأسفانه هیات استان نیز همکاری خوبی با ما ندارد، نبود اسپانسر و باشگاه در شهر اهواز را هم به این مشکلات اضافه کنید، من برای تمرین از باشگاه شخصی که در پارکینگ منزل شخصی امان درست کردم، استفاده می کنم. انتظارم از مسئولان استانم، حمایت کردن از همه ورزشکاران است.

«حرف پایانی و صحبت خاصی باقی مانده است؟»

باید از پدر و مادرم تشکر کنم که در تمام مراحل زندگی مرا حمایت کردند و نیز از مربی خوبم آقای میزبانی که با راهنمایی ها و آموزش های صحیح ورزشی باعث شد من به تیم ملی راه یابم، تشکر ویژه کنم. امیدوارم با کسب مقام قهرمانی در مسابقات آسیایی و جهانی پاسخ زحماتشان را بدهم.

در مسابقات آسیایی youth chempion ship شرکت کردم که به مقام هفتم رسیدم. در مسابقات کشوری دانشجویی رده سنی آزاد دانشگاه شریف تهران مقام اول را کسب کردم.

«تلخ ترین و شیرین ترین خاطره ورزشی شما در سنگنوردی چیست؟»
شیرین ترین لحظه موقعی اتفاق می افتد که شما مقام کسب می کنید و به قول معروف روی سکو می روید. تلخ ترین خاطره ورزشی ام این بوده که با وجود کسب مقام، افراد دیگری را به جای من به مسابقات آسیایی یا جهانی می فرستادند.

«چه هدفی را در رشته سنگنوردی دنبال می کنید و بزرگ ترین آرزوی شما در این رشته چیست؟»

من هم مانند تمام ورزشکاران دوست دارم در مسابقات جهانی حضور داشته باشم و بهترین عنوان را کسب کنم، بنابراین تأکید می کنم تنها و تنها هدفم، کسب مقام جهانی است.

«اخیراً به اردوی تیم ملی دعوت شدید، در این خصوص و نحوه برگزاری و شرایط اردو بیشتر بگویید؟»
برای حضور در تیم ملی و در این اردو مشقت های زیادی را متحمل شدم، متأسفانه برای تهیه بلیت هیات استان هیچ گونه همکاری با من نکردند و با

ورزشکاران می دهند، برایمان بیشتر توضیح می دهید؟

سنگنوردی به سه رشته متفاوت تقسیم می شود: سرعت، بلدرینگ، لید یا سرطناب که هر ورزشکار می تواند در هر کدام از این سه رشته به تنهایی شرکت کند یا اینکه در سه رشته فعالیت داشته باشد که در اصطلاح (کمپاین) گفته می شود.

«شما در کدام یک از این سه دسته فعالیت می کنید؟»

من در دو رشته بلدرینگ و لید به صورت حرفه ای فعالیت دارم ولی در بعضی از مسابقات که سه رشته برگزار می شود، هر سه رشته را انجام دادم و مقام هم کسب کردم.

«از مهم ترین عناوینی که تاکنون در این رشته کسب کرده اید، بگویید؟»
ابتدا در مسابقات جام پیام تهران در شهریور ۱۳۹۴ در رشته سرطناب با کسب مقام دوم به کار خودم پایان دادم.

سپس در مسابقات انتخابی جام فجر کرمان اردیبهشت ۱۳۹۶ که مقام دوم کمباین و مقام دوم بلدرینگ را به دست آوردم.

مسابقات جام تربیت مدرس آذر ۹۶ در بخش سرطناب، مقام سوم را کسب کردم. مسابقات جام فجر بهمن ۱۳۹۶ زنجان، مقام دوم کمباین را کسب کردم.

«با یک بیوگرافی از خودتان شروع کنید؟»

خردادماه ۱۳۷۹ در اهواز متولد شدم. در رشته مهندسی معماری درس خواندم و متعاقباً دارای مدرک تحصیلی فوق دیپلم نقشه کشی معماری از دانشگاه شهید چمران اهواز هستم. پدرم ابوالقاسم طاهری ویس شوشتری نیز ۳۸ سال است که به عنوان کارمند در شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون از شرکت های تابع مناطق نفتخیز جنوب مشغول خدمت است.

«چه شد که رشته سنگنوردی را انتخاب کردید و از کجا و چه زمانی این رشته را شروع کردید؟»

موضوع به دوران کودکی من برمی گردد. به تشخیص مادرم که می دید من علاقه زیادی به بالا رفتن از موانع و کارهای همراه با هیجان را دارم برای همین رشته سنگنوردی را از ۶ سالگی شروع کردم و از سال ۹۰ به صورت حرفه ای و قهرمانی وارد این رشته شدم و به قوی فعالیت را از شهر اهواز و هیات سنگنوردی و کوهنوردی استان آغاز کردم.

«در خصوص رشته سنگنوردی، نحوه اجرای آن و امتیازهایی که در حین مسابقه به



مشعل سنگنوردی یا صخره نوردی، از جمله رشته های ورزشی است که ورزشکار با استفاده از طناب و ابزار فنی ویژه به بالا و پایین رفتن یا حرکت افقی روی صخره های طبیعی یا دیواره های سالتی می پردازد. سنگنوردی شامل سه رشته بولدرینگ، سرطناب و سرعت است. علی طاهری ویس شوشتری از فرزندان کارکنان شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، یکی از ورزشکارانی است که در استان خوزستان در رشته سنگنوردی فعالیت می کند. علی طاهری ویس شوشتری به خاطر نتایج خوبی که در مسابقات کشوری گرفت، به تیم ملی دعوت شده است. با سنگنورد مناطق نفتخیز جنوب پس از برگزاری اردوی تیم ملی سنگنوردی که خود را برای رقابت های بین المللی آماده می کند، درباره برنامه های آینده این سنگنورد و اهداش در روزهای پایانی تابستان داغ خوزستان گفت و گو کرده ایم که مشروح آن را می خوانید.

