

پایانه میعانات گازی عسلویه ؛
جایی که ارزش راهبردی آن
کم از پایانه نفتی خارگ نیست

**بار شما
آماده است**



حرمین
را خدا آزاد کرد

پیروز





درست مصرف کنیم تا همیشه مصرف کنیم




اول خردادماه روز بهره‌وری و بهینه‌سازی مصرف را گرامی بداریم



شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
واحد بهره برداری و نمک زدایی هفت شهیدان

عکس: سید حسن حسینی



از اهالی صنعت نفت در همه جای ایران دعوت می‌کنیم با نشریه «مشعل و تاسیسات صنعت نفت» سلفی بگیرند و آن را برای این نشریه ارسال کنند.

منتظر حضور گرم‌تان هستیم

فراخوان

«مشعل» نشریه کارکنان صنعت نفت ایران در نظر دارد خاطره‌های طنز و شیرین خانواده بزرگ صنعت نفت را درباره کار و فعالیت خود منتشر کند.

علاقه‌مندان می‌توانند آثار خود را به نشانی الکترونیکی ارسال کنند.

نشانی الکترونیکی برای ارسال خاطره‌های طنز و سلفی با مشعل:

▶ Email: mashal@mop.ir



شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

مدیر مسئول:
کسری نوری

سر دبیر:
مسعود رفیعی طالقانی

دبیر تحریریه: علی بهرامی

همکاران تحریریه: اکرم برنجی، آرش جعفری، راحله خالقی، سمیه راهیما محمد رفیعی، آرزو عطایی، مرجان طباطبایی، مهدی مهرابی، سعید محمدیگی، شادی بهرامعلیان

آتلیه و فنی

صفحه آرا: حسین گلپایگانی، بهاره افتخاری

عکس: عبدالرضا محسنی، سید مصطفی حسینی، سید حسن حسینی، رضارستمی، مجتبی محمدقلی نرگس مختار

وبراستاری: زهرا شهپازی، مرضیه بیگی فرانی

حروفچین: رقیه مصطفوی

هماهنگی و ارتباطات: مریم دهلوی

نشریه مشعل را در WWW.MASHAL.IR دنبال کنید



۹

روایتی از پروژه‌های راهبردی
برای رفاه مردم
ماموریت ویژه
صنعت گاز در مسیر
محرومیت زدایی



۱۶

ایران از بازار انرژی
دنیا حذف نمی‌شود

با تحریم آمریکا، سایه نا اطمینانی بر سر اقتصاد و صنعت نفت ایران سنگینی می‌کند؛ سایه‌ای که بیش از اینکه نمود واقعی داشته باشد، بی‌ثباتی پیش از موعدی را برای خریداران نفت و سرمایه‌گذاران خارجی فراهم می‌آورد و آنها را به سمت کشورهای دیگر، برای تامین منابع مورد نیازشان سوق می‌دهد. سایه‌ای از تهدیدها که مقامات کشور اعلام می‌کنند بارها و بارها مسیر خروج آمریکا از برجام را بررسی کرده‌اند و سناریوهای مختلفی پیش رو دارند تا کمترین آسیب به اقتصاد و رگ حیات ایران، یعنی فروش نفت و بازگشت از به کشور وارد شود.



۴۲

مجتمع‌های
پتروشیمی،
فروردین را چگونه
پشت سر گذاشتند؟

روند رو به رشد تولید مجتمع‌های پتروشیمی کشور بی وقفه ادامه دارد تا نشان دهد چرخ‌های این صنعت حیاتی، روزگار پر رونق را ادامه می‌دهند. آنگونه که آخرین آمار منتشر شده از تولید در فروردین ماه رقم قابل ملاحظه بیش از ۴ میلیون و ۷۰۰ هزار تن را نشان می‌دهد.



۴۷

راه‌های اشتباه برای تغییر
رفتار همسر

○ شنبه ۵ خرداد ۱۳۹۷ ○

نشانی: تهران، خیابان طالقانی، رو به روی ساختمان مرکزی وزارت نفت
ساختمان شماره ۳۴ نفت-طبقه چهارم
تلفن: ۶۱۶۲۶۰۸۴
فکس: ۶۶۴۹۱۳۰۹

اداره کل روابط عمومی وزارت نفت
جمهوری اسلامی ایران

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

ارتباط با سر دبیر

► Email: mass.rafi@gmail.com

۳۶

گزارشی از سمینار «حقوق
انسانی زنان در منشور حقوق
شهروندی»
زنان و حقوق شهروندی

ارتباط با سر دبیر

۳۰

کتاب تاریخ مصور
نفت ایران رونمایی
شد

کتاب «تاریخ مصور نفت ایران» در آیینی، با حضور مسئولان صنعت نفت و اصحاب فرهنگ و هنر در خانه هنرمندان ایران رونمایی شد. این کتاب که به همت مسعود فروزنده، تاریخ نگار و حمایت های مادی و معنوی وزارت نفت و شرکت خدمات فنی میداین آسماری در شمارگان ۱۰۰۰ نسخه به چاپ رسیده،

مشمول بر ۸ فصل مصور در باره تاریخ صنعت نفت است.

رسول لاهیجانیان، مدیر برگزاری این آیین و از بانیان انتشار این کتاب، با ابراز خرسندی از شکل گیری یک حرکت جدید فرهنگی در گردآوری و حفظ آثار تاریخی در صنعت نفت و حمایت شرکت‌های خصوصی در این مسیر گفت، جای بسی خوشحالی است که شرکت‌های نفتی ایرانی، از پروژه‌های فرهنگی، هنری و...



پیام زنگنه به برخی کشورها
از سختی همسایه پایکوبی نکنید؛
این هم می‌گذرد

۵

انگلیس بر
حضورش در ایران
مهر تایید زد

۱۷



ضربان گاز
در قلب چابهار

۱۰

از خلق حماسه
خونین شهر تا صیانت
از صنعت نفت

۳۲

راهکارهایی
برای روزه داری
کارکنان صنعت
نفت

۴۰

عکس جلد:
مسعود رفیعی طالقانی



یازدهم سیاحت کاری مسعود،
جایی که ورزش را همردی آن
کم از بیایه یعنی خراگ نیست
**بار شما
آماده است**





مشعل | درست در روزهایی که خط و نشان‌های ترامپ برای ایران بیش از همه صنعت نفت، گاز و پتروشیمی کشور را نشانه رفته است، نمایندگان اتحادیه اروپا روانه ایران شده و در دیدارهای خود از جمله با بیژن زنگنه، پیام‌های مهمی را به تهران رساندند. «مخلص این پیام حفاظت از برجام است.» پیامی که باید در صورت تداوم و رسیدگی به هدف و برنامه‌ای مشخص، آن را خط بطلانی دانست بر آنچه دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور عصبانی ایالت متحده آمریکا در سر دارد. بعد از خروج آمریکا از برجام، این اولین سفر کانیتته، رئیس انرژی و آب و هوای اتحادیه اروپا در رأس یک هیئت اقتصادی به تهران است و از این رو بود که طبقه ۱۵ وزارت نفت، هفته گذشته نگاه‌های زیادی را به خود جلب کرد؛ از لحاظ مهمان ویژه بیژن زنگنه و مذاکرات مهمی که در آن جریان داشت. این جمله میگل آریاس کانیتته، کمیسیونر انرژی اتحادیه اروپا که «اتحادیه اروپا تلاش می‌کند با وجود خروج آمریکا از برجام، سطح کنونی تجارت بخش نفت و گاز ایران را حفظ کند»، بدون شک رنگ سرخ ترامپ را دوچندان کرده است.

او گفت که سران اتحادیه اروپا در نشست‌های بسیار سازنده در صوفیه مجارستان، پیامی ارسال کردند که ما کاملاً به اجرای برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) متعهد هستیم و آن مستلزم این است که منافع این توافق به مردم ایران هم برسد، به آن معنا که جریان تجارت در بخش نفت و گاز با وجود خروج آمریکا از برجام حفظ شود. این سخنان بی هیچ تحلیلی گواهی بر جذابیت‌های صنعت نفت و گاز ایران است که از یکسو ترامپ برای سلب آن از بازار برنامه‌ریزی می‌کند و از دیگر سو سران اتحادیه اروپا برای حفظ و بقای آن.

زنگنه پس از دیدار با میگل آریاس کانیتته، کمیسیونر انرژی اتحادیه اروپا به خبرنگاران حاضر گفت: کمیسیونر انرژی اتحادیه اروپا حامل پیام این اتحادیه درباره حفاظت از برجام بود و مذاکرات مدیران وزارت نفت و نمایندگان کمیسیونر انرژی اتحادیه اروپا در زمینه مسائل نفت، گاز و پتروشیمی ادامه دارد.

وزیر نفت گفت: کمیسیونر انرژی اتحادیه اروپا، اراده سیاسی سران این اتحادیه را در صوفیه بلغارستان ابراز کرد و درباره محور مذاکرات افزود: در دیدار امروز، تحقق اراده سیاسی اتحادیه اروپا و آنچه پیش از این بین ظریف، وزیر امور خارجه، همتایانش از سه کشور و فدریکا موگرتینی، مسئول سیاست خارجه اتحادیه اروپا در بروکسل مطرح شد، صحبت به میان آمد.

زنگنه ادامه داد: بر اساس بیانیه‌ای که اتحادیه اروپا داده است، قرار شد همکاری ۲ طرف وارد بحث‌های جزئی و عملیاتی کردن نکات ریز شوند.

وزیر نفت با تأکید بر اینکه قرار شد بحث‌ها از سوی همکاران، وزارت نفت و نمایندگان کمیسیونر انرژی اتحادیه اروپا ادامه یابد، افزود: کمیسیونر انرژی اتحادیه اروپا در این دیدار به نکته‌ای جالب اشاره کرد، مبنی بر اینکه مذاکرات امروز دو طرفه نیست، بلکه یک تلاش دو جانبه و مشترک برای یافتن راه‌حل‌هایی برای مسائل مربوط به نفت، گاز و پتروشیمی است.

پیام اتحادیه اروپا: حفظ سطح تجارت نفت و گاز ایران

هیچ موج منفی از چین و هند نگر فیتیم

زنگنه در پاسخ به پرسشی درباره اینکه آیا خروج آمریکا از برجام، سبب پایان توافق سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) تا پیش از پایان امسال خواهد شد، تصریح کرد: هر تصمیم جدید در این سازمان، به اجماع نیاز دارد. وی تصریح کرد: دیپلوماسی ما در این زمینه بسیار کند و به اظهارات خود پایبند باشد، سطح صادرات نفت ایران تغییر نخواهد کرد و این مسئله نمی‌تواند دلیلی باشد برای تغییر تصمیمی که در گذشته گرفتیم.

وزیر نفت در پاسخ به این سوال که چه تضمین‌هایی از سوی مشتریان نفت ایران همچون هندوچین برای خرید نفت از ایران وجود دارد، گفت: ما با آنها مذاکره کردیم و هیچ موج منفی از آنها دریافت نکردیم. زنگنه درباره این که «شما گفتید ایران قصد دارد به تولید ۴ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز برسد، آیا این هدف‌گذاری با وجود تحریم‌ها امکانپذیر خواهد بود؟» افزود: این مشکل خواهد بود، اما آن را کنار نمی‌گذاریم. زمان بیشتری می‌برد، با این حال آن را راه‌نمی‌کنیم.

کمیسیونر انرژی اتحادیه اروپا: سطح تجارت نفت و گاز ایران باید حفظ شود

میگل آریاس کانیتته هم پس از دیدار با بیژن زنگنه گفت: سران اتحادیه اروپا در نشست‌های بسیار

تشکیل نخستین کارگروه تهران و بروکسل برای تجارت نفت

کمیسیونر انرژی اروپا گفت: برای حل آنها، تصمیم گرفتیم کارگروه ایران و اتحادیه اروپا برای تجارت نفت آغاز کنیم تا بررسی شود چگونه می‌توانیم از ایران حمایت کنیم که سطوح کنونی تجارت جهانی نفت خود را حفظ کند. نخستین نشست این کارگروه، اکنون برای مشخص شدن دستور کار، مسائل و چارچوب زمانی برای حل مشکلات مختلف در حال برگزاری است.

کانیتته گفت: ما باید رویکردی جامع داشته باشیم و متعهد هستیم که برای حفظ تجارت نفتی از ایران حمایت کنیم.

وی با تأکید بر این که توافق هسته‌ای به عنوان یکی از ستون‌های حفاظت از منع گسترش سلاح‌های هسته‌ای در جهان و حفظ صلح و امنیت منطقه ضروری به شمار می‌آید، گفت: همچنین مهم است که اقتصاد ایران، سطح رشدی را که مردم شایستگی آن را دارند، داشته باشد.

شرایط انسداد شامل همه شرکت‌ها می‌شود

کمیسیونر انرژی اتحادیه اروپا در تشریح سازوکار «شرایط انسداد» که در سال ۱۹۹۶ برای مقابله با تحریم‌های کوبا، لیبی و ایران ایجاد شده بود، گفت: این شرایط به طور اصولی شامل همه شرکت‌ها می‌شود؛ البته این یک سازوکار پیچیده است که هرگز اعمال نشده، اما اکنون ما قلمرو آن را توسعه می‌دهیم تا تحریم‌های جدید را شامل شود.

کانیتته افزود: این فرآیند از مضمون شدن شرکت‌های اروپایی در تحریم‌ها پیشگیری می‌کند و به آنها امکان می‌دهد که خسارت‌های خود را دریافت کنند. این فرآیند، ابزاری جدید است و باید توسعه یابد. وی تأکید کرد: این تنها ابزار مانیتس و یکی از چند ابزاری است که باید کنار هم بگذاریم. برخی از این ابزارها بیشتر برای شرکت‌های کوچک و متوسط کارایی خواهد داشت. برای شرکت‌های بزرگ باید راهکارهای دیگری همچون تأمین مالی از سوی بانک سرمایه‌گذاری اروپا در نظر بگیریم.

این مقام اروپایی با تأکید بر مطرح بودن مجموعه‌ای از ابزارها گفت: همانطور که وزیر نفت ایران گفت: ما باید مشکلات اساسی را حل کنیم. برخی از این ابزارها ممکن است مفید باشد، برخی ممکن است نیازمند اقدام‌های اضافی باشد که باید به طور مشترک انجام دهیم و این یک تلاش مشترک برای رسیدن به یک راه حل مشترک است.

کانیتته با اشاره به رایزنی‌های انجام شده هنگام نهایی کردن برجام با شرکت‌های بزرگ گفت: اکنون با توجه به تحریم‌های آمریکا، ما با فدراسیون‌های بانکی برای ارائه خدماتی همچون سوئیفت، گفت‌وگویی مثبت داریم.

وی با مرور اقدام‌های انجام شده تاکنون برای نجات برجام از سوی اتحادیه اروپا گفت: ما چند روز پیش، نشست سران اتحادیه اروپا را در صوفیه شاهد بودیم و امروز من اینجا هستم، ما در حال گفت‌وگوی مستقیم با فدراسیون‌های بانکی، شرکت‌های بیمه، خدمات مالی و شرکت‌های بزرگ هستیم و بی‌گمان ابزارهای قانونی اجباری در اختیار داریم که روی میز خواهیم گذاشت.



پیام زنگنه به برخی کشورها

از سختی همسایه پایکوبی نکنید؛

این هم می‌گذرد

وزیر نفت پس از امضای موافقتنامه بین شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و کنسرسیوم «پرگس»، پاسنگوی سنوآلت خبرنگار این مراسم بود که پیام مهمی هم برای برخی از کشورها به همراه داشت، از جمله آنکه اعلام کرد هیچ کشوری نباید از سختی همسایه‌اش پایکوبی کند. وی گفت: سختی برای همه هست. گزینه محورهای سوالات اصحاب رسانه و پاسخ‌های بیژن زنگنه در ادامه می‌آید:

تأثیر تحولات سیاسی عراق بر صادرات گاز ایران

تأثیر تحولات سیاسی عراق بر صادرات گاز ایران به این کشور: هر دولتی در عراق سرگرازی باید، به گاز نیاز دارد؛ زیرا به نفع این کشور است، این کشور هم اکنون حجم زیادی نفت‌گاز که دارای قیمت بالایی (حدود ۵۰ سنت در میدا) است، مصرف می‌کند، در حالی که گاز ایران را به قیمت ۲۰ سنت خریداری می‌کند. درباره عملیات سوآپ نفت استان کرکوک عراق هم هنوز این عملیات آغاز نشده، اما اجرای عملیات سوآپ به نفع ۲ کشور است.

درباره خروج شرکت فرانسوی توتال از قرارداد طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی: این شرکت به استناد قرارداد اعلام کرده است که اگر آمریکا معافیت از تحریم ندهد، فرآیند خروج از قرارداد را آغاز می‌کند. اگر توتال نتواند معافیت از تحریم را از آمریکا دریافت کند، شرکت ملی نفت چین (سی‌ان‌پ‌سی) طبق قرارداد، جایگزین این شرکت فرانسوی شده و سهامش به شرکت چینی منتقل می‌شود. در صورت انصراف شرکت ملی نفت چین (سی‌ان‌پ‌سی)، طرح توسعه فاز ۱۱ طبق قرارداد به پتروپارس سپرده می‌شود. درباره این که آیا جریمه احتمالی برای توتال در نظر گرفته می‌شود، بحث جریمه نیست؛ اما مبلغی که توتال تاکنون در این فاز هزینه کرده است، فعلاً بازپرداخت نمی‌شود.

اظهار نظرهای اخیر برخی وزیران کشورهای عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) مبنی بر تأمین نفت مورد نیاز بازار در صورت تحریم ایران: نامردی هم حدی دارد، سختی برای همه هست در شرایط سخت هیچ کشوری نباید از سختی همسایه‌اش پایکوبی کند. وقتی به فردی مصیبتی می‌رسد، دیگران نباید خوشحالی کنند، ما مسلمانیم، نباید به جای این که مرهمی روی زخم‌های ما بگذارند، حرفی بزنند که ما را بیزارزند؛ زخم زبان از زخم شمشیر بدتر است. این هم می‌گذرد.

نامردی هم حدی دارد



آیا شرکت‌های سی‌ان‌پ‌سی و پتروپارس از لحاظ فنی توانایی اجرای طرح توسعه فاز ۱۱ را دارند؟ این شرکت‌ها می‌توانند بخش نخست و تولید گاز را انجام دهند و بی‌شک کار متوقف نمی‌شود.

گزینه‌های توسعه لایه‌های نفتی پارس جنوبی کدامند؟ در شرایط کنونی باید کمتر حرف زد و نباید گزینه‌هایمان را مطرح کنیم؛ زیرا آنها را می‌سوزانند.

افزایش قیمت نفت: این افزایش به نفع آمریکا و برخی دیگر از کشورهاست. آمریکا در ظاهر می‌گوید که موافق نفت گر آن نیست، در حالی که به دلیل مالیات و با صرفه بودن تولید شیل اولیل، موافق قیمت بالای نفت است. اعضای اوپک تا پارسال قیمت نفت ۶۰ تا ۶۵ دلار برای هر بشکه را مناسب می‌دانستند.

موفقیت نفت‌گران آمریکا است

تحولات صنعت نفت در هفته ای که گذشت

احکام جدید در وزارت نفت

باتشکیل مجمع عمومی عادی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت که به صورت فوق العاده با حضور بیژن زنگنه وزیر نفت تشکیل شد اعضای هیئت مدیره این سازمان برای دوره جدید معرفی شدند با توجه به ابلاغ وزیر نفت، مرزیه شاهدایی به عنوان عضو اصلی و رئیس هیئت مدیره سازمان؛ حبیبالله سمیع، نایب رئیس و مدیر عامل سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت؛ منصور میرزا کوچکی بروجنی، عضو اصلی؛ بهرام دهقان، عضو اصلی؛ احمد مدنی پور، عضو اصلی؛ علی بهزادی، عضو اصلی؛ مهدی هاشمی، عضو اصلی و همچنین طاهره جعفری و مهرداد حسین زاده به عنوان عضو علی البدل انتخاب شدند. همچنین وزیر نفت در حکمی، محسن

دلایز راه عنوان مدیر عامل شرکت بهینه سازی مصرف سوخت منصوب کرد. در بخشی از حکم بیژن زنگنه، خطاب به دلایز آمده است: «با توجه به مصوبه ۱۳۹۷/۲/۲۳ مجمع عمومی شرکت بهینه سازی مصرف سوخت بدین وسیله به استناد ماده (۱۰) اساسنامه این شرکت (مصوب ۱۳۹۳/۳/۲ هیئت وزیران) با توجه به سوابق مدیریتی جنابعالی با حفظ سمت مشاور وزیر، به عنوان مدیر عامل این شرکت منصوب می شود. مهم ترین مأموریت این شرکت در شرایط کنونی، در اجرای سیاست های اقتصاد مقاومتی، پیگیری طرح های کاهش شدت و بهینه سازی مصرف انرژی، به ویژه در قالب ماده (۱۲) قانون رفع موانع تولید می باشد.



افتتاح مرکز بین المللی آموزش های تخصصی و حرفه ای دانشگاه صنعت نفت

بر اساس ابلاغیه و تاکید وزیر نفت مبنی بر رویکرد حرفه ای و مهارتی آموزش های دانشگاه صنعت نفت و با بهره گیری از آموزش ها و مدارک بین المللی «مرکز بین المللی آموزش های تخصصی و حرفه ای دانشگاه صنعت نفت» با مرکزیت آبدان در تاریخ ۲۹ اردیبهشت امسال افتتاح شد. به گزارش «مشعل»، دانشگاه صنعت نفت با این رویکرد و به منظور ارتقای نسل سوم دانشگاه (مهارتی و حرفه ای)، برای کارکنان صنعت نفت، دوره آموزش ضمن خدمت برگزار می کند و از این طریق امکان انتصاب بر اساس اخذ صلاحیت حرفه ای را که همواره مورد تاکید مسئولان وزارت نفت بوده، فراهم می سازد. تمامی شرکت های دولتی، غیردولتی و مراکز و گذار شده بر اساس اصل ۴۴ که در بخش صنعت نفت فعالیت دارند می توانند برای افزایش سطح مهارت کارکنان خود از این مرکز استفاده کنند. شرایط خاصی منطقه آزاد اروند، می تواند استفاده از ظرفیت حضور استادان و شرکت های بین المللی را سهولت بخشد که این امر موجب افزایش سطح دانش و بهره مندی از علوم فناوری های روز همکاری نزدیک با شرکت های بین المللی صاحب امتیاز در دوره های حرفه ای خواهد شد.



برگزاری مراسم اولین سالگرد شهادت شهید مدافع حرم در وزارت نفت

در آخرین روزهای شعبان سال گذشته بود که خبر شهادت شعبان نصیری، شهید مدافع حرم به خانواده او اطلاع داده شد. او سردار سپاه اسلام، رزمنده جبهه های «جهاد اصغر» و «جهاد اکبر» بود که پس از نزدیک به ۳۸ سال مجاهدت و جهاد در میدان دفاع از حریم اسلام ناب محمدی (ص)، سرانجام به یاران شهیدش پیوست. شهید شعبان نصیری که از یادگاران ۸ سال دفاع مقدس بود و سابقه حضور طولانی در «سوریه» به منظور دفاع از حرم بانوی مقاومت، حضرت زینب کبری (س) را در کارنامه خود داشت، ظهر جمعه ۵ خردادماه، مصادف با شب اول رمضان المبارک، در جبهه عراق و طی عملیات آزادسازی موصل پال در بال ملائک گشود. از این رو همزمان با گرامیداشت نخستین سالگرد شهادت شعبان نصیری، فرمانده شهید مدافع حرم، مراسمی با حضور سردار نقدی، معاون فرهنگی سپاه، خانواده شهید شعبان نصیری و جمعی از کارکنان وزارت نفت در مقبره شهدای گمنام وزارت نفت برگزار شد. محمد علی فلاح مهر جردی، فرمانده مرکز بسیج وزارت نفت در این مراسم می گوید: شعبان نصیری از همکارانمان در صنعت نفت بود که به عنوان مشاور در این مجموعه حضور داشت و در آخرین روز ماه مبارک شعبان، دعوت حق را لبیک گفت و به سوی او شتافت. او ادامه داد: امیدواریم بتوانیم مصداق این آیه شریفه «وَرَجُلٌ صَدَقُوا مَا عَاهَدُوا اللَّهَ عَلَيْهِ فَمِنْهُمْ مَنْ قَضَىٰ نَحْبَهُ وَمِنْهُمْ مَنْ يَنْتَظِرُ وَمَا بَدَّلُوا تَبْدِيلًا»، راسخ و پایبند به عهدی باشیم که با امام و شهدا بسته ایم و راهشان را ادامه دهیم. فلاح مهر جردی ادامه می دهد: با برگزاری این مراسم، شاید بتوانیم پای در رکاب نظام و انقلاب باشیم و یاد شهدا را گرامی بداریم. با این همنشینی ها، به طور قطع، روح شهدا حاکم و ناظر بر ماست.



اتحادیه اروپا مصمم به ممانعت از اعمال تحریم های آمریکا است

معاون امور بین الملل و بازرگانی وزارت نفت گفت: اراده سیاسی بین ایران و اتحادیه اروپا حفظ شده است و این کشورها با اجرای سازوکارهایی مصمم به ممانعت از اعمال تحریم های آمریکا هستند. امیرحسین زمانی نیا در برنامه «روی خط بازار» رادیو اقتصاد با بیان این که اعضای اتحادیه اروپا می خواهند رولپت تجاری با ایران بر مبنای برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) آسیب نبینند، افزود: این رولپت بعد از برجام تا حدودی به شرایط عادی برگشته و تنها اندکی مشکلات بانکی باقی مانده است. وی اظهار کرد: هم اکنون اراده سیاسی ۲۸ کشور عضو اتحادیه اروپا به ایران اعلام شده و این کشورها خواستار ممانعت از اعمال تحریم های فرامرزی آمریکا علیه شرکت های اروپایی هستند. معاون وزیر نفت در امور بین الملل و بازرگانی با تاکید بر این که اولویت ایران، فروش نفت و دریافت عواید نفتی از طریق بلکی بدون ایجاد مانع است، ادامه داد: همچنین مسئله کشتیرانی، نفتکش ها و بیمه برای ایران در این میان بسیار مهم است. زمانی نیا با اشاره به این که پس از برجام برخی بانک های متوسط، همکاری با ایران را در دستور کار خود قرار دادند، گفت: سازوکار اتحادیه اروپا، همکاری مستقیم چند بانک مرکزی اروپا با بانک مرکزی ایران بوده تا از این طریق بتوان عواید حاصل از فروش نفت، ميعانات، فرآورده ها و محصولات پتروشیمی را به ایران انتقال داد. وی با بیان این که شرکت های اروپایی که کسب و کار آنها بیشتر در حوزه آمریکا ترجیح می دهند با این کشور کار کنند، افزود: شرکت های متوسط اروپایی که کسب و کار کمتری در آمریکا دارند، زیر پوشش و حمایت سیاسی اتحادیه اروپا قرار می گیرند و می توانند با ایران کار کنند. معاون وزیر نفت با تاکید بر این که راه و روش اجرای این سازوکارها هم اکنون در حال مذاکره بوده و شرکت ملی نفت ایران نیز به عنوان پشتیبان مذاکرات، همراه وزارت امور خارجه است تا مسائل جزئی مربوط به نفتکش ها، کشتیرانی، فروش نفت و محصولات پتروشیمی برطرف شود.



ایران با همان سهمیه پیشین، صادرات نفت خود را حفظ می کند

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: ایران با همان سهمیه گذشته، صادرات نفت خود را ادامه می دهد و ما هم اکنون حدود ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز نفت خام صادر می کنیم که این روند تداوم خواهد داشت. حسین امیری خامکانی در تشریح نشست کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: این نشست با حضور علی کارد، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران برگزار شد و اعضای جلسه به موضوع خروج آمریکا از برجام و تاثیر آن بر صنعت نفت کشور پرداختند. وی با بیان این که در این نشست، درباره مذاکرات ایران و اروپا و سناریوهایی که وزارت نفت برای فروش نفت باید در نظر بگیرد، مباحثی مطرح شد، افزود: مواضع اروپایی ها و چینی ها و بیانیه هایی که درباره حمایت از برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) صادر کرده اند، در این نشست مورد بررسی قرار گرفت. عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی عنوان کرد: ایران با همان سهمیه گذشته، صادرات نفت خود را ادامه می دهد و ما هم اکنون حدود ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز، نفت صادر می کنیم. امیری خامکانی با اشاره به طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی گفت: توتال عنوان کرده که تلاش می کند از آمریکا مجوز بگیرد تا بتواند در ایران فعالیت کند، در صورتی که این شرکت فرانسوی نتواند به فعالیت خود ادامه دهد، شرکت ملی نفت چین (سی ان پی سی آی) جایگزین خواهد شد.

بازی نفت- پولی

بازی نفت- پولی برای گروه سنی ۹ سال به بالا در خصوص آموزش مفاهیم صنعت نفت و اقتصاد طراحی شد. ویژگی های بارز این بازی آشنایی با زنجیره ارزش نفت، فراگیری مفاهیم بالادستی و پایین دستی، آشنایی با ارزش تقریبی برخی محصولات در بخش های مختلف صنعت نفت، آشنایی با عارضه خام فروشی و ظرفیت ایجاد ارزش افزوده در بازی با توجه به قیمت نفت و فراگیری مفاهیم کلیدی اقتصاد شامل عرضه و تقاضا و نوسان های آنها در ارزش معاملات از طریق کارت های شاناس است. طراحی شعار بازی با عنوان «ENJOY THE CHALLENGE - معادل لذت شو بی» می تواند در ذهن نوجوانان نهادینه شده و در هنگام بروز مشکلات و چالش ها، سبب مراجعه ذهنی و کشف راه حل مناسب شود، همچنین وجود این بازی در خانواده صنعت نفت، برای خلق زبان مشترک در حوزه کاری و تخصصی والدین با فرزندان باعث می شود تا با بیانی ساده، فضای همدمی و گفت و گو همراه با دانش افزایشی در خانواده ها فراهم سازد. نمونه این بازی در شورای اسباب بازی کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان ثبت شده و آماده تولید انبوه است.

آیین نامه نظام مدیریت بهره وری صنعت نفت ابلاغ شد

آیین نامه نظام مدیریت بهره وری صنعت نفت، با هدف هماهنگی و نظارت عالی بر تبیین و اجرای سیاست های مربوط به برنامه های چرخه مدیریت بهره وری با امضای وزیر نفت ابلاغ شد. به گزارش «مشعل»، سید کمال علوی، مدیرکل تشکیلات، روش ها و تعالی سازمانی با اشاره به ابلاغ برنامه جامع بهره وری کشور در سال ۱۳۹۴ و تکالیفی که به عهده دستگاه های اجرایی گذارده شده، گفت: به منظور اجرایی کردن تکالیف مذکور، ابتدا دستورعمل سنجش شاخص های عمومی بهره وری صنعت نفت تدوین و در سال ۹۵ ابلاغ شد و در ادامه به منظور سیاست گذاری، نظارت عالی، هماهنگی و انسجام بخشیدن به طرح ها و برنامه های مدیریت بهره وری و عملکرد سازمانی صنعت نفت، آیین نامه «نظام مدیریت بهره وری صنعت نفت» تدوین و از سوی وزیر نفت در فروردین ۹۷ ابلاغ شد. به این ترتیب، سه بخش شورای مدیریت بهره وری صنعت نفت، کمیسیون مدیریت بهره وری ستاد وزارت نفت/ شرکت های اصلی و کمیته مدیریت بهره وری واحدهای مستقل و وابسته ستادی شرکت های فرعی، ارکان اجرایی نظام مدیریت بهره وری را تشکیل می دهند.



روایتی از پروژه‌های راهبردی برای رفاه مردم
ما موریتو ویژه صنعت گاز در مسیر محرومیت زدایی
محمدی معراجی

اواخر سال ۸۴ بود که شرکت ملی گاز ایران طرح انتقال گاز به مناطق شرقی و جنوب شرقی کشور را با عنوان «خط انتقال گاز هفتم سراسری» در دستور کار قرار داد. این خط انتقال گاز، چندگانه را در خود جای داده که گازرسانی به نیروگاه‌ها، صنایع پتروشیمی، واحدهای صنعتی و احداث خطوط فرعی و شبکه‌های شهری برای مصارف خانگی، تجاری و صنعتی در استان‌های واقع در طول مسیر به ویژه گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان از جمله آنهاست. بدون تردید تحقق این پروژه، توسعه چشمگیری در زیرساخت‌های اقتصادی، صنعتی و ایجاد فرصت‌های شغلی فراوان در منطقه وسیعی از کشور به دنبال خواهد داشت. از سوی دیگر، در صورت بهره‌گیری از خط انتقال گاز یادشده، در زمینه صادرات گاز به پاکستان و هند، نقش ایران در تحولات انرژی منطقه و جهان نیز پررنگ‌تر خواهد شد. ظرفیت خط انتقال گاز که از پارس جنوبی تامین می‌شود، در مرحله نخست، ۶۰ میلیون مترمکعب در روز برای تامین گاز جنوب استان کرمان، هرمزگان و به ویژه گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان در نظر گرفته شده بود. پس از اجرای فاز نخست (حدفاصل پارس جنوبی تا ایرانشهر به طول ۹۰۷ کیلومتر)، احداث فاز دوم خط انتقال گاز هفتم سراسری در دستور کار شرکت ملی گاز ایران قرار گرفت. این شرکت به منظور پوشش حداکثری گازرسانی به شهرها و روستاهای استان سیستان و بلوچستان و تامین کامل گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها و صنایع این استان، با استفاده از فرصت‌های سرمایه‌گذاری تعریف شده در بند «ق» تبصره ۲ قانون بودجه سال ۹۳، اقدام به برگزاری مناقصه برای انتخاب سرمایه‌گذار کرد.

حمیدرضا عراقی با بیان اینکه امسال بودجه‌های شرکت ملی گاز ایران خوب دیده نشده است و اگر احوال‌هایی پیدا نکنیم، مشکلاتی برای پروژه‌ها پیش می‌آید، تاکید می‌کند: تمام تلاشمان را به کار خواهیم بست که پروژه‌ای متوقف نشود و گازرسانی به ویژه در استان سیستان و بلوچستان را در هر شرایطی ادامه می‌دهیم. به گفته مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، قوانین بودجه سال ۹۷ به هیچ عنوان نه تنها بهتر نشده بلکه بدتر نیز شده است. سعی می‌کنیم تمام اهدافی را که بر ایمان تعریف شده است، محقق و به تعهدمان عمل کنیم و کلی مشکلات مالی نیز برطرف شود.

انتظارها به پایان رسید
پروژه گازرسانی به زاهدان، به عنوان آخرین مرکز استان فاقد گاز که از جمله قول‌های رئیس جمهوری به مردم این دیار به شمار می‌آید، با هدف محرومیت زدایی از مناطق کمتر توسعه یافته در دستور کار شرکت ملی گاز ایران قرار گرفت و ۱۰ اسفندماه ۹۵ با حضور حسن روحانی در میدان گاز زاهدان به طور رسمی افتتاح شد. معاون وزیر نفت در امور گاز درباره گازرسانی به زاهدان می‌گوید: سال‌ها، احداث خط لوله انتقال گاز زاهدان متوقف شده بود و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی نتوانسته بودند آن را اجرا کنند اما با همت ویژه در دولت یازدهم، این خط لوله اجرا و گاز را به زاهدان رساندیم. حمیدرضا عراقی با بیان اینکه امسال بودجه‌های شرکت ملی گاز ایران خوب دیده نشده است و اگر راه حل‌هایی پیدا نکنیم، مشکلاتی برای پروژه‌ها پیش می‌آید، تاکید می‌کند: تمام تلاشمان را به کار خواهیم بست که پروژه‌ای متوقف نشود و گازرسانی به ویژه در استان سیستان و بلوچستان را در هر شرایط ادامه می‌دهیم. به گفته مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، قوانین بودجه سال ۹۷ به هیچ عنوان نه تنها بهتر نشده بلکه بدتر نیز شده است. سعی می‌کنیم تمام اهدافی را که بر ایمان تعریف شده است، محقق و به تعهدمان عمل کنیم ولی امیدواریم مشکلات مالی نیز، برطرف شود.

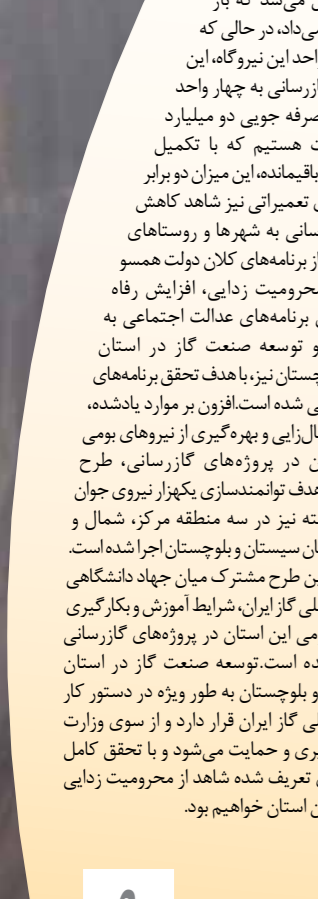
صرفه‌جویی ۶ هزار و ۷۰۰ میلیارد ریال با گازرسانی به نیروگاه‌ها
برپایه گزارش‌ها، در مجموع یکپهزار و ۳۵۰ کیلومتر شبکه‌گذاری در سطح شهر زاهدان تعریف شده که تاکنون ۳۷۰ کیلومتر انجام و ۱۴۰ کیلومتر گازدار شده است. از ۱۱۰ هزار انشعاب و ۱۴۰ هزار مشترک پیش بینی شده در شهر زاهدان، تاکنون

پنج هزار و ۷۰۰ علمک نصب و هشت هزار و ۸۰۰ هزار مشترک گازدار شده‌اند. این تعداد علمک نصب شده قابلیت گازدار شدن ۱۰ هزار خانوار از نعمت گاز را فراهم می‌کند. تا پیش از این، نیروگاه‌های سطح استان سالانه دو میلیارد دلار فرآورده مصرف می‌کردند که با گازرسانی کامل به این واحدها، از مصرف این مقدار سوخت جلوگیری می‌شود و صرفه‌جویی قابل توجهی به دست می‌آید. مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران با اشاره به وضع گازرسانی به نیروگاه‌های استان می‌گوید: نیروگاه زاهدان با ظرفیت اسمی ۲۲۵ مگاوات، تامین‌کننده حدود ۱۰ درصد برق استان است. هم‌اکنون، چهار واحد از هشت واحد این نیروگاه با مصرف روزانه ۵۵۰ هزار مترمکعب در روز در سرویس قرار دارد. صرفه حاصل از جایگزین فرآورده‌های نفتی (گازوویل) با گاز طبیعی معادل یکپهزار و ۲۰۰ میلیارد ریال در سال است. به گفته سعید مومنی، نیروگاه بخار ایرانشهر نیز با ظرفیت یکپهزار و ۳۰۰ مترمکعب در روز و نیروگاه سیکل ترکیبی بمپور با مصرف روزانه یکپهزار و ۸۰۰ مترمکعب در سرویس قرار دارد که در مجموع صرفه حاصل از جایگزینی فرآورده‌های نفتی با گاز طبیعی معادل ۶ هزار و ۷۰۰ میلیارد ریال در سال است. افزون بر زاهدان، برنامه‌ریزی برای گازرسانی به زابل، چابهار و خاش نیز انجام شده و احداث خطوط انتقال گاز این شهرها در دست اجراست. براساس برنامه‌های تعریف شده، تاجرای کامل خط لوله انتقال گاز زابل به طول ۱۰۸ کیلومتر ۲۶ اینچ و ۱۱۰ کیلومتر ۲۴ اینچ، فراخوان گازرسانی به این شهر به روش سی‌ان‌جی با هدف گازدار کردن شبکه کار شده آغاز شده است.

جان تازه گازرسانی در نیروگاه برق زاهدان
از سویی دیگر ایستگاه تقلیل فشار گاز نیروگاه زاهدان از تیرماه ۹۶ افتتاح شد و واحدهای گازی به شبکه گاز وصل شده‌اند. پس از سال‌ها، زحمات نتیجه داد و هم‌اکنون چهار واحد این نیروگاه به شبکه متصل شده است.

علی اوکاتی، کارشناس بهره‌برداری نیروگاه زاهدان می‌گوید: پیش از این، برای تامین سوخت نیروگاه، صف‌های طولانی از تانکرها تشکیل می‌شد که بار ترافیکی جاده و حوادث را افزایش می‌داد، در حالی که هم‌اکنون با گازرسانی به چهار واحد این نیروگاه، این موارد کاهش یافته است. با گازرسانی به چهار واحد این نیروگاه، روزانه شاهد صرفه جویی دو میلیارد ریال در مصرف سوخت هستیم که با تکمیل گازرسانی به چهار واحد باقیمانده، این میزان دو برابر می‌شود. در بخش‌های تعمیراتی نیز شاهد کاهش هزینه بوده‌ایم. گازرسانی به شهرها و روستاهای کمتر توسعه یافته از برنامه‌های کلان دولت همسو با سیاست‌های محرومیت زدایی، افزایش رفاه عمومی و تحقق برنامه‌های عدالت اجتماعی به شمار می‌آید و توسعه صنعت گاز در استان سیستان و بلوچستان نیز، با هدف تحقق برنامه‌های یادشده اجرایی شده است. افزون بر موارد یادشده، با هدف اشتغال‌زایی و بهره‌گیری از نیروهای بومی سطح استان در پروژه‌های گازرسانی، طرح آموزشی با هدف توانمندسازی یکپهزار نیروی جوان در رشته نیز در سه منطقه مرکز، شمال و جنوب استان سیستان و بلوچستان اجرا شده است. با اجرای این طرح مشترک میان جهاد دانشگاهی و شرکت ملی گاز ایران، شرایط آموزش و بکارگیری جوانان بومی این استان در پروژه‌های گازرسانی فراهم شده است. توسعه صنعت گاز در استان سیستان و بلوچستان به طور ویژه در دستور کار شرکت ملی گاز ایران قرار دارد و از سوی وزارت نفت پیگیری و حمایت می‌شود و با تحقق کامل برنامه‌های تعریف شده شاهد از محرومیت زدایی از چهره این استان خواهیم بود.

هم‌اکنون، چهار واحد از هشت واحد این نیروگاه با مصرف روزانه ۵۵۰ هزار مترمکعب در روز در سرویس قرار دارد. صرفه حاصل از جایگزین فرآورده‌های نفتی (گازوویل) با گاز طبیعی معادل یکپهزار و ۲۰۰ میلیارد ریال در سال است



رونق اقتصادی و کاهش قاچاق سوخت در شرق کشور

ضربان گاز در قلب چابهار

مشعل | توسعه زیرساخت‌های گازرسانی در شرق کشور به عنوان یکی از برنامه‌های اساسی دولت در دستور کار شرکت ملی گاز ایران قرار گرفته است. این منطقه با بهره‌گیری از خط لوله انتقال گاز هفتم سراسری و اجرای پروژه‌های توسعه‌ای در سال‌های گذشته شاهد تحقق برنامه‌های تعریف شده در این زمینه بوده و پس از سال‌ها، گاز به شهر زاهدان رسیده است. در این میان، گازرسانی به شهر زاهدان به عنوان آخرین مرکز استان بدون گاز، یکی از راهبردی‌ترین پروژه‌های صنعت گاز در دولت یازدهم به شمار می‌آید و با اجرای دیگر پروژه‌های توسعه‌ای در استان سیستان و بلوچستان در سال‌های آینده، افزون بر اشتغالزایی، شاهد محرومیت‌زدایی و رونق اقتصادی این مناطق خواهیم بود. در ادامه، گفت‌وگو با حسن منتظر تربتی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران را در خصوص توسعه زیرساخت‌های گازرسانی در استان سیستان و بلوچستان می‌خوانیم.



پروژه‌های «طرح خط لوله هفتم سراسری» چه استان‌هایی را پوشش می‌دهد؟

پروژه‌های «طرح خط لوله هفتم سراسری» عمدتاً در محدوده جنوب، شرق و جنوب شرق کشور در استان‌های هرمزگان، کرمان، سیستان و بلوچستان و خراسان جنوبی که عمدتاً کمتر توسعه یافته و محروم هستند، با هدف توسعه زیرساخت‌های گازرسانی در دست اجراست.

افزون بر خط لوله انتقال گاز ایرانشهر- زاهدان، چه پروژه‌های دیگری در این استان اجرایی شود؟

پروژه‌های ایرانشهر، مکران، چابهار و کنارک؛ از پروژه‌هایی است که موجب محرومیت‌زدایی از چهره استان سیستان و بلوچستان می‌شود. این پروژه شامل گازرسانی به منطقه ویژه اقتصادی

مکران، نیروگاه‌ها و شهرهای چابهار و کنارک می‌شود. با توجه به وسعت و هزینه بالا، تصمیم بر این شد تا این پروژه با استفاده از توان سرمایه‌گذاران داخلی اجرا شود که در این زمینه پروژه یادشده به سرمایه‌گذار داخلی واگذار شده است. در قالب این پروژه، ۲۹۰ کیلومتر شامل خطوط لوله ۵۶ اینچ به طول ۲۰۱ کیلومتر، ۴۲ اینچ به طول ۲۴ کیلومتر، ۲۰ اینچ به طول ۲۵ کیلومتر و ۱۶ اینچ به طول ۲۰ کیلومتر اجرا خواهد شد. رسالت این خطوط، رساندن گاز طبیعی به منطقه صنعتی مکران، نیروگاه‌ها و شهرهای چابهار و کنارک و روستاهای مسیر است و با جایگزینی گاز با سوخت‌های مایع، صرفه‌جویی چشمگیری در هزینه‌های کشور خواهد شد و افزون بر رونق اقتصادی منطقه، قاچاق سوخت نیز، تحت تأثیر مثبت این پروژه قرار خواهد گرفت. این پروژه هم‌اکنون آغاز و حدود ۳۰ کیلومتر از آن اجرا شده

و طراحی پروژه نیز به صورتی در نظر گرفته شده است که در صورت صدور مجوز لازم برای صادرات گاز به پاکستان و در ادامه، به کشورهای هند و چین، عملیات اجرایی در اسرع وقت میسر شود. این موضوع سبب افزایش سهم ایران در بازارهای جهانی صادرات گاز در منطقه خواهد شد که از لحاظ راهبردی نیز، برای کشور ایران از اهمیت بالایی برخوردار است.

گازرسانی به شهرستان زابل در چه مرحله‌ای قرار دارد؟

پروژه احداث خط لوله زاهدان به دوراهی زابل که پیش‌نیاز گازرسانی به این شهر است، با قطر ۳۶ اینچ و به طول ۱۰۸ کیلومتر در ادامه پروژه خط لوله ایرانشهر به زاهدان اجرا می‌شود که طراحی پایه آن در حال نهایی‌سازی است. عملیات صحرایی در این منطقه با مشکلات زیادی از جمله نزدیکی به مرز افغانستان و پاکستان و ناهمنی آن منطقه و نیاز به نیروهای تأمین محلی، دوری از مسیرهای دسترسی، وجود طول‌فان‌شن و باطبیعت خشن منطقه همراه بوده که خوشبختانه بدون هیچ‌گونه تلفات یا مسئله امنیتی به نحو احسن انجام شده است. یکی دیگر از پروژه‌ها که در ادامه پروژه خط لوله زاهدان به دوراهی زابل است، خط لوله دشتک به زابل بوده که با قطر ۲۴ اینچ به طول ۱۱۰ کیلومتر در ادامه پروژه خط لوله زاهدان، دو راهی زابل برای گازرسانی به شهر و صنایع زابل احداث خواهد شد؛ طراحی پایه آن نیز با وجود مشکلات یادشده، در حال نهایی‌سازی است. پروژه خط لوله ایرانشهر، خلش و میرجاوه به طول ۲۲۰ کیلومتر از شهر ایرانشهر آغاز شده و با قطر ۱۰ تا ۲۰ اینچ تا شهرهای پالیزان، خلش و میرجاوه امتداد یافته و روستاهای مسیر را نیز از نعمت گاز برخوردار خواهد کرد. هم‌اکنون، فرآیند انتخاب مشاور طراحی پایه این پروژه در حال انجام است. در ادامه، پروژه خطوط لوله پالیزان سیب، سوران و سرولان برای گازرسانی به شهرهای شمال شرقی ایرانشهر به طول ۳۱۰ کیلومتر در قطر ۶ تا ۱۶ اینچ نیز به این طرح ابلاغ شده که فرآیند انتخاب مشاور طراحی پایه این پروژه نیز در حال انجام است.

چه پروژه‌های دیگری از سوی طرح خط هفتم سراسری در شرق کشور، در دست اجراست؟

دو ایستگاه تقلیل فشار گاز سرخون و بندرعباس به منظور هماهنگ‌سازی فشار خط لوله ۳۰ اینچ بندرعباس با خط لوله ۲۲ اینچ گاز موجود که گاز بخشی از شهر و نیروگاه بندرعباس را تأمین می‌کند نیز، در آینده اجرایی می‌شود. ایستگاه کنترل فشار در ابتدای خط لوله ۳۰ اینچ بندرعباس و ایستگاه دیگر در محل انشعاب خط لوله

سرخون از خط لوله هفتم سراسری گاز که با گازهای خروجی پالایشگاه سرخون ادغام و احداث خواهد شد هم‌اکنون مراحل تشریفات مناقصه انتخاب پیمانکار در حال انجام است و به‌زودی پس از انتخاب پیمانکار اجرایی خواهد شد. پروژه خط لوله ۱۲ اینچ سریش به نهبندان به طول ۱۲۷ کیلومتر با هدف گازرسانی به شهر نهبندان در جنوب استان خراسان جنوبی و شهرهای واقع در مسیر این خط لوله در حال اجراست. این پروژه به صورت EPC به پیمانکار واگذار و تاکنون از پیشرفت مناسبی برخوردار بوده است و خوشبختانه از برنامه زمان‌بندی مصوب جلوتر پیش رفته و پیش از پایان سال ۹۷ به بهره‌برداری خواهد رسید.

“

اجرای طرح خط لوله هفتم سراسری گاز، موجب رشد اقتصادی و اجتماعی در این بخش از میهن عزیزمان خواهد شد که از هم‌اکنون اثرات آن قابل مشاهده است

در ساخت خط لوله ۳۰ اینچ غرب بندرعباس چه اهدافی مورد توجه قرار گرفته است؟

پروژه خط لوله ۳۰ اینچ غرب بندرعباس به طول ۲۶ کیلومتر به همراه تأسیسات مربوطه با هدف گازرسانی به پالایشگاه‌های ستاره خلیج فارس که قطب تولید بنزین در کشور است، همچنین پالایشگاه نفت و نیروگاه بندرعباس و صنایع واقع در غرب این شهر از جمله آلومینیوم المهدی و صنایع فولاد که سال ۹۵ تزریق گاز شد و به بهره‌برداری رسید و هم‌اکنون در مرحله تحویل قطعی به منطقه ۶ عملیات انتقال گاز است. پروژه خط لوله گاز ۳۰ اینچ گورزین، لافت به بندرعباس به طول ۵۷ کیلومتر و انشعاب ۱۶ اینچ مربوطه به طول ۱۳ کیلومتر که با توجه به عبور حدود سه کیلومتر از خط لوله یادشده از زیر دریا به روش HDD، یکی از پروژه‌های مهم این طرح محسوب می‌شود که قابلیت عملکرد به‌طور معکوس را نیز دارد. هدف از اجرای این پروژه، دریافت گاز از جزایر هنگام و قشم برای انتقال به خط لوله هفتم سراسری است که پس از پایان عمر منابع گاز جزایر قشم و هنگام و با افزایش مصارف جزیره قشم (شامل نیروگاه‌ها و شهرک صنعتی در حال ساخت در جزیره) جهت جریان گاز از خط لوله هفتم به سمت جزیره قشم تغییر مسیر پیدا می‌کند و مصارف آن جزیره تأمین خواهد شد. هم‌اکنون طراحی پایه بخش خشکی رو به اتمام و فرآیند انتخاب مشاور برای طراحی بخش دریا نیز

در حال انجام است. چالش اصلی این پروژه برای اجرایی شدن، اخذ مجوز زیست‌محیطی است که با تلاش همه همکاران در بخش‌های مختلف در حال پیگیری است و به‌زودی اخذ خواهد شد.

برای اجرای این طرح از سوی دولت و نمایندگان مجلس، مورد حمایت قرار گرفته‌اند؟

بله؛ در پروژه ایرانشهر به زاهدان؛ افزون بر حمایت‌های بی‌دریغ همه مدیران و مسئولان شرکت ملی گاز ایران، فرماندار و استاندار نیز، همکاری قابل توجهی در اجرای این پروژه داشته‌اند. در پروژه ایرانشهر به خلش نیز، نمایندگان مجلس به ما قول داده‌اند همه شرایط را برای اجرای این پروژه فراهم کنند.

با اجرای پروژه‌های کلان گازرسانی در استان سیستان و بلوچستان، تأثیری در توسعه اقتصاد، رفاه و اشتغالزایی برای مردم این استان محروم داشته است؟

اجرای طرح خط لوله هفتم سراسری گاز، موجب رشد اقتصادی و اجتماعی در این بخش از میهن عزیزمان خواهد شد که از هم‌اکنون اثرات آن قابل مشاهده است، به‌طوری‌که تنها اجرای پروژه ایرانشهر- مکران باعث اشتغالزایی برای ۴۰۰ نفر از مردم این استان شده است.

برای به‌کارگیری نیروهای بومی از سوی پیمانکار پروژه‌های فعال، در این استان، اقدام و دستور عملی صادر کرده‌اند؟

بله؛ از پیمانکاران پروژه‌ها درخواست کرده‌ایم که از نیروهای بومی در استان برای روند کاری استفاده کنند، زیرا بیشتر فعالیت‌ها مربوط به کارهای اجرایی است، همچنین پیمانکارها کلاس‌های آموزشی برای نیروهای بومی در استان به صورت ادواری در نظر گرفته‌اند تا با آموزش‌های لازم بتوانند کار را به نحو احسن انجام دهند.

در پایان اگر صحبتی دارید، بفرمایید.

با اجرای خط لوله هفتم سراسری گاز، نعمت خدادادی گاز به مناطق جنوب، جنوب شرق و شرق کشور رسید و زمانی که ذوق و شوق مردم زحمتکش، غیور و مهربان استان را مشاهده کردیم، بزرگ‌ترین پادش برای مجموعه ما بود و هیچ چیزی با ارزش‌تر از خوشحالی مردمان سرزمین‌مان نیست.



روی خوش گاز به جنوب شرق کشور

جریان گاز؛ جریان زندگی

مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان: روزانه ۱۰۰ علمک در زاهدان نصب می شود

مشعل | سیستان و بلوچستان، عنوان وسیع ترین استان کشور از نظر مساحت را با خود یدک می کشد، افزون بر همسایگی با افغانستان و پاکستان، تنها استانی است که از طریق بندر چابهار به دریای عمان و اقیانوس هند دسترسی دارد؛ استانی که با وجود فرصت های بی نظیر برای توسعه و سرمایه گذاری، تاکنون از آن بهره کافی نبرده است. در بخش انرژی نیز، با وجود رشد گازرسانی در دیگر استان ها، به دلیل دوری خطوط اصلی و سراسری از این استان، تا پیش از این، نیازهای

مدیرعامل شرکت گاز، استان سیستان و بلوچستان می گوید: کاهش قیمت تمام شده تولید صنایع و صرفه جویی در مصرف سوخت های مایع، از نخستین اهداف گازرسانی به این استان به شمار می آید. با بهره گیری از فرصت های سرمایه گذاری بند «تی» تبصره ۲ قانون بودجه سال ۹۳ و قانون رفع موانع تولید، توسعه شبکه گازرسانی این استان به صورت ویژه در دولت یازدهم در دستور کار قرار گرفت.

به گفته محمدحسن طهرانی، تاکنون ۳۹۳ کیلومتر شبکه در شهرستان ایرانشهر اجرا شده است و ۱۱ هزار مشترک از نعمت گاز برخوردار شده اند. با وجود گرمسیر بودن این شهرستان، تنها ۴۵ روز نیاز به سوخت برای گرمایش است و در طول سال از گاز برای مصارف پخت و پز و موارد



گرمایشی اهالی آن از طریق سوخت های مایع و کیسول ای بی جی تامین می شد، اما در سال ۸۹ با اجرای خط لوله انتقال گاز هفتم سراسری (حدفاصل پارس جنوبی تا ایرانشهر)، نخستین شهر این استان از نعمت گاز برخوردار شد. استان سیستان و بلوچستان، در جنوب شرق کشور، تنها اندکی از طعم شیرین گاز را چشیده و زاهدان، به عنوان مرکز این استان پس از سال های سال، به تازگی از نعمت گاز برخوردار شده است.

بهداشتی استفاده می شود. طرح گازرسانی به ۲۳ روستای ایرانشهر و بمپور نیز در دستور کار است که تاکنون با اجرای ۱۵۲ کیلومتر شبکه، ۳۵۰ مشترک در سه روستای این منطقه از نعمت گاز برخوردار شده اند. افزون بر بخش خانگی و تجاری، گازرسانی با هدف ایجاد زیرساخت های توسعه صنایع نیز در این شهرستان انجام می شود و با ورود گاز، چند سرمایه گذار در بخش های سرمایه، کارخانه های

تبدیلی کشاورزی و سیمان برای حضور در این منطقه فعال شده اند. مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان می گوید: آمادگی داریم

پیشرفت ۸۰ درصدی اجرای خط لوله ایرانشهر - زاهدان در دولت یازدهم

طهرانی در ادامه با اشاره به پروژه گازرسانی شهر زاهدان می گوید: در طول سال های گذشته از سوی دولت های مختلف، قول هایی برای گازرسانی به زاهدان به عنوان مرکز استان داده شد. زاهدان، تنها مرکز استان در کشور بود که از نعمت گاز بی بهره بود؛ در حالی که ضریب نفوذ گاز در مراکز دیگر استان ها ۷۰ تا ۸۰ درصد بود. گازرسانی در کشور براساس بند «تی» تبصره ۲ قانون بودجه در جریان بود، ولی به دلیل حجم بالای سرمایه گذاری در خطوط انتقال گاز، طرح گازرسانی به این استان از دیگر استان ها مجزا شد. بر این اساس، طرحی با عنوان گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان تعریف کردیم که در قالب آن، گازرسانی به ۳۰۰ هزار خانوار شهری و روستایی شهرهای زاهدان، زابل، خاش، کنارک و چابهار، براساس برنامه زمان بندی انجام می شود.

مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان اعلام می کند: از محل جایگزینی گاز با سوخت های مایع در صنایع و نیروگاه های سطح استان، اعتبار مورد نیاز گازرسانی به شهرها و روستاها تامین شد. بر این اساس، روزانه ۸۰ تا ۱۰۰ تریلی، لوله های مورد نیاز خط انتقال گاز ایرانشهر - زاهدان را به محل پروژه منتقل کردند تا عوامل اجرایی، با حمایت ویژه مسئولان استان، این طرح را با سرعت بیشتر و کمترین دغدغه به سرانجام برسانند. خط لوله انتقال گاز ایرانشهر - زاهدان تا پایان سال ۹۴ تنها ۳۵ درصد پیشرفت داشت و این در حالی است که تنها در طول یک سال (سال ۹۵) شاهد اجرای ۶۵ درصد آن بودیم. ۲۰ درصد از پیشرفت این خط لوله انتقال گاز ایرانشهر - زاهدان در دولت دهم و ۸۰ درصد آن در دولت یازدهم بوده است و در نهایت، گاز این خط لوله در اسفند ۹۵ تزریق گاز شد. در قالب این طرح، شهر زاهدان به یکپاراز و ۴۰۰ کیلومتر شبکه شهری نیاز دارد که با اجرای کامل آن، ۱۴۰ هزار مشترک گاز جذب می شوند. طهرانی یادآور می شود: تنها صنعت بزرگ

زاهدان، نیروگاه این شهر است که با اجرایی شدن خط لوله انتقال گاز ایرانشهر - زاهدان، مذاکره با نیروگاه انجام و شبکه مورد نیاز اجرا شد. از اردیبهشت ۹۶ تاکنون، چهار واحد از هشت واحد این نیروگاه روزانه ۶۰۰ هزار مترمکعب گاز دریافت می کنند. همچنین از مجموع یکپاراز و ۴۰۰ کیلومتر شبکه مورد نیاز سطح شهر زاهدان، تاکنون ۳۷۰ کیلومتر شبکه اجرا شده و به بهره برداری رسیده و پیمان سپاری حدود ۷۰۰ کیلومتر شبکه نیز انجام شده است. هم اکنون روزانه ۱۰۰ علمک در سطح شهر نصب می شود و براساس برنامه های تعریف شده، اوایل سال ۹۹، شبکه گذاری گاز را در شهر زاهدان به پایان می رسانیم.

چابهار؛ دروازه طلایی تجارت و ترانزیت

مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان در ادامه با اشاره به اجرای خط لوله انتقال گاز ایرانشهر - چابهار می گوید: چابهار؛ تنها بندر اقیانوسی کشور است و با توجه به تبدیل شدن به منطقه آزاد، موقعیتی راهبردی دارد.

براساس برنامه های پیش بینی شده، چابهار به هاب پتروشیمی ایران تبدیل می شود و تاکنون ۱۶ طرح در آن تعریف شده است. افزون بر صنایع پتروشیمی، دو کارخانه فولاد، چهار آب شیرین کن و یک پالایشگاه نفت کوچک نیز در این منطقه احداث می شود. چابهار در این سال ها به دلایلی توسعه نیافته بود و این در حالی است که از اوایل دولت یازدهم، نگاهی ویژه به آن معطوف و برنامه های کلانی شامل توسعه زیرساخت های ارتباطی و صنایع برای آن تعریف شد. برای تحقق بخشی از این برنامه ها، به تامین پایدار گاز نیاز بود که بر این اساس، اجرای خط لوله ایرانشهر - چابهار در دولت یازدهم کلید خورد. این پروژه هم اکنون در قالب BOT از سوی شرکت سرمایه گذاری «نگین مکران» در دست اجراست و پس از اینکه گاز به واحدهای پتروشیمی برسد، طبق برنامه زمان بندی چهارساله، سرمایه گذاری آن از محل مصرف

گاز بازگشت خواهد داشت.

تامین گاز زابل با سی ان جی

مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان در ادامه با اشاره به پروژه گازرسانی به شهرستان زابل می گوید: شغل اصلی اهالی زابل، کشاورزی و دامداری است، ولی با برنامه ریزی برای گازرسانی به این منطقه، صنایع و کارخانه ها در حال احداث هستند. به گفته طهرانی، در این طرح، صادرات گاز به افغانستان نیز تعریف شده است.

با توجه به اجرای ۵۰ کیلومتر شبکه، همزمان با اجرای خط لوله انتقال گاز، پروژه های تعریف کرده ایم که گاز مورد نیاز شهر از طریق سی ان جی تامین شود. این پروژه به زودی عملیاتی می شود تا بتوانیم پیش از اجرای کامل خط لوله انتقال گاز، از طریق سی ان جی، گاز را به مشترکان خانگی شهر زابل تحویل دهیم.

همچنین مجوز دریافت انشعاب گاز سیمان سیستان و نیروگاه ۴۰۰ مگاواتی دوراهی دشتک نیز دریافت شده است.

اجرای ۸۰ کیلومتر شبکه گاز در «خاش»

مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان در ادامه با اشاره به گازرسانی به شهرستان خاش می گوید: این شهرستان از مناطق کوهستانی و سردسیر استان به شمار می آید که افزون بر بخش خانگی گازرسانی به کارخانه سیمان نیز پیش بینی شده است. در مجموع، ۳۰۰ کیلومتر شبکه شهری برای خاش تعریف و تاکنون ۸۰ کیلومتر آن اجرا شده است. با تکمیل خط لوله انتقال گاز خاش، گازرسانی به واحدهای مسکونی این شهرستان نیز از طریق سی ان جی انجام می شود. مسیر خط لوله انتقال گاز نیز به گونه ای انتخاب شده است که بتوانیم در آینده انشعاب هایی برای منطقه جنوب شرق شامل سراوان، سوران، هیدوج و مهرستان اجرا کنیم.

بهره‌مندی ۸ هزار مشترک زاهدانی از نعمت گاز



مشعل | رئیس اداره گاز ناحیه زاهدان با اشاره به ایستگاه‌های تقلیل فشار گاز سطح شهر می‌گوید: خط لوله ۲۶ اینچ به طول ۲۶۲ کیلومتر از ایرانشهر به ایستگاه سی جی اس غربی زاهدان متصل شده است.

به گفته سید سعید عطایی، ظرفیت این ایستگاه (سی جی اس)، ۳۰ هزار مترمکعب در ساعت است و تا یک‌سال آینده شاهد افزایش آن به ۱۲۰ هزار مترمکعب خواهیم بود. وی ادامه می‌دهد: هم‌اکنون دو ایستگاه تی بی اس نیز در مناطق گازدار جمهوری و زیباشهر قرار دارند.

ایستگاه تقلیل فشار گاز (تی بی اس) منطقه ۲۲ بهمن زاهدان با ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب بر ساعت، یکی از ۶ ایستگاه منطقه زیباشهر است که تاکنون به بهره‌برداری رسیده است. در این ایستگاه‌ها، گاز با فشار بالای ۲۵۰ پی‌اس‌ای به فشار ۶۰ پوند بر اینچ تبدیل و برای ارسال به رگولاتور آماده می‌شود.

در مجموع، ۳۰ «تی بی اس» در سطح شهر پیش‌بینی شده که به دلیل تراکم منطقه زیباشهر، ۶ ایستگاه در این منطقه راه‌اندازی می‌شود.

از خرداد ۹۶، مصرف‌کنندگان به شبکه گاز متصل شده و بیش از ۹۰ درصد واحدهای مسکونی منطقه زیباشهر از نعمت گاز برخوردار شده‌اند. برخی نیز به دلیل مشکلات نظام مهندسی و نبود دریچه لوله بخاری تاکنون به شبکه متصل نشده‌اند.

رئیس اداره گاز ناحیه زاهدان با اشاره به استقبال اهالی این شهر از ورود گاز می‌گوید: با توجه به تبلیغات منفی و غیرواقعی، چند ماه پس از آغاز اشتراک پذیری مردم مطمئن شدند که گاز وجود دارد. ابتدا شک و تردید در دل مردم بود و اطمینان

نداشتند و با آغاز فعالیت‌ها این اعتماد جلب شد. از اردیبهشت ماه سال گذشته، اشتراک پذیری آغاز شد و اوج کارمان از شهریورماه بود.

به گفته عطایی، تاکنون هشت هزار و ۷۸۷ مشترک جذب کرده‌ایم که بیش از ۹۰ درصد این تعداد در منطقه زیباشهر قرار دارند. بخشی از این مشترکان نیز در مناطق دانشگاه و شریف پناه و بخش‌های قدیمی زاهدان هستند.

به دلیل محرومیت، برخی امکان تامین هزینه‌های اولیه اشتراک‌پذیری را ندارند؛ به همین دلیل مصوبه‌ای برای دریافت وام دو میلیون تومانی از بانک‌ها ابلاغ شده است.

بر اساس آمار، باید ۱۴۰ هزار خانوار تا سال ۱۴۰۴ از نعمت گاز برخوردار شوند که با پیگیری‌ها، تا پیش از سال ۱۴۰۰ به این رقم دست خواهیم یافت.

وی درباره برگزاری دوره‌های آموزشی با همکاری جهاد دانشگاهی و به کارگیری نیروهای بومی منطقه در پروژه‌های گازرسانی می‌گوید: دوره‌های آموزشی متنوعی از جمله دوره‌های مشترکان، تعمیرات و امداد، بر اساس نیازهایمان برگزار شد. با مذاکراتی که با جهاد دانشگاهی داشته‌ایم، تعدادی از این نفرات به پیمانکاران معرفی و جذب شده‌اند.

وی در ادامه با اشاره به جایگزینی گاز با سوخت‌های مایع در بخش نیروگاهی می‌گوید: هم‌اکنون چهار فاز از هشت فاز نیروگاه زاهدان از گاز استفاده می‌کنند.

از ایجاد رفاه تا کاهش هزینه تولید

در حالی که می‌توان با تامین انرژی مورد نیاز این واحدها از طریق گاز، درآمدهای ارزی کشور را افزایش داد.

همچنین با جایگزینی گاز با فرآورده‌های نفتی، شرایط برای کاهش آلودگی‌های محیط زیست که با حساسیت ویژه‌ای در همه جای دنیا پیگیری می‌شود نیز فراهم می‌شود.

خوشبختانه تلاش‌هایی برای ایجاد زیرساخت‌های گازرسانی در این استان آغاز شده و پس از ایرانشهر، هم‌اکنون گازرسانی به خانوارهای شهر زاهدان در دست اجراست و امیدواریم هرچه سریعتر گاز به دیگر مناطق استان برسد تا زیرساخت‌ها برای حضور سرمایه‌گذاران فراهم شود.

احمدعلی کیخا، نماینده مردم زابل، زهک، نیمروز، هیرمند و هامون در مجلس شورای اسلامی

ایجاد رفاه برای مردم می‌تواند در کاهش هزینه تولید واحدهای صنعتی و رونق کسب و کار نیز تاثیرگذار باشد. در ادامه، با کاهش هزینه تولید، امکان رقابت برای این واحدهای صنعتی به وجود می‌آید و با رونق کسب و کار و کاهش هزینه‌ها، امکان افزایش سود و ایجاد شغل برای افراد جدید نیز فراهم می‌شود.

صنایع استان در سال‌های گذشته، به دلیل نبود زیرساخت‌های انرژی به ویژه گاز، رونق نداشته‌اند و تنها صنایع کوچکی و محدودی همچون چند کارخانه سیمان و شرکت لاستیک‌سازی با بهره‌گیری از سوخت مایع به فعالیت خود ادامه داده‌اند.

از سوی دیگر، مصرف سوخت‌های مایع و فرآورده‌های نفتی که یکی از منابع درآمدی کشور از طریق صادرات به شمار می‌آید در این واحدها منطقی نبوده و صرفه اقتصادی ندارد،

سیستان و بلوچستان از معدود استان‌هایی که مردمش این سال‌ها از نعمت گاز محروم بوده‌اند و در سال‌های گذشته تنها گازرسانی به ایرانشهر انجام شده و اواخر سال ۹۵ نیز خط لوله انتقال گاز ایرانشهر-زاهدان افتتاح و اوایل سال ۹۶ مردم شریف این شهر نیز از نعمت گاز بهره‌مند شدند.

از طرفی، هزینه تولید صنایع هرچند محدود گاز به عنوان سوختی پاک و ارزان برای مصارف گرمایی و توسعه صنایع

بسیار تاثیرگذار بوده؛ بنابراین رساندن این سوخت به همه مناطق استان سیستان و بلوچستان، از ضروریات است و می‌تواند به عنوان زیرساخت اولیه تحول اقتصاد و ایجاد رفاه

اهالی محروم استان مورد استفاده قرار گیرد. اهالی این استان با رسیدن گاز به وسیله خط لوله و شبکه، دیگر مجبور نیستند برای تامین نیاز خود از کپسول‌های گاز که مشکلات، پیامدها و خطرهای خاص خود را دارد، استفاده کنند.

از طرفی، هزینه تولید صنایع هرچند محدود گاز به عنوان سوختی پاک و ارزان برای مصارف گرمایی و توسعه صنایع بسیار تاثیرگذار بوده؛ بنابراین رساندن این سوخت به همه مناطق استان سیستان و بلوچستان، از ضروریات است و می‌تواند به عنوان زیرساخت اولیه تحول اقتصاد و ایجاد رفاه اهالی محروم استان مورد استفاده قرار

گیرد. اهالی این استان با رسیدن گاز به وسیله خط لوله و شبکه، دیگر مجبور نیستند برای تامین نیاز خود از کپسول‌های گاز که مشکلات، پیامدها و خطرهای خاص خود را دارد، استفاده کنند.

از طرفی، هزینه تولید صنایع هرچند محدود گاز به عنوان سوختی پاک و ارزان برای مصارف گرمایی و توسعه صنایع

بسیار تاثیرگذار بوده؛ بنابراین رساندن این سوخت به همه مناطق استان سیستان و بلوچستان، از ضروریات است و می‌تواند به عنوان زیرساخت اولیه تحول اقتصاد و ایجاد رفاه

اهالی محروم استان مورد استفاده قرار گیرد. اهالی این استان با رسیدن گاز به وسیله خط لوله و شبکه، دیگر مجبور نیستند برای تامین نیاز خود از کپسول‌های گاز که مشکلات، پیامدها و خطرهای خاص خود را دارد، استفاده کنند.

افق‌های روشن توسعه گازرسانی در زاهدان

تولید بوده و نبود آن باعث شده است تا بسیاری از ظرفیت‌های استان مغفول بماند.

از سوی دیگر، هرچه روند توسعه در استان سرعت می‌یابد، امنیت نیز بهبود پیدا می‌کند و هرچه امنیت بیشتر شود، سرعت توسعه استان سیستان و بلوچستان سریع‌تر خواهد بود، در واقع این دو عامل بر یکدیگر تاثیر می‌گذارند.

علیم یارمحمدی، نماینده مردم زاهدان در مجلس شورای اسلامی

از جمله پتروشیمی و نیروگاه‌ها در نظر گرفته شده است. تنها در بخش گازرسانی به نیروگاه‌ها شاهد آزادسازی سوخت مایع و کاهش آلودگی هوا خواهیم بود. همچنین این استان ظرفیت‌های بسیار خوبی برای رشد در اختیار دارد که دولت باید روی آنها برنامه‌ریزی کند.

سواحل مکران و خاصیت ترانزیتی این استان باعث شده تا دولت یازدهم، توسعه محور شرق و جنوب شرق کشور را در اولویت‌های خود قرار دهد؛ از این رو گازرسانی موجب فراهم آمدن ظرفیت لازم برای دیگر اقدام‌های توسعه‌ای خواهد شد. گاز به عنوان سوختی پاک و ارزان در کشور ما منبع اصلی انرژی واحدهای صنعتی و

پروژه‌های شهری در حوزه لوله کشی و نصب انشعاب گاز که هم‌اکنون در شهر زاهدان در جریان است، سبب شده است در بخش‌های مختلف شاهد ایجاد مشاغل جدید باشیم. با آغاز گازرسانی در شهر زاهدان، مشاغل جدیدی شکل گرفته و شهروندان در حوزه‌هایی از جمله همکاری با شرکت‌های پیمانکار طرح، نصب لوله گاز منازل، نصب پکیج و تجهیزات گازی و... فعال شده‌اند.

همچنین، در جلسه با وزیر نفت، پیشنهاد اعطای وام ۲ میلیون تومانی به هر خانوار ارائه شد و با پیگیری وی و نظر موافق رئیس جمهوری، این برنامه به بانک مرکزی ابلاغ شده است تا شاهد بهره‌مندی تعداد بیشتری از خانوارهای این شهر از نعمت گاز باشیم.

بر پایه برنامه‌های تعریف شده، برای شهر زاهدان، ۱۴۵ هزار مشترک گاز تعریف شده و برای اجرای این پروژه در مجموع ۲۹۰ میلیارد تومان اعتبار اختصاص می‌یابد. با پیگیری وزیر نفت و دستور رئیس‌جمهور این وام به صورت قرض‌الحسنه به شهروندان و مشترکان اعطا می‌شود و بازپرداخت آن به صورت ماهانه در قبوض گاز لحاظ می‌شود.

نکته قابل تامل این است که بودجه جاری استان حدود ۵۰۰ میلیارد تومان است و این در حالی است که براساس برنامه‌های تعریف شده، ۲۹۰ میلیارد تومان اعتبار برای گازرسانی در قالب وام به مردم اعطا می‌شود.

از سوی دیگر، در طرح خط لوله انتقال گاز ایرانشهر-زاهدان و ایرانشهر-چابهار افزون بر هدف گازرسانی به بخش خانگی و خانوارهای شهری، فعالیت‌های مهمی برای توسعه صنایع

افزایش رضایت مندی مردم با ورود گاز

کارشناس واحد امداد شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان نیز با اشاره به فعالیت‌های امدادی این شرکت می‌گوید: کارشناسان امداد، به طور کلی وظیفه کنترل، نظارت و مدیریت بحران را به عهده دارند. به گفته امیدعلی اوکاتی، همه شیرهای سی جی اس، تی بی اس، شیرهای پیاده رور تا تک به تک و به صورت مرتب بازدید و کنترل می‌کنیم. در بخش‌های حفاری نیز، نظارت می‌شود تا حریم لوله گاز از سوی نهادهای مختلف نقض نشود. وی با بیان اینکه تاکنون در این واحد هشت نفر مشغول به کار شده‌اند، می‌گوید: بسیاری از مشترکان به خاطر اینکه با گاز آشنایی کامل ندارند، با امداد تماس می‌گیرند و درخواست ارائه اطلاعات دارند. این موارد را به امور مشترکان معرفی می‌کنیم تا آنها را راهنمایی کنند. مواردی نیز مربوط به نشستی از اتصالات است که برای برطرف کردن آن به محل اعزام می‌شویم. کارشناس واحد امداد شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان با اشاره به تغییر در روش زندگی مردم با ورود گاز، تاکید می‌کند: استفاده از کپسول گاز به سختی انجام می‌شد و مردم برای تهیه آن در صف‌های طولانی می‌ماندند. از زمانی که گاز شهری آمده، بسیار راضی هستند؛ نعمتی که از سال‌ها پیش منتظر آن بودند.



رکورد زنی صادرات نفت ایران

ایران از بازار انرژی دنیا حذف نمی‌شود

مشعل | با تحریم آمریکا، سایه نااطمینانی بر سر اقتصاد و صنعت نفت ایران سنگینی می‌کند، سایه‌ای که بیش از اینکه نمود واقعی داشته باشد، بی‌ثباتی پیش از موعدی را برای خریداران نفت و سرمایه‌گذاران خارجی فراهم می‌آورد و آنها را به سمت کشورهای دیگر، برای تامین منابع مورد نیازشان سوق می‌دهد. سایه‌ای از تهدیدها که مقامات کشور اعلام می‌کنند بارها و بارها مسیر خروج آمریکا از برجام را بررسی کرده‌اند و سناریوهای مختلفی پیش رو دارند تا کمترین آسیب به اقتصاد و رگ حیات ایران، یعنی فروش نفت و بازگشت ارز به کشور وارد شود.

پیش‌بینی آمریکا از روند تاثیر تحریم بر نفت ایران

دونالد ترامپ، رئیس جمهوری آمریکا می‌گوید، وضعیت بازار جهانی انرژی به گونه‌ای است که تحریم‌های نفتی ایران را امکان‌پذیر می‌کند. او در یادداشتی خطاب به وزیران امور خارجه، دارایی و انرژی ایالات متحده نوشته که «شرایط اقتصاد جهانی، افزایش تولید نفت بعضی کشورها و مازاد تولید در جهان» او را به این جمع بندی رسانده که کاهش چشمگیر فروش نفت ایران در بازارهای جهانی امکان‌پذیر است. ترامپ در یادداشتش آورده: «طبق قانون اختیارات دفاع ملی سال ۲۰۱۲ ... حکم من، این است که عرضه نفت و محصولات نفتی در حدی است که اجازه می‌دهد حجم نفت خام و محصولات نفتی که از ایران یا از طریق موسسات مالی (از ایران) خریداری می‌شود، به میزان چشمگیری کاهش یابد.»

اما تجربه ثابت کرده است که حذف ایران از بازار انرژی دنیا میسر نمی‌شود و آنچه که از مهلت‌های ۹۰ و ۱۸۰ روزه وزارت دارایی آمریکا برای بازگرداندن تحریم‌ها با توجه به عدم همراهی اروپا، روسیه و تا حدودی چین در نظر گرفته شده است، نمی‌تواند ایران را تحت فشار جدی قرار دهد؛ چرا که ذخایر نفت دنیا با توجه به اجرای طرح تثبیت سقف تولید نفت کشورهای اوپک و غیر اوپک (شامل روسیه)، مازاد تولید نفت خام در سطح جهانی به کمترین رقم در یک سال اخیر رسیده و در صورت اجرای تحریم‌های آمریکا، احتمال افزایش قیمت

نفت وجود دارده ولی نه چندان، چون بخشی از این افزایش قیمت پیش از اعلام تصمیم دونالد ترامپ اتفاق افتاده است.

رکورد صادرات نفت ایران

بر اساس آخرین آمار، شرکت ملی نفت ایران در چهارمین ماه سال ۲۰۱۸ (فروردین - اردیبهشت ماه) ۲ میلیون و ۸۷۷ هزار بشکه نفت و میعانات گازی به کشورهای آسیایی و اروپایی صادر کرد. سهم نفت خام از این میزان، بیش از ۲ میلیون و ۶۱۷ هزار بشکه بود که این رقم بی‌سابقه است. پیش از این، بیشترین رقم صادرات نفت خام در اکتبر ۲۰۱۶ با رقم ۲ میلیون و ۴۴۲ هزار بشکه به ثبت رسیده بود. در ماه آوریل همچنین با توجه به افزایش مصارف داخلی، ۲۶۰ هزار بشکه در روز میعانات گازی صادر شده است.

کشورهای آسیایی و مشتریان سنتی نفت ایران یعنی چین، هند، کره جنوبی و ژاپن بیش از ۶۰ درصد نفت ایران را در ماه آوریل خریداری کردند. چین و هند، به عنوان نخستین و دومین مشتریان نفت ایران، نزدیک به یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه نفت از ایران خریدند.

شرکت‌های اروپایی نیز دریافت‌کننده ۴۰ درصد نفت ایران در ماه آوریل بودند. از توتال، شل، انی، سارس، هلنیک و ... می‌توان به عنوان برخی از مشتریان اروپایی نفت ایران در کنار ترکیه یاد کرد. بنابراین تاثیر دور تازه تحریم‌های آمریکا علیه ایران، به همراهی این کشورها با دولت دونالد ترامپ بستگی دارد. رکورد صادرات نفت ایران در ماه آوریل ۲۰۱۸ در حالی در دولت دوازدهم شکسته شد که دولت روحانی، وارث کمترین میزان صادرات نفت پس از سال ۱۳۶۰ بوده است. وقتی دولت تدبیر و امید بر سر کار آمد، میزان صادرات نفت خام ایران، حدود یک میلیون و ۱۳۰ هزار بشکه در روز و تولید نفت ۲ میلیون و ۸۲۰ هزار بشکه در روز بود که پس از اجرای برجام در دی ماه ۹۴ میزان صادرات نفت و میعانات گازی ایران از مرز ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در روز فراتر رفت و این روند تاکنون با تمام فراز و فرودها و افزایش چلغهنی‌ها ادامه یافته است. رکورد مجموع صادرات نفت و میعانات گازی ایران نیز در اسفندماه ۱۳۹۵ با رقم ۳ میلیون بشکه در روز پیش از این ثبت شده بود.

حذف ایران از بازار انرژی امکان‌پذیر نیست

حذف ایران از بازار انرژی امکان‌پذیر نیست؛ چرا که فروش نفت، تابعی از مسائل داخلی و بین‌المللی است و بازار نفت جای دوراندیشی، تدبیر و البته دیپلماسی است. این امر تنها زمانی محقق خواهد شد که تمامی مشتریان نفت ایران، با همراهی تمامی کشورهای عضو برجام از تصمیم‌های آمریکا تبعیت کنند، اما این بار قطعا نوع و تاثیر گذاری تحریم‌ها با پیش از برجام متفاوت خواهد بود؛ چرا که کشورهای اروپایی، اقدامات آمریکا را مورد نقد قرار داده‌اند و به دنبال مسیر تازه‌ای برای برقراری ارتباط با ایران هستند و در کنار تمامی این مسائل، تدبیر و تلاش وزارت نفت پس از اجرای برجام، برای بازپس‌گیری سهم ایران از بازار نفت نیز قابل تقدیر است که همچنان در بر همان پاشنه می‌چرخد و مسئولان به هر قیمتی حاضر نیستند جایگاه ایران در بازار نفت، تضعیف و سهم کشورمان از دست برود.



شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب ایران



با امضای موافقت نامه همکاری در میدان کرنج

انگلیسی بر حضورش در ایران مهر تایید زد

مشعل | ایران و یک شرکت انگلیسی روز

دستاورد این موافقت‌نامه کم‌ارزش‌تر از امضای قرارداد نیست

بیژن زنگنه، وزیر نفت در جریان امضای این موافقت‌نامه، ایران را کشوری صلح‌جو دانست و گفت:

اصل ما همکاری با جهان و استفاده از فناوری روزآمد دنیا است. انتظار داریم اتحادیه اروپا، عهدشکنی آمریکا را جبران کند. وی با بیان این که مذاکراتی طولانی در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب برای امضای این موافقت‌نامه انجام شده است، افزود: دستاورد این موافقت‌نامه را کم‌ارزش‌تر از امضای قرارداد نمی‌دانم؛ زیرا راهی برای آینده باز شده است و ما می‌توانیم برای توسعه میدان کرنج، از سرمایه و فناوری خارجی استفاده کنیم. زنگنه با تاکید بر اهمیت توجه به مدیریت پروژه در توسعه میدان کرنج، در حال بهره‌برداری بودن این میدان را از جمله حساسیت‌های امضای این موافقت‌نامه برشمرد و افزود: قرار گرفتن تجهیزات و در حال تولید بودن این میدان، بحث توسعه آن را از میدان‌هایی که هنوز توسعه نیافته‌اند، پیچیده‌تر کرده است.

وی اعلام کرد: هرگز خودمان را برای توسعه یک میدان به یک شکل قرارداد محدود نمی‌کنیم. ضمن این که توافق‌نامه امروز هم یک شاخه از قراردادهای IPC بوده و باز پرداخت منوط به عملکرد میدان است. زنگنه با بیان این که امضای این نوع قرارداد (الگوی قراردادی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب) یکی از نقاط قوت ماست، افزود: این موضوع سبب انعطاف و توانمندی ما برای مذاکره می‌شود. ضمن این که این قراردادها علیه یکدیگر نیستند، بلکه مکمل هم هستند. وی افزود: البته امضای قراردادهای نفتی، تنها به این روش‌ها محدود نیست و ما قرارداد با بیع متقابل نیز امضای کنیم. وزیر نفت با بیان این که کنسرسیوم پرگس، در این مدت عملکرد خوبی از خود نشان داده است، افزود: طی صحبتی که با مدیران پرگس داشتیم، به آنها گفتیم که با توجه به شرایط کنونی ایران، آیا می‌توانند توسعه این میدان را عملیاتی و منابع مالی و تجهیزات را تامین کنند و آنها قول دادند که این کار را انجام دهند. زنگنه همچنین از سفیر انگلیس در تهران که در آیین امضای موافقت‌نامه توسعه میدان

کرنج حضور داشت، تشکر کرد و گفت: از دولت انگلیس و کشورهای اروپایی انتظار داریم از شرکت‌های اروپایی که قصد دارند قراردادهای خود را به سرانجام برسانند، حمایت کنند.

توسعه کرنج محقق می‌شود

بیژن عالی پور، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در مراسم امضای این موافقت‌نامه گفت: با امضا و اجرای قرارداد توسعه‌ای میدان کرنج در قالب الگوی قراردادی این شرکت، در مجموع ۶۵۵ میلیون بشکه نفت طی ۱۰ سال آینده در این میدان تولید می‌شود.

وی افزود: در صورتی که توسعه این میدان در دستور کار قرار نگیرد، تولید تجمعی میدان کرنج در ۱۰ سال آینده ۲۵۵ میلیون بشکه خواهد بود که در مقایسه با ۶۵۵ میلیون بشکه مدنظر با فرآیند توسعه، بالغ بر ۱۸ میلیارد دلار ارزش آوری کمتری به همراه خواهد داشت.

عالی پور، تولید تجمعی کرنج طی ۴۰ سال آینده را با اجرای قرارداد توسعه‌ای، حدود ۲ میلیارد بشکه اعلام کرد و گفت: دو شرکت درباره میزان سرمایه‌گذاری، اجزای طرح توسعه، میزان تزریق گاز

و تولید نفت برای دوره ۱۰ ساله به توافق رسیده‌اند و موافقت‌نامه حداکثر ظرف ۲ ماه آینده به قرارداد منتهی می‌شود. وی اعتبار برآورد شده برای این پروژه را حدود ۱/۲ میلیارد دلار عنوان کرد.

عزم جدی پرگس برای امضای قرارداد توسعه کرنج

کالین رولی، مدیرعامل کنسرسیوم پرگس معتقد است که امضای موافقت‌نامه اصولی (HOA) توسعه میدان نفتی کرنج، بدون عزم جدی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و این کنسرسیوم محقق نمی‌شود. وی اعلام کرد: برای موفقیت این کنسرسیوم و رسیدن به موقعیت کنونی، عوامل زیادی دخیل بوده‌اند؛ اما همه این عوامل بدون عزم جدی دو طرف به نتیجه مطلوبی نمی‌رسید و امضای رؤس توافق (HOA) توسعه و پشتیبانی بهره‌برداری میدان نفتی کرنج، بین شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و کنسرسیوم پرگس، نتیجه عزم جدی دو طرف است. مدیرعامل کنسرسیوم پرگس تاکید کرد که این کنسرسیوم سرمایه‌گذاران، مدیران و کارشناسان بسیاری را گرد آورد تا بتواند موافقت‌نامه یاد شده برای توسعه میدان کرنج را آماده کند. رولی یادآور شد: حضور وزیر نفت، نمایندگان مجلس شورای اسلامی و مدیران ارشد نفتی ایران در آیین امضای موافقت‌نامه توسعه میدان کرنج، نشانه تعهد طرف ایرانی است. وی همچنین به شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، به دلیل بهره‌مندی از کارشناسان سطح بالا که در مذاکرات مربوط به این موافقت‌نامه مشارکت داشته‌اند، تبریک گفت.

میدان کرنج که اثبات وجود نفت در آن به سال ۱۳۴۲ بازمی‌گردد، دارای ۱۱ میلیارد بشکه ذخیره نفت در جا و مخازن آسماری و پاینده است. تولید از این میدان در سال ۱۳۴۳ آغاز شده و هم‌اکنون روزانه بیش از ۱۲۰ هزار بشکه نفت از آن برداشت می‌شود. این میدان که در فاصله ۱۱۰ کیلومتری جنوب شرق اهواز واقع شده، جزو میدان‌هایی است که عملیات تزریق گاز با هدف بازآزاد برداشت در آن، از سال ۱۳۷۱ آغاز شده و کماکان ادامه دارد.



پایانه میعانات گازی عسلویه؛

جایی که ارزش راهبردی آن کم از پایانه نفتی خارک نیست

بارشما آماده‌است

■ مسعود رفیعی طالقانی

جنگ چندسالی می‌شد که تمام شده بود؛ جوان‌های ما خیلی‌هایشان رفته، اما برنگشته بودند. ده‌ها هزار شهید و جانباز و مجروح، یادگار صدام بود برای ایرانی‌ها و شاید آن روز که از آن سوراخ هزارتو در تکریت، بیرونش کشیدند با آن ریش‌هایی که همه را یاد رایینسون کروزونه می‌انداخت، قبل از هر چیز، خاطرات جنگ و یادگارهای تلخ صدام بود که پیش چشم ایرانی‌ها رژه می‌رفت، سوغات شوم جنگ، رفتن‌های بی‌بازگشت بود. هر چند تا چندسال بعد هم، هر از گاه پیکر شهدا می‌آمد به تهران از شناس تا ناشناس. رفتن‌های بی‌بازگشت اما، تنها یادگار جنگ نبود؛ گرداب پیچ واپیج بیکاری و مشکلات دیگر هم آرام آرام داشت همه جا را می‌بلعید و قبل از هر جا، این ذهن خانواده‌ها و جوان‌های ایرانی بود که می‌افتاد توی دست انداز مشکلات.

همان‌جا و در سال‌های آغازین دهه هفتاد، دوباره رفتن‌ها کلید خورد؛ اما این بار نه برای دفاع از کبان که برای به کف آوردن نان؛ مقصد نه جبهه‌های جنگ که شرق آسیا بود یعنی ژاپن، سرزمینی که صنعتش داشت با سرعتی سرسام‌آور اوج می‌گرفت و برق‌بازار کارش نشسته بود بر مردم چشم مردم ما؛ آن هم جوان‌های طبقات متوسط و افشار کم‌درآمد شهرهای بزرگ. در ایران، کار به سختی گیر می‌آمد و دولت‌سازندگی، یکی از راه‌های برون‌رفت از آن وضع را تأسیس دانشگاه‌های غیردولتی می‌دید که می‌توانستند تا چند سالی موقتا موج بیکاری را منحرف کنند. از سر جایی مثل ژاپن، اما جنگ سایه شومش را از ۱۹۴۵ برداشته بود و مردمانش سودایی پیشرفت بودند؛ نفت و گاز نداشتند اما یک‌ارکستر همت پر از ساز داشتند. آنجا بود که نیروی کار نسبتا

ارزان را از سراسر دنیا فراخوانده بودند برای کار و پیش‌بردن چرخ صنایع سبک و سنگین و خدماتشان. جوان‌های ایرانی هم خیلی‌هایشان راه آنجا را پیش گرفتند و رفتند؛ خیلی‌هایشان با انبانی پرپول برگشتند و وضعشان دگرگون شد و خیلی‌های دیگر هم ماندند همان‌جا. تنها موج مهاجرت بود که سواحل بیکاری

پساجنگ ایران را می‌شست. در چنین حال و هوایی بود که بعد از دوم خرداد ۷۶ و روی کار آمدن دولت اصلاحات که وزیر نفتش، همین وزیر نفت فعلی بود، عسلویه دوباره همچون ققنوسی از خاکستر تاریخ خود سربرآورد.

بندری که یک روز حدود چهارصد سال پیش، معین‌الدین فالی سپاهیانش را در آنجا به کشتی نشانده و به بحرین حمله برد تا از دست پر تعالی‌ها بازپس بستاندش، بندری که روزگاری در عهد زمین‌گیر بودن سیراف به خاطر زلزله و طغیان آب، تنها آلترناتیو موجودش بود و سرآخر، بندری که همین اواخر تاریخ نزدیک‌تر به ما، عرصه پایمردی تنگستانی و دستستانی‌ها و مابقی وطن پرستان بوشهر و اطراف بود در مقابل قوای استعمارگر انگلیس. حالا که چون ققنوس، سر از خاکستر برآورده بود، برای خیلی‌ها شد مقصدی به جای ژاپن و بعضی دیگر از کشورهای شرق آسیا تا درد بیکاری را مرهمی کنند.

عسلویه انگار دورترین جای جهان بود برای شهرنشینان کلانشهرهای ایران. هیچ برداشت و تصویری جز گرمای طاقت فرسای هوا از آن، در ذهن خیلی‌ها نبود. با این وصف اما با کشف پارس جنوبی و عزم بی‌زن زنگنه و هم‌قطاران اصلاح طلبی در مجموعه وزارت نفت آن زمان، عسلویه با تشکیل سازمان منطقه

ویژه اقتصادی انرژی پارس و آغاز سرمایه‌گذاری‌ها در شکل‌گیری و تولد فازهای مختلف پارس جنوبی یکباره همچون معجزه‌ای صنعتی متولد و قطب صنایع نفت و گاز ایران شد. آرام آرام شرکت‌های مختلف داخلی و خارجی آمدند و عسلویه، همگام با اژدهای خفته پارس جنوبی، بیدار شد.

تولید میعانات گازی که یکی از ارزآورین تولیدات همراه گاز به حساب می‌آید، با گسترش و توسعه روزافزون فازهای پارس جنوبی شدت گرفت و حالا ضرورت داشت در کنار جزیره خارک که از دیرباز، قطب صادرات نفت و فراآورده‌های نفتی کشورمان بود، پایانه‌ای هم در عسلویه شکل بگیرد که کارش ذخیره‌سازی، اندازه‌گیری، جابه‌جایی و انجام مقدمات عملیات صادرات میعانات گازی با تحویل آن به نفتکش‌های لنگرگرفته در خلیج فارس باشد؛

از همان‌جا پایانه میعانات گازی عسلویه با گرفت؛ پایانه‌ای که به جرات می‌توان گفت ارزش راهبردی و کارکردی آن اگر بیشتر از پایانه نفتی خارک نباشد، قطعاً کمتر از آن نیست؛ پایانه‌ای که کارکنان زحمتکش و خستگی‌ناپذیرش روز و شب نمی‌شناسند؛ اکثرشان اقماری و نوبت‌کارند، اما نه هوای داغ و شرعی، نه امواج دریا و نه حساسیت‌های مافوق‌تصور کارشان، حتی یک لحظه هم از عزمشان نکاسته است.

دیدار با شماری از آنها چندروزی پیش از آغاز سال ۹۷ میسر شد؛ هم در ستاد و هم بر عرشه یدک‌کشی که سر و کارش با نفتکش‌های غول‌پیکر است. یدک‌کش شهیدبابایی در یک غروب زیبا بنا داشت تا افسر اسناد پایانه را به نفتکش «سی‌استار» برساند تا حساب و کتاب بار نفتکش که حدود یک میلیون و ۳۰۰ هزار

جا از بندرگاه فاز ۱۲ بارش را گرفت و به سفر بی‌بازگشت شرق آسیا رفت.

این نوشته نمی‌دانم چرا ناخواسته حول مفاهیم و واژه‌هایی گشت که قرابت بسیار باهم دارند و ندارد؛ شاید به خاطر عسلویه و آن چشمه‌های عسلش، شاید بود، مثل نماز، مثل روزه.

در نگاه هیچ کدام از کارکنان یدک‌کش، نه خستگی بود و نه نومیدی. هر چند آنها هم مثل خیلی‌های دیگر در آن سرزمین نفت، امیدهای زیادی داشتند برای بهبود وضع معیشت و رفاهشان. امیدشان هزار بود و نومیدی هیچ. می‌گفتند چهارده روز توی یدک‌کش زندگی می‌کنیم، با تمام ملایمات و ناملایمات دریا و تنها انتظارمان این است که دیده شویم و شنیده.

درد دل‌هایشان هم بسیار بود و مهمترین خواسته آنان، قرار گرفتن کارشان در زمره مشاغل سخت و زیان‌آور، اما می‌گفتند با این همه، کارشان را چون جان عزیز می‌دارند. بیشتر آنها اهل جنوب ایران بودند؛ با تمام آن صفای ذاتی و غریزی که در مردمان جنوب سراغ می‌توان گرفت. نفتکشی که تازه از گوی‌شناور پایانه میعانات گازی جدا شده بود، هم تماشایی بود؛ همسنگ و همصورت «سانچی»، همان نفتکشی که با هر کدامشان هم کلام شدم، در ک‌شان از مشکلات و موانع پیش‌روی صنعت نفت چندنان زیاد بود که گاهی حیرت‌زده می‌شدم. آنها با شوق و عشق امید و با نهایت دقت و مسئولیت‌پذیری به کارشان مشغولند و نمی‌گذارند چرخ صادرات میعانات گازی ما یک لحظه هم بلنگد و در ازای آن می‌خواهند از جانب بالایی‌ها بیشتر دیده شوند و گام‌های عملی بیشتری برای زدودن مشکلات از پهنه زندگی‌شان برداشته شود.

حرف‌های بچه‌های نفت در همه جا بسیار است که باید آنها را شنید و گفت.

گی‌باایرج قوامی رئیس پایانه صادرات میعانات گازی عسلویه



ایرج قوامی، رئیس پایانه صادرات میعانات گازی عسلویه، متولد سال ۱۳۴۲ در آبادان است. او سال ۶۵ وارد دانشکده علوم دریایی شرکت ملی نفت در محمود آباد شد و تا سال ۶۹ در آنجا بود. سپس بورسیه شرکت ملی نفتکش ایران شد. از ۶۹ تا ۸۳ در شرکت ملی نفتکش ایران حضور داشت و در این مدت تازمانی که در دریا بود، به عنوان ناخدا روی کشتی‌ها فعالیت می‌کرد و بعد از آن در قسمت افسس (کارشناس ارشد آموزش‌های دریایی) مشغول خدمت شد. سال ۸۳ به شرکت پایانه‌های نفتی ایران منتقل شد و از آن زمان تا سال ۹۴ در جزیره خارک، رئیس مهندسی سیستم‌ها و بهره‌وری، رئیس آموزش نیروی انسانی و مدیر تعالی سازمان بود. از سال ۹۴ تا کنون نیز سمت ریاست پایانه میعانات گازی عسلویه را به عهده دارد. به گفته او، اصل فعالیت و ماموریت این پایانه در عسلویه، صادرات میعانات گازی است که شامل عملیات دریایی (پهلودهی و جداسازی نفتکش از گوی‌های شناور)، عملیات بارگیری تلنکر، اندازه‌گیری، صدور اسناد و آزمایش‌های کیفی می‌شود. قوامی می‌گوید: حوزه فعالیت در منطقه عسلویه دو سایت یک و (۲) است. سایت (یک) شامل منطقه عسلویه می‌شود که در آن دو گوی شناور شماره (یک) و شماره (۲) را داریم. سایت (۲) نیز در منطقه تنبک قرار دارد و یک گوی شناور در آن فعال است که صادرات آن از طریق فازهای ۱۲ و ۱۵ انجام می‌شود. همچنین یک گوی شناور نیز در حال ساخت است که بزودی در سایت (۲) نصب می‌شود. رئیس پایانه

صادرات میعانات گازی عسلویه می‌افزاید: صادرات در سال ۹۶ از طریق ۲۲۸ کشتی انجام شد و ۱۶۷ میلیون و ۳۱۹ هزار و ۵۱۰ هزار بشکه صادرات داشتیم که نسبت به سال ۹۵ شاهد رشد ۸ درصدی بودیم. او ادامه می‌دهد: میعانات گازی را نیز به عنوان خوراک به پتروشیمی برزویه ارسال می‌کنیم، همچنین ستاره خلیج فارس در بندر عباس را داریم که میعانات گازی آن از طریق خطوط لوله ارسال می‌شود و در سال گذشته شاهد ۲۶۰ درصد افزایش نسبت به سال ۹۵ بودیم. قوامی می‌گوید: فعالیت دیگر ما صادرات و مصرف است که نفت کوره از پالایشگاه اصفهان به وسیله تلنکرهای زمینی برای مارسال و در مخازن ذخیره می‌شود و کشتی‌هایی که کار بارگیری انجام می‌دهند، نفت کوره را به عنوان سوخت مصرفی به تلنکرها و نفتکش‌هایی که در لنگرگاه هستند، می‌دهند و مسئولیت آن تازمان اندازه‌گیری، آزمایش‌های کمی و کیفی، صدور اسناد و ترخیص کشتی‌ها با ما است. همچنین آزمایشگاهی داریم که به عنوان مرجع شناخته شده و علاوه بر داشتن ایزو، قادر به قضاوت کردن است. به گفته او، کاری که تا کنون در منطقه انجام شده، تعمیر و نگهداری گوی‌های شناور است که شامل حوزه‌های بارگیری، تعمیرات بند، تعمیرات بخش چرخنده می‌شود و در زمان‌های مشخص نیز تعمیرات اساسی داریم. ضمن آنکه اصلاحاتی برای توربین‌های هادشته‌ایم که با این روش، خطاها از بین می‌رود. علاوه بر آن کارکنان نظارت بر صادرات همراه با کارکنان عملیات، کار اندازه‌گیری را انجام می‌دهند و با تایید آنها اسناد صادر می‌شود. رئیس پایانه صادرات میعانات گازی عسلویه می‌افزاید: اکنون یک لیتر ساخت داخل داریم که زیر آزمایش است و ۱۰ بارگیری باید انجام شود تا مورد تایید قرار گیرد. تا کنون ۲ تا ۳ بارگیری انجام شده و مشکلی پیش نیامده است.

اگر این لیتر جواب دهد، تحولی در صنعت لیتر ایران به وجود می‌آید؛ زیرا علاوه بر ما، پالایشگاه‌ها و شرکت‌های پخش فراآورده‌های نفتی نیز می‌توانند از آن استفاده کنند. قوامی در ادامه به مسئولیت اجتماعی اشاره می‌کند و می‌گوید: وظیفه مسئولیت اجتماعی در عسلویه، به عهده سازمان منطقه ویژه اقتصادی است و ما در حد توان خود سعی کرده‌ایم از بیش از ۵۰ درصد نیروهای بومی استفاده کنیم. او در ادامه به کمبودها و سختی‌های کار در منطقه عسلویه اشاره می‌کند و ادامه می‌دهد: سعی کرده‌ایم تا مشکلات عملیاتی در منطقه عسلویه را، بر طرف کنیم. همچنین نیروهای اقماری در مسائل حقوقی مشکلاتی دارند؛ زیرا باید میزان دریافتی کارکنان با سختی‌های کار متناسب باشد که در مقطعی لحاظ می‌شده، اما اکنون این روند انجام نمی‌شود که ناراضی‌هایی به همراه دارد. رئیس پایانه صادرات میعانات گازی عسلویه می‌گوید: در مباحث عملیاتی نیز کمبود غواص داشتیم که با جابه‌جایی نیروهای غواص از خارک و ماهشهر به عسلویه این مشکل بر طرف شد. همچنین از نظر تعداد کارگران شناور و کشتی که طناب‌ها را به گوی شناور متصل کنند، کمبود نیرو داشتیم که سعی کردیم با جابه‌جایی کارکنان در مناطق این مشکل را هم بر طرف کنیم. قوامی در پایان می‌افزاید: اکنون شرکت ما، واحد پژوهش دارد که در سطح وزارت نفت نیز مقام آورده و توانسته‌ایم قطعات مورد نیاز خود مانند پمپ‌های اندازه‌گیری و... را در داخل تولید کنیم.



دیدار با کارکنان یدک کش شهید بابایی پایانه صادرات میعانات گازی عسلویه

مدار استار پیند

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

قدردانی از مدیران برتر در بهینه سازی مصرف انرژی



درهمایش روز بهره‌وری و بهینه‌سازی مصرف انرژی ویژه ادارات، از مدیران و کارشناسان برتر دستگاه‌های اجرایی فعال بهینه سازی مصرف انرژی قدردانی شد. در این همایش که از سوی شرکت توزیع نیروی برق اهواز به میزبانی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب برگزار شد، سرپرست مدیریت تولید شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: اولویت اصلی این شرکت، تحویل کمی و کیفی نفت خام به مشتریان است چون هم به مصرف کنندگان داخلی نفت (پالایشگاه‌ها) و هم به شرکت‌های خارجی واردکننده نفت متعهد است.

سعید کوتی افزود: مناطق نفت‌خیز جنوب به همان اندازه که در تولید انرژی نقش دارد، مصرف‌کننده انرژی نیز هست و برای کاهش و بهینه سازی مصرف انرژی، فعالیت‌های مهمی انجام داده است. کوتی جمع‌آوری گازهای مشعل را یکی از اقدام‌های این شرکت در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی برشمرد و افزود: ممیزی انرژی تاسیسات، پیاده‌سازی نظام مدیریت انرژی، استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و اجرای مدیریت سبز، از دیگر اقدام‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در بهینه‌سازی مصرف انرژی است. وی گفت: شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، نخستین شرکت در سطح وزارت نفت است که اداره بهینه‌سازی مصرف انرژی را در ساختار خود ایجاد کرده و هم اکنون معاونت ارتقا یافته است.

حسن کریمی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق اهواز نیز با تأکید بر اهمیت بهینه‌سازی مصرف انرژی گفت: با توجه به کاهش بارندگی‌ها در استان از نظر تامین برق دچار مشکل جدی هستیم و باید با تلاش جهادی در زمینه بهینه سازی مصرف، از پیک مصرف برق عبور کنیم. آیت الله فرحانی، نماینده مردم استان خوزستان در مجلس خبرگان نیز با مهم برشمردن جلوگیری از اسراف انرژی تصریح کرد: برای اصلاح الگوی مصرف و بهینه سازی مصرف آن همه دستگاه‌ها باید وارد عرصه شوند و اراده جدی داشته باشند.

در پایان این همایش، از مدیران و کارشناسان برتر دستگاه‌های اجرایی استان خوزستان در زمینه بهینه‌سازی مصرف برق با اهدای لوح و تندیس قدردانی شد. بیژن عالی پور، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، رجبعلی پور، معاون بهینه‌سازی مصرف انرژی مدیریت تولید، ذوالفقاری، رئیس تاسیسات و عملیات بهینه‌سازی مصرف انرژی و عباسی، سرپرست برنامه‌ریزی و کنترل پروژه معاونت بهینه‌سازی مصرف انرژی مناطق نفت خیز جنوب، از مدیرانی بودند که با اهدای لوح و تندیس از آنان قدردانی شد.

شرکت نفت مناطق مرکزی

رونمایی از نسخه جدید وب سایت درنفت مناطق مرکزی



به جایگاه مطلوب‌تر در سال جاری باید اهداف و چشم‌اندازهای بهتری در نظر داشته باشد و کارآمدتر و پویاتر عمل کند.

سیدمهدی عبادی، رئیس روابط عمومی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران با اشاره به پیشرفت جوامع بشر و ضرورت همگامی با آن افزود: امروزه داشتن اطلاعات موثق، دقیق و به موقع با توجه به هدف و ساختار سازمان‌ها، بزرگترین سرمایه‌ی یک سازمان است. وی گفت: حیات یک سازمان به داشتن یک ارتباط دوسویه درون و برون سازمانی، انجام تبلیغات و کسب اطلاعات به روز و مفید بستگی دارد؛ به همین دلیل، امروزه وجود یک روابط عمومی مؤثر و فعال در سازمان‌ها، از اهمیت بسزایی برخوردار است.

نفت و گاز آغاچاری

۳/۴ میلیارد ریال هزینه با رویکرد مسئولیت اجتماعی



شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری، سال گذشته در جهت عمل به مسئولیت‌های اجتماعی تعریف شده، سه میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال در شهرستان امیدیه و شهرهای همجوار آن هزینه کرده است.

این مبلغ در قالب برگزاری بیش از ۱۰ جشن بزرگ در اعیاد مختلف برای ۳۰ هزار نفر از عموم مردم، برگزاری نمایشگاه کتاب با بیش از دو هزار عنوان، نمایشگاه صنایع دستی و محصولات فرهنگی باهدف حمایت از تولیدکنندگان شهرستان امیدیه، همچنین مشارکت در برگزاری همایش‌های ملی-مذهبی، انجام رزمایش در شهرستان امیدیه و شهرهای همجوار هزینه شده است.

مشارکت در برگزاری آیین‌های مذهبی در مساجد و مدارس، تامین هزینه بیش از ۶۰ نفر از سخنرانان و روحانیون اعزامی از

بخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام

نشست هم اندیشی با متصدیان دفاتر پلیس + ۱۰



نخستین نشست هم اندیشی متصدیان و کاربران دفاتر پلیس +۱۰ با واحد سامانه هوشمند سوخت در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام برگزار شد. این دوره‌ی که نخستین نشست هم اندیشی در سال جاری محسوب می‌شود، به میزبانی واحد سامانه هوشمند سوخت شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام برگزار شد. در این نشست هم‌اندیشی، متصدیان و کاربران ۱۲ دفتر پلیس +۱۰ منطقه ایلام به بحث و تبادل نظر درباره حوزه همکاری‌های فیما بین پرداختند. این دوره‌ی با هدف ارائه خدمات مطلوب به مردم استان ایلام برگزار و در آن درباره موضوع‌هایی مانند درخواست المثنی کارت هوشمند سوخت، ثبت دقیق درخواست‌های کارت هوشمند سوخت، همچنین دریافت نکردن وجه نقد از مشتریان و... گفت‌وگو و تبادل نظر شد. در این نشست هم اندیشی، متصدیان و کاربران دفاتر پلیس +۱۰ نیز با طرح چالش‌ها و

بخش فرآورده‌های نفتی منطقه اردبیل

فروش چهار میلیون و ۸۷۰ هزار لیتر فرآورده نفتی در جایگاه مرزی بیله سوار



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اردبیل گفت: فروش بنزین و نفت گاز جایگاه مرزی بیله سوار در سال گذشته، چهار میلیون و ۸۷۰ هزار لیتر بوده است. سیدحجت مدنی بلبیان این که این میزان سوخت به صورت باک پر و فروش از تلمبه بوده است، فروش روزانه بنزین و نفت گاز جایگاه مرزی یاد شده را ۱۳ هزار و ۳۵۰ لیتر اعلام کرد. وی درباره تعداد خودروهای عبوری سبک و سنگین از جایگاه مرزی بیله سوار در سال گذشته نیز گفت: درباره زمانی یاد شده ۳۳ هزار و ۷۸۰ دستگاه خودرو در این جایگاه سوخت‌گیری کرده‌اند که ۱۴ هزار و ۳۲۰ دستگاه آن ایرانی و ۱۹ هزار و ۴۶۰ دستگاه دیگر خارجی بوده است. مدنی فروش بنزین در باک خودروها را ۳۸۸ هزار لیتر، فروش نفت گاز به این شیوه را چهار میلیون و ۴۸۲ هزار لیتر عنوان و اظهار کرد: فروش از تلمبه این دو فرآورده نفتی سال گذشته جایگاه مرزی بیله سوار نیز ۲۷۵ هزار لیتر بوده است. مدیر شرکت ملی

بخش فرآورده‌های نفتی منطقه اردبیل افزود: این مقدار فروش فرآورده نفتی در جایگاه مرزی بیله سوار با ثبت ۲۲ هزار و ۲۸۶ نفر ساعت فعالیت بی‌وقفه همکاران ساعی این منطقه عملیاتی و در قالب ۳۶ تیم پنج نفره محقق شده است.

بخش فرآورده‌های نفتی منطقه کردستان

ارسال بیش از ۳۲ میلیون لیتر نفت گاز به اقلیم کردستان عراق

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کردستان با اشاره به اجرای طرح‌های همسو با اقتصاد مقاومتی در این شرکت گفت: سال گذشته در قالب کمک به معیشت مرزنشینان این استان، ۳۲ میلیون و ۳۰۰ هزار لیتر نفت گاز به اقلیم کردستان عراق ارسال شده است. فریدون یاسمی در دیدار با استاندار کردستان، مبلغ واریزی به حساب خزانه دولت را ۴۱۳ میلیارد و ۹۷ میلیون ریال اعلام و اظهار کرد: ۵۵ میلیارد و ۳۲۷ میلیون ریال سود حاصل از فروش این فرآورده نفتی نیز بین ۱۸ هزار و ۳۰۰ خانوار روستایی مناطق مرزنشین تقسیم شده است. وی با اشاره به اختلاف آشکار قیمت فرآورده در دوسوی مرز، همچنین عرضه خارج از شبکه (قاچاق نفت گاز) و سوء استفاده افراد سودجو از این شرایط افزود: باتوجه به کیفیت مطلوب نفت گاز صادراتی، فعالیت‌های سودجویانه (قاچاق) و عرضه غیرقانونی آن نیز در بازارچه‌های مرزی استان به حداقل ممکن رسیده است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کردستان با اشاره به شرایط خاص جغرافیایی استان کردستان تصریح کرد وجود زیرساخت‌های کشاورزی و صنایع در این

استان می‌طلبد که تامین و توزیع فرآورده‌های نفتی به منظور ارائه مطلوب خدمات به مشتریان با جدیت بیشتری انجام شود. به گفته وی، راستی آزمایی ادوات کشاورزی، تشکیل کارگروه به منظور تبدیل سوخت واحدهای تولیدی در مسیر گاز، اجرای طرح بومی سازی سهمیه مرغداری‌ها، همچنین بازدید منظم بازرسان ویژه منطقه از مصرف کنندگان (عمده‌وخرد) و برگزاری بیش از ۱۵ جلسه کارگروه فرآورده‌های نفتی استان با حضور سازمان‌های متولی، از فعالیت‌های انجام شده برای خدمت‌رسانی مطلوب به مشتریان است. یاسمی همچنین با مهم برشمردن تامین سوخت در بخش کشاورزی استان کردستان، تحویل بیش از ۱۰۹ میلیون لیتر نفت گاز به این بخش را از دیگر اقدام‌های مهم سال گذشته شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی برشمرد.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کردستان تأکید کرد: با توجه به آغاز فصل کشاورزی در این استان، ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی در انبارهای نفت مطلوب است و مشکلی برای سوخت‌رسانی به کشاورزان وجود ندارد.

بخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس

همکاری صنعت و دانشگاه با تفاهم‌نامه علمی- پژوهشی



شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس با دانشگاه آزاد اسلامی شیراز، تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند. مسئول پژوهش و فناوری شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس گفت: این تفاهم‌نامه به منظور گسترش ارتباط میان صنعت و دانشگاه و بهره‌گیری از دانش و تخصص دانشگاهیان در جهت رفع چالش‌های پیش روی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس امضا شده است.

فاطمه ابراهیم زاده با تأکید بر همسویی این تفاهم‌نامه علمی-پژوهشی با سیاست‌ها و اولویت‌های پژوهشی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران (منطقه فارس) نقش آن را در گسترش همکاری دانشگاه و صنعت و در جهت استفاده از دانش و تخصص دانشگاه برای اجرای طرح‌های پیش روی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی برشمرد.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه فارس نیز با تأکید بر ضرورت همکاری و ارتباط موثر میان دانشگاه و صنعت گفت: با توجه به متصل نبودن منطقه فارس به خطوط لوله انتقال فرآورده، همچنین سیاست‌های جدید شرکت ملی پخش در ارائه خدمات مطلوب‌تر (با ورود شرکت‌های صاحب صلاحیت) به مردم، این شرکت با چالش‌های مختلفی روبه‌رو است و مراکز علمی و دانشگاهی می‌توانند در رفع این چالش‌ها تأثیرگذار باشند. امیربنی کریمی حمایت از پروژه‌های پژوهشی دانشجویی همسو با نیازهای شرکت ملی پخش باهدف رفع چالش‌ها، استفاده از ظرفیت‌های دانشگاهی در برگزاری دوره‌های آموزشی، بهره‌گیری از توان و تجهیزات کارگاهی و آزمایشگاهی، همچنین تألیف و چاپ مقاله‌ها و نشریه‌های مورد نیاز شرکت ملی پخش و مباحث زیست محیطی را مفاد تشکیل دهنده این تفاهم‌نامه علمی-پژوهشی برشمرد.

رئیس دانشگاه آزاد اسلامی شیراز نیز گفت: برقراری این ارتباط موثر و حضور استادان و دانشجویان در صنعت به ویژه صنعت نفت، موجب خواهد شد تا شکاف میان موضوع‌های تئوری و عملی کاهش و فرآیند فعالیت‌های آموزشی دانشگاه در جهت کاربردی‌تر شدن بیشتر، بهبود یابد. محمد کاظم کاوه پیشقدم تصریح کرد: دانشگاه شیراز، آماده همکاری در حوزه‌های فنی از جمله مکانیک، عمران، برق، متالورژی و خوردگی و نگهداری مخازن، همچنین مدیریت پروژه، اتوماسیون‌های اداری و برنامه‌نویسی و غیرفنی، به ویژه حوزه مدیریت و برگزاری دوره‌های آموزشی ضمن خدمت، به صنعت

بخش فرآورده‌های نفتی منطقه البرز

پایش عملکرد نازل‌های سوخت در استان البرز



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه البرز از ۷۸۵ مورد بازدید فنی و پایش عملکرد نازل‌های سوخت مجاری عرضه این استان در سال گذشته خبر داد. ابراهیم توسلی با بیان این که صحت و درستی عملکرد نازل‌های عرضه سوخت مایع به صورت دوره‌ای و موردی انجام می‌شود، افزود: سال گذشته از مجموع ۱۰۷۲ نازل عرضه سوخت، صحت عملکرد ۱۰۶۵ نازل تأیید و هفت مورد نیاز به تعمیر گزارش شد که پس از تعمیرات لازم و آزمون، دوباره در مدار سوخت رسانی قرار گرفتند. وی همچنین از دوازده هزار و ۶۰۰ مورد بازدید، کنترل و ارزیابی نازل‌های عرضه سوخت استان البرز در سال گذشته خبر داد و افزود: از این تعداد، ۱۰ هزار و ۲۵۰ نازل توسط کارشناسان واحد خدمات مهندسی، ۲۵۰ نازل به همراهی بازرسان سازمان صنعت، معدن، تجارت و ۲۱۰۰ نازل نیز با همراهی بازرسان سازمان ملی استاندارد، آزمایش کمی شدند.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه البرز با بیان این که قطعات نازل‌های توزیع سوخت مایع همیشه در حالت پلمپ قرار دارند، تأکید کرد: فک این پلمپ‌ها از سوی افراد غیر مسئول مجاز نیست و این مهم در مواقع ضرور و انجام تعمیرات به وسیله کارشناسان مربوط انجام می‌شود.

خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه تهران

ترمیم خوردگی خط لوله ری - مهرآباد در بزرگراه آزادگان



رئیس مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه تهران از ترمیم خوردگی خط لوله ری-مهرآباد در بزرگراه آزادگان خبر داد. محمدرضا شریفی پور گفت: در پی پیگیری‌های هوشمند اخیر روی خط لوله ۸ اینچ انتقال فرآورده نفتی ری-مهرآباد و شناسایی چندین مورد خوردگی خطرناک، ترمیم این خط لوله در دستور کار تکنیسین‌های تعمیرات خط این حوزه عملیاتی قرار گرفت. وی افزود: با دریافت گزارش پیگ رانی هوشمند خط لوله ۸ اینچ ری-مهرآباد واحراز وجود خوردگی در برخی نقاط آن، دو نقطه حاد در داخل مرکز انتقال نفت خام به وسیله یک نیپل پنج متری تعویض و خط لوله مزبور کاملاً ایمن شد شریفی پور با اشاره به وجود دو نقطه دیگر خوردگی در خط لوله انتقال فرآورده‌های نفتی ری-مهرآباد در بزرگراه آزادگان اظهار کرد: این خوردگی‌ها به میزان ۵۲ درصد نیز با برش لوله قدیمی و استفاده از لوله جدید تعویض و ترمیم شد. رئیس مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه تهران بر توجه مردم به تابلوهای نشانگر حریم خط لوله و رعایت فاصله قانونی با آنها، همچنین ممنوعیت ساخت وساز، راه‌سازی، عبور لوله، نصب تیر پایه برق و کشاورزی در حریم خطوط لوله انتقال نفت و فرآورده‌های نفتی تأکید و تصریح کرد: هرگونه تعرض به حریم خط لوله، منجر به خسارت‌های جانی، مالی و زیست محیطی و آسیب‌رسانی به تأسیسات پایین دست صنایع نفت کشور می‌شود.

خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال غرب

اجرای پروژه سیستم نشستی یاب با هدف افزایش ایمنی



معاون مخابرات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال غرب از اجرای پروژه سیستم نشستی یاب در این حوزه عملیاتی خبر داد. محمود حاتمی گفت: به منظور افزایش ایمنی و پایداری هر چه بیشتر خطوط انتقال نفت این منطقه عملیاتی با بهره‌گیری از سیستم نشستی یاب هر گونه تغییر در فلو، فشار و دمای خطوط لوله ۱۰ و ۸ اینچ تبریز-مرآغه و میان‌دوب-ارومیه از طریق ارتباط رادیویی به صورت آنلاین به اتاق کنترل مرکز انتقال نفت تبریز مخابره می‌شود. به گفته وی با مخابره این اطلاعات، همچنین ثبت و آنالیز آنها به وسیله نرم افزار مربوط، هر گونه نشستی بلافاصله گزارش و در مورد رفع آن اقدام می‌شود (البته امکان نصب سیستم هشدار نیز وجود دارد). معاون مخابرات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال غرب، درصدهای این سیستم را زیر یک درصد اعلام کرد و افزود: این پروژه از سال ۱۳۹۶ آغاز شده و در حال تحویل موقت است. شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال غرب از مناطق دوازده‌گانه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران است که نفت خام پالایشگاه تبریز و بخشی از خوراک پتروشیمی تبریز را تأمین می‌کند. این حوزه عملیاتی، با بهره‌گیری از مراکز انتقال نفتی همچون اشتهارد، اهر، ایذه و شهید کریمی (قره چمن)، تأمین سوخت استان‌های زنجان، آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اردبیل، همچنین نیروگاه‌های سلطانیه، اردبیل و ارومیه، را به عهده دارد.

منطقه چهار عملیات انتقال گاز

ساخت نخستین هات تپ ۱۰۰ درصد ایرانی در مشهد



نخستین دستگاه هات تپ ۱۰۰ درصد ایرانی و فاقد نمونه خارجی در مشهد ساخته شد. مدیر منطقه چهار عملیات انتقال گاز ایران در حاشیه آیین رونمایی از این دستگاه با بیان این که هات تپ مزبور به همت مهندسان جوان این منطقه عملیاتی ساخته شده است، افزود: با ساخت این دستگاه ۱۰۰ درصد ایرانی ۶ میلیارد ریال صرفه‌جویی شده است. ناصر علوی شهری افزود: با توجه به دستور عمل کاتالوگ‌های دستگاه‌های هات تپ موجود در مجموعه انتقال گاز، «پیشروی» دستگاه به ازای هر دور چرخش مته کاتر، چهار هزارم اینچ است که برای هات تپ روی لوله‌های اندازه بالا (۴۲ و ۴۸ اینچ)، مناسب نیست و خطرهای فراوانی ایجاد می‌کند. وی گفت: با توجه به اهمیت این موضوع، ساخت دستگاه هات تپی که دور چرخش و پیشروی آن مستقل از هم باشند و بسته به سایز لوله، پیشروی و دور چرخش آن تنظیم و انتخاب شود، در دستور کار کمیته خودکفایی قرار گرفت. علوی شهری با تأکید بر این که ساخت هات تپ مزبور مصداق بارز تحقق جهاد اقتصادی و حمایت از تولید کالای ایرانی است،

پالایشگاه گاز سرخون و قشم

تعمیرات اساسی واحد تنظیم نقطه شبنم A ۴۰۰



مدیرعامل شرکت پالایش گاز سرخون و قشم از پایان یافتن تعمیرات اساسی واحد تنظیم نقطه شبنم A ۴۰۰ این پالایشگاه خبر داد. محمدحسین نوروزی گفت: عملیات تعمیرات اساسی واحد مزبور با همکاری واحدهای تعمیرات مکانیک، کارگاه مرکزی، ابزار دقیق، بهره‌برداری، همچنین واحدهای بازرسی فنی، اچ‌اس‌ای و حمل و نقل، طبق برنامه سالانه تعمیرات، آغاز و در کوتاه‌ترین زمان ممکن پایان یافته است. وی تأکید کرد: تعمیرات اساسی واحد تنظیم نقطه شبنم A ۴۰۰ این پالایشگاه ایمنی کامل، بدون هیچ‌گونه حادثه و با صرف ۱۳ هزار و ۳۰۰ نفر ساعت انجام شده است. مدیرعامل شرکت پالایش گاز سرخون و قشم افزود: این پالایشگاه دارای چهار ردیف مجزای تنظیم نقطه شبنم است که در تعیین کیفیت گاز خروجی از پالایشگاه نقش بسزایی دارند. وی تصریح کرد: با توجه به اهمیت و نقش این واحدها، عملیات تعمیرات اساسی ردیف A مطابق برنامه سالانه انجام شد. وی تصریح کرد: با توجه به کمبود آب و رویکرد صرفه‌جویی در

گاز استان اردبیل

گازرسانی به ۱۰ روستای شهرستان بيله سوار

مدیرعامل شرکت گاز استان اردبیل از بهره‌برداری گازرسانی به ۱۰ روستای شهرستان بيله سوار خبر داد. فیروز خدایی در آیینی که به همین مناسبت با حضور فرماندار، جمعی از مسئولان اردبیل و شماری از اهالی روستای شورگل برگزار شد، افزود: برای گازرسانی به این ۱۰ روستا، ۳۲ هزار متر شبکه اجرا شده است. وی بایان این که با گازرسانی به این روستاها، ۳۵۰ خانوار روستایی زیر پوشش گاز طبیعی قرار گرفته‌اند، تصریح کرد: برای گازرسانی به این روستاها بیش از ۲۰ میلیارد ریال هزینه شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان اردبیل گفت: هم اکنون یک هزار و ۵۶ روستای این استان زیر پوشش گاز طبیعی قرار دارند که گازرسانی به ۶۵۶ روستای آن در دولت تدبیر و امید انجام شده است. وی یادآور شد: این میزان گازرسانی، ۸۸ درصد خانوار روستایی استان اردبیل را شامل می‌شود. خدایی گفت: تا پایان امسال، ۹۵ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار شهرستان بيله سوار گازدار خواهند شد. حسن قبادی فرماندار بيله سوار نیز در آیین افتتاح طرح گازرسانی به ۱۰ روستای شهرستان بيله سوار، ضمن قدردانی از تلاش کارکنان شرکت گاز استان اردبیل تأکید کرد: عملکرد دولت تدبیر و امید در جهت گازرسانی به مناطق محروم و توسعه عدالت اجتماعی بی‌نظیر است.

گاز استان آذربایجان شرقی

خودکفایی در تعمیرات سیستم ابزار دقیق

کارشناسان شرکت گاز استان آذربایجان شرقی با تعمیر گرمکن‌های گازی و بودارکننده‌ها و برنامه‌نویسی PLC در تعمیرات سیستم ابزار دقیق شرکت خودکفا شدند. مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی گفت: این خودکفایی موفقیتی مهم و چشمگیر در عرصه فعالیت‌های فنی این مجموعه خدمت‌رسان است و یک افتخار بزرگ به شمار می‌آید. سیدرضاهنمای توحیدی افزود: علاوه بر خودکفایی تعمیرات دستگاه‌ها، ۹۵ درصد از اقلام یدکی ابزار دقیق مانند رگلاتورها، شیرهای قطع‌کننده اضطراری و شیرهای اطمینان که پیشتر از سوی سازندگان خارجی تأمین می‌شد، برای تولید به سازندگان و تولیدکنندگان داخلی واگذار شده است. وی تصریح کرد: اقلام یدکی رگلاتورهای TOPENTRY سایز بالا که یکی از مهم‌ترین اقلام سیستم ابزار دقیق است نیز با همکاری کارشناسان شرکت گاز استان آذربایجان شرقی از سوی تولیدکنندگان داخلی تأمین می‌شود. مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی گفت: هم‌اکنون ۲۰ دستگاه گرمکن گازی و ۲۲ دستگاه بودارکننده در استان، توسط کارشناسان این شرکت تعمیر شده است. توحیدی با اشاره به ضرورت تحقق شعار سال در حمایت از کالای ایرانی گفت: فرصت‌سازی و ایجاد زیرساخت‌های لازم برای بهره‌گیری از دانش نیروهای شرکتی و بومی به ارتقای تولیدات داخلی منجر خواهد شد.

نمایش آثار تاریخی دروازه ورود به صنعت نفت

رسول لاهیجانیان، مدیر برگزاری این آیین و از بنیان انتشار این کتاب، با ابراز خرسندی از شکل گیری یک حرکت جدید فرهنگی در گردآوری و حفظ آثار تاریخی در صنعت نفت و حمایت شرکت‌های خصوصی در این مسیر گفت: جای بسی خوشحالی است که شرکت‌های نفتی ایرانی، از پروژه‌های فرهنگی، هنری و تاریخی حمایت می‌کنند تا نویسندگان و هنرمندان بتوانند در حوزه نفت، آثاری ارزشمند از خود به جای بگذارند. من هم از شرکت خدمات فنی میادین آسماری به دلیل حمایت مالی از این اثر فرهنگی قدردانی می‌کنم.

وزارت نفت در سال ۱۳۹۲ از مسعود فروزنده، تاریخ نگار خواست به تاریخ نویسی در حوزه نفت روی بیاورد و به صورت تخصصی در حوزه تاریخ این صنعت، مطالعه و پژوهش کند. این پروژه با حمایت و رهنمودهای مهندس زنگنه و همت اداره کل روابط عمومی وزارت نفت، با مدیر کلی اکبر نعمت‌الهی آغاز شد و ماحصل آن، مجلداتی است ارزشمند با عنوان تاریخ تحلیلی نفت، تاریخ روزشمار نفت، تاریخ مصور نفت ایران و دو اثر دیگر با موضوع اکتشاف و دریا.

وی در ادامه با تاکید بر اهمیت و ضرورت اطلاع‌رسانی و بازتاب فعالیت‌های صنعت نفت از این حرکت فرهنگی به عنوان یک الگو برای دیگر نویسندگان، علاقه‌مندان به تاریخ این صنعت و همچنین دیگر شرکت‌های خصوصی داخلی یاد و تصریح کرد: صنعت نفت در آگاهی بخشی به ارتقای فرهنگ عمومی و ایجاد حساسیت در مردم ضعیف عمل کرده است. از سوی دیگر، ایران حتی در قانون اساسی خود که یک کشور نفتی است، اسمی از نفت نبرده است، در بسیاری از رشته‌ها همچون حقوق نیز این کمبود بسیار احساس می‌شود. ما یک قانون مشخص برای نفت نداریم، آن چیزی هم که در حال حاضر وجود دارد، در انحصار دولت است. ورود مباحث نفتی به علوم گوناگون و آشنایی تحصیلکردگان ما با مفاهیم نفتی، سبب آگاهی بخشی عمومی و ایجاد حساسیت در مردم خواهد شد، تنها حساسیتی که ما در موضوع نفت به مردم منتقل کردیم، حضور خارجی‌ها در نفت است که آن هم به گذشته باز می‌گردد.

لاهیجانیان نقش موزه، سینما و کتاب را در معرفی دستاوردهای صنعت نفت، پراهمیت خواند و گفت: مردم از این طریق می‌توانند با فعالیت‌ها و کوشش‌های تمام کسانی که در این حوزه زحمت کشیده‌اند و تاریخ این صنعت نفت را رقم زده‌اند، آشنا شوند.

دسترسی آسان به اسناد تاریخی صنعت نفت

اکبر نعمت‌الهی، مدیرموزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، در ادامه با اشاره به



تلاش وزارت نفت به بار نشست

کتاب تاریخ مصور نفت ایران رونمایی شد

راجله خالقی | کتاب «تاریخ مصور نفت ایران» در آیینی، با حضور مسئولان صنعت نفت و اصحاب فرهنگ و هنر در خانه هنرمندان ایران رونمایی شد. این کتاب که به همت مسعود فروزنده، تاریخ نگار و حمایت‌های مادی و معنوی وزارت نفت و شرکت خدمات فنی میادین آسماری در شمارگان ۱۰۰۰ نسخه به چاپ رسیده، مشتمل بر ۸ فصل مصور درباره تاریخ صنعت نفت است.



مشکلات و چالش‌های پیش رو در ایجاد شکل فرهنگی در صنعت نفت به منظور حفظ و احیای مستندات تاریخی این صنعت افزود: با فرارسیدن ۵ خرداد، سالگرد فوران نفت از چاه شماره یک، این صنعت قدم به صدو دهمین سال زایش خود می‌گذارد، یعنی ۱۱۰ سال از تاریخ صنعت نفت می‌گذرد ولی ما کاری برای تاریخ آن نکردیم. وی افزود: ما بعد از دوره اصلاحات که نطفه اولیه توجه به حفظ آثار تاریخی این صنعت در آن دوره بسته شد، راه سختی را پشت سر گذاشتیم. اگرچه در این سال‌ها اقدام‌هایی در این زمینه صورت گرفت، اما چون سازمان یافته و منسجم نبود، متوقف شد. حرکت بعدی در پایان سال ۱۳۹۲ و آغاز سال ۱۳۹۳ با راه اندازی دفتر مدیریت موزه‌ها و مرکز

مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت از راه‌اندازی واحدی با عنوان واحد تاریخ شفاهی صنعت نفت در مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد خبر داد و گفت: به این صنعت بزرگان بسیاری آمدند و رفتند و کسی از آنچه در دل‌های آنها گذشت، خبر ندارد. ما دنبال آن هستیم که این حرف‌ها را به گوش آیندگان برسانیم. اولین فعالیت‌ها که در این حوزه و در این واحد انجام شد، گفت‌وگو با وزیران بعد از انقلاب بود. اولین کتابی هم که در این زمینه سال گذشته به چاپ رسید، به زندگینامه آقای دکتر معین فر، نخستین وزیر نفت بعد از انقلاب اختصاص دارد.

نعمت‌الهی با تاکید بر این نکته که ما یک کار تحقیقاتی و پژوهشی را شروع کرده‌ایم، افزود: در تهیه کتاب‌های «تاریخ تحلیلی صنعت نفت» و «روزشمار صنعت نفت»، آقای فروزنده به عنوان مجری پروژه، کوشش فراوانی متحمل شد، اما پیگیری‌های ایشان به نتیجه رسید و ما اسناد ناب دیگری هم در اختیار داریم که در قالب کتاب و در فضای مجازی در اختیار علاقه‌مندان قرار خواهد گرفت. این مدیریت با وجود روشی که دیگر سازمان‌های اسنادی در پیش گرفته‌اند، اسکن کلیه اسناد را بدون هیچ محدودیتی در اختیار عموم قرار می‌دهد. وی از این حرکت به عنوان یک نهضت ملی یاد و اظهار امیدواری کرد که با همکاری همه این حرکت تداوم یابد.

عکس، روایت گر مصور تاریخ
مسعود فروزنده، تاریخ نگار و مولف کتاب تاریخ مصور نفت ایران، در ابتدا از مشوقان خود در تهیه و انتشار این کتاب، برادرش محمد فروزنده، آقایان لاهیجانیان، نعمت‌الهی و مشفق تشکر کرد و در خصوص این کتاب، دلایل تهیه و انتشار آن گفت: در سال ۱۳۹۲ آقای لاهیجانیان به من پیشنهاد داد درباره تاریخ صنعت نفت پژوهش و کتابی را منتشر کنم. من هم می‌دانم که در زمینه تاریخ ادیان تحصیل و فعالیت کرده بودم و از آنجا که زاده آبادان هستم و علاقه‌مند بودم از این منطقه زرخیز مطلبی بنویسم، پیشنهاد ایشان را قبول کردم.

کتابی را که پیش رو دارید، کتابی است با موضوع «تاریخ نفت به صورت مصور» که روند پیشرفت این صنعت را به تصویر می‌کشد. فروزنده با تاکید بر اهمیت تصاویر در روایت تاریخ می‌افزاید: عکس‌ها، ثبت‌کننده برگ سبز و محیط را روایت می‌کند. کتاب حاضر کوششی تصویرگرایانه است از تحول صنعت نفت در یک‌دهه گذشته. هدف از گزینش و چینش این تصاویر، خلق تاریخی مصور از صنعت نفت است تا نسل امروز از کوشش و رنج نسل‌های گذشته آگاه شود. این کتاب حاوی تصاویری است که از منابع گوناگون و متنوع استخراج شده است، از مجله‌ها و نشریه‌هایی مانند روزنامه

اطلاعات، کیهان، گاردین نیرو و راستی، نشریه اخبار هفته، گزارش سالانه رئیس هیئت مدیره کنسرسیوم، آرشیو کاخ گلستان، سایت موزه نفت، پیک نفت، هفته‌نامه مشعل پی و ...



نمایی از جلد و صفحات داخلی کتاب تاریخ مصور ایران به نگارش دکتر مسعود فروزنده

روزنگار نفت / خرداد ماه



- **پنجم خرداد ۱۳۸۷:** دافربین»، و قرارداد خدمات فنی انبارهای محصولات اوره و نیترات را با شرکت آلمانی «بی‌اچ‌بی» منعقد کرد.
- **شانزدهم خرداد ۱۳۵۴:** عملیات ساختمانی «پالایشگاه تبریز» به عنوان چهارمین پالایشگاه مهم ایران آغاز شد.
- **بیست و یکم خرداد ۱۳۴۳:** مجلس شورای ملی، قانون راجع به اتمام «کارخانه گاز استیلن» واقع در خورزنگی بندر شاپور را تصویب کرد.
- **بیست و سوم خرداد ۱۳۰۲:** قانون شرایط اساسی اعطای «امتياز نفت» به شرکت مستقل آمریکایی «تازونی» در دولت قوام‌السلطنه، تصویب شد.
- **بیست و ششم خرداد ۱۳۵۵:** مجتمع پتروشیمی شیراز قرارداد برق و بخار را با شرکت آ.اگ. کانیس‌اشتاين مولر آلمانی منعقد کرد.
- **بیست و هفتم خرداد ۱۳۵۵:** قرارداد تصفیه آب میان «مجتمع پتروشیمی شیراز» و شرکت هلندی «دلتا» منعقد شد.
- **بیست و هشتم خرداد ۱۳۳۴:** مجلس قانون اکتشاف و بهره‌برداری از منابع طبیعی (فلات قاره) ایران را با این مضمون که منابع طبیعی کف دریا و زیر کف دریا مربوط به ایران و سواحل خلیج فارس و دریای عمان، تحت حاکمیت ایران بوده، تصویب کرد.
- **سی ام خرداد ۱۳۴۷:** نخستین همایش بهینه‌سازی مصرف سوخت در صنعت ایران برگزار شد.
- **سی و یکم خرداد ۱۳۵۷:** مجلس شورای ملی، قانون مربوط به قرارداد فروش و خرید گاز طبیعی میان شرکت ملی گاز ایران و «شرکت متالیمکس» (Metalimex) چکسلواکی را تصویب کرد.

تهیه و تنظیم: فاطمه ترچی

دستیار ویژه رئیس جمهور در امور حقوق شهروندی در تعریف شهروندی و حقوق آن گفت: شهروندی، رویکردی است که به انواع حقوق انسانی در جامعه اشاره دارد و شهروند از لحاظ عضویت در اجتماع، از حقوقی برخوردار خواهد بود که به مجموعه آنها حقوق شهروندی می‌گویند. منظور از حقوق بشر، حق یا حق‌هایی است که به صورت طبیعی به انسان تعلق می‌گیرد. نسل اول حقوق بشر را حقوق مدنی سیاسی و آزادی‌ها، نسل دوم را برابری و نسل سوم حقوق بشر را برابری، همبستگی و حقوق جمعی می‌گویند که شامل حقوق حفظ محیط زیست، صلح و توسعه است. در واقع مانمی توانیم برای حقوق بشر، اولویت بندی و سلسله مراتب قائل شویم که ابتدا بشر به حقوق مدنی سیاسی دسترسی پیدا کند و از این حقوق برخوردار شود، سپس به دنبال حقوق فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی خود برود. همه این حقوق در عرض یکدیگر قرار دارند و هر انسانی باید این شرایط را داشته باشد تا به اندازه نیازی که دارد، از این ۵ حق مهم بهره‌مند شود.

مولاوردی با تاکید بر این که حقوق انسانی، غیر قابل سلب از انسان است و حتی خود انسان نمی‌تواند آنها را از خودش سلب کند، گفت: تحقق این حقوق، وظیفه دولت‌ها و حاکمیت است که شامل تمامی قوای می‌شود و ممکن است در کشورهای مختلف چارچوب و قالب‌های آن نیز متفاوت باشد و این یکی از مسئولیت‌های اصلی دولت‌هاست که شرایط را برای احقاق انواع حقوق بشری فراهم کند.

نقش زنان در توسعه پایدار

وی درباره نقش و تاثیر زنان به عنوان شهروندان جامعه از لحاظ تحقق توسعه پایدار گفت: در ابتدا، رابطه بین دولت، ملت و حاکمیت، بیشتر رابطه ارباب - رعیتی بود و شهروند را به عنوان رعیت یا فرمانبردار یاد می‌کردند که به مرور زمان و با رشد توسعه جوامع بشری و از طرف دیگر، رشد و توسعه فردی، این رابطه کم‌کم به رابطه تبعه با حاکمیت تغییر پیدا کرد و امروزه این رابطه به بلوغ خود رسیده و به رابطه شهروند با حاکمیت و دولت تغییر یافته که البته شامل روستاها و عشایر نیز می‌شود. وی با اشاره به این که در دهه‌های اخیر، رشد کلاس‌های مسائل شهرنشینی و دامنه مسائل شهری، موضوع شهروندی و توسعه حقوق ناظر بر آن را به یک موضوع مهم در برنامه‌ریزی شهری و مدیریت شهری تبدیل کرده و شاهد رویکرد جدیدی به عنوان یک مفهوم جدید در ادبیات جهانی و شهروندی هستیم، گفت: تا مدت‌ها رویکردها بیشتر متوجه شهرسازی کالبدی و فضایی و بر مسائلی از نظر توزیع و تخصیص ناعادلانه زمین شهری، تحلیل تنش‌ها و تعارضات در شهر، مهاجرت روستاییان و جرم و جنایت در شهر متمرکز و یا بحث زیباسازی و مرمت مطرح بود، اما به مرور که مفهوم شهروندی جای خود را در مدیریت شهری باز کرد، شهرسازی اجتماعی و رویکرد اجتماعی مدنظر قرار گرفت تا لوازم و مصالح کافی برای تجربه زیست شهری عادلانه و انسانی فراهم شود.

وی اضافه کرد: شهروند، مشتق از دو واژه است: «شهر» و «وند». شهر به معنی شهرنشینی و توسعه شهرنشینی و در واقع جایگزینی آن با روستانشینی است. در تمام جوامع، این پدیده خود را نشان می‌دهد و کم‌کم به درست یا غلط، روستاها خالی از سکنه و مترو که می‌شوند؛ هر چند ممکن است سیاست‌های مهاجرت معکوس در دست دولت‌ها باشد، ولی این واقعیتی است که در حال انجام است. «وند» بحث عضویت انسان در اجتماع و زندگی در شهر است، در اینجا این موضوع مطرح می‌شود که یک رابطه دوسویه و دوجانبه بین شهروند با دولت و جامعه خودش شکل می‌گیرد که قبلاً کمتر معنا و مفهوم پیدا می‌کرده اما هم اکنون زندگی گسترده جای خود را به خانواده هسته‌ای داده و شاهد رابطه جدید و متضمن وفاداری شهروند (فرد) به دولت است و از طرف دیگر، این تکلیف را برای دولت ایجاد می‌کند که از این فرد به عنوان شهروند خود حمایت کند. از این رو بعضی صاحب‌نظران معتقدند که شهرنشین‌ها، زمانی به این مرحله از رشد می‌رسند که به حقوق یکدیگر احترام بگذارند و تکالیف خود را در قبال اجتماع انجام دهند.

مولاوردی با تاکید بر این که زنان، زمانی می‌توانند کارایی و تاثیر گذاری لازم را داشته باشند که از حقوق و توانایی لازم برای احقاق حقوق خود برخوردار شوند، افزود: تحقق حقوق شهروندی و نقش آفرینی زنان را نباید جدا از هم دید و صرفاً نگاه را به یکی از این دو مقوله معطوف و از محور



گزارشی از سمینار «حقوق انسانی زنان در منشور حقوق شهروندی»

زنان و حقوق شهروندی

مشعل | سمینار «حقوق انسانی زنان در منشور حقوق شهروندی» با حضور شهیندخت مولاوردی، دستیار ویژه رئیس جمهور در امور حقوق شهروندی؛ فاطمه تندگویان، مشاور وزیر در امور زنان و خانواده و جمعی از مشاوران امور زنان شرکت‌های اصلی و فرعی وزارت نفت، با محوریت ظرفیت منشور حقوق شهروندی برای تحقق حقوق شهروندی زنان، گزارش یک‌ساله از ابلاغ و رونمایی حقوق شهروندی بویژه پس از مرداد ۱۳۹۵، ظرفیت و نقش زنان برای تحقق حقوق شهروندی زنان و مفاد منشور و در نهایت توسعه پایدار، اردیبهشت امسال در سالن اجتماعات ساختمان صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت برگزار شد که خلاصه‌ای از گزارش این نشست در ادامه می‌خوانید.

دیگر غفلت کرده زیرا این دو، تاثیر و تاثر متقابل بر همدیگر دارند.

وی تاکید کرد: تبعیض‌ها و نابرابری‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی نقش بسزایی دارند و مانند سدی عمل می‌کنند که اجازه نمی‌دهند قابلیت‌ها و استعداد‌های زنان، زمینه بروز و ظهور پیدا کرده و در مسیر توسعه و پیشرفت کشور به کار گرفته شوند.

توسعه پایدار چیست؟

مولاوردی در تعریف توسعه پایدار گفت: توسعه پایدار به نوعی تلفیق اهداف اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی برای حداکثر سازی رفاه انسانی - که در زمان حال زندگی می‌کند - بدون آسیب رساندن به توانایی‌های نسل بعد، گفته می‌شود. بعد از تجربه‌های مثبت و منفی،

زندگی سالم و مولد در هم‌سازي با طبیعت هستند. حال باید دید تا چه اندازه به این تعریف توجه شده و توانسته جای خود را در مباحث توسعه کشورها باز کند. مهم‌ترین شرط برای تحقق این وضعیت و اینکه محیطی شایسته را برای زندگی همراه با آزادی، صلح، آرامش و برابری انسان‌ها فراهم کنیم و محرومیت و تبعیض را از چهره جهان بزاداییم، آن است که فرصت‌ها و دسترسی برابر به امکانات پیش‌روی جامعه بین زن و مرد، طبقات و نژادهای مختلف، اقلیت‌های قومی و مذهبی که جزء محدوده‌های مهم حقوق شهروندی هستند، وجود داشته باشد. همانطور که این گروه‌ها به عنوان عاملان و حاملان توسعه محسوب می‌شوند، در برخورداری از منافع و مواهب توسعه نیز حضور داشته، کنار گذاشته نشده و به حاشیه رانده نشوند، همچنین در مواهب و آثار آن شریک بوده و از آن بهره‌مند شوند که شامل گروه‌های ناب‌خوردار از جمله زنان، جوانان، اقوام و اقلیت‌های به حاشیه رانده شده هستند.

نیازمند تحولی جدی در حوزه زنان هستیم

دستیار ویژه رئیس جمهور در حقوق شهروندی با اشاره به این که زنان به عنوان عامل و شریک در توسعه بویژه در بحث توسعه یا مدیریت شهری مطرح می‌شوند، گفت: متأسفانه در کشورمان به دلیل فقدان منابع و فرصت‌های اجتماعی، هنوز به وضعیت مطلوب نزدیک نشده‌ایم و از طرفی توانمندی مطلوب برای احقاق این حقوق و پاسخگویی به خواست‌ها و نیاز در زنان وجود ندارد که برای این منظور به آگاهی، شناخت، مهارت‌های فکری و مشارکتی، وضعیت رفاهی مناسب برای زنان، مشارکت و حضور در فعالیت‌های داوطلبانه و ارزش‌ها و نگرش‌هایی که بتواند این زمینه را برای این نقش آفرینی فراهم کند، نیاز داریم و زمانی به این وضعیت می‌رسیم که از لحاظ ساختارهای عینی و ذهنی جامعه، شاهد تحولی جدی و شکل‌گیری اقدام‌های ساختاری و هنجاری باشیم.

وی با تاکید بر این که اینجا نقش همه قوا مطرح می‌شود، گفت: اجرای کامل منشور حقوق شهروندی، وظیفه دستیار ویژه

رئیس جمهور در حقوق شهروندی است که همان برنامه ملی اقدام یا Action Plan است که در حال نهایی کردن آن هستیم و تقسیم کار ملی باید صورت بگیرد؛ البته در این حوزه، به یک برنامه واحد، وحدت رویه و انسجام نیاز داریم و دستگاه‌های اجرایی نیز باید برنامه توسعه و اصلاح نظام حقوقی را ارائه کنند.

وی با اشاره به این که بند سوم منشور حقوق شهروندی، به پیگیری اجرای این حقوق در دستگاه‌ها اشاره دارد، گفت: همه وزرا باید اجرای کامل این منشور را در دستگاه‌های خود دنبال کنند. بند هفتم اولویت‌های عمومی نیز به «به‌کارگیری زنان، جوانان و اقوام در مدیریت‌ها» اشاره دارد که در حیطه حقوق شهروندی نیز طبقه‌بندی می‌شود؛ ولی جدا کردن و توجه به آن نشان می‌دهد، اهمیتی جدی برای تحقق این امر وجود دارد که شاهد بخشنامه ۳۰ درصدی سهمیه زنان بودیم که از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی پیگیری می‌شود. وی درباره راهبرد زنان برای ایفای نقش در تحقق حقوق شهروندی به معنای اعم کلمه و وظیفه گفت: ماده ۷ منشور حقوق شهروندی به بحث زنان پرداخته و در این بخش به صراحت آمده که دولت موظف است حق حیات، کرامت انسانی، آزادی، عدالت اجتماعی و زندگی شایسته را برای همه شهروندان ایرانی، اعم از ایرانیان مقیم داخل و خارج، فارغ از جنسیت، سن، میزان بهره‌مندی از مواهب مادی، وضعیت اقتصادی، سلامت جسمی، ذهنی و روانی، گرایش سیاسی اجتماعی، سبک زیستن، باور مذهبی، نژاد، قومیت و زبان را رعایت و محقق کند.

توان افزایشی، لازمه احقاق حقوق شهروندی

مولاوردی لازمه احقاق حقوق شهروندی زنان را توان افزایشی زنان شامل رفاه، دسترسی، آگاهی، مشارکت و کنترل عنوان کرد و گفت: امروزه زنان و دختران، جایگاه خود را در دانشگاه‌ها و آموزش به دست آورده‌اند و بر این اساس مطمئن هستیم که در آینده‌ای نه چندان دور، سهم خود را از بازار کار و سیاست خواهند گرفت و این واقعیتی است که باید مدنظر برنامه‌ریزان باشد. اگر رویکرد جنسیتی را در برنامه‌ریزی‌ها، بویژه در برنامه‌ریزی توسعه پایدار شهری، افزایش فرصت‌های عمومی برای نقش آفرینی و مشارکت اجتماعی زنان در نظر بگیریم، بدون تردید شاهد مشارکت بیشتر زنان در تصمیم‌سازی‌ها، فرآیند برنامه‌ریزی‌ها و سهم شدن آنها در قدرت



خواهیم بود.

وی تصریح کرد: زنان باید آگاهی‌های لازم را کسب کرده و در تمامی برنامه‌های مربوط به خود و جامعه، شرکت کنند و مشارکت آنها با شمار آنها از نظر کمیت متناسب باشد؛ زیرا نیمی از جمعیت کشور را تشکیل می‌دهند، بنابراین باید متصفانه ارزیابی کرد که آیا مشارکت زنان متناسب با حداقل کمیت آنهاست یا خیر؟ مولاوردی ادامه داد: زنان ایران در کسب و ارائه توانمندی‌های سیاسی و اقتصادی، چالش جدی دارند و در طول سال‌ها متوجه این موضوع شده‌ایم و برنامه‌ریزی‌ها نشان می‌دهد که سمت و سوی حرکت‌ها، درست است و اگر مانع تراشی‌ها به حداقل برسد، در این زمینه گام‌های موفق‌تری خواهیم داشت.

وی با تاکید بر این که منشور حقوق شهروندی، به تکمیل و اصلاحاتی نیاز دارد، گفت: برای تکمیل و احقاق حقوق شهروندی، نیازمند یاری همه زنان و بهره‌مندی از همه ظرفیت‌ها، بویژه ظرفیت جامعه مدنی هستیم.



راهکارهایی برای روزه داری کارکنان

صنعت نفت

امساک در گرما و غبار

مشعل برخی از مشاغل در جامعه با سختی زیادی همراه است و کار در ماه رمضان و گرمای هوا، این سختی را دو چندان می‌کند. با این وجود هنوز مردم و صاحبان این مشاغل تنها آرزوی شان قبول شدن روزه‌هایشان در این فصل گرم است. در این شرایط، کارکنان مناطق عملیاتی باید بدون وقفه فعالیت داشته باشند تا چرخ تولید نفت کشور از حرکت باز نایستد، از این رو کارگران و کارکنان باید الزاماتی را رعایت کنند تا علاوه بر انجام فرایض دینی خود، دچار بیماری نشوند. در این خصوص هفته نامه «مشعل» با سید علی جزایزی، متخصص تغذیه بیمارستان فوق تخصصی صنعت نفت تهران به گفت و گو نشستند است که مشروح آن را در ادامه می‌خوانید:

کارکنان مناطق عملیاتی در قسمت‌های شمال، جنوب، شرق و غرب چه نکاتی را باید در ایام ماه مبارک رمضان رعایت کنند؟

کارکنان مناطق عملیاتی باید با توجه به شرایط آب و هوایی (گرم، سرد، خشک و مرطوب)، محیط فعالیت (در محیط باز، گرم، سرد و در فضای بسته اداری) و حجم فعالیت بدنی (سنگین، متوسط و سبک) و همچنین توجه به نیاز بدنشان به کالری و مایعات و در نظر گرفتن توصیه‌های عمومی تغذیه در روزه‌داران، نیازهای برنامه غذایی مناسب خود را تعیین و اجرا کنند. کارکنان اقماری نیز لازم است ضمن رعایت توصیه‌های عمومی تغذیه در روزه داران، بویژه از مصرف بیش از اندازه غذاهای چرب و شیرین اجتناب کنند. نکته مهم برای همکاران شاغل در مناطق عملیاتی در محیط‌های در معرض خطر مانند ارتفاعات، فضاهای صنعتی مجاور کوره‌ها و مشعل‌ها و... این است که ضمن رعایت توصیه‌های تغذیه‌ای و دریافت غذا و مایعات به میزان لازم، در صورت احساس ضعف هنگام کار، بلافاصله به محیط امن منتقل شده و اقدام لازم را برای حفظ سلامت خود انجام دهند.

علاوه بر مواردی که به آنها اشاره کردید، چه توصیه دیگری به کارمندان روزه‌دار می‌کنید؟

قطعاً فرد روزه‌داری که همزمان با روزه گرفتن، به کار و خدمت به مردم هم مشغول است، از ثواب مضاعف برخوردار می‌شود، از این رو برای انجام هرچه بهتر کار لازم است که توصیه‌های تغذیه‌ای را رعایت کند تا ضمن حفظ سلامت خود، توان انجام فعالیت و کار را نیز داشته باشد.

عمده مشکلاتی که کارمندان در ایام روزه‌داری با آنها مواجه می‌شوند، به شرح زیر است: **الف) گر سنگی:** داشتن یک وعده کامل سحری که حاوی کربوهیدرات‌های پیچیده مانند انواع غلات سبوس دار (برنج، جو، جو دوسر) و حبوبات (عدس و لوبیا) باشد؛ چرا که این گروه بر خلاف کربوهیدرات‌های ساده که تنها ۴-۳ ساعت دوام دارند، تا ۸ ساعت در دستگاه گوارش باقی مانده و موجب می‌شوند تا فرد روزه‌دار دیرتر احساس گر سنگی کند و توان بیشتری برای انجام کار و فعالیت داشته باشد. مصرف زیاد قندهای ساده و مواد غذایی شیرین در وعده سحری توصیه نمی‌شود؛ زیرا مصرف مواد غذایی شیرین مثل زولبیا، بامیه و حلواهای شیرین با تحریک ترشح زیاد انسولین، موجب ورود قند خون به داخل سلول‌ها و در نتیجه کاهش قند خون شده و فرد زودتر گرسنه می‌شود.

ب) تشنگی: از مشکلات اساسی روزه داران شاغل، بویژه زمانی که ماه رمضان با روزهای بلند تابستان مقارن می‌شود، بروز تشنگی در طول روز است که توان کار و فعالیت را در آنها کم می‌کند. برای مقابله با تشنگی راهکارهای زیر توصیه می‌شود: محدود کردن مصرف نمک در وعده‌های افطاری و سحری و مصرف میوه و سبزی کافی، بویژه در وعده سحری توصیه می‌شود. همچنین برای کاهش میزان تشنگی، می‌توانید لیمو ترش، ماست و سبزی خوردن تازه را در این دو وعده غذایی بگنجانید. استفاده از سالاد و هندوانه هم تا حدود زیادی مانع تشنگی در طول روز می‌شود. مصرف زیاد مواد غذایی سرشار از پروتئین در وعده سحری، سبب تشنگی در ساعات اولیه روز شده و فرد

روزه‌دار را دچار تشنگی شدید می‌کند. نوشیدنی‌های کافئین دار مثل چای، بخصوص چای پررنگ، قهوه و کاکائولا، ادرار آور است، به همین دلیل فرد را در طی روز دچار کم‌آبی و تشنگی می‌کند. خوردن ۸ تا ۱۲ لیوان آب از افطار تا هنگام سحر سبب می‌شود تا در طول روز کمتر احساس تشنگی کنید. خوردن غذاهای خشک مثل کوکو سیب زمینی، کوکو سبزی، کتلت، انواع کباب‌های گوشت قرمز و جوجه کباب در وعده سحری، بخصوص زمانی که با ادویه زیاد آماده شوند، موجب تشنگی شدید می‌شوند. ضمن آنکه توصیه می‌شود افراد روزه‌دار تا جایی که امکان دارد، از قرار گرفتن در محیط‌های گرم و زیر تابش آفتاب اجتناب کنند.

چه توصیه‌هایی به بیمارانی که می‌خواهند روزه بگیرند، دارید؟

ابتدا لازم می‌دانم به نکته مهمی اشاره کنم. اسلام به سلامت انسان، اهمیت ویژه‌ای داده و همانگونه که در احکام شرعی آمده است، «صرف احتمال ضرر روزه برای سلامت، موجب حرمت روزه می‌شود». بر این اساس روزه در ماه مبارک رمضان یا واجب است و یا حرام و برای حرمت آن، احتمال ضرر کافی است، از این رو بیماران تا زمانی که یقین به ضرر نداشتن روزه پیدا نکرده‌اند، نباید روزه بگیرند. چرا که در این صورت، مرتکب گناه و فعل حرام می‌شوند.

در برخی شرایط و بیماری‌ها روزه نمی‌توان گرفت، مثل سه ماهه اول و سوم بارداری در زنان یا افرادی که کلیه سنگ ساز دارند یا به دیابت نوع (یک) و نوع (۲) پیشرفته و عارضه دار مبتلا هستند، افرادی که دیالیز می‌کنند و بیمارانی که مصرف دارو طی چند نوبت در روز برای آنها ضروری است و... از آنجا که شرایط افراد و بیماری‌ها متفاوت است، پیشنهاد می‌شود، بیماران حتماً قبل از روزه گرفتن، با پزشک معالج خود مشورت کنند.

اغلب روزه داران چه اشتباه‌های تغذیه‌ای در این ایام انجام می‌دهند که سلامت‌شان به خطر می‌افتد؟

متأسفانه برخی تصورهای اشتباه، موجب آسیب به سلامت روزه داران می‌شود که به عنوان نمونه به برخی از آنها اشاره می‌شود:

پر خوری: بویژه در هنگام افطار و شام به امید گر سنگی کمتر در زمان روزه داری، لازم به ذکر است در ماه مبارک رمضان نیز مانند سایر ایام، مازاد انرژی دریافتی با تبدیل به بافت چربی، ذخیره می‌شود که این امر افزایش وزن، چاقی و عوارض ناشی از آن را به دنبال دارد. از علل پر خوری می‌توان به حذف وعده سحری اشاره کرد که موجب افزایش گر سنگی و به دنبال آن پر خوری، بویژه مصرف شیرینی در هنگام افطار می‌شود.

کم خوری: برخی روزه داران اقدام به کم خوری می‌کنند که موجب ضعف و بی حالی طی روز و اختلال در فعالیت و کار آنها می‌شود و چنانچه دریافت برخی گروه‌های غذایی کاهش قابل توجه پیدا کند، می‌تواند علاوه بر ضعف و بی حالی، موجب کاهش برخی ویتامین‌ها و املاح و عوارض ناشی از آنها شود.

بی نظمی وعده‌های غذایی و حذف وعده سحری: این امر علاوه بر ضعف و بی حالی در طی روز، باعث کاهش کارایی بدن و اختلال در فعالیت روزانه می‌شود؛ از این رو باید سه وعده افطاری، شام و سحری حفظ شود.

مصرف جای فراوان در سحر: از آنجا که جای ادرار آور است، مصرف زیاد آن بویژه در سحر، موجب دفع آب و

تشنگی در روز می‌شود.

مصرف غذاهای شور و پرادویه، بخصوص در وعده سحری: با توجه به اینکه نمک و ادویه‌ها باعث احساس تشنگی و کم‌آبی می‌شود، توصیه می‌کنیم مصرف آنها بویژه در این ماه و به طور خاص در وعده سحری محدود شود.

کاهش مصرف میوه‌ها و سبزی‌ها: کاهش مصرف میوه‌ها و سبزی‌ها که گاه به دلیل مصرف زیاد شیرینی‌ها از جمله زولبیا و بامیه است، موجب کاهش ویتامین‌ها و املاح شده و همچنین به دلیل دریافت کم فیبرها، فرد را دچار یبوست کند.

توصیه‌های تغذیه‌ای

اصول و توصیه‌های تغذیه‌ای در این ماه مبارک نیز همچون سایر ایام، جاری و رعایت آنها الزامی است. با نگاه به هرم غذایی، رعایت فعالیت بدنی، ورزش روزانه و کنترل وزن که در قاعده هرم هستند، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده و لازم است در این ماه نیز مورد توجه قرار گیرند. در این خصوص پیاده‌روی و نرمش سبک بعد از ظهرها قبل از مغرب در صورتی که ایجاد ضعف نکرده و قابل تحمل باشد، توصیه می‌شود. بدیهی است که فعالیت در این زمان به سوختن چربی‌ها و کاهش وزن برای کسانی که اضافه وزن دارند نیز کمک می‌کند. زمان‌های دیگر برای فعالیت در این ماه، یک ساعت پس از افطار و دو ساعت پس از سحر است.

همچنین رعایت دو اصل تنوع و تعادل در برنامه غذایی که در هرم غذایی به آنها اشاره شده، مورد توجه قرار می‌گیرد.

انتوع به معنی استفاده از تمامی گروه‌های غذایی اصلی گروه نان و غلات (انواع نان، برنج، گندم و جو)

۱) گروه سبزی‌ها (سبزی‌های غنی از ویتامین C مثل سبزی‌های برگی، گوجه فرنگی و فلفل دلمه‌ای، سبزی‌های غنی از ویتامین A مثل هویج، کدوتنبل و اسفناج و سایر سبزی‌ها مانند کرفس، پادمان، کدو سبز، پیاز، سیب زمینی و...)

۲) گروه میوه‌ها (میوه‌های غنی از ویتامین C مثل مرکبات و کیوی، میوه‌های غنی از ویتامین A مثل طالبی، زرد آلو و انبه و سایر میوه‌ها از جمله سیب، گلابی، گیلاس، انگور، هندوانه، خربزه و...)

۳) گروه شیر و لبنیات (شیر، ماست، کشک و بستنی)

۴) گروه گوشت، (گوشت‌های قرمز مثل گوسفند و گوساله؛ گوشت‌های سفید مثل مرغ، ماهی و پرندگان، امعاء و احشاء مانند جگر، دل، قلوه، زبان و مغز)، تخم مرغ و حبوبات (نخود، لوبیا، عدس، باقلا، لپه و ماش)

۵) گروه چربی‌ها (روغن‌های مایع و جامد، کره و مغز دانه‌های خوراکی مانند گردو، بادام، فندق، پسته و انواع تخمه) که باید از این گروه‌های غذایی به مقدار کافی با در نظر گرفتن توصیه‌ها و مقادیر مناسب مصرف شود.

مدال نقره، سوغات ورزشکار نفتی از مسابقات جهانی



ورزشکار نفت مسجدسلیمان با درخشش خود توانست مقام دوم و مدال نقره دسته وزنی ۸۳ کیلوگرم را برای کشورمان به ارمغان بیاورد. وی که کارمند شرکت بهره‌برداري نفت و گاز مسجدسلیمان است، در این مسابقات توانست در مجموع ۳ حرکت اسکات پرس سینه و ددلیفت را با ۷۰۷ کیلوگرم انجام دهد و مدال نقره دسته وزنی ۸۳ کیلوگرم را برای خود و کشورمان کسب کند

محسن شهینی فیض، ورزشکار نفت مسجد سلیمان در رشته پاورلیفتینگ موفق شد، مدال نقره مسابقات جهانی را برای کشورمان به ارمغان بیاورد. مسابقات جهانی پاورلیفتینگ و پرس سینه آر نولد کلاسیک رده سنی بزرگسالان به مدت ۳ روز در شهر ژوهانسبورگ آفریقای جنوبی با حضور حدود ۳۰۰ ورزشکار در ۸ دسته وزنی برگزار شد. ورزشکار در ۸ دسته وزنی برگزار شد. ورزشکار در ۸ دسته وزنی برگزار شد. ورزشکار در ۸ دسته وزنی برگزار شد.

استقبال از کشتی گیر قهرمان نفت مسجدسلیمان



کشتی گیر سنگین وزن تیم ملی نوجوانان با استقبال پر شور ورزشکاران و ورزش دوستان مسجدسلیمانی وارد این شهر شد. سعید حسین پور، کشتی گیر فرنگی کار عضو تیم نفت مسجدسلیمان که با حضور در تیم ملی کشورمان توانست با درخشش خود مدال نقره مسابقات جهانی مراکش را برای کشورمان به ارمغان آورد، در میان خیل علاقه‌مندان به ورزش و ورزشکاران به شهر و خانه اش وارد شد.

طی این مراسم که مدیران و روسای شرکت بهره‌برداري نفت و گاز مسجدسلیمان نیز در آن حضور داشتند، حلقه گل از سوی مدیریت شرکت بهره برداری و نفت و گاز مسجدسلیمان بر گردن سعید حسین پور انداخته شد و کسب این مقام ارزشمند از سوی کشتی گیر نوجوان عضو تیم نفت مسجدسلیمان را جشن گرفتند.

نایب قهرمانی تیم تک پرس پختی های منطقه مرکزی

از مسابقات محسن یوسفی به مقام اول، علی شاه رستمی مقام دوم، مهدی بختیاری مقام دوم، حسین فرجی مقام سوم، حسین علی پور مقام دوم و علیرضا بختیاری مقام اول را به دست آوردند. این ترتیب تیم‌های اول و دوم استان مرکزی به مسابقات کشوری دعوت خواهند شد. به این ترتیب نفتی‌ها به مسابقات کشوری راه پیدا کردند.

تیم تک پرس شرکت ملی پختی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه استان مرکزی به مقام نایب قهرمانی دست یافت. تیم تک پرس شرکت ملی پختی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه استان مرکزی به سرپرستی پوریا سدی، مسئول امور ورزش منطقه در رقابت‌های پرس سینه انتخابی باشگاه‌های استان مرکزی موفق به کسب مقام نایب قهرمانی شد. در این دوره



برای توسعه ورزش و اجرای حلقه سلامت در تشکیل شناسنامه ورزشی

نشست سالیانه رؤسای امور ورزش و اعضای شورای ورزش شرکت ملی نفت ایران برگزار شد

و به نقش تعیین کننده و انکارناپذیر امور ورزشی شرکت‌های تابعه و فرعی اشاره و بر این نکته تأکید کرد که ارتباط بین رؤسای امور ورزش و مدیران منابع انسانی می‌بایست بیش از پیش استحکام یابد تا شاهد تسریع در عملی شدن سند راهبردی ورزش در صنعت نفت باشیم.

توجه به ورزش همگانی مهم‌ترین اولویت شورای ورزش شرکت ملی است. حفظ سلامت کارکنان و افراد تحت تکفل که تاثیر مستقیم بر تولید در صنعت نفت دارد از دغدغه‌های این صنعت است. این مهم با ورزش میان کارکنان و خانواده‌هایشان قابل حل بوده و به همین دلیل به دنبال اجرای ماده ۳ (حلقه سلامت) و تشکیل شناسنامه ورزشی برای کارکنان هستند

وی همچنین هدف از توسعه ورزش همگانی را در گام نخست، ایجاد سلامت روان و سلامت جسم در بین کارکنان و خانواده‌های آنان بیان کرد و به تأثیر مثبت ورزش همگانی بر ارزش افزوده تولید و تأثیر در استمرار تولید اشاره کرد و حرکت در جهت کنترل هزینه‌های صورت گرفته در این بخش را یکی از وظایف ذاتی رؤسای ورزش خواند. وی به توسعه ورزش در بین کارکنان قراردادی و ارکان ثالث اشاره و اظهار امیدواری کرد در آینده نزدیک شاهد افزایش امکانات ورزش برای خیل عظیم این نیروها و روند رو به رشد تخصصی زیر ساخت‌ها و تشکیل کلاس‌های ورزشی برای این همکاران زحمتکش در

دستور عمل و آیین نامه ورزشی شرکت، تنظیم تقویم ورزشی سال ۱۳۹۷، اقدام‌های صورت گرفته در حوزه ستاد راهبردی صنعت نفت در ورزش و رفع موانع و اشکالات در مسیر اجرای ماده ۳ (حلقه سلامت) در تشکیل شناسنامه ورزشی به بحث و تبادل نظر پرداختند. در روز دوم این نشست نیز، پس از طرح پرسش‌ها و ارائه پاسخ‌های مسئولان، فورچیان به مشاوران معاون مدیر عامل خیر مقدم گفته و گزارشی از این نشست ارائه کرد. سپس شاه دوست، رئیس منطقه عملیاتی پایانه نفتی شمال و نوروزی فرد، مدیر خدمات پشتیبانی شرکت پایانه‌های نفتی ایران به نیابت از مدیر عامل این شرکت (بیروز موسوی) ضمن عرض خیر مقدم، به معرفی ساختار شرکت پایانه‌ها پرداخته و تربیت نیروی توانمند و متخصص در جهت انجام برنامه‌ها و استمرار تولید را حاصل توجه ویژه به توسعه ورزش همگانی برشمرد. نوروزی فرد در ادامه به برخی اقدام‌های این شرکت در بخش ورزش همگانی و گسترش آن در بین کارکنان و خانواده‌های آنها نیز اشاره کرد.

در ادامه امیری فرد، یکی از اعضای اصلی شورای ورزش شرکت ملی نفت، ضمن ابراز خرسندی از عملکرد امور ورزش ستاد، شرکت‌های فرعی و تابعه در سال گذشته به بیان دیدگاه علی کاردر، مدیر عامل شرکت ملی نفت درباره ورزش شرکت پرداخت و توجه به ورزش همگانی را نیز مهمترین اولویت دکتر خلیلی رئیس و دیگر اعضای شورای ورزش شرکت ملی نفت برشمرد و حفظ سلامت کارکنان و افراد تحت تکفل آنان را که تأثیر مستقیم بر تولید در صنعت نفت دارد، از دغدغه این کارکنان خواند

مشعل سومین نشست سالیانه رؤسای امور ورزش ستاد، شرکت‌های فرعی و تابعه به منظور بررسی و به روزرسانی دستور عمل و آیین نامه ورزش شرکت ملی نفت برای ارائه و تصویب در شورای ورزش به میزبانی شرکت پایانه‌های نفتی ایران، در منطقه عملیاتی پایانه نفتی شمال برگزار شد.

در این نشست صمیمانه که طی سه روز از تاریخ ۲۲ اردیبهشت تا ۲۴ اردیبهشت امسال به انجام رسید، مشاوران، معاون مدیر عامل در امور عملیات غیر صنعتی، امیری فرد و اشرفی، فورچیان، رئیس امور ورزش و تربیت بدنی و تنی چند از مدیران منابع انسانی شرکت‌های تابعه به



همراه رؤسای واحدهای ستاد این امور و نیز رؤسا و کارشناسان امور ورزش شرکت‌های تابعه و فرعی حضور داشتند و در آن ضمن بررسی مسائل جاری ورزش در شرکت ملی نفت با ارائه پیشنهادها و راهکارهای مناسب برای برطرف کردن مشکلات و اجرای برنامه‌های ورزشی شرکت در سال پیش رو به نتایج عملی و قابل قبولی نیز دست یافتند. شروع این نشست با خیرمقدم گویی به حضار از طرف میزبان، موحدی جانشین رئیس منطقه عملیاتی پایانه‌های نفتی شمال و با ارائه گزارش از فعالیتهای ورزشی این منطقه آغاز شد. در ادامه فورچیان نیز از مدیران منابع انسانی شرکت‌هایی که دعوت این امور را قبول کرده و در این نشست حضور به هم رسانده بودند، قدرانی کرد و همچنین به اهداف برگزاری سومین نشست سالیانه اشاره و گزارش مختصری از فعالیت‌های سال گذشته امور ورزش در مسابقات انتخابی و المپیادهای ورزشی ارائه کرد. سپس رؤسای امور ورزش و کارشناسان مربوطه طبق برنامه از پیش تعیین شده به بررسی



گروه کوهنوردی آقایان مدیریت اکتشاف، برنامه دو روزه جنگل نوردی از روستای سها در استان اردبیل تا روستای کوته کومه در استان گیلان را در هوایی بهاری و در سرسبزی‌های بکر جنگل‌های منطقه اسپینه اجرا کردند. در این برنامه گروه با ۲۰ کیلومتر پیاده‌روی، اطراف شبانه در کنار دریاچه سها، صعود به قله اسپیناس، عبور از مناطق جنگلی و مراتع سرسبز، دیدار آبشار لاتون بلندترین آبشار ایران با ارتفاع ۱۵۰ متر و هم‌نواپی با آب خروشان رودخانه در نهایت بعد از دو روز به روستای کوته کومه رسیدند. این برنامه با حضور ۱۸ نفر از کارکنان مدیریت اکتشاف با سرپرستی محمود مسعودی و مصیب توسلی انجام شد. اعضای شرکت کننده در این برنامه عبارت بودند از: محمود مسعودی، مصیب توسلی، غلامرضا تیموری، مرتضی غیاثوند، احمد کامیاستانی، علی آمی احمدی، حسین دهنادی، محمد پرتوی، میثم شاهمان، ذبیح‌الله نریمانی، مصطفی رشیدی آلشتی، بخشعلی رشیدی آلشتی، سید محمد رضاطهران، محمد رضا توحیدولو، علی ضمیری، علیرضا جواهری، جواد شفیعی و پارسا خلیلی.

بانوان کوهنورد اکتشاف

ارتفاعات فیل بند را در نوردیدند



بانوان گروه کوهنوردی مدیریت اکتشاف، به منظور توسعه ورزش همگانی و سلامت کارکنان، طی برنامه ای کوهپیمایی و پیاده روی در منطقه فیل بند، روستایی واقع در جاده هراز، ۲۵ کیلومتری امل تا دشت زیبای آن را که در ارتفاع ۲۷۰۰ متری از سطح دریا بود، اجرا کردند. فیل بند روستایی رویایی بر فراز ابرها و مرتفع‌ترین بیلاق مازندران است. این روستا در جنوب بابل در بخش بندپی غربی و در ارتفاع ۲۷۰۰ متری از سطح دریا واقع شده است. هم‌نوردان اکتشافی در این برنامه

عبارت بودند از: زهرا کریم نژاد، سمیه شمس، آتنا هوشمند، فاطمه شیرزادی، سیما غیاثوند، نفیسه جعفری، کبری بدری، ایسا قنبرزاده، میترا بیاض، فریده امیری، صفیه فیروزی مهر، سودابه سعادت، میترا جهانبان، مهسا احمدپور، شمس مهری، دیانا توحیدولو، یزدان توحیدولو، زینب مجیدی، معصومه مهری، لیلا عبدالله زاده، زینب مجیدی، یاسمن بحیرایی، شمس اعظم خسروی، الهام موسوی اجاقی، آزاده بید هندی، مریم لیاقت و زهرا بیاض (سرپرست)

فرزند نفتی در اردوی تیم ملی کاراته



سیدایلیا کاظمی، فرزند نفتی از شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه شمال با درخشش در مسابقات انتخابی تیم ملی کاراته نونهالان به اردوی انتخابی تیم ملی راه یافت.

سیدایلیا کاظمی، فرزند سیدسعید کاظمی، همکار مرکز انتقال نفت اوریم با درخشش در مسابقات انتخابی تیم ملی نونهالان به مقام سوم وزن ۷۰+ کیلوگرم کاتای انفرادی رسید.

سیدایلیا کاظمی ۱۴ ساله با ۷ سال سابقه در ورزش کاراته، اکنون در باشگاه کاراته توج چالاکی مربی تیم ملی تمرین می‌کند.

رقابت‌های کشوری کاراته نونهالان با حضور ۵۴۲ نونهال کاراته‌کار در دو بخش کاتا و کومیته در اردیبهشت ۱۳۹۷ برگزار شد که کاظمی با شکست ۹ نفر از حریفان خود به اردوی انتخابی تیم ملی راه یافت.

افتخار آفرینی بانوان شناگر بهداشت و درمان نفت تهران



شش نفر از کارکنان بیمارستان نفت تهران در مسابقات شنای بانوان سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت امسال مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند. در این مسابقات که از ۱۸ تا ۲۱ اردیبهشت ماه در رشت برگزار شد، ۴۵ نفر از بانوان بهداشت و درمان صنعت نفت کشور به رقابت پرداختند که ۹ نفر از آنان از کارکنان بهداشت و درمان نفت تهران بودند و ۶ نفر از آنها موفق به کسب رتبه‌های اول تا سوم مسابقات در رشته کراول سینه شدند. مرضیه صمیمی فر و شیوا حکامی و خدیجه یوسفی (همسر یکی از کارکنان به نام آقای اشتری) در

سرنوشت صعود به تهران کشیده شد

نفت و گاز گچساران ۱ - ۱ استقلال جنوب

دادند، تلاش دو تیم بی ثمر بود و گلی به ثمر نرسید تا بازی با همین نتیجه خاتمه یابد. حال با توجه به تساوی دوتیم در گچساران سرنوشت صعود به تهران کشیده شد و نفت گچساران کار سختی برای صعود به لیگ دسته یک دارد.

ترکیب نفت و گاز گچساران:

علی خالصی - حبیب حبیب‌پور - علی جهانگیری - بهزاد داوودی - وحید خشتان - اسماعیل هاشمی نیا - علی حدادی فر - فرشید عزیززاده - سعید بحر کاظمی - مرتضی حیدری - حکیم حزباوی پور با توجه به هفته نامه بودن «مشعل» دیدار بر گشت چهارشنبه ۲ خرداد ساعت ۲۱ در ورزشگاه دستگردی تهران برگزار شده که سرنوشت صعود مشخص شده، نتیجه در شماره بعد هفته نامه «مشعل» منعکس خواهد شد.



جعفری: هنوز هم به صعود امیدواریم

مدیر عامل باشگاه نفت و گاز گچساران امیدوار است که تیمش در بازی برگشت جبران کند و با پیروزی در تهران به لیگ دسته یک صعود کند.

فرهاد جعفری، مدیر عامل باشگاه فرهنگی- ورزشی نفت و گاز گچساران، ضمن تشکر از تماشاگران پرشور و اصحاب رسانه حاضر در ورزشگاه گفت: بی شک اگر حضور تماشاگران پرشور در ورزشگاه و تشویق مداوم تیم نبود، شاید نتیجه‌ای دیگر رقم می‌خورد. تماشاگران ما در طول ۲ نیمه حتی زمانی که ما گل اول را در یافت کردیم، دست از



تشویق تیم محبوبشان بر نداشتند؛ به طوری که در حدود یک دقیقه بعد تیم نفت موفق شد گل مساوی را وارد دروازه حریف کند. اصحاب رسانه نیز که با حضور خود، همه لحظات بازی را ثبت و ضبط و در انتشار اخبار در این زمینه کوشش کردند، تشکر و قدر دانی دارم. جعفری در ادامه گفت: با توجه به نتیجه تساوی در خانه باید بگویم تیم نفت، امید به صعود به لیگ یک را دارد؛ تیم ما ظرفیت خوبی دارد و قادر است دست به کارهای بزرگ بزند. هنوز یک ۹۰ دقیقه دیگر باقی مانده و ما به صعود خیلی امیدواریم.

وی در پایان افزود: امیدواریم در فصل آینده صرف نظر از هر نتیجه‌ای که به دست آید، حمایت شما عزیزان (تماشاگران و اصحاب رسانه) را همواره در کنار ورزش شهرمان داشته باشیم.

بهمن فرازمند شناس هم‌با

مایار نبود باید ۳ گل

می زدیم

بهمن فرازمند، سرمربی تیم فوتبال نفت و گاز گچساران در خصوص دیدار تیمش برابر استقلال جنوب تهران گفت: ابتدا جادار تشکر ویژه‌ای داشته باشم از مردم و مسئولان شهر گچساران به ویژه تماشاگرانی که انصافاً دقیقه یک تا پایان مسابقه تیم را تشویق کردند. البته باید بگویم شرمندم هواداران شدید، در بازی با استقلال جنوب، حق به حق دار نرسیدم، در روزی که باید برنده از زمین خارج می‌شدیم، عدالت فوتبالی رعایت نشد. ۹۰ دقیقه تیم برتر میدان بودیم، ولی متأسفانه یک بار بیشتر به گل نرسیدم، روی یک حادثه نیز گل خوردیم. سرمربی نفت و گاز گچساران در ادامه با اشاره به تیم حریف گفت: فرهاد کاظمی، سرمربی قابل احترام استقلال جنوب تیم خوبی را تشکیل داده است، آنها عملکرد خوبی داشتند، البته در ابتدای نیمه اول عملکرد خیلی خوبی نداشتیم، رفته رفته بر اوضاع مسلط شدیم، در دقیقه ۳۷ روی یک ضدحمله گل اول را دریافت کردیم که البته بلافاصله و بعد از ۳۰ ثانیه گل تساوی را زدیم و با همین نتیجه به رختکن رفتیم. فرازمند در ادامه در خصوص نیمه دوم گفت: در نیمه دوم با تغییر تاکتیک، نبض بازی را در دست گرفتیم. در ۲۰ دقیقه پایانی باید سه گل می‌زدیم که البته در زدن ضربات آخر مقداری کم دقت بودیم و شناس هم با ما یار نبود. وی با بیان اینکه هنوز هیچ چیز تمام نشده، گفت: با توانمندی که در بازیکنانم سراغ دارم و حمایت مسئولان و تماشاگران در تهران، حرف‌های زیادی برای گفتن داریم و مطمئن باشید به تهران که می‌رویم، با دست پر برگردیم. سرمربی بومی تیم فوتبال نفت گفت: با آنلیزی که از تیم استقلال جنوب داشتیم و همچنین میلگین سنی این تیم، به نظر بنده عملکرد این تیم غیر عادی بود.



فرازمند در پایان گفت: از تک تک بازیکنان متعصب و پر تلاش خودم که با تمام وجود تا پایان نود دقیقه جنگیدند، تشکر می‌کنم، مطمئن هستم که بازیکنان هر کس دیگری در این فکر هستند که در تهران ۲ امتیاز از دست رفته دیدار دیروز را جبران کنند و باعث خوشحالی خود و یک استان دیگر شوند.

توصیه های ایمنی برای سوار شدن در آسانسور

۱ آسانسور هم مثل سایر پدیده های وارداتی، اول خودش آمد و بعد فرهنگ استفاده از آن؛ اما همچنان فرهنگ استفاده از آن، یکی از معضلات مراکز مسکونی، اداری و خدماتی است؛ موضوعی که در مواقعی ایمنی آسانسورها را نشانه می گیرد ایمنی در آسانسور، امروزه به یک اجبار تبدیل شده است؛ زیرا باید در نصب کابین آن، نکاتی رعایت شود که ایمنی سرنشینان را تامین کننده مواردی مانند سیستم تهویه مطبوع، رنگ خطر، تلفن یاسیستمی برای ارتباط با اتاق فرمان، کپسول آتش نشانی، ترمز و... برخی از این نکات به سازندگان مربوط می شود و برخی هم به استفاده کنندگان. در زیر به برخی از این نکات اشاره می کنیم:

۲ بیشتر از ظرفیت ممکن، سوار آسانسور نشوید و با کلیدهای آن بازی نکنید؛ البته اصولاً آسانسور باید به سیستم آلام ظرفیت مجاز و غیر مجاز مجهز باشد؛ ولی رعایت ظرفیت آسانسور از سوی استفاده کننده در اولویت قرار دارد ظرفیت آسانسورها معمولاً ۱۲، ۱۰، ۸، ۶، ۴، ۳ و ۲ است که باید روی پلاک مشخصات در کابین نصب شود. معمولاً کابین آسانسور به صورتی طراحی و ساخته می شود که حداکثر ظرفیت به سختی در آن جا شوند؛ زیرا استفاده خارج از ظرفیت، خطراتی بسیار جدی در بردارد که قابل مقایسه با وسایل دیگر نیست.

۳ مسافران، بیرون از آسانسور، فرمان احضار می دهند و مبدأ و مقصد را مشخص می کنند و آسانسور هم در زمان مناسب و طبق برنامه قبلی پاسخ می دهد. بنابراین فشار مجدد روی دکمه های احضار کابین، ضمن اینکه کاری بیفایده است، باعث خرابی آسانسور می شود.

۴ افراد محبوس در آسانسور، باید تا لحظه اعلام گروه نجات، برای خروج از کابین منتظر بمانند؛ چون در موارد زیادی دیده شده که افراد برای خروج از کابین عجله کرده اند و همزمان، آسانسور هم شروع به حرکت کرده که این موضوع تا به حال قربانیان زیادی گرفته است. در هر صورت، حفظ خونسردی خیلی مهم است. پس در مواقع بحرانی، خونسرد و صبور باشید.

۵ هرگز در حال گفت و گو یا ز پهلوی یا پشت به آسانسور سوار آن نشوید؛ بلکه از وجود کابین در مقابل خود مطمئن شده و رو به کابین وارد شوید. ساده ترین روش، اطمینان از وجود روشنایی کابین، دیدن تصویر خود در آینه کابین و مشاهده افراد درون آن است.

۵ قطع برق از اصلی ترین مشکلات آسانسورها در کشور ماست؛ گرچه آسانسورها باید به سیستم BLACK OUT مجهز باشند تا در زمان قطع برق، کابین هم تراز یک طبقه متوقف شود؛ اما در مواقعی که امکان احساس خفگی وجود دارد، معمولاً بلافاصله بعد از غیر افتادن در آسانسور، واقعیت بد نیست بدانید که هیچ کس در حوادث آسانسور دچار خفگی نمی شود؛ زیرا ذهنیتی که برای مردم در خصوص تمام شدن اکسیژن در آسانسور ایجاد شده، کاملاً اشتباه است و چنین موردی در ساختار آسانسورهای امروزی امکان ندارد. تنها مشکل، استرس و نگرانی است که افراد در این مواقع به آن دچار می شوند. بنابراین در چنین شرایطی نباید اقدام به شکستن شیشه آسانسور کنید؛ چون فقط کار را خراب تر و خطر را بیشتر می کنید.

۶ آسانسورها معمولاً در نصب و راه اندازی مشکلی ندارند، به خصوص آسانسورهای جدید که به وسیله اداره استاندارد کنترل می شوند، اما مشکل اصلی این است که به صورت ماهانه بازدید نمی شوند؛ زیرا برخی مشکلات به مرور زمان ایجاد می شوند و تعمیر غیر استاندارد است که ایمنی آسانسور را از بین می برد. بنابراین نسبت به بازدیدهای ماهانه، طرز نگهداری، هویت و صلاحیت فنی و عمومی پیمانکار نگهداری آسانسور محل سکونت تان بی تفاوت نباشید، چون این بی تفاوتی گاهی به قیمت از دست دادن جان تمام می شود.

۷ دکمه های فرمان در محلی نصب شده اند که کودکان کمتر از ۷ سال قادر به احضار و صدور فرمان نباشند؛ ولی همواره به خاطر داشته باشید که کودکان تان به تنهایی از این وسیله استفاده نکنند. با ایجاد شرایط مناسب و فضای بازی در مجموعه مسکونی و گاهی مذاکره دسته جمعی با کودکان و نوجوانان، به طور جدی این نکته را به آنها آموزش دهید که هرگز با دکمه های آسانسور بازی نکنند و در کابین آسانسور بیفایده بالا و پایین نروند.

۸ بیشتر آمار حوادث مربوط به ایام عید است که خانواده ها بدون توجه به ظرفیت مجاز آسانسور، با قربانیان حوادث آسانسورها هستند؛ چون از سوی والدین خود آموزش و آگاهی لازم رانده اند و خطرات احتمالی این وسیله را جدی نمی گیرند.

۹ در زمانی که ساختمان خلوت است، تا جایی که امکان دارد، به تنهایی از آسانسور استفاده نکنید.

کلوچه پنیر و ژامبون

مواد لازم

ژامبون: ۱۰۰ گرم
پنیر: ۱۰۰ گرم
شیر: ۱۵۰ میلی لیتر
کره یا مارگارین: ۱۰۰ گرم
تخم مرغ: ۳ عدد
آرد: ۲۵۰-۳۰۰ گرم
بکینگ پودر: ۲ قاشق چایخوری
نمک و فلفل: به میزان لازم

طرز تهیه

تخم مرغ ها را با نمک و فلفل خوب به هم می زنیم. سپس شیر و کره را اضافه می کنیم. بعد ژامبون و پنیر و در آخر هم آرد و بکینگ پودر را که با هم مخلوط کرده ایم، به مواد اضافه

آشپزی



چرا می گویند نباید ایستاده آب خورد؟

شاید برای شما هم اتفاق افتاده که هنگام نوشیدن آب، پدر یا مادر یا قدیمی ترها به شما بگویند که بنشینید و آب بخورید. از آنجا که این مسئله برای خود من هم پیش آمده، تصمیم گرفتم تا از نظر علمی صحت این گفته قدیمی ها را بررسی کنم؛ هر چند که اصلاً فکر نمی کردم خطر ایستاده آب خوردن، دربارۀ نحوه صحیح نوشیدن آب، دستور عمل های خاصی در طب سنتی ذکر شده و اهمیت این مسئله تا جایی است که احادیثی نیز از ائمه (ع) در این باره ذکر شده که در ادامه به دو حدیث آمده، تصمیم گرفتم تا از نظر علمی صحت این گفته قدیمی ها را بررسی کنم؛ هر چند فرموده اند: «از ایستاده آب خوردن بپرهیزید که باعث دردی می شود که درمان ندارد، مگر اینکه خدای عزوجل بهبود ببخشد.» (علل الشرایع ۴۶۵) امام صادق (ع) نیز با تفکیک میان نوشیدن آب در شب و روز در واقع سخن حضرت امیرالمؤمنین علی (ع) را تفسیر کرده و می فرمایند: «ایستاده آشامیدن آب در روز، غذا را گوارا می سازد و ایستاده آشامیدن آب در شب، زرداب می آورد.» همچنین در جایی دیگر فرموده اند: «آشامیدن آب در روز، مایه قدرت افزون تر و تندرستی بیشتر است.» (الکافی ج ۶ ص ۲۸۳)

سبک زندگی



خطر جدی در کمین من و همه کسانی است که به ایستاده آب خوردن عادت دارند. از نظر علمی، نوشیدن آب در حالت ایستاده، باعث ایجاد ضربه شدید به انتهای مری شده و در طولانی مدت، اسفکتر انتهای مری و ابتدای معده شل و سفت می شود، در نهایت فرد را به یک بیماری با نام GERD (بیماری رفلاکس مری) مبتلا می کند.

راه های اشتباه برای تغییر رفتار همسر

چند قدم تا آرامش

گاهی می خواهیم به هر قیمتی که شده، رفتار همسرمان را تغییر دهیم، حتی با توسل به زور! این قدرت نمایی از احم کردن شروع می شود و تا بخت و تهدید به جدایی پیش می رود. این دعواهای کلامی، اگر هم تغییری در رفتار همسرمان ایجاد کند، ظاهری و موقتی است. در این مواقع، همسر شما هر زمان که فرصتی پیدا کند، به رفتار خود بر می گردد و درصد تلافی برمی آید تا مرهمی بر احساسات جریحه دار شده خود بگذارد.

بازی با احساسات همسر

جمله هایی مانند «اگر من را دوست داری پس...» «با این کارت نشان دادی که مرا دوست نداری...»، گاهی از زبان زوجین شنیده می شود. در این شیوه، همسران سعی می کنند با غلبان احساسات در یکدیگر، روی هم تاثیر بگذارند. ممکن است چنین روشی در کوتاه مدت جواب بدهد، اما در بلند مدت، باعث بی علاقه زن و شوهر به یکدیگر می شود.

تکرار بیش از حد

در بعضی مواقع، برای تغییر رفتارهای همسرمان، به تکرار بیش از حد متوسل می شویم و مرتب رفتار او را به رویش می آوریم و از او می خواهیم که آن رفتار را تغییر دهد، اما باید توجه داشت که وقتی مسئله ای بیش از حد تکرار می شود، جایگاه و اهمیت خود را از دست می دهد و به مسئله ای پیش پا افتاده تبدیل می شود. زن و شوهر باید توجه داشته باشند که در صورت متوسل شدن به این شیوه، ضمن عصبی کردن طرف مقابل، امکان موفقیت را هم از دست می دهند.

باطعنه و کنایه حرف زدن

روش طعنه و کنایه زدن، روش محبوب بسیاری از افراد برای تغییر رفتارهای همسرشان است. توجه داشته باشید که با این برخوردها، احساس همسر تان نسبت به شما تغییر می کند و محبتش به شما روز به روز کمتر می شود. بنابراین باید انتظارات خود را برای همسر تان شفاف مطرح کنید و دلایل اشتباه بودن رفتار هایش را از (نظر خودتان) برای او توضیح دهید.

مقایسه کردن برای ایجاد انگیزه تغییر

یکی دیگر از روش های نادرست، مقایسه کردن است. زمانی که احساس می کنیم برای تغییر رفتارهای همسرمان، نیاز داریم که در او انگیزه ایجاد کنیم، یکی از اشتباه ترین روش هایی که انتخاب می کنیم، مقایسه او با دیگران است. در حالی که نتیجه این مقایسه نیز شبیه روش های قبلی است و به غیر از ایجاد ناراحتی و حتی برانگیختن حس حسادت در او، حاصل دیگری ندارد.

مترجم نام آشنای امروز و دیروز ما

ترجیح داد خود پیگیر ماجرا شود که خوشبختانه با پیگیری وی و مساعدت مسئولان صندوق، من بار دیگر به خانواده بزرگ صنعت نفت پیوستم.

برگرفته از کتاب نفت و قلم، احمدراسخی لنگرودی



عزت‌الله فولادوند

تحصیلات با اخذ درجه دکترای فلسفه به ایران بازگشت. در سال ۱۳۴۳ کار خود را در شرکت نفت با اداره انتشارات آبادان در جمع همکارانی چون حمید نطقی، صفدر تقی‌زاده، طاهره صفارزاده، حسن کامشاد و... آغاز کرد. پس از آن به آغاجری، اهواز و خرمشهر رفت. آخرین محل کاری وی در کنسرسیوم نفت و روابط صنعتی تهران رقم خورد. با انحلال کنسرسیوم بعد از انقلاب اسلامی وی با کمتر از ۲۰ سال سابقه شغلی، صنعت نفت را ترک گفت و به کار نوشتن پرداخت. قضرا بعد از ۲۸ سال مفارقت از شرکت نفت با تغییر نگاه، عنوان بازنشسته گرفت و بار دیگر به جمع خانواده نفت پیوست؛ این مفارقت بیش از ۲۸ سال به درازا کشید تا این که سال گذشته یکی از دوستان متذکر شد که با حاکمیت نگاهی خردمندانه در صندوق بازنشستگی، اینک امکان پیگیری امور بازنشستگی و وصول نتیجه پیش از گذشته وجود دارد و به دنبال آن پیشنهاد کرد که به دنبال کار بازنشستگی ام بروم. به روال همه سال‌های دراز گذشته، باز هم موضوع را پشت گوش انداختم. اما این بار وی

داده بود و گران شدن نرخ ارز که تحملش برای پدرم دشوار بود، پس از چندی تحصیل را ناتمام گذاشتم و به میهن برگشتم. پس از اخذ دیپلم دیگر اوضاع به سامان شده و شرایط اقتصادی وضعیت عادی به خود گرفته بود. برای دومین بار راهی خارج از کشور شد، به پاریس رفت و وارد دانشکده پزشکی شد. اما بیش از دو سال نگذشت که از ادامه تحصیل در رشته طب منصرف شد. پنداری گمشده‌اش را در جای دیگری می‌جست، با جرقه‌ای راه دیگری را اختیار کرد؛ به نیویورک رفت و وارد دنیای فلسفه شد، دنیایی که به گفته خود پاسخ پرسش‌هایش را در آنجا می‌دید؛ «روزی کتابی خواندم از برتراند راسل به نام مسائل فلسفه که بعدها شادروان منوچهر بزرگمهر آن را به فارسی ترجمه کرد. فهمیدم که گمشده‌ام را پیدا کرده‌ام و آنچه می‌جسته‌ام، فلسفه است. بار سفر بستم و به نیویورک رفتم. در دانشگاه کلمبیا نام نوشتم و تا پایان زیر دست استادان آن دانشگاه فلسفه خواندم» از اساتید برجسته عزت‌الله فولادوند در دانشگاه کلمبیا می‌توان به «آرتور دانتو»، «رابرت کامینگ»، و «سیدنی مورگن بصر» اشاره کرد. وی اواخر سال ۱۳۴۱ پس از پایان

نثری زیبا، قلمی روان و تسلطی شگرف بر عالم ترجمه از عزت‌الله فولادوند، مترجمی ساخت که قریب چهل سال در بین جامعه کتابخوان ایرانی، با چهل اثر مکتوب و بیش از یکصد مقاله، نامی نیک آشناست. نوشته‌ها و ترجمه‌هایش پیوسته محل مراجعه کسانی است که کتابخوان و کتاب‌شناسند و سودای معرفت را در سر می‌پروراند. نویسنده و مترجمی پرکار که روزانه بالغ بر ده - دوازده ساعت می‌نویسد. وی متعلق است به نسلی از مترجمان متون فلسفی که بسیاری از آنان روی از نقاب خاک بر کشیدند، بزرگانی همچون: دکتر محمدحسن لطفی، دکتر منوچهر بزرگمهر، دکتر حمید عنایت و احمد آرام. نخستین ترجمه‌اش در سال ۱۳۴۸ عنوان ترجمه ممتاز را از سوی یونسکو کسب کرد؛ با عنوان «گریز از آزادی» اثر اریش فروم. از آن روز تاکنون بیش از چهل سال می‌گذرد. تحصیلات مقدماتی و بخشی از دوره متوسطه را در تهران گذراند. سپس برای ادامه تحصیل به انگلستان رفت، اما به علت تحولات داخلی ایران و مشکلات مالی ناشی از آن به ایران بازگشت و تکمیل تحصیلات متوسطه را پی گرفت، «به علت تحولاتی که در ایران روی

جدول ابجد + سودوگو

۶۰-س	۱-الف	۷۵۰-ف	۶۴۰-ق	۸۶۰-ح	۸۴۶-ک
۲۰-ع	۲-ب	۱۱-ا	۱۰۴۱-غ	۲۶۷-ط	۱۶۶-ج
۸۰-خ	۳-ج		۲۰۵-ز		
۹۰-ق	۴-د		۲۱۱-س		۸۱۱-ش
۱۰۰-ک	۵-ه		۵۱۶-ی		۳۰۵-خ
۲۰۰-ن	۶-و				
۳۰۰-ت	۷-ز		۱۰۶-پ		
۴۰۰-ث	۸-ح				
۵۰۰-ذ	۹-ط				
۶۰۰-ج	۱۰-ی				
۷۰۰-ح	۱۱-ا				
۸۰۰-خ	۱-الف				
۹۰۰-ق	۲-ب				
۱۰۰۰-ک	۳-ج				
	۴-د				
	۵-ه				

۱-س	۲-ع	۳-ا	۴-ی
۵-ل	۶-ت	۷-ج	۸-م
۹-پ	۱۰-ن	۱۱-ز	۱۲-ح
۱۳-ط	۱۴-س	۱۵-خ	۱۶-ک
۱۷-ج	۱۸-ش	۱۹-ز	۲۰-ح
۲۱-ط	۲۲-س	۲۳-خ	۲۴-ک
۲۵-ج	۲۶-ش	۲۷-ز	۲۸-ح
۲۹-ط	۳۰-س	۳۱-خ	۳۲-ک
۳۳-ج	۳۴-ش	۳۵-ز	۳۶-ح
۳۷-ط	۳۸-س	۳۹-خ	۴۰-ک
۴۱-ج	۴۲-ش	۴۳-ز	۴۴-ح
۴۵-ط	۴۶-س	۴۷-خ	۴۸-ک
۴۹-ج	۵۰-ش	۵۱-ز	۵۲-ح
۵۳-ط	۵۴-س	۵۵-خ	۵۶-ک
۵۷-ج	۵۸-ش	۵۹-ز	۶۰-ح
۶۱-ط	۶۲-س	۶۳-خ	۶۴-ک
۶۵-ج	۶۶-ش	۶۷-ز	۶۸-ح
۶۹-ط	۷۰-س	۷۱-خ	۷۲-ک
۷۳-ج	۷۴-ش	۷۵-ز	۷۶-ح
۷۷-ط	۷۸-س	۷۹-خ	۸۰-ک
۸۱-ج	۸۲-ش	۸۳-ز	۸۴-ح
۸۵-ط	۸۶-س	۸۷-خ	۸۸-ک
۸۹-ج	۹۰-ش	۹۱-ز	۹۲-ح
۹۳-ط	۹۴-س	۹۵-خ	۹۶-ک
۹۷-ج	۹۸-ش	۹۹-ز	۱۰۰-ح

عمودی:
۱- (۲۰۴-۶۹)
۲- (۳۱-۱۸)
۳- (۶۶-۱۱۰)
۴- (۱۵۰)
۵- (۵۱-۲۱۴)
۶- (۳۴۶-۱۰۰)
۷- (۶۲۱-۶۱)

افقی:
۱- (۹۰-۱۱۱)
۲- (۱۷۰-۵۳)
۳- (۱۰۴-۱۳)
۴- (۲۴۶)
۵- (۶۰۱-۲۲۰)
۶- (۳۵۱-۲۷۰)
۷- (۲۷۱-۴۰)