

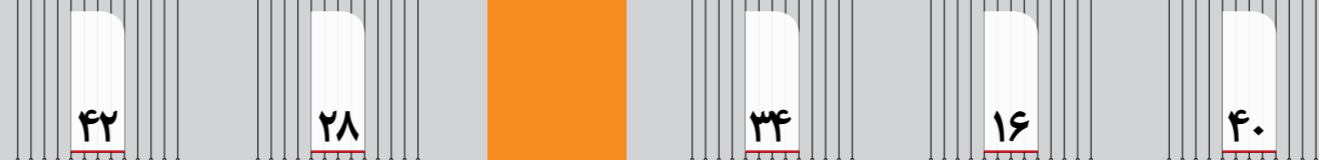


نشست مجمع کشورهای
صادر کننده گاز برگزار شد

فصلی نو در انتظار جی ئی سی اف



مبعث حضرت رسول اکرم (ص) مبارک باد



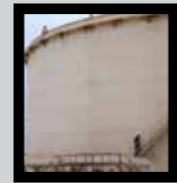
خانواده نفت

تمام آرامش
زندگی ام از قرآن
است



پتروشیمی

پتروشیمی می تواند
۸۰ در صدارت کشور را
تأمین کند



بخش

گردش سوخت
در نگیل
خلیج فارس



گزارش ویژه

صادر کنندگان نفت و
گاز حربه تحریم ها را
ناکار آمد کنند



معرفت

بخوان
به نام
پروردگارت



روزآمد شدن فهرست برترین های صنعت گاز

کارکنان گاز خراسان رضوی تاریخ ساز شدند

۲۲



توسعه متوازن، رعایت موازین و استانداردهای فنی، قانونمند بودن فرایند انجام فعالیت ها و رعایت و حفظ الزام های ایمنی
و اجاسای، محورهایی است که مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی بر آن تاکید دارد و در عین حال معتقد
است، هر چند فعالیت های انسان یا سازمان ها بدون نقص نیست؛ اما برای دستیابی به مسیر تعالی و بهبود مستمر،
باید تلاشی مضاعف کرد، وی تلویحا اشارات ای نیز به مقوله پهنه سازی مصرف انرژی دارد که مورد غفلت واقع شده
و باید برای آن چاره ای اندیشید. مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی که شرکت تحت مدیریتش در بسیاری
از شاخص ها، دارنده عنوان برترین ها هم در سطح وزارت نفت و هم کشوری است، کسب رتبه های برتر را موهون
تلاش کارکنانی می داند که برای عبور از بحران فصل سرما و رفع دغدغه های هموطنان همت گمارده اند.

سرمربی واترپلو نفت
امیدیه:

فرزندان نفتی بزرگترین سرمایه واترپلو هستند

۴۶



گفت و گو با همکار نفتی
ومریمی بزرگسال کشور
نفت با اقتدار به
صحنه قهرمانی
کاراته بازی
گردد

۴۴



در قرارداد سوآپ، بازارمان را به رقبای تسلیم نکردیم



قرارداد سوآپ گازی سه جانبه میان ایران، ترکمنستان و آذربایجان، در دی ماه امسال وارد فاز عملیاتی
شد؛ قراردادی که ۷ آذرماه و در حاشیه پانزدهمین نشست سران اکو به امضا رسید و براساس آن،
ایران سالانه ۱،۵ تا ۲ میلیارد مترمکعب گاز ترکمنستان را به آذربایجان تحویل می دهد. تهران
امیر معینی، معاون بازاریابی و عملیات گاز مدیریت امور بین الملل شرکت ملی نفت ایران
معتقد است: «این قرارداد، از نظر مذاکرات قراردادی و منتهی شدن به امضای قرارداد،
یک رکورد در مذاکرات قراردادی ایران محسوب می شود.» اگر چه برخی معتقدند که
حجم قرارداد کم است؛ اما امیر معینی می گوید: «مهم این است که ما در تجارت گاز
هستیم؛ اگر چه حجم آن کم است؛ اما ما هستیم.» او ادامه می دهد: «نبا بدنگران این
باشیم که با امضای این قرارداد، بازار را به رقبایمان تسلیم کردیم؛ چون چنین کاری
صورت نگرفته است...»

۲۵

ابلاغ آیین نامه درآمد مالیات پیمانکاران در قراردادهای بالادستی نفت و گاز با پیمانکار خارجی

۴

سخنگوی دولت:

افزایش فروش نفت از آثار گره زدن زندگی مردم به مذاکرات است

۴



ابلاغ آیین نامه در آمد مالیات پیمانکاران در قرارداد های بالادستی نفت و گاز با پیمانکار خارجی



محمد مخبر، معاون اول رئیس جمهوری، آیین نامه اجرایی مربوط به درآمد مشمول مالیات پیمانکار دست اول و دست دوم در قراردادهای بالادستی نفت و گاز وزارت نفت (شرکت های تابع) با پیمانکار خارجی را ابلاغ کرد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی دفتر هیأت دولت، هیأت وزیران در نشست ۲۴ پهن ماه، با هدف تسریع در اجرای پروژه احداث نیروگاه بخاری ۱۴۰۰ مگاواتی سیریک، با اصلاح

محمد مخبر، معاون اول رئیس جمهوری، آیین نامه اجرایی ماده (۱۰۷) قانون مالیات های مستقیم در خصوص درآمد مشمول مالیات پیمانکار دست اول و دوم در قراردادهای بالادستی نفت و گاز وزارت نفت (شرکت های تابع) با پیمانکار خارجی موافقت کرد. به موجب این اصلاحیه، در قراردادهای پیمانکار خارجی، چنانچه پیمانکار خارجی تمام موضوع قرارداد را به موجب مقررات مربوط، به اشخاص ثالث به عنوان مجری یا پیمانکار دست دوم واگذار

سخنگوی دولت:

افزایش فروش نفت از آثار گره زدن زندگی مردم به مذاکرات است

سخنگوی دولت با بیان اینکه یکی از سیاست های دولت گره زدن زندگی مردم و همه موضوع ها به میز مذاکرات بود، گفت: افزایش فروش نفت و بازگشت پول حاصل از آن، بخشی از آثار همین نگاه متوازن است.

علی بهادری چهرمی روز (سه شنبه، سوم اسفندماه) در نشست خبری به سفر رئیس جمهوری به کشور قطر اشاره کرد و گفت: در سفر رئیس جمهوری به قطر دیدارهای دو جانبه ای انجام شد و شرکت در مجمع کشورهای صادرکنندگان گاز از مهم ترین برنامه های این سفر است که در آینده بیشتر به دستاوردهای این سفر و توسعه همکاری های منطقه ای خواهیم پرداخت.

وی با بیان اینکه سفر رئیس جمهوری به قطر ارتباطی با مذاکرات وین ندارد، افزود: در این سفر سعی می شود ضعف های گذشته در استفاده از ظرفیت های تجاری و دیگر ظرفیت ها مانند سلامت و جام جهانی که می تواند بازار گردشگری برای ایران ایجاد کند، بر طرف شود.

سخنگوی دولت تصریح کرد: متأسفانه در گذشته از ظرفیت صادرات غیر نفتی

نایب رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: فروش روزانه نفت از یک میلیون بشکه عبور کرده و کمیسیون تلفیق نیز هیچ جابه جایی در ارقامی که مدنظر دولت بوده، ایجاد نکرده است.

احمد راستینه در نشست علنی عصر روز یکشنبه (یکم اسفندماه) مجلس شورای اسلامی در اخطار قانون اساسی با استناد به بند ۸ اصل ۴۳ مبنی بر جلوگیری از سلطه بیگانگان بر اقتصاد کشور گفت: پارسال و زمان بررسی لایحه بودجه، نمایندگان تاکید داشتند که چرا دولت بیشتر از آنچه که امکان صادرات وجود دارد، پیشنهاد فروش نفت داده است؛ اما در بررسی لایحه بودجه ۱۴۰۱ نمایندگان پیشنهادهایی را بر عکس پارسال مطرح می کنند. نماینده شهر کرد در مجلس شورای

نایب رئیس مجلس شورای اسلامی:

فروش نفت از یک میلیون بشکه عبور کرده است



اسلامی افزود: دولت در لایحه بودجه پیش بینی کرده که هر بشکه نفت، حدود ۶۰ دلار فروخته شود؛ اما برخی پیشنهاد فروش نفت بر اساس ۷۰ دلار را مطرح می کنند. در حالی که رهبر معظم انقلاب بارها تاکید فرموده اند که مانند بچه پولدارها هزینه نکنید؛ اما متأسفانه به هیچ کدام از مصادیق و گزارش های علمی پایبند نیستیم.

علی نیکزاد، نایب رئیس مجلس شورای اسلامی، ضمن وارد نداشتن اخطار این نماینده مجلس گفت: لایحه در حال بررسی را دولت به مجلس پیشنهاد داده، ضمن اینکه در گزارش دولت نیز آمده بود که فروش نفت از یک میلیون بشکه عبور کرده و کمیسیون تلفیق نیز هیچ جابه جایی در ارقامی که مدنظر دولت بوده، ایجاد نکرده است.

بارأی نمایندگان مجلس شورای اسلامی

سهام ۴۰ درصدی صندوق توسعه ملی از منابع صادرات نفت تعیین شد



نمایندگان مجلس شورای اسلامی با تعیین ۴۰ درصد سهم صندوق توسعه ملی از منابع حاصل از صادرات نفت و میعانات گازی موافقت کردند.

نمایندگان در نشست علنی روز یکشنبه، (یکم اسفندماه) مجلس شورای اسلامی در جریان بررسی بخش درآمدی لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ با بند (الف) تبصره (۱) این لایحه (معاف از تقسیم سود سهام دولت) و نیز سهم ۱۴.۵ درصد شرکت دولتی ذی ربط وزارت نفت از محل خالص صادرات گاز طبیعی (معاف از تقسیم سود سهام دولت و مالیات با نرخ صفر) را واريز کنند.

وزارت نفت نیز مکلف است، هر ماه گزارش مقدار صادرات نفت خام، میعانات گازی و گاز طبیعی و فرآورده های اصلی و فرعی نفتی و گازی و ارزش حاصل و مقدار واردات گاز طبیعی و ارزش پرداختی آن و وصولی آن را به سازمان برنامه و بودجه کشور، وزارت امور اقتصادی و دارایی (خزانه داری کل کشور) و بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و دیوان محاسبات کشور ارائه کند.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی اعلام کرد:

اقدام های سریع صنعت نفت برای جلوگیری از خاموشی ها در زمستان ۱۴۰۰



موسوی اظهار کرد: خوشبختانه مجموعه اقدام های وزارت نفت، مانع از قطعی برق و گاز در زمستان امسال در بخش خانگی شده است.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: خوشبختانه مجموعه اقدام های وزارت نفت، مانع از قطعی برق و گاز طی زمستان امسال در بخش خانگی شد.

سیدموسی موسوی در این باره گفت: با وجود سرمای شدید در بسیاری از نقاط کشور در فصل زمستان امسال، خوشبختانه در بخش خانگی مشکل کمبود گاز نداشتیم و می توان اذعان کرد که وزارت نفت در این زمینه با اقدام های عاجلی که از آغاز روی کار آمدن دولت سیزدهم به کار بست، عملکرد خوبی در این زمینه داشته است.

وی با اشاره به اینکه با مدیریت مصرف سوخت در

تقویت همکاری صنعت نفت با مراکز علمی برای تولید محصولات پایین دستی

نمایندگان مجلس شورای اسلامی با اعطای مجوز به وزارت نفت برای امضای قرارداد با پژوهشکده ها یا دانشگاه های داخلی و شرکت های خارجی برای تولید محصولات بخش های پایین دستی نفت، گاز و پتروشیمی موافقت کردند. نمایندگان در نشست علنی روز (دوشنبه، دوم اسفندماه) مجلس شورای اسلامی در جریان بررسی بخش درآمدی لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور با پیشنهاد الحاق یک بند به تبصره (یک) ماده واحده این لایحه موافقت کردند. بر اساس این بند الحاقی، به وزارت نفت اجازه داده می شود تا از طریق امضای قرارداد با پژوهشکده ها یا دانشگاه های داخلی و نیز شرکت های خارجی، فناوری مورد نیاز برای تولید محصولات بخش های پایین دستی نفت، گاز و پتروشیمی را خریداری کند و برای تولید این محصولات را در اختیار سرمایه گذاران داخلی قرار دهد.

نفت ۷۰ دلاری و فروش روزانه ۱.۴ میلیون بشکه ای مبنای بودجه سال ۱۴۰۱

سخنگوی هیأت رئیسه مجلس شورای اسلامی گفت: بارأی مثبت نمایندگان در صحن علنی، مقدار صادرات نفت در سال ۱۴۰۱ به میزان یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز و به قیمت ۷۰ دلار خواهد بود. سید نظام الدین موسوی شامگاه (یکشنبه، یکم اسفندماه) در پایان نخستین روز از بررسی جزئیات لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ کل کشور گفت: بر اساس مصوبه مجلس، مقدار صادرات نفت در سال ۱۴۰۱ یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز و به قیمت ۷۰ دلار خواهد بود. وی افزود: بر اساس صحبت مسؤولان ذی ربط در کمیسیون تلفیق بودجه و بررسی توان کشور، این مصوبه در کمیسیون تلفیق نهایی شده و وزارت نفت اعلام کرده که توان کافی برای رسیدن به صادرات روزانه یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه نفت برای سال آینده وجود دارد. سخنگوی هیأت رئیسه مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: بر اساس قوانین بالادستی، هر سال مبلغی از فروش نفت به صندوق توسعه ملی واريز می شود و امسال این سهم حدود ۴۰ درصد خواهد بود و تا اینجا دولت، برای استقراض از منابع صندوق توسعه ملی و کاهش سهم واريزی نتوانسته اجازه ای از مقام معظم رهبری دریافت کند، از این رو تمام ۴۰ درصد از سهم فروش نفت به صندوق واريز می شود. موسوی اظهار کرد: بر اساس تاکید رئیس مجلس به دلیل موافقت نکردن با استقراض دولت از منابع صندوق توسعه ملی، دولت باید به صورت مکتوب برنامه خود را برای جبران کاهش درآمدهای نفتی اعلام کند؛ زیرا پیش از این دولت ها از سهم واريزی خود به صندوق توسعه با اذن مقام معظم رهبری استقراض می کردند که تاکنون این اجازه به دولت داده نشده است.

جی ئی سی اف در گذر تاریخ

تشکیل این نهاد، ابتکار عمل را به دست گرفت که متعاقب آن نخستین اجلاس وزیران این کشورها را در تاریخ ۲۹-۳۰ اردیبهشت ۱۳۸۰ در تهران برگزار کرد. در این اجلاس بود که تشکلی به نام «مجمع کشورهای صادرکننده گاز» (Gas Exporting Countries' Forum) به وجود آمد. در این اجلاس اعضای مجمع توافق کردند که این نهاد به صورت غیررسمی به فعالیتهای خود ادامه دهد؛ از این رو تا چند سال بعد، تدوین اساسنامه، مقررات اداری و مالی، تعیین حق عضویت و به تبع آنها ایجاد دبیرخانه‌های دائم ضروری تشخیص داده نشد.

اعضای مجمع در این دوره به صورت یک نهاد غیررسمی در جلسات خود به تبادل نظر و اطلاعات در چارچوب اهداف مورد توافق مجمع مشتمل بر طرح‌های توسعه گاز در جهان، توازن بین عرضه و تقاضای گاز، فناوری‌های اکتشاف، تولید و حمل و نقل گاز و هزینه‌های مربوطه، ساختار بازارهای گاز (منطقه‌ای و جهانی)، صادرات گاز به وسیله خط لوله و به شکل گاز طبیعی مایع شده (LNG)، مقوله‌های تجاری صادرات گاز، رقابت گاز با سوخت‌های جایگزین، اقتصاد گاز طبیعی فشرده (CNG) و تبدیل گاز به مایع (GTL)، چارچوب‌های قراردادی اجرای پروژه‌های گاز، راه‌ها و روش‌های بهبود و ارتقای سهم گاز در ترکیب انرژی مصرفی و همچنین مصارف دیگر گاز، موافقت‌نامه‌های زیست محیطی و تأثیر آنها بر مصرف گاز و... بپردازد. این مجمع از نظر کارشناسی در زمینه‌های مختلف از جمله بازار گاز، مدل عرضه و تقاضای این بازار، برآورد قیمت گاز، تبادل و جمع بندی اطلاعات در حال رسیدن به بلوغ است و اکنون به مهم‌ترین نهاد بازیگر گاز در عرصه بین‌المللی تبدیل شده است.

از منظر تاریخی، مجمع کشورهای صادرکننده گاز (GECF)، سازمان تازمبنی است که ایران، روسیه، قطر و تعدادی از دیگر کشورهای صادرکننده گاز، در ۲۳ دسامبر ۲۰۰۸ تأسیس کردند. ایده اولیه تأسیس چنین سازمانی از جانب ایران بود و سنگ بنای تأسیس سازمانی برای همکاری و هماهنگی بیشتر میان کشورهای دارنده ذخایر بزرگ گاز طبیعی، برای اولین بار ۱۰ بهمن ماه ۱۳۸۵ سوی ایران در دیدار مقام معظم رهبری (مدظله العالی) با ایگور ایوانوف، دبیر شورای امنیت ملی روسیه مطرح شد.

ایشان با اشاره به وجود نزدیک به نیمی از ذخایر گاز جهان در روسیه و ایران پیشنهاد کردند: «این دو کشور با کمک یکدیگر می‌توانند بنای یک سازمان مربوط به همکاری‌های گازی را همچون اوپک پایه‌گذاری کنند.» که بعدها در سفر مقام‌های روسی به قطر، یکی دیگر از کشورهای دارنده ذخایر عظیم گازی این پیشنهاد به آن کشور نیز ارائه و مورد موافقت مقام‌های دو حقه قرار گرفت در واقع باید گفت تحولات در عرصه بازارهای انرژی جهان، پیدایش دورنمایی روشن‌تر برای گاز طبیعی و روند رو به افزایش سهم این حامل انرژی در ترکیب انرژی مصرفی جهان، ایران را بر آن داشت تا در مسیر تشکیل نهادی متشکل از کشورهای عمده تولید و صادرکننده گاز طبیعی گام بردارد. وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران با برگزاری اولین اجلاس کارشناسان بلندپایه کشورهای صادرکننده گاز در تهران در تاریخ ۱۳-۱۴ اسفند ماه ۱۳۷۹ (۳-۴ مارس ۲۰۰۱)، در

۶ اجلاس ۶ کشور

کشورهای عضو، سرمایه‌گذاری کافی در همه بخش‌های زنجیره ارزش گاز طبیعی در زمان مناسب برای تأمین نیاز روزافزون جهانی، کمک به گنار به انرژی‌های پاک و تحقق اهداف توسعه پایدار، جذب سرمایه در پروژه‌های زیرساختی گاز، گسترش و ارتقای مسیرهای گاز آمد همکاری میان تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان گاز در همکاری با سازمان‌های انرژی منطقه‌ای و جهانی برای آسان‌سازی دستیابی به مصرف جهانی گاز، ارتقای مصرف گاز طبیعی به عنوان پاک‌ترین سوخت فسیلی با نقش حیاتی آن در ترکیب انرژی جهانی به منظور نیل به اهداف توسعه پایدار برای یک منبع انرژی پاک، قابل اعتماد و کارآمد و تقویت تلاش‌ها برای سرمایه‌گذاری‌های مشترک میان کشورهای عضو با هدف عرضه قابل اعتماد گاز طبیعی به بازارهای جهانی بوده است. حال ششمین نشست سران جی ئی سی اف در دوره ای برگزار شد که گاز در مقایسه با مان تولد این مجمع و همچنین تمامی ادوار، هیچگاه نقش مهم امروز را در بازارهای جهانی نداشته است. ایران نیز در این اجلاس در بالاترین سطح شرکت کرده است.

ضرورت ارتقای جایگاه جی ئی سی اف با ایفای نقش جدید گاز

همه‌گیری کرونا اعلام کرده‌اند. از جمله استرالیا که محور بازاریابی اقتصادی آن در دوره پساکرونا، جایگزینی نیروگاه‌های زغال سنگ با گاز طبیعی و حمایت از افزایش تولید گاز طبیعی خواهد بود. در این میان نمی‌توان از واکنش بازار گاز به شوک‌های همه‌گیری کرونا غافل بود که عرضه‌کنندگان جهانی گاز طبیعی و به‌ویژه آلان‌جی با وجود محدودیت‌های دوران کرونا تأخیر در پروژه‌ها به عرضه پایدار این منابع انرژی ادامه دادند و حتی کمبود دیگر انواع انرژی را نیز در این دوران بحرانی جبران کردند. آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) نیز با مدنظر قرار دادن موضوع تغییر شرایط بازار حامل‌های انرژی، از جمله بازار گاز طبیعی پیش‌بینی کرده است که تقاضای جهانی گاز با پیشی گرفتن از تقاضای زغال سنگ به مهم‌ترین رقیب نفت برای تأمین نیازهای انرژی جهان تبدیل می‌شود. این آژانس گزارش داده است: تقاضای جهانی گاز تا پیش از سال ۲۰۳۰ از تقاضا برای زغال سنگ پیشی می‌گیرد و حدود سال ۲۰۲۵ به مهم‌ترین رقیب نفت در تأمین نیازهای انرژی جهان تبدیل می‌شود. با ترسیم فضای فوق از گاز طبیعی می‌توان تقویت و نقش آفرینی بهتر و تغییر رویکرد مجمع کشورهای صادرکننده گاز را انتظار داشت تا این مجمع ظرفیت خود را برای تبدیل شدن به یک منبع یکپارچه و قابل اعتماد عرضه گاز افزایش دهد. در این میان فرصتی یگانه برای ایران فراهم آمده که اگر روزی بانی ایجاد مجمع کشورهای صادرکننده گاز شد؛ امروز با دیپلماسی مناسب که از ابتدای دولت سیزدهم دنبال شده و به توفیق‌های مناسب دست یافته است، با برچیده شدن تحریم‌ها ایران راه‌قطب گازی منطقه به عنوان مرجعی برای قیمت‌گذاری گاز بدل سازد؛ موضوعی که برای دومین بار در ذخایر گازی جهان، دور از دسترس نخواهد بود.

نخستین نشست سران جی ئی سی اف ۱۵ دسامبر ۲۰۱۱ (۲۴ آبان ۱۳۹۰) در دوحه، دومین نشست سران جی ئی سی اف یکم ژوئیه ۲۰۱۲ (۱۰ تیر ۱۳۹۲) به میزبانی ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهوری روسیه، سومین نشست سران جی ئی سی اف ۲۳ نوامبر ۲۰۱۵ (۲ آذرماه ۱۳۹۴) به میزبانی حسن روحانی، رئیس‌جمهوری وقت ایران، چهارمین نشست سران جی ئی سی اف ۲۴ نوامبر ۲۰۱۷ (سوم آذرماه ۱۳۹۶) به میزبانی اوو مورالس، رئیس‌جمهوری وقت بولیوی و پنجمین نشست سران جی ئی سی اف ۲۹ نوامبر ۲۰۱۹ (هشتم آذرماه ۱۳۹۸) به میزبانی اوبیاناگ امباساگو، رئیس‌جمهوری گینه استوایی برگزار شد. نکات کلیدی مورد بحث و نظر در طول برگزاری پنج اجلاس سران مواردی همچون تقویت نقش این مجمع، افزایش همکاری‌های جهانی به منظور حفاظت از منافع اعضا، حفظ اصول مبادلات بین‌المللی و تقویت نقش بنیادی قراردادهای بلندمدت، تقویت منافع کلی اجتماعی - اقتصادی ناشی از منابع گاز طبیعی

اگر چه برخی کارشناسان معتقدند با توجه به برخورداری از پتانسیل‌های عظیم ذخایر گاز اعضای مجمع، جی ئی سی اف در حد انتظار ظاهر نشده است؛ اما شرایط امروز تقاضا برای گاز فصل‌نوبنی را فراهم ساخته که می‌توان شاهد نقش آفرینی متفاوت و موثرتر از سوی این مجمع بود. نمی‌توان انکار کرد که گاز آرام آرام در حال کسب جایگاه نفت در جهان است و تقاضا برای آن در دهه‌های اخیر روندی افزایشی را تجربه کرده است و بی‌اغراق باید با قوت اعلام کرد که جهان به پایان عصر نفت نزدیک شده است و کارشناسان بر این باورند که تا دهه آینده، نفت جای خود را به انرژی دیگری خواهد داد. منابع عظیم قابل دسترس، تلاش جهانی برای کاهش گازهای گلخانه‌ای و آلاینده‌ها، سهولت مصرف نهایی، ارزش‌های مصرفی مناسب هزینه‌زیست محیطی کم، تنوع مصرف در بخش‌های مختلف اقتصاد از جمله امتیازهای مناسب این حامل انرژی در مقایسه با نفت است و اینگونه است که شاهد تغییرات چشمگیر در بازار گاز طبیعی هستیم. افزون بر مزیت‌هایی که به آنها اشاره شد، نباید از ایفای نقش کلیدی گاز در دوره پساکرونا برای جبران تبعات بحران شیوع ویروس کرونا بر اقتصاد غافل بود. این گاز طبیعی است که می‌تواند به عنوان منبع انرژی پاک و مقرون به صرفه و قابل اعتماد، نقشی کلیدی در زمان بازیابی و ترمیم اقتصادی کشورها ایفا کند. در این باره، تاکنون چند کشور برنامه‌های خود را برای دوران بازیابی و ترمیم اقتصادی پس از بحران



نشست مجمع کشورهای صادرکننده گاز برگزار شد

فصلی نو در انتظار جی ئی سی اف

مشعل ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی ئی سی اف) در زمانی برگزار شد که زمزمه نزدیک شدن به پایان عصر نفت بیش از همیشه بر سر زبان‌هاست و گاز در معادلات این روزهای جهان با در نظر گرفتن برخی کشمکش‌ها و تحولات سیاسی، یکه‌تاز بوده و فضایی موثرتر برای خودنمایی به عنوان سریع‌ترین جایگزین یافته است. مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی ئی سی اف) اردیبهشت‌ماه ۱۳۸۰ در تهران تأسیس شد. از زمان تأسیس این مجمع تاکنون ۲۳ نشست در سطح وزیران و ۶ نشست در سطح سران برگزار شده است. اعضای مجمع کشورهای صادرکننده گاز، ۴۴ درصد از تولید گاز جهان، ۶۷ درصد از ذخایر گازی جهان، ۶۴ درصد از انتقال گاز با خط لوله و ۶۶ درصد از تجارت گاز طبیعی مایع شده (ال ان جی) را در اختیار دارند. کشورهای الجزایر، بولیوی، مصر، گینه استوایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو، ونزوئلا، ۱۱ عضو اصلی جی ئی سی اف هستند و هلند، نروژ، عراق، عمان، پرو، جمهوری آذربایجان و امارات به عنوان اعضای ناظر در مجمع کشورهای صادرکننده گاز شرکت می‌کنند.



رئیس جمهوری در ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز تاکید کرد:

ظرفیت بالای ایران برای تأمین امنیت انرژی جهان

القمة السادسة لمنتدى الدول المصدرة للغاز
6th GECF SUMMIT

22 FEBRUARY 2022 - DOHA, STATE OF QATAR

بود. گزارش کامل ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) در ادامه می‌آید: ششمین نشست مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) با حضور رئیس‌جمهوری کشورمان، رؤسا و نمایندگان کشورهای عضو و با سخنرانی امیر قطر با محوریت امنیت انرژی در جهان برگزار شد. در این نشست که با حضور رؤسای جمهوری، نخست‌وزیران و وزرای نفت و انرژی ایران، الجزایر، مصر، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ونزوئلا، ترینیداد و توباگو و اعضای ناظر شامل آذربایجان، عراق، مالزی، نروژ، پرو و امارات متحده عربی، برگزار شد، سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری اسلامی ایران سخنرانی کرد. کشورهای عضو این مجمع در مجموع ۴۵ درصد از سهم تجارت جهانی گاز و ۶۵ درصد از ذخایر اثبات‌شده جهانی گاز را در اختیار دارند. مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) اردیبهشت‌ماه ۱۳۸۰ در تهران تأسیس شد. از زمان تأسیس این مجمع تاکنون ۲۳ نشست در سطح وزیران انرژی و پنج نشست نیز در سطح سران کشورهای عضو برگزار شده است.

جمهوری اسلامی ایران نیز در طول این اجلاس مبتنی بر افزایش تولید و صادرات گاز طبیعی و دسترسی هرچه بیشتر ملت‌های منطقه به این سوخت پاک اعلام شد که با توجه به شبکه توزیع گسترده گاز طبیعی در کشور ایران و با در نظر گرفتن ظرفیت‌ها و نیازهای موجود در منطقه، جمهوری اسلامی ایران اعلام می‌کند آمادگی تبدیل شدن به مسیری امن برای ترانزیت گاز بین تولیدکنندگان و بازارهای مصرف را دارد. تاکید بر ارتقای امنیت تقاضای گاز طبیعی، با پیگیری اهداف و رسالت مجمع کشورهای صادرکننده گاز و نقش ایران در تأمین بلندمدت انرژی از دیگر موارد مطرح شده از سوی اوچی در طول این سفر بود. سفر به قطر و اجلاس ششم سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز در حالی پایان یافت که ره‌آورد آن امضای ۱۴ سند همکاری و نیز مشارکت فعال در «مجمع کشورهای صادرکننده گاز» (GECF) و غافل نبودن از اولویت بخشی به همکاری با کشورهای همسایه و تقویت سیاست همسایگی

اصلی سخنان رئیس‌جمهوری و وزیر نفت ایران دانست و از این رو پیام مهم ایران در این گردهمایی این بود که جامعه جهانی باید مانع تحریم‌های آمریکا علیه صنایع نفت و گاز اعضای جی‌ئی‌سی‌اف شود. در این چارچوب، ایران به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین دارندگان ذخایر گاز طبیعی جهان، ظرفیت بسیار بالایی برای تولید، انتقال و صادرات گاز طبیعی و مشارکت بیشتر در تأمین امنیت عرضه انرژی جهانی دارد. جمهوری اسلامی ایران با وجود تحریم‌های ظالمانه، یکجانبه و غیرقانونی آمریکا توانسته است با اتکا به توانمندی‌های نیروهای متخصص و متعهد و با بهره‌گیری از شرکت‌های داخلی و دانش فنی بومی، تولید گاز طبیعی را افزایش دهد و پروژه‌های بزرگ و ارزشمندی را در بخش‌های بالادستی و پایین‌دستی نفت و گاز اجرا کند. نکات کلیدی در سخنان وزیر نفت این بود که ایران آمادگی دارد با همه کشورهای عضو جی‌ئی‌سی‌اف در انواع روش‌های موجود در تجارت گاز طبیعی و ال‌ان‌جی اعم از سوآپ، ترانزیت مشارکت داشته باشد. راهبرد منطقه‌ای

جهت بود که در دوره گذار انرژی، سهم گاز طبیعی در سبد انرژی همه کشورها در حال افزایش است و با توجه به بحران انرژی، همه کشورها در صدد افزایش ظرفیت تولید و صادرات گاز طبیعی و ال‌ان‌جی هستند. راهبرد اساسی ایران به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین دارندگان ذخایر اثبات‌شده گاز طبیعی جهان و همچنین از بنیانگذاران جی‌ئی‌سی‌اف متضمن حداکثر پشتیبانی از روح همکاری و تصمیم‌های جمعی جی‌ئی‌سی‌اف مطابق با اساسنامه و رویه‌های مورد توافق اعضای مجمع برای تحقق منافع صادرکنندگان و مصرف‌کنندگان گاز طبیعی اعلام شد. افزون بر تأثیر دیدارهای سران دو کشور ایران و قطر از بعد سیاسی، تازه شدن دیدارهای مسئولان دو کشور به‌عنوان رقبا و شرکای بزرگ‌ترین میدان‌گازی جهان اهمیتی ویژه داشت؛ آن هم در اجلاسی که با محوریت گاز، نمایندگان کشورهای مختلف را گرد هم آورد. در این میان سیاست‌زدایی از همکاری‌های بین‌المللی و جهانی گاز و تحریم‌های یک‌جانبه علیه ایران را می‌توان محور

مشعل سفر هیات ایرانی به قطر پس از ۱۰ سال به‌منظور تقویت مناسبات اقتصادی و سیاسی و در عین حال حضور در ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) همراه بود را می‌توان تصویر تمام‌نمای «دیپلماسی فعال انرژی ایران» تلقی کرد؛ سیاست مهمی که از بدو روی کار آمدن دولت سیزدهم، وزارت نفت با قدرت آن را دنبال کرده و دستاوردهای آن را می‌توان در بخش‌های مختلف از جمله در قرارداد سوآپ گازی سه‌جانبه میان ایران، ترکمنستان و آذربایجان در نوامبر ۲۰۲۱، تفاهنامه‌های همکاری ایران و روسیه، رشد فروش نفت ایران و... نظاره‌گر بود. از دیگر سو برگزاری ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) با توجه به تنش‌های موجود میان روسیه و غرب و افزایش تقاضای انرژی پس از پایان ویروس عالم‌گیر کرونا از جمله مواردی بود که این دور از نشست مجمع سران کشورهای صادرکننده گاز را حائز اهمیت کرد. اهمیت دیگر گردهمایی سران غول‌های گازی جهان از آن



در بازایی اقتصادی پس از کرونا، گاز طبیعی یک عامل کمک‌کننده خواهد بود.

سهام چشمگیر گاز در آینده انرژی مصرفی جهان

وی تصریح کرد: گاز طبیعی به‌عنوان سوختی پاک، ایمن و با منابع غنی قابل استحصال، برای دهه‌های آینده سهمی قابل توجه از ترکیب انرژی مصرفی جهان را به خود اختصاص خواهد داد و مزیت‌های اقتصادی، فنی و زیست محیطی خود را در مقایسه با سایر سوخت‌ها حفظ خواهد کرد.

رئیس جمهوری اظهار کرد: روند رو به رشد برقی شدن در دهه‌های پیش رو و نقش گاز طبیعی به‌عنوان مهم‌ترین نهاده تولید برق، این چشم‌انداز را تقویت می‌کند. از این منظر، رویکرد ما به‌عنوان اعضای مجمع کشورهای صادرکننده گاز، برای عرضه بیشتر گاز طبیعی به بازار جهانی، رویکردی با جنبه‌های انسان‌دوستانه است.

رئیس‌جمهور گفت: این موضوع جایگاه و اهمیت تصمیم‌های جمعی در مجمع کشورهای صادرکننده گاز را که اعضای آن در مجموع بیش از ۷۰ درصد از منابع اثبات‌شده گاز طبیعی و ۴۴ درصد تولید بازار را در اختیار دارند دوچندان می‌کند، اقدام‌های چندجانبه‌ای نظیر تبادل دیدگاه‌ها، به اشتراک‌گذاری دانش فنی، سرمایه‌گذاری‌های مشترک و تبادل تجربیات می‌تواند ضمن افزایش تجارت گاز طبیعی به افزایش همبستگی میان جوامع و ثبات، امنیت و همکاری در روابط بین‌الملل کمک کند.

گاز طبیعی در خدمت اقتصاد جهانی در دوران پسا کرونا

وی ادامه داد: در شرایط کنونی اقتصاد جهانی و چشم‌انداز افزایش قیمت حامل‌های انرژی، پیشنهاد می‌کنم این مجمع، ابتکاری با عنوان «گاز طبیعی در خدمت اقتصاد جهانی در دوران پس از کرونا» را با هدف کمک به بازایی اقتصادی جهانی در دوره عبور از شیوع ویروس کووید-۱۹ به اجرا گذارد. در شرایطی که آثار و تبعات سوء ناشی از شیوع این ویروس رو به کاهش است، ایفای نقش محوری مجمع کشورهای صادرکننده گاز، در تضمین امنیت عرضه انرژی در جهان بسیار امیدوارکننده خواهد بود.

رئیس جمهوری تصریح کرد: این امر از طریق سرمایه‌گذاری‌های مشترک در بخش‌های بالادستی صنعت گاز، اصلاح الگوی مصرف، افزایش بهره‌وری انرژی در کشورهای عضو با اهداف دوگانه زیست‌محیطی و اقتصادی و سرانجام ایجاد ظرفیت صادراتی بیشتر و کنترل روند افزایش قیمت گاز طبیعی دست‌یافتنی است. همچنین از این طریق، جایگاه مجمع کشورهای صادرکننده گاز در بازار گاز طبیعی تقویت و منجر به تثبیت بازار و حفظ سهم رو به رشد گاز طبیعی در سبد انرژی مصرفی جهان خواهد شد. جمهوری اسلامی ایران آماده است ایجاد یک صندوق سرمایه‌گذاری مشترک در بین اعضا را نیز با نگاه مثبت بررسی کند.

رئیس جمهوری رویکرد کشورهای صادرکننده گاز برای عرضه بیشتر به بازار جهانی را انسان‌دوستانه خواند و گفت: جامعه جهانی باید مانع هرگونه اقدام یکجانبه و قهری نظیر تحریم‌های ظالمانه ایالات متحده آمریکا علیه صنعت نفت و گاز اعضای مجمع شود و آن را به رسمیت نشناسد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، سیدابراهیم رئیسی در ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌تی‌سی‌اف) در قطر ضمن تبریک به شیخ تمیم بن حمد آل ثانی، امیر قطر و تشکر از دولت و ملت این کشور برای برگزاری و میزبانی این نشست و مهمان‌نوازی گرم از هیئت جمهوری اسلامی ایران گفت: از جناب آقای دبیر کل و همکارانشان در دبیرخانه مجمع کشورهای صادرکننده گاز نیز بابت تلاش‌ها و آماده‌سازی‌های نشست سران قدردانی می‌کنم.

وی افزود: امیدوارم به یاری خداوند این نشست بتواند زمینه‌ها و افق‌های همکاری بیشتر میان اعضا را برای حفظ و صیانت از گاز طبیعی که سرمایه ملی خدادادی آنهاست، بیش از گذشته تقویت کند.

رئیس جمهوری تصریح کرد: برگزاری شش دوره نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز در طول عمر این سازمان بین‌الدولی نوپا، بیش از هر واقعیتی نشانه‌ای قوی از همگرایی، همبستگی و عزم اعضای آن برای پیگیری اهداف مجمعی است که پایه‌های اولیه آن با ابتکار تهران در سال ۲۰۰۱ بنا گذاشته شد.

رئیس‌جمهور اظهار کرد: هدف مجمع کشورهای صادرکننده گاز و بانیان و اعضای آن حمایت از حق حاکمیت کشورهای بر منابع طبیعی خود به‌ویژه گاز، همکاری در یافتن راهکارهایی جهت حمایت از منافع جمعی کشورهای عضو، توسعه همکاری میان کشورهای در زمینه‌های مختلف از جمله اکتشاف، تولید و تجارت گاز طبیعی، تقویت نقش گاز طبیعی در ترکیب انرژی مصرفی جهان و همکاری و همکاری در تقویت امنیت عرضه و امنیت تقاضای گاز طبیعی است. وی با اشاره به اینکه نشست‌های سران فرصتی برای هم‌افزایی اهداف محسوب می‌شود، گفت: ما به‌عنوان کشورهای دارای ذخایر عظیم و صادرکننده گاز، همسو با ارتقای امنیت تقاضای گاز طبیعی، با پیگیری اهداف و رسالت مجمع کشورهای صادرکننده گاز، می‌توانیم پیامی شفاف را برای تضمین و تأمین پایدار انرژی در کوتاه‌مدت و بلندمدت به جهان اعلام کنیم.

رئیس جمهوری ادامه داد: پس از گذشت بیش از یک دهه از زمان برگزاری نخستین نشست سران این مجمع در سال ۲۰۱۱ که با شعار «گاز طبیعی پاسخی به چالش‌های توسعه پایدار در قرن ۲۱» در دوحه برگزار شد، جهان اکنون بیش از گذشته نیازمند تلاش جمعی کشورهای عضو مجمع، برای تحقق این شعار است.

رئیس‌جمهور افزود: نشست ششمین نشست سران پس از آغاز شیوع ویروس عالم‌گیر کووید-۱۹ است و شعار آن یعنی «گاز طبیعی: شکل‌دهنده آینده انرژی» خود پیام سازنده و مثبتی به جامعه دارد، مبنی بر اینکه در شرایط موجود بازارهای انرژی و در مسیر دشوار جهان

رئیس‌جمهور اظهار کرد: گاز طبیعی تولیدشده از سوی اعضای مجمع، می‌تواند به‌عنوان انرژی در جهت کاهش اثرات زیست محیطی ناشی از انتشار گازهای گلخانه‌ای و کنترل روند گرمایش زمین استفاده شود. گاز طبیعی می‌تواند بهترین جایگزین سوخت‌های آلاینده باشد؛ از این رو باید تأکید کنیم تعیین اهداف اقلیمی، بدون در نظر گرفتن واقعیات امروز انرژی جهان از نظر وجود منابع مالی کافی و دسترسی عمومی به فناوری‌های پیشرفته، کمکی به حل مسائل پیچیده جهان دربار تغییر اقلیم نمی‌کند. وی گفت: جامعه جهانی باید از ابتکارات چندجانبه با هدف ارتقای امنیت عرضه انرژی و در عین حال، حفظ محیط زیست، نظیر آنچه این مجمع در پی آن است، حمایت کند. از جمله جامعه جهانی باید مانع هرگونه اقدام یکجانبه و قهری نظیر تحریم‌های ظالمانه ایالات متحده آمریکا علیه صنعت نفت و گاز اعضای مجمع شود و آن را به رسمیت نشناسد، هرچند در جهان امروز و با وجود ملت‌های بیدار و آزاده، استفاده از حربه تحریم برای تحمیل اراده و خواسته‌های سلطه‌گراانه یک کشور بر کشورهای مستقل تأثیر و کارکردی ندارد، اما در عین حال منافع اقتصادی کشورهای عضو مجمع را به مخاطره می‌اندازد. رئیس‌جمهوری افزود: در فضای تعاملی بین کشورهای صادرکننده گاز، منافع انفرادی هر یک از کشورهای عضو می‌تواند در قالب یک راهبرد جمعی مبتنی بر همکاری‌های جمعی تأمین شود. سرمایه اصلی این مجمع، تجارت و دانش فنی موجود در کشورهای عضو است که با کمک و تشریح مساعی اعضا می‌تواند در خدمت منافع عرضه‌کنندگان و مصرف‌کنندگان گاز طبیعی و اقتصاد جهانی قرار گیرد.

توسعه همکاری با کشورهای همسایه

رئیس‌جمهور تصریح کرد: در این چارچوب، ایران به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین دارندگان ذخایر گاز طبیعی جهان، ظرفیت بسیار بالایی برای تولید، انتقال و صادرات گاز طبیعی و مشارکت

بیشتر در تأمین امنیت عرضه انرژی جهانی دارد. جمهوری اسلامی ایران با وجود تحریم‌های ظالمانه، یک جانبه و غیرقانونی آمریکا توانسته است با اتکا به توانمندی‌های نیروهای متخصص و متعهد و با بهره‌گیری از شرکت‌های داخلی و دانش فنی بومی، تولید گاز طبیعی را افزایش دهد و پروژه‌های بزرگ و ارزشمندی را در بخش‌های بالادستی و پایین‌دستی نفت و گاز اجرا کند. وی گفت: ایران یکی از کشورهای نمونه و پیشرو در جهان در توسعه مصرف داخلی گاز محسوب می‌شود، به‌طوری‌که اکنون ۹۵ درصد جمعیت ایران تحت پوشش شبکه سراسری گاز طبیعی قرار دارد و جایگزینی سوخت‌های مایع با گاز طبیعی در بخش‌های صنعت، حمل‌ونقل و نیروگاهی با موفقیت اجرا شده است. ما سیاست ارتقای کارایی سبد مصرف انرژی ایران به بیش از ۷۰ درصد افزایش یافته است. ما سیاست ارتقای کارایی مصرف انرژی و کاهش شدت مصرف را در دستور کار قرار داده‌ایم و با بهره‌مندی فزاینده بازار جهانی از نفت ایران و ارتقای ظرفیت تولید گاز طبیعی، شاهد افزایش ظرفیت صادراتی ایران خواهیم بود.

رئیس‌جمهوری تصریح کرد: جمهوری اسلامی ایران با اتکا به ذخایر عظیم گاز طبیعی و موقعیت جغرافیایی راهبردی خود قصد دارد با توسعه همکاری‌های دوجانبه و چندجانبه با کشورهای همسایه و سایر کشورهای نقش‌متناسب با این حجم از ذخایر، در بازار جهانی گاز ایفا کند. گام‌های اولیه این راهبرد با قرارداد سوآپ گازی سه‌جانبه میان ایران، ترکمنستان و آذربایجان در نوامبر ۲۰۲۱ برداشته شد. ما آمادگی داریم این‌گونه الگوهای همکاری و مشارکت را به‌صورت حداکثری توسعه دهیم.

رئیس‌جمهور اظهار کرد: ظرفیت‌های ایجاد شده در صنعت گاز ایران، زمینه‌های مناسبی برای همکاری‌های بخش خصوصی کشورهای عضو مجمع در حوزه بالادستی و پایین‌دستی گاز طبیعی و نیز تجارت آن ایجاد کرده است، به‌ویژه شرکت‌های دانش‌بنیان کشورهای عضو

مجمع می‌توانند در قالب مدل‌های جدید مشارکت، در این زمینه‌ها نمونه‌های موفق را خلق کنند. بر این اساس، جمهوری اسلامی ایران از کشورهای عضو مجمع دعوت می‌کند ضمن تبادل اطلاعات و تجربه‌ها در حوزه استخراج، فرآوری و انتقال گاز و فناوری‌های مرتبط، همکاری‌های نظام‌مندی را برای سرمایه‌گذاری مشترک در بخش صنعت گاز آغاز کنند.

وی افزود: راهبرد منطقه‌ای جمهوری اسلامی ایران مبتنی بر افزایش تولید و صادرات گاز طبیعی و دسترسی هر چه بیشتر ملت‌های منطقه به این سوخت پاک است و با توجه به شبکه توزیع گسترده گاز طبیعی در کشور ایران و با در نظر گرفتن ظرفیت‌ها و نیازهای موجود در منطقه، جمهوری اسلامی ایران اعلام می‌کند آمادگی تبدیل شدن به مسیری امن برای ترانزیت گاز بین تولیدکنندگان و بازارهای مصرف را دارد.

رئیس‌جمهوری در پایان با تشکر از مقام‌های ارشد و شورای وزیران جهت آماده‌سازی اسناد نشست سران اظهار کرد: امیدوارم اجلاس و مجمع به اهداف عالی خود دست یابد و برای دولت و مردم شریف قطر سعادت روزافزون آرزو مندیم.

پیشنهاد می‌کنم این مجمع، ابتکاری با عنوان «گاز طبیعی در خدمت اقتصادی جهانی در دوران پس از کرونا» را با هدف کمک به بازایی اقتصاد جهانی در دوره عبور از شیوع ویروس کووید-۱۹ به اجرا گذارد

بیانیه پایانی ششمین نشست سران جی‌ئی‌سی‌اف



ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) با انتشار بیانیه‌ای در دوحه قطر به کار خود پایان داد.

به گزارش دبیرخانه جی‌ئی‌سی‌اف، سران کشورها و دولت‌های کشورهای عضو مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) با صدور بیانیه‌ای و تأکید بر روحیه همبستگی و همکاری این مجمع، به ششمین نشست سران خود در دوحه پایان دادند.

ششمین نشست سران جی‌ئی‌سی‌اف با میزبانی تمیم بن حمد آل ثانی، امیر قطر، با موضوع «گاز طبیعی: شکل دادن به آینده انرژی»، سران کشورها و دولت‌های کشورهای عضو - الجزایر، بولیوی، مصر، کینه استوایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو و ونزوئلا و اعضای ناظر آنگولا، آذربایجان، عراق، مالزی، موزامبیک، نروژ، پرو و امارات متحده عربی را گرد هم آورد.

طارق الملا، وزیر نفت و منابع معدنی مصر و رئیس دوره‌های نشست وزیران عضو جی‌ئی‌سی‌اف در سال ۲۰۲۲ و محمد حامل، دبیرکل این مجمع در این نشست حضور داشتند. در این نشست همچنین از موزامبیک به عنوان عضو ناظر جدید استقبال شد.

این نشست با شعار «شکل دادن به آینده انرژی» هم‌زمان با نوسان قیمت انرژی و توجه به سریع‌ترین رشد این سوخت هیدروکربنی جهان برگزار شد. بیانیه دوحه به همه جنبه‌های بازارهای جهانی گاز - که اکنون سیاست‌گذاران و ذی‌نفعان این صنعت را به خود مشغول کرده - پرداخته است، زیرا آنها در حال تغییر چشم‌انداز انرژی هستند.

در این بیانیه بر ترویج گاز طبیعی به عنوان منبع انرژی فراوان، مقرون‌به‌صرفه، پاک و قابل اعتماد و به عنوان سوخت انتخابی برای برآوردن نیازهای رو به رشد انرژی جهان و رسیدگی به تغییرات آب و هوایی و

بهبود کیفیت هوا تأکید شد.

همچنین از کشورهای عضو مجمع درخواست شد به طور گسترده از گاز طبیعی برای رفع شکاف در دستیابی به هدف توسعه پایدار شماره هفت سازمان ملل متحد که آسیب‌پذیرترین قشرها را تحت تأثیر قرار می‌دهد برای مصرف داخلی و بین‌المللی استفاده کنند. کشورهای عضو همچنین در بیانیه دوحه متعهد شدند اعتبارات زیست‌محیطی گاز طبیعی را به‌ویژه از طریق تلاش‌ها برای کاهش انتشار گازهای همراه و گاز متان و توسعه فناوری‌های سازگار با محیط زیست، از جمله جذب، استفاده و ذخیره‌سازی کربن (CCUS) تقویت کنند.

در ششمین نشست سه روزه جی‌ئی‌سی‌اف همچنین آیین اهدای جوایز این مجمع برگزار شد. سران کشورهای عضو این مجمع همچنین از پیشنهاد الجزایر برای میزبانی هفتمین نشست سران جی‌ئی‌سی‌اف در سال ۲۰۲۳ استقبال کردند.

پنج نشست پیشین سران جی‌ئی‌سی‌اف در دوحه، قطر (۲۰۱۱)؛ مسکو، روسیه (۲۰۱۳)؛ تهران، جمهوری اسلامی ایران (۲۰۱۵)؛ سانتا کروز، بولیوی (۲۰۱۷) و مالاو، کینه استوایی (۲۰۱۹) برگزار شده است.

حاشیه و متن اجلاس

- تهران و دوحه در حضور رئیس جمهوری اسلامی ایران و امیر قطر ۱۴ سند همکاری امضا کردند.

- ایران و ونزوئلا با هدف گسترش همکاری در بخش‌های مختلف صنعت نفت تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

- وزیر نفت ایران با دبیرکل مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) و وزیران نفت و انرژی کشورهای الجزایر، قطر و نیجریه و وزیر امور خارجه ونزوئلا در دوحه دیدار و گفت‌وگو کرد.

از کشورهای عضو مجمع درخواست شد به طور گسترده از گاز طبیعی برای رفع شکاف در دستیابی به هدف توسعه پایدار شماره هفت سازمان ملل متحد که آسیب‌پذیرترین قشرها را تحت تأثیر قرار می‌دهد برای مصرف داخلی و بین‌المللی استفاده کنند

وزیر نفت در نشست فوق‌العاده وزارتی جی‌ئی‌سی‌اف:

تحریم اعضای جی‌ئی‌سی‌اف از عوامل نااطمینانی در بازار انرژی جهان است

جواد اوجی روز دوشنبه (دوم اسفندماه) در نشست فوق‌العاده وزارتی جی‌ئی‌سی‌اف ضمن قدردانی از کشور قطر برای برگزاری ششمین نشست سران جی‌ئی‌سی‌اف اظهار کرد: امیدوارم این نشست بتواند با تبادل نظر پیرامون مسائل کلیدی مورد علاقه به‌ویژه چشم‌انداز و توسعه جهانی صنعت گاز با گرفتن تصمیم‌های و تدابیر مؤثر، گام دیگری برای تحقق اهداف مندرج در اساسنامه مجمع بردارد.

وزیر نفت از راهبرد اساسی مجمع کشورهای صادرکننده گاز برای گذار به جهانی امن‌تر و با ثبات‌تر در زمینه انرژی حمایت کرد و گفت: اعمال تحریم‌های یکجانبه و فراقانونی علیه اعضای مجمع ناقض قوانین بین‌المللی و از عوامل نااطمینانی در بازار انرژی جهان است.

وی با اشاره به اینکه در دو سال اخیر شاهد شیوع ویروس همه‌گیر کووید-۱۹ و سویه جدید آن، اوبسکرون و تبعات ناخوشایند آن بر حیات اجتماعی و اقتصادی عمده کشورهای جهان بوده‌ایم، تصریح کرد: صنعت گاز با اینکه نسبت به دیگر بخش‌ها کمتر متأثر شده، اما از این قاعده مستثنی نبوده و فراز و فرودهایی را تجربه کرده است. وزیر نفت ادامه داد: مجمع کشورهای صادرکننده گاز با برخورداری از حدود نیمی از صادرات گاز طبیعی و آل‌ان‌جی جهان، توانسته است با وجود شیوع ویروس کووید ۱۹، نقش راهبردی خود در عرضه پایدار گاز طبیعی در جهان را همچنان حفظ کند این موضوع، مرون تداوم تلاش کشورهای عضو و بیاناتر راهبرد موفق مجمع است.

اوجی تصریح کرد: یکی از مهمترین آموخته‌های ویروس کووید-۱۹ برای همه ذی‌نفعان بازارهای بین‌المللی، منطقه‌ای و جهانی گاز توجه هر چه بیشتر به نقش و اهمیت همکاری‌های بین‌المللی دوجانبه و چندجانبه و همکاری‌های راهبردی با سازمان‌ها و مجامع انرژی کلیدی همچون اوپک، مجمع جهانی انرژی و اتحادیه جهانی گاز برای گذار از شرایط ناپایدار است.

وی گفت: مجمع کشورهای صادرکننده گاز با عنایت

به دوران گذار انرژی و توجه به الزام‌های تغییر اقلیم و توسعه پایدار، ارتقای امنیت عرضه گاز طبیعی در بازارهای منطقه‌ای و جهانی و حداکثر تلاش در بسترسازی توسعه فراگیر استفاده از گاز طبیعی و آل‌ان‌جی به‌عنوان سوخت قابل دسترسی و دوستدار محیط زیست در سطح جهان، به‌ویژه ملل دچار فقر انرژی، را در دستور کار قرار داده است.

ضرورت بهره‌برداری از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های مشترک

وزیر نفت با بیان اینکه با توجه به اهمیت روزافزون فناوری‌هایی همچون فناوری‌های جذب، بهره‌برداری و ذخیره‌سازی کربن، هیدروژن آبی و کاهش نشت گاز متان لازم به نظر می‌رسد فرآیند توسعه و انتقال فناوری به‌عنوان یکی از راهکارهای اصلی ارتقای توان تولیدی و صادراتی اعضا و در نتیجه، تقویت سبد صادراتی گاز جی‌ئی‌سی‌اف تسهیل و تقویت شود، اظهار کرد: افزون بر این، انتقال دانش و تجارب موفق در زمینه‌های مورد علاقه همچون تولید آل‌ان‌جی، توسعه پایانه‌های صادراتی، روش‌های نوین مدیریت قراردادهای گاز، سازوکارهای نو سرمایه‌گذاری و تأمین مالی پروژه‌ها، مدیریت و مشارکت‌های راهبردی، حداکثر بهره‌برداری از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های مشترک را فراهم خواهد آورد.

اوجی اظهار کرد: راهبرد اساسی جمهوری اسلامی ایران به‌عنوان یکی از بزرگترین دارندگان ذخایر اثبات شده گاز طبیعی جهان و همچنین از بنیانگذاران جی‌ئی‌سی‌اف متضمن حداکثر پشتیبانی از روح همکاری و تصمیم‌های جمعی جی‌ئی‌سی‌اف مطابق با اساسنامه و رویه‌های مورد توافق اعضای مجمع برای تحقق منافع صادرکنندگان و مصرف‌کنندگان گاز طبیعی است.

حمایت از راهبرد گذار به جهانی امن‌تر و با ثبات‌تر

وزیر نفت با اشاره به اینکه ایران با داشتن هزاران



دیگر ذی‌نفعان صنعت جهانی گاز حمایت می‌کنیم، گفت: وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران در دولت سیزدهم آمادگی کامل دارد که با حسن نیت و رویکردی راهبردی، دست‌درست همه شما همه ظرفیت‌های خود را در تحقق هر چه بهتر این راهبرد سازماندهی کند.

وزیر نفت در پایان از میزبانی شایسته و صمیمانه سعد الکعبی، وزیر انرژی قطر، طارق آل‌مولا، رئیس نشست فوق‌العاده وزارتی مصر، بوری سنتورین، دبیرکل پیشین و محمد حامل، دبیرکل کنونی مجمع و تلاش‌های کارکنان توانمند دبیرخانه و سایر دست‌درکاران برای برگزاری هر چه بهتر این نشست قدردانی کرد.

و تحقق قیمت‌های عادلانه برای همه ذی‌نفعان صنعت جهانی گاز ایفا کند.

اوجی با تأکید بر اینکه اعمال تحریم‌های یکجانبه و فراقانونی علیه اعضای مجمع نه تنها ناقض قوانین بین‌المللی، بلکه از عوامل عمده نااطمینانی‌های موجود در بازار انرژی جهانی است، تصریح کرد: بی‌ثباتی‌های راهبردی از عوامل اصلی وقایع اخیر در ارتباط با قیمت‌های بالای گاز طبیعی در اروپاست. تعادل بازار انرژی به نفع تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان انرژی است.

وی با بیان اینکه از راهبرد اساسی مجمع برای گذار به جهانی امن‌تر و با ثبات‌تر در زمینه انرژی از طریق ارتقای همفکری و همکاری‌های راهبردی میان خود و

کیلومتر شبکه داخلی گازرسانی از کشورهای پیشرو در این زمینه است، تصریح کرد: در این باره، قویا معتقدیم که اعمال تحریم‌های یکجانبه و فراملی قوانین داخلی بر هر یک از کشورهای عضو مجمع می‌تواند جریان پایدار و با ثبات گاز طبیعی در سطح جهان را با اختلال روبه‌رو کند و امنیت عرضه گاز طبیعی را به مخاطره بیندازد.

جواد اوجی ادامه داد: در این باره، حمایت کشورهای عضو و ناظر مجمع از ایده «سیاست‌زدایی از همکاری‌های بین‌المللی و جهانی گاز» و «بازگشت به منطق اقتصادی و چندجانبه‌گرایی» که در بیانیه نشست سران نیز به آن تأکید شده است، می‌تواند نقش مهمی در پایداری امنیت عرضه و تقاضای گاز در جهان

فریدون برکشلی، رئیس گروه مطالعات انرژی وین یا ترسیم فضایی که در آن ششمین اجلاس سران مجمع جهانی صادرکنندگان گاز برگزار شد، می‌گوید: اجلاس سران مجمع جهانی صادرکنندگان گاز در شرایط و در چنان بستری برگزار شد که بازار جهانی گاز هرگز تجربه نکرده بود. براساس گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، تقاضای جهانی گاز معادل سه برابر تقاضای جهانی نفت، در حال افزایش است. رشد بی سابقه تقاضای جهانی گاز، به رشد بی وقفه قیمت گاز دامن زده است.

او ادامه می‌دهد: برای اولین بار در تاریخ نفت و گاز جهان که قیمت‌های مرجع و ماخذ نفت و گاز در پنسیلوانیای امریکا ثبت شده‌است، اکنون قیمت نفت، تابعی از قیمت گاز است. به عبارت دیگر قیمت گاز به موتور رشد قیمت نفت تبدیل شده‌است. معامله گران بورس‌های عمده انرژی، برای سنجش و ارزیابی روند قیمت‌های جهانی نفت، بازار گاز را رصد می‌کنند. اما رشد بی سابقه قیمت گاز، تنها به گاز هم ختم نمی‌شود. قیمت‌های جهانی بیشتر مواد کانی مانند مس، لینگ، لیتیوم، یا حتی زغال سنگ روند صعودی کم سابقه پیدا کرده‌اند. رئیس گروه مطالعات انرژی وین در توصیف فضای فوق با این توضیح که در حقیقت این بخشی از روند دگرپرسی یا گذار است که در حال تجربه آن هستیم؛ گذار در اصول انرژی - محور است، اما در واقع گذار اقتصادی هم هست، می‌گوید:

اجازه بدهید که از اجلاس آب و هوایی پاریس در ۲۰۱۵ شروع کنیم. سران کشورهای صنعتی، سرخوش از افت قیمت‌های جهانی نفت، گاز و زغال سنگ، از هیچ کوششی ضد انرژی‌های فسیلی، فروگذار نکردند. علیه انرژی‌های فسیلی تبلیغ و فراموش کردند که یک یادداشت قدردانی هم برای انرژی‌های متعارف بفرستند. انرژی‌هایی که یکصد سال موتور انقلاب صنعتی بودند و دنیای متمدن امروز دستاوردهای خود را مدیون آنهاست.

سرمایه‌گذاری روی نفت و گاز به شدت کاهش یافت. ظرفیت تولید و ذخایر جهانی نفت و گاز تقلیل پیدا کرد. در این میان کرونا هم که تقاضای جهانی انرژی را به شدت کاهش داد، منجر به این توهم شد که کار نفت و گاز تمام است و حالا با انرژی‌های نو، همه چیز نو می‌شود. اتفاقی که حالا افتاده، این است که اقتصاد جهانی به درستی دریافته که برای دوران انتقال و گذار از انرژی‌های متعارف به انرژی‌های نو، گاز بهترین و قابل‌ترین مسیر است. گاز نسبت به نفت و زغال سنگ، یک منبع انرژی پاک و کارآمد است؛ از این رو جست‌وجو برای گاز حالا عالم‌گیر شده‌است. برکشلی ادامه می‌دهد: در چنین فضایی، قیمت‌های جهانی در حال افزایش است. قیمت‌های جهانی نفت در مرز ۱۰۰ دلار هر بشکه است، اما قیمت جهانی گاز هم با شتاب بی سابقه‌ای در حال رشد است. بی‌تعارف بگویم، حتی دبیرخانه مجمع صادرکنندگان گاز هم، غافلگیر شدند. گزارش سالانه ۲۰۲۰ مجمع صادرکنندگان گاز برای رشد تقاضای جهانی گاز رقم ۰/۶ درصد را پیش‌بینی کرده بود. رشد مصرف جهانی گاز امروز معادل ۲/۹ درصد است؛ البته بقیه اتاق‌های فکر هم غافلگیر شده بودند. رئیس گروه مطالعات انرژی وین با این توضیحات یادآور می‌شود: در حقیقت مجمع جهانی صادرکنندگان گاز امروز در دوحه می‌باید به این واقعیت بپردازد که حالا در آستانه تحقق هدفی است که برای آن طراحی و

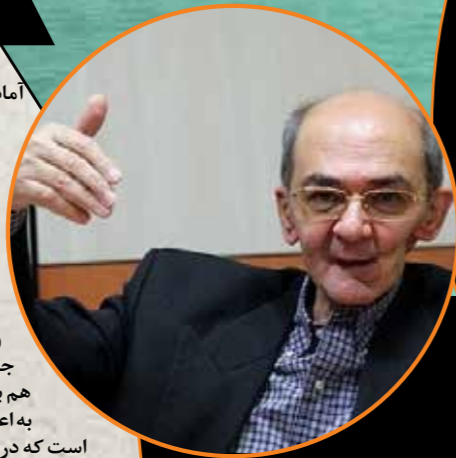
رئیس گروه مطالعات انرژی وین در گفت‌وگو با «مشعل» مطرح کرد

فرصت ایران

برای ایفای نقش تاریخی در

تجارت گاز

جمهوری اسلامی ایران به عنوان بانی تاسیس مجمع جهانی صادرکنندگان گاز قدم در مسیر مهمی گذاشت که امروز به اعتقاد رئیس گروه مطالعات انرژی وین، فرصتی برای ایفای نقش تاریخی برای آن فراهم آمده‌است. فریدون برکشلی در گفت‌وگو با هفته‌نامه مشعل می‌گوید: برای جمهوری اسلامی ایران هم زمان ایفای نقش تاریخی فراهم آمده‌است. اما تجارت گاز با نفت، تفاوت دارد. در تجارت گاز تبدیل شدن به کریدور یا هاب گازی مهم است. نباید اشتباه کنیم. ترکیه هیچ گازی ندارد، اما می‌خواهد یک بازیگر انرژی باشد. اتریش، گازی ندارد، اما هاب گازی اروپاست. البته برای تبدیل به کریدور گازی شدن، مدیریت ژئوپلیتیک مهم است. گاز، برای توسعه به یک فرایند طولانی آرامش و امنیت برای سرمایه‌گذاری نیاز دارد. متن این گفت‌وگو که در آستانه برگزاری ششمین اجلاس سران مجمع جهانی صادرکنندگان گاز برگزار شد، در ادامه می‌آید.



می‌انجامد.

آماده‌سازی شده بود. وقتی که در ۲۱ سال پیش، جمهوری اسلامی ایران، مجمع جهانی صادرکنندگان گاز را طراحی و اولین اجلاس وزارتی آن را برگزار کرد، هدف اصلی، تاسیس مجمعی با کارکرد اوپک بود. البته شرایط بین‌المللی فراهم نبود. بازار جهانی گاز هم با نفت تفاوت دارد. قرار دادها طولانی مدت هستند، بازارهای تک محموله به گاز طبیعی مایع شده (ال ان جی) محدود است. البته عوامل دیگر هم هستند. از این رو اجلاس وزارتی تهران تصمیم گرفت تا اول اینکه نام تشکیل را به جای سازمان، به مجمع تقلیل دهد و فعالیت‌های اولیه به تبادل اطلاعات و آمارها محدود باشد. جسارت سازمان اوپک برای قیمت‌گذاری مدیریت بازار جهانی نفت هم بیش از یک دهه بعد و در پی تحولات ژئوپلیتیک شکل گرفت. به اعتقاد او، امروز شرایط برای مجمع جهانی صادرکنندگان گاز فراهم است که در خصوص مدیریت بازار جهانی گاز، نقش سازنده‌ای را ایفا کنند. برکشلی با اعلام اینکه مدیریت بازار جهانی انرژی تنها در قیمت، خلاصه نمی‌شود، می‌گوید: امروز با قیمت‌های ۱۰۰ دلاری هم، شاهد سرمایه‌گذاری‌های بیشتری برای گاز و نفت نیستیم. قیمت ۱۵۰ دلاری هم کمک نمی‌کند. تنها به افزایش نرخ تورم و فشار بر مصرف‌کنندگان، به ویژه در کشورهای کم درآمد

به باور رئیس گروه مطالعات انرژی وین برای جمهوری اسلامی ایران، هم زمان ایفای یک نقش تاریخی فراهم آمده‌است. تجارت گاز با نفت، تفاوت دارد. در تجارت گاز تبدیل شدن به کریدور یا هاب گازی مهم است. نباید اشتباه کنیم. ترکیه هیچ گازی ندارد، اما می‌خواهد یک بازیگر انرژی باشد. اتریش، گازی ندارد، اما هاب گازی اروپاست. البته برای تبدیل به کریدور گازی شدن، مدیریت ژئوپلیتیک مهم است. گاز، برای توسعه به یک فرایند طولانی آرامش و امنیت برای سرمایه‌گذاری نیاز دارد.

امروز شرایط برای مجمع جهانی صادرکنندگان گاز فراهم است که در خصوص مدیریت بازار جهانی گاز نقش سازنده‌ای را ایفا کنند

که طی آن مشخص شود آیا این مجمع به اهداف خود از آغاز تاسیس تاکنون دست یافته یا از آن دور شده و اهداف اولیه مغفول مانده است و باید با هدفمندی بهتر ادامه مسیر دهد. در این باره وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران می تواند متولی برگزاری اجلاسی در این قالب شود و با حضور کارشناسان به بررسی این موضوع بپردازد.

«شما به عنوان یکی از افرادی که خود در تنظیم اساسنامه مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) نقش داشته اید، در شرایط موجود چه ارزیابی ای از عملکرد آن دارید؟»

انتظاری که از اعضای مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) می‌رود این است که با هم هماهنگ بوده و رقابت منفی علیه هم نداشته باشند. نقش مهم دیگری که می‌توان برای مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) قائل بود این است که بازار گاز را متعادل نگه دارند، به گونه ای که طی آن مصرف کنند، صادرکننده و همچنین سرمایه‌گذار منتفع باشند و متضرر نشوند. چند سال قبل نماینده یک از کشورهای صادرکننده گاز به بنده می‌گفت با آنکه قیمت های گاز به پایین ترین میزان رسیده است، صرفا به دلیل اینکه در بازار حضور داشته باشیم، در آن فعال هستیم. مجمع نباید منتظر باشد که مصرف کننده برای آن تصمیم بگیرد، بلکه می‌باید خود نقشی متعادل کننده و اثر گذار داشته باشد. معتقدم مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) می‌تواند نقش و کارکردی موثرتر در بازار گاز داشته باشد. مساله مهم دیگر که تمايل دارم به عنوان یک گلايه به آن اشاره کنم این است که مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) علیه یکدیگر نباشند و از هم حمایت کنند. البته این کارکرد را در سایر سازمان ها از جمله اوپک نیز شاهد نیستیم که لازم است در مسیر تحقق آن گام برداشته شود و به عنوان نمونه این گونه نباشد که با تحریم هر یک از اعضا صرفا به فکر آن باشند

ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) هفته گذشته (سه شنبه سوم اسفند ماه) برگزار شد که در طول آن با سفر هیات ایرانی به قطر پس از ۱۰ سال شاهد موضعی مهم در زمینه جایگاه گازی ایران و گزینه های همکاری با دیگر کشورها بودیم؛ مجموعه موضعی که ترسیم کننده جایگاه و قدرت گازی ایران در جهان است. ایران یکی از بزرگ ترین تولیدکنندگان گاز جهان و از بنیان گذاران جی‌ئی‌سی‌اف است که دو دوره دبیر کلی این مجمع را عهده‌دار بوده است. اعضای مجمع کشورهای صادرکننده گاز ۴۴ درصد از تولید گاز جهان، ۶۷ درصد از ذخایر گازی جهان، ۶۴ درصد از انتقال گاز با خط لوله و ۶۶ درصد از تجارت گاز طبیعی مایع شده (الان‌جی) را در اختیار دارند. کشورهای الجزایر، بولیوی، مصر، کینه استوایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو، ونزوئلا، ۱۱ عضو اصلی جی‌ئی‌سی‌اف هستند و مالزی، نروژ، عراق، پرو و آذربایجان و امارات به عنوان اعضای ناظر در مجمع کشورهای صادرکننده گاز شرکت می‌کنند. محمدعلی خطیبی، نماینده پیشین ایران در اوپک در گفت و گو با هفته نامه "مشعل" به ارزیابی و بررسی مواضع دیپلماسی انرژی ایران در طول برگزاری این مجمع داشته است. افزون بر آن دیدگاه های او را که دوران تولد و تنظیم اساسنامه مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) نقشی فعال داشته است، درباره این مجمع جويا شدیم. پیشنهاد خطیبی این است که با گذشت دو دهه از تولد این سازمان اکنون زمان آن است که اعضای مجمع به ارزیابی عملکرد و جایگاه خود بپردازند تا مشخص شود چه میزان به اهدافی دست یافته‌اند که در آغاز تاسیس مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) بر آن تاکید شده است. او می‌گوید که ایران به عنوان یکی از موسسان این مجمع می‌تواند بانی این مساله شود. او این راه می‌گوید که مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) علیه یکدیگر نباشند و از هم حمایت کنند و به عنوان نمونه اینگونه نباشد که با تحریم هر یک از اعضا صرفا به فکر آن باشند که بازارهای آن کشور را پوشش دهند و در اختیار بگیرند. این موضوع تحریم کنندگان را در تحریم صادرکنندگان نفت و گاز مصمم تر می‌کند؛ در حالی که صادرکنندگان نفت و گاز با حمایت از یکدیگر می‌توانند حربه تحریم را ناکارآمد کنند. مشروح این گفت و گو در ادامه می‌آید.



نماینده پیشین ایران در اوپک در گفت و گو با «مشعل»:

صادرکنندگان نفت و گاز حربه تحریم ها را ناکارآمد کنند

از ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) انتظار می‌رود تحولات بزرگی را شاهد باشیم که در قالب آن خط مشی های کلی برای سال های آینده ارائه شود و به عنوان چراغ راهی برای آینده مجمع باشد تا بتواند کشورهای عضو را به سمتی هدایت کند که موثرتر از گذشته ظاهر شوند



که بازارهای آن کشور را پوشش داده و در اختیار بگیرند. این موضوع، تحریم کنندگان را در تحریم صادرکنندگان نفت و گاز مصمم تر می‌کند؛ در حالی که صادرکنندگان نفت و گاز با حمایت از یکدیگر می‌توانند حربه تحریم را ناکارآمد کنند. در پایان این نکته را هم اضافه کنم که ای کاش نکات مورد اشاره سران کشورهای حاضر، به ویژه نکات مطرح شده در سخنرانی رئیس جمهوری محترم ایران در بیانیه پایانی اجلاس قید می‌شد.

«ارزیابی شما از ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) چیست؟»

از ششمین نشست سران مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) انتظار می‌رود تحولات بزرگی را شاهد باشیم که در قالب آن خط مشی های کلی برای سال های آینده ارائه شود و به عنوان چراغ راهی برای آینده مجمع باشد تا بتواند کشورهای عضو را به سمتی هدایت کند که موثرتر از گذشته ظاهر شوند. مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) که به پیشنهاد ایران و همکاری سایر کشورها متولد شد، نیازمند ارزیابی عملکرد و بررسی نقاط ضعف و قوت است

گذری بر مهم‌ترین اظهارات وزیر نفت در حاشیه و متن سفر به قطر

۹

● ایران با توجه به موقعیت جغرافیایی و زیرساخت‌های موجود، می‌تواند مطلوب‌ترین گزینه برای انتقال گاز به شرق و غرب باشد.

۱

● ایران یکی از ارکان اصلی تجارت گاز در جهان است.

۸

● اعمال تحریم‌های یکجانبه علیه اعضای مجمع نه تنها ناقض قوانین بین‌المللی است؛ بلکه امنیت انرژی جهان را به خطر می‌اندازد.

● ایران آمادگی دارد با همه کشورهای عضو جی‌ای‌سی‌اف در انواع روش موجود در تجارت گاز طبیعی و ال‌ان‌جی‌اِم از سوآپ، ترانزیت مشارکت داشته باشد.

۷

● سیاست وزارت نفت در دولت سیزدهم، همکاری راهبردی با کشورهای منطقه و همچنین اعضای مجمع کشورهای صادرکننده گاز است.

۲

● عزم جدی دولت سیزدهم و وزارت نفت بر آن است که با توسعه مناسبات ایران در تجارت گاز در منطقه و پس از آن در سطح جهان، سهم خود را در تجارت گاز طبیعی و کمک به تأمین تقاضای رو به رشد گاز در جهان افزایش دهد.



۶

● ایران به‌عنوان کشوری پیشرو در احداث و گسترش شبکه گازرسانی داخلی، توان فنی و مهندسی برای مشارکت با کشورهای عضو مجمع را دارد.

۴

● ایران با داشتن دومین ذخایر اثبات شده گاز در دنیا می‌تواند در تأمین بلندمدت انرژی در این بخش، نقشی مهم ایفا کند.

۵

● با توجه به ظرفیت بالای ایران در سرمایه‌انسانی متخصص، خوشبختانه می‌توانیم حرف زیادی در زمینه اکتشاف، تولید، پالایش و انتقال فرآورده‌های نفتی در صنعت نفت جهان داشته باشیم.



معاون بازاریابی و عملیات گاز مدیریت امور بین الملل شرکت ملی نفت ایران:

سوآپ

در قرارداد

بازارمان را به رقبا

تسلیم نکردیم



مشعل | قرارداد سوآپ گازی سه جانبه میان ایران، ترکمنستان و آذربایجان، در دی ماه امسال وارد فاز عملیاتی شد؛ قراردادی که ۷ آذرماه و در حاشیه پانزدهمین نشست سران اگوبه امضار سیدو براساس آن، ایران سالانه ۱۵ تا ۲ میلیارد مترمکعب گاز ترکمنستان را به آذربایجان تحویل می دهد. مهبران امیر معینی، معاون بازاریابی و عملیات گاز مدیریت امور بین الملل شرکت ملی نفت ایران معتقد است: «این قرارداد، از نظر مذاکرات قراردادی و منتهی شدن به امضای قرارداد، یک رکورد در مذاکرات قراردادی ایران محسوب می شود.» اگر چه برخی معتقدند که حجم قرارداد کم است؛ اما امیر معینی می گوید: «مهم این است که ما در تجارت گاز هستیم؛ اگر چه حجم آن کم است؛ اما ما هستیم.» او ادامه می دهد: «باید نگران این باشیم که با امضای این قرارداد، بازار را به رقبایمان تسلیم کردیم؛ چون چنین کاری صورت نگرفته است. مهم این است که در قراردادهای صادرات گاز باید با استراتژی و سیاستگذاری پیش برویم.»

گفت و گو با مهبران امیر معینی، معاون بازاریابی و عملیات گاز مدیریت امور بین الملل شرکت ملی نفت ایران را در ادامه می خوانید.

«قرارداد سوآپ گازی سه جانبه ایران، ترکمنستان و آذربایجان در دی ماه امسال وارد فاز اجرایی شد. ارزیابی شما چیست؟

این اولین پروژه صادرات گاز یا سوآپ گازی ما نیست؛ اما از دید تجارت گاز هر فعالیتی که به ایجاد درآمد هر چند اندک برای کشور منجر شود، گامی مثبت است. نکته جالب آنکه مذاکرات این قرارداد در کمتر از سه ماه به نتیجه رسیده و تاجایی که به یاد دارم، این یک رکورد در مذاکرات قراردادی محسوب می شود و نکته مثبتی است؛ اما در امضای این قرارداد، چیزی که مهم تر است و کمتر به آن توجه شده، «تجارت» است. شاید در گام نخست، حجم این قرارداد خیلی مهم نباشد؛ اما باید به این نکته توجه داشته باشید، بخصوص در مورد صادرات گاز از طریق خط لوله، که رابطه کشورها در هم تنیده و قوی تر می شود؛ زیرا خط لوله یک اجتماع و یک وابستگی متقابل را ایجاد می کند و به نوعی ارتباط بهتری با کشورهای همسایه برقرار می شود، کما اینکه در دوره تحریم تقریباً گاز ایران مستثنا شد؛ چون خریداران گاز ایران درخواست کردند که تحریم ها در مورد گاز اعمال نشود و این اتفاق هم افتاد. الان هم صادرات گاز ایران به ترکیه و عراق ادامه دارد و از شمول تحریم ها خارج است. بنابراین نفس قرارداد مثبت است؛ اما اینکه در آینده بخواهیم آن تجارت را توسعه دهیم، مسأله دیگری است.

«آذربایجان و ترکمنستان، رقبای گازی ما در منطقه هستند. آیا با امضای این قرارداد، برای خودمان رقیب ایجاد کرده ایم، زمینه صادرات گاز آنها را تسهیل کرده ایم؟

در این قرارداد، باید به حجم سوآپ نگاه کنیم. باید بگویم به اندازه ای نیست که نگران تسلیم بازار به رقبایمان باشیم. مهم این است که مادر تجارت هستیم، ضمن اینکه این رقابت باعث می شود بین ما (ایران)، آذربایجان و ترکمنستان ارتباط برقرار شود؛ اما چون حجم آن کم است، نباید احساس خطر کنیم. روابطی از این دست، در هم تنیدگی کشورها را بیشتر می کند، همه چیز به نظر م اقتصاد نیست؛ یک بده بستان است، اینها بازی های پیچیده ای است که وقتی مسائل ژئوپولیتیک به آنها اضافه می شود، باید با دقت بیشتر و استراتژی اقدام کرد. از طرف دیگر باید حواسمان باشد که درست است ما دوست داریم بازار خودمان را داشته باشیم؛ اما واردکننده ها هم دوست ندارند تنها به یک صادر کننده وابسته باشند. آنها هم تمایل دارند که سید واردات گاز خود را متنوع کنند. اگر بخواهیم جلوی تنوع فروشندگان گاز را بگیریم، خریداران از مسیر دیگری بازارهای خود را پیدا می کنند. مطمئن باشید حتی اگر خریداران گاز بخواهند بازارشان را در اختیار شما بگذارند، همه بازارشان را به شما نمی دهند، بنابراین من خیلی نگران اینکه با این قرارداد برای خودمان رقیب درست کرده ایم، نیستیم.

«نکته دیگر این است که با توجه به حجم ذخایری که داریم، نیازمند یک استراتژی در این بخش هستیم. اینکه ببینیم نقطه بهینه صادرات گاز ما کجاست یا باید به مباحث ژئوپولیتیک هم توجه داشته باشیم و هزینه و سود آنها را محاسبه کنیم، سخت است؛ اما شدنی است.

«یعنی رقیب ما در بازار اروپا نمی شوند؟

گفتم که اینها بحث های استراتژیک است. برای

ورود به هر بازاری باید حتما استراتژی داشته باشیم؛ البته مطالعات نشان داده که بازار اروپا خیلی برای ما سود آور نیست. به این دلیل که هم باید مسیری طولانی را طی کند و هم کشورهای زیادی هستند که خط لوله باید از آنها عبور کند که این هم خود مسأله ای است. منتهی بازار اروپا می تواند بازار استراتژیک برای ما باشد. اینها بحث هایی است که تصمیم گیران باید درباره آن اعمال نظر کنند و ما هم هزینه و فایده این تصمیم را با محاسباتی که انجام می دهیم، در اختیارشان می گذاریم. اینکه چه تصمیمی می گیرند، با آنهاست.

«سوآپ چقدر روی احیای روابط ما با کشور ترکمنستان تاثیر دارد؟

به طور قطع و یقین تاثیر دارد. بعضی مواقع دو طرف ممکن است سرسخت باشند و با همدیگر صحبت نکنند؛ اما همین قرارداد باب صحبت را بین طرفین باز می کند و قطعاً خیلی از مسائل هم حل می شود. در کل به نظرم اتفاق خوبی است.

«می توان این تجارت را به کشورهای همسایه هم تعمیم داد؟ چرا نشود؟ ممکن است بتوانیم بین سایر همسایگان هم چنین ارتباطی را برقرار کنیم. به عنوان مثال می توانیم از طریق سوآپ، گاز قطر را به پاکستان تحویل دهیم یا گاز ترکمنستان یا آذربایجان را به کویت سوآپ کنیم. منظورم این است که برای فعال کردن تجارت گاز از مسیر سوآپ، راه های فراوانی وجود دارد که می توان روی همه آنها فکر کرد.

«اصلاً چنین چیزی شدنی است؟

اینکه شدنی هست یا نه؛ من می گویم حتما می شود؛ اما اینکه چه شکلی انجام شود، به منافع دو طرف بستگی دارد. اگر منافع هر دو طرف تامین شود، قاعدتاً به انعقاد قرارداد منتهی خواهد شد.

در بحث سوآپ شما می توانید با هر کشوری که دارنده ذخایر و هر کشوری که مصرف کننده باشد، بل اقتصاد داشته باشید. به خاطر دارم حدود سه سال پیش، کویتی ها پیشنهاد سوآپ گاز را از طریق ایران مطرح کردند. گفتند با توجه به بحث تحریم ها، سوآپ گاز از طریق ترکمنستان را به این کشور انجام دهیم. ما گاز ترکمنستان را تحویل می گرفتیم و خودمان از جنوب، گاز را به کویت منتقل می کردیم. مشخصات گاز و کیفیت آن هم قابل محاسبه است. نیازی هم به احداث خط لوله نبود؛ چون در ایران خطوط لوله گاز گسترده ای داریم. آن زمان پیشنهاد کویتی ها را رد نکردیم؛ اما به قدری منفعل بودیم که نتوانستیم آن را به نتیجه برسانیم. تحریم ها هم البته بی تاثیر نبود.

«با توجه به شرایط فعلی، کدام گزینه را برای صادرات گاز ایران بهتر می دانید؟

گفتم که در این باره بحث استراتژی مطرح است. بنابراین باید هم از نظر امنیت تقاضا و هم امنیت عرضه، به مسأله نگاه کنیم. نمی توانیم همه منابع و تجارتشان را تنها از طریق سوآپ یا خط لوله تامین کنیم. فکر می کنم باید ترکیبی از همه روش های صادرات گاز و تجارت گاز داشته باشیم. چه اشکالی



دارد که در کنار خط لوله، الان چی و حتی صادرات از طریق کشتی های حمل سی ان جی را هم داشته باشیم. درست است که الان صادرات باال ان جی خیلی سود آور نیست؛ اما می توانیم حجم کمی از صادراتمان را به آن اختصاص دهیم. من می گویم اجازه بدهید در همه بازارها باشیم و خودمان را تنها به یک بازار محدود نکنیم؛ البته همه این بحث ها جدا از بحث تحریم است.

«با همه این اتفاقات، شما آینده صادرات گاز را چطور می بینید؟ دو بحث در این ارتباط مطرح است؛ اینکه منابعش را داریم؟ بله داریم. اولین کارمان این است که با سرمایه گذاری بالا، این ذخایر از زیر زمین بیرون بیاید. بحث بعدی این است که باید ببینیم استراتژی مادر صادرات گاز چیست؟ به عنوان مثال اگر می خواهیم با اروپا مراد داشته باشیم، باید حتما مسائل سیاسی مان را حل کنیم و هیچ شکی در آن نیست. با کشورهای همسایه هم در بازار صادرات گاز، فعلاً عراق و ترکیه را داریم که حداقل نباید بازارمان را در این کشورها از دست بدهیم. این دو کشور اولویت اول و دوم ما هستند. در مورد پاکستان هم قرارداد داریم که مهلت آن رو به اتمام است و باید مذاکراتمان را به صورت جدی با این کشور شروع کنیم. غیر از این همسایه ها، بازارهای دور تری مثل چین یا هند هم هستند که می توانیم آنها را نیز بازاریابی کنیم.

«با توجه به بالا بودن مصرف گاز در ایران، آیا این مسأله نگرانی برای صادرات گاز ایران ایجاد نمی کند؟ بالاخره ما گاز برای صادرات داریم یا نه؟

اولین سوالی که در هر مذاکره مربوط به صادرات گاز مطرح می شود، این است. نکته مهم آنکه ما گاز داریم؛ اما کجاست؟ زیر زمین است. ما از نظر ذخایر گازی مشکلی نداریم، پتانسیل آن وجود دارد، منتهی باید آن را بالفعل کنیم که آن هم نیازمند سرمایه گذاری و جذب منابع مالی و انسانی است. اینها همه شدنی است، منابع انسانی را می توانیم آموزش بدهیم و منابع مالی را هم از بازارهای بین المللی تامین کنیم. حتی با فرض نبودن تحریم هم منابع مالی داخلی ما کفاف هزینه های سرمایه گذاری در توسعه میدان های گازی را نمی دهد. بنابراین ما نیازمند جذب سرمایه خارجی هستیم و می توانیم از هر قراردادی که منافاتی با قانون نداشته باشد، سرمایه گذار جذب کنیم.

در این قرارداد، باید به حجم سوآپ نگاه کنیم. باید بگویم به اندازه ای نیست که نگران تسلیم بازار به رقبایمان باشیم. مهم این است که این رقابت باعث می شود بین ما (ایران)، آذربایجان و ترکمنستان ارتباط برقرار شود

روز آمد شدن فهرست برترین‌های صنعت گاز

کارکنان گاز خراسان رضوی تاریخ‌ساز شدند

وزارت نفت و هم‌کشوری است، کسب رتبه‌های برتر را موهون تلاش کارکنانی می‌داند که برای عبور از بحران فصل سرما و رفع دغدغه‌های هموطنان همت گمارده‌اند. او درباره روند فعالیت‌ها هم‌زمان با شیوع کرونا و همچنین تسهیل و تسریع در امر ذخیره‌سازی سوخت و بهره‌برداری از پروژه‌های گازرسانی توضیحاتی ارائه می‌کند: از دغدغه‌مندی خود در خصوص استفاده غیرمجاز از گاز برای تولید برق مورد نیاز مراکز استخراج رمز ارزها تا ارائه گزارشی مبسوط از گازرسانی به ۲ هزار و ۵۰۰ روستای استان خراسان رضوی. در ادامه گفت‌وگوی تفصیلی «مشعل» با حسن افتخاری، مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی را می‌خوانید.

مشعل | توسعه متوازن، رعایت موازین و استانداردهای فنی، قانونمند بودن فرایند انجام فعالیت‌ها و رعایت و حفظ الزام‌های ایمنی و اج‌اس‌ای، محورهایی است که مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی بر آن تأکید دارد و در عین حال معتقد است، هر چند فعالیت‌های انسان یا سازمان‌ها بدون نقص نیست؛ اما برای دستیابی به مسیر تعالی و بهبود مستمر، باید تلاشی مضاعف کرد. وی تلویحا اشاره‌ای نیز به مقوله بهینه‌سازی مصرف انرژی دارد که مورد غفلت واقع شده و باید برای آن چاره‌ای اندیشید. مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی که شرکت تحت مدیریتش در بسیاری از شاخص‌ها، دارنده عنوان برترین‌ها هم در سطح

استان، در کسوت رئیس کلینیک بخش صنعت استان نیز فعالیت داشتند که تسلط ایشان بر مشکلات، توانست تا حد زیادی برای رفع چالش‌ها و دغدغه‌ها مثمر‌تر باشد. در نخستین روزهای کاری استاندار، جلسه‌ای با حضور جمعی از مدیران دستگاه‌های اجرایی که به نوعی در امر سوخت‌رسانی زمستانی و انرژی استان نقش داشتند، تشکیل شد. در این جلسه مقرر شد، ستاد انرژی استان و کمیته نفت و گاز در ذیل این ستاد، تشکیل و تمامی فرایندهای کاری از طریق این کمیته رفع و رجوع شود. استاندار تأکید داشتند که وقتی دستگاهی در یک مقطعی از زمان، با حجم انبوهی از فعالیت‌ها روبروست و این اقدام‌ها هم در جای خود حساس و مهم است، باید دیگر ارگان‌های مرتبط هم پای کار بیایند تا با کمترین دغدغه، مسائل حل و فصل شود. مسؤلیت برگزاری نشست‌ها و هماهنگی‌های بین‌واحدی و بین دستگاهی به این کمیته محول و دبیری آن هم به عهده شرکت گاز استان قرار داده شده است. تأکید دیگر استاندار بر این اساس بود که تمامی موضوع‌های مرتبط با نفت و گاز و سوخت استان، الزاما و صرفا از طریق این کمیته پیگیری تا از موازی‌کاری‌ها جلوگیری شود که این امر، سرعت‌بخشی و تسهیل در روند فعالیت‌ها را به همراه داشته است.

بر این اساس، پروژه‌های مرتبط با بخش نفت و گاز در استان، به سه بازه زمانی کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت تقسیم و برای هر کدام شناسنامه و برنامه زمان‌بندی تعریف شد. طبیعتا برای اجرای این پروژه‌ها لازم بود که با برخی دستگاه‌های ملی از جمله وزارت دفاع، منابع طبیعی و دیگر ارگان‌ها هماهنگی‌هایی انجام شود. بنابراین نشست‌ها را به صورت هفتگی برگزار کردیم و موضوع‌های نفت و گاز اعم از تأمین سوخت زمستانی و پروژه‌های اجرایی در بخش بالادست و پایین‌دست، از طریق این کمیته رفع و رجوع می‌شود.

اعم از بخش گازبانی، تعمیرات، واحدهای بهره‌برداری و دیگر حوزه‌های مهندسی، ستادی و پشتیبانی با جان‌ودل پیگیری می‌کنند، برای مدیریت تأمین انرژی مورد نیاز استان، همکاری و همراهی دیگر دستگاه‌های ذیربط الزامی است. به این منظور تشکیل جلسات منظم با دستگاه‌های متولی حوزه گاز اعم از بالادست و مراکز تولید، پالایش، انتقال و توزیع و نیز دیگر متولیان انرژی اعم از سه منطقه بخش فرآورده‌های نفتی که در استان مستقر هستند و نیز متولیان حوزه برق، از آن دست اقدام‌های برجسته‌ای بود که به صورت منظم و مستمر برگزار می‌شد و ما نیز از طریق برگزاری نشست‌های هفتگی و با تعامل و مشارکت عزیزان در دیگر حوزه‌ها، توانستیم تا به اینجای کار فعالیت‌ها را به نحو شایسته‌ای مدیریت کنیم. ناگفته نماند که به اذعان معاون توسعه منابع انسانی وزارت نفت، استان خراسان رضوی در موضوع هماهنگی‌های بین‌واحدی و وزارت نفت و دیگر دستگاه‌های مسؤول، یک الگو و نمونه برای کشور به شمار می‌رود که ما این گفته‌های معاون منابع انسانی وزارت نفت را به فال نیک می‌گیریم و سعی خواهیم کرد در ادامه مسیر پر تلاش‌تر از گذشته بتوانیم از فرصت‌های موجود نهایت بهره لازم را ببریم. جا دارد در اینجا یک‌بار دیگر از تمامی همکاران و دوستان زحمتکش و پرتلاش نهایت تشکر و قدرانی را داشته باشیم؛ چرا که بی‌شک زحمات این عزیزان بوده که هم‌اکنون سازمان به عنوان یک نمونه و الگو مطرح می‌شود.

مشعل | اشاره داشتید به اینکه مدیریت تأمین انرژی پایدار استان به شرکت گاز واگذار شد. در ارتباط با جزئیات این روند توضیح دهید؟ باید از نقش پررنگ استاندار خراسان رضوی برای به ثمر رسیدن این اتفاقات گفت. وی قبلا و در زمان عهده‌داری فرماندهی سپاه امام رضا (ع)

مشعل | ابتدا به پیش‌نیازهایی که برای عبور از زمستان امسال از سوی مدیریت شرکت گاز استان خراسان رضوی ارائه شد، اشاره کنید. تأمین سوخت زمستانی، از مهم‌ترین دغدغه‌های مجموعه وزارت نفت و دولت است که این مسأله برای استان خراسان رضوی، به دلیل دوری از منابع تولید، چه در بخش گاز و چه در حوزه فرآورده‌های نفتی، اهمیتی دوچندان دارد. به همین دلیل جدا از اقدامات زیرساختی و پروژه‌ای که از سنوات گذشته در استان در حال اجرا بوده، کار اصلی مدیریت گازرسانی استان، یعنی تسهیل و تسریع در امر ذخیره‌سازی سوخت و همچنین بهره‌برداری از پروژه‌های گازرسانی به صورت موازی و هماهنگ، از شهرپور امسال آغاز شد.

تدابیری که مشخصا از سوی وزیر نفت تعریف شده بود و حتی در روز دریافت رای اعتماد از مجلس هم بسیار بر اجرای آن تأکید داشتند، در دستور کار قرار گرفت. در این زمینه، راه‌حلهایی ارائه و متعاقب آن بخشنامه‌هایی از سوی وزیر نفت ابلاغ شد که تماما وبدون لحظه‌ای فوت وقت، در استان به اجرا درآمد. تأمین بموقع قطعات یدکی، تعمیرات اساسی ایستگاه‌ها و همچنین تعریف زیرساخت‌هایی که به فوریت باید انجام می‌شد، همگی از جمله وظایف اصلی شرکت گاز استان خراسان رضوی بود که تا قبل از شروع فصل سرما اجرایی شد.

جدا از زحماتی که انصافا همکاران پر تلاش بنده در حوزه‌های دوردست



درد

تصمیمات خوبی در مسائل زیست محیطی اتخاذ شده که شرکت گاز استان خراسان رضوی، مامور به انجام طرح پژوهشی برای بررسی و بازنگری ضرایب انتشار گاز متان و مدیریت کربن است و قرارداد آن هم در ماه اخیر به امضا رسید



حال شکل گیری است که بر اساس آن، کاهش قابل اثبات یا مصرف بهینه اتفاق می افتد و گامی جدی در مسیر بهینه سازی مصرف انرژی است؛ هر چند این مسأله تاکنون مورد غفلت بوده؛ اما امیدواریم که با راه اندازی آزمایشگاه بتوانیم هر چه سریع تر برای تحقق اهداف مصرف بهینه در سطح استان، گام هایی جدی برداریم.

باید به صورت جدی و با یک برنامه ریزی هدفمند، نسبت به کاهش قابل اندازه گیری مصرف انرژی در کشور گام برداشت و این موضوع فرابخشی است و عزمی ملی را می طلبد، ضمن اینکه در کنار اقدامات شرکت گاز استان، افزایش بازدهی سرشعله های اجاق گازها، آبیگر مکن های گازی، بخاری ها و ... منتج به نتایج مطلوب و مثبتی شده که ضوابط تدوین استانداردها یا اصلاح فرایندها در اختیار اداره کل استاندارد قرار داده خواهد شد تا مبنا و ملاک عمل شود.

در کنار بحث بهینه سازی، علل و میزان هدررفت گاز در مصارف شهری هم یکی دیگر از موضوع های مهمی محسوب می شود که در حال بررسی و ارزیابی است. همانطور که می دانید، میزان و نحوه انتشار متان و کربن ناشی از آن به لحاظ مسائل زیست محیطی مهم و ضروری است. تصمیمات خوبی در این حوزه اتخاذ شده و در این زمینه شرکت گاز استان خراسان رضوی، مامور به انجام طرح پژوهشی برای بررسی و بازنگری ضرایب انتشار گاز متان و مدیریت کربن است که قرارداد آن هم در ماه اخیر به امضا رسید. در این طرح پژوهشی، قرار است به صورت پیلوت از دروازه ورودی شهر تا در ورودی مشترکان، میزان و ضرایب انتشار متان و مباحث مرتبط با مدیریت کربن بررسی و ارزیابی شود. بعدها این ارزیابی ها به صورت پروژه ای ملی در اختیار دیگر شرکت های گاز استانی قرار خواهد گرفت، ضمن اینکه در حال حاضر نحوه محاسبه بر اساس تجربیات همکاران ما در گاز خراسان رضوی در حال انجام و پیگیری است.

سوالی که در این زمینه مطرح است و همواره در بسیاری از محافل رسانه ای از آن صحبت به میان آمده، این است که چرا موضوع بهینه سازی تا این حد مورد غفلت واقع شده؟ اگر بخواهم در این زمینه نمونه ای را عنوان کنم، بحث راندمان موتورخانه و بخاری هاست که گرمایش اغلب خانواده ها از این تجهیز تامین می شود و مدیریت پژوهش هم در این زمینه کارهایی را انجام

داده؛ اما نتایج آن تنها به ۴ یا ۵ شرکت تسری پیدا کرد که البته در این عرصه شرکت گاز استان خراسان رضوی پیشگام بود. بله کاملا درست است. طرح بهینه سازی موتورخانه های مسکونی به حدود ۸ سال پیش بازمی گردد؛ البته اجرای بهینه سازی موتورخانه ها دو سالی است که به شرکت ملی گاز سپرده شده است.

از زمانی که این موضوع به شرکت ملی گاز واگذار شد، تحرکات فوق العاده ای شکل گرفت که اگر این مسأله به بحث بخاری های گازسوز و دیگر محورهای بهینه سازی گاز تعمیم داده شود، می توان شاهد اتفاق های قابل توجهی در این عرصه بود و باید از پتانسیل گازهای استانی و شرکت ملی گاز ایران هم به عنوان شرکت تخصصی بهره برد. مشهد، قطب تولید بخاری های گازسوز است و می توان با انجام یکسری تعاملات و همکاری ها و همچنین انتقال متولی سازمان بهینه سازی از زیرمجموعه شرکت ملی نفت به شرکت ملی گاز ایران، از ظرفیت های موجود نهایت استفاده را برد. همچنین در شرکت های گاز استانی، واحدی به نام بهینه سازی مصرف گاز وجود دارد که می تواند در پیشبرد اهداف بهینه سازی مصرف انرژی وزارت نفت در سطح کشور راهگشا باشد.

آماری از میزان بهینه سازی موتورخانه ها در سطح استان دارید؟
در سطح استان بالغ بر ۲ هزار موتورخانه را با اعتباری معادل ۶ میلیارد تومان در مدت ۱۸ ماه بهینه سازی کردیم، در حالی که قبل از آن شاید فقط بهینه سازی موتورخانه های شرکت گاز را به عنوان یک مسئولیت اجتماعی در نظر داشتیم، ضمن آنکه ۴۰۰ هزار مترمکعب در سال هم صرفه جویی گاز انجام شد و طبق بررسی های انجام شده، در کمتر از سه سال هزینه آن به سازمان بازگردانده خواهد شد؛ البته در مورد بخاری ها جای کار بسیاری وجود دارد که می توان انجام داد و به نتیجه در خور توجهی دست پیدا کرد.

نظارت بر مصرف گاز ادارات دولتی از آن دست مواردی به شمار می آید که دولت بسیار بر آن تاکید داشته است. لطفا گزارشی از تخلفات انجام شده را ارائه کنید و اینکه آیا گاز ادارای قطع شده است یا خیر؟
بدون اقرار می گویم که ما در حوزه کشف برخی از فعالیت های غیرقانونی،

اعم از مصارف و انشعابات غیرمجاز در سطح استان، با هماهنگی و همکاری دیگر دستگاه ها توانسته ایم بسیار تاثیر گذار باشیم؛ البته در سال های گذشته پیشنهادهای برای جلوگیری از اقدام های غیرقانونی از سوی شرکت گاز استانی مطرح شده که در هنگام ورود به قضیه، گاه با مقاومت هایی مواجه شده ایم و حتی از برخی انتقادات رسانه ای هم در امان نبوده ایم؛ اما با تلاش مضاعف، دیدگاه ها و رویکردها را به سمت وسوی مثبتی سوق دادیم. طرح هایی به صورت جامع دیده و مورد تایید واقع شده است. نشست هایی به صورت ماهانه و با حضور نمایندگان حوزه های قضایی و استانداری برگزار و طرح های پیشنهادی پایش و ضمانت های اجرایی پیرامون آن دیده شد. از این رو این نشست های ماهانه باعث شده که اقدام های خوبی در زمینه کشف فعالیت های غیرمجاز در سطح استان انجام شود.

همچنین استفاده از گاز برای تامین برق مراکز استخراج رمز ارزها به یک مشکل نگران کننده تبدیل شده و اگر بدرستی مدیریت نشود، قطعا در آینده اتفاقات ناگواری را رقم خواهد زد. هفته نامه «مشعل» رسانه ای داخلی است و به نظر می رسد طرح این موضوع، بتواند در رفع این معضل کارساز واقع شود. برخی تحرکات افرادی که در این زمینه فعالیت می کنند، از یک سو و استفاده مستقیم از گاز برای تولید برق رمز ارزها از سوی دیگر می تواند مشکلاتی در پی داشته باشد. به همین منظور کارگروهی تشکیل شد و متعاقب آن تیم بازرسی در نظر گرفتیم تا مصارف به صورت لحظه ای رصد شود. تا به امروز سه مورد در سطح استان شناسایی و کشف شده است. در کنار این موضوع بازدید از ادارات دولتی مطرح است که باز با تاکید شرکت ملی گاز و حمایت استانداری، بخشنامه ها و دستورعمل های معاون اول ریاست جمهوری به طور دقیق اجرایی شد، به نحوی که بالغ بر ۴۱ هزار و ۶۰۰ مورد بازرسی تا به امروز در سطح ادارات انجام شده است. از این تعداد ۹۴۶ مورد اخطار و ۲۵ مورد هم قطع گاز داشتیم. خوشبختانه در زمینه پیشگیری از تخلفات و جرایم چه اداری و چه غیراداری، حمایت و پشتیبانی از شرکت گاز دلگرمی برایمان ایجاد کرده تا روال کارها بسرعت و با دقت مضاعفی پیگیری شود.

گاز استان خراسان رضوی در برخی پارامترها و مولفه ها مانند سلامت



اداری و پاسخگویی به مشترکان، جزء برترین ها یا به نوعی می توان گفت جزو شاگرد اولی هاست. چطور این اتفاق رقم خورده است؟
واقعیت این است که ما هم در کنار دیگر همکاران شرکت های گاز استانی انجام وظیفه می کنیم. منتی نیست و از این بابت هم خدا را شاکریم که بتوانیم گامی هر چند کوچک در رفع دغدغه های مردم عزیز کشور و استان برداریم. یکی از الزام های شرکت در فرایندهای تعالی و بهبود، شاید وجود نهادی با عنوان مدیریت تعالی سازمان باشد. بنده در سال ۹۹ که به صورت رسمی کارم را در شرکت گاز استان خراسان رضوی شروع کردم، به اتفاق دیگر همکاران به اصطلاح مثلث کاری را که شامل رعایت موازین اصولی و فنی، ایمنی و اجاس ای و قانونی بود، تعریف کردیم و قرار شد تمامی فعالیت ها و اقدام ها در چارچوب این مثلث تبیین شود.

نخستین ضلع این مثلث کاری، رعایت موازین اصولی و فنی است. ما در شرکت گاز استان خراسان رضوی معتقدیم، هیچ کاری آنقدر مهم و حیاتی نیست که به صورت غیراصولی و غیرفنی انجام شود. متولی پایش این امر هم بازرسی فنی، تعیین و مقرر شد در نشست های کنترل پروژه در ابتدای جلسه، بازرسی فنی گزارشی از میزان رعایت الزامات و استانداردهای فنی در پروژه ها را ارائه کند. به این منظور وضع پروژه ها ارزیابی و پایش می شود.

ضلع دوم مثلث کاری تعریف شده، الزام های ایمنی و اجاس ای است که یکی دیگر از مولفه ها و شاخص های بسیار مهم تلقی می شود. یعنی ما اگر فعالیت را بدون رعایت موازین ایمنی و اجاس ای انجام دهیم، تنها به این دلیل که پروژه زودتر از موعد مقرر به بهره برداری برسد، باید گفت که این دلیل، اصلا توجیه پذیر نخواهد بود و همه تلاشمان بر آن است که طرح و پروژه ها با رعایت تمامی دستورعمل های ایمنی اجرایی و عملیاتی شود که خدا را شکر در این زمینه هم تاکنون موفق عمل کرده ایم. متولی اصلی این مسأله، رئیس اجاس ای شرکت گاز استان خراسان رضوی است که مرتباً در حال ارائه گزارشی از وضع ایمنی پروژه هاست و از این بابت نگرانی نداریم. درس آموخته ها و تجربه های دیگر پروژه ها هم در این مسیر تعالی برایمان کارگشا بوده است. در پروژه هایی که الزام های ایمنی در آن رعایت نشود، واحد اجاس ای و ایمنی اختیار تام دارد جریمه نقدی اعمال کند و حتی اختیار متوقف کردن پروژه را هم دارد.

ضلع سوم این مثلث که مهم ترین آن محسوب می‌شود، نحوه انجام پروژه‌ها و سایر امور در شرکت به صورت قانونی است. هیچ فوریتی توجیه نمی‌کند که ما کار را به صورت غیرقانونی، خلاف یا خدای ناکرده ناسالم انجام دهیم. ارزیابی این معیار به عهده واحد سلامت اداری است که خوشبختانه طبق بررسی‌های انجام شده از سوی بازرسی و شکایات حوزه شرکت ملی گاز ایران، در سال گذشته ما بین شرکت‌های گاز استانی، بیشترین امتیاز را در این زمینه کسب کردیم.

در اینجا لازم می‌دانم به موضوعی اشاره کنم، یعنی نیروهای ارزشمند شرکت گاز استان خراسان رضوی که در برهه‌ای از زمان فعالیت می‌کردند و بعضی از آنها به درجه رفیع شهادت نائل شده‌اند. راه این بلندهمتان و نحوه عملکرد آنان، اکنون الگو و باعث پیشرفت ما در کارها شده است. شهید «محبوب» از نمونه‌های بارز شاخصه مسؤولیت‌پذیری است. خاطره‌ای از این عزیز نقل می‌شود که در ذهنم جای گرفته و همیشه تمام سعی و تلاشم بر آن بوده که بتوانم رفتار و منش این عزیزان را سرلوحه امور قرار دهم.

ایشان نرم و بنای رقتن به جبهه را داشتند که رئیس واحد مربوطه، این اجازه را به ایشان نمی‌دهد، فصل زمستان بوده و باید کارها بدون هیچ کم‌وکاست و قصوری انجام می‌شده. این شهید از رقتن منصرف می‌شود و در فصل زمستان کارها را به نحو احسن پیش می‌برد. بعد از اتمام کارها دوباره تقاضای خود مبنی بر رقتن به جبهه را مطرح می‌کند و می‌گوید که اگر اجازه رفتن داده نشود، مرخصی بدون حقوق می‌گیرد. هدف من از طرح این موضوع، آن است که نمود نبودند افرادی مانند این شهید بزرگوار در شرکت گاز استان خراسان رضوی و الان هم چنین انسان‌های والا، خدوم و مسؤولیت‌پذیری در سازمان مشغول به ارائه خدمت هستند که اولویت و دغدغه اصلی آنها ارائه خدمت تمام و کمال به مردم و رفع دغدغه‌های آنان است.

ما هم همواره سعی کرده‌ایم و امادار و پاسدار این اعتباری باشیم که به لحاظ معنویت استان خراسان رضوی و نام و راه این شهیدان به دست آورده‌ایم و جان کلام آنکه، پاسخگوی مردم باشیم.

« پاسخگوی مردم باشیم؟

بله. بنده معتقدم هنر در کسوت مدیریتی این نیست که بحث‌های فنی، قانونی و ایمنی مانعی برای پاسخگویی به ارباب رجوع باشد؛ بلکه هنر در آن است که در خواست‌های قانونی مردم در کوتاه‌ترین زمان ممکن و به بهترین نحو و منطبق بر قوانین، اجرایی شود. در نتیجه شاخصه پاسخگویی و حل مسأله در سرلوحه کار همه مسؤولان و دست در کاران شرکت گاز خراسان رضوی قرار دارد. ملاک و مبنای کار این مولفه، ارزیابی‌های انجام شده چه در حوزه نظرسنجی، ملاقات‌های عمومی و چه در حوزه بازرسی نهاد ریاست جمهوری است که خوشبختانه در این زمینه هم بر اساس مستنداتی که از این نهاد دریافت کرده‌ایم، در میان شرکت‌های گاز استانی جزو برترین‌ها بودیم.

در اینجا لازم می‌دانم به نکته حائز اهمیت دیگری اشاره کنم: پروژه‌های بزرگی در استان خراسان رضوی در حال اجراست و مشکلاتی، هم در زمینه تأمین اعتبار و هم در اجرای پروژه‌ها داشتیم؛ اما سعی کردیم با هماهنگی دستگاه‌های نظارتی و متولیان ذریط استان آنها را حل‌وفصل کنیم. به جرات می‌گویم که ما حتی با وجود چالش‌ها و مشکلات عدیده‌ای که داشتیم، سعی کردیم آنها را تا جای ممکن خودمان حل کنیم و به تهران ارجاع ندهیم که انصافاً در این زمینه از تعامل و مشورت کردن با نهادهای بیرونی ضرر نکردیم، حتی در بعضی از مواقع، راه‌حالی به ما ارائه شد که از آنچه در ذهن داشتیم، کارها سریع‌تر و راحت‌تر به سرانجام رسید و این تجربه بسیار خوبی برآیمان بود تا بتوانیم با تعامل این دوستان، بر مشکلات موجود فائق آییم.

« موضوع توسعه، گریزناپذیر است و نمود عینی پیشرفت یک شرکت با جامعه

محسوب می‌شود. استان خراسان رضوی در سال‌های گذشته با توجه به مستنداتی که موجود است، از پیشرفتی برخوردار نبوده؛ اما طی یکی دو سال اخیر، در زمینه رتبه‌های گازرسانی، انشعابات و افزایش تعداد مشترکان پیشرفت‌هایی به دست آمده است. لطفاً گزارشی از روند توسعه یافتگی شرکت ارائه کنید و اینکه در حال حاضر چند درصد خانوارهای شهری و روستایی استان از نعمت گاز بهره‌مند هستند و چه چشم‌اندازی برای آینده استان می‌توان متصور شد؟

بنده در مقطعی که عضو هیات‌مدیره شرکت گاز استانی بودم، به خاطر دارم که نمایندگان مجلس از وزیر وقت، بابت کندی کارها در استان خراسان رضوی گلایه‌مند بودند. با اینکه استان خراسان رضوی از استان‌های گازخیز کشور محسوب می‌شود؛ اما تعداد سیرانه خانوارهای روستایی بر خوردار از نعمت گاز یا حتی واحدهای تولیدی بهره‌مند از گاز طبیعی کم و محدود بود. ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر، فرصت قانونی را فراهم کرده بود که می‌توانستیم به بهترین نحو ممکن از آن استفاده

کنیم. به این ترتیب، برنامه سنگینی تعریف شد و هدف این بود که تعداد خانوار روستایی بیشتری را گازرسانی کنیم. مبنای عمل، تعداد روستاها نبود؛ بلکه تعداد خانوارهای روستایی مدنظر قرار گرفت و این تغییر شاخص، سبب شد در زمینه گازرسانی روستایی در استان خراسان رضوی، تعداد روستا مهم نباشد؛ بلکه با

اولویت‌بخشی به روستاهای با جمعیت بالا به صورت اقتصادی عمل کنیم. زمانی شاید در سال‌های نه‌چندان دور، از نظر خانوارهای روستایی تحت پوشش گازرسانی حتی جزو ۴ استان اول هم نبودیم؛ اما هم‌اکنون دستیابی به بیشترین تعداد روستای گازدار و اشتراک روستایی در استان خراسان رضوی محقق شده است. امروزه بالغ بر ۲ هزار و ۵۰۰ روستای گازدار داریم که از این نظر، بیشتر روستاهای استان خراسان رضوی گازدار شده‌اند. ضمن اینکه با توجه به فرمایشات و تأکیدات مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) طی سال‌های اخیر در زمینه توجه به صنعت، تولید، اشتغال و رفع موانع تولید، ما از سال گذشته عمده پروژه‌ها را به سمت گازرسانی به واحدهای تولیدی و صنعتی سوق داده‌ایم، به طوری که از ظرفیت قانونی ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید استفاده کرده و بیشترین واحد تولیدی صنعتی را هم در سال گذشته گازدار کردیم. در سال جاری نیز در سطح کشور ۵ هزار واحد تولیدی صنعتی در برنامه گازرسانی ملی گاز قرار دارد که از این تعداد ۷۰۰ واحد را شرکت گاز استان خراسان رضوی متقبل شد. نکته جالب آنکه هم‌اکنون (ماه بهمن) تقریباً ۶۱۰ واحد، گازدار شده که تا پایان امسال، قطعاً به عدد ۷۰۰ واحد که تعهد داده بودیم، دست خواهیم یافت.

« البته حوزه منابع انسانی هم از قافله برترین‌ها عقب

نمانده و اتفاقات خوب و شایسته‌ای هم در این بخش از کار رقم خورده است. در این زمینه توضیح بفرمایید که این میزان از رضایتمندی نیروی انسانی، ناشی از تغییر نگاه و رویکرد است یا تغییر قوانین.

همواره سعی ما بر آن بوده که در شرکت گاز خراسان رضوی، ضمن احترام به همه مدیران و تصمیم‌گیران، تغییر رویکردی را در حوزه منابع انسانی داشته باشیم. این تغییر رویکرد از فرمایشات مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) و تأکید ایشان مبنی بر پرداخت حقوق قانونی و بموقع کارگران وام گرفته است. معظم‌له در مراسم روز کارگر دو سال قبل فرمودند که کارگران عزیز و شریف کشور، حقوق خود را باید به صورت قانونی و بموقع دریافت کنند و این جزو مطالبه قانونی‌شان است که ما حق را قانونی بدهیم و البته بموقع. بنابراین برنامه‌های گسترده‌ای را در این محور پیاده و اجرایی کردیم.

به این منظور کمیته‌ای با عنوان کمیته ساماندهی پیمانکاران تشکیل شد. این کمیته یک‌بار در ماه ضمن برگزاری نشست‌ها با حضور مدیران و نمایندگان صنف کارگری، به مشکلات، چالش‌ها و دغدغه‌های پیمانکاران نیز رسیدگی می‌کرد و بنده نیز در این نشست حضور داشتم و از نزدیک شاهد رصد مطالبات این دسته از همکاران بودم. واقعیت این است که ما در این زمینه، از فرصت‌ها و ظرفیت‌های قانونی بخوبی استفاده کردیم.

وزارت نفت در شرف اجرای این طرح بود که شرکت گاز استان خراسان رضوی با مشورت و همراهی مشاور وزیر نفت طرح طبقه‌بندی مشاغل را اجرایی کرد. به محض اینکه طرح به صورت قانونی ابلاغ شد، ما نخستین شرکتی بودیم که آن را اجرایی کردیم؛ البته ناگفته نماند که برای اجرای این طرح باید بودجه‌های جاری را هم به نوعی اصلاح می‌کردیم. یعنی بالغ بر ۱۰ میلیارد تومان باید اصلاحیه بودجه می‌زدیم که با حمایت مجمع، مدیرعامل شرکت ملی گاز و همراهی دیگر نهادها این اتفاق افتاد. همه سعی‌مان بر این بود تا حقوق قانونی همکاران در بخش



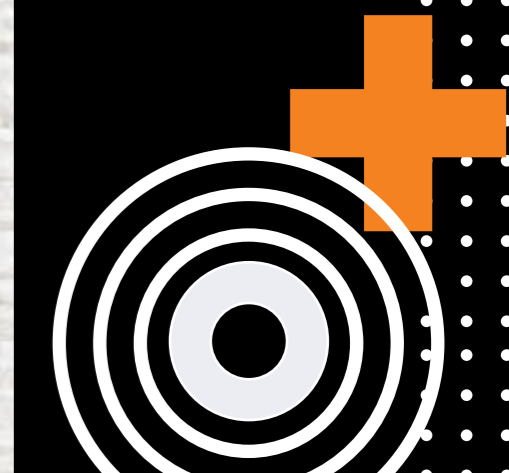
« موضوع شیوع جهانی ویروس کرونا که دامنگیر تعداد بی‌شماری از شهرها و استان‌های کشور ما هم بود، بویژه آنکه شهر مشهد هم به عنوان یک شهر زیارتی و سیاحتی در تیررس این ویروس قرار داشت، در سطح شرکت گاز استان چگونه مدیریت شد؟

در ابتدای امر ۴ پروتکل یا دستورعمل بهداشتی در ۴ حوزه شرکت گاز استانی تدوین شد و این پروتکل‌ها در اختیار مدیریت اج‌اس‌ای شرکت و مدیریت گازرسانی قرار گرفت و برای شرکت‌های گاز استانی نیز ارسال شد. اولویت اصلی پیشگیری بود. زمانی که بحث واکسیناسیون مطرح شد، روند واکسیناسیون همکاران را از دو مسیر وزارت نفت و دانشگاه علوم پزشکی استان پیگیری کردیم. با توجه به تعاملاتی که با دانشگاه علوم پزشکی مشهد داشتیم، رایزنی‌های گسترده‌ای صورت گرفت. گازرسانی مراکز درمانی، همیشه در اولویت و راس برنامه‌های شرکت گاز استان بود، به نحوی که همه خدمات مورد نیاز مراکز درمانی خارج از نوبت پیگیری می‌شد. به

عنوان نمونه قرار بود دو مورد از بیمارستان‌های سطح شهر برای بیماران کرونایی راه‌اندازی شود که ما برای گازرسانی به آنها از روز اول فروردین‌ماه کار را شروع کردیم و حتی روز ۱۳ فروردین هم مشغول به کار بودیم، بنابراین انتظار ما از دوستان حوزه بهداشت و درمان این بود که در شرایط حاد کرونایی هم این مراکز درمانی، کارکنان ما را حمایت کنند؛ البته نه برای خودم و همکاران رسمی؛ بلکه برای قطع زنجیره انتقال کرونا و حفظ سلامت همکاران پیمانکاری بخش‌هایی که کار آنها

پیمانکاری با حداکثر ظرفیت قانونی احصا شود. این موضوع را در تمام پیمان‌ها گنجاندیم؛ البته انتظارها هم این است که ادامه پیدا کند و وظیفه من هم تداوم روند موجود است. نکته مهم دیگر آنکه بموقع پرداخت شود. پرداخت حقوق تمام بخش‌ها در یک زمان مشخص، هدف اصلی ماست. واقعاً فرقی بین نیروهای پیمانکاری و رسمی نیست، بنابراین سعی کردیم هم حقوق را به صورت قانونی پرداخت کنیم و هم این کار را در حداقل زمان ممکن انجام دهیم. همچنین به صورت لحظه‌ای در حال رصد و پایش مطالبات کارکنان هستیم. شماره‌ای اعلام شده و مطالبات و درخواست‌ها از طریق رئیس حراست پیگیری می‌شود؛ البته حوزه پیمانکاری هنوز جای کار زیادی دارد و خوشحالم از اینکه اقدامات انجام شده مورد رضایت نیروهای پیمانکاری بوده و مصمم هستیم که سایر برنامه‌های ابلاغی وزارت نفت و شرکت ملی گاز را در بخش پیمانکاری به نحو احسن اجرایی کنیم.

در حوزه نیروهای رسمی و قراردادی هم با توجه به نگاه بسیار مثبت و متعالی وزیر نفت و معاون توسعه منابع انسانی وزارت نفت که ماه گذشته در مشهد مقدس، میزبان آنها و مدیران کل حوزه ستادی معاونت توسعه منابع انسانی وزارت نفت بودیم و نیز حمایت‌های مدیرعامل شرکت ملی گاز و مدیران منابع انسانی و مهندسی ساختار شرکت ملی گاز، برنامه‌ها و اقدامات ارزشمندی در شرف انجام است که ان‌شاء‌الله پس از تحقق در سال آینده اطلاع‌رسانی خواهد شد.



مشعل صنعت پتروشیمی در مراحل پایانی جهش دوم خود و رسیدن به ظرفیت بیش از ۱۰۰ میلیون تن، تغییرات، تحولات و اثرگذاری قابل توجهی را در درون خود و برای کشور رقم زده است. این صنعت، با وجود تحریم‌های کمر شکن نه تنها از سهم توسعه و سودآوری کم نکرده؛ بلکه در همین شرایط سخت اقتصادی به کمک دولت‌ها هم آمده است. صنعت پتروشیمی ایران با نگاهی به آینده و شروع جهش سوم، می‌تواند بخوبی نیازهای داخلی و توسعه‌ای خود را مدیریت کرده و در بسیاری از موارد، جای دولت و شرکت‌های خارجی را پر کند.

نگاهی به ارزآوری صنعت پتروشیمی و اثرات حمایت دولت از آن

پتروشیمی می‌تواند ۱۰ درصد ارز کشور را تامین کند

اتفاق مهم در مورد پتروشیمی‌هایی چندسال اخیر که بیشتر مورد توجه دولت قرار گرفته، ارزآوری این صنعت در شرایط سخت اقتصادی، تحریم و کروناست. پتروشیمی‌ها در این مدت، ارز حاصل از صادرات خود را در روندی شفاف و مستمر به سامانه نیما واریز کردند و دولت بخش قابل توجهی از نیاز خود را از این محل تامین کرد. عرضه بموقع ارز حاصل از صادرات محصولات پتروشیمی به سامانه نیما، باعث شد ثبات بهتری بر اقتصاد کشور حاکم شود. در سال گذشته ۱۵ میلیارد دلار ارزش کل محصولات پتروشیمی بود و در مجموع ۹ میلیارد دلار صادرات داشته‌ایم که همین مبلغ ارز به سامانه نیما واریز شده است.

واریز هفته‌ای ۲۵۰ میلیون دلار به سامانه نیما
مرتضی شاهمیرزایی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی پیش از این اعلام کرده بود که در سال جاری، بیش از ۴۰ میلیون تن تولیدات پتروشیمی داریم که ۱۰ میلیون تن به داخل عرضه و ۳۰ میلیون تن هم صادر می‌شود که از محل این ۳۰ میلیون تن صادرات محصولات پتروشیمی تا پایان سال، ۱۴ میلیارد دلار ارزآوری برای کشور حاصل می‌شود. جواد اوجی، وزیر نفت هم چندی قبل اعلام کرد که صنعت پتروشیمی کمک شایانی به درآمد ارزی کشور داشته است، به طوری که از ابتدای امسال تاکنون ۹ میلیارد دلار ارز حاصل از صادرات محصولات پتروشیمی به سامانه نیما واریز شده و به جرأت می‌توان گفت که این مقدار، مساوی با درآمدهای حاصل از صادرات نفت و میعانات

گازی است.

احمد مهدوی ابهری، دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی پیش از این گفته بود که بیش از ۹۰ درصد پتروشیمی‌ها پیش از تعهد خود در خصوص عرضه ارزهای صادراتی خود در این سامانه عمل کرده‌اند و این روند ادامه دارد. او بتازگی هم اعلام کرده که پتروشیمی‌ها هفته‌ای ۲۵۰ میلیون دلار به سامانه نیما عرضه می‌کنند. او از رشد ۸.۵ درصدی تولید و ۸ درصدی صادرات در صنعت پتروشیمی در شرایط تحریم نسبت به پارسل خبر داده و گفته است، کدام صنعت رفع تعهد ارزی را بیش از مقدار تکلیف شده انجام می‌دهد؟

دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی به وجود منابع هیدروکربوری و خوراک غنی برای صنعت پتروشیمی در کشور اشاره و اظهار کرد: در صورتی که

به اندازه دو بر نامه پنج ساله توسعه اقتصادی به صنعت پتروشیمی توجه ویژه شود، این صنعت ۸۰ تا ۹۰ درصد ارز مورد نیاز کشور را تامین خواهد کرد. وی به ظرفیت بالای صنعت پتروشیمی برای توسعه و حمایت از آن تأکید و اظهار کرد: خوشبختانه وزیر نفت، نگاهی مثبت به توسعه این صنعت دارند و در این مدت، این صنعت را حمایت کرده‌اند، بنابراین می‌توان امیدوار بود که برنامه‌های پیش روی پتروشیمی محقق می‌شوند. وی افزود: ارزش تولیدات پتروشیمی ۲۱ میلیارد دلار است و اگر گازی که به مصرف بخش خانگی می‌رسد، به محصولات پتروشیمی تبدیل شود، سالانه ۱۷۰ میلیارد دلار ارزش دارد. بنابراین جامعه باید بداند که در حال استفاده از چه منابعی است و در مصرف آن صرفه جویی کند. دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی اظهار کرد: صنعت پتروشیمی در اوج سال‌های تحریم به طور میانگین سالانه حدود ۱۱ میلیارد دلار درآمد صادراتی داشته و ۵.۵ میلیارد دلار نیز صرفه جویی ارزی در واردات برای کشور ایجاد کرده است. امسال نیز صادرات محصولات پتروشیمی به حدود ۱۴ میلیارد دلار خواهد رسید.

حمایت همه جانبه برای تولید و ارزآوری بیشتر
موضوع ارزآوری صنعت پتروشیمی و جریان مداومی که برای تولید و اشتغال در کشور ایجاد کرده، همواره مورد تقدیر و تشکر مسوولان و نمایندگان مجلس بوده است. چندی قبل فریدون حسنوند، رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با اذعان به اینکه پتروشیمی‌ها نقش بسیاری در ارزآوری برای کشور دارند، تصریح کرد: امروز صادرات محصولات پتروشیمی، یکی از منابع اصلی تامین مالی و ارز کشور است.

حسنوند، در باره وضع صنایع پتروشیمی در کشور گفت: پتروشیمی‌ها می‌توانند معادل همه تولید در حوزه نفت و گاز برای کشور ارزآوری داشته باشند، ضمن آنکه اشتغال فراوان و تامین محصولات مورد نیاز داخلی را نیز به همراه دارد؛ اگر چه در حوزه تولید و مصرف گاز یک ناترازی دیده می‌شود؛ اما این ناترازی را با کاهش مصرف و واردات جبران کرده ایم؛ البته در تامین خوراک پتروشیمی‌ها مشکلاتی وجود دارد. به همین دلیل در بودجه ۱۴۰۱ به موضوع سرمایه گذاری برای ایجاد زیرساخت‌ها و تامین خوراک برای واحدهای پتروشیمی توجه شده که به معنای تقویت زیرساخت‌های گازی در استان‌های گاز خیز مانند خوزستان، بوشهر، فارس و خراسان با هماهنگی خود واحدهای پتروشیمی است تا بتوان خوراک مورد نیاز پتروشیمی‌ها را تامین کرد. او اظهار کرد: اکنون بیش از ۸۰ درصد تجهیزات مورد نیاز واحدهای پتروشیمی، ساخت داخل است. در واقع قطعه سازان داخلی، بخش بزرگی از تامین تجهیزات را به عهده گرفته‌اند، بنابراین حمایت از قطعه سازان ضروری است. به همین دلیل در لایحه بودجه ۱۴۰۱ به شرکت‌های دانش بنیان و مجموعه‌های پژوهشی توجه شده تا بتوان وابستگی به محصولات خارجی را به صفر رساند.

بر اساس این گزارش، باید تأکید کرد که عملکرد داخلی و خارجی پتروشیمی‌ها چندان دور از هم نبوده و پوشش

خوبی نسبت به هم داشته‌اند. به نحوی که در سال ۱۴۰۰ و با هدف عبور از اوج شرایط سخت تحریمی در نشست ستاد هماهنگی اقتصادی دولت اعلام شد که صادرات محصولات پتروشیمی روندی مناسب دارد و از این منظر مورد تقدیر قرار گرفت.

پیش از این هم حسین حسین زاده، عضو هیأت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس نیز با استناد به گزارش‌های ارائه شده گفته بود که صادرات نفت و محصولات پتروشیمی، وضع مطلوبی دارد.

مصطفی نغعی، سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی هم کمی قبل تر از افزایش حدود ۲۸ درصدی تولید محصولات پتروشیمی و مطلوب بودن وضع صادرات محصولات پتروشیمی خبر داده بود. سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرده بود: از آنجا که صنعت پتروشیمی، بویژه در ایام تحریم ارزآوری خوبی برای کشور دارد، از مزایای مهم اقتصادی به شمار می‌آید، ضمن آنکه قطب‌های تازه‌ای که برای صنعت پتروشیمی در مناطقی همچون مکران، قشم و جاسک تعریف شده، نوید شرایط بهتری را برای این صنعت در آینده می‌دهد.

ادامه صادرات و اثرگذاری در بازارهای جهانی

صنعت پتروشیمی در افق بلند مدت خود، رقابت با عربستان و شرکت‌های بزرگ در منطقه و سایر نقاط جهان را دنبال می‌کند. آنچه در جهش سوم و پس از آن ۱۴۰۶ پیش بینی شده، اهدافی بلند؛ اما قابل دسترس است که سهم کالاهای متنوع صادراتی ایران را بیشتر از هر کدام از رقبای می‌کند. در حال حاضر نه تنها در حوزه تعداد و تنوع محصولات تولیدی در داخل و خارج به نقطه مطلوبی رسیده ایم؛ بلکه همزمان در حوزه کاتالیست‌های مورد نیاز خود نیز به توانمندی بومی و داخلی دست یافته ایم و در بسیاری موارد دیگر هم نیازی به شرکت‌های خارجی و واردات این محصولات ندارد. ایران پس از تحقق جهش سوم صنعت پتروشیمی در سال ۱۴۰۴ بر اساس نقشه توسعه امروز عربستان، جایگاه نخست صنعت پتروشیمی را در منطقه خواهد داشت. این پیش‌بینی‌ها با توجه به طرح‌های موجود و پیش‌بینی شده امروز است و چنانچه در سال‌های پیش رو، تدبیر و سرمایه‌گذاری جدیدی محقق شود، این جایگاه و سهم، زودتر و بیشتر به دست می‌آید.

ارزش تولیدات پتروشیمی ۲۱ میلیارد دلار است و اگر گازی که به مصرف بخش خانگی می‌رسد، به محصولات پتروشیمی تبدیل شود، سالانه

170

میلیارد دلار ارزش دارد

روش های مهار یک پدیده آسیب رسان در صنعت نفت

خوردگی به وقت خط لوله



مشعل بیش از ۱۴ هزار کیلومتر خط لوله انتقال نفت خام و فراورده‌های نفتی مدفون شده در زیر زمین، فراورده‌های تولیدی بالایشگاه‌های کشور را به مبادی مصرف می‌رسانند. این خطوط که بهره‌بردار و متولی نگاهداشت آنها شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران است، راه‌های پرپیچ و خمی را از جاده‌های کوهستانی گرفته تا بستر رودخانه‌های خروشان طی می‌کنند تا سیال درون آنها ایمن و پایدار به مقصد برسد. یکی از مهم‌ترین موارد آسیب‌رسان به خطوط لوله انتقال نفت و گاز، پدیده خوردگی است؛ پدیده‌ای که به دلایل مختلفی همچون نوع خاک، هوا، اقلیم، نوع سیال و... به وجود می‌آید. از آنجا که بخش عظیمی از خطوط لوله انتقال نفت خام و فراورده‌های نفتی ناگزیر به عبور از زیر زمین، بستر رودخانه‌ها، نقاط سخت‌گذر کوهستانی و بیابان‌ها هستند، بی‌تردید این سرمایه عظیم و باارزش را با آفتی رو به رو می‌سازند و «خوردگی» یکی از مهم‌ترین آنهاست. دامنه خوردگی بسیار وسیع است و در برخی صنایع مانند نفت که صیانت از منابع و حفاظت محیط زیست در آن موضوعی حیاتی به شمار می‌آید، اهمیتی بسزا دارد. با توجه به اهمیت موضوع «خوردگی و تأثیرهای آن بر خطوط لوله انتقال نفت خام و فراورده‌های نفتی» با رحمان رضایی، رئیس واحد مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب که ۱۷ سال سابقه فعالیت در این حوزه را دارد، گفت و گویی انجام شده است که مشروح آن را در ادامه می‌خوانید.

کاهش خسارت، مبنای مهندسی خوردگی

رضایی می‌گوید: خطوط لوله در صنعت نفت و زیرمجموعه‌های آن (بالایشگاه‌های نفت، گاز یا شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت) همواره در معرض خوردگی قرار دارند و با وجود تلاش‌های فراوان برای کاهش آن، همچنان خسارت‌های قابل توجه ناشی از این پدیده را شاهد هستند.

وی بایبان این که خوردگی می‌تواند روی عمر تجهیزات، بهره‌برداری از آنها، همچنین بازگشت سرمایه و کیفیت محصولات تولیدی اثر بگذارد، ادامه می‌دهد: هیچ عاملی نمی‌تواند از این فرایند طبیعی (تخریب خودبه‌خود ماده) به‌طور کامل جلوگیری کند، اما استفاده از روش‌های موجود می‌تواند فرایند آن را به تعویق بیندازد و یا نرخ انجامش را تا حد زیادی کاهش دهد.

رضایی می‌گوید: سالانه بخش‌های قابل توجهی از خطوط لوله نفت در اثر شدت خوردگی داخلی تعویض یا تعمیر می‌شوند که هزینه زیادی در بر دارد؛ به همین دلیل، بررسی و تعیین عوامل موثر بر خوردگی داخلی و انواع آن در صنعت نفت و بهینه‌کردن روش‌های پایش، همچنین روش‌های جلوگیری از خوردگی داخلی باهدف کاهش خسارت‌های خوردگی، مبنای کار واحد مهندسی خوردگی قرار می‌گیرد.

رئیس واحد مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب در توضیح مسئولیت واحد خوردگی با اشاره به این که مهم‌ترین وظیفه این واحد، پایش خطوط لوله به منظور پیشگیری از خوردگی آن است، اظهار می‌کند: در این واحد هفت نفر نیروی متخصص با کار مداوم و بازدیدهای برنامه‌ریزی شده، خوردگی احتمالی خطوط لوله حوزه استحفاظی منطقه غرب را پایش و کنترل می‌کنند.

پیمایش سیالات درون خطوط لوله و نوع آنها، خوردگی در لوله‌های انتقال را به اصلی تفکیک ناپذیر بدل کرده و از آنجا که آسیب‌های جانی و مالی زیادی در پی دارد، علم مهندسی خوردگی تعریف شده است تا با کمک آن بتوان در حدممکن از وقوع چنین موارد ناگواری پیشگیری کرد. برای مهندسی خوردگی به عنوان علم و ابزار پیشگیری کننده از آن، پیش‌نیازهایی تعریف شده است که آگاهی از اصول خوردگی و روش‌های مقابله با آن، بر خورداری از دانش کافی در زمینه خواص شیمیایی و متالورژیکی - فیزیکی، فلزات و آلیاژها، همچنین تسلط بر آزمون‌های خوردگی الکتروشیمیایی از جمله آنهاست. خوردگی را می‌توان خطری بزرگ و جدی برای پایداری مواد دانست؛ خطری که تقریباً بر تمام مواد مهندسی از جمله استحکام بالا - دمای بالا و مواد سبک وزن تأثیر می‌گذارد به همین دلیل، یک مهندس خوردگی باید انواع محیط‌های خوردنده و روش‌های مقابله با آنها را بشناسد و با توجه به شرایط، روشی را انتخاب کند که این پدیده را قابل کنترل کند یا سرعت آن را به کمترین حد ممکن کاهش دهد. رحمان رضایی، رئیس واحد مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب در تعریف خوردگی می‌گوید: خوردگی در فلزات یک واکنش الکتروشیمیایی در جهت پایداری فلزات خالص شده توسط ترکیبات پایدار تر مانند سولفید و هیدروکسید است؛ به گونه‌ای که شکل ظاهری با تغییر اندازه‌های مهندسی دگرگون شود. در واقع خوردگی یک فرایند الکتروشیمیایی است که صنایع مختلف همواره با آن دست به‌گریبان هستند و همه ساله هزینه‌های مالی زیادی را به آنها تحمیل می‌کند.



وی برگزاری دوره‌های آموزشی راعامل مهم دیگری در کارآمدی خطوط لوله انتقال نفت و فرآورده‌های نفتی عنوان و اظهار می‌کند: آگاهی از فناوری‌های روزآمد به واسطه برگزاری دوره‌های آموزشی و بهره‌گیری از تجربه نیروهای فنی کارآمد، عوامل موثری هستند که در افزایش قابلیت استفاده از خطوط لوله و ایمنی آنها نقش مهمی دارند.

ایمنی کامل در همه خطوط لوله انتقال نفت منطقه غرب

رضایی با اشاره به وجود ایمنی کامل در همه خطوط لوله حوزه عملیاتی منطقه غرب تصریح می‌کند: خوشبختانه با تلاش جمعی همه همکاران و بهره‌گیری از تخصص و تجربه آنها هیچ نشتی، خوردگی یا ترکیدی در خطوط لوله این منطقه نداشتیم.

ایستگاه باشد، در مرکز نیز قابل انجام است؛ افزون بر این که صرفه جویی در هزینه، زمان، سوخت، همچنین کاهش خطر تصادف را در پی دارد.

کنترل خوردگی بارنگ آمیزی لوله‌های روزمینی

وی درباره کنترل خوردگی خطوط لوله روزمینی نیز می‌گوید: استفاده از پوشش، روشی برای کنترل خوردگی این گونه خطوط محسوب می‌شود و این پوشش همان رنگ آمیزی است.

رضایی اظهار می‌کند: بیش از ۹۰ درصد خطوط لوله روزمینی و تجهیزات از جمله مخازن آب آشامیدنی پایطاق-مخزن درین تانک تاسیسات انتهایی کرمانشاه- منیفولدهای تاسیسات انتهایی کرمانشاه، همچنین مراکز انتقال نفت شهید قمری، پایطاق، تاسیسات انتهایی سنندج و مخازن درین تانک تاسیسات انتهایی سنندج بر اساس آخرین استانداردهای روزآمد دنیا رنگ آمیزی و خوردگی آنها مهار و ترمیم شده است.

رئیس مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب با اشاره به برخی اقدام‌های پیشگیرانه در جهت انتقال پایدار سیالات نفتی در خطوط لوله این حوزه عملیاتی نیز می‌گوید: از ابتدای امسال تاکنون فعالیت‌های مهمی در حوزه نگهداشت خطوط لوله انجام شده است تا انتقالی پایدار

و ایمن در مسیر خطوط لوله انجام شود؛ نصب تست پوینت در محل‌های آسیب‌دیده (بنابر نتایج به دست آمده از پیگرانی هوشمند)، ضخامت سنجی مخازن تازه ساخت مراکز انتقال نفت پایطاق و شهید قمری با همکاری بازرسی فنی، اسکن سه کیلومتری از خط لوله ۱۱۰ اینچ کرمانشاه-سنندج در محل سدزآوه، اعزام کارشناسان واحدمهندسی خودرگی برای همکاری در عملیات پیگرانی خط لوله گوره-جاسک، رنگ آمیزی درهای ایستگاه‌های حفاظت کاتدی، همچنین ایجاد بستر آندی و ایستگاه حفاظت کاتدی در تاسیسات انتهایی سنندج، مهم‌ترین فعالیت‌های این واحد از آغاز امسال تا کنون بوده است.

لوله در حوزه حفاظت کاتدی است. با استفاده از سیستم حفاظت کاتدی، ارزیابی از پوشش صورت می‌گیرد و برای اطمینان از بالا بودن کیفیت پوشش از دستگاه c.scan استفاده می‌شود تا در نقاطی که پوشش دارای اشکال است، برای تعویض آنها برنامه‌ریزی شود.

رئیس مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب با اشاره به این که در واقع حفاظت کاتدی تکمیل فرایند فعالیت‌های ضد خوردگی، کامل‌کننده پوشش و برطرف‌کننده نقاط ضعف آن در خطوط لوله است، اظهار می‌کند: تعویض پوشش، مهم‌ترین راه جلوگیری از زنگ زدگی فلزات برای نقاطی است که پوشش زخمی یا دچار خوردگی شده است.

تشخیص به موقع خوردگی با پیگرانی هوشمند

رضایی همچنین از پیگرانی به عنوان یکی دیگر از اقدام‌های کنترلی برای جلوگیری از خوردگی نام می‌برد و با اشاره به انواع پیگ تمیزکننده، گیجینگ و پیگ جداکننده و پیگ هوشمند می‌گوید: پیگ‌های هوشمند برای بازرسی و ردیابی خسارت‌های مکانیکی یا شیمیایی وارد شده به سطوح داخلی و خارجی لوله استفاده و از طریق آن میزان کاهش ضخامت فلز، ایجاد ترک در فلز، عیوب خط لوله ناشی از خوردگی و آسیب‌های مکانیکی ارزیابی می‌شود.

وی ادامه می‌دهد: با تجزیه و تحلیل اطلاعات جمع‌آوری شده به وسیله پیگ هوشمند می‌توان به نوع خسارت، میزان خسارت و موقعیت دقیق آن روی خط لوله پی برد.

رضایی با اشاره به این که با بهره‌گیری از فناوری‌های جدید در استفاده از پیگ‌های هوشمند می‌توان به اطلاعات بسیار مفیدی درباره خطوط لوله به ویژه خطوط لوله زیرزمینی دست یافت، اظهار می‌کند: هم اکنون معدود شرکت‌هایی در دنیا هستند که فناوری بازخوانی و تحلیل اطلاعات دریافتی این پیگ‌ها در اختیار دارند.

رئیس مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب تأکید می‌کند: وظایفی که واحد خوردگی در این بخش به عهده دارد، مربوط به عملیات اجرایی آن است. به عبارتی این واحد، تعمیرات، یا تعویض قطعات پیگ و تایید سلامت آن را به عهده دارد.

وی بابیان اینکه خطوط لوله حوزه استحفاظی شرکت خطوط لوله و مخابرات منطقه غرب، شرایطی ایمن و پایدار دارند، و برای مخازن و لوله‌های زیرزمینی با پوشش کیفی خوب نیز به منظور تکمیل و رفع نواقص سیستم حفاظت کاتدی در نواحی ای که جریان الکتریکی وجود ندارد، از روش اعمال جریان برای برطرف کردن نقایص خوردگی سیستم به صورت موضعی استفاده می‌شود.

وی با اشاره به این که در شرکت خطوط لوله و مخابرات منطقه غرب، ۱۸ ایستگاه حفاظت کاتدی فعال است، اظهار می‌کند: خطوط لوله، مراکز انتقال نفت و تاسیسات انتهایی این حوزه عملیاتی زیر پوشش ایستگاه‌های حفاظت کاتدی قرار دارند و با استفاده از روش آندهای فدا شونده تا حد امکان از خوردگی آنها جلوگیری می‌شود.

هوشمندسازی ایستگاه‌های حفاظت کاتدی

رضایی همچنین درباره نصب تست پوینت در نقاط مختلف خطوط لوله به فاصله هردو کیلومتر، یا نقاط مشخص شده و یا در تقاطع‌ها می‌گوید: تست پوینت، تجهیزاتی است که با استفاده از آن سیستم حفاظت کاتدی پوشش می‌شود؛ برخی تست پوینت‌های نصب شده در مسیر خطوط لوله بنابه دلایلی همچون سرعت و یا دست اندازی برخی دستگاه‌های اداری و دولتی، قطع می‌شوند که لازم است به نصب دوباره آنها اقدام شود.

تعویض پوشش، مهم‌ترین روش کنترل خوردگی

پوشش لوله از دیگر روش‌های مهم جلوگیری از خوردگی خطوط

تفاوت اعمال جریان و آند فدا شونده

رئیس واحد مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب در پاسخ به تفاوت‌های استفاده از دو روش فوق در جلوگیری از خوردگی خطوط لوله همچنین مزیت‌های آن می‌گوید: استفاده از سیستم‌های حفاظت کاتدی به روش آند فدا شونده نسبت به روش اعمال جریان، هزینه و پیچیدگی کمتری دارد. سادگی سیستم، قابلیت اعتماد و پایش دقیق‌تر نسبت به روش اعمال جریان نیز دیگر مزیت‌های استفاده از روش آند فدا شونده است.

رضایی افزود: در برخی نواحی شهری به دلیل تراکم لوله‌های زیرزمینی که مشکل تداخل جریان وجود دارد؛ ترجیح داده می‌شود از حفاظت کاتدی به روش آند فدا شونده استفاده شود.

رئیس واحد مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب با اشاره به این که خوردگی‌های خطوط لوله به دو بخش بیرونی و درونی تقسیم می‌شوند، اظهار می‌کند: خوردگی بیرونی ناشی از عواملی چون خوردگی خاک اطراف لوله، آب‌های زیرزمینی، پیل‌های بزرگ خوردگی، جریان‌های سرگردان، همچنین تداخل سیستم حفاظت کاتدی و جریان القایی AC و موجودات میکروسکوپی است. خوردگی داخل لوله نیز به واسطه سیالی است که از آن عبور می‌کند و طی زمان ایجاد می‌شود.

رضایی بابیان این که برای کنترل خوردگی‌های بیرونی لوله، سیستم‌های حفاظت کاتدی به کار گرفته می‌شود، اظهار می‌کند: حفاظت کاتدی روشی الکتروشیمیایی برای کنترل خوردگی است که به دو روش «آند فدا شونده و روش اعمال جریان» قابل اجراست. برای کنترل خوردگی داخلی نیز، مواد ضد خوردگی در مبدأ انتقال با درصدی مشخص از خوراک، به خط تزریق می‌شود.

در حفاظت کاتدی به روش آند فدا شونده با اتصال یک فلز فعال تر به فلزی که قرار است حفاظت کاتدی شود، یک پیل گالوانیک به وجود می‌آورد و با متمرکز کردن واکنش‌های اکسیداسیون در آند، از خوردگی کاند جلوگیری می‌شود. در این روش اگر حفاظت کاتدی به طور صحیح طراحی، اجرا و پایش شود به خوبی می‌توان از خوردگی جلوگیری کرد.

کاهش هزینه‌ها با مدیریت صحیح

رضایی در ادامه می‌گوید: حفاظت لوله‌های مدفون در خاک به عنوان مهم‌ترین سرمایه‌های شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، به روش‌های خاص خود نیازمند است.

وی بابیان که خوردگی در خطوط لوله تنوع و اشکال مختلفی دارد، تصریح می‌کند: نمی‌توان از ایجاد خوردگی و هزینه‌های مربوط به آن به طور کامل جلوگیری کرد اما با مدیریت صحیح حفاظت خوردگی می‌توان حدود ۲۰ تا ۳۰ درصد هزینه‌های سالانه خوردگی را کاهش داد؛ به عبارتی استفاده صحیح از روش‌های مناسب حفاظت و کنترل خوردگی، افزون بر جلوگیری از بروز خسارت‌های جانی، مالی و محیطی، صرفه‌جویی در هزینه‌ها را نیز در پی خواهد داشت.

رئیس واحد مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب با اشاره به این که خوردگی‌های خطوط لوله به دو بخش بیرونی و درونی تقسیم می‌شوند، اظهار می‌کند: خوردگی بیرونی ناشی از عواملی چون خوردگی خاک اطراف لوله، آب‌های زیرزمینی، پیل‌های بزرگ خوردگی، جریان‌های سرگردان، همچنین تداخل سیستم حفاظت کاتدی و جریان القایی AC و موجودات میکروسکوپی است. خوردگی داخل لوله نیز به واسطه سیالی است که از آن عبور می‌کند و طی زمان ایجاد می‌شود.

رضایی بابیان این که برای کنترل خوردگی‌های بیرونی لوله، سیستم‌های حفاظت کاتدی به کار گرفته می‌شود، اظهار می‌کند: حفاظت کاتدی روشی الکتروشیمیایی برای کنترل خوردگی است که به دو روش «آند فدا شونده و روش اعمال جریان» قابل اجراست. برای کنترل خوردگی داخلی نیز، مواد ضد خوردگی در مبدأ انتقال با درصدی مشخص از خوراک، به خط تزریق می‌شود.

در حفاظت کاتدی به روش آند فدا شونده با اتصال یک فلز فعال تر به فلزی که قرار است حفاظت کاتدی شود، یک پیل گالوانیک به وجود می‌آورد و با متمرکز کردن واکنش‌های اکسیداسیون در آند، از خوردگی کاند جلوگیری می‌شود. در این روش اگر حفاظت کاتدی به طور صحیح طراحی، اجرا و پایش شود به خوبی می‌توان از خوردگی جلوگیری کرد.

سمیه راهیما ناحیه لاوان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی از سال ۱۳۵۱ تحت پوشش مناطق کرمان، هرمزگان، فارس و مجدد تحت پوشش منطقه هرمزگان وظیفه توزیع فرآورده های نفتی را در جزیره لاوان کیش، سیری، قشم، ابوموسی، اتبار ۲ بندرعباس و مناطق بوشهر و چابهار به وسیله حمل با کشتی و از طریق دریا به عهده داشته است. این ناحیه با دریافت انواع فرآورده نفتی از پالایشگاه لاوان با فروش بیش از ۱۵۰ میلیون لیتر، از موقعیت راهبردی برخوردار است. به دلیل اهمیت این موضوع و همچنین آگاهی از فعالیت های ناحیه پخش فرآورده های نفتی لاوان با مهران مجد آرا، رئیس ناحیه شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه لاوان گفت و گو کرده ایم که مشروح آن را می خوانید.

ناحیه پخش فرآورده های نفتی لاوان دارای دو باب تاسیسات ذخیره سوخت هوایی (ATK)، مجهز به ۵ دستگاه مخازن ۴۸ هزار لیتری و تاسیسات سوخت گیری هواپیمایی با مساحت حدود ۱۰ هزار مترمربع است که جنب فرودگاه لاوان با فاصله ۵ کیلومتری از انبار ساحلی قرار گرفته است. این تاسیسات سوخت گیری مجهز به ۴ مخزن ۴۵ هزار لیتری دارای دو واحد حمل سوخت هوایی به نام های RB-242 با ظرفیت ۲۱ هزار لیتر و RB-113 با ظرفیت ۸ هزار لیتر در مجموع توان ذخیره سازی با ظرفیت اسمی ۴۲۰ هزار لیتر را دارد. فروش ماهانه سوخت هوایی به خطوط هواپیمایی مانند «آسمان» در فرودگاه لاوان به میزان ۱۵۰ هزار لیتر نیز به عهده شرکت پخش ناحیه لاوان است. مهران مجد آرا، رئیس ناحیه لاوان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه هرمزگان با اشاره به توسعه و بازسازی تاسیسات سوخت گیری هواپیمایی می گوید: ناحیه لاوان دارای یک باب جایگاه شرکتی دو فرآورده بنزین موتور و نفت گاز تک سکو در جنب تاسیسات سوخت گیری هواپیمایی، همچنین مجهز به دو دستگاه مخزن و سه دستگاه تلمبه دوناژ است که دهه فجر سال ۱۴۰۰ توسط شرکت پالایش نفت لاوان بازسازی شد. او با بیان اینکه فروش ماهانه بنزین و نفت گاز در جایگاه به ترتیب حدود ۹۰ هزار لیتر و ۲۰ هزار لیتر است، ادامه می دهد: «ناحیه لاوان به صورت متغیر ماهانه حدود ۱۳۰ میلیون لیتر ارسال و رسید انواع فرآورده های نفتی به انبار نفت بندرعباس، ناحیه کیش، عسلویه، همچنین چابهار و بوشهر را به عهده دارد.

تامین سوخت پیمانکاران منطقه

مجد آرا می گوید: ناحیه لاوان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه هرمزگان مسوولیت فروش همه محصولات پالایشگاهی را به عهده دارد و به طور متوسط ماهانه ۸۰ میلیون لیتر بنزین و ۱۱۰ میلیون لیتر نفت گاز را به مقاصد چابهار، بوشهر و ماهشهر از سال می کند. وی با بیان اینکه تامین سوخت شناور ها و دکل های محدوده عملیاتی شرکت نفت فلات قاره لاوان و منطقه عملیاتی عسلویه نیز به عهده این ناحیه است، ادامه می دهد: پالایشگاه لاوان دارای ۲ اسکله ۲۵۰۰ تنی جهت بارگیری کشتی های کوچک و اسکله ۵ هزار تنی جهت بارگیری گاز مایع است و شرکت نفت فلات قاره لاوان دارای یک اسکله بزرگ است که شامل برت ۱ به ظرفیت ۶۵ هزار تن و برت ۲ به ظرفیت ۴۵۰ هزار تن است که به مقاصد چابهار، بوشهر و ماهشهر بارگیری می شوند. وی با اشاره به یکی از عمده ترین فعالیت های ناحیه لاوان شرکت پخش فرآورده های نفتی منطقه هرمزگان ادامه می دهد: پیمانکاران مختلفی با شرکت نفت فلات قاره و شرکت پالایش نفت لاوان همکاری دارند که وظیفه تامین سوخت آنها را ناحیه لاوان به عهده دارد. مجد آرا ادامه می دهد: با توجه به اینکه به پالایشگاه لاوان متصل هستیم، بخشی از صادرات گاز مایع نفت کوره توسط شرکت ملی پخش ناحیه لاوان صورت می گیرد، همچنین نظارت بر انجام فرآیند مراحل صدور مجوز های مالی و اعتباری با شرکت پخش این منطقه است. وی با بیان اینکه ناحیه لاوان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه هرمزگان تامین کننده سوخت مصرف داخلی پالایشگاه لاوان و شرکت نفت فلات قاره است، ادامه می دهد: به عبارت دیگر می توان گفت تولید فلات قاره، پالایش با شرکت پالایش نفت لاوان و فروش با ناحیه لاوان است.

ارائه خدمات به شرکت های مستقر در لاوان

جزیره لاوان پس از جزایر قشم و کیش، بزرگ ترین جزیره ایرانی در آب های خلیج فارس است و مشخصات آن شامل مساحت ۷۸ کیلومتر، طول ۲۳.۵ کیلومتر و عرض ۴.۸ کیلومتر بوده و دارای روستایی به جمعیت حدود ۲ هزار نفر است که به صیادی و کار در شرکت های نفتی مستقر در لاوان مشغول هستند. جزیره از نظر کشوری جزو بخشدار کیش تقسیم شده و تحت نمایندگی فرمانداری بندر لنگه اداره می شود. ضمن آنکه فاصله جزیره تا بندر لنگه ۱۴۷ کیلومتر است. ذخایر نفت آب های نزدیک جزیره لاوان بسیار قابل توجه است، در حال حاضر صنایع جزیره منحصر به تاسیسات نفتی بوده که شامل شرکت نفت فلات قاره لاوان، شرکت پالایش نفت لاوان، سازمان منطقه ویژه اقتصادی لاوان و ادارات مستقر در جزیره لاوان می شود. رئیس ناحیه لاوان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه هرمزگان با اشاره به فعالیت های شرکت نفت فلات قاره در این منطقه می گوید: فلات قاره یکی از مهم ترین شرکت های است که از سال های گذشته در جزیره لاوان فعالیت دارد و بیشترین زمین، ابنیه و تاسیسات استخراج و تصفیه و صادرات نفت خام نیز مربوط به این شرکت است. به گفته وی در حوزه عملیاتی شرکت فلات قاره لاوان، در نزدیکی جزیره کیش چند سکوی استخراج و بهره برداری نفتی از جمله سکوی سلمان، سکوی بلال، سکوی رسالت (R1) سکوی رشادت (R4) دارد و از آنجا که رفت و آمد به آنها با بالگرد و کشتی ها انجام می شود، تامین سوخت آنها نیز در حوزه عملیاتی پخش فرآورده های نفتی ناحیه لاوان است. او در ادامه به فعالیت های شرکت پالایش نفت لاوان و ارتباط آن با شرکت پخش اشاره می کند و می افزاید: شرکت پالایش نفت لاوان در سال ۱۳۵۵ توسط شرکت یوگسلاوی سابق به عنوان مجتمع تقطیر و تحت پوشش پالایشگاه شیراز و تحت نظارت وزارت نفت ساخته شده و متعاقباً به عنوان پالایشگاه لاوان توسعه یافته و سپس به بخش خصوصی واگذار شد. خوراک نفت خام این پالایشگاه از مبادی دریایی و سکوهای سلمان، بلال، رشادت، رسالت به صورت روزانه حدود ۱۶ هزار بشکه دریافت و پس از ذخیره در مخازن با مصرف نفت خام روزانه حدود ۲۶ هزار بشکه انواع فرآورده را از جمله گاز مایع (۲۲۸ متر مکعب)، بنزین موتور (۱۹۱۸ متر مکعب)، نفت گاز (۱۸۵۸ متر مکعب)، نفت کوره (۱۴۹۰ متر مکعب)، نفتای سبک شیرین (۶۷۲ متر مکعب) و نفتای سنگین ترش (۱۵۶۲ متر مکعب) تولید می کند. مجد آرا با بیان اینکه سازمان منطقه ویژه اقتصادی لاوان مسوول توسعه امکانات جزیره لاوان است، می گوید: این سازمان زیر نظر شرکت ملی نفت ایران و از ۳۰ آبان ۱۳۹۱ در جزیره لاوان فعالیت می کند، ضمن آنکه در جزیره لاوان نمایندگی های ادارات شهرستان بندر لنگه از جمله فرمانداری، سازمان بنادر و کشتیرانی، گمرک، تأمین اجتماعی، نیروی دریایی سپاه، دریابانی نیروی انتظامی، بهداشت، اداره هواشناسی و بانک های ملی و تجارت فعالیت دارند.

مقاصد صادراتی فرآورده های نفتی لاوان

قسمت اعظم تولید پالایشگاه ۶۰ هزار بشکه ای لاوان با هماهنگی های مدیریت تأمین و توزیع ستاد و با محوریت پخش فرآورده های نفتی ناحیه لاوان، به وسیله سه کشتی بزرگ به مقاصد چابهار، بوشهر و ماهشهر حمل می شود. مجد آرا در این باره نیز گفت: به طور متوسط ماهانه ۵ فروند کشتی هر یک به ظرفیت تقریبی ۳۸ میلیون لیتر، همچنین یک فروند کشتی به ظرفیت ۳۵ میلیون لیتر نفت کوره و یک فروند کشتی گاز مایع با ظرفیت ۳ هزار متریک تن با محوریت مدیریت امور بین الملل وزارت نفت به کشورها از جمله پاکستان، هند و امارات صادر و این مهم از طریق ناحیه لاوان انجام می شود. رئیس ناحیه لاوان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه هرمزگان تأکید می کند: مقدار ۳۵۰۰ هزار لیتر نفت گاز معمولی و یورو با استفاده از ۱۱ فروند شناور با ظرفیت هایی کمتر از یک میلیون لیتر نیز برای تأمین سوخت دکل ها، سکوها و شناور های عملیاتی به مقصد عسلویه بارگیری می شود.

فروش ماهانه سوخت هوایی به خطوط هواپیمایی مانند «آسمان» در فرودگاه لاوان به میزان ۱۵۰ هزار لیتر نیز به عهده شرکت پخش ناحیه لاوان است

گردش سوخت در نگین خلیج فارس

بررسی موقعیت راهبردی ناحیه لاوان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه هرمزگان



- انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت

همکاری روان تر سازندگان کالاهای نفتی با وزارت نفت



رئیس انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران (استصنا) گفت: به روی کار آمدن دولت سیزدهم، همکاری با وزارت نفت روان تر شده است و شخص وزیرنفت نیز بر حمایت از ساخت داخل تأکید دارد. احسان ثقفی با اشاره به همکاری مناسب دولت با سازندگان داخلی تأکید کرد: تعامل با وزارت نفت پس از روی کار آمدن دولت سیزدهم، بسیار روان تر از قبل شده است و جواد اوچی، وزیرنفت نیز در دیداربا اعضای انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت براین تعامل و حمایت از سازندگان داخلی تأکید داشت.وی با بیان اینکه سیاست کلان وزارت نفت در دولت سیزدهم استفاده از تجهیزات ساخت داخل است، افزود: این دولت همچنین حمایت‌های بیشتری برای جلوگیری از تعطیلی واحدهای صنعتی کرده است که امیدواریم اثر آنها ازسال ۱۴۰۱ قابل مشاهده باشد. رئیس انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران به اثر تحریم درفعالیت سازندگان داخلی اشاره و تصریح کرد: تحریم زنجیره ایران با جهان را قطع یا ضعیف کرده است که دوباره باید برقرارشود.ثقفی تأکید کرد: درصورت اجرایی شدن برجام، انتقال فناوری باید انجام شود، اما سازندگان داخلی نباید با واردات فراموش شوند.وی تصریح کرد: محصولات تولیدی در صنعت نفت به سطحی از استاندارد رسیده که جوایگوی نیازداخلي است اما اگر بخواهد صادرات راسرلوحه کار خود قراردهد، باید استانداردها را تقویت کند.

وی با اشاره به تأثیرحذف ارز ترجیحی برای سازندگان تجهیزات صنعت نفت گفت: این موضوع برقیمت تمام‌شده اثرگذار است، اماچندقیمتی بودن ارز هم فسادآور است؛ از این رو درباره زمان اجرای حذف ترجیحی باید مطالعه بیشتری انجام شود.رئیس انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت به نشست اعضای انجمن استصنا با معاون علم و فناوری رئیس جمهوری نیزاشاره کرد و گفت: مقررشد کار گروه مشترکی ایجاد شود و انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت نیزمشکلات را برای ارائه به مسئولان جهت پیگیری‌های لازم دسته‌بندی کند.

- خطوط لوله و مخابرات نفت ایران معرفی برگزیدگان مسابقات خبری

منطقه خلیج‌فارس عنایون نخست تا سوم را در بخش گزارش نویسی به خود اختصاص دادند. مهدی غلامی از شرکت خطوط و مخابرات نفت منطقه فارس و ابراهیم گنجی ازشرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه مرکزی نیز برگزیدگان بخش عکاسی خبری بودند. دراین دوره از مسابقات خبری شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، محسن زکریایی از شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال، علیرضا بیگلر از شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال غرب و عباس دیرکی ازشرکت خطوط لوله ومخابرات نفت منطقه غرب به عنوان برگزیدگان بخش عکاسی صنعتی معرفی شدند.

نفرات برتر مسابقات گزارش‌نویسی وعکاسی ویژه خبرنگاران و عکاسان مناطق شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران معرفی شدند. این مسابقات به همت روابط عمومی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، در سه بخش گزارش توصیفی، عکاسی خبری و عکاسی صنعتی با شرکت خبرنگاران و عکاسان مناطق دوازده‌گانه این شرکت برگزار شد.دراین دوره از مسابقات خبری که همزمان با گرامیداشت دهه فجر امسال برگزار شد، آرزو رحیمی از شرکت خطوط لوله ومخابرات نفت منطقه غرب، حسن تیموری ازشرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال و آزاد کونیک از خطوط لوله و مخابرات نفت



آب دریا به روش MED با مجموع ظرفیت هشت هزار متر مکعب در روز مجهز است که دو واحد آن همیشه در مدار تولید قرار خواهند داشت و واحد سوم نیز به‌صورت آماده‌باش در زمان‌های تعمیرات جایگزین خواهد شد. دادستانی با اشاره به اینکه آب مورد نیاز این بخش به‌وسیله خطوط لوله‌ای به طول هفت کیلومتر از آبگیر شماره ۲ عسلویه تأمین می‌شود، اظهار کرد: قطر این خطوط لوله در مسیر رفت ۲۸ اینچ ودر مسیر برگشت ۲۴ اینچ است.

به گفته وی، دو مخزن فلزی ذخیره‌سازی آب هر یک با ظرفیت سه هزار متر مکعب نیز در این واحد نیروگاهی تعبیه شده است. وی با بیان اینکه راندمان نیروگاه مزبور با احداث بخش سیکل ترکیبی و آب‌شیرین‌کن‌ها از حدود ۳۰ درصد به حدود ۵۵ درصد خواهد رسید، گفت: نیروگاه سیکل ترکیبی از انواع پروژه‌سبز در دنیا شناخته می‌شود که افزون بر جلوگیری از ورود گل‌های آلاینده و گلخانه‌ای به محیط زیست، از این گازها در چرخه تولید بخار استفاده می‌کند.

- نفت و گاز غرب

برنامه‌ریزی برای افزایش تولید نفت و گاز در سال ۱۴۰۱



سامان و دلاوران تا ظرفیت ۱۰ هزار بشکه نفت در روز را از دیگر پروژه‌های مهم شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب عنوان کرد. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران درباره عملکرد شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب درسال ۱۴۰۰ یادآور شد: دربخش تولید نفت نسبت به برنامه تولید تکلیفی، عملکرد ۹۹ درصدی و در تولید گاز ازمیدان تنگ بیجار نیز تا پایان بهمن‌ماه ۹۶ رشد را شاهد هستیم. وی اظهار کرد: دستیابی به اهداف تولید با صرف ۵۴هزار نفر-ساعت

تعمیرات اساسی در تأسیسات تولید نفت و گاز و تلاش متخصصان و کارکنان خدوم شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب موجب شده است تا تولید مطمئنی از میدان‌های غرب کشور رقم بخورد. حاتمی درباره برنامه حفاری‌ها در غرب کشور نیزگفت: با هدف حفظ، نگهداشت و افزایش تولید درسال آینده، حفاری ۲۰ حلقه چاه نفتی و تکمیل یک واحد نمک‌زدایی پیش ساخته با ظرفیت روزانه ۱۰ هزاربشکه نفت از جمله برنامه‌های شرکت نفت مناطق مرکزی در غرب کشور است. وی بابیان این که برنامه‌های نگهداشت و افزایش تولید از مهم‌ترین اهداف شرکت نفت مناطق مرکزی ایران است، گفت: برای حفظ، نگهداشت و افزایش تولید، حفاری هشت حلقه چاه در قالب طرح EPD & EPC وتعمیر چهار حلقه چاه دیگر، همچنین اقدام‌های ترمیمی روی چاه‌های کم بازده و روزآمد کردن مطالعات مخازن دربرنامه کاری شرکت نفت مناطق مرکزی ایران قرار دارد. نشست‌های پیش‌بینی بهره‌دهی چاه‌های شرکت نفت مناطق مرکزی ویژه نیمه نخست سال ۱۴۰۱ باهدف بررسی عملکردچاه‌های نفت و گاز ارائه راهکارهای بهره‌دهی و رفع موانع تولید با حضورمدیران ستادی شرکت نفت مناطق مرکزی و بخش‌های تابع آن روزهای پایانی بهمن ماه امسال برگزار شد.

گلیلیگانی درچارچوب قوانین ومقررات توضیحاتی ارائه کرد.گلیلیگانی همچنین باحضور درموقعیت پروژه ۱۲۰۱ چاه‌گازی ونسخت‌بلمسئولان اجرایی آن، جنبه‌های مختلف این پروژه را بررسی و برشتاب بخشی عملیات حفاری وتکمیل چاه‌های آن تأکید کرد.

برگزاری نخستین آزمون فنی برای کارکنان ارکان ثالث و حجمی

با هدف نیازسنجی آموزشی، افزایش سطح دانش فنی و تحقق شایسته‌پرووری در شرکت ملی حفاری ایران، نخستین آزمون فنی برای نخستین گروه از کارکنان ارکان ثالث و حجمی برگزار شد.

مهدی نکونام، نماینده مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در امور کسب‌وکار درحاشیه برگزاری آزمون گفت: بنابر دستورمديریت‌ارشد سازمان، ابتدای امسال با تشکیل کارگروهی دراین ارتباط، برای نخستین باربرنامه جامع توسعه نیروی انسانی عملیاتی از طریق این کارگروه برنامه‌ریزی و اجرایی شد.

وی گفت: این برنامه با شناسایی جامعه هدف کارکنان مورد نظر به‌عنوان نخستین

انتصاب معاون اداری، مالی و

پشتیبانی سازمان حراست صنعت نفت



با حکم عظیم شیرووند، رئیس سازمان حراست صنعت نفت، سجادی کهریزی به‌عنوان معاون اداری، مالی و پشتیبانی این سازمان منصوب شد. در این حکم آمده است: امید است با استعانت از خداوند متعال و توجهات حضرت بقیه‌الله الاعظم در تحقق آرمان‌های حضرت امام خمینی (رضوان الله تعالی علیه) تداوم راه شهدای گرانقدر، تبعیت از هدایت‌های حکیمانه مقام معظم رهبری حضرت آیت‌اله العظمی امام خامنه‌ای (مدظله العالی) و اجرای برنامه‌های تحولی رییس جمهوری محترم و اجرای دستورات وزیر محترم نفت مبنی بر رسیدگی به امورات کارکنان شریف و خدمتگزار صنعت نفت در اقصی نقاط کشور با تلاش جفانه جهادی و فقلایی خود در به کارگیری تمامی ظرفیت‌های موجود در انجام مسئولیت‌های محوله به‌ویژه موارد ذیل اهتمام ورزید:

ایجاد تحول در حوزه منابع انسانی و بلزآرایی ساختار در جهت ارتقای شغلی و توانمندسازی کارکنان حراست وزارت نفت باز طراحی، تنظیم و کنترل فرآیندها و فعالیت‌های مالی و امور رفاهی پرسنل حراست وزارت نفت ایجاد زمینه تحقق عدالت سازمانی مبتنی بر اصل شایسته‌سالاری، با همکاری معاون محترم وزیر در توسعه مدیریت و سرمایه انسانی و سایر مدیران محترم منابع انسانی اعمال مدیریت، کنترل و نظارت بر فرآیندهای اداری، طرح و برنامه ریزی، جذب، انتصابات و ترفیعات، امور بانسختگی سازمان و واحدهای حراست

بهره گیری از ظرفیت های علمی، فنی و مهارتی شرکت های دانش بنیان و افزایش سطح کیفی خدمات حراستی، حفاظتی و صیانتی صنعت نفت و ارتقای کارایی و بهره وری کارکنان نظارت و کنترل موثر بر تمامی معاملات و قراردادهای پیمانکاری و خرید خدمات و کالا، ایجاد شفافیت و پیشگیری و مقابله با هر نوع فساد و تعارض منافع و حراست های تابع وزارت نفت از درگاه الهی توفیقات روز افزون شما را مسئلت می کنم.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری گفت:از ابتدای امسال تاکنون معادل ۲۸۰میلیارد ریال خدمات و طرح‌های عام‌المنفعه‌از سوی این شرکت در مناطق پیرامونی انجام شده‌است. پژمان قضایی پور اظهار کرد:مسئولیت اجتماعی پیوندقوی با توسعه پایدار دارد و بر همین اساس یکی از اهداف کلان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری در ابتدای امسال،نظام‌مند کردن مسوولیت‌های اجتماعی بوده‌است.

وی با اشاره به این که مسوولیت‌های اجتماعی در شرکت‌های بهره‌بردار در قالب طرح‌های عام‌المنفعه‌به دو طریق محقق می‌شود، تصریح کرد: بخش عمده و اساسی این پروژه‌ها از محل اعتبارات شرکت ملی نفت ایران از سوی مدیریت نظارت برطرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز محقق وبخش دیگر نیزبه وسیله خود شرکت‌های بهره‌بردار به فراخور منابع وامکانات داخلی انجام می‌شود. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری با بیان این که

شرکت ملی یخش فراورده‌های نفتی ایران آمادگی برای تأمین بنزین نوروز ۱۴۰۱



مدیرعامل شرکت ملی بخش فراورده‌های نفتی از آمادگی این شرکت برای تأمین بنزین مورد نیاز در نوروز ۱۴۰۱ خبر داد. کرامت ویس کرمی گفت:پیش‌بینی می‌شود که تردددر تعطیلات نوروز امسال به مراتب از تعطیلات نوروزی سال‌های گذشته‌بیشتروروند.مصرف بنزین نیزافزایشی باشد.

وی‌با بیان این که‌مصرف بنزین کشور درسال ۱۴۰۰درمقایسه‌باسال قبل از آن حدود ۱۶ درصدافزایش یافته‌است،تصریح کرد:هرچه به روزهای پایانی سال نزدیک‌تر می‌شویم،این عددنیزافزایش می‌یابد.

ویس کرمی بااشاره‌به این که‌نوروز امسال متفاوت با سال‌های قبل است، اظهار کرد:اگر محدودیت‌های کروئایی نداشته باشیم،پیش‌بینی می‌شود

مصرف بنزین در تعطیلات نوروزی پیش‌رو،به بیش از ۱۰۰ میلیون لیتر در روز برسد.

مدیرعامل شرکت ملی یخش فراورده‌های نفتی تأکید کرد:در نامه‌ریزی برای ذخیره‌سازی مناسب فراورده درانبارهای نفت کشور و تأمین بنزین نوروزی انجام‌وسر کشی‌به جایگاه‌های مناطق سی‌وهفت‌گانه‌نیزاز ابتدای اسفندماه آغاز شده‌است.

دراین پروژه چندفعالیت اصلی مانند شناسایی مشکلات زنجیره ارزش گوگرد درایران، الگوبرداری از مدل‌های مناسب درصعت گوگرد، شناسایی و تحلیل

- نفت و گاز آغاچاری

ارائه خدمات عام‌المنفعه به ارزش ۲۸۰ میلیارد ریال

واحد مهندسی و ساختمان این شرکت انجام شد.

وی با اشاره به شیوع ویروس کرونا گفت: در این زمینه نیز مبلغ ۲۵ میلیاردریال برای راه‌اندازی دستگاه‌های سی‌تی‌اسکن ودیگر خدمات و تجهیزات سبک و سنگین، ارائه خدمات به مدارس ملکی و غیرملکی،همچنین برق‌رسانی به مدارس وبخشی ازاماکن عمومی، خدمات آموزشی وفرهنگی ازجمله‌اقلام‌هایی هستند کهاعتبار مالی آنها به ۱۰۰ میلیاردریال می‌رسد. قضائی‌پور به‌احداث پل، ترمیم و آسفالت برخی جاده‌های مواصلائی مشترک با تأسیسات و واحدهای عملیاتی نیزاشاره و تصریح کرد: احداث پل برای تردد و دسترسی جوامع محلی به ارزش ۴۵ میلیارد ریال اجرایی و برای ترمیم و آسفالت جاده‌های مواصلائی مشترک با واحدهای عملیاتی نیز ۹۵میلیاردریال هزینه شده‌است. به گفته‌وی، ترمیم و آسفالت قطعه‌ج جاده‌جایزان-امیدیه که منبع مالی آن از محل صرفه جویی‌ها و بودجه‌های جاری و سرمایه‌های شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری تأمین شده‌است،به کوشش

پتروشیمی شیراز صادرات چشمگیر کود اوره به برزیل



مدیرعامل پتروشیمی شیراز از صادرات قابل توجه کود اوره تولیدی این شرکت به برزیل در سال گذشته میلادی خبر داد. امین امرائی درنشست با ترزا کریستینا، وزیر کشاورزی برزیل و سفیر این کشور با اشاره به توانایی‌های شرکت پتروشیمی شیراز وتازه‌ترین دستاوردها و تولیدات این شرکت افزود: سال گذشته میلادی مقدار قابل توجهی از محصول کود اوره تولیدی پتروشیمی شیراز به کشور برزیل صادر شده است که قابل افزایش نیز خواهد بود.

وی گفت: پتروشیمی شیراز افزون بر تولید کود اوره، توان تولید صادرات کود مایع UAN را به‌عنوان محصولی با کیفیت و عملکرد بهتر نسبت به کود اوره داراست. امرائی اظهار کرد: پتروشیمی شیراز به‌عنوان یکی از موفق‌ترین شرکت‌ها در زمینه تولید و صادرات، می‌تواند نقش مؤثری در صادرات کودهای کشاورزی به کشورهای مختلف از جمله برزیل داشته باشد.

وزیر کشاورزی برزیل نیز باابراز خرسندی از تعاملات



بامسئولیت‌های اجتماعی با مشارکت مدیریت آموزش و پرورش شهرستان امیدیه از سوی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغا چاری برگزار شده‌است.وی تصریح کرد: با توجه به شیوع ویروس کرونا و وضع ناپایدار این بیماری،همچنین ایجاداختلال‌های یادگیری دربین دانش‌آموزان، این دوره آموزشی،به‌منظور ارتقاودانش افزایی معلمان برگزار شد

برگزاری کارگاه آموزشی ویژه مدیران و معلمان مدارس امیدیه

سرپرست اداره آموزش شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری از برگزاری کارگاه آموزشی اختلال‌های یادگیری خبر داد.

سیدمرتضی حسینی گفت: این کارگاه آموزشی درهمسویی

- شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران

۲ راهکار قانونی استفاده از منابع دولتی برای توسعه صنعت پالایش



مدیرعامل شرکت ملی پالایش وپخش فراورده‌های نفتی ایران گفت:افزون براینکه دو راهکار قانونی حضور ۲۰درصدی در پروژه‌ها وشرکت درطرح‌های توسعه‌ای به منظور ساخت پتروپالایشگاه از سوی دولت وجود دارد، در لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ نیز ساخت پتروپالایشگاه ۳۰۰هزار بشکه‌ای از منابع دولتی اعلام شده‌است.جلیل سالاری‌باشاره‌به این که قانون برای ساخت پتروپالایشگاه‌ها به دولت مجوز حضور ۲۰ درصد داده‌است، افزود:در صورت وجود نگاه توسعه‌ای، براساس سیاست‌های کلی اصل ۴۴اگر فراخوان داده شود و سرمایه‌گذار برای سرمایه گذاری اعلام آمادگی کنند، دولت اجازه ورود و سرمایه‌گذاری خواهد داشت.وی با تأکید بر اینکه این دو راهکار قانونی برای ساخت پتروپالایشگاه از سوی دولت وجود دارد، ادامه داد: در لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ساخت پتروپالایشگاه‌ازمنابع دولتی وجود دارد.این موضوع در کمیسیون تلفیق مطرح شده‌است

و در صورت تصویب به قانون تبدیل می‌شود.معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش با اشاره به اینکه تجربه‌های پیشین نشان می‌دهد بخش خصوصی نمی‌تواند در ساخت پالایشگاه‌به‌صورت مستقل وارد شود،گفت:نگاه این است که‌از ظرفیت دولت‌در این بخش استفاده‌شود.وزمانی که‌بخشی از زیرساخت‌ها ایجاد شد،بخش خصوصی‌باتکیزه‌بیشتری ورود کند.واژ ظرفیت‌های این بخش استفاده‌شود.سالاری درباره احتمال حضور بانک‌های خصوصی برای ساخت پتروپالایشگاه ۳۰۰هزار بشکه‌ای شهید سلیمانی اظهار کرد:بانک‌ها می‌توانند تأمین مالی این طرح را به‌عهده گیرند و از ظرفیت این بخش به‌منظور تأمین منابع مالی مورد نیاز،مگا پروژه‌های آینده‌صنعت پالایش در قالب کنسرسیوم استفاده کنیم. وی‌با بیان این که محل احداث پتروپالایشگاه شهید سلیمانی مشخص نیست، تصریح کرد:در حال رابزنی در این زمینه هستیم و هنوز مشخص نیست که این پتروپالایشگاه در همان مکان پالایشگاه هرمز تأسیس خواهدشد یاخیر.

یک انتصاب در شرکت ملی نفت ایران

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با صدور حکمی،عباس رزمی را به عنوان مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست، پدافند غیرعامل و مدیریت بحران این شرکت منصوب کرد.

در حکم محسن خجسته‌مهر خطاب به عباس رزمی آمده است: با عنایت به مراتب تعهد، تخصص و تجربیات ارزشمند جنابعالی و پیرو حکم شماره م ع / ۱۴۰۰/۴۲۳۷۹۱ تاریخ ۱۵/۰۱/۱۴۰۰ به‌موجب این حکم به سمت «مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست، پدافند غیر عامل و مدیریت بحران» منصوب می‌شاید.

امید است با اتکال به‌خداوند متعال و همکاری همکاران ارزشمند آن مدیریت، در انجام مأموریت‌های محوله موفق بشید.

رزمی پیش‌تر (۱۶ دی ماه) با حکم خجسته‌مهر به‌عنوان سرپرست این مدیریت انتخاب شده بود.

- شرکت گاز استان خراسان رضوی

سیستمی شدن مدیریت پایش در ۲۹۰ ایستگاه گازرسانی

مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی از ایجاد سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات تجهیزات مانیتورینگ ۲۹۰ ایستگاه این شرکت در سامانه PMخبر داد.

حسن افتخاری گفت: این پروژه با توجه به اهمیت تجهیزات مورد استفاده در پروژه پایش ایستگاه‌های گازرسانی انجام شده است.

وی پایش مستمر تجهیزات کنترل هزینه‌ها،شفافیت و ارتقای سلامت اداری در تهیه صورت وضعیت بیمانکار، دریافت گزارش حوزه نگهداری و شاخص‌های کلیدی عملکرد تجهیزات را از جمله اهداف ایجاد سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات تجهیزات عنوان کرد.

افتخاری پایش ایستگاه‌ها در سامانه PM، استفاده از سیستم مکانیزه مدیریت نت تجهیزات حوزه پایش براساس نقشه راهبردی شرکت و تعالی آن، همچنین مدیریت دارایی‌های فیزیکی مبتنی استاندارد ایزو ISO۱۴۲۳۴۱ باویرایش ۲۰۱۶ رادیگر اهداف پیش‌بینی در سیستم برشمرد.

مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی تصریح کرد: این شرکت برای نخستین‌بار در بین شرکت‌های گاز استانی کشور با تعریف فرآیند، ایجاد زیرساخت و بانک اطلاعاتی مرتبط با این تجهیزات خاص، عملیات پایش ونگهداری تجهیزات مربوط به این حوزه را حوز به‌قابلیت امکان صدور دستور کار تعمیرات و رصد تجهیزات نصب‌شده در نرم افزار PM، به طور کامل سیستمی کرده‌است.

به گفته افتخاری در این سامانه،اطلاعات مورد نیاز در سه بخش اطلاعات تجهیزات، گزارش سوابق نصب تجهیزات و تعمیرات قابل دسترسی است.

مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی گفت: بارونمایی از این طرح فعالیت‌های اندازه‌گیری و توزیع شرکت گاز خراسان رضوی به صورت کامل سیستمی، مکانیزه و نرم‌افزاری شده است و دیگر هیچ عملیاتی به‌صورت دستی انجام نخواهد شد. افتخاری از آمادگی واحد امور اندازه‌گیری و توزیع گاز شرکت گاز خراسان رضوی برای اشتراک‌گذاری و تبادل تجربه با دیگر شرکت‌های گاز استانی خبر داد.



بخوان به نام پروردگارت

بعثت، در کدام مقام معظم رهبری



بعثت به معنای برانگیختگی است؛ یعنی برانگیختگی انسان برگزیده پروردگار - که رسول الهی است - و این برانگیختگی همراه می‌شود با اتصال او به منبع لایزال علم و قدرت الهی؛ که این، حادث شدن پدیده عظیم رسالت و پیامبری است؛ در هر مرحله بعد، این برانگیختگی شخص پیغمبر به برانگیختگی مجموعه‌های بشری منتهی خواهد شد؛ یعنی پیغمبر اکرم و رسول الهی در هر دوره‌ای - هر یک از پیامبران بزرگ الهی - بعد از این آکه مبعوث می‌شود و برانگیخته می‌شود، مجموعه‌های انسانی را او برانگیخته می‌کند و به راه می‌اندازد و حرکت می‌دهد به سمت راهی نو، به نیک‌بختی بشر و راهی را در مقابل پای انسان قرار می‌دهد؛ معنای بعثت این است.

در بعثت همه پیامبران اهدافی وجود داشته است - اهداف الهی - که طبعاً هدف خود پیغمبر هم، به دلیل تبعیت از پروردگار، همان هدف خواهد بود. پس بعثت‌ها هدف‌های بزرگی دارند که رأس همه این هدف‌ها عبارت است از توحید؛ توحید، هدف بزرگ بعثت است: **وَلَقَدْ بَعَثْنَا فِي كُلِّ أُمَّةٍ رَسُولًا أَنِ اعْبُدُوا اللَّهَ وَاجْتَنِبُوا الطَّاغُوتَ**؛ توحید خالص، توحید محض که این آیه شریفه در سوره نحل است. در سوره اعراف و همچنین در سوره هود (هم) از زبان چندین پیغمبر بزرگ مثل نوح، مثل هود، مثل صالح و دیگران این جور گفته می‌شود که **«يَا قَوْمِ اعْبُدُوا اللَّهَ مَا لَكُمْ مِنْ إِلَهٍ غَيْرُهُ»**. این توحید، اولین هدف بعثت پیامبران است. البته می‌دانید که توحید هم فقط به معنای این نیست که انسان در ذهن خود عقیده پیدا کند که خدا یکی است و دو تائیسست؛ این هم هست، اما توحید به معنای حاکمیت الهی است؛ توحید به معنای حاکمیت مطلق پروردگار بر عالم تشریح و عالم تکوین - هر دو - است که می‌باید امر الهی نافذ دانسته شود؛ هم در عالم تکوین - در همه حوادث وجود، «لا حول و لا قوة الا بالله» - و هم در عالم تشریح، همه این حوادث و همه حالات ناشی از قدرت واحد پروردگار است. این، هدف اصلی است.

هدف‌های دیگری هم وجود دارد: تزکیه بشر، یعنی بالایش روحی انسان‌ها از آلودگی‌ها و از پیرایه‌های پست‌کننده و انحطاط آور؛ تعلیم انسان‌ها و مقام علمی انسان‌ها را بالا بردن. استقرار عدالت که جامعه بشری با عدالت اداره بشود: **لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ**؛ ایجاد حیات طیبه: **فَلْتَحْيِيَنَّهُ حَيَاةً طَيِّبَةً**. این حیات طیبه یعنی چه؟ حیات طیبه به معنای رشد و شکوفایی عقل بشر و علم بشر از سویی و آرامش روحی بشر، آسایش مادی بشر، امنیت محیط زندگی بشر و رفاه بشر و شادکامی بشر و بالاتر از همه اینها تکامل معنوی و عروج روحی انسان است؛ حیات طیبه یعنی اینها. اینها اهداف بعثت پیامبران است. البته در اینجا مورد بحث غالباً پیامبران بزرگ الهی هستند، لکن پیامبران دیگری هم بودند که به معنای مبلغ این حقایق به نقاط مختلف عالم گسیل می‌شدند.

(بیانات در سخنرانی تلویزیونی به مناسبت عید مبعث ۱۳۹۹/۱۲/۲۱)



در دعای سمات نیز خداوند را به اسماء مقدسه او قسم می‌دهیم ولی به طریقی که قابل تفکر و تأمل است:

چنانچه امام صادق علیه‌السلام فرمودند: **«... نحن والله الأسماء الحسنى»** به خدا قسم که اسما حسنی الهی ما هستیم. و در دعای ندبه می‌خوانیم: **«أین السبب المتصل بین الأرض و السماء، این وجه الله الذی إلیه یتوجه الأولیاء»**؛ یعنی کجاست واسطه بین آسمان (خدا) و زمین و کجاست وجه خدا، آن وجهی که اولیا و خدا اگر بخواهند به خدا توجه کنند به سوی او متوجه می‌شوند! **در پایان چه نیکو است که در این ماه رجب سری به بعضی از جملات ادعیه این ماه که به این بحث مربوط است بزنیم:**

«خدا یا من از تو درخواست می‌کنم به واسطه آن معانی که با آنها اولیای امرت تو را صدا می‌زنند، همان اولیایی که آنها را امین سرت قرار دادی ... و آنها را معادن کلمات خود قرار دادی و همچنین از کان توحید و آیات و مقامات خود ... فرقی بین تو و آنها نیست جز اینکه آنها عبد و خلق تو هستند ...»

«خدا یا از تو درخواست می‌کنم با آن اسمی که درهای بسته آسمان با آن باز می‌شود و همچنین درهای زمین، و به آن اسمی که با آن هر سخنی به آسانی تبدیل می‌شود و با آن مردگان زنده می‌شوند ...» و بقیه دعا. حضرت نوح نیز گشته خود را با **«اسم الله»** جریان داد و لنگر اندازی کرد: **«بِسْمِ اللَّهِ مَجْرُئَهَا وَ مَرْسَتْهَا»**

پس با این توضیحات معنای: **«وَلِلَّهِ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى فَادْعُوهُ بِهَا»** این می‌تواند باشد که خداوند را با بهترین اسماء صدا بزنید و به وسیله آنها به بارگاه او راه بیابید و توسل بجوید! که این خود نوعی امر به توسل و وسیله قرار دادن میان خود و خداوند است چنانکه فرمود: **«وَأَتَّبِعُوا إِلَهَ الْوَسِيلَةِ»**؛ پس بدون وسیله و بدون اسم الله نمی‌توان راه به مقصود برد. حال به مرحله حساس این نوشته می‌رسیم و آن این است که اسماء الله در واقع همان اولیاء الهی هستند که نشانه و علامت حقیقی خداوند هستند و مردم را به سوی او رهنمون می‌شوند!

آنچه شایسته تذکر و تنبیه است این است که در آیات و روایات و علی‌الخصوص ادعیه منظور از **«اسم الله»** لفظ نیست حتی مفهوم هم نیست؛ بلکه منظور حقایق از حقایق عالم وجود و تکوین است و به قول جناب علامه حضرت آیت‌الله جوادی آملی حفظه الله: لفظ **«الخالق»** اسم اسم الله است. یعنی لفظ علامتی است برای مفهوم و خود مفهوم نیز علامتی است برای یک حقیقت بیرون از ذهن موجود در دار تکوین و در آخرین مرحله، این حقیقت بیرونی علامت است برای ذات و صفات محضر ربوبی جل و علا چون یکی از معانی کلمه **«اسم»** همان علامت است چنانکه در روایتی از امام رضا (ع) به این معنا اشاره شده است.

در این مرحله به این نکته اشاره می‌کنیم که مراد از **«اسم»** در قرآن و ادعیه و روایات در غالب موارد همان حقیقت بیرون از ذهن است که ماهیت آن بر افراد عادی کاملاً پوشیده است و ما هیچ خبری از آن جز یک لفظ و مفهوم صرف نخواهیم داشت!

وقتی خداوند به پیامبر اسلام (ص) می‌گوید: **«بخوان»** برای او این پرسش‌ها پیش می‌آید که من بخوانم؟! چگونه؟! او چه چیزی را؟! من که **«امی»** هستم؟! من که تا به حال هیچ نوشته‌ای را مطالعه یا نویسندگی نکرده‌ام؟! در اینجا خداوند او را امر به استعانت از **«اسم الرب»** می‌فرماید. استعانت از اسم **«الله»** و مساله اسم در قرآن و روایات و ادعیه، از جمله عمیق‌ترین معارفی است که دین مقدس اسلام آن را به میدان آورده و تفکر در اطراف آن شناخت عمیقی برای انسان در مسائل توحیدی ایجاد می‌کند.

آن اسم الربی که در این مورد پیامبر (ص) از آن استعانت می‌جوید، همان اسم **«الخالق»** است که از لوازم آن خلقت انسان از علقه و سیر دادن او از مر حله جمادی به نامی و از نامی به مر حله آدمیت است که مر حله علم و شعور و تعلیم و تربیت است.

در ادامه می‌فرماید: **«... بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ * خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ ... الَّذِي عَلَّمَ بِالْقَلَمِ * عَلَّمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ»**.

و از طرفی داستان آدم و ملائکه را به یاد داریم که خداوند با کدام ویژگی آدم بر ملائکه فخر و مباهات کرد؟ یعنی ویژگی **«وَعَلَّمَ آدَمَ الْأَسْمَاءَ»** اسما! الله در واقع همان اولیای الهی هستند که نشانه و علامت حقیقی خداوند هستند و مردم را به سوی او رهنمون می‌شوند! چنانکه امام صادق (ع) فرمودند: **«... نحن والله الأسماء الحسنى»** به خدا قسم که اسماء حسنی الهی ما هستیم.

خداوند را با بهترین اسماء صدا بزنید

به همین دلیل وقتی خداوند پیامبرش را امر به خواندن به **«اسم الرب»** می‌کند، منظور این نیست که **«اسم الرب»** را تلفظ کند بلکه منظور این است که: بخوان و آیات الهی را قرائت کن و در این کار از **«اسم الله»** استعانت بجوی که به مقتضای بقاء استعانت آنچه می‌توان از آن استعانت جست، هیچ‌گاه لفظ و مفهوم نیست بلکه حقیقتی و رای این دواست که دست‌ما از آن کوتاه است و فقط در دسترس اولیای خداست؛ از این رو وقتی که گفته می‌شود فلان ولی خدا یا فلان انسان کامل دارای اسم اعظم است، معنای آن به هیچ وجه این نیست که آن ولی از الفاظ و اورادی مطلع است که دیگران نیستند. حتی اگر در روایات داریم که فلان جمله مثلاً **آیه‌الکرسی**، اسم اعظم است، به معنای این است که اگر کسی واجد اسم اعظم باشد، می‌تواند از این آیه بهره‌ور ویژه‌ای که دیگران نمی‌برند، بهره‌مند شود؛ دلیل اگر همان جمله را که گفته می‌شود اسم اعظم است، به ما یاد دهند و ما آن را تلفظ کنیم، هیچ چیزی رخ نخواهد داد!

پس واجد اسم اعظم بودن یعنی واجد مقامی از مقام‌ها و کمالی از کمالات معنوی بودن است نه مطلع بودن از الفاظ و مفاهیم!

باز می‌گردیم به مقصود اصلی یعنی اینکه مراد از اسم حقیقت است نه لفظ و مفهوم. خداوند را با بهترین اسماء صدا بزنید و به وسیله آنها به بارگاه او راه بیابید و توسل بجوید! که این خود نوعی امر به توسل و وسیله قرار دادن میان خود و خداوند است، چنانکه فرمود: **«وَأَتَّبِعُوا إِلَهَ الْوَسِيلَةِ»**؛ پس بدون وسیله و بدون اسم الله نمی‌توان راه به مقصود برد.

در جملات آغازین دعای کمیل می‌خوانیم: **«وَأَسْأَلُكَ التَّوَكُّلَ مِنْ أَرْكَانِ كُلِّ شَيْءٍ»** به خوبی معلوم است آن چیزی که می‌تواند ارکان هر چیزی را که همان حاق حقیقت اشیاست بر کند، لفظ و مفهوم نیست!



من و همسر من از همان دوران کودکی با حمایت خانواده‌هایمان با قرآن مانوس شدیم و این توفیق را کسب کردیم که در بزرگسالی حافظ کل قرآن شویم. این موفقیت را از فضل و رحمت خداوند متعال می‌دانیم که در سایه تلاش و کوشش فراوان و عشق و علاقه وافر به دست آمده است



«بهار در بهار» در مسیر پیشبرد اهداف و نشر فرهنگ قرآنی، تشکر و قدردانی می‌کنم و امیدوارم که همکارانم در پناه قرآن و خداوند مهربان در صحت و سلامت باشند.»



نیوده است. داود تکر، صاحب دو فرزند به نام‌های فاطمه ۱۲ ساله و بهاره ۷ ساله است که دختر بزرگش نیز حافظ کل قرآن است. فاطمه در مدت سه سال موفق به حفظ کل قرآن و در رشته حفظ ۱۰ جزء، در مرحله استانی نفر اول شده است.
داود تکر می‌گوید: «قرآن را در مدت یک سال می‌توان حفظ کرد؛ اما این موضوع بیشتر به اراده، پشتکار و علاقه مندی فرد و همچنین استعداد حفظ او بستگی دارد.»

توصیه به علاقه‌مندان قرآن کریم

تکر به علاقه‌مندان حفظ قرآن توصیه می‌کند که ابتدا به کلاس‌های روخوانی، روانخوانی و تجوید بروند و پس از تسلط به آنها، به حفظ قرآن بپردازند. همچنین حفظ را در موسسات قرآنی و زیر نظر استادان حفظ انجام دهند؛ چرا که داشتن استاد در حفظ بسیار مهم است.
زندگی بی‌آلایش، ساده و رفتار و اخلاق حسنه دو فرزند و همچنین پدر و مادر این خانواده، ناشی از تربیت قرآنی آنهاست که از همان دوران کودکی با قرآن مانوس شده‌اند. آنچه بیش از همه، آنها را دل‌بسته این کتاب الهی کرده، به گفته خودشان سفارش‌ها و توصیه‌های این کتاب آسمانی است که در زندگی روزمره، بهره زیادی از آموخته‌های قرآنی می‌برند و در واقع آنها با آیه‌های نورانی کتاب خدا زندگی می‌کنند.

تشکر از مسوولان

حافظ قرآن منطقه ۹ عملیات انتقال گاز ایران تاکید می‌کند: «تمام آرامش زندگی‌ام از قرآن است که با هیچ چیز قابل قیاس نیست. خداوند را سپاس می‌گویم که از سختی‌های روزگار، بهترین راه و بهترین سخن را برگزیده‌ام و داشتن راه، روش و منش قرآنی و همچنین همسر و فرزند قرآنی، بزرگترین هدیه‌هایی است که خداوند منان بر من منت نهاده است. همواره یکی از دعاهایم این است که «خداوند مرا در این دریای بیکران عظمتت، آنقدر غرق کن که امید نجات نداشته باشم.»
در پایان از مسوولان صنعت نفت ایران برای برگزاری مسابقات

حافظ قرآن منطقه ۹ عملیات انتقال گاز ایران هم‌اکنون در شهرستان گرگان زندگی می‌کند. او حفظ قرآن را از سال ۸۵ آغاز کرده و توانسته پس از دو سال یعنی در اسفند سال ۸۷ زیر نظر استادان موسسه تربیت مدرس قرآن، استاد امیرعلی کریمی و استاد مریم سوسرابی، حافظ کل قرآن کریم شود؛ البته علاوه بر یادگیری حفظ قرآن، مهم‌ترین اتفاق زندگی او نیز با ورود به این موسسه رقم خورده است؛ زیرا علاوه بر آموزش حفظ قرآن در این موسسه، شریک زندگی خود را نیز پیدا کرده و با استاد حفظ قرآن خود یعنی مریم سوسرابی آشنا شده و ازدواج کرده است.

نگاهی به رتبه‌های قرآنی

همسر داود تکر، کارشناس ارشد محیط زیست، حافظ کل قرآن و دارای گواهینامه تخصصی حفظ و علوم قرآنی است. او حفظ قرآن را در موسسه تربیت مدرس قرآن کریم، زیر نظر آیت‌الله قدسی به اتمام رسانده و در همان موسسه نیز شاگردان زیادی در زمینه حفظ تربیت کرده است. او طی سال‌های متعددی در مرحله شهرستانی ۱۰ جزء، ۲۰ جزء و حفظ کل، حایز رتبه‌های اول، دوم و سوم شده و در حفظ قرآن نیز رتبه دوم کشوری دارد. مستندی تلویزیونی به نام «منظر ماه» از زندگی مریم سوسرابی، همسر داود تکر به عنوان زن نمونه قرآنی تهیه و تدوین و از شبکه سوم صداوسیما پخش شده است.
داود تکر در این باره می‌گوید: «من و همسر من از همان دوران کودکی با حمایت خانواده‌هایمان با قرآن مانوس شدیم و این توفیق را کسب کردیم که در بزرگسالی حافظ کل قرآن شویم. این موفقیت را از فضل و رحمت خداوند متعال می‌دانیم که در سایه تلاش و کوشش فراوان و عشق و علاقه وافر به دست آمده است.»
خانواده تکر در مسابقات حفظ قرآن در سطح شرکت گاز به طور متناوب حضور یافته و مقام اول یا دوم را کسب کرده‌اند، همچنین در مسابقات اوقاف مرحله شهرستانی در گرگان نیز چند مقام به دست آورده‌اند.

فرزندان قرآنی

و اما حفظ قرآن کریم فقط مختص به پدر و مادر خانواده تکر



گفت و گو با یکی از کارکنان صنعت نفت گاز که خانوادگی حافظ قرآن هستند

تمام آرامش زندگی‌ام از قرآن است

مشعل قرآن، کتاب مقدس دین مبین اسلام و سخنان خداوند بزرگ است که به صورت وحی از سوی جبرئیل امین بر پیامبر نازل شد و بزرگترین معجزه حضرت محمد (ص) و روشن‌ترین دلیل بر پیامبری ایشان و اصلی‌ترین منبع وحی در اسلام به شمار می‌آید.
در دین مبین اسلام، همواره قرآن آموزی و ترویج آن مورد اهمیت و تأکید فراهم بوده است. برخی خانواده‌ها در زندگی روزمره‌شان، بهره زیادی از آموخته‌های قرآنی برده‌اند و با حفظ و قرائت قرآن با آن مانوس شده‌اند و در واقع با آیه‌های نورانی کتاب خدا زندگی می‌کنند.
در منطقه ۹ عملیات انتقال گاز ایران چند خانواده قرآنی داریم که یکی از آنها خانواده تکر است. داود تکر متولد سال ۵۷ در آزادشهر است که در سال ۸۱ با سمت بهره‌بردار تاسیسات قلعه جیق استخدام شده و اکنون با مدرک کارشناسی ارشد رشته تبدیل انرژی به عنوان سرپرست نوبتکاران این تاسیسات فعالیت دارد.



در دهه های ۶۰ و ۷۰ تیم مناطق نفت خیز در مسابقات مختلف کشوری حضور پیدا می کرد و عناوین بسیار خوبی را کسب می کرد ولی سرآغاز موفقیت ما ورود به لیگ کشور بود که با حمایت مدیر ورزش آن زمان در اهواز آقای منصور قنبرزاده کلید خورد. سال ۱۳۸۲ ما رسماً به لیگ باشگاه های کشور ورود کردیم و با یک تیم ۵۰۰در صد بومی و شرکتی بین ۱۴ تیم مطرح حاضر در لیگ عنوان چهارمی را به دست آوردیم



«از خودتان بر ایمان بگویید؟ متولد سال ۱۳۴۷ در تهران هستم و بیش از ۱۵ سال است که به عنوان یکی از کارکنان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در امور ورزش مشغول فعالیت هستم.

«کاراته را در چه سالی، کجا و زیر نظر چه کسی آغاز کردید؟ با توجه به اینکه در خانواده ای کاملاً ورزشی به دنیا آمده بودم، از همان دوران کودکی به سمت ورزش گرویدم. پدرم از مربیان شنا و والیبال زمان خودشان بودند و برادران بزرگم که حکم استادی به گردنم دارند، باعث رو آوردن من به رشته کاراته بودند. من این ورزش را در منزل زیر نظر برادرانم آغاز کردم، اما شوق به این رشته سبب شد از سال ۱۳۵۴ به طور رسمی در باشگاه آکادمی کاراته واقع در خیابان مطهری فعلی زیر نظر استاد معزز علیرضا حسانی کاراته را آغاز کنم. سال ۱۳۵۹ آکادمی کاراته تعطیل شد و من مجبور شدم کاراته را مدتی در مدرسه ای در خیابان شهر آراز زیر نظر استاد میلادی ادامه بدهم و بعد از آن در باشگاه ژاندارمری زیر نظر استاد مسعود مجد فعالیت کردم تا سال ۱۳۶۳ که به خوزستان و اهواز نقل مکان کردم و در آن سال اولین باشگاهی که فعالیتیم را هم به عنوان بازیکن و هم به عنوان کمک مربی با توجه به سن کم آغاز کردم، باشگاه خرم کوشک اهواز بود تا اینکه سال ۱۳۶۵ با در یافت مدرک رسمی مربیگری، کارم را آغاز کردم و از آن سال تاکنون در خدمت جامعه بزرگ نفت به عنوان مربی خدمت می کنم و خوشحالم شاگردان بسیاری که نه تنها از نظر فن بلکه از نظر اخلاق و تحصیلات، موفقیت های بسیاری را کسب کردند، پرورش دادم. البته در کنار مربیگری و قهرمانی، در زمینه داوری نیز موفقیت های بسیاری کسب کردم.

«چرا رشته کاراته را انتخاب کردید؛ الگوی شما در این رشته چه کسی بود؟ کاراته در آن اوایل طرفداران زیادی نداشت و خیلی محدود بود، شاید به غیر از اینکه برادرانم باعث حضور من در کاراته شدند، فیلم های رزمی که در آن زمان زیاد در سینماها پخش می شد، دلیل دومی بود که من را جذب این رشته کرد، ولی کاراته دنیای عجیبی بود، چراکه این ورزش را وقتی آغاز می کنید، کاملاً خصلت انسان را تغییر می دهد و فرد را به سمت تواضع و فروتنی می برد، در عین اینکه به قدرت می رسید، یاد می گیرید که باید به همه احترام گذاشت چون این قانون وجود دارد که دست بالای دست بسیار است. ضمن اینکه هیچ وقت یاد نمی رود مربی ما همیشه این شعر را زمزمه می کرد: افتدای آموز اگر طالب فیضی هرگز نخورد آب زمینی که بلند است در کودکی شاید برادران و قهرمانان دیگر این رشته الگوی من بودند، ولی وقتی سن و تجربه ام بیشتر شد، دیدم قهرمانان واقعی و بزرگ داریم که سرآمد آن امیرالمومنین علی (ع) و پهلوانانی نامدار مثل پورای ولی و جهان پهلوان تختی هستند.

«چند سال به عنوان کاراته کا فعالیت کردید و طی این مدت چه عناوینی به دست آوردید؟ با توجه به اینکه مربیگری را در جوانی و زود شروع کردم، در کنار آن در بعد قهرمانی نیز فعالیت داشتم. هنوز هم کماکان اگر فرصتی داشته باشم، در مسابقات حضور پیدا می کنم که آخرین آن حضور در مسابقات مجازی کاتا در رده پیشکسوتان در دوران کرونا بود که عنوان سومی را از آن خادم کردم. در دوران فعالیتیم عناوین داخلی (استان و کشور) بسیار دارم ولی عنوان های بین المللی هم در تورنمنت های بین المللی، از قهرمانی تا سومی مثل مسابقات کاپ دریای سیاه، مسابقات بین المللی سر پالانکا، مسابقات بین المللی ترکیه، مسابقات جام پادشاهی ماکش و... نیز در کارنامه ام است.

«عمده افتخارات و عناوین و فعالیت شما به مربیگری در کاراته اختصاصی دارد، چه شد که به مربیگری روی آوردید و از چه سالی و با چه تیمی مربیگری در رشته کاراته را شروع کردید؟ شاید علاقایی که به آموزش و انتقال تجربیاتم به دیگران داشتم، باعث شد وقت بیشتری را در مربیگری بگذارم، دلیل دیگر، حضور من در خوزستان و تعداد اندک مربیان مطرح در آن زمان بود که مسئولیت من را دوچندان کرد که تا در این زمینه بیشتر فعالیت کنم. من از اواخر سال ۱۳۶۴

گفت و گو با همکار نفتی و مربی پرتر سال کشور

نفت با اقتدار به صحنه قهرمانی کاراته باز می گردد

سوپرلیگ باشگاه های ایران و مسابقات متعدد بین المللی افتخار های زیادی در کارنامه دارد. یکی از عوامل موفقیت باشگاه فرهنگی – ورزشی مناطق نفت خیز جنوب در رشته کاراته، وجود سرمربی با سابقه، کاربلد و کارگشته ای چون آرام فدایی است که علاوه بر مربیگری، در زمینه داوری این رشته نیز فعالیت دارد؛ پیشتر نیز این مربی با دانش و خوش اخلاق از سوی فدراسیون به عنوان بهترین مربی سال کشور معرفی شد، به همین بهانه گفت و گویی با ایشان تر تیب داده ایم که باهم می خوانیم.

و ۱۳۶۵ با در یافت مدرک رسمی مربیگری، رسماً این کار را شروع کردم و در آن زمان در باشگاه های پاس، قدس و ناصر خسرو مربیگری می کردم، ولی همان زمان در باشگاه مناطق نفت خیز فعالیت های گسترده تری انجام دادم و در کنار برادر بزرگ و استادم با برنامه ریزی شروع به قهرمان پروری کردم و نتایج بسیار خوبی در آن زمان به دست آوردیم.

«در دورانی که به عنوان سرمربی فعالیت کردید، افتخارات زیادی به دست آوردید، اهم این عناوین را برای مخاطبین تشریح کنید؟

دهه های ۶۰ و ۷۰ تیم مناطق نفت خیز در مسابقات مختلف کشوری حضور پیدا می کرد و عناوین بسیار خوبی را کسب می کرد، ولی سر آغاز موفقیت ما ورود به لیگ کشور بود که با حمایت مدیر ورزش آن زمان در اهواز منصور قنبرزاده کلید خورد. سال ۱۳۸۲ رسماً به لیگ باشگاه های کشور ورود کردم و بایک تیم ۱۰۰در صد بومی و شرکتی بین ۱۴ تیم مطرح حاضر در لیگ عنوان چهارمی را به دست آوردیم و این شد که با برنامه ریزی بیشتر و بهتر و حمایت همه جانبه مسوولان و مدیران وقت ورزش و شرکت و همزمان با جذب و استخدام قهرمانان ملی کاراته تیم نفت با حضور محکم خود طی این سال ها تا سال ۱۳۹۶ عناوین پرافتخار زیر را کسب کرد مثل کسب مقام سوم مسابقات جهانی سازمان کوهپا اوزاکاماززی در سال ۲۰۰۱، کسب مقام اول مسابقات جهانی کاپ دریای سیاه در ایتالیا، ترمولی ۲۰۰۲، کسب عنوان نایب قهرمانی رقابت های جهانی جام پادشاهی محمد در ماکش در سال ۲۰۰۴، کسب مقام قهرمانی مسابقات سوپر لیگ کاراته باشگاه های کشور در سال های ۱۳۸۲ و ۱۳۸۴، قهرمان مسابقات بین المللی جام وحدت و دوستی در کشور عزیزمان ایران در سال ۱۳۸۴، کسب مقام دوم سوپر لیگ کاراته باشگاه های کشور در سال های ۱۳۹۱، ۱۳۸۹، ۱۳۸۸، ۱۳۸۷، ۱۳۸۶ و ۱۳۹۵ و همچنین عنوان سوم مسابقات سوپر لیگ کاراته باشگاه های کشور در سال های ۱۳۹۲، ۱۳۹۳، ۱۳۹۴.

«ظرفیت ها و استعداد های رشته کاراته در مناطق نفت خیز جنوب را چگونه ارزیابی می کنید؟

کاراته در دهه ۸۰ و اوایل دهه ۹۰ به دلیل تفکرات خوب مدیران وقت ورزش نفت رشد صعودی بسیار خوبی داشت ولی متأسفانه بعد از آن بعضی از مدیران ورزش مناطق نفت خیز را به سوی رشته تویی سوق دادند و این باعث شد تا سال ۱۳۹۷ بدترین نتیجه تاریخ کاراته برای تیم مناطق نفت خیز جنوب رقم بخورد، ولی در حال حاضر اسکندر فرهمند، یکی از مدیران دلسوز و خوش فکر ورزش حمایت های خودشان را از رشته های مثل کاراته و... اعلام کردند و امیدوارم بتوانیم با جذب جوانان مستعد مجدداً به دوران اوج خود برگردیم.

«کاراته مناطق نفت خیز جنوب عناوین متعدد قهرمانی در سطح قاره آسیا، تورنمنت های بین المللی و سوپرلیگ ایران را دارد، اما چند سالی است که از این عناوین فاصله گرفته و فقط در حد حضور در لیگ برتر در رقابت ها شرکت می کند، مناطق نفت خیز و مسوولان برای بازگشت به کاراته دوران طلایی چه برنامه هایی را باید در دستور کار قرار دهند؟

به اعتقاد من هزینه کردن در ورزش سرمایه سوزی نیست، بلکه هزینه کردن

درخشش کمانداران نفت امیدیه در لیگ خوزستان



هفته نخست لیگ داخل سالن تیراندازی با کمان استان خوزستان ۱۴۰۰ به میزبانی نفت امیدیه برگزار شد که در بخش ریکرو آقایان تیم نفت امیدیه با ۱۲ امتیاز در صدر جدول قرار گرفت. تیم لیان پوشهر (مهمان مسابقات) با ۱۱ امتیاز در رده دوم و تیم هیئت دزفول با ۵ امتیاز در رده سوم جدول قرار گرفتند.

همچنین در بخش کامپوند آقایان، تیم نفت امیدیه با ۶ امتیاز در رده اول و تیم های لیان پوشهر و پالایش گاز یزیدیلند با ۵ و ۴ امتیاز به ترتیب در رده های دوم و سوم جدول قرار گرفتند.

در بخش کامپوند بانوان نیز، تیم های نفت امیدیه و هیئت دزفول با ۳ و ۲ امتیاز در رده های اول و دوم قرار گرفتند. تیم نفت امیدیه در هر سه رده در صدر جدول قرار گرفت.

تجدید میثاق بانوان ورزشکار مناطق نفت خیز جنوب با شهدا



در همایشی بزرگ، بانوان ورزشکار مناطق نفتخیز جنوب با شهدای شلمچه و شهید تندگویان تجدید میثاق کردند.

به مناسبت چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، کاروان راهبان نور خواهران ورزشکار شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با سفر به مناطق عملیاتی آبادان و خرمشهر ضمن گرامیداشت یاد و خاطره شهدا با آرمان های والای شهدا و امام شهیدان تجدید میثاق کردند. در این اردوی یک روزه ۳۰۰ نفر از بانوان ورزشکار مناطق اهواز، آغاچاری و مسجد سلیمان حضور داشتند و از یادمان شهید تندگویان و معراج شهدای شلمچه و شهدای کوی ذوالفقاری آبادان بازدید شد. برپایی نماز جماعت، مداحی و روضه خوانی، روایت گری سالیهای دفاع مقدس و شهدای به خون خفته منطقه و برگزاری برنامه های متنوع فرهنگی و تجلیل از فرزندان سردار شهید خسرو کاووسی، از دیگر برنامه های این اردو بود.

یک اکیپ درمانی و آمبولانس به منظور رفع مشکلات درمانی، در طول سفر در کنار کاروان حضور داشت و خدمات درمانی لازم را به زائران سرزمین های نور ارائه می کرد.

سر مربی واترپلو نفت امیدیه:

فرزندان نفتی بزرگ‌ترین سرمایه واترپلو هستند



صعود مشترک کوهنوردان شرکت ملی نفت و پخش به قله صفا

گروهی از کارکنان کوهنورد شرکت ملی نفت و ستاد وزارت نفت به مناسبت یوم‌الله ۲۲ بهمن ۱۴۰۰ صعود مشترکی را به اتفاق کوهنوردان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی استان اصفهان در کوه صفا به ارتفاع ۲۵۰۰ متر در حاشیه جنوب اصفهان، انجام داد.

یکی از ویژگی‌های مهم کوه صفا وجود صخره‌های عظیم و بلند در نقاط مختلف آن است که از نظر کوهنوردی تخصصی و آموزش سنگ‌نوردی، امکان بسیار خوبی برای گسترش ورزش کوهنوردی در منطقه اصفهان به وجود آورده است.

۱۷ نفر از کارکنان کوهنورد با رعایت دستورالعمل پروتکل‌های ایمنی اومیکرون از تهران به سمت استان اصفهان حرکت کردند و در ادامه با ملحق شدن دوستان کوهنورد شرکت پخش با رعایت موارد ایمنی و تخصصی درباره مسیر انتخابی، صعود را آغاز و بعد از سه ساعت کوه‌پیمایی به قله صفا صعود کردند.

همکارانی که در این صعود مشترک شرکت داشتند عبارت‌اند از: عبدالله گیتی منش، سعید جابر انصاری، منصور اخوان، سیر رضا صالحی، محمدحسین نظریان، آرش مدرسی، حسین شیرالی، رسول سلیمی،



سید علی سجادی، امیر خیری، غلامرضا بهرامی، حسن زهرایی، رسول زهرایی، محمد اشکستانی، مهدی اسحاقیان، رحمان مختاری، احمد رفیعی، مصطفی دهقانی، حسن سلحشور، محمد دستجردی، حمید عطایی از شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی استان اصفهان، محسن حدادی، ناصر قره باقری، حسن حکیمی، محمدعلی شیخ‌لو، حمید غفاری، مهدی دبانی، مصطفی باقری، جلال کاظمی، موسی‌الرضا کریمیان، محمود احمدی، محمد عالی زاده، کمال عبادی، اعتماد باقری، مسعود اصغری، سید مصطفی احمدی نسب، فرامرز فرجی، امیرعباس مصلحی (مربی و نماینده هیات کوهنوردی) حسین باقرزاده (سرپرست گروه)

دیدار نمادین فوتسال نفت امیدیه با کودکان استثنایی



به‌هدف انجام کارهای خیر و شاد کردن کودکان، تیم فوتسال نفت امیدیه در یک بازی تشریفاتی در سالن مسابقات مجتمع ورزشی ولایت میزبان تیم کودکان استثنایی بود. در این دیدار خیرخواهانه و نمادین، تیم کودکان استثنایی توانست با گل‌های زیاد تیم نفت را مغلوب کند و به پیروزی دست یابد. تیم فوتسال نفت امیدیه با شکست در این دیدار نمادین موجبات

خوشحالی بسیاری زیاد این عزیزان نوگل کم‌توان را فراهم آورد. این مسابقه با حضور افتخاری، مدیرعامل باشگاه نفت امیدیه، مدیر منابع انسانی، رئیس خدمات اداری اجتماعی، رئیس بهداشت و درمان و مدیر خدمات پشتیبانی و رئیس روابط عمومی بیمارستان نفت و هیات همراه برگزار شد. در پایان این مسابقه زیبا و مهیج به این عزیزان هدایایی اهدا شد.

نفت امیدیه بر سکوی قهرمانی کشتی آزاد خوزستان



تیم کشتی آزاد جوانان نفت امیدیه موفق شد در مسابقات کشتی آزاد قهرمانی جوانان استان خوزستان با شکست دادن تمام حریفانش به قهرمانی دست پیدا کند. مسابقات کشتی آزاد قهرمانی جوانان استان خوزستان با شرکت ۱۰۶ کشتی‌گیر از ۱۲ شهرستان در شهرستان بندر امام خمینی (ره) برگزار شد. آزاد کاران جوان تیم نفت امیدیه موفق شدند با هدایت حیدر ناصری در این مسابقات با پشت سر گذاشتن تمام حریفان خود، عنوان قهرمانی را به دست آورند. پس از تیم نفت امیدیه، تیم‌های هیئت کشتی بندر امام و شهرداری مسجدسلیمان در جایگاه دوم و سوم قرار گرفتند.

نتایج انفرادی کشتی‌گیران نفت امیدیه در این مسابقات به شرح زیر است:

- ۱- امین حاجت پور مقام اول وزن ۵۷ کیلو
- ۲- سجاد جوکار مقام اول وزن ۶۵ کیلو
- ۳- محمدعلی شریفیات مقام اول وزن ۹۲
- ۴- دانیال شریفی مقام سوم وزن ۶۱ کیلو
- ۵- محمد لری مقام سوم وزن ۷۹ کیلو
- ۶- امید سید مقام سوم وزن ۸۶ کیلو

در پایان رقابت‌ها امین حاجت پور، سجاد جوکار و محمدعلی شریفیات برای حضور در انتخابی تیم ملی دعوت شدند.

سومی تیم واترپلو نفت امیدیه در لیگ برتر باشگاه‌های ایران



سی‌ویکمین دوره مسابقات لیگ برتر واترپلو باشگاه‌های کشور، تیم‌های برتر خود را شناخت و تیم واترپلو باشگاه نفت امیدیه موفق شد در این رقابت‌ها به مقام سوم دست پیدا کند.

دیدارهای نیمه‌نهایی و نهایی سی‌ویکمین دوره مسابقات لیگ برتر واترپلو باشگاه‌های کشور در سال ۱۴۰۰ ضمن تبعیت از شیوه‌نامه‌های بهداشتی ستاد ملی مبارزه با کرونا، روزهای پنجشنبه (۲۸ بهمن) و شنبه (۳۰ بهمن) در محل استخر ۹ دی مجموعه ورزشی شهید شیرودی تهران برگزار شد.

بر اساس جدول رده‌بندی مرحله مقدماتی این مسابقات، تیم‌های نو فلاح و رعید پدافند (تیم‌های اول و چهارم) و همچنین تیم‌های دانشگاه آزاد و نفت امیدیه (دوم و سوم) با هم به رقابت پرداختند. طبق برنامه‌ریزی کمیته فنی واترپلو دو تیم دانشگاه آزاد و نفت امیدیه در نیمه‌نهایی از ساعت ۱۷:۰۰ به مصاف هم رفتند که در این دیدار تیم نفت امیدیه با نتیجه ۱۴ بر ۹ مغلوب حریف خود دانشگاه آزاد شد و از رسیدن به فینال بازماند. تیم واترپلو نفت امیدیه سپس روز شنبه در دیدار رده‌بندی به مصاف تیم رعید پدافند هوایی رفت که موفق شد این تیم را با نتیجه ۱۱ بر ۹ شکست دهد تا به‌عنوان سوم رقابت‌های لیگ برتر واترپلو باشگاه‌های ایران دست پیدا کند.

با این ترتیب سی‌ویکمین دوره مسابقات لیگ برتر واترپلو با قهرمانی تیم شهید نو فلاح به پایان رسید و تیم‌های دانشگاه آزاد و نفت امیدیه به ترتیب دوم و سوم شدند. نفت امیدیه، یکی از تیم‌های مطرح در واترپلو کشور است که سابقه قهرمانی و قرار گرفتن روی سکوی نخست لیگ را نیز در کارنامه دارد. دانشگاه آزاد اسلامی، استخر شهید نو فلاح، رعید پدافند هوایی، نفت امیدیه و نفت و گاز گچساران تیم‌های حاضر در سی‌ویکمین دوره مسابقات لیگ برتر واترپلو باشگاه‌های کشور در سال ۱۴۰۰ بودند.

«احتمال دارد در جام باشگاه‌های آسیا حضور پیدا کنید؟»
بله این احتمال وجود دارد. تیم نو فلاح که تیم خصوصی و در واقع استخر دار است و بیشتر برای تبلیغ و آموزش وارد مسابقات شده است، بعید می‌دانم در آسیا حضور پیدا کند برای همین شانس حضور دانشگاه آزاد و ما بیشتر است.

«به حضور فرزندان کارکنان اشاره کردید و اینکه بهترین شرایط برای حضور آنها فراهم شود، در این باره بیشتر توضیح می‌دهید؟»
ما یک تیم واترپلو داریم که در لیگ برتر حضور دارد. این تیم پشتوانه می‌خواهد. ما در امیدیه یک مدرسه شنا و واترپلو داریم که بازیکنان ۱۴ تا ۱۷ سال را آموزش می‌دهیم. این بازیکنان وقتی به سطح حضور در مسابقات می‌رسند، تیمی ندارند که در مسابقات حضور پیدا کنند.

برای همین ما مجبور می‌شویم مثلاً یک بازیکن ۱۵ ساله را به تیم بزرگسالان بیاوریم. این دو حالت دارد. یا بازیکن نمی‌تواند موفق باشد که باعث می‌شود سرخورد و ناپود شود و یا اینکه موفق می‌شود و وجود او را غرور کاذب می‌گیرد و دیگر پیشرفت نمی‌کند و در همان سطح درجا می‌زند. برای همین من از مسئولان ورزش تقاضا دارم و حتی به خودشان هم در دیدار رودرو گفتیم که مجوز حضور تیم زیر ۱۷ سال نفت امیدیه را بگیرند تا بتوانیم این بچه‌ها را در مسابقات لیگ زیر ۱۷ سال و در رده سنی خودشان شرکت دهیم تا حلقه مفقوده‌شده بین تیم بزرگسالان و تیم‌های پایه را از بین ببریم و به این شکل برای تیم بزرگسالان پشتوانه سازی کرده باشیم. این بهترین سرمایه‌گذاری برای واترپلو نفت است.

«در پایان اگر صحبتی دارید، بفرمایید؟»
میدوادم در فصل بعد نتایج بهتری بگیریم و قهرمان شویم. اما برای اینکه بهتر شویم و پیشرفت کنیم، از مسئولان ورزش نفت تقاضا دارم دو نکته را در نظر بگیرند؛ اول اینکه بر اساس شرایط لیگ بودجه مناسب‌تری برای ما در نظر بگیرند تا به قولی یا به پای سایر مدعیان حرکت کنیم و دوم اینکه زودتر مجوز حضور در مسابقات و نقل و انتقالات را صادر کنند تا بتوانیم زودتر وارد بازار نقل و انتقالات شویم و بازیکنان بهتر و ملی‌پوش را باقیمت مناسب‌تر جذب کنیم. در واقع بودجه و زمان، دو عنصر مهم برای ساختن یک تیم قوی هستند.

«سطح مسابقات چطور بود؟»
سطح مسابقات بسیار بالا بود. تیم‌ها تقریباً شرایط یکسانی داشتند و نتایج گویای این موضوع بود. هیچ تیمی بافاصله زیاد برنده نشد. سه تیم دانشگاه آزاد، نو فلاح و رعید پدافند هوایی هم وضعیت مالی خوبی دارند و هم اینکه ملی‌پوشان بیشتری نسبت به ما داشتند. با این تیم‌ها رقابت کردیم. البته باید بگویم چند جوان ملی‌پوش و آینده دار هم داشتیم که به ما خیلی کمک کردند. در خصوص فشرده‌گی و نزدیکی مسابقات باید بگویم که قدراسیون مجبور شد داور صربستانی را که از بهترین داوران جهان است، برای مرحله نیمه‌نهایی و نهایی بیاورد. حضور این داور باعث شد فشارها از بین برود و تیم‌ها بهتر بازی کنند.

«از بازیکنان شرکتی و بومی هم استفاده کردید؟»
بله، امسال ۷۰ درصد تیم ما را بازیکنان شرکتی تشکیل می‌دادند. طبق قانون وزارت نفت باید ۷۰ درصد از فرزندان و بازیکنان شرکتی در مسابقات استفاده کنیم که امسال این قانون را کامل اجرا کردیم. البته کارمان در مقابل حریفان خیلی سخت شد ولی خدا را شکر نتیجه خوب بود. من عقیده دارم باید سازوکاری برای استفاده از فرزندان کارکنان فراهم شود تا بتوانیم بهتر از آنها استفاده کنیم. حضور در تیم‌های قهرمانی حق فرزندان است اما باید شرایطی باشد که بتوانیم بهترین‌ها را انتخاب کنیم و بعد آنها را آموزش دهیم تا بهترین نتایج را بگیریم. در سال کالی هزینه می‌کنیم؛ برای همین باید این هزینه به بهترین شکل و برای بهترین کار استفاده شود.

«مشعل تیم واترپلو نفت امیدیه موفق شد در پایان لیگ برتر واترپلو باشگاه‌های ایران به مقام سوم دست پیدا کند.»

سر مربی تیم واترپلو نفت امیدیه اعتقاد دارد تیمش مستحق رتبه بالاتری داشته اما فشرده‌گی و نزدیک بودن زمان مسابقات باعث شد به هدفشان نرسند. رضا جعفری، سر مربی واترپلو نفت امیدیه از کسب مقام سوم ناراضی نیست، اما عقیده دارد تیمش پتانسیل بالاتری دارد و می‌تواند به اهداف بزرگ‌تری دست پیدا کند. با سر مربی جوان و البته با تجربه نفت امیدیه گفت‌وگویی داشتیم که با هم می‌خوانیم.

«نفت امیدیه سوم شد در این خصوص صحبت کنید؟»
نفت امیدیه سابقه طولانی در لیگ برتر واترپلو باشگاه‌های ایران دارد و باید بگویم ۱۸ سال است که در سطح اول ایران بازی می‌کند و عناوین قهرمانی زیادی در کارنامه دارد. نفت امیدیه ۵ دوره هم در جام باشگاه‌های آسیا حضور داشته که سه مقام، دومی، سومی و چهارمی در آسیا را هم در کارنامه دارد. ما با این پیشینه قوی در مسابقات حضور پیدا می‌کنیم و همیشه جزو تیم‌های برتر بودیم. امسال هم بعد از اینکه شرایط گرنمایی کمی بهتر از قبل شده بود و اجازه برگزاری بازی‌ها را به‌صورت متمرکز دادند، توانستیم در سخت‌ترین شرایط با حضور تیم‌های بسیار قوی که شرایط مالی خیلی خوبی داشتند و نیز از بازیکنان ملی‌پوش بیشتری برخوردار بودند رقابت کنیم و به مقام سوم برسیم. البته جا دارد از مدیرانی چون قنبرزاده، فرهنگدو تقوی با حمایت‌هایی که از ما کردند تشکر کنم. این دوستان موفق شدند مجوز تمرین برای ما در استخر را صادر کنند تا بتوانیم تیم را به شرایط مطلوب برسانیم و در مسابقات شرکت کنیم.

