

تعیین ۳۵ همت اعتبار در قانون بودجه برای توسعه تجدید پذیرها؛

تجدید پذیرها ناجی می شوند

۸

جایزه مدل جهانی و هفت ستاره در دستان آریایی ها

۴

شنبه ۱۴ مهر ماه ۱۴۰۳ - ۱۵ اکتبر - سال نوزدهم | امارات ۵ درهم | ۴۵۰۰۰ تومان | نخستین و پرتیراژترین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران

دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی جزییات توافق با بانک مرکزی برای تأمین سرمایه ریالی و ارزی را تشریح کرد:

افزایش ۱۲ درصدی ارزآوری صنعت پتروشیمی

مهدوی ابهری: با بانک مرکزی به توافق رسیده ایم تا برای پروژه هایی که زیر ۵۰ میلیون دلار نیاز دارند بانک مرکزی کمک کند

۷

تداوم ۶۲۸ روز بدون حادثه

مهر ۵۳۱ روز بدون حادثه ممیزان اتریشی بر کارنامه آریاسول

۵

آمادگی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی برای تأمین سوخت زمستانی؛

تولید حداکثری بنزین و نفت گاز در دستور کار

۱۴



اجرای طرح فشارافزایی، توسعه فاز ۱۱ میدان مشترک گازی پارس جنوبی و میدان گازی کیش؛

سه طرح اولویت دار صنعت نفت در دستور کار

۱۶

اولتیماتوم روسیه به اروپا:

معمای خط لوله گازی نورد استریم

۱۵

تورج دهقانی در اولین سفر به پارس جنوبی:

آمده ام قدردان زحمات شما باشم

۱۳

چرا ۱۲۰ میلیارد دلار پول

نفت عراق دست آمریکا ماند؟

واشنگتن، کنترل درآمد نفتی عراق را از زمان تهاجم غیرقانونی به این کشور در سال ۲۰۰۳، حفظ کرده و این اطاعت مالی و اقتصادی، حاکمیت عراق را متزلزل کرده و اختیار منابع مالی بغداد را تحت کنترل آمریکا قرار داده است.

۱۵



نماینده انحصاری شرکت NEW JCM در ایران

نماینده انحصاری شرکت ORIENT COMPRESSOR در ایران



تلفن: ۲۵ ۴۴ ۴۳ ۱۸

www.pac-corp.com

تهران، خیابان فیاضی، شماره ۷۰، طبقه ششم کد پستی: ۱۹۶۴۹۳۳۹۶۴

موبایل: ۰۹۱۲۰۳۴۷۰۹۴

info@pac-corp.com

رهبر معظم انقلاب اسلامی:

بخش‌های مختلف از جمله نفت و گاز از توانایی نخبگان استفاده کنند



رهبر معظم انقلاب اسلامی گفتند: پس از انقلاب به توانایی‌های گوناگون نخبگان توجه شد، اما این توجه باید با وارد کردن بیشتر آنها به میدان در بخش‌های مختلف از جمله آب، نفت، گاز، انرژی هسته‌ای، نانو و دانش‌های جدید مانند هوش مصنوعی مضاعف شود که این کار هم جزو وظایف معاونت علمی رئیس‌جمهوری است.

به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی دفتر مقام معظم رهبری، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی صبح روز چهارشنبه، ۱۱ مهر در دیدار صدها نفر از نخبگان علمی، نفرا ت برتر المپیادها و آزمون ورودی دانشگاه‌ها، با تأکید بر لزوم استفاده حداکثری از نخبگان در بخش‌های مختلف و لزوم ایجاد زمینه برای اثرگذاری نخبگان در مسائل کشور، گفتند: امروز مهم‌ترین وظیفه و جهاد نخبگان، ایجاد یک نهضت و خیزش جدید علمی است. رهبر انقلاب اسلامی همچنین با تأکید بر اینکه به‌زودی درباره مسائل غزه و لبنان با ملت ایران صحبت خواهند کرد، افزودند: اساس مشکلات منطقه، کسانی همچون آمریکا و برخی کشورهای اروپایی هستند که به دروغ دم از صلح و آرامش می‌زنند و بر همین اساس، تنها راه پایان درگیری‌ها جنگ‌ها در منطقه، کم‌شدن شر این کشورهاست. رهبر انقلاب در ابتدای این دیدار با اشاره به حادثه شهادت مجاهد کبیر سیدحسین نصرالله گفتند: ما این روزها عزاداریم و به‌خصوص بنده جدا عزادار هستیم، چراکه حادثه فقدان آقای سیدحسین نصرالله ضایعه کوچکی نیست، اما با وجود این عزای عمومی در کشور، دیدار با نخبگان را که از قبل برنامه‌ریزی شده بود، به زمان دیگری موکول نکردیم. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای علت برگزار شدن دیدار نخبگان در وقت مقرر را ضرورت توجه دادن به اهمیت مسئله نخبگان خواندند و افزودند: پیام تشکیل این جلسه این است که اگر چه عزاداریم، اما عزای ما به معنی ماتم گرتن و افسرده شدن و گوشه‌نشینی نیست، بلکه عزای ما از جنس عزای حضرت سیدالشهدا (ع) است یعنی زنده کننده و پیش برنده و شوق‌آفرین برای کار و پیشرفت است و این پیام باید در دل و

است، چراکه بیش از دیگران از نعمت‌ها و تفضلات الهی مانند علم، آبرو و ثروت برخوردار هستند. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای مسئولیت نخبگان در قبال خیزش علمی کشور را بسیار مهم دانستند و خاطر نشان کردند: خیزش علمی در دوره‌ای مطرح و با اقبال دستگاه‌ها و دانشگاه‌ها همراه شد که نتیجه آن افزایش سرعت رشد علمی کشور بود که البته همان زمان هم گفته شد، اما این سرعت رشد قدری دچار افت شده است. ایشان با اشاره به تحولات سریع علم در دنیا، نخبگان را به جهاد برای خیزش علمی فراخواندند و تأکید کردند: کشور به خیزش و نهضت جدید علمی نیاز دارد که این وظیفه نخبگان است البته مراکز علمی و پژوهشی هم در این زمینه مسئول هستند، اما عامل اصلی فرد نخبه است. رهبر انقلاب اسلامی ایجاد نهضت و خیزش جدید علمی را جهاد نخبگان برشمردند و با تأکید بر اینکه حرکت و خیزش جدید علمی موجب تقویت یافتن بر رقیبان و بدخواهان خواهد شد، گفتند: یک از نتایج برتری علمی و فناوری این خواهد بود که دست دشمن از ضربه زدن به مردم غزه و ضاحیه بیروت کوتاه و مانع آتش‌افروزی‌هایی خواهد شد که دل مردم و جوانان را می‌سوزاند. ایشان در توصیه بعدی با اشاره به فاصله زیاد تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان با میزان پیش‌بینی شده در برنامه هفتم، ضرورت افزایش شرکت‌ها را مورد تأکید قرار دادند و گفتند: البته این افزایش نباید با پایین آوردن نشان افتخار شرکت‌های دانش‌بنیان و به شکلی انجام شود که شرکت‌ها واقعا دانش‌بنیان نباشند، بلکه باید سخت‌گیری‌های لازم در زمینه ارزیابی‌ها انجام شود. در این دیدار حسین افشین، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری و رئیس بنیاد ملی نخبگان با بیان اینکه امروز فناوری به مولفه اصلی قدرت در دنیا تبدیل شده است و ایجاد زنجیره تأمین و قرار گرفتن در لبه‌های فناوری اهمیت راهبردی دارد، گزارشی از برنامه‌های آینده این معاونت به منظور حرکت در مسیر افزایش اقتدار فناوری از جمله در زمینه تدوین برنامه جامع هوش مصنوعی بیان کرد.

بسیار امیدهای واهی را در گرو احساس اثرگذاری نخبه برای کشور دانستند و افزودند: نخبه‌ای که با در بسته فلان پژوهشگاه یا دستگاه دولتی مواجه شود، احساس بی‌اثری می‌کند و برای امرار معاش ناگزیر به کارهایی می‌شود که دیگر نخبه نخواهد بود. ایشان با تأکید بر ضرورت وجود سازوکار مشخص برای مراجعه نخبگان و عرضه توانایی‌های خود گفتند: معاونت علمی در این زمینه نیز می‌تواند حلقه وصل باشد، البته همه دستگاه‌های دولتی و حکومتی باید از نخبگان استفاده و این احساس را در نخبگان ایجاد کنند که وجود آنها مؤثر است و مورد استفاده است. رهبر انقلاب با اشاره به خروج برخی نخبگان از کشور با هدف رشد و استمرار تحقیقات علمی به علت وجود زمینه‌های آن در بعضی کشورها، فراهم کردن امکانات تحقیق و رشد علمی را ضروری خواندند و تأکید کردند: عرصه دیگر نقش‌آفرینی نخبگان تشکیل اندیشکده‌ها به عنوان مجمع نخبگان هر رشته علمی است که در این زمینه نیز معاونت علمی، حلقه وصل آنها با مراکز ذی‌ربط است، ضمن آنکه دیوان‌سالاری‌ها هم که برای روحیه ظریف نخبگان، واقعا مهلک است باید حذف شوند. ایشان در بیان محور سوم از مسائل مربوط به نخبگان، یعنی مسئولیت‌ها و وظایف آنها افزودند: مسئولیت نخبگان بیش از آحاد مردم

جان ما واقعا نفوذ پیدا کند. رهبر انقلاب اسلامی، تحریک صدام برای حمله به ایران و رقم خوردن روزهای تلخ و سخت را نمونه‌ای از جنگ‌افروزی آمریکا و غربی‌ها در منطقه دانستند و افزودند: محبت کنونی بین دو کشور ایران و عراق که اوج تجلی آن در راهپیمایی بزرگ اربعین است، مصداق روشنی است که نشان می‌دهد عامل اصلی مشکلات منطقه، مدعیان دروغین صلح هستند که باید به توفیق الهی و همت بلند ملت ایران و با کمک از الهامات انقلاب اسلامی و همکاری دیگر ملت‌ها، شر آنها از منطقه کم شود. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای سپس درباره موضوع نخبگان با تحسین سخنان سنجیده و امیدوارکننده هفت تن از نخبگان و همچنین معاون علمی رئیس‌جمهوری در این دیدار، گفتند: خاصیت ذهن جوان، فعال بودن و در نظر گرفتن اهداف بزرگ است که این بدون تردید قابل تحسین است، اما این طرح‌ها و برنامه‌ها باید با پیگیری جدی، به‌صورت پیشنهادهای عملی و قابل تحقق به دستگاه‌های مربوط منتقل شود. رهبر انقلاب در ادامه به سه مسئله متناسب با موضوع دیدار یعنی توجه به واقعیت نخبگی در کشور، حفظ و تکثیر نخبگان و وظایف و مسئولیت‌های نخبگان پرداختند. ایشان در بیان موضوع اول یعنی ضرورت توجه به واقعیت‌های نخبگی در کشور، نشانختن داشته‌ها و

ظرفیت‌ها را از آفت‌های مهم برای یک کشور دانستند و تأکید بر ضرورت شناختن آنها در مقابل تلاش بدخواهان برای کتمان یا انکار توانایی‌ها گفتند: بعضی‌ها همچنان مثل ۱۰۰ سال قبل فکر می‌کنند و با انکار توان علمی حاضر به پذیرش این واقعیت نیستند که در فضا و زیست‌بوم کنونی کشور ممکن است اتفاق‌های بسیار بزرگ و حیرت‌آوری برای دنیا رخ دهد. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای، نخبگی و زمینه‌های نخبه‌سازی را از مهم‌ترین داشته‌های کشور برشمردند و افزودند: مهم‌ترین زمینه برای نخبه‌سازی بهره‌هوشی است و ایران در زمینه بهره‌هوشی جزو کشورهای پیشرو دنیاست. رهبر انقلاب، توجه به نخبگی و نخبه‌پروری در دوره طاغوت را کاملا مغفول دانستند و گفتند: پس از انقلاب به توانایی‌های گوناگون نخبگان توجه شد، اما این توجه باید با وارد کردن بیشتر آنها به میدان در بخش‌های مختلف از جمله آب، نفت، گاز، انرژی هسته‌ای، نانو و دانش‌های جدید مانند هوش مصنوعی مضاعف شود که این کار هم جزو وظایف معاونت علمی رئیس‌جمهوری است و اساسا تشکیل بنیاد نخبگان با هدف شناسایی نخبگان و استفاده از آنها برای انجام کارهای مهم بود. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای، حفظ و تکثیر نخبگان و جلوگیری از فرار و خروج آنها از کشور

انتصاب

سرپرست معاونت امور بین‌الملل و بازرگانی وزارت نفت منصوب شد



وزیر نفت در حکمی «سید علی محمد موسوی» را به‌عنوان سرپرست معاونت امور بین‌الملل و بازرگانی وزارت نفت منصوب کرد. متن حکم محسن پاک‌نژاد به شرح زیر است:

با عنایت به تعهد، تجارب و سوابق ارزشمند جنابعالی به موجب این حکم به‌عنوان سرپرست معاونت امور بین‌الملل و بازرگانی منصوب می‌شوید. انتظار می‌رود با استعانت از خداوند متعال، پویایی در حوزه دیپلماسی، ارتباط مؤثر با ذی‌نفعان حوزه بازرگانی، تحرک و ارتقای اعتبار جمهوری اسلامی ایران در مجامع جهانی و نهادهای بین‌المللی مرتبط با جدیت دنبال شود. توفیق جنابعالی را در انجام وظایف و امور محوله از درگاه ایزد منان خواستارم.

وزیر نفت همچنین در پیامی جداگانه از زحمات و تلاش‌های احمد اسدزاده در دوران تصدی معاونت امور بین‌الملل و بازرگانی وزارت نفت قدردانی کرد. سید علی محمد موسوی متولد سال ۱۳۴۶، رزمنده و جانباز دفاع مقدس است و کارشناسی ارشد علوم سیاسی و دکترای مدیریت استراتژیک دارد.

با حکم مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران؛ مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران منصوب شد

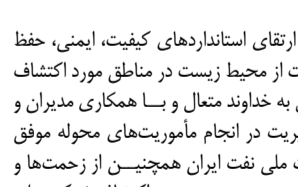


مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران طی حکمی سید محی‌الدین جعفری را به‌عنوان مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران منصوب کرد.

در حکم حمید پوردهی به سید محی‌الدین جعفری آمده است: نظر به مراتب تعهد، تخصص و تجربیات ارزشمند جنابعالی، به‌موجب این حکم به‌عنوان «مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران» منصوب می‌شوید. با توجه به اهمیت و نقش آن مدیریت در شناسایی و افزایش ذخایر نفت و گاز کشور، موارد زیر در حیطه مأموریت‌های جنابعالی مورد تأکید است:

- برنامه‌ریزی صحیح در اکتشاف منابع نفت و گاز در عرصه‌های اکتشافی در راستای کسب حداکثر نرخ جایگزینی ذخایر نفتی و گازی به‌ویژه در ساختارهای مرزی و میدان‌های مشترک
- اهتمام بر جذب سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی در بلوک‌های اکتشافی
- سیاست‌گذاری و نظارت عالی‌بر همه فعالیت‌های اکتشافی در شرکت‌های تابع شرکت ملی نفت ایران
- برنامه‌ریزی و اقدام در جهت به‌کارگیری فناوری‌های نوین در شناسایی میدان‌ها و ذخایر جدید هیدروکربوری
- جذب و به‌کارگیری نیروهای مؤمن، کارآمد و با استعداد و استفاده از مدیران انقلابی توانمند، متخصص و فسادستیز
- تقویت توانمندی‌های تخصصی، مدیریتی، مهارتی و اخلاق حرفه‌ای با هدف تربیت کارشناسان و مدیران شایسته
- توسعه مدیریت، مدیریت دانش، حسابداری مدیریت، مالی و رعایت جهت کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری
- پهبود و سالم‌سازی فرآیندها با ارتقای روش‌های شفافیت، مبارزه با فساد و تقویت پاسخگویی
- ارتقای سطح علم و فناوری، مشارکت در زیست بوم نوآوری صنعت نفت و حمایت ویژه از ساخت داخل کالاها و تجهیزات و تجاری‌سازی فناوری از سوی سازندگان ایرانی و شرکت‌های دانش‌بنیان
- فرهنگ‌سازی و ارتقای استانداردهای کیفیت، ایمنی، حفظ سلامت و بهداشت و حفاظت از محیط زیست در مناطق مورد اکتشاف امید است با اتکال به خداوند متعال و بسا همکاری مدیران و کارکنان ارزشمند آن مدیریت در انجام مأموریت‌های محوله موفق باشید. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران همچنین از زحمات‌ها و تلاش‌های مهدی فکور در مدت تصدی مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران قدردانی کرد.

انتصاب مشاور معاون وزیر نفت در امور اندازه‌گیری گاز و فرآورده‌های گازی



معاون وزیر نفت در امور گاز در حکمی «حمیدرضا ملکی» را به‌عنوان مشاور معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در امور اندازه‌گیری گاز و فرآورده‌های گازی منصوب کرد.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان خبر داد:

پیش‌بینی تولید روزانه ۱۰ هزار بشکه نفت با توسعه میدان نفتی مسجدسلیمان



و گاز مسجدسلیمان با اشاره به پیچیدگی و کمبود اطلاعات مخازن و میدان‌های این شرکت از انجام مطالعات و لرزه‌نگاری‌های سه‌بعدی در مخازن زیر پوشش شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان از سوی مدیریت امور فنی مناطق نفت‌خیز جنوب خبر داد و گفت: تکمیل مطالعات سبب برنامه‌ریزی چگونگی افزایش تولید و برداشت از مخازن تحت مدیریت این شرکت می‌شود. هیاتمدار با اشاره به اجرای طرح توسعه میدان نفتی مسجدسلیمان، ادامه داد: مراحل ابتدایی اجرای طرح توسعه میدان نفتی مسجدسلیمان از سوی شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) در حال انجام است و تولید روزانه تا ۱۰ هزار بشکه نفت به‌صورت تدریجی و طی برنامه زمانبندی از این میدان مدنظر است. وی گفت: طرح پایلوت تزریق آب به میدان نفتی مسجدسلیمان برای افزایش برداشت از سوی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در حال اجراست، البته دستیابی به نتایج حاصله، فرآیندی زمان‌بر است.

اقدام‌های ترمیمی و تعمیری چاه‌ها برای این شرکت تعیین و برنامه‌ریزی شد که با اجرای برنامه تدوین‌شده، دستیابی به تعهد تولید ابلاغی میسر می‌شود. مدیرعامل شرکت نفت

مهندسی و ساختمان مناطق نفت‌خیز جنوب، برنامه‌های اجرایی همچون احداث خطوط لوله جریان‌ی چاه‌های میدان لالی، افزایش ظرفیت فرآوری و پمپاژ نفت واحد قلمه‌نار و

افزایش تولید نفت تا پایان سال و طراحی افق تولید از مخازن تحت مدیریت شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان افزود: هم‌راستا با تکمیل پروژه‌های تحت اقدام مدیریت

مدیرعامل شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان با اشاره به اجرای طرح توسعه میدان نفتی مسجدسلیمان، گفت: شرکت مهندسی و توسعه نفت مراحل ابتدایی اجرای طرح توسعه این میدان را انجام می‌دهد و تولید روزانه ۱۰ هزار بشکه نفت به‌صورت تدریجی طی برنامه زمان‌بندی مدنظر است. به گزارش دانش نفت به‌نقل از شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، علیرضا هیاتمدار در حاشیه نشست نهایی پیش‌بینی پنج ساله بهره‌دهی چاه‌های نفت، تولید، توزیع و تزریق گاز این شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان که با حضور مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب برگزار شد، درباره تحقق برنامه تولید این شرکت با روند افزایش ۱۵ درصدی تا پایان امسال نسبت به تعهد تولید کنونی، بیان کرد: با طرح و بررسی تنگناها و موانع تولید در این نشست تصمیم‌هایی گرفته شد که انتظار می‌رود در زمان تعیین‌شده، افزایش تولید تعهدشده محقق شود. وی با اشاره به اقدام‌ها و برنامه‌ریزی‌های مدنظر در

یادداشت

نفت، خاورمیانه را آرام می‌کند؟

محمدعلی خطیبی

نماینده پیشین ایران در امور اوپک

اعراب با استفاده از تجارت نفت و گاز و واردات اقلام مختلف می‌توانند فشار زیادی به کشورهای حامی اسرائیل وارد کنند، در این شرایط و با توجه به نزدیک شدن به فصل زمستان اگر اعراب متحد باشند کشورهای اروپایی و آمریکایی حامی اسرائیل را دچار چالش می‌کنند. درباره وقایع اخیر در خاورمیانه و تاثیر آن بر بازار نفت با سستی اظهار داشت: هرچند ممکن است بازار تاحدی ملتهب و قیمت‌ها تحت نوسان قرار گیرد اما تا زمانی که یک اقدامی از جانب کشورهای صادرکننده نفت صورت نگیرد بیشتر تاثیرات روانی خواهد بود. ولی اگر این تاثیر روانی با اقدام عملی مثل قطع صادرات همانند اقدامی که در دهه ۷۰ رخ داد و کشورهای عرب تصمیم گرفتند که صادرات نفت خود را قطع کنند، بازار دچار اختلال و تنش خواهد شد و می‌تواند در قبال اقدامات رژیم صهیونیستی بازدارنده باشد. در صورتی که کشورهای عرب و فروشنده نفت واکنشی نداشته و اقدام عملی صورت نگیرد تاثیر روانی کوتاه‌مدت بوده و نمی‌تواند پایدار باشد. قطعا این پتانسیل در کشورهای صادرکننده نفت وجود دارد که با ابزار نفت بر رژیم صهیونیستی و کشورهای حامی آنها فشار وارد کنند. البته غیر از نفت: کالا می‌توانند تجارت با این کشورها را مختل کنند، اکنون حجم عظیمی از واردات کشورهای عرب از کشورهای اروپایی و آمریکایی صورت می‌گیرد بنابراین اگر این کشورها تصمیم بگیرند واردات خود را محدود کنند درواقع می‌توانند از نظر تجاری با محدود کردن واردات و صادرات خود فشار زیادی به کشورهای حامی اسرائیل وارد کنند اما به دلایل مباحث سیاست و همچنین منافع اقتصادی تمل می‌کنند. اعراب با استفاده از تجارت نفت و گاز و واردات اقلام مختلف می‌توانند فشار زیادی به کشورهای حامی اسرائیل وارد کنند، در این شرایط و با توجه به نزدیک شدن به فصل زمستان اگر اعراب متحد باشند کشورهای اروپایی و آمریکایی حامی اسرائیل را دچار چالش می‌کنند، در حال حاضر کشورهای صادرکننده عرب حجم قابل توجهی از نفت خود را به اروپا و آمریکا می‌فرستند و حجم قابل توجهی از وارداتشان هم از این کشورهاست بنابراین با توقف واردات و صادرات می‌توانند فشار قابل توجهی وارد کنند و اسرائیل را واردار کنند که دست از نسل کشی بردارد، ما در تاریخ غیر از جنگ جهانی شاهد فجایعی به این شکل نبوده‌ایم که مناطق مسکونی را تحت حمله و تعرض قرار دهند و مجامع بین‌المللی هم متاسفانه سکوت کرده و هیچ فشاری وارد نکنند، حتی شاهدیم برخی کشورهای مسلمان برخی اقلام مورد نیاز اسرائیل را تأمین هم می‌کنند. به هر حال اگر مسلمانان متحد شوند خیلی اقدامات در مقابل اسرائیل می‌توان انجام داد اما فعلا هر کشوری به طریقی از این اتحاد گریزان هستند و سعی می‌کنند روابط خود را با اروپا و آمریکا مستحکم کنند و تا زمانی که شرایط به این شکل است اسرائیل فشار وارد می‌کند که به اهداف خود برسد و در این بین مقصران اصلی کشورهای اسلامی هستند که کمک نمی‌کنند. کشورهای اسلامی باید بدانند اسرائیل به خاطر ذات جنگجویی و تعرض؛ در صورت فراغت از غزه و لبنان به سمت دیگر کشورها دست‌درآزی می‌کند، بنابراین جهان اسلام باید به خود بیاید و با استفاده از ابزار نفت این رژیم و کشوری حامی آن را تحت فشار قرار دهد نه اینکه تنها منافع خود را در نظر بگیرن، واقعیت این است که اگر کشورهای اسلامی دنبال منافع خود هستند باید متحد شده و در مقابل زورگویی اسرائیل بایستند تا خودشان دچار آسیب و لطمه نشوند. درباره اقدامات کنترلی کشورهای تولیدکننده برای ثبات و افزایش قیمت نفت نیز بایستی توضیح داد: اوپک با اعمال روش‌هایی در حال متعادل کردن بازار است، بر این اساس برای اعضا سهمیه تعیین کرده و با بالانس کردن عرضه و تقاضا کشورهای تولیدکننده را متقاعد می‌کند که از قیمت نفت دفاع کنند، روش دیگر کاهش داوطلبانه است که کشورهایی که این امکان را دارند سهمیه تولید و عرضه خود را کاهش داده و به قیمت کمک کنند، به این ترتیب برخی کشورها علاوه بر اینکه سهمیه را رعایت کردند کاهش داوطلبانه داشته‌اند بنابراین تا زمانی که این اقدامات ادامه دارد؛ می‌توانیم امیدوار باشیم که قیمت نفت در سطح فعلی ادامه داشته و نوسان خیلی محدود باشد. ما شاهد بودیم که اوپک‌پلاس به طور موفقیت‌آمیزی توانسته از قیمت نفت دفاع کرده و مانع از سقوط آن شود به طوری که مدتی است که قیمت نفت در حدود نوسان بین ۸۰ دلار بوده و این ناشی از مدیریت عرضه است. مدیریت عرضه تا آخر سال میلادی ادامه دارد و هر بار هم تمدید می‌شود ما باید تا اجلاس آینده صبر کنیم که تصمیم جدید چه خواهد بود، تا آن زمان بازار اوپک مدیریت شده خواهد بود یعنی یک مدیریت بر اساس عرضه و تقاضا و سهمیه کشورها و مدیریت دیگر بحث کاهش داوطلبانه است تا زمانی که این مدیریت ادامه دارد قیمت نفت در همین سطوح باقی می‌ماند مگر اینکه کاهش داوطلبانه منتفی شود، در این صورت روی قیمت تاثیر دارد، در هر حال رعایت سهمیه از سوی کشورها نقطه کلیدی است که می‌تواند ثبات را در بازار حفظ کند.

وزیر نفت:

برنامه‌ای برای افزایش قیمت بنزین در دولت مطرح نیست



به‌وجود آمده است، مسائلی همچون تأخیر در سرمایه‌گذاری‌ها در آن دخیل بوده و حل آن نیز مستلزم گذشت زمان

وزیر نفت تصریح کرد: ناترازی انرژی موضوعی نیست که ظرف یک یا دو سال ایجاد شده باشد. این ناترازی طی سال‌ها

مردم است که باید همراهی و همکاری لازم را انجام دهند تا بتوانیم موضوع ناترازی را به مرور زمان حل کنیم.

وزیر نفت با بیان اینکه ناترازی انرژی موضوعی نیست که ظرف یک یا دو سال ایجاد شده باشد، گفت: تلاش می‌کنیم با کمترین چالش از فصل سرد سال عبور کنیم.

محسن پاک‌نژاد روز چهارشنبه، ۱۱ مهر در حاشیه نشست هیئت دولت، در جمع خبرنگاران با بیان اینکه ناترازی انرژی موضوعی است که باید از جنبه‌های مختلف بررسی شود، اظهار کرد: بخشی از ناترازی انرژی به سازوکارهای تولید حامل‌های انرژی بازمی‌گردد که باید افزایش یابد، البته به‌طور طبیعی در افزایش تولید با چالش‌هایی روبه‌رو هستیم که یکی از این چالش‌ها تأمین منابع مالی است و باید در این باره برای رفع مشکل تدابیری اندیشیده شود. وی افزود: بخش دیگر ناترازی انرژی که مهم‌تر است به موضوع بهینه‌سازی مصرف، مدیریت تقاضا و مدیریت مصرف بازمی‌گردد که این موارد راهکارهایی دارد و بخش عمده‌ای از زحمت آن بر دوش

معاون اول رئیس جمهوری تأکید کرد:

تمایل ایران برای توسعه مشارکت با کشورهای عضو مجمع اقتصادی اوراسیا

توسعه زیرساخت‌های جدید واجد اهمیت است و باید در دستور کار کشورها قرار داشته باشد، اما اگر گسترده‌ترین شبکه زیرساختی نیز در این حوزه پدیدار شود، مدیریت صحیح این شبکه نقشی تعیین‌کننده در برون‌داد عملیاتی آن خواهد داشت. بهره‌برداری صحیح از فناوری‌های جدید در عرصه مدیریت این شبکه‌ها، مهم و ضروری به‌شمار می‌رود. وی بیان کرد: در چنین چارچوبی است که باید از ضرورت دیجیتال‌سازی کریدورهای حمل‌ونقل به مثابه رکنی اساسی در تحقق چهار آزادی مورد بحث صحبت کرد. جای خوشحالی است که اتحادیه اقتصادی اوراسیا با تصویب نقشه راه دیجیتال‌سازی حمل‌ریلی بار در تاملات خود با چین و ازبکستان این مسئله را مورد توجه قرار داده و اقدام‌های خوبی در این زمینه در دست انجام است. معاون اول رئیس‌جمهوری با بیان اینکه عضو و بهره‌برداری از ظرفیت‌های موجود در بخش خصوصی هر کشور با موضوع حکمرانی دیجیتال فعالانه مشارکت کنیم، گفت: ایران با توجه به درخواست عضویت ناظر در اتحادیه اقتصادی اوراسیا، تمایل دارد مشارکت خود با کشورهای عضو را در سطح دو جانبه و چندجانبه به شکلی نظام‌مند گسترش دهد.



مایلم از ضرورت دیجیتالی شدن توسعه حمل‌ونقل و لجستیک به‌عنوان یکی از الزام‌های اساسی تحقق چهار آزادی مورد بحث مثال بزنم. همان‌طور که می‌دانید در تاملات ترانزیتی، با فرض برداشته شدن همه موانع موجود اعم از تعرفه و گمرک و کنترل‌های مرزی، کماکان اگر روندهای لجستیکی به شکلی سریع، چابک و بهینه انجام نشود تبادل میان کشورهای عضو یا دارای تأخیر خواهد بود، یا به صرفه تمام نخواهد شد. عارف ادامه داد: تقویت زیرساخت‌های موجود در کنار تکمیل و

داده است که فناوری به شکل قابل توجهی می‌تواند موجب بهبود عملکرد شده و جبران‌کننده برخی کاستی‌های ساختاری باشد. مایه خوشحالی است که اتحادیه اقتصادی اوراسیا نیز به نقش و اهمیت فناوری واقف بوده و بر همین اساس، توسعه زیرساخت‌های دیجیتال را در زمره اهداف اصلی خود گنجانده است. معاون اول رئیس‌جمهوری تصریح کرد: از آنجا که راهگذر بین‌المللی شمال - جنوب را یکی از مزیت‌های محوری ایران برای اتحادیه اوراسیا می‌دانم،

و مادی که به ذهن متبادر می‌کند، از منظر فرهنگی و انسانی نیز بسیار دلپذیر و نویدبخش است. وی افزود: پیشرفت‌های فناورانه در دهه‌های اخیر به‌قدری سریع و گسترده بوده که انطباق با آن در همه حوزه‌های مختلف فعالیت انسانی مبدل به ضرورتی گریزناپذیر شده است. امروزه فناوری نقش تسهیل‌کننده‌ای در امور مختلف از ساده‌ترین امور فردی گرفته تا پیچیده‌ترین امور بین‌المللی بازی می‌کند و بازار نیز به‌عنوان یک موضوع اجتماعی از این قاعده مستثنا نیست. تجربه نشان

معاون اول رئیس‌جمهوری با بیان اینکه ایران تمایل دارد مشارکت خود با کشورهای عضو مجمع اقتصادی اوراسیا را در سطح دوجانبه و چندجانبه به شکلی نظام‌مند گسترش دهد، گفت: ایران برای مشارکت فعالانه با کشورهای عضو اقتصادی اوراسیا و بهره‌برداری از ظرفیت‌های موجود در بخش خصوصی هر کشور با موضوع حکمرانی دیجیتال آمادگی دارد.

به گزارش دانش نفت به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی معاون اول رئیس‌جمهوری، محمدرضا عارف روز سه‌شنبه، دهم مهر در نشست رؤسای دولت‌های عضو اتحادیه اقتصادی اوراسیا که با حضور رؤسای هیئت‌های کشورهای عضو اصلی، هیئت ناظر و کشورهای (مدعو ۸+۱) در ایروان پایتخت ارمنستان برگزار شد، گفت: فراهم آوردن بازار مشترک در چهار حوزه کالا، خدمات، سرمایه و کار به‌عنوان یکی از اهداف غایی اتحادیه اقتصادی اوراسیا مطرح شده است که از آنها به اختصار با عنوان «چهار آزادی» یاد می‌شود. اینها اهدافی است که در راهبردی ۲۰۲۵ اتحادیه گنجانده شده و در بیانیه سال گذشته نیز از سوی کشورهای عضو مورد تأکید دوباره قرار گرفته است. باید اذعان کرد که این چشم‌انداز فراخ از منافع اقتصادی

گامی سبز در اروندان؛

حفظ محیط زیست با برق‌رسانی به واحد فرآورش و صرفه‌جویی ۲۱۰ هزار لیتری در مصرف گازوئیل



صرفه‌جویی می‌شود. این امر نه تنها به کاهش قابل توجه هزینه‌های عملیاتی کمک می‌کند، بلکه گامی بزرگ در راستای کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و حرکت به سمت انرژی‌های پاک محسوب می‌شود. وی تصریح کرد: با این اقدام ارزنده در بحث محیط زیستی نیز از ورود گازهای آلوده به هوای منطقه جلوگیری خواهد شد. برق‌رسانی به این واحد صنعتی، به معنای کاهش چشمگیر انتشار گازهای گلخانه‌ای و آلاینده‌های ناشی از سوخت دیزل ژنراتورها است. این دستاورد، اثرات مثبتی بر کیفیت هوای منطقه و سلامت کارکنان و ساکنان آن خواهد داشت و سهم قابل توجهی در حفاظت از محیط زیست دارد.

را تأمین کنیم. وی افزود: سال گذشته طی تعمیرات اساسی صورت گرفته در این واحد عملیاتی و با تلاش جهادی همکارانمان و کارهای ابتکاری انجام شده، ظرفیت تولید اسکید مونت به ۶۰ هزار بشکه در روز رسید و به دنبال آن مصرف گازوئیل برای تأمین برق مجموعه افزایش یافت و به ۲۱۰ هزار لیتر در ماه رسید. جعفری گفت: خوشبختانه با برنامه ریزی مدیریت ارشد، تمهیدات انجام شده و خرید تجهیزات مانند ترانس و برپایی یک دکل، برق این مجموعه از ماه گذشته وارد مدار شد. مدیر منطقه آزادگان شرکت نفت و گاز اروندان ادامه داد: با این کار علاوه بر اینکه به تولید پایدار به واسطه برق خواهیم رسید؛ صرفه اقتصادی داشته و ماهانه در مصرف ۲۱۰ هزار لیتر گازوئیل

مدیر منطقه آزادگان شرکت نفت و گاز اروندان گفت: با رساندن برق به واحد سیار فرآورش اسکید مونت ماهانه در مصرف ۲۱۰ هزار لیتر گازوئیل صرفه‌جویی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت و گاز اروندان، رضا جعفری مدیر منطقه آزادگان جنوبی شرکت نفت و گاز اروندان درخصوص آخرین اقدامات انجام شده برای برق‌رسانی به واحد سیار فرآورش Skid Mounted اظهار کرد: زمانی که شرکت اروندان این واحد را از شرکت ایتالیایی تحویل گرفت تولید آن ۴۵ هزار بشکه در روز بود و گازوئیل مصرفی آن برای دیزل ژنراتورها و تولید برق حدود ۱۶۰ هزار لیتر در ماه بود که با ساختن می‌توانستیم آن

آریاساسول شگفتی ساز شد

جایزه مدل جهانی و هفت ستاره در دستان آریایی ها

در این جایزه، داوران بین‌المللی طرح‌های معرفی شده از سوی شرکت‌ها را از جنبه‌های مختلف بررسی و در هفت سطح طبقه‌بندی می‌کنند. شرکت پلیمر آریاساسول هم با توجه به تجربیات قبلی خود در مرحله اول، طرح را برای شرکت در این رقابت آماده و به دبیرخانه مسابقات ارسال کرد. در مرحله دوم، طرح آریاساسول به همراه ۵۹ طرح دیگر از کشورهای مختلف مانند سوئیس، کانادا، عربستان سعودی و امارات متحده عربی انتخاب و برای دوری به پنل‌های مختلف ارائه شد که در این مرحله باید ارائه‌های دقیق و دفاعی قوی از طرح صورت می‌گرفت. تیم آریاساسول در این مرحله توانست داوران را تحت تأثیر قرار دهد و در نهایت پس از عبور از ۱۴ طرح برتر، طرح «مدل پویا و یکپارچه مدیریت ریسک‌های ایمنی فرایند» موفق به کسب جایزه هفت ستاره و جایگاه برتر شد.

افزون بر این موفقیت، با توجه به اینکه در مسابقات بین‌المللی تجارب موفق شرکت‌کنندگان علاوه بر شرکت در مسابقه تجربه‌های برتر، این امکان را داشتند تا طرح‌های خود را در ۲۱ دسته‌بندی شامل: رهبری، مسئولیت‌های اجتماعی، پایداری محیط زیست، مدیریت ریسک، نوآوری، تحول دیجیتال و مدیریت دارایی‌ها، برنامه‌ریزی استراتژیک و ... به رقابت بگذارند، شرکت پلیمر آریاساسول هم توانست با ارائه طرح «مدیریت ریسک پویای ایمنی فرایند» از سوی هیئت داوران به‌عنوان برترین طرح، در دسته‌بندی و گروه مدیریت ریسک، معرفی و جایزه مربوطه را از آن خود کند.

جایزه ای که انگیزه ادامه راه می‌شود

کسب این جایزه تنها آغاز راه است و هنوز برنامه‌های بلندمدت زیادی برای حفظ و ارتقاء این دستاوردها وجود دارد و یکی از برنامه‌های اصلی ادامه بهبود و به‌روزرسانی سیستم‌های ایمنی فرایند است. این موضوعات شامل بازنگری‌های منظم در مدل مدیریت ریسک و همچنین آموزش‌های مستمر برای کارکنان خواهد بود.

بدون شک شرکت در رویدادها و مسابقات بین‌المللی، فرصت خوبی را برای اشتراک تجربیات بین آریاساسول و سایر شرکت‌ها فراهم می‌کند. آریاساسول چه در داخل کشور، منطقه و همسایگان و چه در سطح بین‌المللی و جهانی خود را به عنوان یک رهبر در زمینه ایمنی فرایند معرفی کرده است. این شرکت در عین حال به دنبال ایجاد یک فرهنگ سازمانی است که در آن ایمنی به عنوان یک ارزش بنیادین و غیرقابل مذاکره شناخته شود. این فرهنگ کمک خواهد کرد تا تمامی کارکنان در هر سطحی از سازمان، خود را متعهد به رعایت و ارتقاء استانداردهای ایمنی بدانند.

از سوی دیگر این موفقیت شرکت پلیمر آریاساسول می‌تواند الهام‌بخش سایر سازمان‌ها باشد. مدل پویا و یکپارچه این شرکت بر اساس بهترین روش‌ها و تجربیات جهانی طراحی شده و توانسته است استانداردهای بالای ایمنی را در یک محیط پیچیده صنعتی پیاده‌سازی کند. این مدل نشان می‌دهد که چگونه همکاری میان واحدهای مختلف یک سازمان، بهره‌برداری از دانش و تجربیات مشترک و تمرکز بر بهبود مستمر، می‌تواند به دستاوردهای بزرگی منجر شود.

لازم است که همه شرکت‌ها و سازمان‌های صنعتی بهبود و پیاده‌سازی سیستم‌های ایمنی فرایند را به عنوان یک اولویت استراتژیک در نظر بگیرند. ایمنی نه تنها یک نیاز اساسی در هر سازمان است، بلکه می‌تواند به‌عنوان یک عامل کلیدی در بهبود عملکرد و بهره‌وری نیز عمل کند.

بخش‌های مربوط به اجرای پروژه در سازمان است اما برای ارائه طرح و رقابت با طرح‌های دیگر هم چالش‌هایی وجود داشته است. مسئولان شرکت برای ارائه و دفاع از طرح خود باید در برابر داوران بین‌المللی قرار می‌گرفتند. این رویداد بین‌المللی از سوی کشور نیوزلند پایه‌گذاری شده و از سال ۲۰۱۲ تاکنون در ۱۰ دوره میزبان بسیاری از شرکت‌های پیشروی جهانی بوده و هر ساله در کلاس جهانی به همت شبکه جهانی بهینه کاوی (GBN) کشور آلمان و مرکز مطالعه برترین‌های سازمانی در نیوزلند (COER)، در قالبی بین‌المللی برگزار می‌شود.

تعمیرات به اشتراک گذاشت که به شناسایی نقاط ضعف و ریسک‌های پنهان در تجهیزات کمک کرد. واحد بهره‌برداری نیز با توجه به تجربیات عملیاتی، راهکارهایی برای کاهش ریسک‌های عملیاتی ارائه داد. واحد HSE نیز با ایجاد استانداردهای ایمنی و نظارت بر اجرای آنها، نقش کلیدی در تضمین اینکه تمامی فعالیت‌ها با استانداردهای بالای ایمنی هماهنگ هستند، ایفا کرد. همکاری مؤثر میان این واحدها، منجر به ایجاد یک سیستم یکپارچه و پویا شد که توانست تمامی جوانب ایمنی را پوشش دهد.

ضیائی می‌افزاید: البته همه اینها

بود. به عبارتی نیاز بوده است که افزون بر پیاده‌سازی قوانین و استانداردهای جدیدی در سازمان، این تغییرات را به عنوان بخشی از فرهنگ روزمره کارمندان نهادینه کرد. همچنین نیاز به هماهنگی و همکاری میان واحدهای مختلف سازمان وجود دارد و برای موفقیت در این پروژه، لازم است تمامی واحدها با هم به طور هماهنگ کار کنند و تجربیات و دانش خود را به اشتراک بگذارند. در واقع هر واحد، با توجه به تخصص و تجربیات خود، نقش مهمی در تدوین و اجرای طرح ایفا کرده است. برای مثال، واحد تعمیرات و یکپارچگی تجهیزات، تجربیات خود را در زمینه نگهداری و

برتر کمک می‌کند. تأثیرات این دستاورد نه تنها در داخل شرکت، بلکه در سطح صنعت نیز محسوس است و می‌تواند به بهبود استانداردهای ایمنی در سطح ملی و بین‌المللی کمک کند.

چالش‌هایی که با هماهنگی واحدها حل شدند

به گفته هومن ضیائی، رئیس ایمنی فرایند، بدون شک فرایند آماده‌سازی و پیاده‌سازی این طرح با چالش‌های مختلفی همراه بوده است. یکی از بزرگ‌ترین چالش‌ها، تغییر فرهنگ سازمانی و ایجاد یک نگرش مشترک نسبت به اهمیت ایمنی

افتخارات شرکت پلیمر آریاساسول دنباله دار است و در رویداد مهمی دیگر این شرکت بالاترین جایگاه، جایزه مدل جهانی و هفت ستاره از دهمین دوره مسابقات بین‌المللی تجارب را پس از رقابت با ۱۱۰ پروژه پیشرو جهانی دیگر کسب کرد. این موفقیت برای ارائه طرح «مدل پویا و یکپارچه مدیریت ریسک‌های ایمنی فرایند» بوده و بالاترین امتیاز را به دست آورده است. این مسابقات در سه مرحله از اردیبهشت‌ماه سال جاری آغاز و در نهایت در تاریخ ۱۰ مردادماه در مرحله نهایی به پایان رسید و از مجموع ۱۱۰ طرح ارسالی از کشورهای مختلف به دبیرخانه مسابقات، ۶۰ طرح از کشورهایی همچون ایران، سوئیس، کانادا، عربستان سعودی، امارات متحده عربی، نیوزلند، سنگاپور، هند و پاکستان به‌عنوان طرح‌های برتر انتخاب شدند. رقابت در چند مرحله ادامه داشت و در نهایت در مرحله نهایی، طرح «مدل پویا و یکپارچه مدیریت ریسک‌های ایمنی فرایند» پلیمر آریاساسول موفق به کسب بالاترین جایگاه، مدل جهانی و جایزه هفت ستاره این مسابقات شد.

تلاش همه‌جانبه و مشترک برای رسیدن به یک موفقیت

احمد مسجدی، مدیر واحد ایمنی شرکت پلیمر آریاساسول درباره این رویداد توضیح داد: نکته مهم در مورد کسب این جایزه و موفقیت‌های مشابه این است که چنین نتایجی تنها با همکاری و همدلی تمامی واحدهای سازمان شامل تعمیرات، یکپارچگی تجهیزات، بهره‌برداری، HSE، خدمات فنی، تدارکات، انبار و واحدهای پشتیبانی امکان‌پذیر شده است. این موفقیت نتیجه یک تلاش جمعی و برنامه‌ریزی دقیق است که از سال ۲۰۱۰ آغاز شد. در آن زمان، مدیریت واحد HSE تصمیم گرفت سیستم‌های ایمنی فرایند را با بالاترین استانداردها پیاده‌سازی کند.

این تصمیم‌گیری به‌عنوان بخشی از استراتژی کلان شرکت در جهت دستیابی به تعالی در حوزه ایمنی اتخاذ شد. طی این سال‌ها، آریاساسول نه تنها در اجرای این سیستم‌ها متمرکز بوده بلکه به‌طور مداوم آنها را بهبود داده تا با آخرین استانداردها و بهترین روش‌ها همگام شود. در این مسیر هم طرح «مدل پویا و یکپارچه مدیریت ریسک‌های ایمنی فرایند» را ارائه کرده که شامل تحلیل دقیق، پیش‌بینی و کنترل ریسک‌ها بود.

به گفته مسجدی، یکی از مهم‌ترین عوامل موفقیت این طرح، رویکرد جامع و یکپارچه‌ای بود که در مدیریت ریسک‌های ایمنی فرایند اتخاذ شد. این مدل نه تنها به شناسایی و ارزیابی دقیق ریسک‌ها پرداخته، بلکه راهکارهای مؤثری برای کاهش این ریسک‌ها نیز ارائه کرده است. افزون بر آن، رویکرد طرح به‌گونه‌ای است که توانسته همکاری نزدیک میان واحدهای مختلف سازمان را بهبود ببخشد و از تجربیات و دانش فنی هر یک از واحدها به بهترین شکل بهره‌برداری کند.

کسب این جایزه بین‌المللی برای شرکت پلیمر آریاساسول نه تنها یک افتخار بزرگ محسوب می‌شود، بلکه تأییدی بر تعهد و تلاش‌های این مجموعه در جهت تحقق استانداردهای بالای ایمنی است. این جایزه، آریاساسول را در سطح بین‌المللی به عنوان یک سازمان پیشرو در پیاده‌سازی سیستم‌های ایمنی فرایند معرفی کرده است. در عین حال این موفقیت و تأییدی که در سطح بین‌المللی به همراه دارد باعث انگیزه بیشتر کارکنان و متخصصان می‌شود در مسیر تعالی سازمانی گام بردارند. از سوی دیگر هم به تقویت روحیه کارکنان و افزایش تعهد آنها به ایمنی و عملکرد

شرکت پلیمر آریاساسول مفتخر به کسب بالاترین جایگاه، جایزه مدل جهانی و هفت ستاره از دهمین دوره مسابقات بین‌المللی تجارب برتر شد.

International Best Practice (Role Model, world class)

www.aryasasol.com

تداوم ۶۲۸ روز بدون حادثه

مهر ۵۳۱ روز بدون حادثه ممیزان اتریشی بر کارنامه آریاساسول

ارزیابی‌های منظم‌تر و ارتقاء ابزارها و فناوری‌های مورد استفاده است.

چالش‌های رسیدن به RCR صفر

یکی از چالش‌های بزرگ مجموعه پلیمر آریاساسول در فرآیند بهبود RCR، نیاز به هماهنگی دقیق بین تمامی واحدهای سازمان بوده است. باید این اطمینان حاصل شود که همه کارکنان از

اهمیت ایمنی و نقش خود در این زمینه آگاه هستند. این چالش به ویژه در یک سازمان بزرگ مانند پلیمر آریاساسول، که تعداد زیادی کارکنان و پیمانکاران (بالغ بر ۲۵۰۰ نفر) و پروژه‌های مختلف را مدیریت می‌کند، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. از دیگر چالش‌ها، اختلاف سطح فرهنگ ایمنی در سطح جامعه و پیمانکاران شاغل در صنعت و سطح مورد نظر است که این چالش‌ها با پیگیری نقشه راه و تعهد مدیریت، مدیریت جامع ایمنی پیمانکاران و مشارکت تمامی کارکنان در برنامه‌ها و پروژه‌های بهبود، آموزش‌های جامع HSE و ... با موفقیت پشت سر گذاشته شده است.

PSM، دیدگاه ریسک محور و مدیریت ریسک و پیگیری اقدامات و پروژه‌های منتج از برنامه‌ها، شاخص‌گذاری و پایش شاخص‌ها در برنامه‌های اجرایی و سایر ارکان استراتژیک سازمان این شاخص تغییر کرد و در سال ۲۰۲۴ برای اولین بار به نرخ شاخص حوادث قابل ثبت RCR صفر رسید.

فرآیند دستیابی به این گواهینامه با انجام یک ممیزی جامع توسط TUV Austria آغاز شد. این ممیزی شامل ارزیابی دقیق تمامی سوابق ایمنی، تحلیل عملکرد سازمان در مدیریت حوادث و ریسک‌ها و همچنین بررسی نتایج نشان‌دهنده تعهد عمیق شرکت به ایمنی و مدیریت ریسک است. باید توجه داشت که پس از دریافت گواهینامه، شرکت پلیمر آریاساسول به بازنگری و بهبود فرآیندها و رویه‌های خود ادامه خواهد داد و برنامه‌های جدیدی را برای بهبود سیستم‌های ایمنی طراحی کرده است که شامل آموزش‌های پیشرفته‌تر،

همچنین دستیابی به این گواهینامه در دستیابی به مشتریان بزرگ‌تر در سطح جهانی تاثیرگذار است، زیرا بسیاری از مشتریان و شرکای بین‌المللی به دنبال همکاری با شرکت‌هایی هستند که ایمنی و سلامت کارکنان را جدی می‌گیرند.

در مسیر تحقق RCR=۰، چه گذشت

مدیریت HSE در شرکت پلیمر آریاساسول جهت دستیابی RCR=۰، اقدام به تدوین نقشه راه بهبود یا (Safety Improvement Plan) از سال ۲۰۰۸ کرد. در آن سال شاخص RCR=۴,۸۷، بیش از ۲۰۰ حادثه قابل ثبت بود که اصلاً وضعیت مطلوبی برای یک شرکت با چشم‌انداز «سرامد بودن» در حوزه ایمنی در سطح بین‌المللی نبود. به تدریج با پیاده‌سازی برنامه‌های بهبود در حوزه‌های ۶ گانه نقشه راه تعهد مدیریت و رهبری مشهود، Visible Leadership، ارتقای فرهنگ ایمنی، پیاده‌سازی استانداردهای بین‌المللی، ایمنی مبتنی بر رفتار BSL، ایمنی فرایند

را جلب کند و نشان می‌دهد که ایمنی کارکنان و رعایت استانداردهای بین‌المللی در صدر اولویت‌های آریاساسول قرار دارد. باید تاکید داشت که این مسیر رسیدن به نقطه صفر حادثه ZERO HARM مقصد نیست بلکه مسیر سفر به سمت هدف است. رسیدن به RCR=۰، فقط نشان دهنده درستی و صحت مسیری است که یک مجموعه بزرگ مثل آریاساسول در آن گام نهاده و باید با رویکرد «بهبود مستمر و پایدار» به مسیر ادامه دهد.

دریافت گواهینامه RCR از TUV Austria، یکی از مهم‌ترین دستاوردهای شرکت پلیمر آریاساسول در حوزه ایمنی است که مهر تاییدی بر عملکرد ایمنی شرکت پلیمر آریاساسول است. گواهینامه RCR که توسط TUV Austria صادر شده، نه تنها نشان‌دهنده رعایت استانداردهای بالای ایمنی در شرکت پلیمر آریاساسول است، بلکه به عنوان یک معیار مهم بین‌المللی، بهبود سطح عملکرد ایمنی را در سازمان تایید می‌کند.

می‌کند. این رکورد بی سابقه تیرماه ۱۴۰۳ از سوی نمایندگان شرکت اتریشی TUV-AUSTRIA مورد توجه قرار گرفت و پس از بررسی و انجام ممیزی عملکرد بدون حادثه شرکت پلیمر آریاساسول، مهر تایید بر آن گذاشتند.

داستان رسیدن به RCR از کجا شروع شد؟

آریاساسول از سال ۲۰۰۸ هدف کلان دستیابی به عملکرد بدون حادثه (ZERO HARM) را در مسیر نقشه راهبردی خود قرار داده بود و اولین بار در بهمن ماه ۱۴۰۲، برای نخستین بار موفق به دستیابی به رکورد RCR=۰، شد. حالا در آخرین روزرسانی، این دستاورد تا تیرماه ۱۴۰۳ با حمایت‌های مدیریت ارشد شرکت و تلاش همه همکاران دوباره تکرار و همچنان حفظ شده است. این تایید و گواهینامه از سوی شرکت معتبر اتریشی یک معیار مهم بین‌المللی است که بهبود سطح عملکرد ایمنی را در سازمان تایید می‌کند. در عین حال این گواهینامه کمک می‌کند تا اعتماد مشتریان، شرکای تجاری و سهامداران

آریاساسول که پیش‌تر موفق به ثبت ۵۳۱ روز بدون حادثه در تیرماه شده بود و این موضوع به تایید ممیزان شرکت اتریشی TUV نیز رسید. موفق شد با تداوم شرایط تولید ایمن و بدون حادثه این رکورد را به ۶۲۸ روز برساند و همچنان این شرایط ادامه دارد.

یکی از مهمترین اولویت‌های شرکت پلیمر آریاساسول به عنوان مجموعه‌ای مطرح و بین‌المللی توجه به ایمنی در فرآیند و محیط کار برای کارکنان است. بر همین اساس اقدامات و تلاش‌های زیادی صورت گرفته است که در نهایت امسال به نتیجه رسیده است و آریاساسول ۱۱ میلیون و ۱۲ هزار و ۳۰۵ نفر - ساعت کار بدون حادثه را در طول ۵۳۱ روز ثبت کرده است. این عدد یک رکورد بی‌سابقه در طول دوران فعالیت آریاساسول است و نشان می‌دهد این شرکت همچنان پیشگام در حوزه HSE است و به‌منظور دستیابی به عملکرد بدون حادثه و تولید ایمن هم‌تراز با استانداردهای بین‌المللی فعالیت



وزارت نفت
مدارک بهداشت، ایمنی و محیط زیست

دومین همایش ایمنی فرآیند

2nd Process Safety Conference

۱۵ مهر ۱۴۰۳ | 6 Oct 2024








شرکت پلیمر آریاساسول
ARYA SASOL POLYMER COMPANY
بستایش عالی

یادداشت

برنامه ایران برای کاهش انتشار کربن و بهبود عملکرد انرژی در صنعت گاز

ساجد کاشفی

مدیر انرژی و کربن شرکت ملی گاز

چالش‌های تغییرات اقلیمی و نیاز به کاهش انتشار کربن در دنیای امروز به یکی از اولویت‌های جهانی تبدیل شده است. بازارهای جهانی گواهی کربن، به‌ویژه بازارهای منطبق‌های مانند بازار گواهی کربن خلیج فارس (GCC)، به‌عنوان پلتفرم‌هایی حیاتی برای تجارت و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای شناخته می‌شوند. حجم مبادلات گواهی‌های کربن در سطح جهانی به بیش از ۲۷۰ میلیارد دلار رسیده که نشان‌دهنده اهمیت این بازارها در تحقق اهداف زیست‌محیطی و اقتصادی کشورهاست. این بازارها فرصتی استثنایی برای کشورهای و شرکت‌ها فراهم می‌کند تا ضمن کاهش انتشار کربن، از منابع مالی لازم برای اجرای پروژه‌های سبز و پایدار بهره‌برداری کنند. شرکت ملی گاز ایران با شناسایی این فرصت‌ها و اهمیت سوق یافتن به سوی گواهی‌های کربن، در نظر دارد با جذب سرمایه‌های بین‌المللی، پروژه‌های مؤثری برای کاهش انتشار کربن و بهبود عملکرد انرژی در صنعت گاز اجرا کند. از جمله این پروژه‌ها می‌توان به احداث نیروگاه‌های خورشیدی، ارتقاء واحدهای HRS در پالایشگاه‌ها و تعویض بخاری‌ها با نمونه‌های بهینه‌تر اشاره کرد. این شرکت با هدف تقویت زیرساخت‌های محیط زیستی و بهره‌وری در صنعت گاز، به‌دنبال همکاری و بهره‌گیری از فرصت‌های موجود در بازارهای جهانی گواهی کربن است تا پروژه‌های زیست‌محیطی خود را به بهترین نحو ممکن اجرا و به سوی توسعه پایدار حرکت کند. در این میان، بازار گواهی کربن خلیج فارس به‌عنوان یک پلتفرم کلیدی برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، در سال‌های اخیر توجه ویژه‌ای را به خود جلب کرده است. این بازار نه تنها به کشورهای عضو کمک می‌کند تا اهداف زیست‌محیطی خود را محقق سازند، بلکه فرصت‌های تجاری تازه‌ای را نیز ایجاد می‌کند. به این منظور حجم مبادلات گواهی‌های کربن در ۵ کشور حاشیه خلیج فارس شامل قطر، امارات متحده عربی، کویت، عربستان سعودی و بحرین به سالانه بیش از ۵۰ میلیارد دلار رسیده و انتظار می‌رود این رقم با توجه به افزایش علاقه به پروژه‌های زیست‌محیطی و نیاز به کاهش کربن رشد کند. کشورهای GCC با تمرکز بر توسعه پایدار و استفاده از منابع مالی بین‌المللی، به‌دنبال تقویت پایگاه اقتصادی و زیست‌محیطی خود هستند و این بازار نقش اساسی در تحقق این اهداف ایفا می‌کند. شرکت ملی گاز ایران سرانجام با فعال‌سازی و بهره‌گیری از ظرفیت بخش خصوصی داخلی به‌دنبال افزایش همکاری‌های بین‌المللی در حوزه محیط‌زیست و تغییرات اقلیمی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های بازار گواهی کربن است؛ زیرا این همکاری‌ها می‌تواند به جذب سرمایه‌گذاری‌ها و انتقال فناوری‌های نو کمک کند و زمینه‌های لازم را برای اجرای پروژه‌های زیست‌محیطی و کربن‌زدایی فراهم آورد.

اخبار گاز

به منظور افزایش همکاری؛

رئیس دانشگاه صنعت نفت با مدیر عامل شرکت ملی گاز دیدار و گفت‌وگو کرد



رئیس دانشگاه صنعت نفت به منظور افزایش همکاری‌ها با معاون وزیر نفت در امور گاز دیدار کرد. به گزارش دانش نفت به نقل از دانشگاه صنعت نفت، محمد چهاردولی در این دیدار ضمن تبریک انتصاب سعید توکلی به‌عنوان مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، حضور فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعت نفت در لایه‌های مختلف مدیریتی و کارشناسی وزارت نفت را نشان از کارایی این دانشگاه دانست. توکلی نیز ضمن ابراز خرسندی از این دیدار، دانشگاه صنعت نفت را از استوانه‌های جدانشدنی وزارت نفت دانست و ابراز امیدواری کرد که دانشگاه صنعت نفت مانند سال‌های پیش، محملی برای تربیت نیروی متخصص وزارت نفت باشد. در پایان این دیدار تابلو فرش تبر هشتادوپنجمین سالگرد تأسیس دانشگاه صنعت نفت که به‌صورت رسمی در شرکت ملی پست جمهوری اسلامی ایران ثبت شده است به‌عنوان یادگاری به مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران اهدا شد.

سرپرست بازرسی و پاسخگویی به شکایات شرکت ملی گاز ایران منصوب شد

معاون وزیر نفت در امور گاز در حکمی «محمد ترک» را به‌عنوان سرپرست بازرسی و پاسخگویی به شکایات شرکت ملی گاز ایران منصوب کرد.

سعید توکلی: سرمایه انسانی در اولویت کاری ماست

تأکید معاون وزیر نفت بر صفر کردن حوادث صنعت گاز



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران بر صفر کردن حوادث در صنعت گاز و داشتن اولویت سرمایه انسانی در این مجموعه تأکید کرد.

به گزارش دانش نفت به نقل از شرکت ملی گاز ایران، سعید توکلی در نشست با شرکت مجتمع پارس جنوبی که به‌مناسبت روز ملی آتش‌نشانی و ایمنی با حضور برخی از مدیران ارشد صنعت گاز به‌صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد، داشتن رویکرد صحیح، برنامه عملیاتی و انسان‌های با انگیزه را سه مؤلفه مهم در صفر کردن حوادث دانست و گفت: از همه عزیزانی که در واحد اچ‌اس‌ئی، با دل و جان در تلاش هستند تا تعداد حوادث را به صفر برسانند، قدردانی می‌کنم، همچنین خدمت همکاران خود در واحدهای عملیاتی، به‌ویژه در پایتخت انرژی کشور و شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی که نقش بسیار تأثیرگذار، اثربخش و فرایندی دارد، این روز خجسته را تبریک می‌گویم. وی ادامه داد: به باور من، اچ‌اس‌ئی تنها مرتبط با خود این واحد و ناظران و کارکنان آن نیست، بلکه اچ‌اس‌ئی، فراگیر (Total HSE) مرتبط با تک‌تک افراد است، زیرا این سه پارامتر اصلی در اچ‌اس‌ئی، دقیقاً به‌مثابه تعریفی درست از توسعه پایدار است. توسعه پایدار زمانی اتفاق می‌افتد که همه برد-برد بین دو طرف و طرف سوم که محیط زیست است. معاون وزیر نفت با اشاره به ماهیت پیچیده صنعت گاز، تنوع، گستردگی و پراکندگی تأسیسات

که وجود ریسک‌های متعدد و حوادث فاجعه‌بار را اجتناب‌ناپذیر می‌کند، تصریح کرد: مدیریت ریسک و پیشگیری از حوادث با استفاده از ظرفیت‌های موجود، باید سرلوحه همه کارها و فعالیت‌ها در سازمان قرار گیرد. توکلی گفت: چنانچه همکاران ما در فرایندهای تولید، انتقال و گازرسانی، رویکرد و نگرشی خاص و متفاوت نداشته باشند، ممکن است به بدترین شکل ممکن به خود، سایت و حتی محیط زیست آسیب برسانند. اکنون درمی‌یابیم یکی از موضوع‌های مهم مغفول‌مانده اچ‌اس‌ئی، همان ارگونومی (علم بررسی ظرفیت‌ها و توانمندی‌های انسان) است که باید به جد، بررسی و

بهدرستی اجرایی شود. وی با بیان اینکه امیدوارم سازمان را به سمتی سوق دهیم که دیگر شاهد هیچ حادثه‌ای در هیچ کجای کشور نباشیم، اعلام کرد: این مهم نیاز به رویکردی درست، برنامه عملیاتی و مهم‌تر از آن، انسان‌های با انگیزه، با روحیه و وفادار به سازمان دارد تا بتوانند با این نگرش ما را به سمت «صفر کردن حوادث» سوق دهند. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران افزود: بر همین اساس در نخستین روز کاری، بر خود واجب دانستم با حضور در پایتخت انرژی ایران زمین و در پارس جنوبی، از نزدیک با آشنا مشکلات و چالش‌های همکاران آشنا شوم و درصدد رفع آن برآیم، زیرا بحث

سرمایه انسانی برای ما در اولویت کاری است. توکلی بیان کرد: ما در همین زمان اندک، این چالش‌ها را بررسی و برای رفع آنها برنامه‌ریزی کردیم. من شخصاً پیگیر ماجرا هستم، مواردی را که می‌شود از ظرفیت خود اساسنامه و قوانین و مقررات مرتبط در شرکت و ظرفیت‌های مدیریتی برای رفع آنها استفاده کردیم و بخش دیگر هم که جزو اختیارات شرکت ملی گاز ایران نیست، پیگیری کرده‌ایم. وی تأکید کرد: سه رکن اساسی اچ‌اس‌ئی و مهم‌تر از همه، ارزیابی‌ها در حوزه‌های مدیریت ریسک، محیط زیست و بهداشت حرفه‌ای، باید توسط اشخاصی انجام شود که به لحاظ مادی

بومی‌سازی ۹۹ درصد تجهیزات انتقال گاز کشور



خطوط به مدار انتقال گاز، ستودنی بود. وی بیان کرد: کارکنان عملیاتی موفق شدند توطئه دشمنان را نقش بر آب کنند و بدون فوت وقت در حداقل زمان ممکن، با ترمیم شبکه خطوط لوله، انتقال پایدار و بی‌وقفه گاز به مصرف‌کنندگان را به انجام برسانند. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران در پایان، از همه مردم خواست با مدیریت مصرف گاز طبیعی و کاهش یک درجه‌ای دمای منزل، از هدررفت این سرمایه ملی جلوگیری کنند تا با انتقال این انرژی طبیعی به همه مشتریان، زمستانی بی‌دغدغه داشته باشیم.

لوله سراسری گاز در سال ۱۴۰۲ اشاره و تصریح کرد: حضور سریع و به‌موقع نیروهای

محور توسعه و اقتصاد کشور مشغول هستند. وی، وسعت شبکه خطوط لوله پرفشار گاز کشور را بیش از ۴۰ هزار کیلومتر برشمرد و بر اهمیت نقش کارکنان در حفاظت و نگهداشت این زیرساخت حیاتی تأکید کرد. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران گفت: اکنون ۹۹ درصد تجهیزات و تأسیسات مورد استفاده در صنعت گاز کشور بومی‌سازی شده که این حجم از خودکفایی صنعت گاز ایران، حاصل تلاش و پشتکار کارکنان است. حسینی همچنین به مدیریت میدانی بحران پیش‌آمده حاصل از انفجار خطوط

ذخیره‌سازی سوخت مورد نیاز یشتیمان در کارخانجات مسلمان از ابتدای شهریورماه ۱۴۰۳

برگزاری جلسات منظم کارگروه ویژه تأمین سوخت زمستانی در سطح وزارت نفت و دیگر وزارتخانه‌های مرتبط با تأمین سوخت به‌منظور ایجاد هم‌افزایی

تولید حداکثری بنزین و نفت گاز در پالایشگاه‌های ده‌گانه

ذخیره‌سازی نفت سفید مورد نیاز روستایان در مناطق سخت‌گذر از ابتدای شهریور

آمادگی کامل تجهیزات و نیروی انسانی به‌منظور تأمین مناسب سوخت نیروگاهی، روستایی و ...

تقویت ناوگان حمل و نقل فرآورده به منظور پشتیبانی مناسب از عملیات توزیع سوخت

برنامه ریزی و ایجاد هماهنگی لازم بین زیرمجموعه‌های وزارت نفت برای تولید حداکثری گاز و فرآورده

افزایش ۳۹ درصدی تحویل سوخت نیروگاهی در سال ۱۴۰۳

آماده‌باش شرکت پخش فرآورده‌های نفتی برای تأمین سوخت زمستان ۱۴۰۳

اخبار

سرپرست شرکت ملی صنایع پتروشیمی منصوب شد



وزیر نفت طی حکمی «حسن عباسزاده» را به‌عنوان سرپرست شرکت ملی صنایع پتروشیمی منصوب کرد. در حکم محسن پاک‌نژاد آمده است:

جناب آقای حسن عباسزاده

نظر به تجارب، تعهد و سوابق ارزشمند جنابعالی به موجب این حکم به‌عنوان سرپرست شرکت ملی صنایع پتروشیمی معرفی می‌شود. انتظار می‌رود با استعانت از خداوند متعال تمشیت دقیق امور و مأموریت‌های شرکت با جدیت دنبال شود. توفیق جنابعالی را در انجام وظایف و امور محوله از درگاه ایزد منان خواستارم. وزیر نفت همچنین در پیامی جداگانه از خدمات و تلاش‌های مرتضی شاهمیرزایی در دوران تصدی مدیرعاملی شرکت ملی صنایع پتروشیمی قدردانی و تشکر کرد.

بخشی از تجهیزات اصلی فاز نخست طرح

پتروشیمی بدر شرق به‌زودی وارد می‌شود

ساخت بخشی از تجهیزات اصلی واحد متانول طرح پتروشیمی بدر شرق در خارج از کشور به پایان رسیده است و حمل این تجهیزات به‌زودی آغاز می‌شود.

به گزارش دانش نفت به نقل از شرکت پتروشیمی بدر شرق، پس از رایزنی‌های گسترده به‌زاد انصاری، مدیرعامل این شرکت با سازندگان سیستم کنترل، کمپرسور سینگز، پمپ‌های فرآیندی، شیرهای دستی، شیرهای برقی ESDV و MOV در خارج از کشور، عملیات حمل این تجهیزات به مقصد سایت پروژه پتروشیمی بدر شرق به‌زودی آغاز می‌شود. به گفته انصاری، سیستم کنترل واحد متانول طرح پتروشیمی بدر شرق که از سوی سازندگان شناخته‌شده خارجی طراحی و ساخته شده است پس از انجام تست‌های کارخانه‌ای و اطمینان از صحت عملکرد آن، هفته جاری به مقصد ایران بازرگاری و حمل می‌شود. همچنین بزرگ‌ترین کمپرسور واحد متانول این طرح (کمپرسور سینگز) آماده انجام تست‌های عملکردی و نهایی کردن مراحل مونتاژ در چین است که با برنامه‌ریزی انجام‌شده و پس از انجام تست‌های لازم، به محل طرح حمل می‌شود. ۱۰ پمپ فرآیندی از دیگر اقلام ساخته‌شده واحد متانول طرح پتروشیمی بدر شرق در کشور چین است که هم‌اکنون مراحل بازرسی پمپ‌ها در حال انجام است و به‌زودی حمل آنها به مقصد سایت آغاز خواهد شد. به گفته مدیرعامل شرکت پتروشیمی بدر شرق، بخش اول شیرهای دستی (AG Valves) نیز پس از انجام تست‌های لازم و اطمینان از عملکرد صحیح شیرها در حال بسته‌بندی برای حمل به ایران است، همچنین با پیگیری‌های انجام‌شده، شیرهای برقی MOV و ESDV نیز مراحل تست کارخانه‌ای خود را گذرانده‌اند و مذاکرات برای چگونگی حمل آنها در حال انجام است. همه آنالایزهای طرح پتروشیمی بدر شرق در داخل کشور ساخته شده‌اند که حدود ۸۰ درصد این تجهیزات به سایت حمل شده و مابقی نیز در حال انجام تست‌های عملکردی است. فاز نخست طرح پتروشیمی بدر شرق در شهرک پتروشیمی مکران منطقه آزاد چابهار در حال اجراست که پس از بهره‌برداری، سالانه یک میلیون و ۶۵۰ هزار تن متانول را برای استفاده در زنجیره محصولات پایین‌دست تولید خواهد کرد.

ورود شرکت پتروشیمی اماراتی به حوزه

سوخت‌رسانی

شرکت پتروشیمی گالف پتروکم گروپ امارات فعالیت خود را در زمینه تأمین سوخت به کشتی‌ها در بندر فجیره آغاز کرد.

به گزارش نینیا؛ گالف پتروکم گروپ با عنوان شرکت جی‌پی بانکرینگ افزودنی در زمینه سوخت‌رسانی فعالیت خواهد کرد و انواع سوخت اصلی مانند مازوت ۳۸۰ دریایی، مازوت ۱۸۰ دریایی، گازوئیل ویژه سوخت کشتی‌ها و گازوئیل کم‌سولفور برای سوخت شناورها را تأمین می‌کند. این شرکت پیش‌بینی کرد که راه‌اندازی عملیات سوخت‌رسانی دریایی در بندر فجیره مکمل فعالیت‌های سوخت‌رسانی کنونی این شرکت در بندر خور فکان در امارات و بندرهای کاندلا، سیکا و وادینار در هند به‌شمار می‌رود. به‌پریت گوئل، مدیر گروه شرکت گالف پتروکم، گفت: با تأسیسات ذخیره‌سازی موجود در بندر فجیره و توانایی ما برای تأمین سوخت خارج از مناطق راهبردی در سراسر جهان، می‌توانیم انتخاب و انعطاف بیشتری را به مالکان کشتی‌ها ارائه دهیم.

دبیرکل انجمن صنفی کارفرمای صنعت پتروشیمی جزییات توافق با بانک مرکزی برای تأمین سرمایه ریالی و ارزی را تشریح کرد؛

افزایش ۱۲ درصدی ارزش آوری صنعت پتروشیمی

مه‌دوی ابهری: با بانک مرکزی به توافق رسیده‌ایم تا برای پروژه‌هایی که زیر ۵۰ میلیون دلار نیاز دارند بانک مرکزی کمک کند

تهیه و تنظیم: محسن آقایی

دبیرکل انجمن صنفی کارفرمای صنعت پتروشیمی جزییات توافق با بانک مرکزی برای تأمین سرمایه ریالی و ارزی را تشریح کرد و گفت: با بانک مرکزی به توافق رسیده‌ایم تا برای پروژه‌هایی که زیر ۵۰ میلیون دلار نیاز دارند بانک مرکزی کمک کند.

به گزارش دانش نفت، مه‌دوی ابهری در نشست خبری اظهار کرد: حداقل ۱۰ پروژه در این زمینه داریم و این به‌طور روتین وارد مدار می‌شوند. دبیرکل انجمن صنفی کارفرمای صنعت پتروشیمی با بیان اینکه تکمیل ۴۹ طرح در برنامه هفتم توسعه در نظر گرفته شده است که از ۵ تا ۹۰ درصد پیشرفت دارند. انجمن صنفی کارفرمای صنعت پتروشیمی همه این طرح‌ها را به‌طور مداوم بررسی می‌کند تا به سرانجام برسند، اظهار کرد: با تحقق اهداف برنامه‌ریزی‌شده برای صنعت پتروشیمی در برنامه هفتم توسعه، درآمد ارزی صنعت پتروشیمی ۲۵ تا ۳۰ میلیارد دلار افزایش می‌یابد که برای کشور بسیار مؤثر است و می‌تواند نقش مطلوبی در اقتصاد ملی داشته باشد.

مضای ۱۰ تفاهم‌نامه برای تأمین

خوراک پایدار رفع ناترازی گاز

مه‌دوی ابهری با بیان اینکه اینک پتروشیمی‌ها به‌منظور تأمین خوراک پایدار و رفع ناترازی گاز در کشور، ۱۰ تفاهم‌نامه توسعه میدان با شرکت ملی نفت ایران امضا کرده‌اند، گفت: با نهایی شدن این قراردادها، حدود ۸ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در میدان‌های گازی کشور انجام می‌شود که نزدیک به ۲۰۰ میلیون مترمکعب به تولید گاز کشور افزوده می‌شود.

خرید گاز صرفه‌جویی شده مشترکان

خانگی دو استان توسط پتروشیمی‌ها

وی با تأکید بر اینکه همچنین در زمینه صرفه‌جویی در مصرف گاز کشور نیز به‌دنبال این هستیم که تا دو ماه آینده در دو استان خراسان شمالی و کرمانشاه به‌صورت پایلوت مقدار



مالی ارزی و ریالی پروژه‌ها مذاکراتی با بانک مرکزی صورت گرفته است. فریبرز کریمایی درباره جزییات جلسه روز گذشته انجمن صنفی کارفرمای صنعت پتروشیمی با بانک مرکزی در راستای افزایش جذب سرمایه برای اجرای پروژه‌های صنعت پتروشیمی، اظهار کرد: در شش ماه اول امسال ۱۴ درصد ارز بیشتر به نیما داده‌ایم؛ به دلیل اینکه برنامه‌های توسعه‌ای صنعت پتروشیمی باید یک جهش تولیدی را در برنامه توسعه رقم بزنند و به تولید ۱۳۲ میلیون تن برسند. وی ادامه داد: اکنون این پروژه‌ها در جریان هستند و برای دوره پنج ساله در تاریخ صنعت پتروشیمی چنین جهشی بی‌سابقه است و الزامات و زیرساخت‌های آن باید اجرایی شود. او با بیان اینکه بخش‌های مختلف حاکمیتی باید کمک کنند که یکی از این بخش‌ها بانک مرکزی و یکی از موضوعات تأمین مالی است، گفت: در بخش تأمین مالی ریالی و ارزی، راه‌کارهایی را با بانک مرکزی هماهنگ کرده‌ایم تا بتوانیم پروژه‌های این صنعت را تا حدودی از این حیث تقویت و الزامات توسعه‌ی شتابنده و پیش‌بینی شده در برنامه را فراهم کنیم. قائم مقام انجمن صنفی

ماه نخست ۱۴۰۳ نسبت به دوره مشابه سال گذشته ۱۲ درصد افزایش یافته، به‌طوری‌که ارزش آوری این صنعت از ۶ میلیارد و ۱۰۰ میلیون دلار به ۶ میلیارد و ۸۵۰ میلیون دلار افزایش داشته است. وی با بیان اینکه حدود ۸۰ درصد صادرات صنعت به سامانه نیما عرضه شده و مابقی برای اجرای پروژه‌ها و نیازهای تولید مصرف شده است، گفت: افزایش ۳۵ میلیون تنی ظرفیت صنعت پتروشیمی در برنامه هفتم توسعه در نظر گرفته شده، در حالی که ظرفیت صنعت در ۶ برنامه توسعه پیشین به ۹۶ میلیون تن یعنی به‌طور متوسط سالانه ۱۷ میلیون تن افزایش داشته، بنابراین افزایش حدود دو برابری ظرفیت صنعت پتروشیمی در دوره پنج‌ساله و تحقق این برنامه نیازمند الزامات و زیرساخت‌هایی است.

ورود بانک مرکزی برای تأمین مالی

صنعت پتروشیمی

در همین حال، قائم مقام انجمن صنفی کارفرمای صنعت پتروشیمی گفت: با توجه به اهمیت صنعت پتروشیمی و لزوم تحقق برنامه هفتم توسعه، نیازمند حمایت و تأمین مالی هستیم که در همین راستا برای تأمین

افزایش هشت درصدی تولید و چهار

درصدی صادرات پتروشیمی‌ها

دبیرکل انجمن صنفی کارفرمای

صنعت پتروشیمی در تشریح عملکرد

صنعت پتروشیمی در ۶ ماه نخست

۱۴۰۳ اظهار کرد: تولید این صنعت با

۸ درصد افزایش از ۳۸ میلیون و ۲۰۰

هزار تن در ۶ ماه نخست ۱۴۰۲ به ۴۱

میلیون و ۲۰۰ هزار تن در ۶ ماه نخست

امسال رسیده است؛ همچنین ۴ درصدی

حجم صادرات محصولات پتروشیمی از

۱۵ میلیون و ۲۰۴ هزار تن در ۶ ماه

نخست ۱۴۰۲ به ۱۵ میلیون و ۸۶۴

هزار تن در ۶ ماه نخست ۱۴۰۳ رسیده

و بقیه محصولات خوراک بین‌مجمعی

بوده است.

افزایش ۱۲ درصدی ارزش آوری صنعت

پتروشیمی

مه‌دوی ابهری در خصوص میزان

ارزش آوری صنعت پتروشیمی، گفت: در ۶

به پاس اقدامات داوطلبانه و برجسته در حوزه حفاظت از محیط‌زیست؛

نشان نامزد وجدان محیط زیست به مدیرعامل

پتروشیمی فن آوران اهدا شد

می‌شود، بسیار ارزشمند است و باید همواره مورد تجلیل و تقدیر قرار گیرند.» وی افزود: «حفظ محیط‌زیست وظیفه‌ای همگانی است و هر فرد، فارغ از جایگاه اجتماعی و شغلی، می‌تواند با اقدامات کوچک و بزرگی در بهبود وضعیت محیط‌زیست سهم داشته باشد. اهدای این نشان به افرادی که از دل خود برای این هدف بزرگ تلاش می‌کنند، در حقیقت تشویقی برای همه جامعه است تا به مسئولیت خود در قبال زمین و طبیعت آگاه‌تر باشند.» پتروشیمی فن آوران در سال‌های اخیر با اجرای پروژه‌های متعدد در زمینه کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی، بهینه‌سازی مصرف انرژی و توسعه فناوری‌های سبز توانسته است گام‌های مؤثری در راستای مسئولیت‌های اجتماعی و زیست‌محیط بردارد.

به پاس اقدامات داوطلبانه و برجسته در حوزه حفاظت از محیط‌زیست اهدا گردید. این جشنواره که با هدف تجلیل از افرادی که به صورت داوطلبانه و اثرگذار در زمینه بهبود و حفاظت از محیط‌زیست فعالیت می‌کنند، برگزار شد، فرصتی برای ارج نهادن به تلاش‌های گسترده و ارزشمند در این عرصه است. در میانه این مراسم، سرپرست دفتر مدیریت زیست‌گاه‌ها و امور مناطق سازمان حفاظت محیط‌زیست با اشاره به اهمیت نقش مردم در حفظ محیط‌زیست و قدردانی از فعالیت‌های داوطلبانه گفت: «این جشنواره به منظور تقدیر از افرادی برگزار می‌شود که به صورت خودجوش و داوطلبانه در حفاظت از محیط‌زیست فعالیت دارند. این نوع اقدامات که با نیت خالصانه و بدون توقع انجام

در سومین دوره جشنواره جایزه ملی وجدان محیط‌زیست و کسب و کار از نگاه مردم، نشان وجدان محیط زیست به پاس اقدامات داوطلبانه و برجسته در حوزه حفاظت از محیط‌زیست به دکتر رفیق‌دوست، مدیرعامل پتروشیمی فن‌آوران اهدا شد. به گزارش دانش نفت به نقل از روابط عمومی پتروشیمی فن‌آوران، صبح یکشنبه ۸ مهر ماه ۱۴۰۳، سومین دوره جشنواره جایزه ملی وجدان محیط‌زیست و کسب‌وکار از نگاه مردم در سالن آمفی‌تئاتر وزارت میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی با حضور جمعی از مدیران ارشد دولتی و فعالان محیط‌زیست برگزار شد. در این مراسم، تندیس نامزد نشان وجدان محیط زیست به دکتر رفیق‌دوست، مدیرعامل شرکت پتروشیمی فن‌آوران



FANAVARAN Petrochemical Co.

SAVE THE WORLD

تعیین ۳۵ همت اعتبار در قانون بودجه برای توسعه تجدیدپذیرها؛

تجدیدپذیرها ناجی می شوند

سماعیل مددی طائمه

ششمین همایش نیروگاه‌های تجدیدپذیر روز سه شنبه گذشته در تهران برگزار شد. بنا بر این گزارش، ششمین همایش نیروگاه‌های تجدیدپذیر با حضور محسن طرزطلب، معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان ساتبا، بیش از ۱۳۰۰ نفر از نمایندگان بیش از ۴۰۰ واحد صنعتی، شرکت‌های سرمایه‌گذاری و دستگاه‌های اجرایی، روز سه شنبه، ۱۰ مهرماه توسط انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر اتاق بازرگانی و با حمایت ساتبا، توانیر، وزارت صمت و دیگر انجمن‌های صنفی و ارگان‌های دولتی به میزبانی برق منطقه‌ای تهران برگزار شد. ناترازی برق در ایران و راهکارهای تجدیدپذیر برای رفع ناترازی، ظرفیت‌های قانونی برنامه هفتم توسعه، تامین مالی پروژه‌ها، تامین برق از طریق تابلوی برق سبز بورس انرژی، توجیه اقتصادی نیروگاه‌های تجدیدپذیر و چالش‌های اجرایی آن‌ها از محورهای مورد بررسی در این همایش بود.

آنچه در پی می‌آید، نگاه دانش نفت به این همایش است که از نظر خوانندگان گرامی می‌گذرد. رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق گفت: در قانون بودجه ۳۵ همت برای توسعه تجدیدپذیرها و موضوع بهینه‌سازی دیده شده است. محسن طرزطلب در ششمین همایش نیروگاه‌های تجدیدپذیر با بیان اینکه سیاست‌گذاری و راهبرد اصلی ساتبا افزایش مگاوات است، گفت: در برنامه هفتم توسعه احداث ۱۲ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر به صورت جمعی در دستور کار است البته برخی انتظارات برای احداث نیروگاه تا ۵۰ هزار مگاوات هم مطرح است. وی با بیان اینکه از برنامه هفتم توسعه فزاینده خواهیم رفت، گفت: تسریع و تسهیل در سرمایه‌گذاری نیز جزو اهداف ساتبا در نظر گرفته شده است که در این بخش نیز برنامه‌هایی را در دستور کار داریم. به گفته رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق، در حوزه بهره‌وری انرژی نیز برنامه داریم و در این رابطه برنامه‌های مربوط به کولرهای گازی و آبی را اعلام می‌کنیم، سه فصل عنوان شده را به‌طور جد پیگیر خواهیم بود. معاون وزیر نیرو با اشاره به اقدامات صورت گرفته در ساتبا اظهار کرد: نامه‌ای به صندوق توسعه ملی و بانک مرکزی ارسال و طی آن قرار شده است الحاقیه‌ای برای قراردادهای سرمایه‌گذاری قرار داده شود تا سرمایه‌گذاران اجازه یابند در صورت پرداخت نشدن منابع از محل ماده ۱۲، برق تولیدی را به صنایع بفروشند و یا آن را صادر کنند و یا به بورس سبز عرضه کنند تا از سرمایه‌گذاری در این حوزه مطمئن شوند. طرزطلب همچنین از صدور «شناسه یکتا» برای پروژه‌های ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید توسط سازمان برنامه خبر داد. وی از اختصاص منابع در اختیار دولت با عنوان منابع اعتباری خط چین برای بخش خصوصی خبر داد و افزود: ساز و کار آن به زودی اعلام می‌شود. معاون وزیر نیرو با بیان اینکه با مجوز وزیر نیرو، قرارداد خرید تضمینی برق تجدیدپذیر توسعه می‌یابد، اظهار کرد: در حال حاضر خرید تضمینی برق تا سه مگاوات محدود شده که به تدریج از سه مگاوات تا ۱۰ مگاوات افزایش می‌یابد.

نیاز ۱۸۷۵ میلیارد دلاری برای ساخت ۱۲ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر

رئیس هیات مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر هم گفت: طبق برنامه هفتم توسعه باید ۱۲ هزار مگاوات نیروگاه جدید در بخش تجدیدپذیر ساخته شود یعنی هدف سالانه ۲۵۰۰ مگاوات با متوسط سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای هر مگاوات تجدیدپذیر ۷۵۰ هزار دلار، نیازمند ۱۸۷۵ میلیارد دلار منابع مالی است. داوود مددی در نشست خبری با اشاره به ناترازی برق و برنامه تجدیدپذیرها برای توسعه و کمک به این ناترازی اظهار کرد: با توجه به این که ارزشی پروژه‌های تجدیدپذیر براساس برآورد ساتبا ۷۰ درصد است، از رقم ۱۸۷۵ میلیارد دلار منابع مالی مورد نیاز برای تحقق توسعه تجدیدپذیرها در برنامه هفتم توسعه نزدیک به ۱.۳ میلیارد دلار منابع باید به واردات پنل و اینورتر خورشیدی و توربین بادی اختصاص یابد. وی با بیان این که حل مشکل تخصیص زمین اولین قدم برای احداث نیروگاه است، گفت: در همین راستا تجدیدپذیرها پیشنهاد راه‌اندازی سازوکار توسعه‌گری



یک مقام مسئول:

اولین نیروگاه تجدیدپذیر یک مگاواتی در غرب تهران احداث می‌شود

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران از امضای موافقتنامه اولین نیروگاه تجدیدپذیر یک مگاواتی در غرب پایتخت خبر داد. فرهاد شبیهی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران در ششمین همایش نیروگاه‌های تجدیدپذیر با اعلام اینکه موافقتنامه اولین نیروگاه تجدیدپذیر یک مگاواتی در غرب پایتخت می‌آید، گفت: این اقدام می‌تواند به عنوان یک قدم و حرکت جدید در تهران برای استفاده از تجدیدپذیرها باشد. وی ادامه داد: تابستان را در حالی سپری کردیم که مهمترین دغدغه در حوزه حکمرانی

برای شناسایی پهنه‌های مستعد و دریافت مجوزات مورد نیاز آنها از قبل توسط شرکت‌های خصوصی را دارن‌دیه گفته رئیس هیات مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر در شرایط فعلی بسیاری از سرمایه‌گذارانی که مناقصات خورشیدی و بادی را برنده شده‌اند، در دریافت زمین برای ساخت نیروگاه و اتصال به شبکه به مشکل برخوردند. به طوری که از پهنه‌های در نظر گرفته شده برای ساخت نیروگاه‌ها به صورت میانگین بیشتر از ۳۰ درصد ابلاغ زمین تاکنون صورت نگرفته است، این مساله حتی انجام مطالعات اولیه خاک و آماده سازی زمین را مختل و پروژه‌ها را متوقف کرده است. مددی با بیان این که در پیک مصرف سال ۱۴۰۳ رقم کمبود برق به ۱۷ هزار و ۵۰۰ مگاوات رسید، تصریح کرد: میزان توان عملی تولید همواره کمتر از ظرفیت نصب شده اسمی است، برای جبران این میزان کمبود نیاز به احداث ۲۵ هزار مگاوات نیروگاه جدید بوده که این به معنای نیاز به سرمایه‌گذاری ۱۵ میلیارد دلاری تنها برای جبران کمبود برق در شرایط امروز کشور است. به گفته وی بیشتر از ۱۰ هزار مگاوات قرارداد سرمایه‌گذاری نیروگاه خورشیدی و بادی منعقد شده است و از سرمایه‌گذار ضمانت حسن اجرا و ضمانت مالی دریافت شده است که در صورت آورده ۳۰ درصدی سرمایه‌گذار، تامین ۷۰ درصد دیگر منابع مالی نیازمند ۵.۲۵ میلیارد دلار منابع است که این میزان به اندازه ۷۷ درصد کل تسهیلات پرداختی سیستم بانکی به طرح‌های سرمایه‌ای کل بخش صنعت و معدن است. رئیس هیات مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر با بیان این که قرارداد بیش از ۷۰ درصد پروژه‌های تعریف شده برای احداث در بخش تجدیدپذیر براساس قانون اصلاح الگوی مصرف و ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقاء نظام مالی است، گفت: حل مشکل قراردادهای ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید در اجرای این پروژه‌ها ضروری بوده است، در غیر این صورت این پروژه‌ها به بهره‌برداری نخواهد رسید. همانطور که تاکنون نیز میانگین وزنی پیشرفت این پروژه‌ها کمتر از ۵ درصد بوده است. به گفته وی برای حل مشکل تامین مالی ماده ۱۲ باید منابع پایداری در بودجه

تدبیر نشود، ناترازی برق به ۳۰ هزار مگاوات می‌رسد

دبیر انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: اگر تدابیر لازم اندیشیده نشود و نیروگاه‌های تجدیدپذیر نتوانند توسعه یابند، تا پایان برنامه هفتم توسعه شاهد ناترازی ۳۰ هزار مگاواتی برق خواهیم بود. محمد امین زنگنه در نشست خبری در پاسخ به سوال ایستاد، درباره نقش تجدیدپذیرها در رفع ناترازی‌های برق در سال آینده، اظهار کرد: در سال جاری ۱۸ هزار مگاوات ناترازی برق در کشور وجود داشت و پیش بینی می‌شود که اگر تولید و توزیع برق رشد نکند، میزان ناترازی برق به ۳۰ هزار مگاوات می‌رسد؛ این در حالی است که اکنون ظرفیت تولید حدود ۷۰ هزار مگاوات است و اگر قرار است به این عدد نرسیم باید تا ۲۰ سال آینده تولید را ۲.۵ برابر کنیم. وی با اشاره به ناترازی گاز در کشور، اظهار کرد: نهایت میزانی که می‌توان نیروگاه حرارتی را وارد مدار کرد، تنها ۲۰ هزار مگاوات است

دلار آن باید ارزی باشد. دبیر انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر با بیان این که مشکل دیگری که صنعت برق با آن دست و پنجه نرم می‌کند، مساله چند بعدی بودن دولت است، گفت: باید یک تصمیم واحد برای توسعه صنعت برق گرفته شود و دولت از عملکرد جزیره‌ای پرهیز کند. وی با تاکید بر این که دولت باید منابع سنواتی پایدار پیش‌بینی کند، به طوری که هزینه برق خریداری شده از نیروگاه‌های تجدیدپذیر را پرداخت کند، اظهار کرد: سال گذشته اتفاق خوبی در حوزه تجدیدپذیرها رخ داد که نتیجه آن راه‌اندازی تابلوی سبز در بورس بود. زنگنه ادامه داد: با این اتفاق دولت دیگر واسطه بین خریدار و فروشنده نبود و بخش تجدیدپذیر برق تولیدی خود را عمدتاً به صنایع بزرگ می‌فروخت. لازم است اکنون دولت چنین رویکردی داشته باشد و نقش واسطه‌گری آن را حذف کند.

احداث ۱۲ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر در طول برنامه هفتم

در همین حال، عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام اولویت وزارت نیرو را توسعه تجدیدپذیرها دانست و خاطرنشان کرد: با هدف‌گذاری برنامه هفتم توسعه برای تولید ۱۲ هزار مگاوات انرژی‌های تجدیدپذیر، به پنجره واحد اجرایی و تشکیل قرارگاه در وزارت نیرو برای تقسیم کار ملی به صورت همه جانبه نیاز است. علی‌آقامحمدی در ششمین همایش نیروگاه‌های تجدیدپذیر در ایران به همت انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر اتاق بازرگانی ایران و به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای تهران اظهار کرد: یکی از مسایل مهم کشور، تامین انرژی است که این روزها به عنوان موانع تولید از آن یاد می‌شود. بیش از ۱۵ جلسه متعدد و مداوم در مجمع برگزار شد تا مشخص شود چگونه می‌توان از انرژی تجدیدپذیر برای رفع این مشکل استفاده کرد و اهتمام برای ادامه این کار است. وی اضافه کرد: ما در منطقه پرآشوب باید مدل‌های اقتصادی محکم و قوی داشته باشیم و ساختار تامین مالی برای توسعه تجدیدپذیرها باید مبتنی بر خودکفایی باشد. آقا محمدی با بیان اینکه صحبت از تولید ۱۰۰ هزار مگاوات انرژی‌های تجدیدپذیر در ۲۰ سال است، تاکید کرد: باید به گونه‌ای فعالیت شود تا کل زنجیره تولید با هم دیده شود، چرا که قابلیت آن در کشور وجود دارد، بنابراین در مرحله نخست، باید هدف درست تبیین شود در غیر این صورت، مشکل تامین مالی، تخصیص زمین و... برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر وجود می‌آید. وی با بیان اینکه توسعه برق تجدیدپذیرها باید به صورت واحد یکپارچه جهانی دیده شود، اظهار کرد: نیاز دارد دست اندرکاران این حوزه به توافق جمعی و اجماع کامل برسند و ما نیز حمایت همه جانبه از این برنامه خواهیم داشت. عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام بر لزوم برنامه ریزی برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در چشم‌انداز آینده عنوان کرد: باید برای سرمایه‌گذاری در حوزه تجدیدپذیرها کل منطقه دیده شود؛ شرکت‌های خارجی درست انتخاب شوند و نباید همه فعالیت‌های توسعه را خودمان به تنهایی انجام دهیم. وی با بیان اینکه ساختار تضمین منابع مالی برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر باید درست شود، اظهار کرد: بانک جهانی در غزه، یمن و نیز لبنان توسط بخش خصوصی در حال اجرای پروژه است و تضمین‌های لازم را برای بخش خصوصی مجری پروژه داشته است. آقامحمدی معتقد است توسعه تجدیدپذیرها باید در یک خانه روستایی در زاهدان و کردستان تا یک دشت بزرگ و یک کویر عظیم در برنامه دیده و تقسیم کار ملی برای تحقق آن انجام شود. وی با بیان اینکه روش‌های تامین مالی باید برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر متنوع شود، اضافه کرد: باید به موضوع صادرات برق تجدیدپذیر پرداخته شود و بانک مرکزی ظرفیت برای همکاری در این زمینه را دارد. آقامحمدی با اشاره به نگاه مثبت وزیر نیرو به توسعه تجدیدپذیرها، بیان کرد: اولویت وزارت نیرو توسعه تجدیدپذیرهاست؛ هدف‌گذاری برنامه هفتم توسعه، تولید ۱۲ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر است که برای آن هدف‌های کوتاه مدت و بلندمدت مشخص شده و نیاز به پنجره واحد اجرایی و تشکیل قرارگاه برای این منظور است و این قرارگاه باید در وزارت نیرو تشکیل شود.

بنابراین باید روی نیروگاه‌های تجدیدپذیر حساب کنیم. به گفته وی، چین روزانه ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر را وارد مدار کرده است، یعنی میزان ناترازی ایران در طول ۱۸ روز قابل حل است چراکه این نیروگاه‌ها سریع وارد مدار می‌شوند. چین نیز علی‌رغم اینکه ظرفیت خورشیدی و خاک کناری دارد، تا کنون ۸۱ هزار مگاوات نیروگاه احداث کرده است. وی با تاکید بر اینکه باتوجه به پتانسیل‌های موجود در حوزه تجدیدپذیرها پیش‌بینی می‌شود که دولت ناچار است، بخش اعظمی از تامین انرژی خود را از طریق تجدیدپذیرها تامین کند، گفت: بخش خصوصی می‌تواند سرمایه‌گذاری مردم را جذب کند تنها کافی است دولت واسطه‌گری خود را کاهش دهد. وی درباره صادرات برق توسط تجدیدپذیرها، گفت: چند هاب صادراتی برای صادرات برق وجود دارد، به‌طوری که ایران با ترکیه، عراق، پاکستان و افغانستان امکان تبادل برق را دارد و باتوجه به اینکه بزرگ‌ترین دالان‌های بادی دنیا در شرق ایران قرار دارد، ایران می‌تواند در بخش صادرات اقدام خوبی را انجام دهد. به گفته وی ظرفیت و پتانسیل در این بخش به‌طور گسترده‌ای وجود دارد؛ بخش خصوصی نیز برای ورود به این حوزه‌ها تمایل دارد اما لازم است مطالبات اجرایی شود، در شرایط فعلی تا حد زیادی می‌توان روی پتانسیل بخش خصوصی حساب باز کرد. دبیر انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر با بیان این که ناترازی ۱۸ هزار مگاواتی معادل تامین برق سه کشور همسایه است، گفت: برای این که بتوانیم این میزان ناترازی را برطرف کنیم، به ۲۰ میلیارد دلار منابع مالی نیاز داریم و این در شرایطی است که رشد سالانه نیاز مصرف پنج تا هفت درصد را لحاظ کنیم؛ زنگنه اضافه کرد: منابع کافی برای این مساله وجود ندارد، بنابراین دولت باید روی تامین منابع مالی برای احداث نیروگاه‌ها کار کند. علاوه بر این برای تجهیزاتی نیروگاهی نیز نیاز به واردات داریم که با توجه به کاهش ارزآوری دولت باید ارز مورد نیاز این بخش نیز تامین شود. به گفته وی براساس برنامه هفتم توسعه سالانه باید ۲۴۰۰ مگاوات نیروگاه احداث کنیم که ۱.۵ میلیارد دلار نیاز به سرمایه‌گذاری دارد که از این میزان یک میلیارد

اهمیت توجه به توسعه تجدیدپذیرها و تامین مالی آن



راهکار مدیریت قطعی برق اعلام کرده‌اند.

تحقق هدفگذاری برنامه هفتم برای جبران ناترازی برق در هاله‌ای از ابهام!

برای جبران ناترازی برق در هفتم توسعه در نظر گرفته شده است که ظرفیت تولید برق از ۹۳ هزار مگاوات باید به ۱۲۴ هزار مگاوات برسد به معنای آنکه باید ۳۲ هزار مگاوات ظرفیت جدید به شبکه برق کشور افزوده شود که نزدیک به ۱۱ هزار مگاوات از آن مربوط به تجدید پذیر ۱۹ هزار مگاوات برای نیروگاه‌های حرارتی و در نهایت و ۲ هزار مگاوات نیروگاه اتمی پیش بینی شده است. آرش نجفی، رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی هم صحنه بر این موضوع گذاشت و گفت: امکان توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران بسیار زیاد است اما متأسفانه تا امروز در این حوزه موفقیت زیادی را کسب نکرده ایم، و با وجود اینکه ۷۰ هزار مگاوات برق در مدار تولید و مصرف داریم اما در حدود هزار تا ۱۱۰۰ مگاوات در حوزه تجدیدپذیر اعم از خورشیدی و بادی تولید برق صورت گرفته و این در حالیست که سال آینده کسری برق به حدود ۲۴ هزار مگاوات خواهد رسید. بنابراین باید در حوزه تجدیدپذیرها سرمایه گذاری ویژه داشته باشیم، به گفته وی نکته مهم آنکه توسعه تجدیدپذیرها به سرمایه گذاری نیاز دارد به گونه‌ای که به ازای هر مگاوات ۷۰۰ هزار دلار نیاز است. خوشبختانه در حال حاضر سرمایه گذاران زیادی داریم که در صورت فراهم شدن بستر سرمایه گذاری آمادگی دارند در تجدیدپذیرها سرمایه گذاری کنند به طوری که بخش خصوصی آمادگی تولید ۳.۵ تا ۴ هزار مگاوات برق تجدیدپذیر تا پایان سال را دارد.

تامین مالی و توسعه تجدید پذیرها

البته انطور که رئیس هیئت مدیره انجمن انرژی‌های تجدید پذیر داوود مددی گفته است در سال جاری ناترازی برق به ۱۷ هزار و ۵۰۰ مگاوات رسید، تصریح کرد: میزان توان عملی تولید همواره کمتر از ظرفیت نصب شده اسمی است، برای جبران این میزان

در شرایطی به سر می‌بریم که با وجود ناترازی ۱۸ هزار مگاواتی برق راهی جز توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و حرکت به این سمت وجود ندارد.

در شرایطی که آلودگی هوا و اتمام منابع نفتی استفاده و توسعه انرژی‌های تجدید امری غیر قابل اجتناب است و انطور که کارشناسان امر می‌گویند توسعه تجدید پذیرها راه حل بهتری برای جبران ناترازی برق در سال‌های آینده است چرا که در شرایط کنونی می‌توانیم ۳۰ درصد برق شبکه برق را از محل تجدید پذیرها تامین کنیم و انطور که مسئولان امر می‌گویند هم اکنون تجدیدپذیرها قابل رقابت هستند و اگر ما سوخت گاز و گازوئیل را به قیمت جهانی و حتی به نرخ فوب خلیج فارس حساب کنیم نیروگاه خورشیدی توجیه پذیر است اما ظرفیت‌های اجرایی و تامین منابع آن محدود است به عنوان مثال اگر فردی بخواهد نیروگاه ۷۰ مگاواتی حرارتی را با صرفه‌جویی سوخت به نیروگاه‌های تجدید پذیر تبدیل کند باید نیروگاه ۳۰۰ مگاواتی خورشیدی احداث کند؛ که هر کیلووات آن حدوداً ۶۰۰ یورو می‌شود که عدد قابل توجهی است اما بازگشت سرمایه و صرفه‌جویی سوختی که انجام می‌شود توجیه پذیر است و احداث آن را اقتصادی می‌کند. ضمن آنکه در برنامه هفتم گفته شده باید ۱۱ هزار مگاوات برق تجدید پذیر تولید شود که به نظر می‌رسد اگر آن را به ۳۰ هزار مگاوات برسانیم سناریوی ۳۰ هزار مگاواتی پسندیده‌تر است حتی از لحاظ اقتصادی و صرفه‌جویی اما این بخش دچار محدودیت مالی است و در صورتی که تمامی بسترها برای توسعه تجدیدپذیرها فراهم باشد این بخش می‌تواند ۳۰ درصد از نیاز شبکه برق کشور را تامین می‌کند، که عدد قابل قبولی است. زیرا در حال حاضر میزان تجدید پذیر ما نزدیک به یک درصد است. حتی در تازه‌ترین نظرسنجی مرکز افکارسنجی سرمایه نشان می‌دهد؛ ۲۳ درصد مردم موافق واقعی شدن قیمت به شرط حل معضل قطعی برق هستند. همچنین، نمی‌از شهروندان، افزایش تولید برق از منابع تجدیدپذیر را

آن محدود است به عنوان مثال اگر فردی بخواهد نیروگاه ۷۰ مگاواتی حرارتی را با صرفه‌جویی سوخت به نیروگاه‌های تجدید پذیر تبدیل کند باید نیروگاه ۳۰۰ مگاواتی خورشیدی احداث کند؛ که هر کیلووات آن حدوداً ۶۰۰ یورو می‌شود که عدد قابل توجهی است اما بازگشت سرمایه و صرفه‌جویی سوختی که انجام می‌شود توجیه پذیر است و احداث آن را اقتصادی می‌کند. در برنامه هفتم تولید ۱۱ هزار مگاوات برق تجدید پذیر در نظر گرفته شده است و انطور که کارشناسان این حوزه می‌گویند اگر آن را به ۳۰ هزار مگاوات برسانیم سناریوی ۳۰ هزار مگاواتی پسندیده‌تر است حتی از لحاظ اقتصادی و صرفه‌جویی اما این بخش دچار محدودیت مالی است به همین دلیل توسعه نیروگاه‌های حرارتی را باید ادامه دهیم، به طور کلی اگر تمامی بسترها برای توسعه تجدیدپذیرها فراهم باشد این بخش می‌تواند ۳۰ درصد از نیاز شبکه برق کشور را تامین می‌کند، که عدد قابل قبولی است. زیرا در حال حاضر میزان تجدید پذیر

کمبود نیاز به احداث ۲۵ هزار مگاوات نیروگاه جدید و نیازمند ۱۵ میلیارد دلاری تنها برای جبران کمبود برق در شرایط امروز کشور است، بی‌با اشاره به اینکه بیشتر از ۱۰ هزار مگاوات قرارداد سرمایه گذاری نیروگاه خورشیدی و بادی منعقد شده است و از سرمایه‌گذار ضمانت حسن اجرا و ضمانت مالی دریافت شده است، خاطر نشان کرد: در صورت آورد ۳۰ درصدی سرمایه‌گذار، تامین ۷۰ درصد دیگر منابع مالی نیازمند ۵.۲۵ میلیارد دلار منابع است که این میزان به اندازه ۷۷ درصد کل تسهیلات پرداختی سیستم بانکی به طرح‌های سرمایه‌ای کل بخش صنعت و معدن است.

گران بودن تجهیزات تجدید پذیرها سرمایه گذاران را بی‌ رغبت کرده است؟

هم اکنون تجدیدپذیرها قابل رقابت هستند و اگر ما سوخت گاز و گازوئیل را به قیمت جهانی و حتی به نرخ فوب خلیج فارس حساب کنیم نیروگاه خورشیدی توجیه پذیر است اما ظرفیت‌های اجرایی و تامین منابع

ما نزدیک به یک درصد است.

شتیاق کشورهای خارجی برای ساخت نیروگاه

تجدیدپذیر در ایران

صادرات به کشورهای همسایه منجر به وابستگی می‌شود، اما آیا با توسعه تجدید پذیرها کشوری تمایل به سرمایه گذاری در این بخش و واردات آن دارد، داوود مددی رئیس هیئت مدیره انجمن انرژی‌های تجدید پذیر در گفت‌وگو با خبرنگار مهر گفت: سرمایه گذاری تجدید پذیرها در کشورهای همجوار و صادرات بخشی از آن برای جبران ناترازی برق به کشور منطقی نیست زیرا ایران به لحاظ جغرافیایی در منطقه منحصراً به فردی قرار دارد، بوی ادامه داد: با توجه به اینکه کشور ما مناسب‌ترین موقعیت برای احداث نیروگاه خورشیدی و بادی قرار دارند به همین دلیل سرمایه گذاران خارجی ترجیح می‌دهند در ایران سرمایه گذاری کرده و برق را صادر کنند به عنوان مثال ترکیه اعلام آمادگی برای سرمایه گذاری و ساخت نیروگاه تجدید پذیر کرده و از این طریق برق مورد نیاز را به کشور خود صادر کند.

رئیس هیئت مدیره انجمن انرژی‌های تجدید پذیر خاطر نشان کرد: این کشور به گونه‌ای از خود تمایل نشان داده است که در ایام پیک ما از این منبع نیروگاهی استفاده کنیم، به گفته وی پیش از برجام تعدادی از کشورهای مانند آلمان و فرانسه، ایتالیا و آفریقای جنوبی واحدهای ۱۰ تا ۳۰ مگاواتی را ایجاد کردند. رئیس هیئت مدیره انجمن تجدید پذیر در خاتمه اضافه کرد: به دلیل اینکه تا هماهنگی در خرید برق این کشورها پیش آمد و بازگشت سرمایه نداشتند منجر به متوقف شدن این اقدام شد ولی حتی در شرایط تحریم‌ها بعضی از کشورهای متقاضی سرمایه گذاری و صادرات برق هستند. بر اساس این گزارش و انطور که وزیر نیرو با شعار توجه به انرژی‌های تجدید پذیر بر مسند وزارت تکیه زده است، باید گام‌های مؤثری در این راستا برداشت در غیر این صورت سال آینده باید در انتظار افزایش ناترازی برق و خاموشی‌های بی‌ در پی بود.

راهکاری برای نجات صندوق‌های بازنشستگی و توسعه پایدار

به صادر کننده بنزین و گازوئیل تبدیل می‌کند و مواهب بسیار زیادی از منظر اقتصادی، سلامت اجتماعی، رضایت عمومی، کاهش آلودگی محیط زیست داخلی و جهانی و... به دنبال دارد.

بازنشستگان مشتریان اصلی قطارهای سریع السیر، خطوط مترو و هواپیماهای جدید خواهند بود توسعه شبکه اتوبوسرانی درون شهری و ناوگان تاکسیرانی نیز به نفع بازنشستگان است. با توسعه زیربنای حمل و نقل از کشته شدن سالانه حداقل ده هزار نفر در سفرهای جاده‌ای جلوگیری می‌شود از قطع نخاع و مصدومیت‌های دائمی ده‌ها هزار نفر پیشگیری خواهد شد و با خرید هزاران واگن مترو و قطارهای مسافری و هواپیما از آلودگی هوا و انواع بیماری‌های صعب‌العلاج یا لاعلاج مرتبط جلوگیری می‌شود. خروج صندوق‌های بازنشستگی از مدیریت و سهامداری شرکت‌های بزرگ از سیاسی شدن شرکت‌های تخصص و واگذاری مدیریت شرکت‌های تحت پوشش به افرادی که بخش خصوص حتی حاضر به سپردن شرکت کوچک به این افراد نیست جلوگیری می‌شود و این رویه مضمحل کننده متوقف می‌گردد. با سرمایه گذاری‌های ذکر شده بستر برای اشتغال مستقیم و غیر مستقیم صدها هزار نفر فراهم خواهد گردید.

طی بیش از نیم قرن گذشته بجای تمرکز بر توسعه حمل و نقل عمومی بر تولید و واردات و فروش انواع خودروها به مردم تمرکز گردید بگونه‌ای که ایران جزو ده کشورهای پرجمعیت با سرانه تعداد خودرو زیاد می‌باشد. ارزش کل خودروهای سبک، نیمه سنگین و سنگین موجود در کشور حدود ۷۰۰ میلیارد دلار می‌باشد چنانچه بجای این هزینه سنگین از جیب ملت و دولت، به توسعه حمل و نقل عمومی توجه می‌شد نیازی به این حجم از سرمایه گذاری احساس نمی‌شد و مردم با قطارهای سریع السیر و هواپیما و مترو و اتوبوس‌های برقی تندرو سفرهای درون شهری و بین شهری را انجام می‌دادند عدم سرمایه گذاری لازم در این زیرساخت‌های اساسی منجر به احساس نیاز شدید به خرید خودرو گردید و این رویه و روند ناپذیرانه هزینه‌های بسیار سنگین و بعضاً جبران‌ناپذیر داشته و دارد لذا لازم است با تمام توان این مسیر کج، راست گردد و دولت با کمک صندوق‌های بازنشستگی تمام همت خود را جهت توسعه زیرساخت‌های حمل و نقل عمومی از قبیل قطارهای سریع السیر، خطوط مترو، اتوبوس‌های برقی و نسل جدید، تاکسی‌های مورد نیاز شهرهای بزرگ، حداقل ۲۰۰ هواپیمای مسافری مورد نیاز، بکار گیرند و مردم و کشور خود را در مسیر رشد و شکوفایی قرار دهند.



تصمیم‌گیری و حل مسائل و مشکلات را ندارد و روحیه تحول‌گرایی و توسعه ندارند در راس شرکت‌های چند میلیارد دلاری قرار می‌گیرند در حالی که در بخش خصوصی حتی مدیریت شرکت‌های کوچک را نیز به این مدیران نمی‌سپارند. ادامه این وضعیت نتیجه‌ای جز اضمحلال و زیان ده شدن شرکت‌های تحت پوشش صندوق‌های بازنشستگی نخواهد داشت و این واقعیتی گریزناپذیر است. سرمایه‌گذاری‌های فوق‌العاده این امکان را فراهم می‌نماید تا سرفاصله حرکت قطارهای مترو به حدود سه دقیقه برسد و سهم جایجایی مسافر مترو از حدود ۷ درصد به سی درصد افزایش یابد. با خرید اتوبوس‌های درون شهری مورد نیاز یا خرید واگن‌های مترو و واگن‌های قطارهای مسافری و هواپیماهای مورد نیاز ذکر شده سهم حمل و نقل عمومی از سی درصد کنونی تا بیش از ۶۰ درصد قابل ارتقاء است و این هدفی است که بهر طریق ممکن باید هر چه سریعتر محقق گردد. تحقق این هدف ایران را

بازنشستگی بیش از ۳۰ میلیارد دلار است. اما میزان سود عملیاتی این شرکت‌ها به سه میلیارد دلار یعنی یک دهم نیز نمی‌رسد و میزان سود دهی شرکت‌های تحت پوشش صندوق‌ها طی یک دهه گذشته روند نزولی داشته است لذا هیچ راهی جز فروش سهام این شرکت‌ها به بخش خصوصی وجود ندارد. با این اقدام ضمن اینکه سرمایه صندوق‌ها در جهت تحول در زیربنای اقتصادی هدایت می‌شود منجر به تقویت بخش خصوصی و کاهش نقدینگی و ایجاد منابع درآمدی پایدار برای صندوق‌های بازنشستگی خواهد گردید. ملت و دولت از شر عواقب سنگین ناشی از فشارهای سیاسی برای گماردن افراد سیاسی و غیر متخصص در سمت‌های تخصصی نجات خواهد یافت. متأسفانه زیاده‌خواهی در این خصوص بدانجا رسیده که برای افراد رزومه‌سازی می‌کنند و گنجشک را بجای قناری قالب می‌نمایند افرادی که هیچ یک از شاخصه‌های مدیریت از قبیل تخصص، تجربه و توان

۱- خرید ۲۰۰۰ واگن‌های مسافری مورد نیاز
۲- خرید ۲۰۰ فروند هواپیمای مورد نیاز
۳- خرید ۲۰ هزار اتوبوس مورد نیاز تهران و استان‌ها
۴- احداث ۱۰ تا ۲۰ هزار مگاوات نیروگاه سیکیل
تربیتی و خورشیدی و تلمبه‌ای ذخیره‌ای
۵- احداث خطوط ریلی پرسرعت از جمله قطار برقی سریع‌السیر اصفهان-تهران-مشهد، تبریز-تهران، شیراز-اصفهان-تهران، اهواز-اصفهان، بندرعباس-کرمان-اصفهان-تهران؛ شرط سرمایه‌گذاری صندوق‌های بازنشستگی در پروژه‌های فوق‌عبارتند از: تضمین سود دهی ذکر شده و آزادسازی قیمت بلیط هواپیما، قطار و اتوبوس بر اساس تعیین قیمت توسط بازار بر اساس چارچوب‌های عرضه و تقاضا، تضمین صندوق‌های بازنشستگی توسط بانک مرکزی جهت دریافت وام‌های ارزش سهام شرکت‌های تحت پوشش صندوق‌های

سیدحسین میرافضلی

اشتراک گذاری :



راهکاری برای نجات صندوق‌های بازنشستگی و توسعه پایدار

دولت با دو چالش بسیار جدی مواجه است اول بحران کسری سرسام آور صندوق‌های بازنشستگی که فشار مالی بسیار شدیدی به دولت و اقتصاد ملی تحمیل می‌کند و دوم بحران مصرف بی‌رویه انرژی در کشور. با راهکارهای زیر می‌توان چالش اول را به ابزاری برای حل چالش دوم مبدل نمود. پیش‌نیازهای تحقق این هدف عبارتند از:

۱. بستر سازی برای فروش سهام شرکت‌های تحت مدیریت صندوق‌های بازنشستگی به بخش خصوصی
۲. تضمین بابت تحویل گاز و برق و خوراک به شرکت‌های تولیدی به مدت ده سال
۳. تعیین و تصویب فرمول افزایش قیمت خوراک و سوخت واحدهای تولیدی لیست واگذاری به بخش خصوصی
۴. فروش سهام شرکت‌های زیر مجموع صندوق‌های بازنشستگی به بخش خصوصی از جمله سهام شرکت‌های زیر
 - سهام عمده پتروشیمی امیرکبیر، سهام عمده پالایشگاه بندرعباس، سهام عمده پتروشیمی پارس، سهام عمده پتروشیمی جم‌هام شرکت ملی نفتکش، سهام شرکت کشتیرانی جمهوری اسلامی و سهام پتروشیمی‌های اراک، مرجان، فناوران، خراسان، پتروفهنگ، سپهر انرژی، و صندوق، هلدینگ خلیج فارس، نفت و گاز پارسیان و ده‌ها شرکت دیگر این امکان وجود دارد؛ از محل فروش سهام این شرکت‌ها سالانه بیش از صد هزار میلیارد تومان منابع مالی مورد نیاز برای سرمایه‌گذاری‌های ملی مرتبط با حوزه انرژی تامین خواهد شد.
- دولت باید سود حدود ده درصد بالاتر از تورم را برای پروژه‌های ملی که صندوق‌های بازنشستگی سرمایه‌گذاری می‌کنند تضمین نماید و شرایط قیمتی و قوانین لازم برای سود دهی پایدار این نوع سرمایه‌گذاری‌ها را به تصویب برساند پس از اخذ تضامین و تصویب مقررات لازم صندوق‌ها از طریق یک یا چند شرکت زیر مجموعه اقدام به سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های زیر نماید:

Ministr of Petroleum:

We Will Get Through Cold Season with Minimum Challenges

Minister of Petroleum Mohsen Paknejad says that the energy imbalance is not something that has been created within one or two years. Speaking to reporters on the sidelines of the cabinet meeting today, the minister stated that the energy imbalance is an issue that needs to be examined from various aspects. According to him, a part of the energy imbalance is related to the energy carriers' production, which needs to be increased, adding that the country faces some challenges in increasing production, including a lack of enough financial resources that should be addressed. He added: "Another important part of the energy imbalance



is related to optimizing consumption, demand management, and consumption management. These issues also have solutions, and a significant part of the effort rests on the people's shoulders who must cooperate to resolve the

imbalance gradually." Paknejad emphasized that the energy imbalance is not an issue that has arisen within one or two years but it is the result of many years, involving factors such as delayed investments which its solving will

take time. The minister of petroleum referred to the discussions about increasing the prices of energy carriers, stating: "There are no plans or programs on the government's agenda for this issue because it goes beyond the Ministry of Pe-

troleum authorities, and the country's governing structure must make decisions in this regard even though our priority is moving towards demand and consumption management." Referring to the recent visit of a Russian delegation to Tehran, Paknejad said: "In these negotiations, discussions about gas trade were raised to change the Islamic Republic of Iran to an energy hub in the region, a goal which will be pursued." Responding to a question on the country's energy situation during the cold season, he said: Our focus is on getting through the cold season with minimum challenges.

Head of the International Affairs Department Appointed

Iranian Minister of Petroleum Mohsen Paknejad has appointed Seyyed Ali Mohammad Mousavi as the acting head of the Petroleum Ministry's International and Commercial Department. In his decree, the minister of petroleum announced: Considering your commitment, valuable experiences, and background, you are appointed as the Acting Head of the International Affairs and Commerce Department of the Petroleum Ministry. With the help of the Almighty God, you are expected to actively pursue dynamic diplomacy, effective communication with stakeholders in commerce, and the enhancement of the Islamic Republic of Iran's credibility in global forums and relevant international organizations. Mousavi, born in 1967, is a veteran and war-wounded of the Iran-Iraq war (1980-1988), which is also known as Sacred Defense in Iran. He holds a Master's degree in Political Science and a Ph.D. in Strategic Management. In a separate message, the Minister of Petroleum thanked Ahmad Asadzadeh who was in charge of the post until now.

CEO of NIGC:

Accidents Should Be Reduced to Zero

SHANA (Tehran) - The CEO of the National Iranian Gas Company (NIGC), Saeed Tavakoli, emphasized the importance of reducing accidents to zero in the gas industry and prioritizing human capital. Speaking in a video conference on the occasion of National Firefighting and Safety Day, he identified having the right approach, an operational plan, and motivated personnel as three key components in achieving zero accidents. He expressed his gratitude to all employees in the HSE unit who are wholeheartedly striving to reduce the number of accidents to zero and congratulated his colleagues in the operational units, especially in the Iranian energy capital, Assaluyeh, and the South Pars Gas Complex, on Firefighting and Safety Day. "HSE is not just limited to this unit and its inspectors, but rather, what we know as total HSE is related to every individual", he said adding that sustainable development occurs when a win-win game is underway, with the environment as one side. The deputy Petroleum minister, referred to the complex nature of the gas industry, its diversity, breadth, and distribution of facilities, which make the presence of multiple risks and catastrophic accidents inevitable, noting that risk management, accident prevention, and utilizing existing capacities, should be at the forefront of all work and activities. Tavakoli mentioned that one of the important neglected topics in HSE is ergonomics (the science of examining human capacities and capabilities), which should be thoroughly studied and properly implemented. Expressing his hope to steer the gas industry toward a situation where no accidents occur anywhere in the country, he stated that achieving this goal requires the right approach, an operational plan, and, more importantly, motivated, spirited, and loyal individuals who can drive this industry towards zero accidents.

Iran and Tajikistan Underline Boosting Energy Cooperation

Iranian capable companies are ready to enter the Central Asian oil industry's upstream and downstream activities. Iranian Minister of Petroleum Mohsen Paknejad made the remarks here on Wednesday evening in a meeting with Daler Juma, the Minister of Energy and Water Resources of Tajikistan. Referring to the cultural, language, civilizational, and historical commonalities of the two countries of Iran and Tajikistan, the petroleum minister said that expanding economic relations with the friendly and brotherly country of Tajikistan, especially in the energy sector, is of significant importance. Paknejad continued that some effective steps have already been taken for expanding economic relations with Tajikistan which is hoped to be strengthened in the future. Elsewhere, the Minister of Petroleum said that Iranian exploration and production companies with high capabilities are ready to enter Tajikistan and Central Asia's



oil and gas market. In the meeting, the Minister of Energy and Water Resources of Tajikistan Daler Juma, emphasized developing bilateral economic cooperation, particularly in the oil and gas sector, added: "In 2023, the ceiling of trade exchanges between Iran and Tajikistan reached 300 million dollars, and based on forecasts, it seems that this amount will increase by 60 percent in the current year." Daler Juma noted that crude oil

and oil products trade between the two countries could double the ceiling of their trade and said: "We hope that during the visit of the President of the Islamic Republic of Iran to Tajikistan, the necessary preparations for expanding trade with Iran in the oil and gas sector will be made." He noted that a significant portion of Tajikistan's crude oil and petroleum products' daily needs are currently met through imports adding: "Tajikistan has two oil

refineries with a refining capacity of 500,000 tons per year to ensure its energy security." He continued: "We are interested in having Iranian companies actively participate in Tajikistan's domestic market." The Minister of Energy and Water Resources of Tajikistan thanked the efforts of Iran's Petroleum Ministry for training Tajikistan's oil and gas industry specialists and requested the Iranian Minister of Petroleum to provide the necessary assistance for conducting advanced courses. Furthermore, he called for deploying Iranian knowledge-based companies' capabilities for exploration, development, and production from Tajikistan's oil and gas fields. Daler Juma also formally invited the Minister of Petroleum and Iranian oil industry experts to visit Tajikistan. In the end, Iran's Minister of Petroleum emphasized maximum assistance and cooperation with Tajikistan's Ministry of Energy and Water Resources.

Head of NPC Appointed

Iranian minister of petroleum Mohsen Paknejad appointed Hassan Abbaszadeh as the acting head of the National Petrochemical Company (NPC). In his letter of appointment to Abbaszadeh, the Minister of Petroleum announced: Considering your commitment, valuable experience and background, you are appointed as the acting head of NPC. Paknejad added: "With the help of Almighty God, you are expected to actively pursue the missions of the company and its management."



This is the latest replacement in managerial positions of the Petroleum Ministry's subsidiaries. NPC as one of the main four subsidiaries of the Petroleum Ministry plays a significant role in making foreign currency revenues and its production capacity is expected to his more than 100 million tons this year. Iranian minister of petroleum also thanked Morteza Shahmirzaei who was in charge of the post during the 13th administration's 3-year period in office.

اخبار

رتبه سوم پژوهشگاه صنعت نفت در رقابت
بین‌المللی اقلیمی سبز اوراسیا

پروژه تولید پاک که از سوی پژوهشگاه صنعت نفت با همکاری پالایشگاه لاوان و حمایت مالی سازمان ملل متحد به انجام رسید، از سوی آژانس ابتکارات راهبردی و کمیسیون اقتصادی اوراسیا به‌عنوان پروژه برتر انتخاب شد.

هدف از تولید محصول پاک به‌کارگیری مداوم راهبرد پیشگیرانه یکپارچه است که به‌طور همزمان افزون بر کاهش نشر آلودگی‌ها به محیط، موجب افزایش بهره‌وری در یک واحد صنعتی می‌شود. از این رو برای نخستین بار در ایران در پروژه ای با عنوان «تولید پاک به‌منظور اجرای کنوانسیون‌های چندجانبه زیست محیطی در صنعت نفت» این راهبرد در مجموعه صنعت نفت کشور بکار گرفته شد. در این پروژه سعی شد تا همه عوامل مؤثر بر کاهش آلودگی‌های زیست محیطی در یک واحد نفتی شناخته و برای هر یک راه‌حل‌هایی مؤثر پیشنهاد شود. لازم به ذکر است در همه مراحل اجرای این پروژه که در محل شرکت پالایش نفت لاوان انجام شد، وزارت امور خارجه و سازمان محیط زیست کشور همکاری تنگاتنگی با مجموعه وزارت نفت داشتند. این جایزه طی مراسمی در حاشیه اجلاس کمیسیون اقتصادی اوراسیا که با حضور نخست وزیران کشورهای عضو و نیز با حضور محمدرضا عارف، معاون اول ریاست جمهوری در شهر ایروان برگزار شد، از سوی وزیر تجارت کشور ارمنستان به رئیس پژوهشگاه صنعت نفت اهدا شد.

با هدف بررسی عملکرد و دستاوردها انجام شد؛

برگزاری نشست پیش‌بینی تولید و بهره‌دهی
چاه‌های شرکت نفت فلات قاره ایران در نیمه
دوم ۱۴۰۳

نشست پیش‌بینی تولید و بهره‌دهی چاه‌های شرکت نفت فلات قاره ایران در نیمه دوم سال ۱۴۰۳ به‌منظور بررسی عملکرد و پیش‌بینی اقدام‌های انجام‌شده برای افزایش بهره‌دهی چاه‌ها و تولید برگزار شد.

به گزارش دانش نفت به نقل از شرکت نفت فلات قاره ایران، نشست پیش‌بینی بهره‌دهی چاه‌های شرکت نفت فلات قاره ایران روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه (سوم و چهارم مهر) با حضور علیرضا مهدی‌زاده، مدیرعامل این شرکت، مدیران، رؤسای ستادی شرکت نفت فلات قاره و برخی از کارکنان شرکت ملی نفت در سالن همایش‌های بین‌المللی این شرکت برگزار و عملکرد تولید شرکت نفت فلات قاره در ۶ ماه نخست سال ۱۴۰۳ و برنامه‌های پیش‌بینی تولید و بهره‌دهی چاه‌ها در نیمه دوم امسال بررسی شد. در روز نخست، عملکرد تولید و پیش‌بینی بهره‌دهی چاه‌ها در مناطق عملیاتی خارک، بهرگان و قشم و در روز دوم عملکرد مناطق لاوان، کیش و سیری بررسی و برای رفع چالش‌ها و تنگناها، تصمیمات و راهکارهای لازم اتخاذ شد. گفتمانی است، نشست پیش‌بینی بهره‌دهی چاه‌ها از کلیدی‌ترین نشست‌های این شرکت است که در آن افزون بر بررسی عملکرد و دستاوردها، پیش‌بینی اقدام‌های انجام شده به‌منظور افزایش بهره‌دهی چاه‌ها و تولید انجام می‌شود.

مرکز آمار ایران اعلام کرد:

رشد ۱۰.۲ درصدی تولید ناخالص داخلی
و ارزش افزوده بخشی نفت در ۳ ماه نخست
۱۴۰۳

براساس گزارش مرکز آمار ایران، بخش نفت در سه ماه نخست امسال رشد ۱۰.۲ درصدی تولید ناخالص داخلی و ارزش افزوده را ثبت کرد. به گزارش دانش نفت به نقل از مرکز ملی آمار ایران، نرخ رشد اقتصادی سه ماه نخست سال ۱۴۰۳ بر اساس آخرین نتایج حساب‌های ملی فصلی مرکز آمار ایران، محصول ناخالص داخلی (GDP) به قیمت ثابت سال ۱۴۰۰ در سه ماه اول سال ۱۴۰۳ به رقم ۲۴.۱۷۷ هزار میلیارد ریال با نفت و ۱۸.۰۲۰ هزار میلیارد ریال بدون احتساب نفت رسیده است، در حالی که رقم یادشده در سه ماه نخست سال قبل با نفت ۲۳.۱۲۱ هزار میلیارد ریال و بدون نفت ۱۷.۵۳۶ هزار میلیارد ریال بوده که از رشد ۴.۶ درصدی محصول ناخالص داخلی با نفت و ۲.۸ درصدی محصول ناخالص داخلی بدون نفت در سه ماه نخست سال ۱۴۰۳ حکایت دارد. نتایج محاسبات حاکی از آن است که رشته فعالیت‌های گروه کشاورزی ۲.۳ درصد شامل زیربخش‌های زراعت و باغداری، دامداری، جنگل‌داری و ماهیگیری، گروه صنایع و معادن ۵.۸ درصد شامل استخراج نفت خام و گاز طبیعی ۱۰.۲ درصد، سایر معادن ۲.۳، صنعت ۱.۸، توزیع گاز طبیعی ۰.۶۰، تأمین آب و برق ۴.۴ و ساختمان ۲.۲ درصد و فعالیت‌های گروه خدمات ۳.۱ درصد شامل زیربخش‌های عمده و خرده‌فروشی، فعالیت‌های خدماتی مربوط به تأمین جا و غذا، حمل‌ونقل، انبارداری، پست، اطلاعات و ارتباطات، فعالیت‌های مالی و بیمه، مستغلات، کرایه و خدمات کسبوکار و دامپزشکی، اداره امور عمومی و خدمات شهری، آموزش، فعالیت‌های مربوط به سلامت انسان و مددکاری اجتماعی و دیگر خدمات عمومی، اجتماعی، شخصی و خانگی نسبت به سه ماهه اول ۱۴۰۲ رشد داشته است. در روش هزینه یا مخارج، GDP از مجموع اجزای تقاضای نهایی به‌دست می‌آید. اجزای تقاضای نهایی به پنج سر فصل مصرف نهایی خصوصی، مصرف نهایی دولت، تشکیل سرمایه ثابت ناخالص، خالص صادرات و تغییرات موجودی انبار و اشتباهات آماری تفکیک می‌شود. بررسی روند رشد اجزای تقاضای نهایی در سه ماه نخست سال ۱۴۰۳ نسبت به سه ماه نخست سال قبل نشان می‌دهد رشد هزینه مصرف نهایی خصوصی معادل ۲.۳ درصد، هزینه مصرف نهایی دولت ۳.۷ درصد، تشکیل سرمایه ثابت ناخالص ۳.۶ درصد، صادرات کالا و خدمات ۷.۶ درصد، واردات کالا و خدمات نیز معادل ۶.۵ درصد است.

پزشکیان در دیدار نخست‌وزیر روسیه:

توافق برای تبدیل ایران به قطب گازی منطقه
نمونه‌ای عالی از همکاری بین تهران و مسکو است

افزود: تشدید جنایات و تنش‌زایی رژیم صهیونیستی که با حمایت مستقیم آمریکا و با هدف زمینه‌سازی برای گسترش حضور آمریکایی‌ها در منطقه در حال وقوع است، تهدیدی مشترک برای منافع کشورهای ملت‌های منطقه به‌شمار می‌رود که همفکری و همکاری بیشتر برای مقابله با چنین

مسئولان عالی دو کشور برای اجرای این طرح‌ها تأکید کرد. رئیس‌جمهوری همچنین همکاری‌های منطقه‌ای بر بستر سازمان‌های بین‌المللی از جمله بریکس و شانگهای را سبب قدرت‌افزایی کشورهای مستقل از جمله ایران، روسیه و چین به‌منظور مقابله با یک‌جانبه‌گرایی آمریکا اعلام کرد و

رئیس‌جمهوری در دیدار با نخست‌وزیر روسیه گفت: توافق برای تبدیل ایران به قطب ترانزیتی و گازی نمونه‌ای عالی از همکاری مشترک ایران و روسیه همسو با منافع دو کشور و جهش اقتصادی در منطقه است. به گزارش دانش نفت به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، مسعود پزشکیان عصر روز دوشنبه، نهم مهر در دیدار با میخائیل میوشوسین، نخست‌وزیر روسیه تبادل هیئت‌های دیپلماتیک بین ایران و روسیه را سبب توسعه همکاری‌ها و ارتباطات دو کشور و تقویت تعامل به‌منظور تسریع در اجرای توافق‌ها دانست و گفت: معتقدیم اگر پروژه‌های مهم مشترک ایران و روسیه به مرحله اجرا برسند ظرفیت‌های بزرگی در زمینه مقابله با تحریم‌های ظالمانه برای دو کشور ایجاد خواهد کرد. در ادامه توافق برای تبدیل ایران به قطب ترانزیتی و هاب گازی منطقه را نمونه‌ای عالی از همکاری مشترک بین ایران و روسیه برای تأمین منافع دو کشور و همسو با ایجاد توسعه پایدار، رشد همکاری و جهش اقتصادی در منطقه دانست و بر ضرورت اهتمام

در نشست هیئت‌های عالیرتبه ایران و روسیه مطرح شد؛

همکاری‌های ایران و روسیه در حوزه استخراج از میدان‌های نفت و گاز و نوسازی پالایشگاه‌ها توسعه می‌یابد

می‌تواند دسترسی روسیه، کشورهای منطقه و حاشیه دریای خزر را به بنادر ایرانی در دریای خزر و بازارهای منطقه‌ای در آسیا و آفریقا و بنادر در خلیج فارس و اقیانوس هند تسهیل کند. میوشوسین با اشاره به افزایش سه برابری دانشجویان و همچنین افزایش ۵۲ درصدی گردشگران ایرانی در روسیه، افزود: فدراسیون روسیه اهمیت زیادی برای توسعه همکاری‌ها با جمهوری اسلامی ایران قائل است و با توجه به ظرفیت‌های بالای گردشگری بین دو کشور، تقویت همکاری‌ها در این زمینه گسترش یابد. وی بر نهایی‌شدن هر چه سریع‌تر معاهده جامع بین دو کشور تأکید کرد و ادامه داد: این سند همکاری از سوی رئیس‌جمهوری روسیه امضاء شده است و امیدواریم در حاشیه اجلاس بریکس در کازان به امضاء برسد. نخست‌وزیر روسیه همچنین بر تقویت و توسعه همکاری‌های مالی و بانکی، استفاده از ارزهای دو کشور در مبادلات تجاری و تسهیل همکاری‌های بخش خصوصی ایران و روسیه تأکید کرد و گفت: ۱۳ سند همکاری بین دو کشور در زمینه‌های مختلف در کمیسیون مشترک همکاری‌های ایران و روسیه نهایی شده است که باید در این سفر نهایی و امضا شود. میوشوسین با اشاره به امضای قرارداد صادرات گاز روسیه به ایران در ماه‌های گذشته، اعلام کرد: با نهایی‌شدن این پروژه ایران می‌تواند به قطب منطقه‌ای صادرات گاز تبدیل شود. وی همچنین روسیه برای تنوع‌بخشی مبادلات تجاری و اقتصادی بین دو کشور در زمینه‌های محصولات کشاورزی، کشتیرانی، انرژی، نفت و گاز، خودروسازی، علم و فناوری، داروسازی و تجهیزات پزشکی تأکید کرد و گفت: تسهیل سرمایه‌گذاری و گسترش همکاری‌ها از طریق کمیسیون مشترک همکاری‌های دو کشور ضروری است. نخست‌وزیر روسیه با اشاره به اهمیت تکمیل کریدور شمال-جنوب، تصریح کرد: این مسیر ارتباطی با توجه به ظرفیت‌های ترانزیتی دو کشور می‌تواند تأثیر مهم و فراوانی در تقویت همکاری‌های حمل و نقل کشورهای منطقه از جمله کشورهای اوراسیا داشته باشد و از سوی دیگر

نخست‌وزیر روسیه: ایران می‌تواند به قطب
منطقه‌ای صادرات گاز تبدیل شود

«میخائیل میوشوسین»، نخست‌وزیر روسیه هم در این نشست با اشاره به سابقه تاریخی همکاری‌های ایران و روسیه مبتنی بر اصول دوستی، همسایگی و حسن همجواری، اعلام کرد: علاقمند هستیم همکاری‌ها از طریق کمیسیون مشترک تأکیدات و دستورات مقام‌های عالی دو کشور به سطوح بالاتری برسد. وی بر آمادگی روسیه برای تنوع‌بخشی مبادلات تجاری و اقتصادی بین دو کشور در زمینه‌های محصولات کشاورزی، کشتیرانی، انرژی، نفت و گاز، خودروسازی، علم و فناوری، داروسازی و تجهیزات پزشکی تأکید کرد و گفت: تسهیل سرمایه‌گذاری و گسترش همکاری‌ها از طریق کمیسیون مشترک همکاری‌های دو کشور ضروری است. نخست‌وزیر روسیه با اشاره به اهمیت تکمیل کریدور شمال-جنوب، تصریح کرد: این مسیر ارتباطی با توجه به ظرفیت‌های ترانزیتی دو کشور می‌تواند تأثیر مهم و فراوانی در تقویت همکاری‌های حمل و نقل کشورهای منطقه از جمله کشورهای اوراسیا داشته باشد و از سوی دیگر

در زمینه‌های حمل و نقل کالا و مسافر، بیان کرد: جمهوری اسلامی ایران برای تکمیل و حل مشکلات فنی پروژه‌های حمل و نقل بین دو کشور از جمله کریدور شمال-جنوب و راه آهن رشت-آستارا با آمادگی کامل دارد که در این زمینه افزون همکاری شرکت‌های روسی هر چه سریع‌تر تکمیل و نهایی شوند. عارف افزود: در زمینه فعالیت‌های دانشگاهی علم و فناوری، به ویژه هایتک علاقمند همکاری با یکدیگر هستیم. وی با قدردانی از طرف روسی برای نهایی‌شدن معاهده جامع و امضای آن در حاشیه اجلاس سران بریکس تصریح کرد: ۱۳ سند همکاری در این سفر باید از سوی رؤسای کمیسیون‌های مشترک ایرانی و روسی نهایی شود، از حمایت‌های روسیه برای عضویت ایران در اتحادیه اوراسیا نیز قدردانی می‌کنیم و امیدواریم مقدمات عضویت ایران در این اتحادیه در اجلاس روز فردا در ارمنستان فراهم شود. همکاری‌های ایران و روسیه در حوزه استخراج از میدان‌های نفت و گاز و نوسازی پالایشگاه‌ها توسعه می‌یابد

چین و روسیه و اتحادیه‌های منطقه‌ای با افزایش رایزنی‌ها و حضور در تشکلهای منطقه‌ای برای حل مشکلات و تقویت روابط منطقه بسیار مؤثر است. معاون اول رئیس‌جمهوری تصریح کرد: حجم مبادلات تجاری دو کشور ۲.۵ میلیارد دلار است که انتظار داریم با تلاش دو طرف، سطح روابط تجاری و اقتصادی در شأن دو کشور افزایش یابد. عارف با تأکید بر اینکه بسیار خوشحالیم که راهبرد ایران و روسیه توسعه همکاری‌ها در همه زمینه‌های دوجانبه و چندجانبه است، اعلام کرد: در کنار توسعه همکاری‌های دو کشور، افزایش ارتباطات از طریق سازوکارهای منطقه‌ای مانند بریکس، شانگهای و اتحادیه اوراسیا بسیار مفید و مؤثر است که تقویت و فعال‌شدن کمیسیون‌های مشترک دو کشور می‌تواند در این مسیر کمک کند. وی همچنین بر ضرورت نهایی‌شدن موافقتنامه جامع همکاری‌های بین ایران و روسیه تأکید کرد و گفت: این توافقنامه می‌تواند مبنای همکاری‌های دو کشور باشد که به‌منظور تقویت روابط بانکی دو کشور اهمیت اساسی دارد. معاون اول رئیس‌جمهوری با اشاره به همکاری‌های بسیار خوب ایران و روسیه

معاون اول رئیس‌جمهوری اعلام کرد که تقویت همکاری‌های تهران - مسکو موضع اصولی دولت چهاردهم است و همکاری‌های دو کشور در حوزه‌های مختلف توسعه می‌یابد. به گزارش دانش نفت به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، محمدرضا عارف در نشست مشترک هیئت‌های عالیرتبه ایران و روسیه که عصر روز دوشنبه، نهم مهر، با محکومیت جنایات رژیم صهیونیستی در غزه و لبنان، همچنین اقدام این رژیم جعلی در شهادهات سیدحسین نصرالله، دبیرکل حزب الله لبنان، از مواضع سازنده فدراسیون روسیه در این زمینه قدردانی و تأکید کرد: اقدام‌های روسیه در شورای امنیت سازمان ملل می‌تواند در جلوگیری از جنگ و کشتار مردم بیگناه غزه و لبنان بسیار مؤثر باشد. وی با تأکید بر اینکه تقویت همکاری‌های تهران - مسکو موضع اصولی دولت چهاردهم است، تصریح کرد: گسترش همکاری‌ها با کشورهای همسایه به جمله روسیه جایگاه ویژه‌ای در سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران دارد و باید در این دوره یادداشت تفاهم‌های همکاری‌های امضاءشده بین دو کشور هر چه سریعتر عملیاتی شوند. معاون اول رئیس‌جمهوری با اشاره به تجربه مشترک دو کشور در رویارویی با تحریم‌های آمریکا و کشورهای غربی، بر ضرورت تمییق سطوح مدیریتی روابط در همه زمینه‌ها و سطوح مدیریتی به‌منظور خنثی‌سازی این تحریم‌ها تأکید کرد. عارف با اشاره به اهمیت تقویت همکاری‌های منطقه‌ای بین ایران و روسیه، گفت: باید در زمینه مسائل مرتبط با دالان زنگزور و کریدور شمال-جنوب بحث و تبادل نظرات بیشتری شود و بر این باور هستیم که هرگونه تغییرات در مرزها و ژئوپلیتیک منطقه سبب تنش و سواستفاده بازیگران فرامنطقه‌ای خواهد شد. وی بر تکمیل نیروگاه سیریک و واحدهای ۲ و ۳ نیروگاه هسته‌ای بوشهر با توجه به فاینانس ۱.۲ میلیارد دلاری این پروژه تأکید کرد و ادامه داد: در کنار ارتباطات دوجانبه، همکاری‌های چندجانبه همانند ایران،

سهم بزرگ خدمت رسانی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس ضامن سلامت کارکنان و خانواده‌ها

تلفنی و در صورت عدم شناسایی و احراز هویت از طریق سامانه راهنمایی‌های لازم اعلام شده و شماره تلفن رییس بیمه گری و همکاران مرتبط با کارشناسی اسناد و صدور دفترچه در اختیار مراکز طرف قرارداد قرار گرفته است.

به گفته دکتر تندر، مشکلات مطرح شده در تمامی موارد فوق، شامل: عدم احراز هویت از طریق سامانه تأمین اجتماعی و SIS، عدم امکان نسخه نویسی الکترونیک و نسخه پیچی، نحوه خدمات دهی به بیماران فاقد دفترچه، نحوه ارسال صورتحساب توسط مراکز طرف قرارداد و عدم همکاری مراکز طرف قرارداد به صورت عمدی، عدم شناسایی فرزندان بالای ۲۲ سال، در حال حاضر به استثنای نسخه پیچی، رفع شده است و در مورد مسئله نسخه پیچی نیاز به اقدام سازمانی است که مکررا اطلاع رسانی شده است و در دست پیگیری می باشد.

اقدامات درمانگاه شماره ۲ و درمانگاه مروندشت در شش ماهه نخست ۱۴۰۳

دکتر تندر در تشریح عملکرد درمانگاه شماره ۲ مجموعه بهداشت و درمان منطقه فارس عنوان کرد: با توجه به افزایش بسیار مراجعان و افزایش نیاز بیماران، تعدادی پزشک متخصص و فوق تخصص در رشته های مختلف شامل: ارتوپدی، داخلی، چشم پزشکی، پوست و مو، جراح عمومی و داخلی مغز و اعصاب و فوق تخصص غدد جهت رفاه حال مراجعان و بیماران به مجموعه کلینیک های تخصصی اضافه گردید.

وی آمار خدمات ارائه در بخش های مختلف این درمانگاه را به تفکیک اعلام کرد و گفت: انجام بیش از ۱۰۰ هزار ویزیت عمومی و تخصصی، ارائه بیش از ۳ هزار خدمت فیزیوتراپی، انجام بیش از هزار مورد غربالگری پرستار خانواده، انجام بیش از ۲ هزار خدمات در بهداشت خانواده به همراه برگزاری کلاس های آموزشی بارداری و یوگای تخصصی بارداری، ارائه حدود ۸۰ هزار نسخه توسط داروخانه که از این میزان تعداد بیش از ۲ هزار نسخه به مراکز طرف قرارداد ارجاع شده است ارائه بیش از ۱۱ هزار خدمت توسط واحد آزمایشگاه و ارائه خدمت به حدود ۴۰ هزار مراجعه کننده در واحد اورژانس بخشی از فعالیت های درمانگاه شماره ۲ در شش ماهه نخست می باشد.

حضور تیم پزشکی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس در موکب امت واحد

دکتر تندر ادامه داد: همزمان با ایام سوگواری اربعین حسینی، تیم پزشکی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس با ارائه ۷۰۰ قلم دارو و ۱۳ قلم لوازم پزشکی مصرفی به ارزش بیش از ۵۰ میلیون تومان و حضور تیم پزشکی و پرستاری در موکب امت واحد واقع در مسیر شهر نودان استان فارس، خدمات پزشکی رایگان روزانه به بیش از ۲۰۰ زائر در مسیر پیاده‌روی کربلا ارائه داد. وی توضیح داد: این اقدام به منظور تأمین نیازهای درمانی و بهداشتی زائران در مسیر زیارت اربعین امام حسین (علیه السلام) فراهم شد.

به گفته دکتر تندر، علاوه بر این، تیم متشکل از پزشکان و پرستاران بهداشت و درمان صنعت نفت فارس به صورت روزانه در موکب امت واحد حضور داشتند و خدمات پزشکی سرپایی به زائران ارائه می دادند.

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس اضافه کرد: این خدمات به صورت رایگان به زائران ارائه می شد و روزانه بیش از ۲۰۰ نفر از این خدمات بهره‌مند می‌شدند.

وی افزود: این فعالیت بخشی از تلاش‌های هر ساله بهداشت و درمان صنعت نفت فارس برای ارتقای سلامت و رفاه زائران در طول پیاده‌روی کربلا است و به همت کادر درمان، پایگاه مراقبت بسیج و شورای فرهنگی منطقه فارس صورت پذیرفته است.

هفته دولت در بهداشت و درمان صنعت نفت فارس پاس داشته شد

دکتر تندر گفت: همزمان با هفته دولت، گرمای داشت این هفته با برگزاری برنامه های فرهنگی و خدماتی در بهداشت و درمان صنعت نفت فارس صورت پذیرفت.

وی ابراز کرد: در اسامال نیز مانند سال های گذشته با برگزاری برنامه های متنوع، یاد و خاطر شه‌های انقلاب به ویژه دو شهید والا مقام «محمد علی رجایی، رئیس جمهور و محمد جواد باهنر، نخست وزیر» در بهداشت و درمان صنعت نفت فارس گرمای داشته شد.

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس از برپایی تعداد پنج میز خدمت سلامت از ابتدای اسامال تاکنون توسط کادر درمان منطقه فارس در مناطق محروم خبر داد و اظهار داشت: در این راستا، میزهای خدمت سلامت متشکل از روانشناس، ماما، پرستار و پزشک نیز در مناطق محروم شهر شیراز برگزار شد و چندین دوره غرقه کتاب و محصولات فرهنگی نیز در محل درمانگاه های این مرکز گذایر گردید.

دکتر تندر در پایان اذعان داشت: صنعت نفت به دلیل ماهیت کاری خود همواره با خطرات جدی برای کارکنان همراه است و توجه به پیشگیری و به دنبال آن درمان در این صنعت، اهمیت ویژه‌ای برای حفظ نیروی انسانی و استمرار تولید نفت و گاز دارد. وی تصریح کرد: در همین رو، سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، از آغاز حرکت چرخ‌های عظیم این صنعت در کشور، وظیفه حفظ و ارتقای سلامتی کارکنان صنعت نفت و خانواده‌های آنان را در گستره پهنای کشور به عهده داشته و به عنوان پشتیبان سلامت خانواده بزرگ صنعت نفت، گام‌های استواری برداشته است.

به گفته وی، سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت و مناطق، توانسته است در مسیر اعتلای خود اقدام‌های ارزنده‌ای انجام دهد و همچنان، در جهت نیل به اهداف عالی و پیشبرد مطلوب خدمات رسانی خانواده بزرگ صنعت نفت کوشا باشد.



کار و HSE در بهداشت و درمان صنعت نفت فارس صورت پذیرفته است.

پذیرش بیش از ۲۰۰ هزار نسخه دارویی

دکتر تندر در خصوص فعالیت بخش خدمات دارویی این مرکز گفت: بهداشت و درمان صنعت نفت فارس با دارا بودن سه داروخانه در سه مرکز درمانی خود در شش ماهه نخست اسامال بیش از ۲۰۰ هزار نسخه پذیرش داشته است.

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس افزود: انجام ماهانه بازرسی از انبارهای دارویی و تجهیزات پزشکی، برگزاری کمیته دارو و درمان جهت بهبود کیفیت تجهیزات پزشکی و داروهای مصرفی، عودت داروهای مازاد بخش اورژانس درمانگاه شماره ۲ با توجه به شبانه روزی شدن داروخانه این درمانگاه، بازرسی ملوم از بخش دندانپزشکی و آزمایشگاه، بازرسی از داروخانه های مناطق صنعتی، اعزام کارکنان انبار دارویی و تجهیزات پزشکی جهت آموزش تکمیلی سیستم جامع کالا به تهران، بازرسی از داروخانه های طرف قرارداد و درمانگاه های طرف قرارداد، جابجایی اقلام با تاریخ بلند دارو و تجهیزات جهت جلوگیری از انقضای داروها در داروخانه های نواحی صنعتی از جمله اقدامات واحد خدمات دارویی است.

وی اضافه کرد: همچنین، نرم افزار سلامت نگار در سه درمانگاه راه اندازی و دوره های آموزش و رفع اشکال با حضور تیم راه اندازی این نرم افزار در شیراز صورت پذیرفت.

فراخیش مراکز طرف قرارداد بهداشت و درمان فارس رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس از افزایش ۱۵ درصدی تعداد مراکز طرف قرارداد این مرکز نسبت سال ۱۴۰۲ در جهت رضایتمندی کارکنان و خانواده های آن ها خبر داد و گفت: اکنون ۲۵۷ مؤسسه و مرکز شامل ۱۱۵ بیمارستان و مرکز جراحی متعدد، ۲۱ مطب، ۳۷ داروخانه و ۸۴ مرکز پاراکلینیکی و درمانگاه با این بهداشت و درمان قرارداد همکاری دارند.

وی گفت: قرارداد تعداد یکصد و ۳۹ مرکز اسامال نیز تمدید شده و موجبات رضایتمندی مراجعان را فراهم ساخته است. دکتر تندر اظهار داشت: این تعداد مراکز طرف قرارداد در ۲۶ شهرستان استان فارس و شهرستان یاسوج قرار دارند.

حذف دفترچه خللی در عملکرد واحد بیمه گری و درمان غیر مستقیم منطقه فارس ایجاد نکرده است

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس در این خصوص توضیح داد: حذف دفترچه خللی در عملکرد واحد بیمه گری و درمان غیرمستقیم منطقه فارس ایجاد نکرده است و با حفظ روال جاری، دریافت خدمات بهداشت و درمان صنعت نفت نیز کما فی سابق ادامه دارد.

دکتر تندر با ارائه گزارش مختصری از اقدامات صورت گرفته مرتبط با حذف دفترچه و اجرای نسخه الکترونیک، گفت: بهداشت و درمان صنعت نفت فارس در راستای الکترونیک شدن و الزام قانونی حذف دفترچه های درمانی اقداماتی انجام داده تا موجبات رضایتمندی مراجعان را فراهم سازد.

وی افزود: در این راستا، به مراکز طرف قرارداد در ارتباط با نحوه پذیرش مراجعان صنعت نفت بر اساس دستورالعمل سازمان نامه صادر و ارسال شد و از مراکز طرف قرارداد شهرستان های(یاسوج، مروندشت، نورآباد، سروستان و...) که در مورد پذیرش بیماران با مشکلاتی مواجه می شدند، بازدید به عمل آمد و در خصوص رفع این مشکلات از طریق برگزاری به صورت تماس تلفنی با ریاست و مدیریت مجموعه شهرستان های أباده، جهرم، استهبانات، لامرد، فسا، کارزون مرتفع گردید.

دکتر تندر گفت: همچنین در این خصوص، با واحد اقتصاد درمان و بیمه گری دانشگاه علوم پزشکی شیراز جلسه مشترک صورت پذیرفت و در مورد نحوه پذیرش بیماران فاقد دفترچه، احراز هویت و نحوه خدمات دهی، هماهنگی های لازم به عمل آمد و مقرر شد؛ دانشگاه علوم پزشکی شیراز به تمام زیر مجموعه ها مربوطه دستورات لازم در مورد نحوه پذیرش و خدمات دهی را ارائه دهد.

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس اضافه کرد: همزمان با اقدامات فوق، از مراکز طرف قرارداد قدیم و مراکز که در خواست قرارداد همکاری با صنعت نفت داشتند، بازدید به عمل آمد و به همکاران مقیم شهرستان ها این امکان داده شده که مراکز متقاضی همکاری را به دلخواه و بر اساس موافقت حداکثری افراد ساکن معرفی نموده و پس از بازدید با مراکز درمانی دارای شرایط لازم قرارداد بسته شود.

وی تصریح کرد: در جهت رفع مشکل مراجعان به صورت

هلاخون، سرم، پلاسما، سنگ و مایعات بدن)، ثبت جواب در نرم افزار آزمایشگاه LIS ای دستی)، چک موارد توسط مسئول هر بخش و ارسال به مسئول فنی، تایید نهایی مسئول فنی و ... در این واحد روزانه قابل انجام است.

یوایی واحد سلامت کار و HSE در شش ماهه نخست اسامال

دکتر تندر با اشاره به اقدامات واحد سلامت کار و HSE در سال جاری، این اقدامات را گسترده خواند و گوشه ای از این اقدامات را بیان کرد و گفت: با توجه به اهمیت نظارت و تشخیص زود هنگام و پاسخ سریع به شیوع بیماری های عفونی نوپدید از قبیل تب دانگی و ابله میمونی و بیماری های سندرمومیک نظیر سندرم مسمومیت غذایی و ... و با توجه به موقعیت جغرافیایی خاص منطقه و گستردگی واحدهای صنعتی تحت پوشش واحد سلامت کار در راستای جلوگیری از شیوع بیماری و درمان افراد مبتلا اقدامات شایسته ای انجام شده است.

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس به تشریح این اقدامات پرداخت و گفت: انجام غربالگری زائرین کربلا، کارکنان بهداشت و درمان و کارکنان شرکت های تابعه در مناطق عملیاتی، آگاهی رسانی عمومی با استفاده از پیام های بهداشتی و پخش فیلم در درمانگاه های صنعتی و خانواده در خصوص اقدامات پیشگیرانه بهداشتی تحت پوشش نیز توسط این واحد اجرا شده است. با آموزش کارکنان اداری و درمانی به صورت مستمر در رابطه با شناخت و درمان بیماری تب دانگی، ایجاد چارت فراخوان در جریان های زمستانی در درمانگاه های صنعتی، اطلاع رسانی به پزشکان و پرستاران از آخرین دستورالعمل های معاونت بهداشتی و درمانی از طریق پیام رسان های اجتماعی و ارسال فیلم، پوستر، موشن گرافی، و آموزش های مجازی به روابط عمومی شرکت های صنعتی منطقه از جمله این اقدامات است.

وی افزود: همچنین، بازدید بهداشت محیط از اماکن عمومی مناطق عملیاتی و ستادی به منظور بررسی مخاطرات زمستی و پیشگیری از بیماری های واگیر (کنترل ناقلین پشه آندس، سالک و غیره)، ارسال دستورالعمل های پیشگیرانه از تب دانگی با هدف بهسازی، با کسازوی و پیشگیری در مراکز ستادی و عملیاتی شرکت های صنعتی تحت پوشش نیز توسط این واحد اجرا شده است.

دکتر تندر با بیان اینکه» در راستای آمادگی درمانگاه های صنعتی و پزشکیاری جهت مقابله با مخاطرات احتمالی اقدامات قابل توجهی انجام شده است» گفت: انجام مانورهای مشترک با مناطق صنعتی، برگزاری دوره های آموزشی و بازموزی جهت ارتادگان آمبولانس درمانگاه های مناطق صنعتی، پزشکیاری و ایستگاه ها در راستای اجرای سند MERP، برگزاری جلسات مشترک، کمیته های سلامت و پدافند غیرعامل با روسای HSE مناطق، آموزش نحوه ی مواجهه با مصدومین ناشی از S Y H در راستای اجرای پدافند شیمیایی، تأمین آنتی دوت های مورد نیاز هر منطقه بر اساس مواجهات احتمالی، خریداری آمبولانس با تجهیزات در درمانگاه یا پایش نفت شیراز و دیگر اقدامات ... در شش ماهه نخست سال صورت گرفته است.

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس تصریح کرد: با توجه به اهمیت بهبود شرایط کاری و رعایت استانداردها در محیط های درمانی که تضمین کننده سلامت کارکنان و مراجعین نیز می باشد واحد سلامت کار و HSE با شناسایی و کنترل مخاطرات اقدامات شایسته ای از قبیل تهیه و ترسیم نقشه سیستم اعلام و اطفاء حریق ساختمان های درمانگاه های مرکزی و خانواده که توسط سازمان آتش نشانی تایید شده است، تهیه و ترسیم نقشه AS BUILT ساختمان های درمانگاه های مرکزی و خانواده که توسط سازمان نظام مهندسی کشور تایید شده است، استانداردسازی جایگاه نگهداری سیلندرهای اکسیژن، پیگیری جهت تهیه و نصب دکتور گاز دی اکسید کربن و متان جهت بولرهای تاسیسات با هدف جلوگیری از نشتی و انفجار، استانداردسازی تابلوهای برق به منظور حفاظت از تجهیزات مرکز جراحی محدود و درمانگاه ها و صرفه جویی در مصرف برق، برگزاری مانورهای آمادگی در شرایط اضطراری در درمانگاه های خانواده و ... را در دستور کار داشته و پس

از پیگیری های لازم انجام داده است. به گفته وی، ویزیت بیش از ۵ هزار نفر از کارکنان و مراجعین به طب صنعتی در درمانگاه های صنعتی و درمانگاه مرکزی درشش ماهه ی اول سال، بررسی بیش از هزار و ۶۰۰ پرونده در کمیسیون پزشکی منطقه درشش ماهه ی اول سال، انجام بیش از ۲ هزار معاینه صنعتی در شش ماهه ی اول سال و برگزاری دو جلسه شورای عالی پزشکی نیز به همت واحد سلامت

و در این راستا، بیش از ۲۶ هزار خدمت در بخش دندانپزشکی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس ارائه شده است.

دکتر تندر ادامه داد: واحد دندانپزشکی در حال حاضر خدمات را در سطح عمومی در قالب ترمیم های آمالگام و کامپوزیت شیری و بزرگسال، جرمگیری، کشیدن های شیری و بزرگسال، جراحی های عمومی، آموزش بهداشت دهان و دندان، فیشور سیلانت، فلوراید تراپی و... ارائه می دهد که از خرداد ۱۴۰۳ خدمات عصب کشی دندان های تک و دو کاناله هم در برنامه کاری واحد قرار گرفته است .

وی با اشاره به گسترش فعالیت های واحد دندانپزشکی و افزایش ارائه خدمات با جذب دندانپزشکان جدید در سیستم، افزود: در این راستا قابل ذکر است که از بهمن ۱۴۰۲ نیز، جهت رفاه حال بیماران قراردادی با یکی از درمانگاه های سطح شهر جهت ارائه خدمات تخصصی منعقد گردیده است.

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس در خصوص آمار خدمات سال ۱۴۰۳ عنوان کرد: اسامال ۲۶ هزار و ۲۰۴ خدمت به کارکنان و مراجعان ارائه کردیم که از این تعداد ۱۳ هزار و ۶۹۹ به شاغلین و ۱۲ هزار و ۵۰۵ به بازنشستگان بوده است.

وی افزود: همچنین، در این خدمات رسانی تعداد ۶ هزار و ۴۱ اسکرین در واحد دندانپزشکی صورت گرفته است.

دکتر تسندر از روال عملکرد بخش دندانپزشکی در این بهداشت و درمان گفت و تشریح کرد: بخش دندانپزشکی بهداشت و درمان صنعت نفت منطقه فارس، در دو شیفت کاری صبح و بعد از ظهر، جهت ارائه خدمات مطلوب دندانپزشکی به خانواده بزرگ صنعت نفت مشغول به فعالیت است.

وی اضافه کرد: کادر درمانی واحد دندانپزشکی شامل ۱۵ نفر دندانپزشک عمومی، ۲ نفر متخصص عصب کشی و تشخیص، با ارائه خدمات مطلوب به بیماران مشغول فعالیت است.

دکتر تندر اظهار کرد: در این بخش بیماران ابتدا، در واحد اسکرین و معاینه توسط دندانپزشکان مربوطه تحت معاینه و تشخیص مشکلات دهان و دندان قرار می گیرند و پس از اولویت بندی درمان های مورد لزوم بیماران، به واحد پذیرش برای انجام هر نوع درمان، ارجاع داده می شوند.

به گفته وی، جرم گیری و پروساز دندان ها همراه با آموزش بهداشت دهان و دندان، ارائه خدمات ترمیم و بازسازی تاج دندان ها با بیلد آپ آمالگام و کامپوزیت در سطوح مختلف دندان، کشیدن دندان و جراحی دندان های نفته و ضایعات دندانل و استخوانی، ارائه خدمات دندانپزشکی کودکان شامل آموزش روش های بهداشت دهان و پیشگیری از پوسیدگی، فلورایدتراپی، فیشور سیلنت، کشیدن دندان شیری، پالپوتومی و پالپونومی دندان های شیری و ترمیم این دندان ها، ارائه خدمات عصب کشی و عصب کشی مجدد، خدمات ترمیم و زیبایی شامل بیلد آپ آمالگام، بیلد آپ نوری، بیلد آپ آمالگام کراون، خدمات جراحی فک و صورت شامل جراحی دندان غقل، جراحی سایر دندان های نفته از جمله خدمات بخش دندانپزشکی واقع در درمانگاه شماره ۲ شیراز است.

بیش از ۱۵ هزار خدمت در بخش رادیولوژی منطقه فارس ارائه شده است

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس در توضیح این مهم گفت: بخش رادیولوژی این مرکز مجهز به سیستم های DDR، opg، ماموگرافی، سسنجش تراکم استخوان و سونوگرافی می باشد.

دکتر تندر با اشاره به آمار تقریبی عملکرد این بخش ابراز کرد: در شش ماهه نخست اسامال بیش از ۱۵ هزار خدمت توسط واحد های مختلف بخش رادیولوژی صورت گرفته و در دو شیفت فعال صبح و عصر (شب ها آنکال) ارائه خدمت داده و موجبات رضایتمندی مراجعان را فراهم ساخته است.

سرروسی ENT اتاق عمل با حضور سه پزشک ارتقاء یافته است

دکتر تندر در رابطه با عملکرد اتاق عمل این مرکز تصریح کرد: مجموع عمل های انجام شده در اتاق عمل دی کلینیک تعداد ۶۵۰ مورد بوده که از این تعداد ۳۱۳ عمل از طریق بی هوشی و ۳۳۷ عمل نیز به صورت لوکال و سرپایی صورت گرفته است. وی گفت: سرروسی ENT اتاق عمل با حضور سه پزشک فعالیت کرده و تعداد بیماران بیشتری تحت درمان قرار گرفتند.

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس با بیان این مطلب که بیشتر عمل های در این مرکز نسبت به سال گذشته از زیبایی به درمانی تغییر کرده است، افزود: با انجام تزریق های اپیدورال کاری شبیه کلینیک درد در اتاق عمل در حال انجام است و تعداد بیماران قابل توجهی تحت درمان قرار گرفته اند.

به گفته دکتر تندر، با بکارگیری پزشک متخصص جراحی و فوق تخصص لاپاراسکوپوی و رازینی با دانشگاه علوم پزشکی امکان انجام عمل های هرنیا به صورت لاپاراسکوپوی قابل انجام است.

ارائه بیش از ۳۰۰ هزار خدمت در بخش آزمایشگاه رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس از آمار کارکرد واحد آزمایشگاه خبر داد و گفت: در شش ماهه نخست اسامال بیش از ۳۰۰ هزار خدت توسط این واحد سه بیش از ۲۰ هزار مراجعه کننده ارائه شده که از این تعداد بیش از ۲۰۰ هزار خدمت مربوط به پلی کلینیک مرکزی و بیش از ۱۰۰ هزار آن مربوط به درمانگاه شماره ۲ این مرکز است.

دکتر تندر اظهار داشت: بخش آزمایشگاه بهداشت و درمان صنعت نفت فارس در دو مرکز پلی کلینیک مرکزی و درمانگاه شماره ۲ مشغول به خدمات رسانی است و با انجام تست های تخصصی و فوق تخصصی توانسته سهم بسزایی در امر خدمت رسانی بهداشت و درمان در منطقه داشته باشد.

به گفته وی، اموری نظیر پذیرش روزانه بیمار، نمونه گیری، جداسازی و سرم گیری نمونه ها، انجام آزمایش ها بر روی نمونه

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس خدمات گسترده و شایسته بهداشت و درمان را ضامن سلامت کارکنان و خانواده های آن ها دانست و با ارائه عملکرد شش ماهه نخست اسامال، به تشریح خدمات صورت گرفته به خانواده بزرگ صنعت نفت در منطقه فارس پرداخت.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس، دکتر محسن تندر با اشاره به اهداف مدیریتی سازمان جهت خدمت رسانی به کارکنان، خانواده ها و مناطق عملیاتی، عنوان کرد: بهداشت و درمان صنعت نفت فارس با تعداد ۱۴ مرکز درمانی در فارس، درحال خدمات رسانی به ساکنان مناطق جنوبی صنعت نفت است و از ابتدا تاکنون این بهداشت و درمان تلاش نموده است تا با به کارگیری پزشکان متخصص و فوق تخصص مجربتر در پلی کلینیک مرکزی و دیگر مراکز تحت پوشش، تأمین تجهیزات پیشرفته و بروز خدمات با کیفیتی را به جمعیت تحت پوشش صنعت نفت ارائه کند.

ارائه بیش از ۱۷ هزار خدمت در واحد سلامت خانواده

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس از خدمات ارائه شده توسط واحد سلامت خانواده گفت و ابراز کرد: بیش از ۶ هزار خدمت در قالب غربالگری و مراقبت های بیماری های مزمن و خاص و ارائه بسته های خمدت در گروه های مختلف سنی از نوزاد تا سالمند در واحد سلامت خانواده و به صورت ویژه بیش از ۲ هزار خدمت به سالمندان ارائه شده است.

دکتر تندر با بیان اینکه بیش از ۹ هزار خدمت نیز در واحد بهداشت خانواده ارائه شده است، افزود: غربالگری های سرطان دهانه رحم، سرطان سینه و زنان و یائسگی، مراقبت های دوران بارداری، واکسیناسیون و پایش رشد کودک و مناطق عملیاتی و نوزاد خانواده های کارکنان صنعت نفت انجام پذیرفته است.

وی اضافه کرد: برگزاری غرقه هفته سلامت، غربالگری فشارخون و اندازه گیری شاخص توده بدنی جهت هزار و ۵۰۰ نفر، برگزاری کلاس های آموزشی در مناطق عملیاتی و مرکز سلامت خانواده با موضوعات سلامت روان، تغذیه سالم و کبید چرب به مناسبت هفته سلامت، برگزاری غرقه هفته جوانی جمعیت و برگزاری کلاس های آموزشی با عناوین تغذیه سالم در بانوان جوان، سلامت بانوان، برگزاری وبینار فرزندآوری و برگزاری ۱۲ کلاس آموزشی مشتتمل بر ۲۷۰ نفر ساعت آموزشی با عناوین مختلف مانند بارداری، بیماری های شایع زنان و سلامت زنان در یائسگی از دیگر اقدامات صورت گرفته توسط تیم سلامت خانواده است.

فعالیت ۶۳ پزشک متخصص و فوق تخصص در بهداشت و درمان صنعت نفت فارس

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس گفت: با حضور ۶۳ نفر پزشک متخصص و فوق تخصص و ۵۸ پزشک عمومی، بیش از ۳۲۰ هزار ویزیت عمومی و تخصصی در بهداشت و درمان صنعت نفت فارس صورت پذیرفته و ۵ درصد نسبت به سال گذشته افزایش داشته است.

وی افزود: حضور پزشکان متخصص در ۶ رشته‌ی

تخصصی از جمله غدد، ششکویه، پوست، گوش و حلق و بینی، آسم و آلرژی، روانپزشکی کودکان و ... در پلی کلینیک مرکزی، تلاش مجموعه بهداشت و درمان صنعت نفت فارس برای افزایش رضایتمندی در کارکنان و خانواده بزرگ صنعت نفت جنوب کشور است.

دکتر تندر اعلام کرد: در حال حاضر در این بهداشت و درمان ۵۸ نفر پزشک عمومی، ۶۳ نفر پزشک متخصص و پزشک فوق تخصص، ۱۴ نفر دندانپزشک و ۸ نفر داروساز مشغول به خدمت می‌باشند.

خدمات بخش فیزیوتراپی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس ارتقاء یافته است

دکتر تندر اظهار کرد: در راستای افزایش رضایتمندی مراجعان و با هزینه ای بالغ بر ۴۵ میلیارد ریال، تجهیزات بخش فیزیوتراپی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس ارتقاء یافت.

وی در این خصوص گفت: امروزه رضایت بیماران در تعیین کیفیت خدمات سلامت و برنامه ریزی های مدیریتی نقش مهمی دارد و کیفیت خدمات مهم ترین عاملی است که بر سطح رضایت مندی بیماران تاثیر مستقیم می گذارد.

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس، افزود: در این راستا، ارائه خدمات نوین نظیر لیزر پرتوان، مگنت، اولتراسوند، کشش، تحریکات الکتریکی و تنس، حمام پارافین، مادون قرمز، کامیبنیشن تراپی، سوزن خشک و درمان های دستی در این مرکز صورت می پذیرد.

وی ابراز کرد: روزانه ۲۰۰ بیمار در بخش های فیزیوتراپی پلی کلینیک مرکزی و درمانگاه شماره ۲ توسط ۱۲ فیزیوتراپیست مجرب و ۴ دستیار پذیرش می شوند. دکتر تندر از کاهش نوبت انتظار بیماران خبر داد و گفت: در جهت رضایتمندی مراجعان نوبت انتظار بیماران کاهش یافته و پذیرش بیماران اورژانسی و متعاقب اعمال جراحی و شکستگی ها در اسرع وقت قرار گرفته است.

به گفته وی، مشاوره و غربالگری بیماران و مراجعه کنندگان در جهت پیشگیری از بیماری های اسکلتی عضلانی و ارائه آموزش های لازم در این مورد و ارائه برنامه های آموزش حفاظت از ستون فقرات و مفاصل و ورزش درمانی از دیگر اقدامات بخش فیزیوتراپی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس است.

ارائه بیش از ۲۶ هزار خدمت در بخش دندانپزشکی بهداشت و درمان صنعت نفت فارس

رییس بهداشت و درمان صنعت نفت فارس در این باره عنوان کرد: در فروردین ۱۴۰۳ تاکنون، در جهت رضایتمندی مراجعان خدمات بخش دندانپزشکی منطقه فارس گسترش یافت

اخبار

جلوگیری از توقف تولید روزانه ۱۷۰ هزار بشکه نفت در گچساران



مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران از مهار و رفع نشست نفت از خط لوله ۳۰ اینچ صادراتی گچساران و جلوگیری از توقف روزانه ۱۷۰ هزار بشکه در این شرکت خبر داد. به گزارش دانش نفت به نقل از شرکت نفت و گاز گچساران، غلامرضا کمالی گفت: خط لوله زیرزمینی ۳۰ اینچ صادراتی نفت که دچار نشست نفت شده بود، در کمترین زمان ممکن و با وجود سختی کار ترمیم شد. گروه‌های عملیاتی از لحظه بروز این حادثه با همکاری نیروهای فنی، ایمنی، خدماتی، ترابری، روابط عمومی و حراست در محل حاضر شدند و با بسیج امکانات و ماشین‌آلات، ضمن کنترل جریان نفت، ایمن‌سازی محل را انجام دادند و سپس با نصب کلمپ استاندارد (PLIDCO)، نشستی را مهار و برطرف کردند. مدیرعامل شرکت نفت و گاز گچساران بیان کرد: پس از اطلاع از سوراخ شدن خط لوله و نشست نفت، با برنامه‌ریزی دقیق و هماهنگی‌های لازم و به دلیل حساسیت موضوع و اهمیت تولید و انتقال نفت و با هدف جلوگیری از آلودگی زیست محیطی و انتشار نفت و گاز به محیط پیرامونی، کارکنان عملیاتی این شرکت در کوتاه‌ترین زمان ممکن به محل نشست در منطقه حساس گوره اعزام شدند و با رعایت مقررات ایمنی، نشستی خط لوله را کنترل، مهار و برطرف کردند تا با این اقدام بزرگ در یک کار جهادی و شبانه‌روزی از کاهش تولید و توقف روزانه ۱۷۰ هزار بشکه نفت جلوگیری شود. کمالی گفت: پس از پایان عملیات رفع نشست، انتقال نفت مهارشده ناشی از نفت‌ریزی که در گودال‌های موقت احداث شده جمع‌آوری شده بود و بازگردانی نفت و پاک‌سازی و ایمن‌سازی محل نشست، نفت بدون وقفه در جریان است.

بازدیدهای میدانی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت آغاز شد، اولین مقصد مناطق عملیاتی غرب کارون



به گزارش روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه نفت نصرالله زارعی مدیرعامل این شرکت به اتفاق اعضای هیئت مدیره و تعدادی از مدیران صبح روز چهارشنبه، چهارم مهرماه از مناطق عملیاتی غرب کارون با اولویت میدان نفتی آزادگان جنوبی بازدید نمودند. مهندس زارعی در خلال این بازدید توسعه مناطق غرب کارون بویژه میادین مشترک را با اهمیت ترین ماموریت شرکت مهندسی و توسعه نفت خواند و گفت: در باب اهمیت پروژه‌های غرب کارون می‌بایست به دو نکته توجه کنیم که اول تعهدات افزایش تولید پروژه‌ها علی‌الخصوص آزادگان جنوبی در سال ۱۴۰۳ می‌باشد و نکته دوم تلاش برای رفع ناترازی در بحث تولید نفت است.

مدیرعامل شرکت متن لزوم اتمام پروژه CTEP آزادگان جنوبی را در رفع ناترازی‌ها و افزایش تولید بسیار پراهمیت دانست و ادامه داد: رویکرد شرکت مهندسی و توسعه نفت حمایت منطقی از پیمانکاران می‌باشد و بر این باور هستیم که حمایت از پیمانکاران و صنعتگران باعث پیشرفت کشور خواهد شد.

مهندس زارعی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت در خصوص میحث بکارگیری نیروی انسانی، از تمامی سرمایه‌گذاران و پیمانکاران خواست تا اولویت ایشان استخدام نیروهای بومی تحصیلکرده باشد. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت و هیئت همراه در بازدید از میادین سمپهر و جفیر نیز از روند خوب طی شده تقدیر نموده و به ضرورت هماهنگی‌های بیشتر جهت افزایش تولید تاکید کرد. بنابراین گزارش پس از بازدیدهای میدانی، جلسات متعدد با سرمایه‌گذاران و پیمانکاران طرح‌ها بصورت جداگانه برگزار گردید و آخرین وضعیت هر دو پروژه در حال توسعه برای ایشان تشریح گردید.

تورج دهقانی در اولین سفر به پارس جنوبی:

آمده‌ام قدر دان زحمات شما باشم

اولویت‌های کاری خود عنوان کرد و گفت: خوشبختانه مدیرعامل محترم شرکت ملی نفت ایران نیز از بدنه عملیاتی شرکت ملی نفت و دارای تجربه و تخصص بالا در حوزه فراساحل است و با بهره‌گیری از راهکارها و دیدگاه‌های مک‌رسان ایشان، موضوعات و چالش‌های مختلف این حوزه را پیگیری خواهیم کرد.

مردم و سایر دستگاه‌ها است. وی تحقیق تولید ۷۰ درصد گاز کشور توسط کارکنان را موضوعی تعیین کننده در اقتصاد و انرژی کشور توصیف کرد و گفت: این وظیفه بر دوش همه ما و به ویژه همکاران سکوی‌های کاری پارس جنوبی است. دهقانی ضرورت توجه به چالش‌ها و مشکلات حوزه عملیات تولید را از

دهقانی با بیان اینکه هیچ تکلیف و وظیفه‌ای، مهم تر از تولید حداکثری گاز نیست، بیان داشت: توجه و نگاه وزارت نفت، شرکت ملی نفت ایران و مسئولان کشور برای تامین پایدار انرژی در کشور به این شرکت بزرگ تولیدی و توسعه‌ای است، اگر چه مشکلاتی که در زمینه ناترازی انرژی در کشور وجود دارد، نیازمند تدابیر ویژه و همکاری مسئولان،

نخستین سفر کاری خود به پارس جنوبی با اشاره به وظیفه بزرگ تولید بیشترین حجم گاز کشور توسط کارکنان این شرکت گفت: هدف از سفر به عسلویه، دیدار با کارکنان، شنیدن مسائل واحدهای عملیاتی و قرارداتی از تلاش‌های همکاری است که در خط اول تامین انرژی کشور هستند، من آمده‌ام قدر دان زحمات شما باشم.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس در نخستین دیدار خود با کارکنان عملیاتی این شرکت در پارس جنوبی، گفت: نگاه ویژه وزارت نفت در زمینه تامین حداکثری گاز و کمک به رفع ناترازی انرژی در کشور به این شرکت بزرگ تولیدی و توسعه‌ای است. به گزارش روابط عمومی شرکت نفت و گاز پارس، تورج دهقانی در



یادداشت

تخصیص بنزین به نفر؛ کاهش نابرابری اجتماعی و بهبود ضریب جینی

سهیل محمودیان
کارشناس انرژی

با ارائه مقدار ثابت بنزین به هر فرد، صرف نظر از درآمد یا وضعیت مالکیت خودرو، تضمین خواهد شد که یارانه‌های بخش بنزین به طور عادلانه تخصیص داده می‌شود. در رابطه با ناترازی بنزین در کشور بایستی گفت: در طی سالهای اخیر مصرف بالای بنزین موجب شده است که تراز مثبت بنزینی کشور شروع به کاهش کند و در سال ۱۴۰۱ به صفر رسیده و در نهایت از اواسط سال ۱۴۰۲ به ناترازی منفی بنزین تبدیل شد و در نهایت شاهد واردات و ناترازی بنزین به میزان ۶ میلیارد دلار در سال ۱۴۰۳ هستیم. وضعیت بخرن مصرف غیربهرینه بنزین و افزایش قاچاق بنزین حاصل از مدل اشتباه سهمیه‌بندی بنزین سبب خواهد شد که در سال بعد میزان واردات بنزین نیز افزایش پیدا خواهد کرد و برای حل این معضل باید به سمت اصلاح وضعیت مصرفی و تغییر در شیوه توزیع یارانه بنزین حرکت کنیم. اجرای سهمیه بنزین برای هر نفر رویکردی تحولی برای حل مشکل کمبود بنزین در کشور است. با تخصیص مقدار ثابتی بنزین به هر فرد مبتنی بر الگو بهینه مصرف علاوه بر اینکه قیمت یارانه‌ای بنزین برای مصارف بهینه شخصی کم‌کار پابرجا خواهد بود؛ بلکه مصرف غیرمعتاد از خودرو در عبور و مرورهای فردی و شخصی نیز کاهش خواهد یافت و آنی قاچاق بنزین کاهش خواهد یافت. یکی از مزیت‌های اصلی سیاست توزیع سرانه‌ای بنزین و اعطای سهمیه بنزین مبتنی بر بنزین به نفر، افزایش عدالت در توزیع یارانه‌ها است. با ارائه مقدار ثابت بنزین به هر فرد، صرف نظر از درآمد یا وضعیت مالکیت خودرو، تضمین خواهد شد که یارانه‌های بخش بنزین به طور عادلانه تخصیص داده می‌شود و افرادی که فاقد مصرف بنزین یا دارای مصرف بنزین بهینه هستند و سهمیه اعطا شده به خود را به طور کامل مصرف نمی‌کنند؛ از عواید نقدی مستقیم فروش سهمیه بنزین به نفر خود بهره‌مند خواهند شد که در نهایت اجرای بنزین به نفر منجر به کاهش ضریب جینی خواهد شد و نابرابری درآمدی را نیز کاهش خواهد داد و در نهایت نیز موجب ارتقای عدالت اجتماعی در داخل کشور خواهد شد. علاوه بر این، انتظار می‌رود سیاست سرانه بنزین بر موضوع مصرف غیربهرینه خودروها و همچنین سفرهای شخصی با خودروهای تک سرنشین تأثیر بسزایی دارد. به عنوان مثال در پایتخت کشور و شهر تهران بیش از ۸۰ درصد خودروهای عبوری خودروهای تک سرنشین هستند که منجر به ترافیک، افزایش مصرف سوخت و آلودگی محیط زیست نیز می‌شود. با اجرای سهمیه بنزین به ازای هر نفر به طور آنی مسئله مصرف غیربهرینه خودروها حل خواهد کرد و ترافیک را نیز کاهش خواهد داد. انتقال مستقیم عواید نقدی حاصل از فروش سهمیه بنزین هر نفر به جیب شخص و افزایش صرفه اقتصادی بهینه‌سازی مصرف بنزین است و علاوه بر این، اجرای بنزین به نفر منجر به صرفه جویی در مصرف بنزینی افراد جهت اخذ عواید حاصل از فروش سهمیه بنزین هر شخص خواهد شد و در کل افزایش بهره‌وری را حاصل می‌کند. با تشویق افراد به مصرف عادلانه تر بنزین و جلوگیری فعالانه از مصرف بی‌رویه، علاوه بر اینکه عواید نقدی مردم حاصل از بهینه‌سازی مصرف بنزین حاصل خواهد شد؛ از محل کاهش مصرف بنزین به ناترازی بنزین نیز کمک خواهد شد و واردات بنزین و هدررفت منابع ارزی کشور را نیز کاهش خواهد داد. برای اطمینان از موفقیت سیاست بنزین به نفر، مهم است که دولت حمایت و منابع کافی را برای اجرای آن فراهم کند. این رویکرد مبتنی بر ایجاد سهمیه مبتنی بر پیمایش برای کلیه خودروهای فعال در صنعت حمل و نقل است به نحوی که هیچ هزینه اضافی برای مصرف در صنعت حمل و نقل ایجاد نشود و از طرف دیگر باید از تمامی عواید حاصل از اخذ عوارض بر صادرات بنزین از صادرکنندگان قانونی بنزین در پی اجرای این مدل جدید اعطای سهمیه بنزین را نیز در زمینه گسترش زیرساخت‌های حمل‌ونقل در کل کشور به کار گیرد. تعیین سهمیه ماهیانه ۳۰ لیتری بنزین برای هر نفر در ایران بیانگر رویکردی جسورانه و نوآورانه برای رفع مشکل کمبود بنزین کشور است. این سیاست با ایجاد صرفه اقتصادی در زمینه بهینه‌سازی مصرف و کاهش مصرف شخصی غیرمعارف بنزین با تکیه بر جلوگیری از تک‌سرنشینی و حذف قاچاق سوخت موجب ایجاد تغییرات مثبت قابل توجهی برای کشور خواهد داشت.

انتصاب

مدیر سرمایه‌گذاری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی منصوب شد

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی طی حکمی شهلا لونی را به‌عنوان مدیر بازرگانی این شرکت منصوب کرد.

مدیر بازرگانی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی منصوب شد

معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش طی حکمی عباس یلان را به‌عنوان مدیر بازرگانی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران منصوب کرد.

سرپرست مدیریت پژوهش و فناوری پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی منصوب شد

معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش طی حکمی مهدی دژحسینی را به‌عنوان سرپرست مدیریت پژوهش و فناوری این شرکت منصوب کرد.

آمدادی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی برای تأمین سوخت زمستانی؛

تولید حداکثری بنزین و نفت گاز در دستور کار



مدیرعامل شرکت ملی پخش

فرآورده‌های نفتی ایران با اشاره به تولید حداکثری بنزین و نفت گاز برای تأمین سوخت زمستانی و افزایش ۳۹ درصدی تحویل سوخت مایع نیروگاهی در سال ۱۴۰۳ گفت: هماهنگی‌های لازم بین‌دستگاهی و درون‌دستگاهی برای تأمین سوخت زمستانی انجام شده است و این شرکت برای تأمین سوخت زمستانی آمادگی کامل دارد. کرامت ویس‌کرمی در گفت‌وگو با خبرنگار شانا با اشاره به انجام هماهنگی‌های لازم بین‌دستگاهی و زیرمجموعه‌ای در وزارت نفت برای تأمین مطلوب سوخت زمستانی بیان کرد: برنامه‌ریزی لازم برای تولید حداکثری فرآورده و توزیع آن بین مصرف‌کنندگان مختلف در اقصی نقاط کشور در مجموعه شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و پالایشگاه‌ها انجام شده است. وی افزود: یکی از راهکارهای رفع چالش ناترازی، افزایش حداکثری تولید در میادین گازی در حوزه بالادستی و تولید گاز و فرآورده‌های نفتی در حوزه پائین‌دستی است که امیدواریم تا پایان زمستان نیز استمرار یابد و بتوانیم سوخت موردنیاز زمستانی را به شکلی مطلوب تأمین کنیم.

رشد بیش از ۷ درصدی مصرف بنزین در ۱۴۰۳

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی درباره حجم مصرف بنزین کشور گفت: شه‌ریور امسال به‌صورت میانگین، روزانه ۱۳۳ میلیون

لیتر بنزین در کشور توزیع شده که بی‌سابقه است. میانگین مصرف روزانه بنزین در هفته نخست مهر نیز به ۱۲۸ میلیون لیتر رسیده که باز هم رقمی بزرگ به‌شمار می‌رود و کاهش چشمگیری نیافته است. ویس‌کرمی اعلام کرد: میانگین مصرف روزانه بنزین از ابتدای امسال تا هفتم مهر ۱۲۴.۵ میلیون لیتر بوده است که این رقم در مقایسه با مدت مشابه پارسال با ۱۱۶ میلیون لیتر، ۷.۲ درصد رشد داشته است.

فزایش ۳۹ درصدی تحویل سوخت مایع نیروگاهی در سال ۱۴۰۳

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی درباره توزیع سوخت نیروگاهی تصریح کرد: از ابتدای سال ۱۴۰۳ تا هفتم مهر در مجموع نفت‌گاز و نفت‌کوره ۲۹ درصد افزایش تحویل سوخت مایع به نیروگاه‌ها داشتیم.

هفتم مهر، به‌طور میانگین روزانه ۱۰۹.۶ میلیون لیتر نفت‌گاز در مجموع بخش نیروگاهی و غیرنیروگاهی توزیع شده است که این عدد در مقایسه با مدت مشابه پارسال با ۱۰۳.۸ میلیون لیتر، ۵.۶ درصد رشد یافته است.

فزایش ۳۹ درصدی تحویل سوخت مایع نیروگاهی در سال ۱۴۰۳

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی درباره توزیع سوخت نیروگاهی تصریح کرد: از ابتدای سال ۱۴۰۳ تا هفتم مهر در مجموع نفت‌گاز و نفت‌کوره ۲۹ درصد افزایش تحویل سوخت مایع به نیروگاه‌ها داشتیم.

ویس‌کرمی بیان کرد: نیروگاه‌های حرارتی جزو صنایع انرژی‌بر عمده هستند که سوخت عمده آنها، گاز طبیعی است و سوخت پشتیبان نفت‌گاز یا نفت‌کوره است. از ابتدای سال، ذخیره‌سازی سوخت مایع در نیروگاه‌ها آغاز می‌شود، امسال بیش از سال قبل تحویل نفت‌گاز و نفت‌کوره به نیروگاه‌ها انجام شده است.

ذخیره‌سازی سوخت زمستانی در کارخانه‌های سیمان از شه‌ریور آغاز شده است

وی گفت: برای تولید پایدار کارخانه‌های سیمان نیز که هر ساله

با محدودیت گاز طبیعی روبه‌رو هستیم، برنامه‌ریزی مناسب انجام و از تابستان نشست‌های مختلف با انجمن تولیدکنندگان سیمان و وزارت صمت برگزار و هماهنگی‌های لازم در «کارگروه ویژه نفت‌کوره» در زمینه تسهیل در خرید و... شده است و شرایط نیز برای ذخیره‌سازی سوخت پشتیبان از شه‌ریور برای ایام پیک مصرف زمستانی تسهیل شده است. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اعلام کرد: قیمت سوخت مایع تحویلی به کارخانه‌های سیمان در موارد محدودیت عرضه گاز، قیمت یارانه‌ای و متناسب با قیمت گاز طبیعی است.

موجودی ذخایر نفت‌سفید مناسب است

ویس‌کرمی به ذخیره‌سازی مناسب سوخت نفت‌سفید روستایی از ابتدای شه‌ریور اشاره کرد و گفت: هیچ کمبودی برای تأمین سوخت در مناطق روستایی وجود ندارد؛ موجودی ذخایر نفت‌سفید کشور مناسب است و از فصل تابستان، ذخیره‌سازی در مناطق سخت‌گذر انجام شده است و طبق دستورعمل‌های اقلیم شرکت ملی گاز، نفت‌سفید موردنیاز روستاییان به روش الکترونیک توزیع خواهد شد. وی یادآور شد: حدود ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار خانوار روستایی، شهری و عشایری نفت‌سفیدسوز داریم که طبق روند هرساله سوخت‌سانی به این مناطق در ایام سرد سال انجام خواهد شد.

تجلیل از برترین‌های ایمنی در پالایشگاه بندرعباس؛

تولید مستمر با استفاده از توانمندی سرمایه انسانی متخصص امکان‌پذیر است



به‌عنوان یک سرمایه ملی دانست. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس با بیان اینکه تمرین‌های مستمر و استفاده از آموزش‌های نوین همواره ضروری است، افزود: با رعایت کوچک‌ترین الزام‌ها می‌توان از حوادث بزرگ پیشگیری کرد و در پالایشگاه نفت بندرعباس با تأکید بر آموزش‌ها و رعایت استانداردها در حوزه ایمنی، بسترسازی فرهنگی لازم انجام شده و آن

درصد شاخص عملکرد فرایندها، درصد شاخص انطباق میزبانی، شاخص اقدام‌های اصلاحی، پیشگیرانه و بهبود، تحقق راهبردها، عملکرد سیستمی، مشارکت در مدل‌های تعالی، میزان ساعات آموزشی و مدیریت دانش و فناوری انتخاب می‌شوند. هدف از تأکید بر رعایت الزام‌ها و دستورعمل‌های ایمنی را حفظ سلامت نیروی انسانی و صیانت از تأسیسات و تجهیزات

مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس با بیان اینکه هم‌اکنون مصرف سوخت و فرآورده‌های اصلی در کشور بالاست، گفت: در این شرایط حفظ تولید اهمیت بالایی دارد و تولید مستمر متکی به فعالیت همه واحدهای فرایندی و با استفاده از توانمندی انسانی متخصص امکان‌پذیر است.

به گزارش دانش نفت به نقل از شرکت پالایش نفت بندرعباس، احمد هاشمی در آیین گرامیداشت روز ملی ایمنی و آتش‌نشانی گفت: تولید مستمر متکی به فعالیت همه واحدهای فرایندی و با استفاده از توانمندی نیروی انسانی متخصص امکان‌پذیر است که همسو با تمهیدات لازم، برنامه‌ریزی و حداکثر بهره‌گیری از ظرفیت‌ها، توانستیم تولید را در شرایط مناسب حفظ کنیم. وی با بیان اینکه هم‌اکنون مصرف سوخت و فرآورده‌های اصلی در کشور بالاست، افزود: در این شرایط حفظ تولید اهمیت بالایی دارد و مسئولیت کارکنان در پالایشگاه نفت بندرعباس با توجه به شرایط دشواری مانند بدی آب و هوا و از سوی دیگر مقابله با تحریم‌ها و کاربری صحیح واحدهای فرایندی بسیار حائز اهمیت است. مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس درباره فرایند انتخاب واحدهای برتر نیز تصریح کرد: در انتخاب واحدهای برتر پالایشگاه نفت بندرعباس، ارتقای شاخص‌های تولید و راهبری، عملکرد و راندمان کاری از اهمیت بالایی برخوردار است. هاشمی یادآور شد: واحدهای برتر مطابق با دستورعمل انتخاب واحد برتر و بر اساس عملکرد در برگزاری نشست‌های مدیریتی، میزان رضایتمندی همکاران، مدیریت انرژی، نظر معاونت‌های شرکت،

بلوغ فکری لازم در سیستم جاری است. محمود نمازی، مدیر بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیر عامل شرکت پالایش نفت بندرعباس نیز در این آیین گفت: در ارزیابی و انتخاب واحدهای برتر معیارهای ایمنی، آموزش، بهداشت، محیط زیست، مدیریت بحران و پدافند غیرعامل، ضریب تعمیرات اساسی، ضریب پیچیدگی واحد و ضریب فعالیت‌های پروژه‌ای در نظر گرفته شده است. وی با بیان این نکته که مهم‌ترین راهکار در کاهش خطاها و پیشگیری از بروز حادثه، آموزش‌های مستمر با هدف افزایش توانمندی و آگاه‌سازی کارکنان است، یادآور شد: آنالیز ایمنی شغلی، مهندسی برگشت‌پذیری در صنایع فرایندی، ارزیابی ریسک در تمامی بخش‌های پالایشگاه به‌منظور مدیریت ریسک و ایمنی مبتنی بر رفتار ازجمله برنامه‌هایی است که همسو با افزایش ضریب ایمنی در شرکت پالایش نفت بندرعباس اجرا شده است. شایان ذکر است در حاشیه این آیین با توجه به عملکرد واحدهای عملیاتی و تعمیراتی در رعایت دستورعمل‌ها و توجه به برنامه‌های ایمنی، در بخش واحدهای عملیاتی از واحد بهره‌برداری تقطیر ۷۱ و گاز مایع ۷۵ و در بخش واحدهای تعمیراتی از واحد نگهداری و تعمیرات دستگاه‌های ثابت، کارکنان برتر در رعایت الزام‌های HSED و چهار واحد برتر سال ۱۴۰۲ قدرانی شد. در ادامه واحد تقطیر در آتمسفر و خلأ شماره یک رتبه نخست، اداره برنامه‌ریزی، کنترل و روش‌های نگهداری و تعمیرات رتبه دوم و اداره امور حقوقی و حاکمیتی شرکتی و اداره برنامه‌ریزی تولید به‌صورت مشترک رتبه سوم سال ۱۴۰۲ را کسب کردند.

فراخوان عمومی پالایشگاه بندرعباس برای ساخت و تأمین قطعات موردنیاز

می‌توانید با شماره تلفن ۰۷۶٪۲۳۳۶۷۴۸ یا شماره موبایل ۰۹۰۱۸۹۶۶۲۸۳ تماس حاصل فرمایید. بدیهی است اعلام آمادگی و ارسال مدارک هیچ‌گونه حقی را برای متقاضیان جهت ورود به فهرست سازندگان و تأمین‌کنندگان موردتأیید این شرکت ایجاد نخواهد کرد و تصمیم‌گیری نهایی درباره ورود متقاضی به فهرست سازندگان و تأمین‌کنندگان مجاز شرکت، پس از دریافت مدارک ارزیابی کیفی، در صورت لزوم بازدید از کارگاه و کسب حداقل امتیاز است.

پتروشیمی دعوت می‌شود در صورت تمایل به همکاری حداکثر ظرف مدت سه هفته از انتشار این آگهی، نسبت به مراجعه به سایت شرکت پالایش نفت بندرعباس به آدرس WWW.BAORCOJIR صفحه مناقصه و مزایده/فرم‌های ارزیابی و دانلود فایل «مدارک موردنیاز شرکت‌ها جهت حضور در فهرست منابع شرکت پالایش نفت بندرعباس» اقدام کند. لازم است مدارک موردنیاز به صورت پستی به آدرس مندرج در فایل مذکور ارسال شود. جهت کسب اطلاعات بیشتر

به‌منظور اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی و حمایت هرچه بیشتر از سازندگان و تأمین‌کنندگان داخلی در سال ۱۴۰۳ و با هدف تکمیل و توسعه بانک اطلاعاتی منابع خود، نسبت به شناسایی و ارزیابی سازندگان و تأمین‌کنندگان واجد صلاحیت در زمینه ساخت یا تأمین قطعات و تجهیزات صنعت نفت، گاز و پتروشیمی اقدام کند. لذا از تمام سازندگان، تأمین‌کنندگان و شرکت‌های دانش‌بنیان دارای تخصص و تجربه کافی در زمینه ساخت یا تأمین قطعات و تجهیزات صنعت نفت، گاز و

شرکت پالایش نفت بندرعباس برای شناسایی سازندگان، تأمین‌کنندگان و شرکت‌های دانش‌بنیان دارای تخصص و تجربه در ساخت قطعات و تجهیزات صنعت نفت، گاز و پتروشیمی فراخوان عمومی صادر کرد.

به گزارش دانش نفت به نقل از شرکت پالایش نفت بندرعباس، در متن فراخوان واحد روابط عمومی و امور بین‌الملل این شرکت آمده است: شرکت پالایش نفت بندرعباس در نظر دارد

نگاه

چالش دعاوی حقوقی اقلیمی برای شرکتهای بزرگ نفتی

طبق یک مطالعه جدید، شرکت‌های بزرگ نفتی با تعداد فزاینده‌ای از دعاوی حقوقی اقلیمی روبه‌رو هستند که نشان می‌دهد جوامع بیشتری خواستار پاسخگویی و مشارکت صنعت نفت در مقابله با بحران اقلیمی شده‌اند.

به گزارش دانش نفت به نقل از اداره کل امور اوبیک، مجامع و سازمان‌های بین‌المللی وزارت نفت، گروه تحقیقاتی Oil Change International و مؤسسه تحقیقات اقلیمی Zero Carbon Analytics برای انجام مطالعه یادشده اطلاعاتی را از پایگاه داده‌های دانشگاه کلمبیا استخراج کردند که بر مواردی تمرکز دارد که در آن ۲۵ تولیدکننده بزرگ سوخت فسیلی جهان به‌عنوان متهم اقلیمی به دادگاه معرفی شده‌اند. طبق این گزارش، تعداد پرونده‌های اقلیمی که هر ساله علیه این شرکت‌ها تشکیل می‌شود، از سال ۲۰۱۵ (سال امضای موافقت‌نامه اقلیمی پاریس) به‌طور تقریبی سه برابر شده است. این شکایات‌ها از سوی مقام‌های شهرها، ایالت‌ها و دیگر سازمان‌های دولتی، همچنین گروه‌های حامی محیط‌زیست، قبایل بومی و افراد عادی انجام شده است. ۵۰ پرونده اقلیمی در دادگاه‌های ایالات متحده، ۲۴ پرونده در کشورهای اروپایی، پنج مورد در استرالیا و چهار پرونده در نیجریه تشکیل شده است. بیشترین رشد در دعاوی قضایی مربوط به شکایات جبران خسارات اقلیمی است که ۳۸ درصد پرونده‌ها را تشکیل می‌دهد. از سال ۲۰۱۵ تاکنون، سی‌وسه پرونده از این دست تشکیل شده که ۳۰ مورد از آنها از سال ۲۰۱۷ طرح شده است. نوح واکر - کرافورد (Noah Walker - Crawford)، محقق موسسه گرانثام (Grantham) مدرسه اقتصاد لندن معتقد است دلیل اصلی افزایش این پرونده‌ها این است که «علم به‌تازگی بسیار بهتر شده است». وی توضیح داد که علم به دانشمندان اجازه می‌دهد «رویدادهای شدید جوی خاص را با دقت بیشتری به تغییرات اقلیمی مرتبط کنند»، همچنین اثرات اقلیمی قابل انتساب به گازهای گلخانه‌ای خاص را که از سوی شرکت‌های سوخت فسیلی منتشر شده، تعیین کنند. هنوز هیچ شرکت تولیدکننده سوخت فسیلی مجبور به پرداخت خسارات اقلیمی نشده است، اما بدهی‌های بالقوه بسیار زیاد است. گزارش‌های دیگری وجود دارد که تخمین می‌زند بزرگ‌ترین انتشاردهندگان این صنعت، مسئول تریلیون‌ها دلار خسارت به خانه‌ها، معیشت و زیرساخت‌های ازدست‌رفته هستند. پرونده آسیب اقلیمی که بیشترین پیشرفت را در دادگاه داشته است، از سوی یک کشاورز پرویی در سال ۲۰۱۵ علیه غول انرژی RWE مطرح شد. وی در این شکایت، شرکت را به نقش داشتن در تغییرات اقلیمی که خانه وی در آند (Andean) را تهدید می‌کند، متهم کرد. در اقدامی بی‌سابقه در سال ۲۰۲۲، قضات آلمانی از پرو بازدید کردند تا حجم خسارت ناشی از فعالیت شرکت RWE که بزرگ‌ترین تولیدکننده گازهای گلخانه‌ای اروپا است، تعیین کنند. در ایالات متحده، دعاوی حقوقی اقلیمی شرکت‌های نفتی را به ایجاد شک و تردید در مورد بحران اقلیمی به‌رغم آگاهی طولانی‌مدت از تأثیرات محصولات خود بر گرمایش سیاره، متهم می‌کنند. در مطالعه یادشده به افزایش انواع دیگر دعاوی اقلیمی از جمله چالش‌های تبلیغات گمراه‌کننده اشاره شده است. چنین پرونده‌هایی اکنون ۱۶ درصد از شکایات اقلیمی علیه شرکت‌های بزرگ نفتی را تشکیل می‌دهند و «یک تاکتیک قانونی برای برنده شدن هستند». به‌طوری که کار رسیدگی قضایی به ۹ پرونده به پایان رسیده است و قضات تنها در یک مورد به نفع متهم رأی داده‌اند. حدود ۱۲ درصد از دعوای اقلیمی مورد بررسی علیه شرکت‌های سوخت فسیلی، به دلیل اجرا نشدن طرح‌های کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای همسو با موافقت‌نامه پاریس مطرح شده است. در رسیدگی به یکی از این شکایات‌ها، طی حکمی تاریخی در سال ۲۰۲۱ دادگاهی در هلند به شرکت شل دستور داد انتشار گازهای گلخانه‌ای خود را تا سال ۲۰۳۰ تا ۴۵ درصد کاهش دهد. رایان مایرز (Ryan Meyers)، معاون ارشد مؤسسه نفت آمریکا (API) گفت: «این مطالعه یک کارزار هماهنگ و مداوم برای به راه انداختن دعوای سیاسی بی‌حساب و سیاسی علیه صنعت بنیادی آمریکا و کارگران آن است و این تلاش‌ها چیزی بیش از حواس‌پرتی از گفت‌وگوهای مهم ملی و ائتلاف عظیم پول مالیات‌دهندگان نیست».

تنوع جدیدی از دعاوی اقلیمی نیز در حال ظهور هستند.

امسال، قربانیان بلایای اقلیمی و سازمان‌های غیردولتی اولین شکایت کیفری اقلیمی جهان را در فرانسه علیه مدیرعامل و مدیران شرکت نفت فرانسوی توتال‌انرژی (TotalEnergies) ارائه کردند. در این شکایت، ادعا شده که متهمان در مرگ قربانیان بلایای طبیعی ناشی از تغییر اقلیم نقش داشته‌اند. این مطالعه شامل همه دعاوی حقوقی اقلیمی ثبت‌شده در سرتاسر جهان نیست. شکایات دیگری وجود دارد که شرکت‌های فعال در بخش‌های دیگر زنجیره تأمین سوخت فسیلی مانند شرکت‌های خطوط لوله را هدف قرار داده‌اند و برخی دیگر، دولت‌ها را به خاطر سیاست‌های طرفدار سوخت‌های فسیلی به چالش می‌کشند. مایکل جرارد (Michael Gerrard)، مدیر دانشکده حقوق تغییر اقلیم سابین (Sabine) در دانشگاه کلمبیا گفت که اگرچه صنعت سوخت‌های فسیلی با «تعداد قابل توجه پرونده قضایی» مواجه است، در هیچ‌یک از آنها به جز برخی که بر تبلیغات متمرکز شده‌اند، شکست نخورده است، اما وی افزود که «سال‌های آینده ممکن است تحولات مهم و احتمالاً تعیین‌کننده‌ای در این کارزار رخ دهد و نظریه‌های حقوقی جدیدی در حال توسعه هستند».

چرا ۱۲۰ میلیارد دلار پول نفت عراق دست آمریکا ماند؟



حقوق، غذا و دارو تعیین می‌کند.

خاخی از عراق

هر زمان که واشنگتن احساس می‌کند، عراق مطیع اهداف منطقه‌ای آمریکا نیست، انتقال این پول‌ها ممکن است به تأخیر بیفتد یا کمتر شود. برای مثال، در ژانویه سال ۲۰۲۰، پس از اینکه پارلمان عراق به اخراج نیروهای آمریکایی رای داد، دولت ترامپ تهدید کرد دسترسی عراق به درآمدهای نفتی‌اش را بلوکه خواهد کرد. امروز، وضعیت مالی عراق وخیم است. با وجود انباشت درآمدهای نفتی در بانک فدرال رزرو نیویورک که در حال حاضر حدود ۱۲۰ میلیارد دلار تخمین زده می‌شود، عراق با بدهی فزاینده‌ای که با این مقدار برابری می‌کند، مواجه است. ناتوانی این کشور برای کنترل منابع مالی خود، مانع از بازسازی و توسعه بلندمدت شده و عراق را مجبور کرده است به وام‌های بین‌المللی متکی باشد. از قضا، عراق با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۴۱ میلیارد دلار در سال ۲۰۲۳، به یکی از بزرگترین دارندگان اوراق خزانه‌داری آمریکا تبدیل شده است.

سازمان ملل «صندوق توسعه عراق» را بست اما آمریکا حاضر به قبول آن نشد
عراق هنگامی که در سال ۲۰۰۸، توافق‌نامه «چارچوب همکاری استراتژیک» را امضا کرد، دستکم رسماً

اندر. بنابراین، قطعنامه ۱۴۸۳ شورای امنیت سازمان ملل متحد در ۲۲ مه سال ۲۰۰۳ برای تاسیس «مرجع موقت ائتلاف» (CPA) به رهبری آمریکا به عنوان اداره‌کننده عراق و ایجاد «صندوق توسعه عراق» (DFI) برای مدیریت درآمدهای نفتی عراق صادر شد. باید توجه داشت که در قطعنامه ۱۴۸۳، فدرال رزرو آمریکا به عنوان محل سپرده‌گذاری پول عراق ذکر نشد و همچنین مکانی برای دفتر مرکزی یا حساب «صندوق توسعه عراق» تعیین نشد. در واقع، این قطعنامه به خصوص تأکید کرد «صندوق توسعه عراق» باید در اختیار بانک مرکزی عراق باشد. این حکومت ائتلاف موقت به ریاست پل برمر بود که به‌طور یکنواخت، تصمیم گرفت این حساب را در بانک فدرال رزرو نیویورک نگهداری کند. این تصمیم به دولت آمریکا اجازه داد تا کنترل شدیدی بر درآمدهای نفتی عراق داشته باشد. از آن زمان تا به امروز، وزارت دارایی عراق مجبور شده است برای دریافت منابع مالی، از خزانه داری آمریکا درخواست کند و خزانه داری، این درخواست‌ها را بر اساس معیارهای خود تأیید یا رد می‌کند. این انتقال ماهانه دلارهای آمریکایی که به شکل نقدی به بغداد منتقل می‌شود، توانایی عراق و جمعیت ۴۰ میلیونی آن را برای پرداخت نیازهای اساسی مانند

کنترل آمریکا بر امور مالی عراق

قطعنامه ۶۸۷ شورای امنیت سازمان ملل که در سال ۱۹۹۱ پس از جنگ خلیج فارس به تصویب رسید، این تحریم‌ها را تمدید کرد و همزمان، برنامه بحث برانگیز «نفت در برابر غذا» را معرفی کرد. اگرچه این برنامه به عراق اجازه داد تا در برابر دریافت کالاهای بشردوستانه مانند غذا و دارو، نفت بفروشد، اما این تحریم‌ها، مردم عراق را متحمل درد و رنج عظیمی کرد و بیش از یک میلیون عراقی که نیمی از آنها کودک بودند، در این مدت جان خود را از دست دادند. مادلین آلبرایت، وزیر امور خارجه وقت آمریکا، در مصاحبه‌ای در سال ۱۹۹۶، از تحریم‌ها دفاع کرد و گفته بود: «این مرگ‌ها به قیمت آن می‌ارزد».

آمریکا پس از حمله به عراق و فروپاشی دولت صدام، این کشور را اشغال کرد. شورای امنیت سازمان ملل متحد که با یک عمل انجام شده مواجه شد، مجبور شد وضعیت موجود را بپذیرد. طبق قوانین بین‌المللی بشردوستانه، نیروهای اشغالگر مسئول رفاه جمعیتی می‌شوند که کشورشان را اشغال کرده

واشنگتن، کنترل درآمد نفتی عراق را از زمان تهاجم غیرقانونی به این کشور در سال ۲۰۰۳، حفظ کرده و این اطاعت مالی و اقتصادی، حاکمیت عراق را متزلزل کرده و اختیار منابع مالی بغداد را تحت کنترل آمریکا قرار داده است.

به گزارش ایسنا، بانک مرکزی عراق در ژوئیه، تسلیم فشار فدرال رزرو آمریکا شد و تمامی مبادلات خارجی خود به یوان چین را متوقف کرد. این اقدام پس از دوره کوتاهی روی داد که طی آن، بغداد به تاجر اجازه داد با یوان تجارت کنند. هدف از این ابتکار، خنثی کردن محدودیت‌های بیش از حد آمریکا برای دسترسی عراق به دلار بود. هر چند تجارت مبتنی بر یوان، شامل صادرات نفت عراق نبود و صادرات نفت همچنان به دلار آمریکا ماند اما واشنگتن، این ابتکار را تهدیدی برای نفوذ مالی خود بر این کشور حاشیه خلیج فارس دید. اما آمریکا چطور موفق شد چنین کنترلی را بر سیاست‌های مالی عراق اعمال کند؟ پاسخ در سال ۲۰۰۳ و مکانیزم‌هایی نهفته است که پس از حمله نظامی آمریکا به عراق ایجاد شدند.

میراث «عملیات آزادی عراق»

از زمان امضای فرمان اجرایی EO۱۳۳۰۳ (EO۱۳۳۰۳) توسط جورج دبلیو بوش، رئیس جمهور وقت آمریکا در ۲۲ مه سال ۲۰۰۳، تمام درآمدهای حاصل از فروش نفت عراق مستقیماً به حسابی در بانک فدرال رزرو نیویورک واریز شده است. فرمان EO۱۳۳۰۳ با عنوان «حفاظت از صندوق توسعه عراق و سایر اموالی که عراق در آن منافع دارد»، سالانه توسط هر رئیس جمهور آمریکا از جمله جو بایدن در سال ۲۰۲۴، تمدید شده است. این فرمان اجرایی، اساساً کنترل درآمدهای نفتی عراق را تحت اختیار آمریکا قرار داده است. به این ترتیب، رئیس جمهور آمریکا، فقط اجازه می‌دهد بغداد کنترل محدودی بر منابع و درآمدهای خود داشته باشد. ریشه‌های وابستگی مالی عراق به آمریکا به دهه ۱۹۹۰ بازمی‌گردد. پس از حمله نظامی عراق به کویت در سال ۱۹۹۰، قطعنامه ۶۶۱ شورای امنیت سازمان ملل، تحریم‌های اقتصادی شدیدی را برای محرومیت عراق از تجارت بین‌المللی

اولتیماتوم روسیه به اروپا:

معمای خط لوله گازی نورد استریم



تعهدات کشورهای مورد نظر از تعهدات خود بر اساس این کنوانسیون، موضوع را به دادگاه برده و به دیوان بین‌المللی دادگستری شکایت کند. کشورهای دیگری که ممکن است ارتباطی با انفجارهای نورد استریم داشته باشند در ردیف بعدی قرار دارند. غرب نمی‌تواند در این پنهانکاری، از این مسئله خلاص شود.

آنچه را که او «ادعاهای پیش از محاکمه» خواند، علیه دانمارک، آلمان، سوئد و سوئیس تنظیم کرده است. او گفت: مرحله پیش از محاکمه حل و فصل اختلافات که مرحله اجباری پیش‌بینی شده توسط کنوانسیون هاست، اکنون در حال انجام است. اگر این موضوع در این مرحله حل نشود، روسیه قصد دارد در رابطه با نقض

پس از انفجار خط لوله های نورد استریم، اتحادیه اروپا اعلام کرد تحقیقات خود را در این باره آغاز خواهد کرد؛ حالا با گذشت دو سال از این اتفاق، هیچ گزارشی در این باره اعلام نشده تا روسیه، اروپا را تهدید کند.

به فاصله چند ماه پس از جنگ روسیه و اوکراین، یک اتفاق مهم اروپا را تحت الشعاع خود قرار داد؛ خط لوله های نورد استریم ۱ و ۲ با انفجارهای بزرگ آسیب دیدند. تا به امروز هیچ گروه و کنسوری مسئولیت این انفجار را نپذیرفت. غربی‌ها معتقدند روسیه خودش این اتفاق را رقم زده تا جریان صادرات گاز را متوقف کرده و فشارهای اقتصادی به غرب را تشدید کند؛ مسکو هم اعلام کرد غربی‌ها مقصر این اتفاق هستند تا با ایجاد خلل در روند صادرات گاز، درآمدهای این کشور را محدود کنند. اندکی پس از این کش و قوس‌ها، اتحادیه اروپا اعلام کرد تحقیقات خود را در این باره آغاز خواهد کرد؛ حالا با گذشت دو سال از این اتفاق، هیچ گزارشی در این باره اعلام نشده تا روسیه، اروپا را تهدید کند.

تهدید گازی روسیه

ماریا زاخارووا، سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: روسیه بر اساس کنوانسیون بین‌المللی ۱۹۹۷ برای مقابله با مذبذم‌گذاری‌های تروریستی و کنوانسیون بین‌المللی ۱۹۹۹ برای مقابله با تأمین مالی تروریسم،

اخبار خلیج فارس

گزارش مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده
قطب یوتیلیتی منطقه ویژه اقتصادی؛
رشد ۴۴ درصدی سودآوری فجر انرژی
خلیج فارس



شرکت فجر انرژی خلیج فارس به عنوان قطب یوتیلیتی ماهشهر توانست در سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۲، افزایش ۴۴ درصدی سود و همچنین افزایش ۸۵.۷ درصدی سود عملیاتی را به ثبت برساند. به گزارش روابط عمومی شرکت فجر انرژی خلیج فارس، مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده سهامداران فجر، برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۲ با حضور بیش از ۷۹ درصد از سهامداران و نیز مدیران و اعضاء هیئت مدیره، حسابرس قانونی و نماینده سازمان بورس و اوراق بهادار در محل سالن همایش پژوهشگاه صنعت نفت تهران برگزار شد. هیئت رئیسه مجمع عمومی «فجر» به ریاست محمدحسن فامیلی و دبیری علی زال خانی مدیرعامل شرکت فجر انرژی تشکیل شد و ابراهیم قربانی و محرم هادی اصل به عنوان ناظران در این مجمع حضور یافتند. بعد از استقرار هیئت رئیسه و قرائت گزارش حسابرسی، زال خانی با ارائه گزارش عملکرد شرکت فجر در سال مالی ۱۴۰۲، اعلام کرد که در سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۲ درآمد عملیاتی شرکت به ۱۷ هزار ۴۸۴ میلیارد و ۸۲۷ میلیون تومان رسید که نسبت به سال مالی قبل از آن، ۴۱ درصد افزایش داشت، همچنین سود عملیاتی فجر در این مدت با رشد ۸۵.۷ درصد به ۱۰ هزار و ۸۲۷ میلیارد و ۲۲۴ میلیون تومان رسید. مدیرعامل فجر انرژی خلیج فارس همچنین از افزایش ۴۴ درصدی سود خالص این شرکت در سال ۱۴۰۲ نسبت به سال قبل خبر داد و گفت که این شرکت موفق به تحقق ۹ هزار و ۲۷۲ میلیارد و ۲۲۶ میلیون تومان سود خالص شده است. بعد از تصویب صورت های مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۲ بارای اکثریت، مجمع با تقسیم سود نقدی فجر به ازای هر سهم به مبلغ ۴۵۰ تومان میان سهامداران موافقت کرد. همچنین، روزنامه اطلاعات به عنوان روزنامه کثیرالانتشار و مؤسسه حسابرسی دش به عنوان حسابرس و بازرس قانونی انتخاب شدند. گفتنی است شرکت فجر انرژی خلیج فارس با حجم سرمایه گذاری بیش از ۲.۵ میلیارد دلار بزرگترین مجتمع تأمین کننده سروسویس های حیاتی شرکت های مستقر در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی است و شصت درصد سهام آن متعلق به شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس بوده و سی درصد نیز تحت مالکیت سهام عدالت است. همچنین ده درصد سهام متعلق به سایر سهامداران حقیقی است.

یک گام دیگر بسوی راه اندازی؛
فلر هایکو در پتروشیمی کارون روشن شد



با راه اندازی بسیاری از بخش های واحد HYCO، حالا نوبت به روشن شدن فلر رسیده که مرحله مهمی در مسیر بهره برداری کامل از این پروژه به شمار می رود. به گزارش روابط عمومی شرکت پتروشیمی کارون، علیرضا صدیقی زاده با ابراز رضایت از روند پیشرفت پروژه HYCO اظهار داشت: روشن شدن فلر در ظاهر امری ساده به نظر می رسد ولی پشت آن اقدامات فنی مهمی صورت می گیرد و لازم است از همه همکارانم که تلاش مستمری برای به انجام رساندن آن داشته اند تقدیر و تشکر داشته باشم. مدیرعامل پتروشیمی کارون، بهره گیری از توان و دانش شرکت های ایرانی را نکته قابل توجه در اجرای پروژه HYCO دانست و ابراز امیدواری کرد در ماه های پیش رو نیز این پروژه به بهره برداری نهایی برسد و پتروشیمی کارون بتواند با تامین خوراک CO و هیدروژن به ۱۰۰ درصد ظرفیت اسمی خود برسد. حسین میری رییس بهره برداری پتروشیمی کارون نیز در این خصوص اظهار داشت: در حوزه مسایل فنی و اجرایی با چالشی روبرو نیستیم و روند تکمیل پروژه در ماه های اخیر سرعت بیشتری پیدا کرده است و بسیاری از مسایل فنی همچون کولینگ؛ راه اندازی پست های برق؛ یوتیلیتی؛ پساب و اتاق کنترل تاکنون به نتیجه رسیده که امیدواریم با تامین اعتبارات لازم و تهیه سایر تجهیزات این پروژه به راه اندازی کامل برسد.

اجرای طرح فشارافزایی، توسعه فاز ۱۱ میدان مشترک گازی پارس جنوبی و میدان گازی کیش؛
سه طرح اولویت دار صنعت نفت در دستور کار



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران اجرای طرح فشارافزایی، توسعه فاز ۱۱ میدان مشترک گازی پارس جنوبی و میدان گازی کیش را سه طرح اولویت دار صنعت نفت در پارس جنوبی برشمرد و گفت: برای اجرای این طرح های راهبردی باید از همه توان به ویژه ظرفیت دیگر شرکت های تابع شرکت ملی نفت ایران نیز استفاده کرد. به گزارش دانش نفت به نقل از شرکت نفت و گاز پارس، حمید بودر در رأس هیئتی از اعضای هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران روز سه شنبه (۱۰ مهر) در ساختمان مرکزی شرکت نفت و گاز پارس هدف از برگزاری نشست های مشترک را شناسایی موانع و چالش های پیش روی شرکت های تابع شرکت ملی نفت ایران دانست و بیان کرد: با توجه به تحریم های ظالمانه غرب از گذشته به دلیل شرایط مالی و اقتصادی نبود سرمایه گذاری مؤثر، باید بیش از پیش به مطالعات پایه و توجه به تخصیص درست منابع به طرح های تولیدی و توسعه ای اولویت دار توجه شود.

ضرورت بازآرایی و احیای ساختار سازمانی شرکت های تابع

وی بر ضرورت بازآرایی و احیای ساختار سازمانی شرکت های تابع

ارزشمند این شرکت برشمرد و اعلام کرد: تقویت نیروهای فنی و عملیاتی در حوزه آموزش باید در سرلوحه فعالیت های این شرکت قرار گیرد تا مجموعه نفت بتواند از این ظرفیت و تجارب ارزشمند در دیگر بخش ها نیز بهره مند شود. بودر با اشاره به اینکه شرکت ملی نفت ایران مالک همه میدان های نفت و گاز کشور است، گفت: تقویت مدیریت مخزن در

سکوه های تولیدی پارس جنوبی، پایش و کنترل خوردگی خطوط لوله انتقال گاز در دریا نیز مورد توجه و پایش قرار گیرد.

بیگیری مطالبات کارکنان سکوه های عملیاتی

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران همچنین سازماندهی نیروهای انسانی تازه استخدام شده در وزارت نفت را از اولویت های دیگر برشمرد و ادامه داد: آموزش ضمن خدمت، نوعی از سرمایه گذاری است و باید به طور مداوم مورد توجه قرار گیرد. بودر با تأکید بر لزوم تشکیل کمیته های توانمندسازی در موضوعات مختلف، بیان کرد: اجرای طرح های کلان در توسعه میدان مشترک پارس جنوبی، دانش ارزنده ای را در شرکت نفت و گاز پارس ایجاد کرده است که باید به عنوان یک مزیت از آن استفاده کرد و در اختیار دیگر مجموعه های شرکت ملی نفت ایران قرار گیرد. وی تصریح کرد: در بازدید از منطقه عملیاتی و سکوه های گازی پارس جنوبی، مطالباتی از سوی کارکنان این شرکت مطرح شد که این خواسته های به حق منابع انسانی به صورت جدی از سوی کارگروه های مرتبط در حال پیگیری است.

مهندس عبدالله عذاری اهوازی خبر داد:

تحقق ۱۰۰ درصدی تولید نفت و گاز اروندان در نیمه نخست ۱۴۰۳



مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان از دست یابی این شرکت به تعهد های تولیدی خود در ۶ ماه نخست امسال خبر داد و گفت: این شرکت آماده تحقق اهداف تولیدی خود در نیمه دوم سال است. به گزارش دانش نفت به نقل از شرکت نفت و گاز اروندان، عبدالله عذاری اهوازی روز شنبه (هفتم مهر) در نشست پیش بینی تولید نیمه دوم سال ۱۴۰۳ میدان های تحت مدیریت شرکت نفت و گاز اروندان ضمن گرامیداشت هفته دفاع مقدس و تبریک روز آتش نشان گفت: تولید پایدار و مستمر همواره با رعایت نکات ایمنی امکان پذیر بوده که این مهم حاصل تلاش همکاران ایچ اس ای (HSE) است. وی درباره تعهد تولید این شرکت در نیمه نخست امسال بیان کرد: خوشبختانه این شرکت در ۶ ماه نخست امسال به همه تعهد های تولیدی خود دست یافته و در برخی مواقع نیز بیشتر از تعهد خود تولید داشته است. مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان این موفقیت و رسیدن به اهداف تولیدی را حاصل تلاش همه کارکنان این شرکت دانست و از آنها قدر دانی کرد. عذاری اهوازی با اشاره به

انجام تعهد ۱۰۰ درصدی شرکت نفت و گاز اروندان، برای تولید نفت در ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۳ افزود: پیش بینی می شود تا انتهای امسال چند چاه دیگر در اختیار شرکت قرار داده شود، همچنین همه واحدها باید تلاش خود را به کار بگیرند تا تعهدات محول شده به شرکت محقق شود. وی بر رفع مانع چاهها و جریانی کردن

آنها برای افزایش تولید تأکید و بیان کرد: در این مورد منتظر بقیه ماندیم و از همه ظرفیت ها و شیوه های ممکن عملیاتی برای احیای چاهها استفاده کردیم تا بتوانیم به برنامه تولیدی و توسعه ای شرکت دست یابیم. مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان تأکید کرد: شرکت ملی نفت ایران خبر داد و گفت: همه تلاش ما و سایر ادارها این است

که با استفاده از ظرفیت داخلی شرکت و شرکت های دانش بنیان و روش های نوین، بهره وری چاهها را بالا ببریم تا اهداف تولیدی در نیمه دوم سال نیز محقق شود. در ادامه این نشست سایر مدیران شرکت نفت و گاز اروندان گزارشی از روند تولید در میدان های تحت مدیریت این شرکت و برنامه های تولید در ۶ ماهه دوم امسال ارائه کردند، همچنین درباره تازه ترین وضع چاه های تازه گفت و گو و گزارشی از چاه هایی که به تازگی رفع مانع شدند یا در مدار تولید قرار گرفتند بیان شد و مسائل فنی انجام شده روی آنها مورد بررسی قرار گرفت. در این نشست مباحثی همچون تولید نفت و گاز در نیمه دوم امسال با توجه به نزدیک بودن زمستان، کنترل گاز سوزی در تأسیسات، چالش های تولید و برنامه اورهال تأسیسات و تأثیر آن بر افزایش تولید مورد بررسی قرار گرفت. از دیگر نکات مطرح شده در این نشست بررسی تازه ترین وضع چاه های تحت مدیریت این شرکت و برنامه های آینده برای رفع موانع تولیدی آنها، راه اندازی واحد CTEP و رفع گرفتگی های سرچاهی بود.

پایان موفقیت آمیز دوره دیجیتالی سازی در صنعت نفت و گاز در گروه انرژی پاسارگاد



دوره «دیجیتالی سازی کاربردی در صنعت نفت و گاز» که توسط گروه انرژی پاسارگاد با همکاری پژوهشکده علوم و فناوری های انرژی، آب و محیط زیست دانشگاه صنعتی شریف برگزار می شد، پس از برگزاری هشت جلسه هفتگی، روز ۲۸ شهریور به پایان رسید. این دوره بر تأثیر فناوری های دیجیتال بر تحول صنعت نفت و گاز متمرکز بوده و موضوعات کلیدی همچون: تکنولوژی های دیجیتال و کاربرد آن ها، دوقلوهای دیجیتال، نگهداری پیش بینانه و تخمین عمر تجهیزات، خلایق و نوآوری در دیجیتال سازی، تحلیل داده های بزرگ و اتوماسیون در بخش های بالادستی، میان دستی و پایین دستی نفت و گاز را مورد بررسی قرار داد. مدت زمان دوره ۶۴ ساعت بود و علی شاکر، و تیم آموزشی: ملیکا بهمن آبادی، محمد ایمان حسین نیا و رضا المیر بودند که با ثبت ۲۵۶۰ نفر ساعت آموزش، اثربخشی ۸۸.۸ درصدی را از نگاه مخاطبان به ثبت رساندند. شرکت کنندگان در این دوره، گروهی پراثری از بخش های مختلف صنعت در حوزه های نظیر: مطالعات مخزن، هوش مصنوعی، تحلیل داده، حفاری و بهره برداری و ... و دانشگاه در رشته های مختلفی نظیر: مهندسی نفت، مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر، مهندسی شیمی بودند که به بحث ها و تمرین های عملی در مورد فناوری های دیجیتال سازی پرداختند. فارغ التحصیلان این دوره، اکنون توانایی بیشتری برای رهبری و حمایت از طرح های تحول دیجیتال در سازمان های خود را دارند که بهبود و کارایی عملیاتی و پایداری را به همراه خواهد داشت. گروه انرژی پاسارگاد با نگاه به آینده، دوره ها و برنامه های دیگری را نیز با هدف ترویج تحول دیجیتال در صنعت نفت و گاز در دستور کار خواهد داشت.