

نگاهی به برنامه‌های وزیر نفت
برای صنعت پتروشیمی

اصلاح روندها
به نفع توسعه
سرمایه‌گذاری

إِنِّي سَأَلْتُ لَيْلَى سَأَلْتُ
وَحَرْبُ لَيْلَى حَارِبِي إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ

عَلَيْهِمْ سَلَامٌ



شنبه ۱۷ شهریور ۱۴۰۳

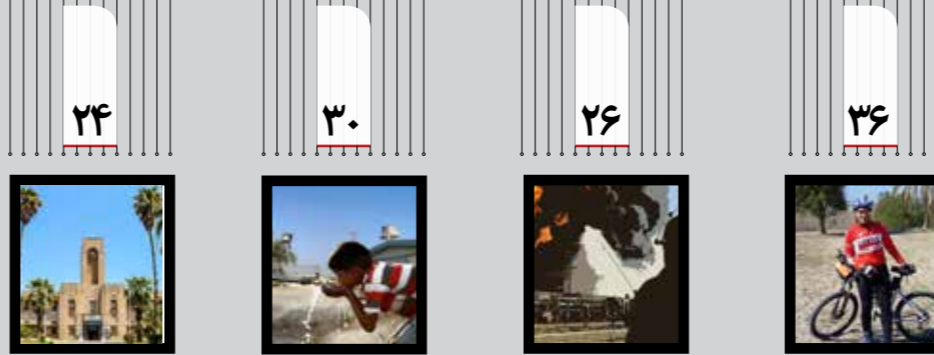
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، رو به روی ساختمان مرکزی وزارت نفت
ساختمان شماره ۳۴ نفت - طبقه چهارم
تلفن: ۶۱۶۲۶۰۸۴
فکس: ۶۶۴۹۱۳۰۹
اداره کل روابط عمومی وزارت نفت
جمهوری اسلامی ایران

www.mashal.ir

MASHAL.MOP.IR

Email: mashal@mop.ir

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



دانشگاه نفت باشگاه خبر اچ اس ای ورزش

تحقق مطالبات نیروی انسانی در دستور کار وزیر نفت دولت چهاردهم قرار دارد

چشم انداز امید بخش برای کارکنان

۱۲



نتیجه بخشی مشارکت
هوشمندانه پتروشیمی ها
با وزارت نفت

تامین خوراک پایدار در کنار کاهش ناترازی گاز

طبق اعلام وزارت نفت در سال ۱۴۰۱ روزانه بیش از ۵۰ میلیون مترمکعب گاز همراه سوزانده شده که این مقدار، طبق برآوردهای مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی معادل ۲۲ درصد مقدار ناترازی گاز در زمستان این سال بوده است. همچنین می‌توان گفت حجم گاز مشعلی که در این سال سوزانده شده، با ارزش صادرات سالانه گاز کنونی ایران به کشورهای همسایه برابری می‌کند. از آنجا که موضوع تولید و مصرف گاز به خصوص در فصل زمستان تبدیل به یکی از نگرانی‌های کشور در سال‌های آینده شده است، وزارت نفت تلاش‌هایی را برای رفع ناترازی و اجرای راهکارهای اصلاحی مصرف آغاز کرد. اقدام‌هایی که می‌توان به دخالت دادن و سپهیم کردن پتروشیمی‌ها در خاموشی گازهای مشعل و بهره‌گیری از این گاز خام به عنوان خوراک پایدار اشاره کرد.

۱۲



نگاهی به برنامه‌های وزیر نفت برای صنعت
پتروشیمی

۱۵

اصلاح روندها به نفع توسعه سرمایه‌گذاری



در حضور رئیس جمهوری و رهبر
ملی ترکمنستان

سند همکاری گازی ایران و ترکمنستان امضا شد

۴



با بهره برداری از پروژه بهینه‌سازی
باز یافت آب
در پالایشگاه امام خمینی (ره) سازند
محقق شد

صرفه جویی در مصرف ۱٫۵ میلیارد لیتر آب

۱۶



۱۸

رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت تهران:

بهداشت و درمان صنعت نفت انتخاب اول کارکنان

بیمارستان فوق تخصصی مرکزی صنعت نفت تهران، در حال حاضر دارای ۲۵۵ تخت بستری به صورت دایر و ۳۳۱ تخت بستری به صورت مصوب است. بیمارستان فوق تخصصی مرکزی صنعت نفت تهران هر ساله از سوی کارشناسان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی در همه حوزه‌ها مورد ارزیابی قرار می‌گیرد که در تمامی این مدت موفق به کسب درجه یک شده است. این بیمارستان همواره در تلاش است با ارائه خدمات بهتر و بازسازی آن، گام موثری در مسیر رفاه حال مراجعه‌کنندگان بردارد.



مسئولیت اجتماعی
بامحوریت خدمات
اقلیمی

۱۴

در حضور رئیس‌جمهوری و رهبر ملی ترکمنستان

سند همکاری گازی ایران و ترکمنستان امضا شد



دو بندر امیرآباد و ترکمن‌باشی امضا کردند. بر نامه همکاری وزارتخانه‌های امور خارجه ایران و ترکمنستان از سال ۱۴۰۳ تا ۱۴۰۵ با امضای سیدعباس عراقچی، وزیر امور خارجه و رشید مردوف، وزیر امور خارجه ترکمنستان؛ یادداشت تفاهم خواهرخواندگی بنادر امیرآباد و ترکمن‌باشی با امضای فرزانه صادق مالواجرد، وزیر راه و شهرسازی و محمد خان، مدیرعامل شرکت ترکمنستان و همچنین طرح اقدام مشترک درباره تعمیق و توسعه همکاری‌های گمرکی دو کشور از سال ۱۴۰۳ تا ۱۴۰۵، سه سند امضا شده بین دو کشور بودند. رهبر ملی ترکمنستان به منظور دیدار با مقام‌های رسمی ایران، صبح

چهارشنبه، هفتم شهریور وارد گاه مهرآباد تهران شد و مورد استقبال رسمی وزیر راه و شهرسازی قرار گرفت و سپس به دیدار رئیس‌جمهوری رفت. ایران در سال‌های گذشته به منظور تأمین بخشی از گاز طبیعی مورد نیاز مناطق شمالی و شمال شرق کشور، بویژه در ماه‌های سرد سال، روزانه ۲۳ تا ۳۰ میلیون مترمکعب واردات گاز از ترکمنستان داشت و به طور تقریبی هر سال کمتر از ۵ درصد از نیاز خود را از این طریق تأمین می‌کرد. واردات گاز از ترکمنستان از دو مسیر انجام می‌شود: نخست خط لوله گاز وارداتی ۲۰۰ کیلومتری کردبچه - کردکوی که سال ۱۳۷۶ به بهره‌برداری رسید و از این خط، قابلیت واردات سالانه ۶ تا ۸ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی وجود دارد و دوم خط

زمان، تلاش‌های فراوانی برای حل‌وفصل موضوع انجام داد. رئیس‌جمهوری وقت ایران، اواخر مارس ۲۰۱۸ به عشق‌آباد سفر کرد و طبق گزارش‌ها، با همتای ترکمن خود برای انجام قراردادهای سوآپ گاز ترکمنستان از طریق ایران به گفت‌وگو پرداخت و در اکتبر ۲۰۲۱ گزارش شد که مذاکرات برنامه‌ریزی شده‌ای برای حل مناقشه و ازسرگیری عرضه گاز انجام شده است. دیوان دآوری بین‌المللی در ژوئیه ۲۰۲۰ حکم داد که شرکت ملی گاز ایران باید برای گازی که ترکمنستان از سال ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۳ عرضه کرده بود، نزدیک به ۲ میلیارد دلار به ترکمن بپردازد. اصل بدهی ایران به ترکمنستان بابت واردات گاز در دوره‌های گذشته در سه قسط تسویه شد و مذاکرات درباره جریمه به‌موقع پرداخت نشدن این بدهی با طرف ترکمنستانی در جریان است.

در آغاز سال ۲۰۲۲، قرارداد جدید سوآپ تا سقف ۲ میلیارد مترمکعب در سال بین دو کشور، به ترکمنستان اجازه داد گاز خود را از طریق سوآپ با ایران به آذربایجان بفرشد و به این ترتیب چشم‌اندازی تازه برای همکاری‌های بیشتر بین دو طرف ایجاد شد. حجم سوآپ گاز طبیعی در سال ۲۰۲۲ حدود ۵۵ میلیارد و ۱۰۰ میلیون مترمکعب بود که در سال ۲۰۲۳ تا حدود ۹ میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب افزایش یافت. در شرایط کنونی دو نقطه تحویل بین دو کشور برای تحویل گاز تعیین شده و در مجموع، توانایی انتقال روزانه حدود ۵۰ میلیون مترمکعب گاز بین دو کشور وجود دارد.

لوله گاز وارداتی دولت‌آباد - سرخس - خانگیران به طول ۳۰ کیلومتر که ظرفیت سالانه آن ۱۲ میلیارد مترمکعب است. بیشینه واردات گاز طبیعی از کشور ترکمنستان در سال ۲۰۱۱ معادل روزانه ۲۲ میلیون و ۴۰۰ هزار مترمکعب بود و در ۱۵ سال گذشته، به طور میانگین ۱۵ میلیون و ۳۰۰ هزار مترمکعب گاز طبیعی از کشور ترکمنستان وارد ایران شده است. با این حال، مشکلات تحریمی سبب کاهش واردات گاز طبیعی ایران از ترکمنستان شد. ترکمنستان همه صادرات گازی خود به ایران را از یکم ژانویه ۲۰۱۷ به دلیل اختلاف پرداخت دلاری متوقف کرد که سرانجام یک دادگاه دآوری بین‌المللی در سال ۲۰۲۰ به نفع ترکمنستان رأی داد. البته ایران از همان

نشست مشترک هیأت‌های عالی رتبه ایران و ترکمنستان

رئیس‌جمهوری در نشست مشترک هیأت‌های عالی‌رتبه ایران و ترکمنستان، توافقی‌های گازی تهران و عشق‌آباد را اقدامی راهبردی برای تبدیل ایران به قطب گازی منطقه و در چارچوب تأمین منافع دو طرف دانست.

مسعود پزشکیان بعدازظهر چهارشنبه، هفتم شهریور در نشست مشترک هیأت‌های عالی‌رتبه ایران و ترکمنستان، روابط ریشه‌دار و تاریخی دو کشور را زمینه مناسبی برای توسعه همکاری‌ها دانست و گفت: ضمن پایبندی نسبت به تفاهم‌ها و پیمان‌های دو کشور، برای رفع موانع و

چالش‌های پیش روی توسعه همکاری‌ها آمادگی کامل داریم. وی توافقی‌های گازی تهران و عشق‌آباد را اقدامی راهبردی برای تبدیل ایران به قطب گازی منطقه و در چارچوب تأمین منافع دو کشور دانست و افزود: بنده شخصا اجرای توافقی‌ها و تعهدهای امضا شده بین دو کشور را پیگیری خواهم کرد و امیدوارم در دیدار آینده که در عشق‌آباد خواهد بود، شاهد تحقق و اجرای کامل این توافقی‌ها باشیم.

درخواست ترکمنستان برای افزایش همکاری‌ها با ایران در حوزه دریای خزر

قربانقلی بردی محمداف، رهبر ملی ترکمنستان نیز در این نشست با تأکید بر اهمیت توسعه روابط بین دو کشور برای عشق‌آباد و ابراز خرسندی از سطح مطلوب همکاری‌های منطقه‌ای و بین‌المللی تهران - عشق‌آباد، بر عزم دولت این کشور برای حمایت از ابتکارهای بین‌المللی ایران تأکید کرد.

وی با اشاره به تلاش‌های ترکمنستان در زمینه استقرار صلح و ثبات در منطقه، بر علاقه‌مندی عشق‌آباد برای توسعه همکاری‌های امنیتی بین دو کشور تأکید کرد و گفت: ترکمنستان همچنین علاقه‌مند به توسعه روابط تجاری و اقتصادی با ایران و افزایش همکاری‌ها در

بین الملل

تأکید عراق و قزاقستان بر پایبندی به برنامه جبرانی توافق عرضه نفت اوپک پلاس

دبیرکل اوپک از موفقیت‌آمیز بودن مذاکره با مقام‌های عراق و قزاقستان درباره برنامه‌های دو کشور برای جبران تخطی از سهمیه‌های تولید اوپک پلاس خبر داد.

به گزارش دبیرخانه سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک)، هشتم الغیص در هماهنگی با شاهزاده عبدالعزیز بن سلمان، وزیر انرژی عربستان و رئیس نشست وزارتی اوپک و غیراوپک (اوپک پلاس)، براساس بیانیه همکاری به این نتیجه رسید که برای مذاکره درباره شرایط بازار نفت و تأکید بر اهمیت حیاتی تضمین موفقیت تلاش‌ها با هدف تثبیت بازار نفت از سوی اعضای اوپک پلاس، به بغداد و آستانه سفر رسمی داشته باشد.

در ملاقات‌های الغیص با مقام‌های عراق و قزاقستان طی ۲۶ و ۲۹ اوت ۲۰۲۴ (پنجم و هشتم شهریور) هر دو کشور بر تعهد بی‌قید و شرط خود در اجرای کامل و به‌موقع برنامه جبرانی تأکید کردند.

عراق و قزاقستان ۲۲ اوت (یکم شهریور) طرح‌های روزآمد شده خود را برای جبران تخطی از سهمیه‌های تولید، به دبیرخانه اوپک ارسال کرده بودند.

دبیرکل اوپک در سفر به بغداد به طور جداگانه با محمد شیاع السودانی، نخست‌وزیر عراق و حیان عبدالغنی عبدالزهر السواد، معاون نخست‌وزیر عراق در امور انرژی و وزیر نفت این کشور و مقام‌های بلندپایه شرکت دولتی بازاریابی نفت عراق (سومو) دیدار و گفت‌وگو کرد.

السودانی بر تعهد کامل و حمایت تزلزل‌ناپذیر عراق از تلاش‌های اوپک پلاس برای حمایت از ثبات بازار نفت و اجرای کامل و به‌موقع برنامه‌های جبرانی این کشور برای جبران تخطی از سهمیه‌های تولید تأکید کرد.

الغیص درباره سفر به بغداد با بیان اینکه حضور در عراق همواره مایه خوشحالی است، تصریح کرد: عراق درباره تلاش‌ها برای حفظ ثبات بازار نفت و تعهد به سهمیه‌های تولید و در عین حال گام‌های روشن و مصمم برای جبران تخطی از سهمیه‌ها اطمینان خاطر داد.

وی پیش از بغداد، طی سفری به آستانه با اولژاس بکتنوف، نخست‌وزیر قزاقستان، دیدار و گفت‌وگو کرد. نورلان بابازاروف، معاون نخست‌وزیر و وزیر اقتصاد ملی؛ الماسدام ساتکالیف، وزیر انرژی آسختا خاسنوف و رئیس هیأت‌مدیره شرکت دولتی «کازموناگس» (KazMunayGas) هم در این نشست حضور داشتند.

نخست‌وزیر قزاقستان طی این نشست بر نقش محوری اعضای اوپک پلاس در قالب بیانیه همکاری کشورهای عضو اوپک و غیراوپک از سال ۲۰۱۶ به منظور تضمین ثبات در بازارهای جهانی نفت و غلبه بر چالش‌های پیش رو تأکید کرد.

وی همچنین بر حمایت قاطع قزاقستان از تلاش‌های این کشور همسو با اهداف تثبیت بازار نفت و تعهد به برنامه‌های جبرانی در چارچوب توافقی‌های انجام شده تأکید کرد.

دبیرکل اوپک و وزیر انرژی قزاقستان، طی نشستی جداگانه درباره بنیان‌های کنونی بازار نفت گفت‌وگو و بر اهمیت حیاتی اجرای به‌موقع برنامه‌های جبرانی تولید نفت تأکید کردند.

الغیص ضمن ابراز خرسندی از سفر به آستانه گفت: دیدار و گفت‌وگو با نخست‌وزیر و دیگر مقام‌های دولتی و نفتی قزاقستان، بسیار ثمربخش بود و آنها بر تعهد این کشور برای پایبندی به سهمیه‌های تولید و سازوکار برنامه‌های جبرانی تأکید کردند.

وی افزود: قزاقستان همچنین طرحی مفصل درباره چگونگی جبران مازاد عرضه و در نتیجه دستیابی به پایبندی کامل طی چند ماه آینده ارائه کرد که این اقدام، نقشی مهم در مسیر تلاش‌ها برای تثبیت بازارهای جهانی نفت خام خواهد داشت.

در ادامه این دیدارهای رسمی، عراق و قزاقستان به طور جداگانه مذاکراتی با منابع ثانویه به صورت ویدئو کنفرانس داشتند که در این نشست‌ها، دو کشور بر تعهد خود به برنامه‌های جبرانی تأکید کردند و برنامه‌های دقیقشان را به عنوان بخشی از تلاش‌های خود به اشتراک گذاشتند.

در چهارمین نشست هم‌اندیشی مدیریت انرژی و کربن شرکت‌های گاز استانی مطرح شد

نبود بهره‌وری بخش مصرف، دلیل اصلی ناترازی انرژی

عزم جدی شرکت گاز برای بهینه‌سازی

مدیر انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران نیز در این مراسم از عزم جدی این شرکت برای بهینه‌سازی مصرف انرژی و کاهش کربن در کشور خبر داد و گفت: شرکت ملی گاز موفق به اخذ پذیرش گواهی صرفه‌جویی گاز طبیعی در بورس انرژی ایران شده و اولین عرضه این گواهی‌ها برای طرح بهسازی موتورخانه‌ها و اتصالات مفصلی به میزان ۵۰ میلیون مترمکعب انجام شده است. ساجد کاشفی نیز با بیان اینکه این نشست با شعار انرژی هوشمند، کربن کمتر، آینده پایدار، زمینه‌ای مناسب برای تبادل نظر و همکاری میان مدیران و کارشناسان حوزه انرژی است که چالش‌ها و فرصت‌های موجود در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی و کاهش کربن را بررسی می‌کند، به اهمیت مدیریت بهینه انرژی و کاهش مصرف گاز طبیعی اشاره کرد و درباره اقدام‌های زیرساختی انجام شده در این خصوص گفت: این اقدام‌ها به منظور ارتقای کارایی و بهره‌وری در مصرف گاز در بخش‌های مختلف



زیرا یخویی می‌دانند که افزایش دما چه عواقب خطرناکی به دنبال دارد.

به گفته وی، این برنامه به طور عمده مبتنی بر مشارکت ملی کشورها برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای جهان و شامل تعهدات آنها در این زمینه برای دوره ۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰ است.

نماینده اداره کل امور اوپک، مجامع و سازمان‌های بین‌المللی وزارت نفت نیز در این مراسم موضوع تغییر اقلیم را چالش جدی پیش روی بخش انرژی در دهه‌های آینده دانست و گفت: تازه‌ترین گزارش سازمان ملل متحد درباره جزئیات شرایط اقلیمی و توضیح روند انتشار گازهای گلخانه‌ای، بر این نکته اذعان دارد که دمای کره زمین در مقایسه با دوران پیش از انقلاب صنعتی، ۱.۱ درجه سانتی‌گراد افزایش یافته است. شاهین محمدنژاد افزود: در این باره، توافقنامه تغییرات اقلیمی پاریس هدف‌گذاری شد تا با یک برنامه منسجم برای مقابله با روند تغییر اقلیم، اجازه ندهیم این روند افزایشی دما به بیش از ۱.۵ درجه سانتی‌گراد برسد. به گفته نماینده اداره کل امور اوپک و وزارت نفت، این اتفاق به دلیل انتشار دی‌اکسید کربن ناشی از سوزاندن سوخت‌های فسیلی رخ داده و این نکته‌ای است که باعث افزایش شدید امواج گرما، آتش‌سوزی‌های جنگلی، توفان‌ها و بالا آمدن سطح دریا می‌شود. محمدنژاد در ادامه افزود: به همین دلیل رهبران جهان توافق کرده‌اند به عنوان بخشی از توافقنامه تاریخی پاریس، از گرم شدن کره زمین بیش از گذشته جلوگیری کنند؛

میان عرضه و تقاضای گاز است که اجرای آنها به ۱۰۴ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری طی پنج سال نیاز دارد. در غیر این صورت، روزبه‌روز شاهد افزایش ناترازی گاز خواهیم بود.

تغییر اقلیم، چالش جدی بخش انرژی

نماینده اداره کل امور اوپک، مجامع و سازمان‌های بین‌المللی وزارت نفت نیز در این مراسم موضوع تغییر اقلیم را چالش جدی پیش روی بخش انرژی در دهه‌های آینده دانست و گفت: تازه‌ترین گزارش سازمان ملل متحد درباره جزئیات شرایط اقلیمی و توضیح روند انتشار گازهای گلخانه‌ای، بر این نکته اذعان دارد که دمای کره زمین در

مقایسه با دوران پیش از انقلاب صنعتی، ۱.۱ درجه سانتی‌گراد افزایش یافته است.

شاهین محمدنژاد افزود: در این باره، توافقنامه تغییرات اقلیمی پاریس هدف‌گذاری شد تا با یک برنامه منسجم برای مقابله با روند تغییر اقلیم، اجازه ندهیم این روند افزایشی دما به بیش از ۱.۵ درجه سانتی‌گراد برسد. به گفته نماینده اداره کل امور اوپک و وزارت نفت، این اتفاق به دلیل انتشار دی‌اکسید کربن ناشی از سوزاندن سوخت‌های فسیلی رخ داده و این نکته‌ای است که باعث افزایش شدید امواج گرما، آتش‌سوزی‌های جنگلی، توفان‌ها و بالا آمدن سطح دریا می‌شود. محمدنژاد در ادامه افزود: به همین دلیل رهبران جهان توافق کرده‌اند به عنوان بخشی از توافقنامه تاریخی پاریس، از گرم شدن کره زمین بیش از گذشته جلوگیری کنند؛

مدیر کل سیاستگذاری، برنامه‌ریزی راهبردی و مدیریت انرژی وزارت نفت گفت: نبود بهره‌وری در بخش‌های مختلف مصرف انرژی سبب شده است با وجود تولید چندبرابری گاز طی چند سال گذشته، کماکان کشور دچار ناترازی بین عرضه و مصرف باشد.

امید شاکری، روز سه‌شنبه (ششم شهریور) در چهارمین نشست هم‌اندیشی مدیریت انرژی و کربن شرکت‌های گاز استانی که با حضور مدیران صنعت نفت و گاز برگزار شد، با بیان اینکه کشور ما در حالی یک درصد از سهم تولید ناخالص داخلی جهان (GDP) را به خود اختصاص داده که دو درصد از انرژی دنیا را مصرف می‌کند و این موضوع به معنای واقعی کلمه، به منزله نبود بهره‌وری است، گفت: شدت انرژی به معنای میزان انرژی مصرفی برای تولید یک واحد GDP است و مقایسه روند شدت انرژی و سرانه مصرف انرژی در برخی کشورها مثل روسیه نشان می‌دهد که مقدار مصرف کاهش داشته و حتی در کشورهایی مانند چین و هند که مصرف انرژی آنها رشد صعودی داشته نیز شدت انرژی روندی نزولی به خود گرفته؛ اما در ایران هم شاخص مصرف انرژی و هم شدت انرژی افزایشی بوده است.

وی با بیان اینکه براساس فرامین مقام معظم رهبری، شدت مصرف انرژی هم‌اکنون باید به نصف کاهش می‌یافت، افزود: باید آسیب‌شناسی جدی انجام شود؛ زیرا نه تنها به اهداف ابلاغی و تکلیفی مورد نظر نرسیدیم؛ بلکه برعکس آن هم گام برداشته‌ایم و هدف را از درگاه خداوند متعال توفیق روزافزون جنابعالی را در انجام وظایف و امور محوله خواستارم.»

وی همچنین در پی‌ام‌ی از خدمات مجید چگنی در مدت تصدی مدیرعاملی شرکت ملی گاز ایران قدردانی کرد. متن این پیام به شرح زیر است:

«جناب آقای مهندس چگنی، باسلام به این وسیله از خدمات و تلاش‌های جنابعالی در دوران تصدی مدیرعاملی شرکت ملی گاز ایران تشکر و قدردانی کرده و از خداوند متعال برایتان سلامتی، توفیق و بهروزی آرزو مندم.»

مدیر کل سیاستگذاری، برنامه‌ریزی راهبردی و مدیریت انرژی وزارت نفت بیان کرد: نتیجه افزایش شدت مصرف انرژی در کشور در وضع

ناترازی گاز بخوبی مشهود است. با اینکه تولید و عرضه گاز در ۱۰ سال گذشته چند برابر شده؛ اما چون بهره‌وری در دیگر بخش‌ها رشد نداشته، همه این تولیدات مصرف شده که این نهایت بی‌برنامگی و استفاده نادرست از منابع است.

شاکری با تشریح دلایل ناترازی گاز و پیامدهای ناشی از افزایش مصرف گفت: تا پایان برنامه هفتم توسعه، مصرف انرژی کشور با همکاری تمام دستگاه‌های مسئول باید ۱۸ درصد کاهش یابد که این مهم، نیازمند همکاری همه دستگاه‌ها ذیل این هدف است.

وی تصریح کرد: اجرای طرح‌های مدیریت تقاضا و بهینه‌سازی مصرف، تنها راه پرکردن فاصله



آدرس حساب کاربری رسمی وزیر نفت در شبکه‌های اجتماعی اعلام شد

صفحه و حساب کاربری رسمی وزیر نفت در شبکه‌های اجتماعی اینستاگرام، تلگرام و ایکس (توییتر سابق) اعلام شد.

با توجه به فعالیت صفحه‌های پر شمار به نام محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران، در شبکه‌های اجتماعی، اداره کل روابط عمومی وزارت نفت با هدف آگاهی‌رسانی و ارتباط مستقیم و شفاف با مخاطبان و جلوگیری از هرگونه سوءاستفاده احتمالی، نشانی صفحه رسمی وزیر نفت در «اینستاگرام»، «تلگرام» و «ایکس» را به شرح زیر معرفی کرد:

نشانی صفحه رسمی وزیر نفت در اینستاگرام:

https://www.instagram.com/paknejad_ir

نشانی صفحه رسمی وزیر نفت در تلگرام:

t.me/paknejad_ir

نشانی و شناسه حساب کاربری رسمی وزیر نفت در ایکس:

https://x.com/paknejad_ir

می‌شوید.

ضروری است با استعانت از خداوند متعال و بهره‌گیری از تمامی ظرفیت‌های این شرکت و در راستای تحقق اهدافی که اهم آن به شرح زیر است، اقدامات لازم و مؤثر را در اسرع وقت در دستور کار قرار داده و پیشرفت‌های امور را به‌طور مرتب به اینجانب ارائه کنید.

– استفاده از راهبردها و تمامی ظرفیت‌های مفید و کارآمد و نیز مدیریت علمی مخازن به منظور بهبود و ارتقای ظرفیت و افزایش توان تولید نفت و گاز، بهبود ضریب بازیافت از مخازن و افزایش توان صادراتی نفت و فرآورده‌های نفتی

– پیگیری مؤثر به منظور تسریع در اجرای طرح‌های توسعه میدان‌های نفت و گاز با اولویت میدان‌های مشترک بویژه طرح فشارافزایی میدان گازی پارس جنوبی و میدان‌های نفتی غرب کارون به منظور ایجاد هر چه بیشتر ثروت برای کشور و رفع ناترازی‌ها

– اولویت‌بندی در تخصیص منابع مالی و استفاده از روش‌های مؤثر برای جذب سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی و مرمدی سازی اقتصاد نفت

– انجام بررسی‌ها و اقدام‌های مقتضی در رابطه با بازارهای ساختار شرکت ملی نفت ایران در راستای بهره‌رسانی فرایندها و تطبیق آن با فعالیت‌ها و مأموریت‌های محوله»

– پیگیری مؤثر به منظور تأمین حداکثری و بهینه گاز طبیعی مورد نیاز بخش‌های خانگی، نیروگاهی، صنایع و ...

– انجام اقدامات مؤثر به منظور افزایش میزان فرآورش و انتقال حداکثری گاز به مبادی مصرف؛

– اتخاذ سیاست‌های کاهش شدت انرژی و بهینه‌سازی مصرف گاز در بخش‌های خانگی تجاری و صنایع؛

– پیگیری و تسریع در اجرای طرح‌های توسعه‌ای

مدیریت امور بین‌الملل این شرکت را منصوب کرد. حمیدبوردپی حکمی، علی پورکبیریان، راه‌عنون مدیر حقوقی شرکت ملی نفت ایران منصوب کرد.

همچنین رامین حاتمی، طی حکمی از سوی مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، به عنوان مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی این شرکت منصوب شد.

حمیدبوردپی حکمی امیر مقیسه را به عنوان مدیر سرمایه‌گذاری و کسب‌وکار شرکت ملی نفت ایران منصوب کرد.

طی حکمی از سوی مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، هوتن سالاری نیز به عنوان سرپرست مدیریت امور بین‌الملل این شرکت منصوب شد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران

منصوب شد

وزیر نفت در حکمی سعید توکلی را به عنوان مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران منصوب کرد.

در متن حکم محسن پاک‌نژاد خطاب به توکلی آمده است:

«جناب آقای سعید توکلی با عنایت به مراتب تعهد تخصص و سوابق ارزشمنند جنابعالی و براساس پیشنهاد اعضای محترم هیئت‌مدیره شرکت ملی گاز ایران منطبق با ماده ۵۸ قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت منصوب سال ۱۳۹۱ مجلس شورای اسلامی، به موجب این حکم به سمت معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران منصوب می‌شوید.

ضروری است با استعانت از خداوند متعال و بهره‌گیری از تمامی ظرفیت‌های این شرکت و در جهت تحقق اهدافی که اهم آن به شرح ذیل است، اقدامات لازم و مؤثر را در اسرع وقت در دستور کار قرار داده و پیشرفت‌های امور را به‌طور مرتب به اینجانب گزارش نمایید.

– پیگیری مؤثر به منظور تأمین حداکثری و بهینه گاز طبیعی مورد نیاز بخش‌های خانگی، نیروگاهی، صنایع و ...

– انجام اقدامات مؤثر به منظور افزایش میزان فرآورش و انتقال حداکثری گاز به مبادی مصرف؛

– اتخاذ سیاست‌های کاهش شدت انرژی و بهینه‌سازی مصرف گاز در بخش‌های خانگی تجاری و صنایع؛

– پیگیری و تسریع در اجرای طرح‌های توسعه‌ای

انتصاب اعضای اصلی و علی‌البدل

هیأت‌مدیره شرکت ملی نفت ایران

وزیر نفت با صدور شش حکم جداگانه، اعضای اصلی و علی‌البدل هیأت‌مدیره شرکت ملی نفت ایران را منصوب کرد. در متن مشترک حکم محسن پاک‌نژاد به حمید بوره، رامین حاتمی، رضا دهقان، فرخ علیخانی و علی پورکبیریان به عنوان اعضای اصلی هیأت‌مدیره شرکت ملی نفت ایران و امیر مقیسه به عنوان عضو علی‌البدل هیأت‌مدیره شرکت ملی نفت ایران آمده است:

«حسب صورت جلسه مورخ هفتم شهریور ۱۴۰۳ مجمع عمومی عالی به‌طور فوق‌العاده شرکت ملی نفت ایران و به استناد ماده (۵) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت منصوب ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۱ مجلس شورای اسلامی و مواد (۲۸) و (۲۹) اساسنامه شرکت منصوب ۲۳ فروردین ۱۳۹۵، با عنایت به تعهد، تجربه و تخصص جنابعالی به موجب این حکم به عنوان «عضو اصلی هیأت‌مدیره شرکت ملی نفت ایران» برای مدت ۴ سال منصوب می‌شوید. امید است با اتکال به خداوند متعال و

تعامل با سایر اعضای محترم هیأت‌مدیره و کارکنان شریف و پرتلاش شرکت ملی نفت ایران، در انجام امور محوله و نیل به اهداف عالی‌ه شرکت موفق و مؤید باشید»

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران

منصوب شد

وزیر نفت در حکمی حمید بوره را به عنوان مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران منصوب کرد.

محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت در حکمی حمید بوره را به مدت دو سال به عنوان مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران منصوب کرد.

در متن حکم محسن پاک‌نژاد خطاب به حمید بوره آمده است:

«جناب آقای حمید بوره

با عنایت به مراتب تعهد تخصص و سوابق ارزشمنند جنابعالی و براساس پیشنهاد اعضای محترم هیأت‌مدیره شرکت ملی نفت ایران، منطبق با ماده ۵۰ اساسنامه این شرکت منصوب سال ۱۳۹۵، به موجب این حکم برای مدت دو سال به سمت معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران منصوب

آنها، اجرای کامل طرح طبقه‌بندی مشاغل کارکنان ارکان ثالث، پیگیری مستمر و اجرای بدون وقفه تمام قوانین مرتبط با امتیازهای اینترگران از جمله قانون تسهیلات، قانون جامع خدمات‌رسانی به اینترگران و قوانین برنامه مرتبط، بخشی از موارد مهمی است که در برنامه وزیر نفت دولت چهاردهم مورد توجه قرار گرفته است.

برنامه ویژه برای بانوان شاغل نفت

افزون بر موارد فوق به نظر می‌رسد وزارت نفت دولت چهاردهم برنامه‌ای ویژه برای بانوان شاغل در این صنعت دارد که در فهرست موارد متعدد در سرفصل کارکنان از تدوین برنامه ویژه مرتبط با بانوان صنعت نفت با عادلانه شدن تخصیص مزایا، رفع بی‌عدالتی‌ها و ایجاد تبعیض مثبت در ارتقای سمت‌های مدیریتی سخن گفته شده است تا به نقش آفرینی هر چه بیشتر آنها پرداخته و در دستور کار قرار گیرد.

از نظام سلامت تا رفاهیات

از دیگر مواردی که در بخش نیروی انسانی برنامه وزیر نفت دولت چهاردهم به آن پرداخته است، می‌توان به بازتعریف اساسی در نظام سلامت، رفاهیات و مزایای کارکنان و خانواده‌های صنعت نفت و ایجاد مزیت رقابتی و تخصیص عادلانه آن بین نیروها یا مدل‌های متنوع قراردادی، رقابتی کردن فرآیند جذب و به‌کارگیری و افزایش اساسی جذابیت‌های صنعت نفت به منظور فراهم آوردن امکان جذب بهترین نیروهای متخصص بازار کار داخل کشور، پیاده‌سازی و استقرار نظام‌های توسعه شایستگی مدیران و کارکنان و تمرکز بر حرفه‌ای‌گرایی، بازآرایی ساختار، نظام حکمرانی و نظام مالی صنعت نفت، شفاف‌سازی حدود اختیارات و چابک‌سازی ساختار کنونی، تفکیک وظایف اجرایی و رگولاتوری، بازطراحی و اصلاح رابطه مالی وزارت نفت با رویکرد بنگاه‌داری اقتصادی و اداره صنعت نفت بر مبنای افزایش سود و... اشاره کرد.

توجه به مهارت‌های آموزشی

افزون بر این موارد در برنامه محسن پاک‌نژاد با پرداختن به موضوع تدوین برنامه نظام‌مند آموزشی براساس مسیر و جایگاه شغلی کارکنان تلاش و تمرکز بر این است که در کنار بهبود انگیزه و در راس کار آمدن نیروهای متخصص و کاردان و رفع تبعیض و بی‌عدالتی به ارتقای سطح مهارت‌های کارکنان هم پرداخته شود.

کام نخست برداشته شد

در این میان با اعلام خبر کسری نوری، سرپرست دفتر وزارتی وزارت نفت از تشکیل کارگروه مشورتی وزیر نفت با هدف شناسایی و اولویت‌بندی دقیق فوری مسائل، مشکل‌ها و چالش‌های اصلی حوزه توسعه مدیریت و سرمایه‌انسانی صنعت نفت می‌توان به تحقق برنامه‌هایی که شرح آن در بالا رفت، امیدوار بود. کسری نوری اعلام کرد: کارگروه مشورتی وزیر نفت با هدف شناسایی و اولویت‌بندی دقیق و فوری مسائل، مشکل‌ها و چالش‌های اصلی حوزه توسعه مدیریت و سرمایه‌انسانی وزارت نفت به‌منظور رفع این چالش‌ها با راهکارهای کوتاه‌مدت و همراهی مدیران و متخصصان و همکاری با همکاران شاغل در مناطق عملیاتی تشکیل شده است.

وی افزود: بازه زمانی تشکیل این کارگروه و مأموریت آن کوتاه‌مدت است و شرکت‌کنندگان در تصمیم‌سازی‌های کارگروه، محدود به اعضای اصلی آن نخواهند بود و براساس نوع موضوع و ارتباط سازمانی واحدهای مرتبط، از متخصصان حقیقی، مدیران و کارشناسان دعوت به همکاری و مشارکت خواهد شد.

سرپرست دفتر وزارتی وزیر نفت ادامه داد: برقراری ارتباط مؤثر وزیر نفت با نمایندگان کارکنان و بازنشستگان از طریق سازوکار کارگروه انجام می‌شود و شنیدن صدای مستقیم کارکنان بدون سانسور از این طریق میسر خواهد بود. مشاور وزیر نفت گفت: تثبیت شرایط سرمایه‌انسانی صنعت نفت مأموریت این کارگروه پایان می‌یابد و محوریت ادامه اقدام‌ها با معاونت توسعه مدیریت و سرمایه‌انسانی وزارت نفت و با راهبردی وزیر نفت خواهد بود.

نوری تأکید کرد: دبیرخانه کارگروه ضمن شأن همه عزیزان شاغل در صنعت نفت با گوش جان آماده شنیدن بازنشستگان و بازماندگان صنعت نفت و استفاده از همه امکانات و ظرفیت‌های قانونی برای افزایش مزایا و رفاهیات

مشعل نیروی انسانی که همانند همه‌ادوار مطالبات‌زمین‌مانده‌زبانی در صنعت نفت دارد، این بار هم چشم به راه گشایش روزنه‌های امید از سوی وزارت نفت دولت چهاردهم است. آنچه در برنامه محسن پاک‌نژاد و اظهار نظرهای او تا همین آغازین روزهای حضور در ساختمان پانزدهم وزارت نفت دیده و شنیده شده، در اولویت قرار دادن مسائل کارکنان صنعت نفت و تحقق مطالبات آنهاست.

نزدیک به سه دهه فعالیت کاری پاک‌نژاد که با سوابقی ستادی و عملیاتی از مدیر طرح توسعه میدان‌های گازی، مدیر کل نظارت بر صادرات مواد نفتی و بازرسی فنی وزارت نفت، مدیر برنامه‌ریزی شرکت نفت مناطق مرکزی، معاون مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران و معاون وزیر نفت در نظارت بر منابع هیدروکربوری، مدیر کلی نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی وزارت نفت و مدیر عاملی و نایب‌رئیس هیئت‌مدیره شرکت بازرگانی نفت ایران همراه بوده است، کارکنان صنعت نفت را به این مساله امیدوار ساخته که مطالباتشان روی زمین نخواهد ماند و در فهرست اولویت‌های کاری وزیر نفت دولت چهاردهم قرار می‌گیرد. چهاردهی از بدنه صنعت نفت که با ریز و درشت مسائل کارکنان از مناطق مختلف عملیاتی در خشکی و دریا از مناطق بد آب و هوا تا ستادی آشنا بوده و زخم‌های آن را چشیده است. نیروی انسانی از دیرباز، در صنعت راهبردی و مهم نفت، به عنوان موتور محرکه و برگ برنده صنعت نفت در پیشبرد اهداف اقتصادی کشور مطرح بوده است؛ خانواده‌ای بزرگ که در گستره وسیع ایران از شمال تا جنوب، شرق تا غرب و مرکز و... در حال خدمت‌رسانی هستند و صیانت و توجه به آنها به عنوان سرمایه هر سازمان، برگ برنده وزرای مختلف در ادوار گوناگون محسوب می‌شود. از این نظر که توجه هر چه بیشتر به این جامعه بزرگ می‌تواند منتج به حضور نیرویی با انگیزه و پرن انرژی باشد تا اهداف توسعه‌ای این صنعت راهبردی کشور بیش از پیش محقق شود.

آنچه در برنامه‌های «محسن پاک‌نژاد» به‌عنوان وزیر پیشنهادی نفت دولت چهاردهم برای اداره صنعت نفت که در ۱۱ فصل شامل فصل نخست «برچالش‌های صنعت نفت»، فصل دوم «اسناد بالادستی حاکم بر برنامه پیشنهادی»، فصل سوم «تحولات عرضه و تقاضای جهانی نفت و جایگاه ایران»، فصل چهارم تا هفتم درباره برنامه‌های وزارت نفت برای چهار شرکت اصلی، فصل هشتم «تقویت منابع انسانی و اصلاح ساختار وزارت نفت»، فصل نهم «دیپلماسی انرژی»، فصل دهم «بهبودسازی مصرف سوخت و شدت انرژی» و فصل یازدهم «مسئولیت‌های اجتماعی و محرومیت‌زدایی» تنظیم شد، بخش مجزایی از آن را نیروی انسانی شامل می‌شود تا بتوان به تحقق مطالبات خانواده بزرگ صنعت نفت امیدوار بود. شاه‌بیت سخنان پاک‌نژاد نیز تکیه بر این مساله بوده که آنچه صنعت نفت و گاز را پایدار نگه می‌دارد، نیروی انسانی و سرمایه انسانی است که در رأس هرم برنامه‌های وزارت نفت قرار دارد. می‌خواهیم با انگیزه دادن به نیروها، این وزار تخانه را بهره‌ور کنیم. بررسی برنامه وزیر نفت دولت چهاردهم در سرفصل تعریف شده مرتبط با نیروی انسانی که با عنوان تقویت منابع انسانی و اصلاح ساختار وزارت نفت آمده، حاکی از توجه به این مساله است. در برنامه وزیر نفت با تأکید بر اینکه سرمایه‌انسانی به عنوان اصلی‌ترین محرک توسعه صنعت نفت کشور از بالادست تا پایین‌دست است و هیچ تروتی ارزشمندتر از نیروی انسانی کار آمد، متخصص، با انگیزه و متعهد نیست، اشاره شده است: خوشبختانه این صنعت از یکی از بزرگ‌ترین ظرفیت‌های سرمایه‌انسانی متخصص در کشور به عنوان یک فرصت برخوردار است.

پاک‌نژاد با اعتقاد به اینکه در سال‌های اخیر به دلایل متعدد این سرمایه ارزشمند مورد بی‌مهری قرار گرفته و متأسفانه بهره‌وری صنعت نفت در شرایط کنونی به صورت جدی تحت تأثیر این بی‌انگیزگی قرار گرفته است، بر این موضوع تأکید کرده که اقدام‌هایی در خصوص اصلاح نظام‌ها، ساختارها و سیاست‌های سرمایه‌های انسانی صنعت نفت در دستور کار قرار گیرد.

اولویت‌های در دستور کار

تعامل سازنده با مجلس شورای اسلامی به منظور اصلاح نظام جبران خدمات کارکنان صنعت نفت با رویکرد بهبود رقابت‌پذیری صنعت نفت در جذب و نگهداشت کارکنان متخصص صنعت به‌ویژه در مناطق عملیاتی، سکوها‌های بهره‌برداری و حفاری، بهبود وضعیت مستمری بازنشستگان و بازماندگان صنعت نفت و استفاده از همه امکانات و ظرفیت‌های قانونی برای افزایش مزایا و رفاهیات



تحقق مطالبات نیروی انسانی در دستور کار وزیر نفت دولت چهاردهم قرار دارد



مشعل محسن پاک‌نژاد، به عنوان دوازدهمین وزیر نفت معرفی و با ۲۲۲ رأی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، کار خود را در دولت چهاردهم آغاز کرد. او دانش‌آموخته کارشناسی مهندسی برق از دانشگاه تهران و کارشناسی ارشد مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی امیرکبیر بوده و حدود سه دهه است که در مسئولیت‌های مهم و حساس صنعت نفت حضور موثر دارد.

نگاهی جدید به سرمایه‌گذاری در جایبار

در این برنامه که با مشورت و همراهی متخصصان صنعت نفت تهیه شده، ادامه تلاش‌ها در مسیر دیپلماسی انرژی در دستور کار قرار دارد. پاک‌نژاد در برنامه خود برای صنعت پتروشیمی، فعال‌سازی دیپلماسی پتروشیمی برای توسعه بازار در میان کشورهای همسایه و بازارهای هدف با همکاری هلدینگ‌های بزرگ پتروشیمی، وزارت امور خارجه و انجمن‌های تخصصی و اتاق بازرگانی را در دستور کار قرار خواهد داد.

یکی از مهم‌ترین موضوعات در این برنامه، پیگیری سیاستگذاری برای جذب سرمایه‌های کلان و خرد از بازار سرمایه و استفاده از ابزارهای نوین مالی و صندوق‌های پروژه برای توسعه و رسیدن به رشد سالانه ۸ درصدی در صنعت پتروشیمی در طول برنامه هفتم بوده است؛ اگرچه در چند سال اخیر وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی اقداماتی را به منظور سهیم کردن سرمایه‌های خرد مردم برای انجام پروژه‌ها انجام دادند؛ اما این مشارکت مردم در سرمایه‌گذاری‌های

کلان هنوز به شکل عینی و ملموس درنیامده است. در عین حال موضوع جذب سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی با ارائه مشوق‌های مالی و با تمرکز بر جذب سرمایه‌گذاران هندی و فرصت‌مغایب تحریمی در بندر جایبار به عنوان یکی از برنامه‌های پیش‌رو اعلام شده است. این سیاست و برنامه‌ریزی برای سرمایه‌گذاری جدید در بندر جایبار را می‌توان در کنار برنامه بلندمدت وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای توسعه هاب دوم و سوم پتروشیمی در منطقه جایبار و پارس‌پارک دید. هاب‌های جدید پتروشیمی هم‌اکنون به عنوان یکی از آورده‌های مهم هلدینگ‌های پتروشیمی مطرح و فعال است و بزودی شاهد فعال شدن نخستین مجتمع‌ها و پارک‌های تخصصی در این مناطق خواهیم بود.

هدف‌گذاری‌های جدید در تامین خوراک پایدار

بالا بردن ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی نیز یکی دیگر از مهم‌ترین برنامه‌های وزارت نفت در دوره جدید خواهد بود که طبق برنامه وزیر جدید نفت، قرار است این ظرفیت مطابق با برنامه هفتم توسعه به ۱۳۱ میلیون تن برسد و در این روند، زنجیره‌های پایین دست پروپیلن، متانول، اتیلن و آروماتیک توسعه یافته و تکمیل خواهد شد.

واقعیت این است که تعداد زیادی از مجتمع‌های پتروشیمی، با توجه به موضوعات مختلفی از جمله تامین خوراک پایدار با حداقل ظرفیت خود فعال هستند و می‌توان با مدیریت درست تامین خوراک و تنوع محصولات در منطقه‌بندی‌های مختلف، این ظرفیت را افزایش داد.

از آنجا که موضوع تامین خوراک پتروشیمی‌ها و تکمیل زنجیره ارزش محصولات به عنوان مسائل حیاتی آینده این صنعت مطرح است، قرار است پاک‌نژاد تامین‌آمایش سرزمینی صنعت پتروشیمی، توسعه پایین‌دست آن و ارائه طرح‌های مناسب میانی و پایین‌دستی پتروشیمی در پارک‌های شیمیایی را به صورت جدی دنبال کند. در این طرح‌ها که با همکاری وزارت صمت و با تمرکز و اولویت استان‌های مرزی پیش‌بینی شده، مسأله تامین خوراک، تامین آب و زیرساخت‌های صادراتی و دسترسی به بازارهای بین‌المللی و شبکه توزیع داخلی مورد توجه قرار گرفته است.

در عین حال، موضوعاتی چون استفاده حداکثری از ظرفیت نصب شده در صنعت پتروشیمی از طریق تامین خوراک پایدار و اصلاح فرایند و اکنداری فرصت‌های سرمایه‌گذاری در توسعه میادین بالادستی برای جذب مشارکت بخش خصوصی، از مواردی است که پاک‌نژاد در اولین فرصت انجام خواهد داد. هلدینگ‌ها و شرکت‌های بزرگ پتروشیمی طی سال‌های اخیر در همکاری با شرکت ملی نفت ایران پا به بخش بالادستی

گذاشتند و به عنوان سرمایه‌گذار یا پیمانکار وارد پروژه‌های بزرگی شدند که لازم است اجرای آنها با اصلاحاتی ادامه پیدا کند. پاک‌نژاد همچنین در جریان دفاع از برنامه‌های خود در صحن علنی مجلس تاکید کرد که استفاده از فرمول پلکانی کردن خوراک پتروشیمی‌ها در دستور کار قرار خواهد داشت و این موضوع، مطابق برنامه هفتم توسعه و همسو با افزایش تولیدات نفتی خواهد بود.

او در عین حال با اشاره به موضوع مهم ناترازی گاز در کشور و خسارت‌هایی را که برای صنایع مختلف، بخصوص تعطیلی پتروشیمی‌ها به همراه داشته است، تاکید کرد که شرکت‌های پتروشیمی را به عنوان یکی از مصرف‌کنندگان گاز در پروژه‌های آتی تامین خوراک پایدار مشارکت خواهد داد.

تصمیم مهم برای ایجاد شورای راهبری صنعت پتروشیمی

وزارت نفت در دولت چهاردهم، نگاهی خاص و آینده‌دار به صنعت پتروشیمی دارد، به همین دلیل در برنامه‌های وزیر جدید، یکی از مهم‌ترین اولویت‌ها، توسعه تکنولوژی‌های مورد نیاز و تدوین راهبردهای کسب دانش‌های فنی‌موردنیاز صنعت پتروشیمی در افق ۱۰ساله آینده اعلام شده است. از آنجا که در چند سال اخیر، صنعت پتروشیمی، یکی از پیشگامان در ساخت داخل و بومی‌سازی تجهیزات و دانش فنی، بخصوص بومی‌سازی کاتالیست‌های پرکاربرد صنعت پتروشیمی بوده است، به نظر می‌رسد با این رویکرد پیشگامانه پاک‌نژاد، می‌توان

منتظر تحولات بزرگی در حوزه فناوری و تکنولوژی‌های روز در صنعت پتروشیمی بود.

یکی دیگر از موارد مهم مطرح در برنامه ارائه شده از سوی محسن پاک‌نژاد، وزیر جدید نفت، توزیع عادلانه و هوشمندانه فرصت‌های سرمایه‌گذاری پتروشیمی از طریق اصلاح فرآیندهای جاری صدور مجوزهای پتروشیمی و تعیین اولویت‌های دریافت تسهیلات مالی اعلام شده است. این اصلاح قرار است به سمت بخش خصوصی واقعی تمایل داشته باشد تا مشارکت بیشتری را در دستیابی به اهداف بلندمدت صنعت پتروشیمی رقم بزند.

اما شاید یکی از مهم‌ترین برنامه‌های وزیر جدید نفت برای صنعت پتروشیمی، ایجاد «شورای راهبری صنعت پتروشیمی» با مشارکت ذینفعان اصلی از جمله هلدینگ‌ها، انجمن صنفی پتروشیمی و نمایندگان بخش خصوصی واقعی باشد. این شورا با هدف ایجاد تعامل و تصمیم‌گیری در مسائل کلان صنعت، ایجاد انسجام و هماهنگی و جلوگیری از رقابت‌های مخرب تشکیل خواهد شد.

پاک‌نژاد همچنین در برنامه ارائه شده خود برای صنعت پتروشیمی، یک موضوع روی زمین مانده دیگر یعنی اصلاح اساسنامه شرکت ملی صنایع پتروشیمی را هم در دستور کار قرار داده است. در اساسنامه جدید تلاش خواهد شد وظایف و ماموریت‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی در قالب یک سازمان توسعه‌ای دیده شود.

نگاهی به برنامه‌های وزیر نفت برای صنعت پتروشیمی

اصلاح روندها به نفع توسعه سرمایه‌گذاری

نتیجه بخشی مشارکت هوشمندانه پتروشیمی‌ها با وزارت نفت

تامین خوراک پایدار

درکنار کاهش ناترازی گاز

مشعل طبق اعلام وزارت نفت در سال ۱۴۰۱ روزانه بیش از ۵۰میلیون مترمکعب گاز همراه سوزانده شده که این مقدار، طبق برآورد های مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی معادل ۲۲درصد مقدار ناترازی گاز در زمستان این سال بوده است. همچنین می‌توان گفت حجم گاز مشعلی که در این سال سوزانده شده، با ارزش صادرات سالانه گاز کنونی ایران به کشورهای همسایه برابری می‌کند. از آنجا که موضوع تولید و مصرف گاز به‌خصوص در فصل زمستان تبدیل به یکی از نگرانی‌های کشور در سال‌های آینده شده است، وزارت نفت تلاش‌هایی را برای رفع ناترازی و اجرای راهکارهای اصلاحی مصرف آغاز کرد. اقدام‌هایی که می‌توان به دخالت دادن و سهمیم کردن پتروشیمی‌ها در خاموشی گازهای مشعل و بهره‌گیری از این گاز خام به عنوان خوراک پایدار اشاره کرد.

پتروشیمی‌ها یک‌بار دیگر در میانه تولید و توسعه پیوسته و تحریم‌های همه‌جانبه به کمک دولت آمدند تا یکی از اهداف ملی و چندجانبه برای کشور یعنی خاموشی مشعل‌ها، ناترازی گاز و تامین خوراک پایدار برای ادامه تولید خودشان را محقق کنند. با این همکاری که در قالب چندین پروژه مختلف بر نامه‌ریزی شده کلید خورد و تا امروز بخش قابل توجهی از آن به نتیجه رسیده است، می‌توان امیدوار بود که با ادامه این روند در دولت چهاردهم این اهداف مهم در زمستان ۱۴۰۳ هم به ثمر بنشینند. چندی پیش مر تفضی شاهمیرزایی، معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی اعلام کرد که تعداد پروژه‌های فعال این صنعت به ۲۰۰ پروژه می‌رسد و در چند سال آینده تعداد پروژه‌های توسعه‌ای با توجه به سرمایه‌گذاری شرکت‌های پتروشیمی روندی رو به رشد خواهد داشت. در این روند توسعه‌ای موضوع تامین خوراک پایدار برای مجتمع‌های پتروشیمی از اهمیت زیادی برخوردار است و شرکت‌های پتروشیمی هم در رقابت با یکدیگر به دنبال تامین خوراک با قیمت مناسب و در کمترین فاصله از خود هستند. تجربه موفق مگا پروژه‌هایی همچون بید بلند خلیج فارس در تامین خوراک پایدار برای ادامه تولید و در قدم بعد افزایش ظرفیت، شرکت‌های پتروشیمی دیگر را ترغیب کرد تا در پروژه‌های خاموشی گازهای مشعل به عنوان اصلی‌ترین مسیر برای تامین خوراک شرکت کنند.

همراهی برد-برد وزارت نفت و پتروشیمی‌ها

در واقع وزارت نفت در این دوره هوشمندانه عمل کرد و پروژه معوق و روی زمین‌مانده خاموشی مشعل‌ها را که سال‌ها هیچ سرمایه‌گذاری به سراغ آن نمی‌رفت، به موضوع تامین خوراک برای پتروشیمی‌ها گره زد و در این همراهی برد-برد، دستیابی به یک امتیاز دیگر یعنی کاهش ناترازی گاز را هم محقق کرد. بر اساس آمارهای اعلامی وزارت نفت، در سال ۱۴۰۲ و در نتیجه تلاش‌های صورت گرفته برای کاهش اتلاف گازهای مشعل که حاصل ترکیبی از اقدامات نظارتی، پیشرفت‌های فناوری و به‌کارگیری سرمایه و توان شرکت‌های پتروشیمی بود، شاهد ۲۰ میلیون مترمکعب در روز کاهش هدر رفت و صرفه‌جویی ۲،۲ میلیارد دلاری گاز بودیم. وزارت نفت با محوریت شرکت ملی نفت ایران چندین تفاهم‌نامه و قرارداد با ارزش بالا را برای خاموشی مشعل‌های میدان‌های نفت و گاز معرفی کرد. این تفاهم‌نامه و قراردادها که در چند مرحله بین شرکت‌های پتروشیمی بزرگ، شرکت‌های نفت و گاز و شرکت ملی نفت ایران به امضا رسیده است، در این مدت مورد مطالعه قرار گرفته و بر‌خی هم به‌مراحل اجرایی نزدیک شده‌اند. چندی قبل هم‌مهدوی‌اپه‌ری، دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی بااشاره به ناترازی انرژی و اینکه صنایع پتروشیمی خود مصرف‌کننده گاز هستند، اعلام کرد: انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی موضوع سرمایه‌گذاری صنعت پتروشیمی را در توسعه میدان‌های نفتی و گازی برای تامین خوراک آغاز کرد و در همین راستا امسال ۱۰ تفاهم‌نامه بین وزارت نفت و پتروشیمی‌ها امضا شده است. وی با بیان اینکه بعضی مشکلات در میدان‌های مشخص شده برای این قراردادها وجود داشت که در حال تغییر آنها هستیم، ادامه داد: جلساتی برگزار شده تا سرمایه‌گذاری هشت میلیارد دلاری پتروشیمی‌ها در میدان‌های نفت و گاز برای پتروشیمی‌ها جذاب شود، چرا که با این سرمایه‌گذاری ۲۰۰ میلیون مترمکعب به تولید گاز کشور افزوده خواهد شد.

راه‌اندازی پروژه‌های معوق و خاموشی مشعل‌ها

اما پروژه‌های اصلی که پتروشیمی‌ها در آنها برای هدف چند راهبردی خود یعنی دستیابی به خوراک پایدار + خاموشی مشعل‌ها و ناترازی گاز مشارکت دارند، کدام پروژه‌ها هستند؟ یکی از اصلی‌ترین پروژه‌ها که از چند سال قبل آغاز شده بود، بید بلند خلیج فارس است. این پروژه در شکل تکمیل شده خود بیش از ۵۲ مشعل را در منطقه شرق کارون خاموش خواهد کرد. این پروژه شامل ۲۷ طرح در زمینه پیش‌تراکم تزریق گاز، پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل و پروژه بهسازی تأسیسات پیش‌بینی شده است. در این میان پنج پروژه پیش‌تراکم شامل پیش‌تراکم کارخانه گاز و گاز مایع ۹۰۰، پیش‌تراکم کارخانه گاز و گاز مایع ۱۰۰۰، بازگردانی پازنان، تزریق گاز گیچساران و تزریق گاز بی‌بی حکیمه به انضمام پروژه‌های برق‌رسانی آنها در برنامه اجرا قرار گرفتند که پیش‌تراکم کارخانه گاز و گاز مایع ۹۰۰ و پیش‌تراکم کارخانه گاز و گاز مایع ۱۰۰۰ در ۱۴۰۲ سال به بهره‌برداری رسیده‌اند. اجرای طرح بهسازی واحداث تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل، جمع‌آوری روزانه ۶۰۰ میلیون فوت‌مکعب گاز را محقق می‌کند که ۴۹۰ میلیون فوت‌مکعب مستقیم به پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس می‌رود و خوراک گاز این پالایشگاه را به روزانه دو میلیارد فوت‌مکعب می‌رساند و مازاد آن از طریق پروژه‌های بهسازی، از سوی مناطق نفت‌خیز جنوب در اختیار ذی‌نفعان دیگر قرار می‌گیرد. چندی پیش محمد امین نژاد، مدیرعامل شرکت پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس

اعلام کرد که تا پایان ۱۴۰۳ هفت پروژه دیگر از ۲۷ پروژه اعلام شده به پایان می‌رسد و با بهره‌برداری از این هفت پروژه، ۱۶ مشعل دیگر خاموش و ۲۵۰ میلیون فوت‌مکعب به ظرفیت خوراک بیدبلند در نیمه دوم سال اضافه می‌شود. با این افزایش خوراک، محصول بیشتری تولید و در نتیجه متان بیشتری به شبکه سراسری گاز و اتان بالاتری به‌عنوان خوراک به مجتمع‌های پتروشیمی تزریق می‌شود. پروژه بزرگ دیگری که در مسیر ناترازی گاز، خاموشی مشعل‌ها و تامین خوراک پایدار پتروشیمی‌ها در دستور کار قرار دارد، طرح پتروپالایش دهلران (ان‌جی‌ال ۳۱۰۰) است. این پروژه معوق مانده از سال‌ها قبل در این دوره با سرمایه‌گذاری پتروشیمی‌ها دوباره فعال شد تا گازهای همراه نفت میدان‌های چشمه‌خوش، پایدار غرب، دانان، سروک و آذر و دهلران را جمع‌آوری کند و در مجموع ۹ مشعل در این میدان‌ها به‌طور کامل خاموش شود. از محل این پروژه سالانه یک میلیون و ۵۵ هزار تن محصول C+ به‌عنوان خوراک واحد الفین پتروشیمی دهلران و روزانه ۱۵۰ میلیون فوت‌مکعب گاز شهری، ۸۵۰ بشکه میعانات گازی و ۴۰۰ تن گوگرد تولید می‌شود. پتروپالایش دهلران یکی از پروژه‌های سرمایه‌گذاری صندوق بازنشستگی نفت بوده و پتروشیمی بندر امام فاینانس این پروژه را تامین کرده است.

سرمایه‌گذاری بلندمدت برای تامین خوراک پایدار

جواد کم‌ری، مدیرعامل پتروپالایش دهلران چندی قبل اعلام کرد: آمادگی داریم با دریافت خوراک گاز شیرین و ترش، ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ را با ظرفیت کامل روزانه ۲۴۰ میلیون استاندارد فوت‌مکعب راه‌اندازی کنیم. یکی دیگر از پروژه‌های مهم در مسیر کاهش ناترازی گاز، تامین خوراک پایدار پتروشیمی‌ها و خاموشی مشعل‌ها راه‌اندازی پالایش گاز هویزه خلیج فارس (فاز نخست کارخانه گاز و گاز مایع ۳۲۰۰) است. این پروژه با ظرفیت روزانه ۲۵۰ میلیون فوت‌مکعب، گاز ترش حاصل از جمع‌آوری گازهای همراه نفت میدان‌های غرب کارون را فرآوری می‌کند و فاز دوم آن هم به زودی اجرا می‌شود. با توجه به اینکه ۸۶ درصد میدان‌های مشترک نفتی کشور در غرب کارون قرار دارند، با راه‌اندازی فاز اول این طرح، گازهای همراه تولیدی میادین آزادگان شمالی، یادآوران و یاران فرآوری شد و با اجرای فاز دوم این پروژه نیز ظرفیت لازم برای جمع‌آوری تمامی گازهای همراه میدان‌های غرب کارون در شرایط توسعه کامل فراهم می‌شود. با اجرای کامل این طرح همچنین ظرفیت استحصال یک میلیون و ۸۰۰ هزار تن در سال اتان و ترکیبات سنگین تر از آن ایجاد خواهد شد؛ تولید روزانه ۷۰ میلیون فوت‌مکعب گاز سبک شیرین و حدود یک‌هزار و ۲۰۰ تن میعانات گازی از دیگر مزایای این طرح است. اردیبهشت امسال و در حاشیه بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت و گاز و پتروشیمی و پالایش و پخش، قرارداد طرح جمع‌آوری و انتقال گازهای مشعل واحد بهره‌برداری غرب کارون و دارخوین نیز با هدف افزایش تامین خوراک ۱۱۰ میلیون فوت‌مکعبی پتروپالایش هویزه خلیج فارس (کارخانه گاز و گاز مایع ۳۲۰۰) به ارزش ۷۰ میلیون دلار امضا شد. در این پروژه همانطور که از نام پروژه مشخص است، هلدینگ خلیج فارس سرمایه‌گذاری اصلی را بر عهده دارد.

سیاست تامین خوراک به شرط سرمایه‌گذاری جواب داد

آنچه در چند سال اخیر وزارت نفت با همکاری شرکت‌های پتروشیمی پیگیری و به ثمر نشانده است، اهداف کلانی دارد که یکی از آنها موضوع مهم و آینده‌دار کاهش ناترازی گاز است. اگرچه وزارت نفت در این مدت این مسئله را از مسیر دیپلماسی انرژی و تحقق قرارداد گازی با روسیه دنبال کرده‌اند، اما بهتر این بود که از توانمندی داخلی هم بهره گرفته شود. همانطور که پیش از این هوشنگ فلاحتیان، معاون وزیر نفت در امور برنام‌ریزی، اعلام کرده است با اقدام‌های انجام شده از سوی وزارت نفت، در سال ۱۴۰۲ مقدار جمع‌آوری گازهای همراه روزانه به حدود ۱۵ تا ۱۸ میلیون مترمکعب افزایش یافته است و تا پایان امسال (۱۴۰۳) نیز ۱۵ میلیون مترمکعب گاز مشعل بیشتری جمع‌آوری خواهد شد. سیاست تامین خوراک به‌شرط سرمایه‌گذاری جدید برای پتروشیمی‌ها تاکنون به نتیجه خوبی رسیده است و به نظر می‌رسد پتروشیمی‌ها هم‌رازی این‌به‌این همکاری مشترک هستند تا در زمستان و تابستان با حداقل قطعی تامین خوراک مواجه شوند و کمترین خسارت را داشته باشند. پتروشیمی‌ها از چند سال قبل مسیری روشن را برای تنوع خوراک ورودی، تنوع محصولات و حرکت به سمت چرخه پایین دست محصولات در پیش گرفته‌اند و این رویکرد نتیجه مثبتی را به همراه داشته است. هدف‌گذاری صورت گرفته در وزارت نفت این است که تا پایان ۱۴۰۴ عمده این گازهای مشعل بر اساس قراردادهای منعقد شده با پتروشیمی‌ها جمع‌آوری شود و فقط حدود ۱۰ درصد از این گازها برای ایمنی پالایشگاه‌ها باقی‌مانند. با این سیاست تلفیقی نگرانی صنعت پتروشیمی از توقف‌های اجباری در زمستان و در نتیجه قطع گاز به حداقل ممکن می‌رسد و وزارت نفت هم با حداقل نگرانی برای ناترازی گاز در شبکه سراسری مواجه خواهد بود.

مسئولیت اجتماعی با محوریت خدمات اقلیمی

مشعل تقویت روابط با جوامع محلی، توسعه پایدار اقتصادی و اجتماعی، افزایش فرصت‌های تجاری جدید و بسیاری مزایای دیگر سبب شده است تا شرکت‌های بزرگ نفتی که بیشترین بر خورد و تعامل را با محیط پیرامون تأسیسات دارند، به انجام خدمات عام‌المنفعه بپردازند که صرفاً ۷۵۰ میلیون دلار در سال برای حفظ محیط‌زیست، نمونه‌ای از آن به شمار می‌رود. به‌طور کلی، شرکت‌های نفتی و گازی که در دو قرن اخیر نقش بزرگی در اقتصاد جهانی ایفا می‌کنند، جزو پیشگامان بخش مسئولیت اجتماعی (CSR) به‌شمار می‌روند. این موضوع حداقل به این دلیل است که شرکت‌های نفتی در مقایسه با سایر صنایع، با گروه‌های محلی در تعامل بیشتری هستند، ضمن اینکه اثرات فعالیت‌های نفتی، به راحتی آشکار است.

کاشت یک میلیارد اصله نهال در اولویت صنعت نفت

مشارکت در پاک‌سازی زمین به روش گیاه‌پالایی و کاشت درخت، هم‌گام‌های بلندی است که صنعت نفت کشورمان هم‌سو با سایر شرکت‌های نفتی بزرگ جهان، در مسیر صیانت از زمین و هوای پاک و مقابله با تغییرات اقلیمی برداشته است. تولید ۱۵۵ هزار اصله نهال از محل اعتبارهای وزارت نفت در قالب مصوبه‌های سفرهای استانی رئیس جمهوری در شهرستان گنبد استان گلستان برای مشارکت در کاشت یک میلیارد اصله نهال و بسیاری موارد دیگر، نمونه بارز این مشارکت است. همچنین با توجه به وقوع عوامل مختلفی از قبیل جنگ تحمیلی، تغییرات اقلیمی، کاهش نزولات جوی و به دنبال آن وقوع خشکسالی، همچنین شور شدن اراضی و آب‌های قابل دسترسی، مساحت قابل توجهی از نخیلات شهرهای خرمشهر، آبادان و شادگان استان خوزستان از میان رفته است؛ موضوعی که به دلیل وابستگی در آمدروستاییان به نخلستان‌ها، سبب مهاجرت مردم به سمت شهرها و در نتیجه حاشیه‌نشینی و افزایش مشکلات اجتماعی شده است. بر همین اساس، مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز به نمایندگی از شرکت ملی نفت تلاش کرده است ضمن شناسایی عوامل بروز مشکل و ارائه راهکارهای اجرایی در فاز نخست ایجاد زیرساخت‌های آبرسانی به نخیلات، جایگزینی نخیلات تا سطح ۱۱۰۰ هکتار را در دستور کار قرار دهد که این پروژه با استقبال قابل‌وصف روستاییان و آغاز مهاجرت معکوس به دلیل پیدایش منبع درآمدی جدید و پایدار روبه‌رو شده است. در همین زمینه بخشی از اراضی از دست‌رفته با اجرای طرح‌های زهکشی و شبکه‌های آبرسانی احیا و به کشاورزان صاحب نسق تحویل داده می‌شود. در بخش دیگری با مشارکت کشاورزان علاقه‌مند، نخل مورد نیاز برای کاشت در زمین‌های آنان تأمین و این نخل‌های جوان از سوی کشاورزان کاشته شد که به دلیل این مشارکت کشاورزان در اجرای پروژه و تأمین بخشی از اعتبار مورد نیاز، پایداری طرح نیز تضمین شد. هم‌سو با مسئولیت اجتماعی شرکت ملی نفت ایران، مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز با هدف صیانت از جنگل‌های زاگرس، مشارکت در تولید بیش از دو میلیون اصله نهال را در دستور کار قرار داده است که تأمین‌کننده نهال مورد نیاز حدود ۱۰ هزار هکتار از زمین‌های جنگلی خواهد بود. از سوی دیگر، این مدیریت به منظور تشویق و ترغیب جمعیت منطقه، اقدام به ارائه گلدان بلاستیکی و بذور پرداخت هرز به تأمین آب برای کشت و رشد نهال به زنان سرپرست خانوار منطقه کرده است تا افزون بر فرهنگ‌سازی، بر تعداد دوستداران محیط زیست بیفزاید که استقبال مطلوبی از این موضوع شده است و بیش از ۱۰۰ خانوار در این زمینه مشارکت کرده‌اند.

از منابع بیشتر و بیشتری برای تبلیغ تعهد خود به اقدام‌های اقلیمی استفاده می‌کنند و تخمین زده می‌شود که آنها هر سال حداقل ۷۵۰ میلیون دلار برای بازیابی آب‌وهوا و مقابله با تغییرات اقلیمی خرج می‌کنند که متأسفانه کربن‌زدایی تنها ۱۲ درصد از کل سرمایه‌گذاری‌ها را تشکیل می‌دهد.

اختصاص ۴ درصد در آمد به مسئولیت اجتماعی

در کشور ما هم که همواره فعالیت در امور عام‌المنفعه به میدانی برای رقابت تبدیل شده و نهادها و سازمان‌ها و وزارت‌خانه‌های می‌کوشند تا گوی سبقت را در این امور از رقیب بر بیاورند، صنعت نفت پیش‌گام شده است و به نیابت از دولت به مقوله مسئولیت اجتماعی در مناطق همجوار نفتی می‌پردازد. به این منظور «سیاست‌ها و نظام‌نامه نحوه ایفای مسئولیت‌های اجتماعی در صنعت نفت» از سوی وزیر نفت ابلاغ و آیین‌نامه اجرایی آن نیز در سال ۱۳۹۸ به تصویب رسید و نظام‌نامه جدید مسئولیت اجتماعی صنعت نفت نیز در سال ۱۴۰۲ ابلاغ و جایگزین نظام‌نامه قبلی شد.

شکل‌گیری حوزه مشاور اجتماعی در سال ۹۲ و در ادامه ایجاد امور مسئولیت اجتماعی، گویای اهتمام وزارت نفت در زمینه تحقق اهداف و عمل به موضوع مسئولیت اجتماعی است که به دنبال آن استانداردهای اقدام‌های جاری شرکت‌های نفتی در زمینه CSR، کمک به کاهش ریسک‌ها و بحران‌های اجتماعی در مناطق و تسهیل پیشبرد پروژه‌های صنعت نفت، حرکت در مسیر توسعه هم‌زمان صنعت و جوامع پیرامونی، تهیه و ارائه چارچوب و سازوکار گزارش‌دهی منظم و مؤثر مسئولیت اجتماعی برای شرکت‌ها، دستیابی صنعت نفت به وجهه، خوشنامی و جایگاه جهانی در این زمینه، پایبندی به الزام‌های جهانی و همسویی با مجامع و شرکت‌های بین‌المللی و بهره‌گیری از امتیازها از جمله اهداف این سازمان است.

بررسی تاریخی این موضوع هم نشان می‌دهد که وزارت نفت در حوزه‌های آموزش، راه، بهداشت، خدمات، ورزش و امور فرهنگی و... سال‌هاست که کمک‌هایی را از اعتبار پروژه‌ها هزینه کرده است تا آنجا که مطابق قانون، قرار بر این است که از ظرفیت‌های ایجاد شده در قرار داده‌ها به میزان چهار درصد در آمد پروژه‌های نفتی، برای انجام مسئولیت‌های اجتماعی اختصاص داده شود و از محل قرار دادهای انجام‌شده منابعی در اختیار این بخش قرار گیرد.

صنعت نفت تنها در سه سال اخیر یعنی از شهریور ۱۴۰۰ تاکنون، توانسته است سه هزار و ۴۶۵ پروژه مسئولیت اجتماعی با اعتبار بالغ بر ۵۲ هزار و ۴۳۵ میلیارد ریال را تعیین تکلیف و به مرحله اجرا برساند که حکایت بنا بر گزارش تارنمای «افه» اسپانیا، در سال‌های اخیر شرکت‌های نفتی

این شرکت‌های نفتی، گاه پارافراتر گذاشته و با تکامل دادن مفهوم مسئولیت اجتماعی، نه صرفاً جوامع محلی، بلکه کل مردم یک کشور و حتی کشورهای دیگر را - بنا به گستره فعالیت شرکت‌ها - تحت پوشش قرار می‌دهند؛ موضوعی که سبب اعتباربخشی و توسعه پایدار این شرکت‌ها می‌شود. برای مثال، شرکت «توتال انرژی» در حوزه مسئولیت اجتماعی، خود را متعهد به ایفای نقش فعال، هم در مناطق محلی که در آن مستقر است و هم در کل جهان می‌داند و در طیف گسترده‌ای از پروژه‌های اجتماعی که بر جوانان، محیط‌زیست و هنر متمرکز شده است، مشارکت دارد.

این شرکت طی ۱۰ سال گذشته، برای ترویج آموزش‌های زیست‌محیطی در مدارس و حمایت از این گونه پروژه‌ها تلاش کرده است حمایت بیش از ۹۰ درصدی سهامداران با برنامه اقلیمی این شرکت را برای کاهش تدریجی انتشار کربن کسب و رأی مثبت آنها را برای تغییر نام «Totalenergies» به علامت تغییر رویکرد به سوی انرژی تجدیدپذیر دریافت کند. راهبرداقلیمی توتال که بر اساس آن تا سال ۲۰۵۰ به سطح کربن خنثی می‌رسد، از سوی ۹۱۸۸ درصد سهامداران در نشست سالانه این شرکت حمایت شد. شرکت رویال داچ شل هم در دو دهه گذشته بر محیط‌زیست متمرکز شده و به عنوان مثال به بازسازی و حفاظت بیش از ۱۳ میلیون هکتار از تالاب‌ها کمک کرده است. به تازگی یک دادگاه هلندی به شرکت رویال داچ شل دستور داد آلاینده‌های کربن خود را تا سال ۲۰۳۰ نسبت به سطح سال ۲۰۱۹ به میزان ۴۵ درصد کاهش دهد. اکسون موبیل هم طبق گزارش‌ها، سال گذشته بیش از ۱۶۳ میلیون دلار در حوزه مسئولیت اجتماعی سرمایه‌گذاری کرده که آموزش و سلامت از مهم‌ترین بخش‌های آن بوده است.

شرکت پتروناس مالزی که یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های نفتی جنوب شرق آسیا به شمار می‌رود هم وظایفی را که از طریق واحدهای منابع انسانی و روابط عمومی در دیگر کشورها به منظور زمینه‌سازی و ایجاد بسترهای لازم برای توسعه فعالیت‌های خود انجام می‌دهد، در قالب مسئولیت اجتماعی تعریف کرده است. این خدمات اجتماعی از تهیه و توزیع مواد غذایی بین نیازمندان گرفته تا برگزاری مراسم جمع‌آوری اعانات و مسابقات ورزشی به نفع بیماران مختلف از جمله بیماران سرطانی را شامل می‌شود. همچنین این خدمات، گردهمایی‌های بزرگ و معتبری مانند کنفرانس‌های جهانی در زمینه محیط‌زیست یا گردهمایی برای سرمایه‌گذاری روی کودکان کشورهای مختلف جهان را در بر گرفته است.

اما به‌طور کلی، بررسی اقدام‌های عام‌المنفعه شرکت‌های بزرگ نفتی حکایت از توجه بیشتر آنان به اقدام‌های اقلیمی و محیط‌زیستی دارد. بنا بر گزارش تارنمای «افه» اسپانیا، در سال‌های اخیر شرکت‌های نفتی





روستاهای اطراف و توسعه بخش کشاورزی منطقه، از برکات پروژه بهینه‌سازی بازیافت آب‌های با املاح بالا به روش اسمز معکوس است.

کسب نشان کاربرد علامت استاندارد

فرزاد مخلص‌الائمه، استاندار استان مرکزی نیز در این آیین با اشاره به اتفاقات مثبت در حوزه صنایع نفتی در کشور گفت: پروژه‌های زیست‌محیطی متعددی در پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند در حال اجراست که به تدریج وارد مدار اجرا و بهره‌برداری خواهد شد. او با بیان اینکه اجرای طرح‌های زیست‌محیطی پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند برای تولید بنزین با کیفیت و اصلاح الگوی مصرف بهینه آب در کشور قابل تقدیر و ارزشمند است، ادامه داد: به واحدهای صنعتی مستقر در نقاط مختلف استان مرکزی توصیه می‌کنم که ضوابط و مقررات محیط زیستی را در اولویت امور قرار دهند و فعالیت‌های خود را با استانداردهای زیست‌محیطی تطبیق دهند. مخلص‌الائمه تأکید کرد: کسب نشان کاربرد علامت استاندارد برای تولید بنزین با کیفیت، اتفاق ارزشمندی بود که سال گذشته در پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند رخ داد.

با توجه به شرایط بحران کم‌آبی حاکم بر جهان که در کشور ما نیز وجود دارد و الزام به استفاده از روش‌های نوین بازیابی و تصفیه جریان‌های پساب پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند به منظور صرفه‌جویی در مصرف آب، تأمین نیازهای آبی پالایشگاه و کمک به حفظ محیط زیست، پروژه تصفیه پساب‌های موجود در پالایشگاه اجرا شد.

از اهداف این پروژه می‌توان به کاهش حجم پساب ورودی به حوضچه‌های تبخیر و در نهایت قطع سرریز آنها به اراضی کشاورزی منطقه و استفاده مجدد از پساب و کاهش برداشت آب خام از منابع زیرزمینی و سد کمال صالح اشاره کرد.

ظرفیت این واحد، ۳۴۰ متر مکعب بر ساعت بر آورده شده است که به تولید ۳۱۰ متر مکعب بر ساعت آب با کیفیت بالا منجر می‌شود. با اجرای این طرح سالانه نزدیک به ۱،۵ میلیارد لیتر تصفیه آب صورت خواهد گرفت و از برداشت سالانه ۱،۵ میلیارد لیتر از سد کمال صالح جلوگیری خواهد شد.

پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند نخستین پالایشگاه نفتی است که در صد بازیابی آب‌های آورده صنعتی به واحد RO آن بیش از ۹۰ درصد رسیده است.

به صورت میانگین روزانه ۲۰۰ نفر بومی منطقه در اجرای این پروژه حضور داشتند و حدود ۵۰ نفر به صورت دائم در دوره بهره‌برداری مشغول به کار خواهند شد، همچنین بیش از ۷۰ درصد تجهیزات این پروژه از تولیدکنندگان داخلی تأمین شده است.

استفاده مجدد از آب مصرفی

مدیرعامل پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند با حضور در این آیین به صرفه‌جویی سالانه بیش از ۱،۵ میلیارد لیتر آب با افتتاح پروژه «بهینه‌سازی بازیافت آب‌های با املاح بالا به روش اسمز معکوس» اشاره کرد و گفت: اهمیت ویژه به مسائل زیست‌محیطی و محدودیت منابع آب شیرین، خشکسالی‌های وسیع، افزایش برداشت از منابع آب و در نتیجه الزام استفاده صحیح از منابع آب موجود و تصفیه کامل پساب‌های صنعتی، شرکت پالایش نفت شازند را بر آن داشت تا احداث واحد جدید تصفیه پساب با املاح بالا، به روش اسمز معکوس (RO) و تصفیه کامل پساب و استفاده مجدد از آب مصرفی را در دستور کار قرار دهد.

مجید رجبی ادامه داد: طرح بهینه‌سازی بازیافت آب‌های املاح بالا به روش اسمز معکوس با سرمایه‌گذاری ارزی ۶،۳ میلیون یورویی و سرمایه‌گذاری ریالی یک‌هزار و ۴۰۰ میلیارد ریالی در شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند احداث شده است.

به گفته او، عملیات اجرایی این طرح با مشارکت ۹۰ درصدی شرکت‌های داخلی و به کارگیری ۹۰ نفر از متخصصان بومی در نیمه دوم سال ۱۳۹۹ آغاز و اکنون پس از گذشت سه سال و شش ماه به بهره‌برداری رسیده است.

مدیرعامل پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند با اشاره به اهداف پروژه بهینه‌سازی بازیافت آب‌های با املاح بالا به روش اسمز معکوس گفت: کاهش حجم پساب ورودی به حوضچه‌های تبخیر، استفاده مجدد از پساب و کاهش برداشت آب خام از منابع زیرزمینی و سد کمال صالح، از جمله محورهای است که در این طرح دیده شده است.

رجبی در ادامه افزود: حین اجرای پروژه بهینه‌سازی بازیافت آب‌های با املاح بالا به روش اسمز معکوس ۳۰۰ نفر اشتغال مستقیم داشتند. اکنون که این طرح به بهره‌برداری رسیده نیز برای ۵۰ نفر به صورت مستقیم فرصت شغلی فراهم شده است.

او در بخش دیگری از صحبت‌های خود به سرریز شدن آب‌های با املاح بالا به حوضچه‌های تبخیر اشاره کرد و گفت: اجرای این طرح موجب افزایش بهره‌وری مصرف آب، همچنین جلوگیری از نفوذ آب املاح بالا به سفره‌های زیرزمینی می‌شود.

مدیرعامل پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند، اعتماد بیش از ۷۰ درصد به شرکت‌های داخلی در همسویی با طراحی واحدها تأمین حداکثری تجهیزات از تولیدکنندگان داخلی را از دیگر ویژگی‌های مهم این پروژه برشمرد.

صرفه‌جویی سالانه ۳ میلیارد متر مکعب آب

هوشنگ هادیان پور، نماینده مردم شازند در مجلس شورای اسلامی نیز در این آیین گفت: در کنار توسعه صنعتی و اقتصادی استان مرکزی باید ضوابط و مقررات زیست‌محیطی اعمال شود. به دلیل نادیده گرفتن موازین زیست‌محیطی در سند آمایش سرزمین، کارشناسان در برنامه‌های پیش‌رو و عملیاتی با چالش‌ها و مشکلاتی مواجه شده‌اند. او با تأکید بر اینکه باید در حفظ آب کوشا و به دنبال کاهش اثرات مخرب زیست‌محیطی باشیم، ضمن اینکه روند تولید و صنعت استان نیز متوقف نشود، گفت: با افتتاح پروژه بهینه‌سازی بازیافت آب‌های با املاح بالا به روش اسمز معکوس، صرفه‌جویی سه میلیارد متر مکعبی آب را شاهد هستیم.

به گفته هادیان پور، عدم نیاز به برداشت آب از سد کمال صالح برای پالایشگاه و رساندن آب به



با بهره‌برداری از پروژه بهینه‌سازی بازیافت آب در پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند محقق شد

صرفه‌جویی در مصرف 1.5 میلیارد لیتر آب



مشعل شرکت‌های پالایشی همواره برای حفظ محیط زیست اقدام‌های متعددی در دستور کار دارند و از آن جمله می‌توان به پروژه بهینه‌سازی بازیافت آب‌های با املاح بالا به روش اسمز معکوس در پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند اشاره کرد. این پروژه نیمه دوم سال ۱۳۹۹ شروع و هفتم شهریور ماه ۱۴۰۳ افتتاح شد و با مشارکت ۹۰ درصدی شرکت‌های داخلی به بهره‌برداری رسید. میزان سرمایه‌گذاری در این پروژه نیز ۶،۳ میلیون یورو همچنین ۱۴۰ میلیارد تومان اعلام شده است. از زمان آغاز به کار پروژه تا پایان آن نیز ۳۰۰ تا ۴۰۰ نفر ساعت در روز به کار گرفته شده‌اند. در گزارش پیش‌رو به آیین بهره‌برداری این پروژه پرداخته شده است که در ادامه می‌خوانید.

نقش آفرینی انجمن های ایرانی در شکل گیری نهاد
تأیید صلاحیت برای صنعت نفت ایران

تسهیل در دسترسی به موسسه های مرجع استاندارد

مشعل | موضوع ساخت داخل و حمایت از سازندگان داخلی در صنعت نفت، قدمتی چند دهه در صنعت نفت کشور دارد؛ اما آنچه در چند سال اخیر محقق شده، چند برابر همه این سال ها بوده است. به طوری که طی سه سال اخیر شاهد جهشی چشمگیر در حوزه ساخت داخل و استانداردسازی تجهیزات و قطعات ساخت داخل بوده ایم، به نحوی که علاوه بر تأمین نیاز داخلی در شرایط تحریم، زیرساختی اساسی برای صادرات تجهیزات و قطعات هم فراهم شده است. در این مدت، وزارت نفت و زیرمجموعه های مرتبط با موضوع ساخت داخل و بومی سازی تجهیزات و قطعات، تلاش زیادی در رفع موانع اجرایی، حقوقی و قراردادی، سرمایه گذاری، تأمین مالی و... بخصوص برای شرکت های نوآور، فناور و دانش بنیان داشته و شاهد تغییرات و اصلاحات زیادی در این مسیر بوده ایم.

در حال حاضر بخش قابل توجهی از مشکلات قانونی همکاری شرکت های فناور و دانش بنیان برای ساخت داخل و ساخت بار اول حل شده و ابلاغ دستورعمل ساخت بار اول، راه را بدون هیچ محدودیتی برای همه سازندگان باز کرده است. با این حال هنوز در این مسیر برای رسیدن به سطح مورد نظر و قابل رقابت با بازارهای جهانی و منطقه ای نیازمندی هایی وجود دارد که یکی از مهم ترین آنها، استانداردسازی این تجهیزات و قطعات و دسترسی به آزمایشگاه ها و موسسه های مرجع برای اخذ تاییدیه های لازم است.

به دنبال تسهیل فرایند تأیید صلاحیت و اخذ گواهینامه در روند کلی ساخت داخل اقدام مورد نیاز صنعت نفت، دو سمت وجود دارد؛ یک سو شرکت های دانش بنیان و فناور قرار دارند و اقدام مورد نیاز را می سازند و در سوی دیگر، کارفرمایان یا شرکت های زیرمجموعه صنعت نفت هستند که باید آن کالا و تجهیزات را در تأسیسات و مجتمع خود استفاده کنند.

اما مساله مهم پس از طی همه مراحل، اعتماد به کیفیت و کارایی این اقلام است تا کارفرما با اطمینان از صفر بودن خطر، آن را در تأسیسات و بخش های مختلف به کار گیرد که اخذ تاییدیه از مراجع رسمی و ذیصلاح، آزمایشگاه های مرجع و تأیید شده یکی از راه های کسب این اطمینان است. غلامرضا خوانساری، مدیرکل نظام تأمین و تجاری سازی فناوری وزارت نفت، چندی قبل در گفت و گو با «مشعل» با اشاره به زمانبر بودن برخی روندها در ساخت داخل گفت: هزینه های صدور گواهی کیفیت بین الملل از خارج کشور برای شرکت های دانش بنیان سازنده داخلی قابل توجه بود؛ اما با اقداماتی که در این مدت برای اخذ گواهی ها در داخل کشور انجام شده، این روند کاهشی چشمگیر خواهد داشت. وی افزود: از سوی دیگر فرایند گواهینامه بین المللی برای شرکت هایی که صادرات کالا دارند نیز تسهیل می شود. همچنین در حال حاضر سازمان ملی استاندارد، به عنوان مرکز اعتباردهی بین المللی در کشور فعال است و ما به دنبال آن هستیم که انجمن نفت ایران هم به عنوان مرکز ارتباطی بین المللی به نظام بین المللی کیفیت وصل شود. برای دستیابی به این هدف، مذاکراتی انجام و مجوزها و تاییدیه هایی گرفته شده که امیدواریم بزودی اولین تاییدیه ها برای انجمن نفت به نتیجه برسد.

وی با تأکید بر اینکه به واسطه این تغییرات در تعیین کیفیت استانداردها، برنامه ای برای ساماندهی آزمایشگاه های مورد استفاده در صنعت نفت هم در دستور کار قرار گرفته است، افزود: با اینکه این آزمایشگاه ها گواهینامه ایزو ۱۷۰۲۵ بین المللی دارند؛ اما از قابلیت خدمات دهی به تجهیزات صنعت نفت در سطح کیفیت بالا برخوردار نیستند و ما مجبور شده ایم این آزمایشگاه ها را ساماندهی و پایش مجدد کنیم تا میزان حوادث در مجموعه صنعت نفت به حداقل برسد. خوانساری در ادامه گفت: دستورعمل این برنامه صادر شده و در مرحله تأمین بودجه است و به محض اینکه تأمین شود، فرایند ارزیابی ها شروع خواهد شد. فکر می کنم بزودی اولین فهرست آزمایشگاه های مورد تأیید وزارت نفت را ابلاغ کنیم تا چهار شرکت اصلی از آن استفاده کنند.

وی با تأکید بر اینکه با این رویکرد کلی درباره نظام ارزیابی عملکردها، انجمن نفت به عنوان یک سرمایه مورد بازاری قرار می گیرد و کارکردی مهم پیدا می کند، افزود: این انجمن می تواند موقعیت مستقل و چابک خود را حفظ و همزمان سیاستگذاری های صنعت نفت را پیاده کند. با

توجه به اینکه عضو انجمن صنعت نفت ایران هستیم، سیاستگذاری هایی را هم در حال تدوین داریم تا برای صنعت نفت کاربرد بیشتری داشته باشد.

درخواست تأسیس AB ایرانی در حال بررسی است در همین خصوص، نظام الدین برزگری، مشاور معاونت پژوهش و فناوری در حوزه استانداردسازی وزارت نفت و عضو انجمن نفت ایران در گفت و گو با «مشعل» با اشاره به اقدامات موثر وزارت نفت در استانداردسازی تجهیزات و قطعات ساخت داخل و تسهیل این فرایند در داخل کشور گفت: اقدام وزارت نفت برای پیگیری و در اولویت گذاشتن موضوع ساخت داخل، موثر و مثبت بود. از سال ها قبل اقدام عمده ای که در صنعت نفت کاربرد زیادی داشت، از خارج وارد می شد؛ اما با توجه به تصمیمات کلانی که گرفته شد، این روند از کاهشی چشمگیر برخوردار شده است.

برزگری با اشاره به تشکیل شورای راهبردی ساخت داخل در وزارت نفت اظهار کرد: در این مدت، موضوع استانداردهای ساخت داخل جدی و تلاش شد نهاد صدور گواهینامه کیفیت برای صنعت نفت تشکیل شود و انجمن نفت ایران را هم مسئول پیگیری برای صدور این گواهی کردند. مشاور معاونت پژوهش و فناوری در حوزه استانداردسازی وزارت نفت افزود: تأکید وزارت نفت بر این است که تشکیلات و نهادی برای تأیید صلاحیت به عنوان (Accreditation Body) شکل بگیرد و چند زیرمجموعه نظارتی، شرکت های بازرسی و آزمایشگاه های مرجع را در ذیل خود قرار دهد تا فرایند تأیید صلاحیت انجام شود.

وی با اشاره به حمایت معاونت مهندسی و فناوری وزارت نفت برای پیشبرد این هدف گفت: روند پیگیری ها خوب پیش رفته و به نظر می رسد در دوره دو ساله ای که آغاز کرده ایم، بتوانیم به این AB برسیم. همچنین امکان همکاری با وزارت نیرو برای اجرای این نهاد AB وجود دارد تا در هر دو حوزه نفت و نیرو فعالیت کنیم.

عضو انجمن نفت ایران با تأکید بر اینکه شکل گیری این نهاد، کار بزرگی برای صنعت نفت خواهد بود و دیگر نیازی به آزمایشگاه های خارج از کشور نخواهیم داشت، گفت: گرفتن این تصمیم بزرگ کار سختی بود و امیدواریم پیگیری ها در آینده نزدیک به نتیجه برسد و شرکت های زیرمجموعه صنعت نفت از مزایای آن بهره ببرند.

برزگری افزود: اخذ مدارک و تاییدیه ها از مرحله «ایک - آسیا پسفیک» عبور کرده و به اتحادیه بین المللی اعتبارسنجی آزمایشگاه ها یا ILAC رسیده است. ۸۰ کشور در این اتحادیه عضو هستند و اطلاعات ایران هم در حال بررسی است و اگر از این مرحله هم تأییدیه بگیریم، می توانیم تا پایان سال AB صنعت نفت ایران را تأسیس کنیم. مشاور معاونت پژوهش و فناوری در حوزه استانداردسازی وزارت نفت با بیان اینکه داشتن چنین نهادی در داخل کشور، بخصوص در شرایط تحریمی، تأثیر زیادی بر روند ساخت داخل و تأمین تجهیزات مورد نیاز دارد، افزود: در مدت تحریم نمی توانستیم از API و سایر استانداردهای بین المللی استفاده کنیم؛ اما با راه اندازی AB صنعت نفت در ایران، آزمایشگاه مرجع به روزرسانی می شود و می توانیم شرکت های بازرسی معتبر هم داشته باشیم. این نهاد علاوه بر توسعه ساخت داخل، تأثیر زیادی بر روند صادرات و اعتبار محصولات و تجهیزات ایرانی هم خواهد داشت.



رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت تهران:

بهداشت و درمان صنعت نفت انتخاب اول کارکنان



سمیه راهیما | بیمارستان فوق تخصصی مرکزی صنعت نفت تهران، در حال حاضر دارای ۲۵۵ تخت بستری به صورت دایر و ۳۳۱ تخت بستری به صورت مصوب است. بیمارستان فوق تخصصی مرکزی صنعت نفت تهران هر ساله از سوی کارشناسان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی در همه حوزه‌ها مورد ارزشیابی قرار می‌گیرد که در تمامی این مدت موفق

محمد جواد کیان، رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت تهران با بیان اینکه رضایت بیمار، مهم‌ترین جنبه کیفیت خدمات در مراکز بهداشت و درمان صنعت نفت است، گفت: این مرکز، تمام تلاش خود را برای افزایش خدمت همسو با ایجاد رضایتمندی برای کارکنان صنعت نفت و خانواده‌هایشان به کار می‌گیرد. وی، این مرکز را به‌عنوان بزرگ‌ترین مرجع در سطح مناطق سازمان معرفی کرد و افزود: بهداشت و درمان صنعت نفت تهران با جمعیت تحت پوشش نزدیک به ۱۰۰ هزار نفر در پایتخت، باید بهترین خدمات را ارائه کند و الگوی دیگر مراکز درمانی در سطح سازمان باشد. به گفته کیان، بیمارستان فوق تخصصی صنعت نفت تهران، آخرین مرکز ارجاع در سطح کشور است، از این رو باید با حضور متخصصان و تجهیزات به روز، بهترین خدمات را ارائه کند. با گذشت زمان و به دنبال افزایش جذب نیروی انسانی در صنعت نفت، تعداد مراجعان به مراکز درمانی هم افزایش یافته که امیدواریم در سیاست‌های کلان وزارت نفت، به بهداشت و درمان این صنعت توجه شود.

راه‌اندازی سامانه نظرسنجی پایش مراقبت بیمار محور

رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت تهران با بیان اینکه کیفیت خدمات ارائه شده، به سه محور فضای فیزیکی، تجهیزات

بیمارستان مربوط می‌شود، نیاز به زمان دارد که امیدواریم همانطور که بعد از گذشت هفت ماه میزان رضایتمندی به‌صورت محسوسی بالاتر رفته، بعد از گذشت یک سال از اجرای این طرح هم شاهد رضایتمندی بیشتر جمعیت تحت پوشش باشیم. کیان با بیان اینکه رضایت کارکنان، تاثیر بسزایی بر کیفیت ارائه خدمات دارد، افزود: بعد از اجرای این طرح، به دنبال نظرسنجی در بین کارکنان بهداشت و درمان صنعت نفت تهران هستیم که چه میزان از شغل خود راضی هستند تا بتوانیم با شناخت چالش‌ها و مشکلات در این گروه، میزان رضایتمندی آنان را افزایش دهیم و شاهد افزایش رضایتمندی جمعیت تحت پوشش از خدمات دریافتی باشیم.

هزینه ۱۲ میلیارد تومانی برای تغییرات عمرانی

کیان در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به قدمت بیمارستان صنعت



ار تقای سامانه نوبت‌دهی

رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت تهران، یکی دیگر از اقدامات مهم صورت گرفته را از تقای سامانه نوبت‌دهی عنوان کرد و گفت: به منظور افزایش سطح رضایتمندی جامعه هدف و مدیریت زمان، سامانه نوبت‌دهی بیمارستان فوق تخصصی صنعت نفت تهران از تقا یافت و به منظور تکریم کارکنان و خانواده صنعت نفت و افزایش سرعت پاسخگویی، نوبت‌دهی اینترنتی به سامانه‌های نوبت‌دهی این مرکز اضافه شد.

کیان هدف از راه‌اندازی سامانه اخذ نوبت شبانه‌روزی را صرفه‌جویی در زمان و منتظر نماندن پشت خط تلفن، سهولت در کاربری و کسب اطلاعات بیشتر در خصوص پزشکان بیان کرد. به گفته او، ایجاد کال سنتر و سامانه ۱۵۱۹ نقش موثری در جلب رضایت بیماران و نوبت‌دهی کلینیک‌ها، پاراکلینیک و بخش‌های بیمارستانی داشته و با توجه به افزایش تعداد تماس‌ها، تمام تلاش ما این است که این افزایش، کیفیت کار را کاهش ندهد. به همین منظور علاوه بر سامانه تلفنی ۱۵۱۹، سامانه نوبت‌دهی اینترنتی را راه‌اندازی کردیم که به دنبال آن، روزانه بیش از یک‌هزار و ۳۰۰ نفر فقط به کلینیک‌های تخصصی بیمارستان نفت تهران مراجعه می‌کنند.

کیان ادامه داد: براساس مستندات، میزان انتظار بیماران برای نوبت‌دهی از سامانه ۱۵۱۹ پس از راه‌اندازی سامانه نوبت‌دهی اینترنتی از شش هزار ساعت در ماه به دو هزار ساعت کاهش پیدا کرده که البته باز هم قابل قبول نیست و این عدد باید کاهش پیدا کند.

راه‌اندازی نوبت‌دهی اینترنتی بخش دندانپزشکی

رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت تهران در ادامه، به یکی دیگر از اقدامات مهمی که از آبان سال گذشته در دستور کار قرار گرفته، اشاره کرد و گفت: با افزایش سطح خدمات در حوزه دندانپزشکی روبه‌رو هستیم. امکانات واحد دندانپزشکی پاسخگوی نیاز مراجعان نبود و همین موضوع نارضایتی بیماران را به دنبال داشت. به همین منظور در اولین اقدام و با همکاری شرکت بخش فرآورده‌های نفتی، ساختمان مناسبی را نزدیک بیمارستان و با دسترسی مناسب انتخاب کردیم تا مرکز دندانپزشکی مجهزی راه‌اندازی کنیم و امیدواریم پس از تحویل ساختمان و بازسازی مناسب، تا پایان سال به بهره‌برداری برسد.

کیان با اشاره به راه‌اندازی نوبت‌دهی اینترنتی بخش دندانپزشکی به صورت جداگانه افزود: در گام دوم برای کاهش زمان انتظار بیماران، ۱۲ دندانپزشک جذب کردیم که منجر به افزایش رضایتمندی شد. در سال ۱۴۰۲ متوسط زمان انتظار برای دریافت خدمات دندانپزشکی چهار ماه بود که طی بازه زمانی پنج ماه امسال، مدت زمان انتظار به یک ماه کاهش پیدا کرده است.

او به میانگین خدمات دندانپزشکی ارائه شده پرداخت و گفت: در سال گذشته میزان خدمات ارائه شده چهار هزار و ۷۰۰ خدمت بود که با اقدامات صورت گرفته فقط در اردیبهشت‌ماه امسال به رقمی نزدیک به ۲۱ هزار خدمت رسید و همین عدد نشان از افزایش خدمات و میزان رضایتمندی مراجعان است. همچنین علاوه بر موضوعات گفته شده، بخش دندانپزشکی مراکز درمانی در سطح تهران نیز تجهیز شد تا بیماران با مراجعه به نزدیک‌ترین مرکز درمانی، خدمات دریافت کنند.

افزایش کلینیک‌های تخصصی

رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت تهران با بیان اینکه متخصصان مراکز درمانی باید از لحاظ دانش و اخلاق مورد قبول باشند، گفت: در حال حاضر ۳۵۰ پزشک در بیمارستان صنعت نفت تهران فعالیت دارند. از آبان سال گذشته تعداد کلینیک‌های تخصصی را افزایش دادیم و برای جذب پزشکان و ماندگاری آنها با موافقت ستاد سازمان، سقف کارانه پزشکان و پرداختی‌ها را بالا بردیم که خوشبختانه مورد قبول بوده است.



از آبان سال گذشته تعداد کلینیک‌های تخصصی را افزایش دادیم و برای جذب پزشکان و ماندگاری آنها با موافقت ستاد سازمان، سقف کارانه پزشکان و پرداختی‌ها را بالا بردیم که خوشبختانه مورد قبول بوده است

ساعت و نیم به ۱۰ تا ۱۵ دقیقه کاهش یافت.

استفاده از هوش مصنوعی

کیان با اشاره به استفاده از هوش مصنوعی در فرایندهای بیمارستانی تاکید کرد: یکی از راه‌های کنترل هزینه‌ها و همچنین سهولت دسترسی پزشک به سابقه بیمار، راه‌اندازی پرونده الکترونیک بیمار است که با هدف هوشمند سازی بیمارستان، اقداماتی در این باره صورت گرفته است.

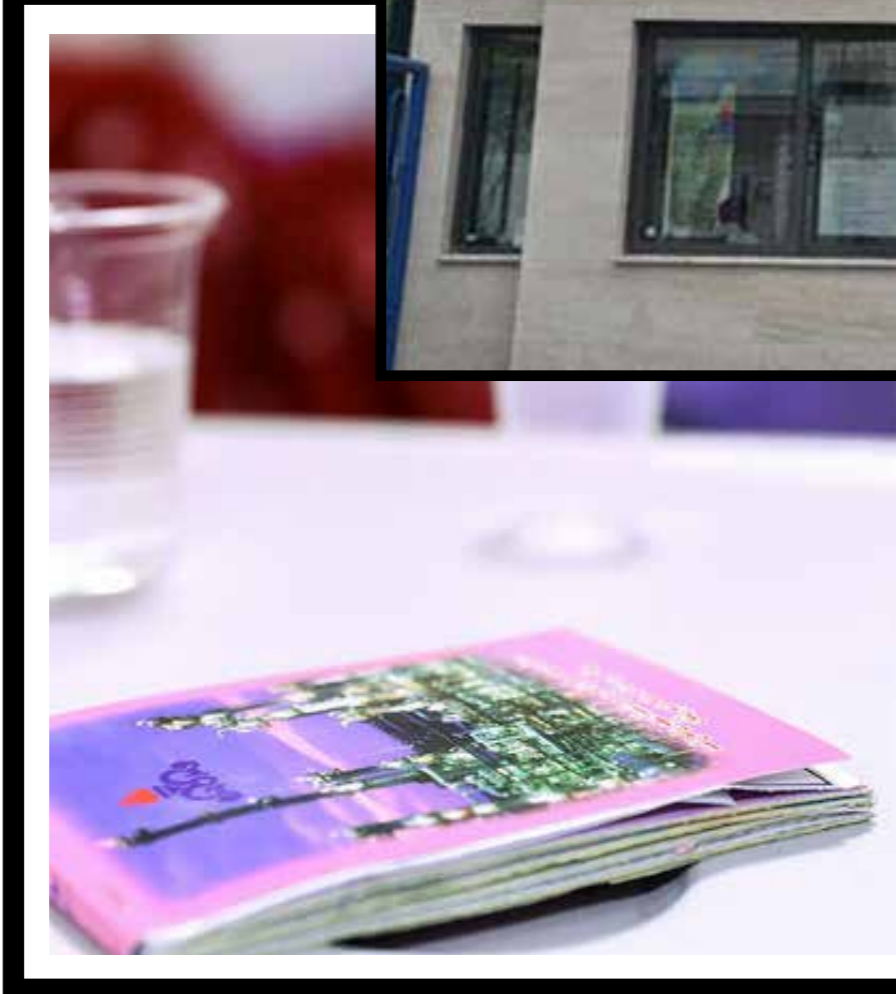
به گفته او، یکی دیگر از مزیت‌های راه‌اندازی پرونده الکترونیک، دسترسی به سوابق بیمار، ارائه مستندات برای مدیریت هزینه، ارائه گزارش عملکرد مراکز درمانی در خصوص میزان مراجعات و میزان نسخ دارویی و... است.

کاهش مدت زمان بازپرداخت هزینه‌ها

رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت تهران با اشاره به عوامل نارضایتی در پرداخت هزینه بیماران در خدمات درمان غیرمستقیم گفت: مدت زمان بازپرداخت هزینه‌ها در حال حاضر بیش از سه ماه است که بسیار طولانی است و همین موضوع، منجر به نارضایتی مراجعان و بیماران شده است.

کیان با بیان اینکه این محدودیت و چالش فقط مربوط به بهداشت و درمان نیست؛ بلکه قوانین و مقررات مالی شرکت‌ها نیز در این موضوع سهیم هستند، گفت: به منظور رفع این مشکل و افزایش سرعت بازپرداخت، نرم‌افزاری برای بارگذاری اطلاعات بیماران مورد بهره‌برداری تعیین شده و در حال حاضر فقط رابطان شرکت‌ها این اطلاعات را بارگذاری می‌کنند که بزودی علاوه بر نیروی مشخص شده از سوی شرکت‌ها، کارکنان هم می‌توانند از طریق اپلیکیشن موبایل یا سیستم نفت، مدارک خود را برای دریافت تاییدیه و پرداخت بارگذاری و ارسال کنند تا روند بازپرداخت به مدت زمان یک هفته تا ۱۰ روز کاهش یابد.

او در پایان خاطر نشان کرد: گام‌های موثر و مثبتی با همدلی و همکاری در این مجموعه برداشته شده که البته معتقدیم باید اقدامات بیشتری برای ارائه خدمات با کیفیت صورت بگیرد تا به هدف و شعار خود که «انتخاب اول کارکنان سازمان، بهداشت درمان صنعت نفت باشد»، برسیم.



کیان در ادامه گفت: از جمله بخش‌هایی که در مرکز سلامت خانواده صنعت نفت آزادی راه‌اندازی شده یا در حال راه‌اندازی است، می‌توان به بخش دیالیز، تصویربرداری، سونوگرافی، دندانپزشکی، نورولوژی، گوارش، کلینیک غدد، ریه، روماتولوژی، توانبخشی، کلینیک زخم و درد و ... اشاره کرد.

به گفته او، به روز شدن وقت‌دهی و انجام MRI، ارائه گزارش طی ۲۴ تا ۷۲ ساعت کاری در بیمارستان تهران، افزایش کلینیک‌های دندانپزشکی درمانگاه کرج، راه‌اندازی بخش شنوایی‌سنجی در قم افزایش کلینیک‌های داخلی، چشم و زنان در پاسداران و امام حسین (ع) از دیگر اقدامات صورت گرفته است.

راه‌اندازی نسخ الکترونیک

رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت تهران، یکی دیگر از مواردی را که منجر به افزایش میزان رضایتمندی مراجعان در بیمارستان فوق تخصصی صنعت نفت تهران شد، راه‌اندازی نسخ الکترونیکی دارویی عنوان کرد و گفت: حذف دفترچه‌ها و راه‌اندازی نسخ الکترونیکی که از دی‌ماه ۱۴۰۰ الزام‌کننده بود و متأسفانه در بهداشت و درمان صنعت نفت تهران اجرایی نشده بود، بسرعت در بیمارستان فوق تخصصی صنعت نفت تهران به اجرا درآمد و در پی آن زمان انتظار بیمار برای دریافت دارو از داروخانه از یک

به گفته او، نکته مهمی که باید در سطح مراکز درمانی نفت اجرایی شود، پرداخت براساس میزان عملکرد است که باعث افزایش انگیزه در کادر درمان می‌شود. همانطور که در سازمان، تخصیص بودجه به مناطق مبنی بر عملکرد آنان است، باید تعرفه‌ها و پرداختی‌ها به پزشکان و پرستاران براساس میزان عملکرد باشد تا باعث ایجاد رقابت برای ارائه خدمت بیشتر شود.

کیان ادامه داد: رضایت بیمار، مهم‌ترین جنبه کیفیت خدمات در مراکز بهداشت و درمان صنعت نفت بوده و همه تلاش ما افزایش خدمت با هدف ایجاد رضایتمندی کارکنان زحمتکش در صنعت نفت و خانواده‌هایشان است. یکی دیگر از برنامه‌های مهم در دستور کار، تجهیز درمانگاه پاسداران، آزادی و فجر برای ارائه خدمات درمانی سرپایی است.

افزایش امکانات تخصصی مرکز سلامت خانواده

رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت تهران گفت: امکانات تخصصی مرکز سلامت خانواده صنعت نفت آزادی با توجه به فضای فیزیکی مناسب و ظرفیتی که دارد، افزایش یافته و می‌تواند در همه روزهای هفته خدمات مورد نیاز را به جمعیت تحت پوشش در منطقه غرب ارائه کند و بار مراجعان به بیمارستان صنعت نفت تهران را کاهش دهد.



امتیازهای ویژه دانشگاه صنعت نفت
برای رتبه‌های برتر کنکور

کمک‌هزینه تحصیلی برای نخبگان

مشعل | دانشگاه صنعت نفت به عنوان اولین مرکز آکادمیک علوم و فنون نفتی خاورمیانه و دومین دانشگاه ایران شناخته شده است. این دانشگاه همسو با مسئولیت ذاتی خود با هدف تربیت نیروی متخصص و نخبه پروری برای صنعت نفت در سال جاری، اقدامی متفاوت را پیش‌بینی کرده است. بر اساس تصمیم این دانشگاه و با توجه به انتشار نتایج آزمون سراسری از سوی سازمان سنجش و قرار گرفتن در موعد زمانی انتخاب رشته، امتیازهای ویژه‌ای برای ورودی‌های برتر دانشکده‌های مستقر در جنوب (دانشکده نفت آبادان و اهواز) در نظر گرفته شده است.

امتیازهای ویژه دانشگاه صنعت نفت برای ورودی‌های رتبه‌های برتر کنکور کارشناسی که برای اولین بار اجرایی می‌شود، شامل پرداخت کمک‌هزینه ماهیانه ۱۰۰ میلیون ریال در سال اول تحصیل به پذیرفته‌شدگان رتبه کشوری یک تا ۱۰۰۰ و نیز پرداخت کمک‌هزینه خرید یک دستگاه رایانه همراه به مبلغ ۵۰۰ میلیون ریال به صورت بلاعوض است. همچنین پرداخت کمک‌هزینه ماهیانه ۷۰ میلیون ریال در سال اول تحصیل به پذیرفته‌شدگان رتبه کشوری ۱۰۰۱ تا ۲۰۰۰ و پرداخت کمک‌هزینه ماهیانه ۵۰ میلیون ریال در سال اول به پذیرفته‌شدگان رتبه کشوری ۲۰۰۱ تا ۳۰۰۰ در نظر گرفته شده است.

در اطلاعیه این دانشگاه تاکید شده است: ادامه پرداخت کمک‌هزینه‌های فوق از ابتدای سال دوم به بعد تا سقف ۸ نیمسال تحصیلی، منوط به کسب و حفظ معدل کل ۱۷ و بالاتر است؛ در غیر این صورت کمک‌هزینه آنان مانند دانشجویان عادی پرداخت خواهد شد.

کمک‌هزینه‌های بلاعوض برای همه دانشجویان

بر اساس این گزارش، دانشگاه صنعت نفت امتیازهای دیگری هم برای تمام دانشجویان در نظر گرفته که شامل برخورداری از کمک‌هزینه تحصیلی ماهیانه تا ۱۰ میلیون ریال (به صورت بلاعوض) برای دانشجویان کارشناسی، ۲۰ میلیون ریال برای دانشجویان

کارشناسی ارشد و ۴۰ میلیون ریال برای دانشجویان دکترا می‌شود؛ البته این رقم‌ها بر اساس تعداد واحدهای گذرانده و وضعیت معدل تعیین می‌شود. رضا پیغامی گنجی، رئیس روابط عمومی دانشگاه صنعت نفت در گفت‌وگو با خبرنگار «مشعل» با بیان اینکه این امتیازها برای اولین بار از سوی دانشگاه صنعت نفت اختصاص یافته است، دانشگاه صنعت نفت جزو محدود دانشگاه‌های کشور است که کمک‌هزینه‌ای را به شکل نقدی برای دانشجویان مقاطع مختلف در نظر می‌گیرد و این کمک‌هزینه علاوه بر سایر امکانات و خدمات مثل سه وعده غذای روزانه در ۷ روز هفته، امکانات آموزشی و ورزشی و خوابگاهی و... است که در طول دوره تحصیل به آنها ارائه می‌شود.

پیغامی با تاکید بر اینکه برای این امتیازها هیچ محدودیتی وجود ندارد و هر تعداد از دانشجویان برتر که این دانشگاه را انتخاب کنند، می‌توانند مشمول این امتیازها شوند، افزود: هدف از اجرای این برنامه و ارائه امتیازها تشویق نخبگان و نفرات برتر کنکور برای تحصیل در رشته‌های مرتبط با صنعت نفت بوده است.

حمایت دانشگاه صنعت نفت از نخبه‌ها

رئیس روابط عمومی دانشگاه صنعت نفت با اشاره به سیاست‌گذاری کلان کشور برای حمایت از نخبگان و همچنین تاکید چندباره وزیر نفت دولت چهاردهم بر

جذب نخبگان و جلوگیری از مهاجرت متخصصان نخبه از صنعت نفت افزود: پرداخت این کمک‌هزینه‌ها برای دانشجویان برتر به تصویب هیات امنای دانشگاه صنعت نفت رسیده و اعتبارات آن هم در مصوبه هیات امنای دیده شده است؛ از این رو پشتوانه کافی برای اجرای آن وجود دارد. وی در پایان تصریح کرد: امیدواری ما این است که با توجه به خط‌مشی اعلام شده رئیس جمهوری و برنامه اعلامی وزیر نفت، این قدم کوچک سرآغاز مجدد توجه ویژه به متخصص پروری و تربیت نخبگان در صنعت نفت شود، کاری که دانشگاه صنعت نفت به مدت ۹ دهه آن را به خوبی انجام و آزمون خود را در این زمینه به خوبی پس داده است.

زیرساخت‌هایی برای بهبود خدمات آموزشی

دانشگاه صنعت نفت به عنوان دانشگاهی قدیمی و با سابقه طی حداقل ۹ دهه گذشته، تجربه زیادی در ارتباط با دانشجویان و نیازهای آنان برای تحصیل و زندگی دانشجویی دارد. این دانشگاه به‌خصوص در دو دانشکده نفت آبادان و اهواز تلاش زیادی برای تشویق دانشجویان برای حضور در رشته‌های تخصصی صنعت نفت از یک‌سو و حفظ و نگه‌داشتن این دانشجویان در درون صنعت نفت دارد. از آنجا که نسل جدید تفاوت‌هایی با نسل‌های قبل دارد و شرایط اجتماعی و اقتصادی و خواسته‌های این نسل متفاوت است، حضور در دانشگاه و رشته‌های تخصصی نیاز به نگاهی خاص دارد و صنعت نفت هم جزو حوزه‌هایی است که دانشجویان باید با شناخت و علاقه وارد

آن شوند. دانشگاه صنعت نفت در طی سالیان متمادی به خوبی از عهده این وظیفه برای تربیت نیروی متخصص برای صنعت نفت برآمده است. به همین دلیل تلاش می‌شود تا با ایجاد امکانات بیشتر و تشویق و اعطای امتیازهای مختلف، شرایط را برای تحصیل بهتر و بدون دغدغه و ارتقای دانشجویان در صنعت نفت هموار کرد.

دانشگاه صنعت نفت امکانات فرهنگی، رفاهی، ورزشی و آموزشی را پیش‌بینی کرده است که هر کدام در پرورش استعدادها متنوع دانشجویان منشا اثر هستند. این دانشگاه با ایجاد فضایی آرامش‌بخش جهت شکوفایی نهادهای دانشجویی با محوریت فرهنگ و علم و هنر، دانشجویان را یاری رسانده و مسئولیت سامان‌دهی و بسترسازی فعالیت‌های فرهنگی-تربیتی دانشجویان را به عهده دارد.

دانشگاه با برخورداری از سالن‌های متعدد ورزشی، همچنین نیروهای متعهد کاری، زمینه را برای استفاده از ورزش و تفریح جهت رسیدن به هدف والای انسانی دانشجویان، کارکنان و اعضای هیات علمی فراهم کرده است. همچنین هر دانشکده، دارای خوابگاه‌هایی جهت دانشجویان متقاضی سکونت در خوابگاه، در طول تحصیل به صورت فردی یا گروهی است که دانشجویان می‌توانند تمام یا بخشی از دوران تحصیلی خود را در آن سپری کنند.

دانشگاه صنعت نفت در عین حال افزون بر رده‌های درسی و امکانات آموزشی معمول خود، فضاهای پژوهشی و یک مرکز فناوری و نوآوری را هم در درون خود دارد که دانشجویان از این امکانات هم می‌توانند بهره ببرند. دانشگاه صنعت نفت همچنین در ارتباط با دانشگاه‌های تخصصی دیگر کشورها (چین و روسیه) دوره‌های مشترکی را برگزار می‌کند و دانشجویان این دانشگاه می‌توانند در این دوره‌ها حضور یابند و به تبادل دانسته‌ها و تجربه‌های خود بپردازند.

دانشگاه صنعت نفت جزو محدود

دانشگاه‌های کشور است که

کمک‌هزینه‌ای را به شکل نقدی برای

دانشجویان مقاطع مختلف در نظر

می‌گیرد و این کمک‌هزینه علاوه بر

سایر امکانات و خدمات مثل سه وعده

غذای روزانه در ۷ روز هفته، امکانات

آموزشی و ورزشی و خوابگاهی و...

است که در طول دوره تحصیل به آنها

ارائه می‌شود



مشعل نفت، از صنایع پیچیده و پاریسک بالاست که بروز حوادث در آن می تواند خسارت های جانی و مالی جبران ناپذیری به همراه داشته باشد. در طول تاریخ، حوادث زیادی در این صنعت رخ داده که پیامدهای فراوانی در بر داشته است. از این رو اهمیت درس آموزی از حوادث و سوانح در این صنعت، برای شناسایی مناطق پاریسک چند برابر می شود. همانطور که می دانید، دانش به دست آمده درباره علل حادثه، می تواند اجازه استقرار اقدام های پیشگیرانه و کاهش دهنده حوادث در محل را صادر کند، ضمن آنکه باز خورد ناشی از آن نیز باعث بهبود رفتار ایمنی در افراد مستقر در فضای صنعت نفت خواهد شد. با بهره مندی از نکات «درس آموزی از حوادث»، می توان از نوع وقایع ناخواسته تشدیدکننده و بازدارنده آن، عواقب احتمالی وقایع ناخواسته و... به اقدام های کنترلی که می تواند عواقب ناشی از حوادث را محدود کند، دست یافت. به دلیل اهمیت این موضوع، هفته نامه «مشعل» با انتشار مطالبی با هدف «درس آموزی از حوادث صنعت نفت ایران و جهان»، گامی در مسیر کاهش حوادث برمی دارد. در ادامه، درس آموزی از حادثه «پارگی دیواره مخزن» در یکی از مناطق عملیاتی را می خوانید.

عصر یک روز کاری و با آغاز کار شیفت جدید، هنگام راه اندازی واحدهای عملیاتی پالایشگاه (پس از پایان تعمیرات اضطراری روی خطوط آب خنک کننده)، مخزن سقف شناوری خارجی با سرویس Cold Stops، از ناحیه کورس دوم بدنه، دچار پارگی و نشت می شود. نشت، به دنبال شکست اولیه دیوار مخزن، آغاز و پس از گذشت ۱۵ دقیقه با ایجاد شکاف عمودی از کورس اول تا زیر سقف، محتویات مخزن به طور ناگهانی در محوطه دایک، تخلیه و بلافاصله مشتعل می شود. به دلیل تجهیز نبودن مخزن و محوطه دایک به سیستم آشکار ساز (F&G)، نشت مایعات و بخارات قابل اشتعال در زمان ریزش به محوطه دایک، شناسایی نمی شود. بنابراین به دلیل ریزش محتویات مخزن آسیب دیده و سرریز شدن به خارج از دایک، حجم زیادی از مایعات نفتی از طریق کانال های سطح الارضی در محوطه زیر مخازن کروی مجاور و Pipe Rack، منتشر شده و آتش بسرعت به سایر قسمت های پالایشگاه گسترش می یابد. در بررسی حادثه مشخص شد که مخزن حادثه دیده از ۱۴ سال قبل، ضخامت سنجی نشده و دچار پارگی شدید در ناحیه کورس دوم بوده و ضخامت دیواره تا ۳ میلی متر کاهش یافته است.

پیامدهای تاخیر در ضخامت سنجی مخازن

آیا می دانستید؟

خوردگی تجهیزات فرایندی، به طور حتم پتانسیل ایجاد نشت، پارگی، انفجار و آتش سوزی بزرگ با پیامد وسیع و وخیم را دارد. هر گونه تغییر در عملیات و فرایند که به افزایش نرخ خوردگی بینجامد، باید به طور دقیق شناسایی و کنترل شود.

شما چه کاری می توانید انجام دهید؟

بر اساس استاندارد **653 API**، انجام بازرسی و ضخامت سنجی دوره ای مخازن الزامی است و نتایج حاصل از این بازرسی ها، باید مبنای کار تعمیرات اساسی قرار گیرد. تغییرات عملیاتی در واحدهای بهره برداری می تواند عامل ایجاد نواقص پنهان در تجهیزات و در نهایت شکست تجهیز و بروز حادثه منجر شود. دایک مخازن به عنوان یک سیستم حفاظت غیر فعال، نقشی بسیار مهم در پیشگیری از سرریز شدن محتویات مخازن به بیرون از محوطه مخزن دارد. از این رو حفظ ارتفاع دیواره ها و گنجایش دایک ضروری است. با توجه به میزان خوردگی آب، بخصوص در مخازن و ظروف عملیاتی، ضروری است که نسبت به تخلیه مستمر آب جدا شده در مخازن و ظروف عملیاتی اقدام شود.



مجری طرح توسعه میدان گازی کیش از اجرای موفقیت‌آمیز عملیات تکمیل و جریان‌دهی هفتمین حلقه چاه میدان گازی کیش خبر داد و گفت: با تحقق ظرفیت‌سازی، تولید ۱۴ میلیون مترمکعب گاز در بزرگ‌ترین میدان گازی مستقل کشور، گام بزرگی برای جبران بخشی از ناترازی انرژی در کشور برداشته شد.

عبدالله مهربانی در حاشیه بازدید مدیرعامل و معاون طرح‌های توسعه‌ای این شرکت از آخرین اقدام‌های انجام‌شده در توسعه میدان گازی کیش بیان کرد: طرح توسعه فاز یک میدان گازی کیش به کارفرمایی شرکت نفت و گاز پارس و با همکاری شرکت ملی حفاری ایران به‌عنوان پیمانکار در حال اجراست که در آخرین اقدام، مشعل هفتمین حلقه چاه آن با وجود پیچیدگی و

• شرکت نفت و گاز پارس

مشعل هفتمین چاه میدان گازی کیش روشن شد

چالش‌های فناوریانه موجود و با تکیه بر دانش فنی متخصصان داخلی و به‌کارگیری توانمندی حداکثری از شرکت‌های داخلی صاحب صلاحیت محقق شد.

وی افزود: به این ترتیب، ظرفیت تولید ایجادشده در بخش حفاری میدان گازی کیش به میزان روزانه ۵۰۰ میلیون فوت‌مکعب گاز (معادل ۱۴۰۱ میلیون مترمکعب گاز در روز) رسید که نیمی از ظرفیت تولید برنامه‌ریزی‌شده طرح توسعه فاز یک میدان کیش به شمار می‌رود.

مجری طرح توسعه میدان گازی کیش تصریح کرد: اهمیت این موضوع، به دلیل شرایط منحصربه‌فرد جغرافیایی این میدان در لایه‌های زیرسطحی جزیره زیبا و توریستی کیش و آب‌های سرزمینی اطراف آن، مشخصات مخازن گازی پرفشار این میدان

• شرکت گاز استان خراسان رضوی

آغاز مرحله دوم طراحی پروژه گازرسانی به شهرهای جنوب سیستان و بلوچستان

مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی گفت: خراسان رضوی به‌عنوان معین گازرسانی استان سیستان و بلوچستان پس از اجرای موفق پروژه طرح گازرسانی در شهر زاهدان، مسئولیت اجرای پروژه گازرسانی در شهرستان‌های چابهار، کنارک و بخشی از روستاهای و صنایع این منطقه را در سه مرحله به عهده دارد.

به گفته افتخاری، خراسان رضوی یکی از استان‌های موفق و پیشگام در زمینه صدور خدمات فنی و مهندسی و اجرای پروژه‌ها در دیگر استان‌های کشور مانند اردبیل و کرمان و... در سال‌های گذشته بوده که توانسته است در سایه بهره‌مندی از سرمایه‌انسانی کارآمد طی سال‌های اخیر نیز طراحی و اجرای بخشی از شبکه گازرسانی استان سیستان و بلوچستان را به‌عنوان خدمت در نقاط محروم به کارنامه موفق خود اضافه کند.



چابهار و کنارک در قالب سه قرارداد اجرایی با مبلغ پنج هزار میلیارد ریال از سوی واحد اجرای طرح‌های شرکت گاز خراسان رضوی در حال اجراست.

• صندوق‌های بان‌نشستگی صنعت نفت

واریز مبالغ متناسب‌سازی مستمری بان‌نشستگان



تومان افزوده شد.

متناسب‌سازی یاد شده ۰.۵درصد مستمری‌های حداقلی و ۱۰درصد میانگین مستمری‌ها را افزایش می‌دهد، بنابراین امسال با احتساب افزایش ۲۰درصدی فروردین، نرخ افزایش مستمری بان‌نشستگان در مجموع بیش از ۳۰درصد شده است.

متناسب‌سازی مستمری بان‌نشستگان صنعت نفت، با مدنظر قرار دادن عدد ثابت در چارچوب رویکرد حمایتی بیشتر از مستمری‌های حداقلی، اجرایی شده است. صندوق‌های بان‌نشستگی کارکنان صنعت و مقرری امسال، شش درصد به همراه یک‌میلیون تومان مبلغ ثابت به پایه مستمری‌های اسفند (۱۴۰۲) بان‌نشستگان صنعت نفت و در سقف ۴ میلیون و ۹۰۰هزار

مبالغ مابه‌التفاوت فروردین تا مرداد مربوط به متناسب‌سازی مستمری سال ۱۴۰۳ بان‌نشستگان صنعت نفت واریز شد. براساس چارچوب متناسب‌سازی مستمری و مقرری امسال، شش درصد به همراه یک‌میلیون تومان مبلغ ثابت به پایه مستمری‌های اسفند (۱۴۰۲) بان‌نشستگان صنعت نفت و در سقف ۴ میلیون و ۹۰۰هزار

• شرکت بهره‌برداری

نفت و گاز کارون

جلوگیری از کاهش تولید

۴۰۰ هزار بشکه‌ای نفت در

مناطق نفت خیز جنوب



مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون از تعمیر موفقیت‌آمیز خط لوله ۲۰ اینچ نفت لب سفید با استفاده از روش تعمیر سرد (کامپوزیت) در نقاط دارای نشتی بدون کاهش تولید حداقل ۴۰۰ هزار بشکه‌ای نفت خبر داد. حسن شهروئی گفت: خط لوله ۲۰ اینچ نفت لب سفید به‌دلیل نشتی‌های مکرر به‌عنوان یکی از کاندیدهای توپکرانی هوشمند انتخاب شده بود که به‌دلیل نیاز به استفاده از فشار سیال و نبود اطمینان از تحمل فشار مورد نظر در سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱ مورد هایدروتست قرار گرفته بود و با وجود تعویض حدود یک کیلومتر از خط لوله در محدوده شرکت نفت و گاز کارون، از سوی مهندسی

و ساختمان مناطق نفت‌خیز جنوب پس از راه‌اندازی، در ۱۲ نقطه دچار نشتی شد. وی با اشاره به مشکل‌ها و ریسک‌های موجود در جوشکاری حین سرویس افزود: شش نقطه محل نشت با غلاف جوشی تعمیر شد و سایر نقاط به‌صورت مهار نشتی با گیره و غیرمدفون باقی‌مانده بودند که سرانجام تعمیر خط لوله ۲۰ اینچ نفت لب سفید با استفاده از شیوه تعمیراتی سرد بدون توقف و یا کاهش تولید حداقل ۴۰۰ هزار بشکه در چهار مقطع از سوی متخصصان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون در دستور کار قرار گرفت و با موفقیت انجام شد و نقاط مدفون‌سازی شدند.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز کارون بیان کرد:

• شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه مرکزی

بهره‌برداری از یکصد و هفتمین جایگاه عرضه سوخت



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه مرکزی از گشایش یکصد و هفتمین جایگاه عرضه سوخت این استان در ناحیه مرکزی اراک خبر داد. سعید جمشیدی گفت: جایگاه عرضه سوخت «هفتاد قلّه» در ایام اربعین حسینی برای رفاه حال مردم و کاهش بار ترافیکی، همچنین صیانت از حقوق شهروندان در مسیر مواصلاتی سلفچگان به اراک به بهره‌برداری رسید. وی افزود: این جایگاه عرضه سوخت از سوی بخش خصوصی در زمینی به مساحت ۲۶ هزار و ۵۰۰ متر مربع و با هزینه بیش از ۱۵۰ میلیارد تومان بهره‌برداری شده است و فرآورده‌های بنزین و نفت‌گاز را به مردم عرضه می‌کند. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه مرکزی با اشاره به امکانات این

مجتمع خدمات رفاهی، گفت: این مجتمع دارای هشت نازل بنزین، شش نازل نفت‌گاز، رستوران، خدمات خودروبی، فروشگاه تعویض روغن، نمازخانه و سرویس‌های بهداشتی و خدماتی است و زمینه اشتغال‌زایی برای ۴۰ نفر را فراهم کرده است.

• شرکت پایانه‌های نفتی ایران

پهلوده‌ی و بارگیری هم‌زمان

۴ فروند نفتکش در پارس جنوبی



مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران گفت: با درایت و مدیریت تخصصی و فنی متخصصان پایانه‌های نفتی ایران، عملیات پهلوده‌ی چهار فروند نفتکش طی ۲۴ ساعت در پایانه میعانات گازی پارس انجام شد. عباس غریبی با اشاره به توسعه زیرساخت‌های بارگیری محموله‌های نفتی در منطقه پارس جنوبی بیان کرد: عملیات پهلوده‌ی و بارگیری چهار نفتکش در منطقه پارس جنوبی، طی ۲۴ ساعت و با وجود هوای بسیار گرم و شرجی عسلویه از طریق گوی‌های شناور تحت مدیریت این شرکت انجام شد. وی با اشاره به اهمیت تولید پایدار میعانات گازی از میادین مشترک در پارس جنوبی گفت: شرکت پایانه‌های نفتی ایران به‌منظور جلوگیری از اختلال در تولید پایدار گاز کشور و همچنین ایفای تعهدات فروش میعانات گازی با هدف مشتری‌مداری، اقدام به پهلوده‌ی این چهار نفتکش کرده است. مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران ادامه داد: شرکت پایانه‌های نفتی ایران با توسعه و بهینه‌سازی زیرساخت‌ها و تأسیسات در پایانه میعانات گازی پارس جنوبی، توان عملیاتی لازم برای بارگیری و صادرات میعانات گازی را افزایش داده است تا بتواند مطابق با سیاست‌های فروش میعانات گازی و تولید پایدار گاز کشور قدم بردارد. غریبی تأکید کرد: اقدام‌های مناسبی در زمینه تاب‌آوری و صادرات پایدار ی فرایند پهلوده‌ی، بارگیری و صادرات میعانات گازی در پایانه میعانات گازی پارس جنوبی انجام شده که با تقویت زیرساخت‌ها و تجهیزات، توانمندی این پایانه ارتقا یافته است.

نقش پایانه میعانات گازی پارس جنوبی در تولید پایدار گاز

غلامحسین گرامی، رئیس پایانه میعانات گازی پارس جنوبی نیز گفت: پایانه میعانات گازی پارس جنوبی وظیفه بارگیری و تحویل محموله‌های میعانات گازی را از طریق ۴ گوی شناور در سایت‌های ۱ و ۲ پارس جنوبی به عهده دارد. وی افزود: فعالیت این پایانه برای تولید پایدار گاز کشور است و همواره این آمادگی وجود دارد که تمام مسئولیت‌ها و مأموریت‌های محوله را با بهترین کیفیت در سریع‌ترین زمان و با رعایت الزامات ایمنی به انجام برساند.

رئیس پایانه میعانات گازی پارس جنوبی ادامه داد: افزون بر انجام مأموریت صادرات میعانات گازی از طریق گوی‌های شناور در دریا، مأموریت اندازه‌گیری کمی و کیفی میعانات گازی ارسالی به پتروشیمی برزویه و پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس نیز در این پایانه انجام می‌شود.

عملیات نقشی بسزا داشته‌اند، گفت: طول خط لوله ۲۰ اینچ نفت لب سفید ۱۱۱ کیلومتر است که ابتدا و انتهای آن در شرکت‌های بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان و مارون و از کیلومتر ۳۰۹۳ تا کیلومتر ۴۰۲۱۴ آن در گستره عملیاتی شرکت نفت و گاز کارون قرار دارد.

شرکت نفت و گاز کارون با ظرفیت تولید ۲۷درصد نفت خام کل کشور، بزرگ‌ترین شرکت بهره‌بردار تابع مناطق نفت‌خیز جنوب است که از تأمین‌کنندگان اصلی خوراک پالایشگاه‌ها، صنایع پتروشیمی و شرکت گاز بوده و مسئولیت راهبری و تولید صیانتی نفت، گاز و مایعات گازی را به‌عهده دارد.

استفاده از شیوه تعمیراتی کامپوزیتی مطابق با استانداردهای مورد تأیید وزارت نفت، درباره خطوط لوله دارای کاهش ضخامت، مورد صحنه‌گذاری قرار گرفته است؛ تخلیه، توپکرانی، برشکاری و جوشکاری خط لوله، از مزایای این شیوه به شمار می‌آیند که افزون بر جلوگیری از کاهش حداقل ۴۰۰ هزار بشکه تولید نفت مناطق نفت‌خیز جنوب، صرفه‌جویی هزینه‌های مربوط به تعمیر با روش‌های معمول و به‌کارگیری سرمایه انسانی، تأثیری بسزا داشته است.

شهروئی ضمن قدردانی از کارشناسان ادارات بازرسی فنی و خوردگی فلزات، خدمات عملیات، اچ‌اس‌ای (HSE) و ادارات پشتیبانی که در این

● شرکت نفت و گاز اروندان

آبرسانی به روستاهای غرب کارون در خرمشهر

شرکت نفت و گاز گچساران در عمل به مسئولیت اجتماعی، با احداث خط لوله آب از تصفیه‌خانه خود در غرب کارون به روستای سبعه، مشکل کم‌آبی هفت روستای غرب کارون را برطرف کرد.

آب، مایه حیات است و نبود آن، زندگی را به کام مردم تلخ می‌کند. سال‌هاست که اهالی روستاهای غرب کارون با مشکل کم‌آبی دست و پنجه نرم می‌کردند، اما حالا با احداث خط لوله آب از سوی شرکت نفت و گاز اروندان، لبخند دوباره بر لبانشان نقش بسته است.

عبدالله عذاری‌اهاوزی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان گفت: با توجه به مشکل‌های آبی در برخی روستاهای دهستان غرب کارون، بخش مرکزی شهرستان خرمشهر، جاده امام جعفرصادق(ع) ، این شرکت در ادامه عمل به انجام مسئولیت

اجتماعی خود اقدام به راه‌اندازی خط لوله آب از تصفیه‌خانه آب سبعه تأسیسات خود به روستاهای غرب کارون و حومه شهرستان خرمشهر کرد.

وی ادامه داد: با بهره‌برداری از این خط لوله در هر ساعت ۳۰مترمکعب آب به روستاهای این منطقه ارسال می‌شود.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان با بی‌سابقه دانستن این کمک‌رسانی افزود: این آب برای استفاده به روستاهای سبعه، دیم‌ابن نجم، فدک، ام‌التمن، سوی چیتی ۱، سوی چیتی ۲ و سوی چیتی ۳ ارسال و مشکل کم آبی در این ۷ روستا از اوسط اردیبهشت امسال تاکنون به‌طور کامل برطرف شده است.

عذاری‌اهاوزی ضمن تشکر از تلاش جهادی همکاران خود در برقراری این خدمت بزرگ و ارزشمند به ساکنان محلی گفت: تا قبل از اینکه پروژه طرح بزرگ آبرسانی گذیر که از سوی اداره

● بهداشت و درمان صنعت نفت

اعطای رتبه برتر اعتباربخشی ملی به بیمارستان نفت اهواز

رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز از کسب رتبه یک برتر اعتباربخشی ملی از سوی بیمارستان بزرگ نفت اهواز خبر داد.

بهرام دهقان در نشست با حضور مدیران و مسئولان واحدهای مختلف و کارشناسان و دست‌اندرکاران حوزه اعتباربخشی بیمارستان بزرگ نفت اهواز بیان کرد: بیمارستان بزرگ نفت اهواز، در ششمین دوره ارزیابی اعتباربخشی ملی، با بالاترین میزان تحقق استاندارد و سنجه‌های اعتباربخشی، موفق به کسب رتبه یک برتر اعتباربخشی بیمارستانی شده است.

وی افزود: با کسب رتبه یک برتر اعتباربخشی، بیمارستان بزرگ نفت اهواز به‌عنوان یکی از بهترین بیمارستان‌های سطح کشور شناخته شده است.

رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز با بیان اینکه اعطای رتبه اعتباربخشی بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی پس از ارزیابی گروه‌های مختلف مدیریتی،

درمانی و بهداشتی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی انجام می‌شود، گفت: بیمارستان بزرگ نفت اهواز در اعتباربخشی پنج دوره گذشته، یک بار موفق به کسب

رتبه یک عالی و چهار بار موفق به کسب درجه یک شده بود و امسال توانست با ارائه خدمات مطلوب درمانی رتبه یک برتر اعتباربخشی را کسب کند.

دهقان تأکید کرد: در سال‌های اخیر تلاش کرده‌ایم با ایجاد زیرساخت‌های لازم، با تشکیل کارگروه‌های کیفی در هر واحد، ارائه آموزش‌های تخصصی به کارکنان به‌منظور افزایش دانش و مهارت ایشان و اصلاح و بهبود فرایندهای کاری، کیفیت و کمیت خدمات درمانی را ارتقا دهیم که این عوامل به کسب این نتیجه مطلوب منجر شده است.

وی ارتقای کمی و کیفی خدمات، ارتقای ایمنی بیمار، حضور پزشکان متخصص و فوق تخصص در رشته‌های خاص و به‌صورت مقیم در بیمارستان، وجود تجهیزات و

امکانات پیشرفته و به‌روز، زیرساخت‌های نرم‌افزاری مناسب، وضع بهداشتی بیمارستان، تکریم ارباب رجوع و رضایتمندی بیماران و مراجعان را از شاخص‌های مؤثر در اعتباربخشی بیمارستان‌ها دانست.

براساس این گزارش، فرایند ارزیابی کشوری اعتباربخشی بیمارستان بزرگ نفت اهواز از سوی گروه ارزیابی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، خرداد امسال انجام شد. در این دوره، بیمارستان بزرگ نفت اهواز براساس سنجه‌های جامع اعتباربخشی شامل بخش‌های مدیریت و رهبری، مراقبت و درمان و حقوق‌گیرنده خدمت ارزیابی شد.

در ارزیابی امسال بیمارستان نفت اهواز تنها بیمارستان در استان خوزستان و تنها بیمارستان از بیمارستان‌های سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت است که در ارزیابی و اعتباربخشی موفق به کسب رتبه یک برتر شده است.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه سبزواری از افزایش ۳۲ دستگاه نفتکش در قالب سه شرکت تعاونی جدید به ناوگان حمل و نقل فراورده‌های نفتی منطقه خبر داد.

حمید مظفری‌نژاد با اشاره به حجم بالای عملیات انبار نفت شهید محمدیانی منطقه گفت: به‌منظور سوخت‌رسانی هر چه مطلوب‌تر به هموطنان و تأمین و توزیع سوخت مورد نیاز منطقه، اقدام‌های لازم برای دریافت مجوز جذب نفتکش انجام شد و به لطف خدا با توجه به نیاز موجود، ۳۲ دستگاه نفتکش جذب و فعالیت خود را آغاز کرد. مظفری‌نژاد بیان کرد: تعداد نفتکش‌های فعال منطقه ۶۵ دستگاه بود که با فعالیت

● شرکت ملی پخش فراورده های نفتی منطقه سبزواری اضافه شدن ۳۲ نفتکش به ناوگان سوخت رسانی



شرکت‌های جدید به ۹۷ دستگاه رسیده است. مدیر منطقه سبزواری یادآور شد: با فعالیت این شرکت‌ها، زمینه اشتغال‌زایی برای ۶۴ نفر فراهم شده است. با راه‌اندازی شرکت‌های جدید، شمار شرکت‌های حمل و نقل فراورده‌های نفتی در منطقه سبزواری به چهار شرکت تعاونی افزایش یافت.

ثبت رکورد تولید محصولات پتروشیمی برای دومین بار

پتروشیمی کیمیای پارس خاورمیانه برای دومین بار در سال ۱۴۰۳ موفق شد رکورد تولید ماهانه خود را جابه‌جا کند. این شرکت موفق شد با تولیدی نزدیک به ظرفیت اسمی، رکورد تولید ماهانه خود را ارتقا دهد. مهرداد مظفری، مدیرعامل شرکت پتروشیمی کیمیای پارس خاورمیانه، با اشاره به رکوردشکنی دوباره تولید بیان کرد: این شرکت مرداد ۱۴۰۳ مقدار ۱۵۰ هزار و ۱۱۳ تن متانول معادل با ۹۷درصد ظرفیت اسمی و ۱۰۳درصدنسبت به برنامه تعیین‌شده تولید کرد که این بیشترین مقدار تولید از ابتدای راه‌اندازی تاکنون بوده است. وی با مقایسه حجم تولید در سال ۱۴۰۳ با پارسال تصریح کرد: حجم تولید کیمیای پارس خاورمیانه در مرداد ۱۴۰۲، ۵۴ هزار و ۱۶۸ تن متانول بوده است که در مرداد ۱۴۰۳ با افزایش ۱۷۷درصدی در تولید روبه‌رو شد. مدیرعامل شرکت پتروشیمی کیمیای پارس خاورمیانه همچنین با اشاره به رکورد قبلی تولید یادآور شد: تا پیش از این کیمیای خاورمیانه موفق شده بود در اردیبهشت امسال ۱۳۷ هزار و ۸۴۴ تن متانول تولید کند که این رقم با افزایش ۹درصدی در مرداد به بالای ۱۵۰ هزار تن رسید و سبب ثبت آماری جدید در این زمینه شد.

بهره‌برداری از ۲ مرکز عرضه سوخت در سیستان و بلوچستان

جایگاه عرضه بنزین شهرداری علی‌اکبر و تأسیسات سیلندرپرکنی گاز مایع هامون در سیستان و بلوچستان همزمان با هفته دولت افتتاح به بهره‌برداری رسید.

قرابت‌علی مرثانی، مدیر منطقه زاهدان، در این باره گفت: با هدف توسعه زیرساخت‌های سوخت‌رسانی و برخورداری بهتر مردم از خدمات دولت و ارائه خدمات مطلوب، جایگاه عرضه سوخت شهرداری علی‌اکبر و تأسیسات سیلندرپرکنی گاز مایع هامون، روز چهارشنبه (هفتم شهریور) با حضور مقام‌های محلی در ناحیه زابل به بهره‌برداری رسید.

وی افزود: جایگاه عرضه سوخت شهرداری علی‌اکبر هفتادوهشتمین جایگاه منطقه زاهدان است که با هدف توسعه خدمات، در شهرستان هامون ناحیه زابل به بهره‌برداری رسید. این جایگاه دارای یک سکو و چهار نازل عرضه بنزین و ۴۵ هزار لیتر ظرفیت ذخیره‌سازی است. همچنین این جایگاه به طرح کهاب (کاهش، هدایت، انتقال و بازیافت بخار بنزین)، به‌روزترین سامانه دوربین مداربسته برخط، و سایر تجهیزات و استانداردهای تعریف‌شده مجهز است و برای ۱۰ نفر از افراد بومی منطقه اشتغال مستقیم ایجاد کرده است.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه زاهدان همچنین گفت: گشایش یک باب تأسیسات سیلندر پرکنی در شهرک صنعتی محمدآباد شهرستان هامون از دیگر طرح‌های شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ناحیه زابل است که با حضور مقام‌های محلی، روز چهارشنبه به بهره‌برداری رسید.

● شرکت پالایش نفت آبادان

رونمایی از ۲ فروند شناور ساخت داخل

رئیس بندر صادراتی ماهشهر از آمادگی بارگیری دو فروند شناور طناب‌گیر تخصصی خبر داد و گفت: پروژه ساخت شناورهای طناب‌گیر کشتی در شرکت پالایش نفت آبادان دستاوردی بزرگ به‌شمار می‌آید و ۷۵درصد تجهیزات این شناورها از سوی شرکت دانش‌بنیان سیراف ساخته و طراحی شده است.

عباس شریداوی صبح چهارشنبه، هفتم شهریور در نشست رونمایی از شناورهای طناب‌گیر کشتی که با حضور صادق توفیقی، رئیس عملیات دریایی بندر صادراتی ماهشهر و حسن ضیائی، مدیرعامل شرکت فن‌آوران سیراف در شهرک صنعتی پرند برگزار شد، با بیان اینکه بندر صادراتی ماهشهر، هاب انرژی ایران در صادرات واردات فراورده‌های نفتی است، اظهار کرد: برای انجام صادرات نیازمند پهلوگیری و پهلودهی کشتی‌های بزرگ در بندر هستیم که تکمیل این اقدام مهم بدون شناورهای طناب‌گیر کشتی امکان‌پذیر نیست.

وی ادامه داد: به‌منظور صادرات فراورده‌های نفتی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های داخلی برای رفع موانع تولید و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، با برگزاری

مناقصه‌های متفاوت و بانرخ منقاصه ۶۳۰میلیاردریال با شرکت فن‌آوران سیراف برای ساخت شناورهای طناب‌گیر کشتی وارد همکاری شدیم.

رئیس بندر صادراتی ماهشهر با بیان اینکه هم‌اکنون دو فروند شناور طناب‌گیر تخصصی آماده بارگیری است، افزود: این پروژه در شرکت پالایش نفت آبادان دستاوردی بزرگ به‌شمار می‌آید و ۷۵درصد تجهیزات این شناورها از سوی شرکت دانش‌بنیان سیراف ساخته و طراحی شده است.

شریداوی با بیان اینکه این شناورها مطابق نیازهای کنونی موجود طراحی و ساخته شده است، گفت: پالایشگاه آبادان می‌توانست مشابه این قایق‌ها را از کشورهای همجوار و با صرف‌وقت کمتر، دسترسی راحت‌تر و قیمت هم‌تراز وارد کند، اما قایق‌های ساخته‌شده مطابق با نیازهای فعلی بندر صادراتی ماهشهر و با استفاده از روزآمدترین فناوری‌ها موجود طراحی و ساخته شده است.

وی با تأکید بر اینکه اگر این شناورها از سوی شرکت فن‌آوران سیراف ساخته نمی‌شد ۹۰درصد عملیات صادرات و واردات بندر صادراتی ماهشهر دچار اختلال



اثرگذاری نفتی ها در قهرمانی های تکواندو

مربی پیشین تیم ملی تکواندو گفت: تکواندو در المپیک نشان داد که توانمندی بالایی برای کسب افتخار و موفقیت دارد و موفقیت تاریخی در پاریس می تواند ۴ سال بعد با ثبت نتایج بهتر تکرار شود. هادی افشار، رئیس امور ورزش شرکت ملی نفت ایران با اشاره به نتایج درخشان تکواندو در بازی های المپیک ۲۰۲۴ پاریس گفت: مدیریت هادی ساعی و استفاده او از

پیشکسوتان تکواندو در بدنه فدراسیون تأثیر بسیاری بر روند مثبت تکواندو ایران و ثبت این نتیجه تاریخی داشت. ساعی می داند در چه مسیر درستی قرار دارد و همفکری با استخوان خرد کرده ها مثل همیشه به او کمک می کند. وی افزود: تغییرات ایجاد شده در روند برگزاری لیگ و نزدیک شدن نوع این برگزاری به روش مسابقات جهانی

و المپیک، به جذب حامیان مالی و حضور استعدادهای بیشتر در تکواندو کمک شایانی کرد و در نهایت، باعث نتیجه گیری تکواندو کاران ایران در عرصه المپیک و مسابقات مختلف شد. مربی پیشین تیم ملی تکواندو ادامه داد: استعدادیابی، بیش از گذشته مورد توجه مدیریت فدراسیون قرار گرفت، به طوری که استادان زبده و ماهری دعوت به

همکاری شدند تا مسیر برای حضور بیشتر جوانان در اردوهای تیم ملی هموار شود. باید عنوان کنیم که نمره نگاه به آینده و سرمایه گذاری روی جوانان در پاریس، بخوبی نتیجه داد. نایب قهرمان سال ۲۰۰۲ جهان در پایان گفت: تکواندو در المپیک نشان داد که توانمندی بالایی برای کسب افتخار و موفقیت در میادین بین المللی دارد. موفقیت تاریخی در پاریس می تواند طی چهار سال بعد با ثبت نتایج بهتر تکرار شود. این موضوع هم شرایطی دارد که ابتدا باید از سوی رئیس جمهور و همچنین دیگر مسئولان ورزش کشور مورد حمایت ویژه قرار گیرد و برنامه های فدراسیون با همین هدف طراحی و اجرایی شود.



تلاش برای حفظ قهرمانی تیم فوتسال پالایش نفت آبادان



دروازه بان تیم فوتسال پالایش نفت آبادان گفت: حفظ عنوان قهرمانی همیشه سخت است؛ اما باید تلاشمان را بکنیم تا این افتخار بار دیگر به تیم نفت آبادان برسد.

زهرالطف آبادی، گلر تیم پالایش نفت آبادان درباره تمدید قراردادش با این تیم برای فصل جدید رقابت های لیگ برتر بیان کرد: سال گذشته با تیم نفت موفق شدیم روی سکوی قهرمانی قرار بگیریم. امسال هم شاکله تیم تر کبیبی از باز یکنان با تجربه فصل گذشته و برخی باز یکنان جوان و جدید است. امیدوارم بتوانیم با برنامه ریزی مناسب، دوباره در مسیر قهرمانی قدم برداریم.

وی افزود: رقابت های لیگ از اواسط شهریور آغاز خواهد شد؛ اما قبل از آن من در اردوی تیم ملی هستم که بزودی آغاز می شود و تا ۹ شهریور باید در اردوهای تیم ملی بهمانیم. با توجه به شرایط تیم ملی و مسابقاتی که در پیش دارد و از طرفی آغاز مسابقات لیگ، به صورت مداوم تمرین می کنیم و این تمرین ها در روند آماده سازی باز یکنان تأثیر گذار است.

عضو تیم ملی فوتسال بانوان، درباره آخرین وضعیت تیم ملی هم گفت: خودمان را برای حضور در بازی های داخل سالن که اواخر آبان امسال برگزار خواهد شد، آماده می کنیم. تمرکز کل تیم فعلاً روی این مسابقات است که به امید خدا بتوانیم نتیجه خوبی را رقم بزنیم.

دروازه بان تیم پالایش نفت آبادان، درباره شرایط این تیم و زمان برگزاری اردوها گفت: در حال حاضر همه باز یکنان در آبادان حضور دارند و اگر اشتباه نکنم، حدود سه هفته است که تمرین های تیم را شروع کردیم. بازی اول ما با تیم حفاری است که به نوعی یک دربی برای ما به شمار می رود. این بازی حساسیت خودش را دارد و طبیعتاً فشار زیادی به باز یکنان وارد خواهد شد. فعلاً بر اساس برنامه کادر فنی پیش می رویم تا از نظر جسمی و روحی به آمادگی لازم برسیم.

لطف آبادی اضافه کرد: به نظر من در روزهای آینده، وضعیت کمی سخت تر خواهد شد؛ چون با چهار بازیکن برای شرکت در اردوهای تیم ملی راهی تهران می شویم و عملاً کنار تیم و تمرین های گروهی نیستیم که این موضوع کار را برای سرمربی سخت می کند.

وی در پایان، درباره شانس قهرمانی تیم ملی در آسیا و پالایش نفت آبادان در لیگ برتر گفت: درباره تیم ملی فقط این مورد را می توانم بگویم که همه چیز خوب پیش می رود و امیدوارم در کنار باز یکنان جوان و با تجربه بتوانیم اتفاق خوبی را برای این تیم رقم بزنیم. پالایش نفت هم فصل گذشته قهرمان لیگ بود و قاعدتاً امسال هم برای دفاع از این عنوان وارد کورن مسابقات خواهد شد. خوشبختانه در این بخش هم تیم خوبی داریم و با همدلی در کنار یکدیگر برای موفقیت تیم و کسب مجدد جام قهرمانی تلاش خواهیم کرد. حفظ عنوان قهرمانی همیشه سخت است؛ اما باید تلاشمان را بکنیم تا این افتخار بار دیگر به تیم نفت آبادان برسد.

پارس جنوبی جم در مصاف نفتی ها پیروز شد



تیم فوتبال پارس جنوبی جم، در چهارمین دیدار تدارکاتی پیش فصل به مصاف صنعت نفت آبادان رفت.

پارس جم، در این بازی با تک گل هما یون افتخاری در دقیقه ۷ به پیروزی رسید. شاگردان رجب زاده در دیدارهای تدارکاتی پیش فصل خود تا این لحظه ۲ برد و ۲ شکست به ثبت رسانده اند.

پیروزی استقلال مقابل نفت و گاز گچساران

تیم فوتبال استقلال در یک دیدار دوستانه موفق شد با یک گل، از سد تیم فوتبال نفت و گاز گچساران عبور کند. یک روز پس از دیدار برابر ملوان، استقلال در یک بازی دوستانه مقابل تیم دسته اولی نفت و گاز گچساران به میدان رفت و تنها با یک گل به پیروزی رسید. تیم فوتبال نفت و گاز گچساران به سرمربیگری داریوش یزدی که در رقابت های لیگ دسته یک حضور دارد، در این دیدار با تمامی باز یکنان خود حاضر شد تا در آستانه شروع رقابت های لیگ یک مقابل استقلال، محک جدی بخورند که البته چنین نتیجه ای برابر یک تیم از لیگ برتر می تواند برای تیم فوتبال نفت و گاز گچساران موفقیت آمیز باشد.



فوتبال نفت مسجد سلیمان و حضور مربی جدید

سیروس پور موسوی، سرمربی فصل گذشته استقلال خوزستان، به تیم نفت مسجد سلیمان می رود. سیروس پور موسوی که سال ها تجربه مربیگری در تیم های خوزستانی را داشته است، فصل گذشته موفق شد استقلال خوزستان را به لیگ برتر بیاورد و این تیم را در لیگ نگه دارد. پور موسوی این بار به لیگ آزادگان می رود تا برای بازگرداندن نفت مسجد سلیمان به لیگ برتر تلاش کند. سیروس پور موسوی در تیم های استقلال خوزستان، فولاد خوزستان، پارس جنوبی، صنعت نفت آبادان و نفت مسجد سلیمان سرمربیگری کرده است.



کسب مجوز حضور تیم کارگری گاز خوزستان برای مسابقات کشوری



تیم فوتبال کارگری گاز خوزستان مجوز حضور در مسابقات کشوری را دریافت کرد.

مسابقات فوتبال کارگران خوزستان و انتخابی کشور برگزار می شود. آخرین دیدار بین تیم های گروه ملی فولاد ایران و فولاد خوزستان در مجموعه ورزشی ۲۰۰ دستگاه فولاد، باتساوی یک - یک به پایان رسید. در پایان این دوره از رقابت ها که به صورت دورهای برگزار شد، تیم های گروه صنعتی فولاد ایران (گروه ملی)، گاز خوزستان و فولاد خوزستان به ترتیب مقام های اول تا سوم را به دست آوردند. همچنین این سه تیم، مجوز حضور در مسابقات کشوری را کسب کردند.

کردم؛ جاده‌ای بسیار بد و آسفالت جاده بسیار پایین بود. رانندگان در عراق با سرعت مناسب مانند ایران حرکت نمی‌کنند و همین مساله می‌توانست برای من به عنوان دوچرخه‌سوار ریسک بالایی داشته باشد که البته این سفر چالش‌های بسیاری برای من به همراه داشت.

ورزشکاران در چنین سفرهایی با چه خطرهایی مواجه هستند؟

معمولا چنین سفرهایی خطرهای خاص خود را دارد، به‌خصوص وقتی به سفرهای خارج از کشور می‌روید. در چنین سفرهایی به دلیل آشنا نبودن با شرایط کشور میزبان و راهی که انتخاب می‌شود، امکان بروز هر خطری وجود دارد؛ به همین دلیل دوچرخه‌سوار نباید در مکان‌های ناآشنا برای استراحت کمب بزند، زیرا خطرهایی مانند حمله حیوانات و سرقت وجود دارد؛ البته هیچ‌گاه من دچار چنین اتفاقی نشده‌ام، اما برخی دوستان در سفرهای خود دچار چنین خطرهایی شده‌اند.

به زودی برای تجربه‌ای دیگر به ویتنام سفر می‌کنید، درباره این سفر توضیح می‌دهید؟

یکی از مواردی که برای انتخاب کشور در رکاب زدن مورد توجه قرار می‌گیرد، مساله آب و هواست. مورد دیگر، مسیری است که باید در آن رکاب بزنید، یعنی دوچرخه‌سوار باید مسیری را انتخاب کند که با کمترین سربالایی و سراسیمبی مواجه باشد، زیرا چنین دوچرخه‌سواری‌هایی طبیعتا استقامتی است. ویتنام به دلیل موقعیت آب و هوایی و مسیر پیش‌رو بهترین گزینه برای من به عنوان یک دوچرخه‌سوار است. یکی دیگر از دلایلی که تصمیم گرفتم سفر آسیایی داشته باشم، این است که سفر به کشورهای اروپایی، به‌خصوص کشوری مانند اسپانیا یا ایتالیا که شرایط مناسبی برای دوچرخه‌سواری دارند، هزینه بسیار بالایی دارد و اگر من برای چنین سفری در خواست بودجه می‌کردم، حتما شرکت ملی نفت با آن موافقت نمی‌کرد. بعد از مشورت با هیات دوچرخه‌سواری، چند گزینه مانند هند، سربلانکا و ویتنام پیشنهاد شد که من تصمیم گرفتم ویتنام را به دلیل آب و هوا و مسیر مناسب دوچرخه‌سواری انتخاب کنم.

با توجه به اینکه به عنوان سفیر انرژی صنعت نفت به این سفر می‌روید، قرار است چه اهدافی را دنبال کنید؟

این یک سفر معمولی نخواهد بود و من اهداف مختلفی را در طول مسیر برای خود در نظر گرفته‌ام. در واقع در این سفر به عنوان سفیر انرژی صنعت نفت فعالیت خواهم کرد. قرار است نشان دهم که شادابی و سلامت تنها برای جوان‌ها نیست و ما که میانسال هستیم نیز می‌توانیم از ورزش به خوبی استفاده کنیم. همچنین در کنار آن می‌خواهم فرهنگ صرفه‌جویی همگانی در مصرف منابع طبیعی و حفظ محیط‌زیست، حرکت به سوی پیشگیری از ناملایمات و آلودگی زیست‌محیطی، استفاده بهینه از انرژی و منابع طبیعی، کاهش گازهای گلخانه‌ای و رویکرد توسعه پایدار در کشور و صنعت نفت را ترویج کنم.

در طول این مسیر قرار است از هانوی به سمت شهر هوشی مینه ویتنام بروم و با ورود به ویتنام نیز قرار است نشست‌هایی در زمینه ترویج ورزش و تندرستی و ترویج فرهنگ مصرف بهینه سوخت در سفارت جمهوری اسلامی ایران در این کشور داشته باشم. این سفر قرار است به مدت ۱۰ روز در مهر ماه انجام شود.



از چه زمانی دوچرخه‌سواری را به صورت حرفه‌ای آغاز کرده اید؟

بیش از ۱۶ سال است که به صورت حرفه‌ای رکاب می‌زنم و عضو تیم سایکل توربست جمهوری اسلامی ایران هستم. تا امروز برای دوچرخه‌سواری‌های طولانی به کشورهای ترکیه، گرجستان و ارمنستان سفر کرده‌ام؛ البته خداوند چند باری به من توفیق داده است که با دوچرخه به کربلا و نجف هم بروم. در این سال‌ها سفرهای داخلی نیز داشته‌ام که با همراهی گروهی از دوچرخه‌سواران این اتفاق رخ داده است. در کنار دوچرخه‌سواری، دوومیدانی را نیز به صورت حرفه‌ای دنبال می‌کنم، اما بیشترین انرژی خود را برای تمرین دوچرخه‌سواری می‌گذارم؛ به همین دلیل یک روز در میان بین ۳۰ تا ۴۰ کیلومتر رکاب می‌زنم.

بیشترین مسیر دوچرخه‌سواری که رکاب زده اید، چند کیلومتر بوده است؟

به خاطر دارم هشت سال پیش برای سفر به گرجستان، فدراسیون دوچرخه‌سواری از من برای گرفتن تست‌های لازم دعوت کرد، زیرا هیات دوچرخه‌سواری در آن زمان بسیار سخت می‌گرفت و من مجبور شدم فاصله ۱۶۰ کیلومتری را در طول یک روز رکاب بزنم و این یکی از طولانی‌ترین مسیرهایی بود که در طول یک روز رکاب زده بودم.

علاقه شما به دوچرخه‌سواری و ادامه آن بر چه اساس شکل گرفت؟

آشنایی من با دوچرخه‌سواری و بعد از آن علاقه‌مندی‌ام به این رشته، بیشتر به این دلیل بود که پدر من نیز دوچرخه‌سوار بود؛ به همین دلیل من نیز از ۷ سالگی دوچرخه‌سواری می‌کردم. در دوران دبیرستان نیز فاصله خانه تا مدرسه را با دوچرخه طی می‌کردم، هر چند مسیر بسیار سخت و پر فراز و نشیب بود، اما از اینکه با دوچرخه خردم می‌کردم، بسیار خوشحال بودم؛ البته این تردها در دوران دانشگاه هم ادامه داشت. کار خود در صنعت نفت را در بخش بازرسی منطقه عملیاتی نار و کنگان شروع کردم. در آن زمان وسیله تردد برای بازدید از خطوط لوله، یک ماشین نیسان پیکاپ بود و من مجبور بودم برای سرکشی به خطوط روزی ۲۰۰ یا ۳۰۰ کیلومتر رانندگی کنم و چون فعالیت فیزیکی چندانی در آن دوران نداشتم، رگ سیاتیک من به گفته پزشکم خشک شده بود؛ از این رو پیشنهاد داد تا برای بهتر شدن شرایط جسمانیم، آب‌درمانی یا دوچرخه‌سواری کنم و همین مساله سبب شد تا دوباره دوچرخه‌سواری را البته این بار به صورت حرفه‌ای آغاز کنم. در آن زمان به همراه خانواده‌ام در شیراز زندگی می‌کردم و می‌توان گفت شیراز شرایط بسیار مناسبی برای دوچرخه‌سواری دارد. یک دوچرخه دست‌دوم خریدم و دوچرخه‌سواری را آغاز کردم. در همان دوران بود که با یکی از گروه‌های دوچرخه‌سواری در شیراز آشنا شدم که همگی دوچرخه‌سواران حرفه‌ای بودند که من در کنار آنها توانستم اصول این رشته ورزشی را به خوبی یاد بگیرم. با این گروه به شهرهای مختلف سفر کرده و تجربه‌های بسیاری را به دست آوردم؛ البته این را هم باید بگویم که اولین سفر خارجی من برای دوچرخه‌سواری نیز با این گروه بود.

درباره سایکل توربست و تجربه‌هایی که پشت سر گذاشته اید، برایمان بگویید؟

سایکل توربست، یک ورزش استقامتی است و باید تجربه بسیاری برای سفرهای خود داشته باشید. در سفرهای طولانی معمولاً دوچرخه‌سوار باید همه موارد از جمله آب و هوا، مسیر رفت و برگشت، مکان‌های مناسب برای تامین آب و غذا و استراحت را بررسی کند تا در طول مسیر دچار مشکل نشود. به خاطر دارم در سفر کربلا از مرز مهران حرکت



همکار نفتی که برای ترویج فرهنگ

مصرف بهینه سوخت فرسنگ‌ها

رکاب می‌زند

دوچرخه‌سواری

از تهران تا ویتنام

مشعل | حمیدرضا محمدی از همکاران نفتی است که با ۲۲ سال فعالیت در وزارت نفت، در حوزه ورزش نیز فعال است. او متولد سال ۱۳۵۵ است که رشته دوچرخه‌سواری را به صورت حرفه‌ای دنبال می‌کند و در حال حاضر عضو تیم سایکل توربست جمهوری اسلامی ایران است. محمدی در معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت فعالیت می‌کند و قرار است به عنوان سفیر انرژی صنعت نفت با دوچرخه به کشور ویتنام سفر کند تا نقشی در ترویج فرهنگ مصرف بهینه سوخت در خارج از مرزهای کشور داشته باشد. با وی گفت و گو کرده ایم که در ادامه می‌خوانید.



جهان ورزش



www.mashal.ir

پیروزی دختران بم در لیگ قهرمانان فوتبال آسیا

تیم فوتبال خاتون بم، مرحله مقدماتی لیگ قهرمانان آسیا را با برد شروع کرد. تیم فوتبال خاتون بم، در اولین دیدار خود از مرحله مقدماتی لیگ قهرمانان آسیا، به مصاف تیم رویال تیمفوبوتان رفت و با نتیجه ۲ بر یک به پیروزی دست یافت. نیمه اول این دیدار، با تساوی یک بر یک به پایان رسید. ابتدا تیم بوتان در دقیقه ۲۷ بازی، دروازه نماینده ایران را باز کرد و در ادامه، منا حمودی در دقیقه ۳۳ گل تساوی را به ثمر رساند. در نیمه دوم، هرچند تا دقیقه ۷۰، بازی با تساوی یک بر یک پیش می‌رفت؛ اما شهناز جعفری گل دوم را در دقیقه ۷۴ برای خاتون به ثمر رساند تا نماینده ایران، برنده از زمین خارج شود. تیم خاتون بم در گروه D این مسابقات، با تیم‌های کیتچی هنگ کنگ و رویال تیمفوبوتان در یک گروه قرار دارد.



اولین برد فصل اینتر با نقش آفرینی

اینتر توانست اولین بردش را در فصل جاری برابر لچه به دست آورد. در ادامه دیدارهای هفته دوم سری آ، اینتر توانست در خانه با ۲ گل لچه را شکست دهد. خیلی زود تاثیر طارمی و ضربه سر او را متذکار میان، پیش تاخته وارد دروازه لچه کرد و در نیمه دوم نیز هاگان چالپان اوغلو از روی نقطه پنالتی اختلاف را به ۲ رساند. به این ترتیب اینتر توانست ۳ امتیاز این دیدار خانگی را کسب کند. لائوتارو مارتینس، کاپیتان این تیم و گلزن اول تیم ایتالیایی، نتوانست در این دیدار حضور داشته باشد. سیمونه اینزاگی، سرمربی اینتر بعد از این دیدار گفت: ما اینتر هستیم و از تساوی مقابل جنواد بازی گذشته ناراضی بودیم، به همین دلیل از ابتدای بازی برابر لچه خیلی تلاش کردیم که به برد برسیم. ما نباید به مارتینس، بارلا، هاگان چالپان اوغلو یا هر کس دیگری وابسته باشیم. فصل گذشته، قهرمانی را به دست آوردیم؛ چون همه توانستند به اینتر، در رسیدن به این هدف کمک کنند. بازی امروز طارمی را دوست داشتیم و در کل از عملکرد داور رضایت دارم.

کشتی آزاد نوجوانان ایران تایب قهرمان جهان شد



تیم ملی کشتی آزاد نوجوانان با کسب ۲ مدال طلا، ۲ نقره و ۲ برنز به عنوان نایب قهرمانی رقابت‌های جهانی در کشور اردن دست یافت. رقابت‌های کشتی آزاد نوجوانان قهرمانی جهان در شهر امان، پایتخت کشور اردن برگزار شد و در پایان تیم ایران با ۲ مدال طلای ابوالفضل شمس‌ی پور در وزن ۷۱ کیلوگرم و رضا افشار در وزن ۸۰ کیلوگرم، ۲ مدال نقره امیرعباس رضانی در وزن ۴۵ کیلوگرم و امیرعباس علیزاده در وزن ۴۸ کیلوگرم و ۲ مدال برنز امیررضا علیپور در وزن ۹۲ کیلوگرم و ابوالفضل محمدنژاد در وزن ۱۱۰ کیلوگرم به عنوان نایب قهرمانی جهان رسید.

قرارداد ۲ ساله فدراسیون کشتی با حسن رنگرز

حسن رنگرز پس از کسب نتایج درخشان در المپیک ۲۰۲۴ پاریس، قرارداد جدید خود را با فدراسیون کشتی بزرودی امضا خواهد کرد. تیم ملی کشتی فرنگی ایران با هدایت حسن رنگرز در المپیک ۲۰۲۴ پاریس به نتایج درخشانی دست یافت و با کسب ۲ مدال طلا، یک نقره و یک برنز به کار خود پایان داد. با توجه به عملکرد موفقیت آمیز رنگرز در المپیک پاریس، فدراسیون کشتی قرار است قرارداد وی را تمدید کند. بر همین اساس نیز قرار است قرارداد ۲ ساله با حسن رنگرز تا پایان بازی‌های آسیایی ۲۰۲۶ ناگویدا در ژاپن به امضا برسد. تمدید قرارداد فدراسیون کشتی با حسن رنگرز در شرایطی اتفاق افتاده که شایعاتی درباره استعفا او از سرمربیگری تیم ملی کشتی فرنگی پس از المپیک مطرح شده بود.

هادی ساعی ناظر فدراسیون جهانی در مسابقات کره جنوبی شد



با دعوت رئیس فدراسیون جهانی تکواندو، هادی ساعی برای نظارت بر مسابقات دیاموند راهی کره جنوبی خواهد شد. مسابقات تکواندو دیاموند کره جنوبی تحت عنوان Octagon Diamond Game از ۶ تا ۸ سپتامبر به میزبانی «شهر موجو» برگزار خواهد شد. بر همین اساس، رئیس فدراسیون جهانی تکواندو از هادی ساعی، رئیس پرافتخار فدراسیون تکواندو دعوت کرد به عنوان عضو هیأت نظارت بر مسابقات در این رویداد حاضر شود. این مسابقات فرصت ۴۰ امتیاز برای کسب سهمیه المپیک لس آنجلس ۲۰۲۸ خواهد بود.

استقلال به دنبال میزبانی لیگ نخبگان آسیا در مشهد



باشگاه استقلال با ارسال نامه‌ای خواهان میزبانی لیگ نخبگان آسیا در ورزشگاه امام رضا (ع) شد. تیم فوتبال استقلال در هفته اول لیگ نخبگان آسیا به مصاف الغرافه قطر خواهد رفت. با توجه به اینکه ورزشگاه آزادی در حال بازسازی است و به میزبانی این دیدار نخواهد رسید، مسئولان باشگاه استقلال با ارسال نامه‌ای به تولیت آستان قدس رضوی، خواستار همکاری با این باشگاه برای میزبانی در ورزشگاه امام رضا (ع) شهر مشهد شد. رقابت‌های لیگ نخبگان آسیا از اواخر شهریورماه آغاز می‌شود.

قهرمانی کاراته امید ایران در آسیا با ۱۱ مدال

تیم کاراته امید ایران با ۶ مدال طلا، یک نقره و چهار برنز در رقابت‌های قهرمانی آسیا به مقام قهرمانی دست یافت. در آخرین روز پیکارهای کاراته قهرمانی آسیا در فیلیپین، تیم امید ایران به ۶ مدال طلا، یک نقره و چهار برنز رسید و عنوان قهرمانی این رده سنی را از آن خود کرد.



اسنوکر بازان ایران به مرحله حذفی راه یافتند

۳ اسنوکر بازان ایران به مرحله حذفی رقابت‌های زیر ۱۷ سال جهان راه یافتند. مسابقات اسنوکر قهرمانی جهان در رده سنی زیر ۱۷ سال در بنگلور هند برگزار می‌شود و تیم اسنوکر ایران نیز با ترکیب بنیامین گراوند از استان تهران، میثاق دهقانی از استان فارس و پرهام کاظمی از استان تهران زیر نظر کامران شهلا در این رقابت‌ها حضور پیدا کرده است. با پایان یافتن رقابت‌های مرحله گروهی، صعود ۳ نماینده کشورمان به مرحله حذفی قطعی شد.



معرفی داوران ایرانی مدعو به بازی‌های پارالمپیک

۹ داور بین‌المللی ایرانی با حضور در مسابقات مختلف هفدمین دوره بازی‌های پارالمپیک به شرح زیر است: پاریس به قضاوت می‌پردازند. به دعوت کمیته برگزاری بازی‌های پاریس ۲۰۲۴، تیم داوری کشورمان در رشته‌های پارابدمینتون، بسکتبال با ویلچر، پاراتنیس روی میز، سیمین رضایی پاراتنیس روی میز، غزاله رسولی پاراتنیزاندازی با کمان، فوتبال نابینایان و والیبال نشسته از ۸ تا ۱۸ شهریورماه به قضاوت خواهند پرداخت.

نایب قهرمانی دختران ایران در مسابقات کشتی با کمر بند کوروش



در پایان رقابت‌های کشتی با کمر بند کوروش که در قرقیزستان برگزار شد، تیم ملی ایران در بخش زنان به نایب قهرمانی این رقابت‌ها دست یافت. در این مسابقات، سمانه خجسته در وزن ۷۵ کیلوگرم پس از قرعه استراحت با ۲ پیروزی در فینال به مصاف حریفی از قرقیزستان رفت و به مدال طلا دست یافت. الهه روزبه، دیگر نماینده ایران در وزن ۶۰ کیلوگرم پس از قرعه استراحت با ۳ برد بی در بی در فینال، با شکست برابر نماینده‌ای از قرقیزستان به مدال نقره رسید. همچنین مبینا میرزاپور اصل، نماینده ۶۵ کیلوگرم پس از قرعه استراحت در مسابقه دوم برابر حریف قرقیزستانی، دیدار را واگذار کرد و در جدول شانس مجدد به مدال برنز رسید.

برنامه بازی‌های تیم ملی در جام جهانی فوتسال

برنامه بازی‌های تیم ملی فوتسال در جام جهانی فوتسال ۲۰۲۴ از پاکستان، از سوی فیفا اعلام شد. تیم ملی فوتسال ایران در اولین بازی خود در جام جهانی فوتسال ۲۰۲۴ از پاکستان به مصاف ونزولا می‌رود. برنامه بازی‌های تیم ملی فوتسال ایران به این شرح است: گروه F

