

سخنگوی وزارت امور خارجه:

موضوع میدان گازی آرش در چارچوب گفت‌وگوهای کارشناسی دنبال می‌شود



سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: در رابطه با میدان گازی آرش اعلام کردیم که موضوع فنی است و در چارچوب گفت‌وگوهای کارشناسان دنبال خواهد شد.

ناصر کنعانی در نشست خبری درباره همکاری‌های ایران و روسیه اظهار کرد: موضوعات عدیده‌ای از جمله همکاری‌های اقتصادی، تجاری، فرهنگی، هنری، ورزشی و گردشگری میان دو کشور وجود دارد. برای اینکه روند همکاری بتواند نقشه جامع و کاملی داشته باشد و دستگاه‌ها بتوانند بر مبنای هدف‌گذاری شده به وظایف خود بپردازند، گفت‌وگوهای دو کشور برای تنظیم یک سند جامع در حال انجام است. وی در خصوص کریدور هند به اروپا نیز گفت: خیلی به گمانه‌زنی‌های رسانه‌ای نباید اعتنا کرد، در خصوص کریدور شمال به جنوب، کشورهای مختلفی در مبدا و مقصد علاقه‌مند هستند برای افزایش ظرفیت‌های این کریدور مهم سرمایه‌گذاری کنند و منافع خودشان را در این ارتباط می‌بینند. سخنگوی وزارت امور خارجه درباره میدان گازی آرش تصریح کرد: در این باره اعلام کردیم که موضوع فنی است و در چارچوب گفت‌وگوهای کارشناسان این موضوع دنبال خواهد شد. مسائل فنی ماهیت خاص خودشان را دارند.

تفاهم‌نامه تجهیز ۴۰۰ جایگاه عرضه سی‌ان‌جی امضا شد



تفاهم‌نامه سه‌جانبه تجهیز ۴۰۰ جایگاه سوختگیری گاز طبیعی فشرده (سی‌ان‌جی) بین شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، قرارگاه خاتم‌الاولوسیا (عج) و شرکت صنایع هواپیماسازی ایران (هسا) امضا شد.

تفاهم‌نامه همکاری بین وزارت نفت و وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، با هدف توسعه زیرساخت‌های صنعت سی‌ان‌جی افزایش سهم سوخت پاک سی‌ان‌جی در سبد سوخت خودروها با تأکید بر استفاده حداکثری از زیرساخت‌های داخلی و توان صنعتی کشور به‌منظور ارائه خدمات و تأمین تجهیزات موردنیاز ۴۰۰ جایگاه سوخت سی‌ان‌جی بین جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، نصرالله ناظریان، رئیس قرارگاه سازندگی خاتم‌الاولوسیا و افشین خواجه‌فر، رئیس هیئت مدیره شرکت صنایع هواپیماسازی ایران (هسا) در محل کارخانه هسا در شهر اصفهان امضا شد. بر اساس این تفاهم‌نامه با استفاده از ظرفیت و توانمندی فناوریانه شرکت هسا و بخش خصوصی و با تصویب منابع لازم در شورای اقتصاد، ۴۰۰ جایگاه سوخت سی‌ان‌جی در نقاط مختلف کشور ایجاد و تجهیز خواهد شد.

ایستگاه‌های سوخت‌گیری سی‌ان‌جی به تجهیزاتی نظیر میتینگ، خشک کن، کمپرسور، مخازن، توزیع‌کننده، تابلوهای کنترل و ... مجهز هستند و نحوه برآوردگی و استانداردهای فنی، ایمنی جایگاه‌های جدید از سوی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی تعیین و اعلام خواهد شد. توسعه صنعت سی‌ان‌جی، پیرو سیاست‌های توسعه‌ای دولت‌های گذشته در دستور کار دولت سیزدهم نیز قرار گرفته است. معاونت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی نخستین گام را در دولت سیزدهم با امضای قرارداد تولید ۴۵ هزار خودرو دوگانه‌سوز آذرمه سال ۱۴۰۰ بین شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی و گروه صنعتی ایران خودرو برداشت. بر پایه این قرارداد همکاری به ارزش حدود ۲۰ میلیون دلار، ۴۵ هزار خودرو پایه گازسوز در شرکت ایران خودرو تولید می‌شود که از این تعداد ۴۰ هزار خودرو تولیدی تاکسی و ۵ هزار خودرو نیز وانت خواهد بود. ایران با دسترسی به منابع عظیم گازی و بهره‌مندی حدود ۹۶ درصد از جمعیت کشور از نعمت گاز، زیرساخت‌های بسطیاری مطلوبی برای توسعه این صنعت دارد که نگران نبودن بابت قطعی سوخت، دسترسی آسان و سرمایه‌گذاری و ایجاد ایستگاه‌های سی‌ان‌جی با سرعت زیاد به‌دلیل توسعه شبکه گازرسانی و رشد و خودکفایی در تولید داخلی تجهیزات و خدمات جانبی این صنعت از آن جمله است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران:

تکریم کارکنان و مراجعان در بخش بهداشت و درمان از اولویت‌های صنعت نفت است



موقفیت برای دکتر هاشمی و توفیق روزافزون برای دکتر جزایری در مسئولیت جدید دارم. علیرضا ضیغمی، مشاور وزیر نفت نیز با اشاره به اهمیت نقش بهداشت و درمان به‌عنوان پشتیبان صنعت نفت گفت: شرایط کار در صنعت نفت ایجاب می‌کند که خدمات بهداشتی و درمانی مختص به خود را داشته باشد، بنابراین هر چقدر در این حوزه سرمایه‌گذاری شود، در واقع به سلامت کارکنان و خانواده‌های آنها بها داده شده است.

وی افزود: خوشبختانه در دولت سیزدهم شاهد نگرش مثبت به حوزه بهداشت و درمان بوده‌ایم و اقدام‌های خوب مدیریتی به‌ویژه در مناطق جنوبی نشأت‌گرفته از همین نگرش و دیدگاه مثبت به حوزه درمان است.

معاون علی‌مددی، معاون وزیر نفت در امور توسعه مهدی در دوران مدیرعاملی سازمان بهداشت و درمان نفت تأکید کرد: با هم‌افزایی و همکاری در بخش‌های مختلف صنعت نفت باید به این سازمان در بهبود خدمت‌رسانی به کارکنان و مراجعان کمک کنیم. مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران نیز به نمایندگی از کارکنان این شرکت از حوزه بهداشت و درمان قدردانی کرد و گفت: آرزوی سلامتی و

تعبص و علاقه خود در ارائه خدمات باکیفیت تلاش می‌کنند؛ حوزه بهداشت و درمان بسیار با اهمیت است و باید اقدام‌هایی مؤثر انجام شود تا شاهد افزایش رضایت‌مندی باشیم.

سیدمحمدرضا بنی‌هاشمی، رئیس هیئت مدیره سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت نیز از حمایت‌های همه‌جانبه مدیران بالادستی صنعت نفت قدردانی و تشکر کرد و گفت: نگاه مثبت مدیران و رؤسا به توسعه و گسترش خدمات بهداشت و درمان صنعت نفت نشان از اهمیت این حوزه دارد و تاکنون اقدام‌های مثبتی صورت گرفته و امیدوارم این حمایت‌های همه‌جانبه ادامه‌دار باشد.

وی از اقدام‌های تشکر هاشمی در زمان تصدی مدیرعاملی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت قدردانی کرد و گفت: مبنای کار در این سازمان تلاش برای افزایش رضایت‌مندی خانواده بزرگ صنعت نفت است و دکتر هاشمی در دوران مدیریتی خود با توجه به نگاه عملیاتی اقدام‌های مؤثری انجام داده است. امید که دکتر جزایری نیز با استفاده و بهره‌مندی از تجربیات ایشان بتوانند گام‌های

دورخیز پالایشگاه تهران برای پتر و پالایشی شدن

طرح کیفی‌سازی نفت کوره در پالایشگاه تهران اجرایی می‌شود



تشکیل می‌دهد که از نظر گوگرد مطابق استانداردهای یورو است، اما از نظر اکتان و بنزن با استانداردهای یورو مطابقت ندارد و به همین منظور طرح محیط‌زیستی (CCR) بنزن‌سازی این پالایشگاه طراحی شد و فروردین‌ماه ۱۴۰۰ کلتگ آن به زمین خورد که هدف آن تولید بنزن یورو بوده است، همچنین مقداری نفتا در پالایشگاه تهران تولید می‌شود که آن محصول نیز پس از راهاندازی وارد این واحد شده و به بنزن یورو تبدیل می‌شود. آرمان‌فر مقدار بنزن تولیدی پالایشگاه تهران را روزانه ۶۵ میلیون لیتر اعلام و بیان کرد؛ با اجرای طرح بنزن‌سازی و ورود نفتای تولیدی این پالایشگاه به واحد سی‌سی‌آر، به‌طور میانگین روزانه ۸ میلیون لیتر بنزن با کیفیت یورو ۵ در این پالایشگاه تولید خواهد شد.

پیشرفت ۵۲ درصدی پروژه بنزن‌سازی

وی از پیشرفت ۵۲.۵ درصدی پروژه بنزن‌سازی پالایشگاه نفت تهران خبر داد و گفت: برآورد اولیه برای سرمایه‌گذاری در این پروژه حدود ۲۸۰ میلیون یورو است. هیچ‌وقت به‌دنبال سودجویی صرف نبودیم و هدف عمده طرح‌های این پالایشگاه، کیفی‌سازی محصولات و تأکید عمده بر سلامت و بهداشت شهروندان بوده و افزایش کمیت در هیچ‌کدام از پروژه‌های پالایشگاه تهران در سال‌های گذشته مطرح نبوده است. مدیرعامل شرکت پالایش نفت تهران درباره تکلیف قانون بودجه مبنی بر اختصاص ۴۰ درصد از سود واحدهای پالایشی به اجرای طرح‌های توسعه‌ای گفت: این طرح فرصتی سازنده برای پالایشگاه‌داران به‌منظور سرعت بخشیدن به پروژه‌های ارتقای کیفیت است. پالایشگاه تهران و بندرعباس با در نظر گرفتن ظرفیت پالایشی دارای بالاترین سوددهی طی پارسال در کشور بودند و امیدواریم طبق برنامه طرح‌های توسعه‌ای خود را پیش ببریم.

مدیرعامل پالایشگاه نفت تهران از اجرای کیفی‌سازی نفت کوره در پالایشگاه تهران با استفاده از توان شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی خبر داد و گفت: با اجرای واحد بنزن‌سازی در پالایشگاه تهران، روزانه ۸ میلیون لیتر بنزن با کیفیت یورو ۵ در جنوب پایتخت تولید خواهد شد.

حامد آرمان‌فر درباره پروژه‌های توسعه‌ای این پالایشگاه گفت: ظرف چند روز آینده، مطالعات طرح کیفی‌سازی نفت‌کوره برای اجرا از سوی شرکت‌های مطرح دانش‌بنیان داخلی آغاز خواهد شد. برای ارتقای محصول نفت‌کوره حدود ۱۱ طرح را بررسی کردیم و با یک شرکت وارد قرارداد شدیم. مطالعات امکان‌سنجی آن به اتمام رسیده است و در حال ورود به فاز طراحی و تفصیلی و پایه و خرید لاینس (دانش فنی) هستیم. وی با اشاره به اینکه حدود ۳۵ درصد محصولات تولیدی این پالایشگاه را نفت‌گاز تشکیل می‌دهد که پروژه‌های توسعه‌ای آن انجام شده است، افزود: به‌طور میانگین روزانه ۱۴ میلیون لیتر گازوئیل سی‌پورو (گوگرد کمتر از ۵۰ پی‌پی‌ام) در پالایشگاه تهران تولید می‌شود که با توجه به اینکه همه نیاز شهر تهران به نفت‌گاز را تأمین می‌کند، نقش مهمی در کاهش آلودگی هوای پایتخت دارد.

مدیرعامل پالایشگاه نفت تهران تأکید کرد: حدود ۱۳ درصد از محصولات تولیدی پالایشگاه تهران را بنزن

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی خبر داد

شمار جایگاه‌های سی‌ان‌جی کشور به ۳ هزار باب می‌رسد



مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی از توسعه زیرساخت‌های صنعت سی‌ان‌جی و افزایش تعداد جایگاه‌های سی‌ان‌جی کشور به ۳ هزار باب خبر داد و گفت: با راه‌اندازی ۴۰۰ جایگاه جدید، از محل جایگزینی سی‌ان‌جی با بنزن، در مصرف روزانه ۶ میلیون لیتر بنزن در کشور صرفه‌جویی خواهد شد که این موضوع نقش مهمی در دستیابی به تراز تولید و مصرف بنزن در کشور خواهد داشت.

جلیل سالاری در آیین امضای تفاهم‌نامه سه‌جانبه تجهیز ۴۰۰ باب جایگاه سی‌ان‌جی که در محل کارخانه هسا بین جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، نصرالله ناظریان، رئیس قرارگاه سازندگی خاتم‌الاولوسیا و افشین خواجه‌فر، رئیس هیئت مدیره شرکت صنایع هواپیماسازی ایران (هسا) امضا شد، گفت: با راه‌اندازی ۴۰۰ جایگاه جدید در قالب این تفاهم‌نامه و با همکاری وزارت نفت و وزارت دفاع، تعداد جایگاه‌های سی‌ان‌جی کشور به ۳ هزار باب افزایش خواهد یافت. وی با تأکید بر این که با ساخت ۴۰۰ جایگاه جدید سی‌ان‌جی با همکاری وزارت دفاع در مصرف روزانه ۵ تا ۶ میلیون لیتر بنزن در کشور صرفه‌جویی خواهد شد، گفت: امیدواریم با توسعه این صنعت گام مهمی در جهت صرفه‌جویی در مصرف انرژی و جایگزینی سوخت پاک سی‌ان‌جی با بنزن در سبد سوخت برداریم.

معاون وزیر نفت با اشاره به توسعه شبکه سراسری گاز در شرق کشور افزود: با توسعه شبکه گازرسانی، ظرفیت‌هایی برای توسعه صنعت سی‌ان‌جی در شرق کشور ایجاد شده و مکان‌یابی احداث جایگاه‌های جدید نیز انجام شده است.

بومی‌سازی تجهیزات و ارتقای استانداردهای

کیفی در حوزه سی‌ان‌جی سالاری با اشاره به همکاری مجموعه وزارت نفت با مجموعه شرکت‌های هسا و خاتم‌الاولوسیا از گذشته دور بیان کرد: خوشبختانه این دو مجموعه توانستند ظرفیت بومی‌سازی در کشور را با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان علمی سازند و امروز با محوریت این دو مجموعه و شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه سی‌ان‌جی، استانداردهای کیفی تجهیزات تولیدی این دو مجموعه ارتقا یافته و استانداردهای وزارت نفت را زیرپوشش قرار داده است.

وی با تأکید بر لزوم پیگیری تبدیل کارگاهی تولید کارخانه‌ای خودروهای گازسوز است که این مجموعه‌های خودروساز انجام شده است که این جایگزینی انجام شود. وی با تأکید بر لزوم پیگیری تبدیل کارگاهی تولید کارخانه‌ای خودروهای گازسوز است که این مجموعه‌های خودروساز انجام شده است که این جایگزینی انجام شود. وی با تأکید بر لزوم پیگیری تبدیل کارگاهی تولید کارخانه‌ای خودروهای گازسوز است که این مجموعه‌های خودروساز انجام شده است که این جایگزینی انجام شود.

طرح فرهنگ سازمانی در صنعت نفت کلید خورد

فرهنگ سازمانی، مدیریت دانش و فناوری‌های حوزه منابع انسانی است که می‌تواند تحول‌آفرین باشد، همچنین موضوع توسعه سازمانی (OD) از حوزه‌های کلیدی و کلان است که در ساختارهای سازمانی مابهازای چندانی ندارد و تنها در سطح حاکمیتی سازمان، ردیابی از سمت‌های سازمانی وجود دارد، همچنین حوزه خرد منابع انسانی شامل امور کارکنان و پشتیبان است که مانند چرخ‌دنده‌هایی کنار یکدیگر قرار می‌گیرند و باهم سازمان را به جلو می‌برند. ستوده با بیان اینکه فرهنگ سازمانی زمینه‌نگرش و عملکرد سازمان است و با توجه به نقشی که دارد بسیار اثرگذار است، تصریح کرد: در صنعت نفت فرهنگی غنی با عمر بیش از ۱۱۰ سال وجود دارد که این فرهنگ نقشی برجسته را برای مدیران ایفا می‌کند و عملکردشان را در قالب چارچوبی بررسی می‌کند که به مرور زمان این فرهنگ به فراموشی سپرده شد و اکنون انتظاری از فرهنگ صنعت نفت به‌خوبی برآورده نمی‌کند و از علل این تغییر می‌توان به تغییر فرهنگ عمومی کشور، تغییر گروه‌های مدیریتی و ورود نسل‌های مختلف به سازمان اشاره کرد.

طرح فرهنگ سازمانی به همت گروهی متشکل از ستاد وزارت نفت و چهار شرکت اصلی وزارت نفت از سال ۱۴۰۱ در صنعت نفت آغاز شد. علی ستوده در نشست تخصصی تجربه‌نگاری تعالی فرهنگ و سلامت اداری با حضور مانی آرمان، مشاور پروژه و فتح آقازاده، مدیرکل دفتر تعالی فرهنگ‌سازمان و سلامت اداری گفت: منابع انسانی در ابتدا جایگاه اداری داشته که هم‌اکنون حامی کارکنان است و نقش‌های راهبردی را در سازمان ایفا می‌کند. وی با بیان اینکه مدیریت منابع انسانی مجموعه‌ای است که باید جایگاه را برای تغییر فراهم کند، افزود: ما افزون بر نقش راهبردی، نقش تغییر در سازمان را ایفا می‌کنیم از این رو در منابع انسانی دو حوزه خرد و کلان وجود دارد که حوزه‌های کلان بسیار اثرگذار هستند و زمینه را برای منابع انسانی فراهم می‌کنند. ماندن راهبردهای منابع انسانی که از کلیدی‌ترین بخش‌های این حوزه تلقی می‌شوند، مدیرکل آموزش، برنامه‌ریزی نیروی انسانی و تحول اداری وزارت نفت ادامه داد: حوزه‌های مورد بحث دیگر حوزه

آگهی اعلان نظریه کمیسیون تشخیص ماده ۱۲ قانون زمین شهری نوبت دوم

کمیسیون تشخیص موضوع ماده ۱۲ قانون زمین شهری در استان کردستان به موجب نظریه مندرج در جدول ذیل دایره ساختمانی (د - ا - ی - ر - س - ا - خ - ت - م - ا - ن - ی) اعلام نموده است ، لذا با توجه عدم دسترسی به مالکین و به استناد مصوبه مورخ ۷/۱۱/۱۳۹۷ مجمع تشخیص مصلحت نظام مراتب در دو نوبت و به فاصله ده روز به اطلاع مالکین و صاحبان حقوق قانونی می رساند . در صورت اعتراض به نظریه صادره اعتراض خود را حداکثر ظرف مدت سه ماه از تاریخ انتشار آخرین آگهی به مراجع صالحه قضایی تقدیم دارند در صورت عدم اعتراض در فرجه زمانی یاد شده نظریه صادره قطعی است. (م ل ف :

۱۷۶۴)

| شماره رأی | نوعیت | تاریخ | محل وقوع | مساحت (متر مربع) | پلاک ثبتی | نقاط |
|-----------|----------------|------------|-----------------|------------------|---|------|
| ۲۶۹۹ | دایره ساختمانی | ۱۴۰۲/۰۶/۱۰ | سقر (شریف آباد) | ۵۶ | واقع در قسمتی از پلاک ثبتی ۱۸۴۳ الی ۱۸۴۸ اصلی | ۴ |
| | | | | | ۳ | |
| | | | | | ۲ | |
| | | | | | ۱ | |

هیمن محمدی بهرام – سرپرست معاونت املاک و حقوقی