

تربیبون

استفاده از ظرفیت پتروشیمی ها در مدیریت

مصرف گاز کلید خورد



تفاهنامه شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت پتروشیمی زاگرس به منظور استفاده از ظرفیت این پتروشیمی در طرح پویش کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز و برق در بخش های خانگی - تجاری امضا شد.

به گزارش شانا، حسن عباسزاده، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و متین دیداری، مدیرعامل پتروشیمی زاگرس این تفاهنامه را با هدف مدیریت مصرف و ترویج فرهنگ مصرف بهینه انرژی امضا کردند. این تفاهنامه نخستین گام همسو با اجرای تفاهنامه «همکاری اجرای پویش کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز و برق در بخش خانگی - تجاری» که ۲۸ آذر بین شرکت ملی گاز ایران و شرکت ملی صنایع پتروشیمی امضا شد، است. براساس این تفاهنامه از ظرفیت شرکت های پتروشیمی برای تهیه منابع مورد نیاز به منظور مشارکت سازمان های مردم نهاد (NGO) و شرکت های سرمایه گذار در پویش کاهش ۱۰ درصدی مصرف گاز و برق در ماه های سرد سال و با هدف ترویج فرهنگ مصرف بهینه و اصلاح الگوی مصرف استفاده می شود.

با اجرای تفاهنامه شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت ملی گاز ایران، ۴۰۰ میلیارد تومان جایزه به مشترکانی که مصرف خود را ۱۰ درصد کاهش دهند، اهدا می شود، ضمن آنکه شرکت های پتروشیمی منابع مالی لازم برای اجرای این طرح را تأمین می کنند و در مقابل، گاز صرفه جویی شده برای تولید پایدار محصولات ارزشمند پتروشیمی در اختیار صنعت قرار می گیرد.



تولید حدود ۳ میلیون تن محصول در پتروشیمی بوشهر

پتروشیمی بوشهر در ۹ ماهه امسال، موفق به تولید حدود ۳ میلیون تن انواع محصولات پتروشیمی و بیش از ۵۴۷ میلیون مترمکعب سروسوی های جانبی شد.

به گزارش شانا، پتروشیمی بوشهر در گزارش ۹ ماهه عملکرد خود اعلام کرد در این مدت بیش از ۹۲۴ هزار تن گاز شیرین و حدود ۱۷ هزار تن گوگرد در پالایشگاه گازی، حدود ۳۰۰ هزار تن اتان، بیش از ۵۳۶ هزار تن متان و حدود ۸۷ هزار تن آل بی جی در واحد استحصال اتان و بیش از یک میلیون و ۱۲۱ هزار تن متانول تولید کرده است.

اقتزون بر این بیش از ۵۲۹ میلیون مترمکعب انواع هوای صنعتی در واحد ASU و بیش از ۱۸ میلیون مترمکعب انواع آب صنعتی در واحد RO در سروسوی های جانبی پتروشیمی بوشهر محقق شده است. در مجموع در عملکرد ۹ ماهه امسال پتروشیمی بوشهر تولید بیش از ۲ میلیون و ۹۸۴ هزار تن محصول پتروشیمیایی و بیش از ۵۴۷ میلیون مترمکعب بوتیلینی ثبت شده که از مجموع محصول تولیدشده، بیش از ۱.۲۲ میلیون تن محصول نهایی، ۱.۲۲ میلیون تن محصول میانی بوده و حدود ۳۰۰ هزار تن اتان استحصال شده است که به خط منطقه تزریق و با راه اندازی آپرپروزه ملی فاز دوم پتروشیمی بوشهر، خوراک واحد الفین این شرکت خواهد شد.

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان قزوین

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۱۸۰۵۳۷۰۰۰۰۰۰۰۰ مورخه ۱۴/۰۹/۱۴۰۳ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی ملک ضیاءآباد تصرفات مالکانه بلاعراض مناقصی آقای حسین معروفی فرزند صمد بشماره شناسنامه ۳ صادره از ضیاءآباد در یک باب ساختمان به مساحت ۱۱۷۳ متر مربع از پلاک ۳ اصلی واقع در روستای مهین بخش دوازده ملک رسمی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب مذکور در نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت مناقصی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و سپس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدین جهت در صورت انقضای مدت مذکور و عدم فصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۶/۱۰/۱۴۰۳
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۰۱/۱۱/۱۴۰۳
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک - محمدرضا رحمتی

آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص مهندسی تولیدی ارگان نیرو و پیمان به شناسه ملی ۱۰۱۰۲۷۴۴۵۸ و به شماره ثبت ۲۳۳۴۶۶

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۲۰ تصمیمات ذیل اتخاذ شد آقای سهیل سهرابی به شماره ملی ۰۰۷۰۳۰۳۷۵۴ به سمت رئیس هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۸/۲۰ خانم فاطمه زهرا حضرتی به شماره ملی ۰۷۹۴۳۵۵۸۲ به سمت نایب رئیس هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۸/۲۰ آقای علیرضا سهرابی به شماره ملی ۱۲۱۹۲۹۳۰۵۹ به سمت مدیرعامل و عضو هیئت مدیره تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۸/۲۰ انتخاب گردیدند کلیه اوراق و اسناد بهادار و تمهد آور شرکت از قبیل چک، سفته، بیروات، قراردادهای عقود اسلامی و همچنین کلیه نامه های عادی و اداری باامضاء علیرضا سهرابی یا سمت مدیرعامل و عضو اصلی هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می باشد. کلیه اوراق و اسناد بهادار و تمهد آور شرکت از قبیل چک، سفته، بیروات، قراردادهای عقود اسلامی و همچنین کلیه نامه های عادی و اداری باامضاء سهیل سهرابی یا سمت رئیس هیئت مدیره همراه با مهر شرکت معتبر می باشد. خانم پروانه حسن پور به شماره ملی ۰۰۷۹۴۶۴۵۰ به سمت بازرس علی البدل و آقای علی خزانی به شماره ملی ۰۹۲۰۳۵۱۵۶ به سمت بازرس اصلی تا پایان سال مالی انتخاب گردیدند.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران (۱۸۵۷۸۴۳)

آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص سحر سازه نوین پایدار به شناسه ملی ۱۴۰۰۶۱۸۴۶۵۹ و به شماره ثبت ۴۹۸۶۴۸

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۰۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد: ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۱۲/۲۹ مورد تصویب قرار گرفت.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری تهران (۱۸۵۷۸۴۵)

آگهی تغییرات شرکت سهامی خاص ابنیه برتر پامگاه به شناسه ملی ۱۴۰۰۷۲۲۳۱۰۰ و به شماره ثبت ۱۲۱۰۹

به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۰ تصمیمات ذیل اتخاذ شد محل شرکت به واحد ثبتی اداره ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری کرج به آدرس استان البرز، شهرستان کرج، بخش مرکزی، شهر کمالشهر، پیشاهنگی، خیابان شهید مهدی باکری (ولیعصر)، بلوار شهید دکتر بهشتی (زورین)، پلاک ۱۰۰، ساختمان بازار بروین کمالشهر، طبقه همکف به کدپستی: ۳۱۹۹۶۹۹۸۱ انتقال یافت.

سازمان ثبت اسناد و املاک استان تهران
مرجع ثبت شرکت ها و موسسات غیرتجاری شهریار (۱۸۵۷۸۴۷)

ایجاد فضای امن و شفاف برای سرمایه گذاران در اولویت برنامه های وزارت نفت



وزیر نفت از آمادگی وزارت نفت برای همکاری با بخش خصوصی و اتاق های بازرگانی به منظور تحقق اهداف کلان اقتصادی کشور خبر داد و گفت: ایجاد فضای امن و شفاف برای سرمایه گذاران در اولویت برنامه های این وزارتخانه قرار دارد.

به گزارش شانا، محسن پاکنژاد در دیدار با اعضای اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و برخی فعالان بخش خصوصی با ارائه گزارشی از وضع تولید و مصرف انرژی در کشور بر لزوم تعامل سازنده با بخش خصوصی و سرمایه گذاری گسترده در صنعت نفت و پتروشیمی تأکید و بیان کرد: بخش خصوصی می تواند در کمک به کاهش بحران ناترازی در کشور همراه دولت باشد.

وی با اشاره به ظرفیت های فراوان کشور در حوزه نفت و گاز اظهار کرد: ایران به عنوان یکی از بزرگ ترین تولیدکنندگان انرژی در منطقه، ظرفیت های قابل توجهی برای همکاری های بین المللی دارد. توسعه این صنعت نیازمند سرمایه گذاری پایدار و تقویت روابط اقتصادی با

سایر کشورهاست که می تواند به رشد اقتصادی کشور و ایجاد اشتغال منجر شود.

وزیر نفت با درخواست از اعضای اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران برای ایفای نقش مؤثرتر در تشویق سرمایه گذاران داخلی و خارجی به منظور ورود به حوزه های شفاف برای سرمایه گذاران در اولویت برنامه های این وزارتخانه قرار دارد.

درخواست اتاق بازرگانی برای تدوین سیاست های حمایتی اعضای اتاق بازرگانی در این نشست، بر ضرورت اصلاح ساختارها و رفع موانع موجود برای تسهیل همکاری ها تأکید کردند و خواستار تدوین سیاست های حمایتی برای تقویت بنیه و حضور مؤثر بخش خصوصی واقعی در فعالیت های نفتی شدند.

لزوم تمرکز بر مدیریت انرژی کشور، استفاده از ظرفیت بخش خصوصی در بانکرینگ، تسهیل مشارکت بخش خصوصی در توسعه میدان های نفت و گاز و ایجاد ساختار مهندسی مالی در وزارت نفت از جمله مواردی بود که در این نشست مورد بحث قرار گرفت.

وزیر نفت در این نشست دستور انجام برخی پیشنهادهای بخش خصوصی در کمترین زمان را صادر و بر ادامه برگزاری این نشست ها تأکید کرد. گفتنی است، این نشست با هدف ایجاد هم افزایی بین دولت و بخش خصوصی برای توسعه صنعت نفت برگزار شد و توافق های اولیه برای پیگیری طرح های مشترک به عمل آمد.

بومی سازی نانو کاتالیست های پیشرفته واحد RCD در کشور



تصفیه می شود و بعد از حذف گاز هیدروژن دی سولفید برمی گردد.

توسعه این نانو کاتالیست در قالب قرارداد مشارکت در بومی سازی، توسعه، تکمیل دانش و افزایش مقیاس برای تولید صنعتی نانو کاتالیست های هیدروکراکینگ و تصفیه هیدروژنی برش های سنگین نفتی (RCD) با حمایت شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی میان پژوهشگاه صنعت نفت، یکی از شرکت های دانش بنیان و شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازنده منعقد شده است. این نانو کاتالیست پس از بررسی های فراوان آزمایشگاهی و آزمون های موفق آمیز در پالایشگاه، در صنایع هدف کشور به کار گرفته شده است.

به نقل از ستاد نانو، واحد RFCC در هر شبانه روز ۱۵ تن نانو کاتالیست مصرف می کند و پیش از این انحصار ساخت این نانو کاتالیست، تنها در اختیار چند شرکت خاص اروپایی، آسیایی و آمریکایی بوده، به نحوی که نانو کاتالیست RFCC از خارج از کشور و عمدتاً از کشورهای آلمان، چین و روسیه تأمین می شد. از این رو علاوه بر خروج ارز از کشور وقت و انرژی بسیاری از مدیران این شرکت صرف تأمین این نیاز می شد.

با تولید دانش بنیان نانو کاتالیست های پیشرفته توسط این شرکت دانش بنیان، کشور ایران به عنوان نخستین کشور در منطقه و ششمین کشور دنیا خواهد بود که به دانش فنی و تولید انبوه صنعتی این نانو کاتالیست های پیشرفته و پیچیده دست پیدا می کند؛ به نحوی که به گفته متخصصان، نانو کاتالیست بومی سازی شده واحد RFCC در مقایسه با مشابه خارجی، از استانداردها و کیفیت بالایی برخوردار بوده و پارامترهای رقابت پذیری لازم را در خود دارد و در شرایطی که تأمین ارز برای شرکت ها، یک دغدغه بزرگ محسوب می شود، تولید این نانو کاتالیست ها کمک بزرگی به مجموعه های پالایشی خواهد بود.

شامل نانو کاتالیست های نیکل - مولیبدن / آلومینا و نانو کاتالیست های کبالت - مولیبدن / آلومینا هستند که نانو کاتالیست های نیکل - مولیبدن توانایی هیدروژن دار کردن ترکیبات را دارند و نانو کاتالیست های کبالت - مولیبدن، هیدروژن کافت بهتری هستند.

در ایران فرآیند RCD در پالایشگاه امام خمینی (ره) سازنده برای آماده سازی خوراک واحد RFCC انجام می شود. خوراک شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازنده با توجه به نیاز کشور بالاتر از ظرفیت ۲۴۵ هزار بشکه نفت خام در شبانه روز است و این خوراک منجر به تولید روزانه ۱۶ میلیون لیتر بنزین، ۱۲ میلیون لیتر گازوئیل، ۳ ملیون لیتر نفت سفید پور ۴ و حدود ۱۸۰۰ تن LPG می شود.

این محصول از واحد تقطیر خلأ و تقطیر اتمسفری پالایشگاه به دست می آید که در فشار و دمای بالا در حضور نانو کاتالیست های گاز هیدروژن با درجه خلوص ۹۰ تا ۹۳ درصد واکنش های هیدروکراکینگ انجام یافته و تبدیل به فراورده های گازوئیل، نفت سفید، نفتی سنگین، نفتی خام سبک، باقیمانده تصفیه شده و گازهای هیدروکربوری سبک می شود.

اصلی ترین محصول این واحد مازوت کم گوگرد (۶۰ هزار بشکه در روز) است که خوراک واحد RFCC می شود و گازهای هیدروکربوری اشاره شده با آمین

با هدف تولید برق پایدار انجام شد؛

تکمیل واحد گازی جدید نیرو و گاهنک برای تابستان ۱۴۰۴



مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی گفت: طرح توسعه نیروگاه نکا با حجم سرمایه گذاری ۱۷۵ همت در حال انجام است و واحد گازی ۱۸۳ مگاواتی جدید نیروگاه برای پیک تابستان ۱۴۰۴ وارد مدار می شود.

به گزارش ایسنا، ابوالفضل عسگری در جریان بازدید از نیروگاه شهید سلیمی نکا با بیان این مطلب، اظهار کرد: طرح توسعه نیروگاه شهید سلیمی نکا با برخورداری از دو واحد گازی و یک واحد بخار سیکیل ترکیبی جدید به ظرفیت ۵۴۶ مگاوات برای کاهش ناترازی برق استان مازندران در حال اجراست. وی با اشاره به اینکه این پروژه با حجم سرمایه گذاری ۱۷۵ همت در حال اجرا است، ادامه داد: این طرح دارای دو واحد گازی ۱۸۳ مگاواتی و یک واحد بخار ۱۸۰ مگاواتی است که با تکمیل این پروژه، ظرفیت کل نیروگاه نکا به دو هزار و ۷۶۰ مگاوات خواهد رسید.

وی با بیان اینکه اجرایی این پروژه برای یک هزار نفر اشتغالزایی غیرمستقیم و برای ۲۰۰ نفر اشتغالزایی مستقیم به همراه خواهد داشت، گفت: تولید برق پایدار و جریان کمبود انرژی در مازندران و استان های همجوار، تأمین برق مورد نیاز صنایع مختلف، اشتغال آفرینی، بهره مندی از توانمندی و دانش فنی مهندسان، سازندگان و پیمانکاران داخلی و ارتقای میزان تولید برق نیروگاه نکا با بهره گیری از

لوله های بویلر، تعمیرات اساسی انجام شده در واحد آب ژاول سازی و پمپ خانه آب دریا بازدید و با حضور در اتاق های فرمان واحدهای بخار و سیکل ترکیبی ضمن بررسی وضعیت و روند تولید این واحدها با کارکنان این بخش ها به گفتگو پرداخت.

تکمیل واحد گازی جدید نیروگاه نکا برای تابستان ۱۴۰۴

مدیرعامل برق حرارتی همچنین با حضور در جمع کارکنان بخش های مختلف، پای صحبت ها و دغدغه های شغلی و معیشتی آنان نشست و به پرسش های آنان پاسخ داد.

وی در این جمع ضمن تأکید بر اهمیت بسیار زیاد منابع انسانی بخصوص در صنعت تولید برق با تمامی سختی ها، محدودیت ها و چالش های پیش روی تولید و لزوم تلاش وافر برای رفع دغدغه های شغلی این کارکنان خودم، تولید پایدار انرژی و تأمین برق مورد نیاز مشترکان را رسالت اصلی صنعت برق حرارتی دانست و بر جدیت بیشتر و تلاش جهادی کارکنان بخش تولید همچون گذشته و آمادگی کامل واحدهای نیروگاهی برای تولید مطمئن و پایدار برق تأکید کرد. عسگری همچنین در بدو ورود در جوار یادمان شهدای نیروگاه حضور یافت و ضمن قرائت فاتحه و نثار گل به مقام شامخ ۲۳ شهید نیروگاه و نیز شهید خوشنام آرمیده در این نیروگاه با آرمان های والای آنان تجدید میثاق کرد.

خبر

خطوط انتقال فرآورده های نفتی تا پایان سال

به ۱۵ هزار کیلومتر می رسد



معاون وزیر نفت از افزایش هزار کیلومتری خطوط لوله انتقال نفت خام و فرآورده های نفتی کشور در آینده نزدیک خبر داد و گفت: تا پایان اسامال مجموع طول خطوط لوله انتقال از ۱۴ هزار کیلومتر به ۱۵ هزار کیلومتر افزایش می یابد.

به گزارش شانا، محمدصادق غلیمچی فر در آیین بهره برداری از طرح تأمین خوراک نفت خام پالایشگاه بندرعباس با بیان اینکه این طرح یکی از راهبردی ترین طرح های صنعت پالایش کشور در سال های اخیر است، اظهار کرد: با بهره برداری از این طرح توانستیم از خط لوله گوره - جاسک استفاده مؤثری در زمینه تأمین خوراک پایدار و تولید حداکثری فرآورده های نفتی از پالایشگاه بندرعباس داشته باشیم.

وی با بیان اینکه صنعت پالایش و پخش به منظور ایفای مأموریت های خود اعم از تولید و تأمین فرآورده های نفتی، رفع ناترازی انرژی و تکمیل زنجیره ارزش چند اقدام اساسی را در دستور کار قرار داده است که این اقدام ها همسو با تحقق اهداف برنامه هفتم پیشرفت تدوین شده است، تصریح کرد: اقدام نخست در حوزه تولید فرآورده های نفتی است و شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی در بخش تولید فرآورده های نفتی نیز به بهره وری و استفاده حداکثری از ظرفیت پالایشگاهی موجود دارد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی با بیان اینکه از ابتدای استقرار دولت چهاردهم بر ظرفیت های خالی پالایشگاه های موجود تمرکز کرده ایم، افزود: در بازه زمانی چهار ماهه توانستیم تولید روزانه بنزین کشور را حدود ۱۱ میلیون لیتر و تولید روزانه نفت گاز کشور را حدود ۱۲ میلیون لیتر افزایش دهیم.

رفع ناترازی تنها با اتکا بر تولید امکان پذیر نیست

غلیمچی فر با بیان اینکه گام بلندمدت و میان مدت شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی تا پایان دولت چهاردهم معطوف به تکمیل طرح های پالایشی در حوزه تولید است، گفت: طرح های کیفی سازی پالایشگاه های موجود و طرح های جدید پالایشی از جمله اقدام های دیگر در دست اجرای شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی است تا بتوانیم با بهره برداری از این طرح ها تا پایان دولت چهاردهم به رقم تولید روزانه ۱۲۰ میلیون لیتر بنزین و نفت گاز در کشور دست یابیم.

وی با بیان اینکه رفع ناترازی تنها با اتکا به تولید امکان پذیر نیست، افزود: شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی در زمینه بهینه سازی مصرف، ارتقای بهره وری و مقابله با قاچاق سوخت اقدام های متعددی را انجام داده است که به زودی شاهد آن خواهیم بود.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی با تأکید بر اینکه زیرساخت های انتقال اعم از زیرساخت های انتقال خوراک و زیرساخت های انتقال فرآورده باید توسعه یابد، گفت: ما نیازمند تأمین پایدار و به موقع خوراک و فرآورده در کشور هستیم، از این رو از ابتدای دولت چهاردهم تنها در استان هرمزگان و بندرعباس توانستیم در طرح راهبردی اتصال پالایشگاه نفت بندرعباس به خط لوله گوره - جاسک و فاز نخست طرح خط لوله جدید انتقال فرآورده های نفتی از بندرعباس به رفسنجان با طول ۴۶۰ کیلومتر راه اندازی کنیم.

عظیمی فر با بیان اینکه تا پایان اسامال بهره برداری از خط لوله سبزاب - ری و اتصال دو نیروگاه به خطوط لوله انتقال فرآورده های نفتی کشور انجام می شود، اظهار کرد: در آینده نزدیک هزار کیلومتر به خطوط لوله انتقال نفت خام و فرآورده های نفتی کشور اضافه می شود، از این رو در مجموع طول خطوط لوله از ۱۴ هزار کیلومتر به ۱۵ هزار کیلومتر خط لوله انتقال افزایش می یابد.

وی در پایان از حمید بور، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، محمد مشکین فام، مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران و همکاران شان، احمد هاشمی، مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس و همکاران شان، پیشینیان اجرای این طرح و تمام دست اندر کاران قدردانی کرد.



توضیح سخنگوی جایگاه داران درباره تغییر

نمایشگر جایگاه ها



سخنگوی صنف جایگاه داران گفت: این مساله که تغییر نمایشگرهای جایگاه های سوخت علامت تغییر قیمت سوخت در آینده نزدیک باشد را نه تأیید و نه تکذیب می کنیم. به گزارش ایسنا، رضا نواز در گفت و گوی تلویزیونی در خصوص تغییر مانیتور نازل های جایگاه های سوخت، اظهار کرد: نامه ای به تمام جایگاه ها در این راستا ابلاغ شده و قرار است که این طرح اجرایی شود. جایگاه ها هزینه دارد، گفت: اینکه آیا تغییر نمایشگرها در قیمت سوخت در آینده نزدیک تأثیری دارد یا نه با توجه به اینکه ما تأثیری در این تصمیم گیری نداریم نمی توانیم در مورد آن نظر دهیم، اما این مورد را نه تأیید و نه تکذیب می کنیم. گفته وی این مساله دوره ای بوده و باید انجام می شده، اما اینکه این مساله علامت تغییر قیمت سوخت در آینده نزدیک باشد نه تکذیب و نه تأیید می کنیم.