

خبر

معاون راهبردی رئیس جمهوری در حاشیه بیست‌ودومین نمایشگاه بین‌المللی محیط زیست تصریح کرد:

فولاد مبارکه

پیش‌تاز در تولید انرژی‌های تجدیدپذیر



در بیست‌ودومین نمایشگاه بین‌المللی محیط زیست که از ۲۸ آذر تا یکم دی‌ماه در مرکز نمایشگاه‌های بین‌المللی شهر آفتاب برگزار شد، معاون راهبردی و معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس جمهوری، سخنگوی دولت، مشاور رئیس جمهوری در امور همکاری‌های اقتصادی، ضمن بازدید از این نمایشگاه در مصاحبه با خبرنگار فولاد چنین گفتند:

محمدجواد ظریف، معاون راهبردی رئیس جمهوری؛

مسیر فولاد مبارکه برای استفاده از انرژی پاک و تجدیدپذیر حرکت در مسیر منافع ملی است

ان‌شاءالله که همه صنایع به سمت اقداماتی بروند که با محیط زیست همراه باشد و با محیط زیست دوستانه برخورد کنند؛ چراکه اگر ما نتوانیم با مشارکت همه مردم، بخش دولتی و بخش خصوصی از وضعیت کنونی خارج شویم، شرایط برای زیست فرزندانمان بسیار دشوار می‌شود.

قطعا مسیر فولاد مبارکه و سایر صنایعی که از انرژی پاک و تجدیدپذیر استفاده می‌کنند، حرکت در مسیر منافع ملی و منافع فرزندان این مرزوبوم است.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس جمهوری در بیست‌ودومین نمایشگاه محیط زیست؛

فولاد مبارکه یکی از صنایع بزرگ کشور است که در حوزه دانش‌بنیان سرمایه‌گذاری‌های خوبی انجام داده است

حسین افشین، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس جمهوری، به همراه شینا انصاری، معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست، در دومین روز از بیست‌ودومین نمایشگاه محیط زیست از غرفه‌های این نمایشگاه بازدید کردند.

معاون علمی فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس جمهوری در جریان بازدید از غرفه فولاد مبارکه، پس از آشنایی با آخرین اقدامات و دستاوردهای این شرکت در حوزه محیط زیست، اعم از جمع‌آوری پساب‌های شهری و صنعتی و بازچرخانی آنها در چرخه صنعت، کاهش ضایعات و پسماند و اقدامات شرکت در پایش مستمر و برخط خطوط تولید، گفت: فولاد مبارکه یکی از صنایع بزرگ کشور است که در حوزه دانش‌بنیان سرمایه‌گذاری‌های خوبی انجام داده است. این شرکت در حوزه صندوق‌های CVC درحال‌حاضر یک هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری کرده و طبق برنامه تعریف‌شده، قرار است این میزان سرمایه‌گذاری را به سه هزار میلیارد تومان افزایش دهد.

او تصریح کرد: برای اینکه بتوانیم بهره‌وری شرکت‌ها را افزایش دهیم، باید از فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی استفاده کنیم. با استفاده از این فناوری می‌توانیم با مدیریت بهتر، شاهد کاهش مصرف انرژی باشیم. همچنین با استفاده از فناوری‌های نوین می‌توان میزان مصرف مواد اولیه و ضایعات و پسماند را کاهش داد و برای بازچرخانی‌ها از این تکنولوژی استفاده‌های بهینه‌تری کرد.

معاون علمی فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس جمهوری با بیان اینکه همه شهروندان در فصول سرد سال از انواع سیستم‌های گرمایشی آلودگی‌های متنوعی را تولید می‌کنند، گفت: اینکه دغدغه همه ما آلودگی کمتر باشد، در واقع احترام به محیط زیست و حرکت در مسیر توسعه پایدار است و این همان مسیری است که با توسعه رفهنگی میسر خواهد شد. هر یک از ما باید بررسی کنیم که به عنوان یک شهروند چه نقشی می‌توانیم در کاهش آلودگی‌ها و بهبود محیط زیست داشته باشیم.

فاطمه مهاجرانی، سخنگوی دولت:

امیدواریم سایر صنایع نیز از حرکت فولاد مبارکه برای رفتن به سمت استفاده از انرژی خورشیدی الگو بگیرند

طبعتا رفتن به سمت انرژی‌های نو و تجدیدپذیر یکی از الزامات است و مسلما مانند سایر کشورها باید به این سمت حرکت کنیم. اگرچه سال‌هاست این موضوع مطرح است، اما هیچ‌گاه مثل امروز به این جدیت بر آن تاکید نشده است.

اقلیم ایران به‌خوبی ظرفیت استفاده از انرژی خورشیدی را دارد. ما از حرکت فولاد مبارکه برای رفتن به سمت استفاده از انرژی خورشیدی خوشحالی‌ام و امیدوارم سایر صنایع نیز الگو بگیرند. دولت نیز پشتیبانی از تولید-۳۰ هزار مگاوات برق خورشیدی را در دستور کار قرار داده است. با چنین اقداماتی امیدواریم که از این پس، استفاده از انرژی‌های فسیلی کمتر در سبد انرژی‌های مصرفی کشور باشد و بیشتر در مسیر استفاده از انرژی‌های نو قدم برداریم.

معصومه آقاپور، مشاور رئیس جمهوری در امور همکاری‌های اقتصادی:

فولاد مبارکه در بخش مسئولیت اجتماعی و انرژی‌های تجدیدپذیر اقدامات خوبی انجام داده است

ناترازی‌های انرژی، به‌خصوص ناترازی برق در کشور بسیار زیاد است و دولت چهاردهم تاکید بسیاری بر انرژی‌های تجدیدپذیر دارد. با توجه به اینکه استفاده از انرژی خورشیدی در کشور ما دارای مزیت زیادی است، دولت اقدامات بسیار خوبی در این زمینه انجام داده و مصوبات خاصی داشته است. ضمن اینکه با توجه به حساسیت موضوع، رئیس جمهوری شخصا ریاست این جلسات را خود برعهده دارند.

در حوزه استفاده حداکثری از انرژی‌های تجدیدپذیر قوانین بسیار خوبی از جمله واگذاری زمین‌های ۹۹ساله و پرداخت ۵۰ تا ۶۰ درصدی تسهیلات به‌خصوص برای صنایع، مصوب شده است. همچنین فعال‌تر شدن بورس انرژی و برقی که قرار است از محل انرژی‌های تجدیدپذیر استحصال شود می‌تواند شرایط بهتری را برای حل مشکل ناترازی انرژی فراهم کند.

فولاد مبارکه جزء چند صنعت برتر کشور است که در بخش مسئولیت اجتماعی و انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌ویژه انرژی خورشیدی اقدامات انجام داده است. با توجه به فعالیت‌ها و تجارب این شرکت، انتظار داریم با تسهیلاتی که دولت فراهم می‌کند، شاهد ایجاد مزارع بزرگ انرژی خورشیدی به همت فولاد مبارکه باشیم که الگویی برای سایر صنایع باشد.

فولاد مبارکه: غرفه برتر بیست‌ودومین نمایشگاه محیط زیست

گفتنی است در آیین اختتامیه بیست‌ودومین نمایشگاه بین‌المللی محیط زیست، شرکت فولاد مبارکه به عنوان غرفه برتر در حوزه اطلاع‌رسانی و روابط عمومی و غرفه برتر در برگزاری رویدادهای جانبی، غرفه‌سازی و بهره‌مندی از ارکان سیار واقعیت مجازی معرفی شد و با اهدای تندیس و لوح مورد تقدیر قرار گرفت. این انتخاب به دلیل ارائه مناسب دستاوردهای زیست‌محیطی، ارتباط مؤثر با بازدیدکنندگان، انتشار گسترده اخبار و اطلاع‌رسانی به‌موقع این نمایشگاه انجام شد.

محمدرضا تهرانی؛ تحولات اخیر در خاورمیانه، به‌ویژه سقوط بشار اسد، رئیس‌جمهور پیشین سوریه، بازتعریفی اساسی در معادلات انرژی منطقه‌ای رقم زده است. از منظر نظریه رئالیسم، این تغییرات نمایانگر رقابتی شدید میان قدرت‌های منطقه‌ای و جهانی برای کنترل منابع و مسیرهای انرژی است. سوریه، به دلیل موقعیت استراتژیک خود به‌عنوان یک کلواکه کلیدی در انتقال انرژی، همواره کانون توجه بازیگران ژئوپلیتیک بوده است.

سوریه: کلید طلایی معادلات انرژی خاورمیانه

سوریه با وجود منابع محدود نفت و گاز، به دلیل موقعیت جغرافیایی استراتژیک خود، در نظم انرژی جهانی نقشی حیاتی ایفا می‌کند. این کشور در مرکز دو پروژه کلیدی قرار داشت که به‌طور مستقیم بر موازنه قدرت در منطقه تأثیر می‌گذاشتند:

۱. خط لوله ایران-عراق-سوریه؛ «مسیر انرژی به اروپا»؛ این پروژه که به «خط لوله اسلامی» نیز معروف است، با هدف انتقال گاز طبیعی ایران از طریق سوریه به اروپا طراحی شد. در جولای ۲۰۱۱، دولت‌های سوریه، ایران و عراق توافق تاریخی برای اجرای این خط لوله به ارزش ۱۰ میلیارد دلار امضا کردند. این خط لوله از بندر عسولیه ایران آغاز می‌شد، از دمشق عبور می‌کرد و در نهایت به مدیترانه می‌رسید. بااین‌حال، این پروژه به دلیل تضاد با منافع کشورهای غربی و متحدان خلیج فارس، با چالش‌هایی جدی مواجه شد.
۲- خط لوله قطر-ترکیه؛ «رقابت قطر برای بازار اروپا»؛ این پروژه که در سال ۲۰۰۹ توسط قطر پیشنهاد شد، با هدف انتقال گاز طبیعی این کشور از میدان گازی پارس جنوبی/کنبد شمالی به اروپا طراحی شده بود. مسیر پیشنهادی خط لوله از عربستان سعودی، اردن، سوریه و ترکیه عبور می‌کرد. مخالفت بشار اسد با این پروژه و حمایت او از طرح خط لوله ایران، تنش‌های ژئوپلیتیکی منطقه را تشدید کرد و موجب تقویت موضع مخالفان او شد.

استراتژی چهار دریای سوریه: فرصت از دست‌رفته یا آینده‌ای نو؟

در سال ۲۰۰۹، سوریه استراتژی «چهار دریا» را معرفی کرد که هدف آن تبدیل این کشور به مرکزی برای ترانزیت



چگونه سقوط اسد موازنه قدرت در کریدورهای ترانزیتی منطقه را تغییر می‌دهد؟

تغییر فاز انرژی

انرژی میان خلیج فارس، دریای سیاه، خزر و مدیترانه بود.

این استراتژی شامل توسعه خطوط لوله گاز و نفت به طول شش‌هزارو ۳۰۰ کیلومتر می‌شد. خط لوله گاز عرب (AGP) که ساخت آن از سال ۲۰۰۳ آغاز شده بود، قرار بود مصر را به ترکیه متصل کرده و ارتباط این منطقه را با اروپا تقویت کند. بااین‌حال، آغاز درگیری‌های داخلی سوریه در سال ۲۰۱۱ تکمیل برنامه‌های توسعه پیش‌بینی‌شده را مختل کرد. سقوط اسد ممکن است شرایط لازم برای احیای این پروژه‌ها را فراهم کند و دوباره سوریه را در موقعیت استراتژیک خود در ترانزیت انرژی قرار دهد.

سقوط بشار اسد؛ پیامدهای ژئوپلیتیکی برای بازیگران کلیدی

سقوط بشار اسد تأثیرات گسترده‌ای بر سیاست‌های انرژی و ژئوپلیتیک بازیگران اصلی این عرصه دارد:

۱. ایران؛ «از دست دادن شاهراه انرژی به مدیترانه»؛ سقوط بشار اسد به معنای کاهش نفوذ ایران در سوریه است؛ کشوری که به‌عنوان پل ارتباطی ایران برای دسترسی به مدیترانه و اروپا عمل می‌کرد. پروژه خط لوله ایران-عراق-سوریه که می‌توانست صادرات گاز ایران به اروپا را تسهیل کند، اکنون با چالش‌هایی جدی مواجه شده است. این تغییرات، نیاز ایران به بازتعریف استراتژی‌های انرژی و تقویت مسیرهای جایگزین را افزایش داده است.
۲. چین؛ «فرصتی برای تنوع‌بخشی به منابع انرژی»؛ چین به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان انرژی جهان، به‌طور مستقیم تحت تأثیر هرگونه تغییر در نظم انرژی خاورمیانه قرار می‌گیرد. احیای پروژه‌هایی مانند خط لوله قطر-ترکیه می‌تواند تنوع منابع انرژی چین را افزایش داده و وابستگی این کشور به منابع محدود خاص را کاهش دهد. رقابت میان تأمین‌کنندگان انرژی در منطقه ممکن است هزینه‌های واردات انرژی برای چین را افزایش دهد.
۳. روسیه؛ «چالشی جدید در برابر نفوذ انرژی»؛ کاهش نفوذ روسیه در سوریه به معنای کاهش کنترل این کشور بر جریان‌های انرژی به اروپاست. ظهور خطوط لوله جدیدی که روسیه را دور می‌زنند، می‌تواند موقعیت این کشور را در رقابت جهانی انرژی تضعیف کرده و به کاهش جایگاه ژئوپلیتیکی آن منجر شود.
۴. اتحادیه اروپا، «دوراهی امنیت انرژی و تنوع منابع»؛

تحولات اخیر در روابط میان اتحادیه اروپا و روسیه بر ضرورت تنوع‌بخشی به منابع انرژی تاکید کرده است. افزایش واردات گاز طبیعی مایع (LNG) و کاهش مصرف کلی گاز در اتحادیه اروپا، ازجمله تغییرات مهم است. بااین‌حال، وابستگی روزافزون به گاز طبیعی مایع (LNG) معایبی نظیر هزینه‌های بالا و آسیب‌پذیری در برابر اختلالات ژئوپلیتیکی دارد. احیای پروژه‌هایی مانند خط لوله قطر-ترکیه می‌تواند نقش مهمی در کاهش این آسیب‌پذیری ایفا کند.

۵. قطر؛ «بازیگر کلیدی در نظم جدید انرژی»؛ سقوط بشار اسد فرصت‌های تازه‌ای برای قطر ایجاد کرده است تا با احیای پروژه خط لوله قطر-ترکیه، جایگاه خود را به‌عنوان یکی از تأمین‌کنندگان کلیدی گاز جهانی تقویت کند. این تحول می‌تواند موقعیت قطر را در بازار اروپا مستحکم‌تر کرده و وابستگی این قاره به روسیه را کاهش دهد.

۶. ترکیه؛ «مسیر انرژی اروپا در دست آنکارا»؛ ترکیه به‌عنوان یک کلواکه انرژی استراتژیک، از سقوط بشار اسد و احیای پروژه‌های انتقال انرژی بهره‌برداری می‌کند. این کشور می‌تواند با تقویت نقش خود به‌عنوان مسیر اصلی انتقال گاز به اروپا، نفوذ سیاسی و اقتصادی خود را افزایش دهد. بااین‌حال، کنترل تأسیسات توزیع گاز توسط ترکیه می‌تواند تهدیدی برای امنیت انرژی کشورهای عضو اتحادیه اروپا باشد.

نتیجه‌گیری؛ آینده‌ای پیچیده در نظم ژئوپلیتیک انرژی

در منظر رئالیسم، سقوط بشار اسد نقطه عطفی در بازتعریف نظم ژئوپلیتیک انرژی خاورمیانه و جهان محسوب می‌شود. این تحول، قدرت‌های منطقه‌ای را به بازیگری در نقش‌های خود واداشته و پیامدهای عمیقی بر بازار جهانی انرژی داشته است. ایران با چالش کاهش نفوذ خود در سوریه مواجه شده، درحالی‌که قطر و ترکیه از فرصت‌های جدید برای تقویت جایگاه خود در معادلات انرژی بهره می‌برند.

در این محیط پیچیده، دیپلماسی هوشمندانه و سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های انرژی، کلید موفقیت برای کشورهای مختلف خواهد بود. نظم جدید انرژی، فرصت‌ها و چالش‌های تازه‌ای به همراه دارد که هر کشور باید با استراتژی‌های پایدار و هدفمند به استقبال آن برود.

تأثیر ترامپ بر حمل‌ونقل دریایی ایران

کشتیرانی‌های برتر دنیا فعالیت خود در ایران را تقویت کردند و شرایط حمل‌ونقل دریایی ایران رو به بهبودی قرار داشت. تا حدی که در آژماه ۱۳۹۵، کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران با کشتی‌سازی کره جنوبی قرارداد فاینانس (تأمین مالی) برای تأمین ناوگان امضا کرد. اما با انتخاب دونالد ترامپ و خروج او از برجام در ۱۸ اردیبهشت سال ۱۳۹۷، بار دیگر ضربه‌ای بزرگ به حمل‌ونقل دریایی ایران وارد شد؛ به طوری که عملکرد کانتنینری بنادر کل کشور از عدد ۳۰۰۷ میلیون TEU سال ۱۳۹۶ به ۱،۹۵ میلیون TEU رسید. این افت در بنادر ایران بی‌سابقه بود تا حدی که با گذشت شش سال از خروج آمریکا از برجام، هنوز بنادر ایران نتوانسته‌اند به شرایط قبل از تحریم‌های ترامپ بازگردند.

وجه تمایز تحریم‌های ترامپ را می‌توان در گرایش به تحریم‌های حمل‌ونقلی دید. او ساختار و جنس تجارت را می‌شناسد و اهمیت حمل‌ونقل به‌ویژه برای کشور ایران را درک می‌کند. پس با تمرکز بر تحریم حمل‌ونقل به‌ویژه نوع دریایی آن، ضربه‌ای مهلک به اقتصاد ایران وارد کرد.

این درحالی است که تمام ارکان حمل‌ونقل دریایی ایران مورد تحریم مستقیم آمریکا قرار دارند اما به نظر می‌رسد که این شیوه حمل‌ونقل همچنان ظرفیت تحریم‌های جدید از سمت آمریکا را دارد. بنابراین انتظار می‌رود دولت چهاردهم خود را برای مقابله با این تحریم‌ها در حمل‌ونقل دریایی آماده و برای آن برنامه‌ای مدون طراحی کند تا در صورت وقوع، امکان کم‌آزرکردن آن وجود داشته باشد.

گزارش

زیان خودروسازان به بیش از ۲۰۸ همت رسید

مدیریت ناکارآمد دولتی

صنعت خودروسازی ایران در سال‌های اخیر با چالش‌های جدی مواجه شده است. زیان ثبت‌شده معادل سه هزار میلیارد تومان، که معادل ۱۲ درصد کل پارانه نقدی پرداختی به ۷۸ میلیون ایرانی است، نشان‌دهنده عمق بحران در این صنعت است. عواملی چون تحریم‌های بین‌المللی، تغییرات سیاسی و بی‌ثباتی مدیریتی، به‌شدت بر عملکرد خودروسازان تأثیر گذاشته‌اند و موجب نگرانی سرمایه‌گذاران شده‌اند.

مقایسه صورت‌های مالی شرکت‌های خودروساز دولتی و خصوصی نشان می‌دهد که بخش خصوصی با استراتژی‌های مناسب‌تری توانسته است از ریسک‌های اقتصادی عبور کند. درحالی‌که مجموع زیان انباشته سه شرکت ایران‌خودرو، سایپا و پارس‌خودرو تا پایان مهرماه به ۲۰۸ هزارو ۳۴۰ میلیارد تومان رسیده است. این واقعیت نشان‌دهنده ناکارآمدی مدیریت دولتی در این صنعت است.

این درحالی است که چندی پیش، رئیس دستگاه قضا، محسنی‌آزاه‌ای، بر لزوم کاهش تصدی‌گری دولت و فراهم‌کردن بستر برای ورود بخش خصوصی تأکید کرده است؛ این موضوع به‌وضوح با تاکیدات رهبر انقلاب در مورد واگذاری مدیریت شرکت‌های دولتی هم‌خوانی دارد.

با وجود اینکه دولت در برخی از شرکت‌ها سهم کمی دارد، اما همچنان مدیریت در دست دولت است که این امر به نظر منطقی نمی‌رسد.

اصرار دولت قیبل بر قیمت‌گذاری دستوری و سیاست‌های خارجی مبهم، امنیت سرمایه‌گذاری را کاهش داده و موجب تعلیق پروژه‌های خودروسازان شده است. قیمت‌گذاری دستوری نه‌تنها توسعه پروژه‌ها را به تأخیر انداخته، بلکه مشکلاتی در تأمین ارز و ورود قطعات منفصله ایجاد کرده است.

درحال‌حاضر، مسئولان دولت چهاردهم نیز در واکنش به واگذاری سهام خودروسازان، اظهارات قدیمی را تکرار کرده‌اند. زهره عالی‌پور، رئیس سازمان خصوصی‌سازی، اعلام کرده است این سازمان درحال بررسی نحوه واگذاری مانده سهام دولت در ایران خودرو و سایپاست، اما هنوز تصمیم نهایی اتخاذ نشده است.

میزان سهام دولت در ایران‌خودرو ۵.۷ درصد و در سایپا حدود ۱۷ درصد است. اگرچه این اعداد به نظر کوچک می‌رسند، اما با توجه به وضعیت سهام دولتی، که شامل ۱۲.۲۱ درصد از سهام ایران‌خودرو و ۱۵.۶ درصد از سهام سایپا می‌شود، عملا مدیریت این شرکت‌ها در دست دولت باقی مانده است.

برای حل بحران موجود، اجرای اصل ۴۴ قانون اساسی که بر واگذاری شرکت‌های دولتی به بخش خصوصی تأکید دارد و تشکیل کارگروه ویژه‌ای برای شفاف‌سازی فرایند خصوصی‌سازی و نظارت بر رقابت‌پذیری و همچنین واگذاری مدیریت به سهامداران واقعی می‌تواند بحران موجود در صنعت خودروسازی کشور را برطرف کند.

درعین‌حال، نظارت بر عملکرد شرکت‌ها باید به‌گونه‌ای باشد که از دخالت‌های غیرضروری جلوگیری شود و هم‌زمان، رقابت‌پذیری در بازار حفظ شود.

نوبت دوم	
<div><div><div><div><div></div><div><div>شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی(پالایشگاه نهبه‌ل) (۱۲) در نظر دارد اعلام نوبت مورد خود را با شرایط ذیل بصورت برگزاری مناقصه عمومی دومرحله ای. از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سئاد) نماین نماید.</div></div></div></div></div></div>	
شماره فراخوان در سامانه سئاد ایران: ۲۰۲۰۰۹۷۵۸۰۰۰۰۴۲	
شماره مناقصه و تقاضا: R9/401/33	شماره تقاضا: ۰۱۱۰۱۵۷
موضوع و شرح مختصر اقلام درخواستی: مبلغ برابردی مناقصه: ۳۲,۳۷۶,۸۱۵,۰۰۰ ریال	خرید آجر و سیمان (فراخوانی رقابتی) (ساخت داخل) ۳۲,۳۷۶,۸۱۵,۰۰۰ ریال
مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار: ۳,۱۶۸,۸۴۰,۰۷۵ ریال	تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار بصورت یکی از تضمین قابل قبول و/یا این نامه تضمین شماره ۰۱۲۲۲۰۴/۱۳۹۷-۵۰ مورخ ۹۲/۰۹/۱۳۹۷ هیات وزیران می‌باشد. به استثنای تضمین مابده از بانک پاسارگاد (اعم از واريز وجه و ارائه فیش واريزی ارائه ضمانتنامه بانکی)که بر اساس نامه شماره ۱۲۹۵۳۳ مورخ ۱۳۰۳/۰۸/۱۴ ریاست محترم امور حقوقی و مسئولیت مناقصات شرکت ملی گاز ایران منضم به فهرست شرکت‌های فاقد صلاحیت معامله با صنعت نفت اطلاق می‌گردد. همچنین به فهرست شرکت‌های فاقد صلاحیت معامله با صنعت نفت اطلاق می‌گردد. همچنین به فهرست شرکت‌های فاقد صلاحیت معامله با صنعت نفت اعلام گردیده است. لذا، در صورتی که هر یک از مناقصه گران تضمین مربوطه را از بانک پاسارگاد ارائه نمایند (اعم از واريز وجه نقد و ارائه فیش واريزی و تضمین بانکی) تضمین واصله مردود و قیمت پیشنهادی آنان از درجه اعتبار ساقط گردیده و هیچگونه ترتیب اثری داده نخواهد شد.
تاریخ های مهم در فرایند برگزاری مناقصه از طریق سامانه ستادایران:	زمان اولین انتشار آگهی ارسال به صفحه اعلان عمومی: ۱۴۰۳/۱۰/۰۵ مهلت برگزاری و دریافت اسناد ارزیابی کیفی از سامانه ستادایران: ۱۴۰۳/۱۰/۱۵ مهلت بازگذاری و ارسال پاسخ استعلام و مدارک ارزیابی کیفی در سامانه ستادایران: ۱۴۰۳/۱۰/۲۰
آخرین مهلت بازگذاری پیشنهادت فنی و مالی در سامانه ستادایران:	آخرین مهلت بازگذاری پیشنهادت فنی و مالی در سامانه ستادایران: ۱۴۰۳/۱۰/۲۰
آدرس مناقصه گذار:	استان بوشهر- کنگان- کیلومتر ۱۵ جاده عسولیه- مجتمع گاز پارس جنوبی- پالایشگاه نهبه‌ل(۱۲) - کد پستی: ۷۵۳۹۱۷۰۰۵- تلفن: ۰۷۷۲۲۱۳۹۱۲۱
بدهی است کلیه فرایند برگزاری الکترونیکی از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه سئاد) به نشانی: WWW.SETADRAN.IR انجام می پذیرد و به پیشنهاد های خارج از سامانه سئاد هیچگونه ترتیب اثری داده نخواهد شد.	مناقصه گران مناقصه نسبت به ثبت نام در سامانه سئاد و دریافت گواهی امضا الکترونیکی اقدام نمایند.
	مناقصه گران می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت WWW.SPGC.IR مراجعه و یا با شماره تلفن‌های ۰۷۷۲۲۱۳۹۱۲۲ تماس حاصل فرمایند.
	شناسه آگهی: ۱۸۵۲۸۹۲ نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۰/۰۹ نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۰/۰۹

روابط عمومی شر کت مجتمع گاز پارس جنوبی