



جذب بیشترین سرمایه‌گذاری خارجی با دیپلماسی فعال انرژی

دیپلماسی فعال انرژی ایران در سال گذشته بر توسعه تجارت نفت‌خام، پسرهوری در برداشت منابع نفت و گاز و در نهایت توسعه سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی در صنعت نفت و گاز متمرکز شده بود که کوردشکشی در واردات نفت خام به میزان برابر با زمان برجام با وجود تشدید تحریم‌ها، کاهش هدررفت ۳۰درصدی گازهای فلرو و همچنین جذب ۱۵میلیارد دلار سرمایه‌گذاری خارجی در حوزه نفت و گاز در ۷/۵سال گذشته مهم‌ترین نتایج و اثرات این دیپلماسی فعال انرژی ایران بوده‌است. ■ ■ ■

در سال گذشته، بخش نفت و گاز به عنوان موتور اصلی رشد اقتصادی ایران ظاهر می‌شود که زیربنای آن دیپلماسی انرژی این کشور با هدف ایجاد بازاری پررونق برای انرژی ایران باوجود چشانداز تحریم‌هاست. بخش نفت و گاز به عنوان سنگبنای رشد، فرصتی قابل توجه برای ایران برای تضمین سرمایه‌گذاری خارجی، افزایش بهره‌وری و پیشرفت صنایع داخلی است.

دیپلماسی انرژی ایران در سال گذشته بر توسعه تجارت نفت‌خام، بهره‌وری در برداشت منابع نفت و گاز و در نهایت توسعه سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی در صنعت نفت و گاز متمرکز شده بود که ر کوردشکشی در صادرات نفت‌خام به میزان برابر با زمان برجام با وجود تشدید تحریم‌ها، کاهش هدررفت ۳۰درصدی گازهای فلر و همچنین جذب ۱۵میلیارد دلار سرمایه‌گذاری خارجی در حوزه نفت و گاز در ۷/۵سال گذشته مهم‌ترین نتایج و اثرات این دیپلماسی فعال انرژی ایران بوده‌است.

همچنین بخش نفت ایران در جذب سرمایه‌گذاری خارجی در مرکز توجه قرار دارد و بیش از ۴۰درصد از سرمایه‌گذاری ورودی در دولت سیزدهم در سال ۱۴۰۲ را به خود اختصاص داده‌است. در سال گذشته، این بخش ۵میلیارد دلار سرمایه‌گذاران بین‌المللی به اقتصاد ایران است. همچنین تمرکز راهبردی بر افزایش بهره‌وری در تولید نفت و گاز به نرخ رشد بیش از ۲۰درصدی در سال ۱۴۰۲ منجر شده‌است.سیاست‌های هوشمندبا هدف بازسازی پالایشگاه‌های مستهلک‌شده در مناطقی مانند امریکای جنوبی، آفریقا و آسیای مرکزی، همراه با رشد بازاربای شبکه‌ای در کشورهای آسیای شرقی، گسترش بازار بسیار مؤثر است. با این ابتکارات نفت‌خام ایران به تضمین تقاضای ثابت برای محصولات انرژی ایران و تضمین رشد اقتصادی بلندمدت کمک می‌کند. دیپلماسی نفتی ایران فراتر از بازارهای سنتی است تا از فرصت‌های ظهور در مناطقی مانند امریکای جنوبی، آفریقا و آسیای مرکزی استفاده کند و با تکیه بر سرمایه‌گذاری و صادرات خدمات انجام می‌دهند، بنابراین با صادرات نفت فنی - مهندسی کشور، در این نقاط، بتواند جای پای خود را در این مناطق راهبردی مهم حفظ کند. این رویکرد ایران موقعیتی قابل اعتماد برای صادرات نفت‌خام ایران به بازارهای این مناطق نیز فراهم کرده‌است و موقعیت ایران را به عنوان بازیگر مهم در چشم‌انداز انرژی جهانی تقویت می‌کند.

دیپلماسی فعال انرژی ایران که در بخش نفت و گاز آن لنگر انداخته، گامی جسورانه به سوی دستیابی به رشد اقتصادی بالاست. ایران با

محلی و بهره‌برداری از فرصت‌های خاص منطقه، می‌تواند خود را به عنوان بازیگری مهم در بازار جهانی انرژی معرفی کند.

■ **دیپلماسی فعال انرژی در خدمت توسعه تجارت نفت و گاز ایران**
عبدالنصر در خشان، عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس در رابطه با دیپلماسی انرژی می‌گوید: «جوان» می‌گوید: باید به سمت تقویت بنیادهای دیپلماسی با دنیای خارج حرکت کنیم. با توجه به تحریم‌های سختی که با آن مواجه شده‌ایم، برای بروزرفت از آن نیاز داریم دیپلماسی را تقویت کنیم و وزارت نفت توانسته‌است سهم ایران در بازار جهانی نفت افزایش دهد که نکته مثبتی است.

وی می‌افزاید: اگر بتوانیم توان فنی- مهندسی خودمان را صادر کنیم، اقدام مثبتی در جهان است، همانطور که در دنیا هم همین روال حاکم است و اکثر کمیته‌های بزرگ چنین اقداماتی را برای فروش محصولات خودشان انجام می‌دهند، بنابراین با صادرات نفت فنی - مهندسی کشور، به همان اندازه توان صادراتی ما هم تقویت خواهد شد.

این نماینده مجلس با اشاره به جذب سرمایه‌گذاری خارجی در حوزه انرژی توضیح می‌کند: سرمایه‌گذاری خارجی در کشورهایی مانند چین و هند در سطح مائه اول سال بالای ۱۰میلیارد دلار است که می‌تواند رشد اقتصادی کشور را تغییر دهد. مابه عنوان کشور صادرکننده مواد خام هستیم و این کشور بسیار نیاز دارد.توان فنی- مهندسی خودشان را در کشور ما پیاده کنند. ما توانسته‌ایم ۵میلیارد دلار سرمایه‌گذاری را جذب کنیم که خوب است اما ایران ظرفیت بسیار بالایی در این حوزه دارد، بنابراین انتظار داریم سرمایه‌گذاری‌های مستقیم و غیرمستقیم خارجی در کشور تقویت شود که قطعاً در حوزه ایجاد اشتغال تأثیرگذار است.

وی در خصوص تمدید قرارداد صادرات گاز به عراق و برنامه‌ریزی برای توسعه ۱۶میدان گازی می‌گوید: یکی از نگرانی‌هایی که ما داشتیم این بود که همسایه جنوبی ما، یعنی قطر توانسته‌است حجم تولید گاز از میادین مشترک ما و همچنین بازارهای گازی را به سمت خود ببرد که با تکیه بر اقدامات مهم دولت نظیر تمدید قرارداد صادرات گاز به عراق و برنامه‌ریزی برای توسعه ۱۶ میدان گازی توانستیم به سمتی حرکت کنیم که بتوانیم سهم خودمان را از میادین مشترک بیشتر کنیم.

■ **دیپلماسی فعال توسعه‌ای ایران در حوزه انرژی**
عبدالعلی رحیمی مظفری، عضو کمیسیون انرژی مجلس نیز در رابطه با رویکرد ایران در توسعه تجارت انرژی خود و موفقیت در این زمینه به «جوان» می‌گوید: یکی از اقدامات مثبت و مهم دولت سیزدهم، توجه و تمرکز بر اجرای سیاست‌های راهبردی و خنثی‌کننده تحریم‌ها در حوزه تجارت انرژی و به خصوص توسعه بازارهای صادراتی نفت‌خام بوده‌است. رویکرد متنوع و متفاوت دولت سیزدهم در جهت توسعه تجارت انرژی، باعث موفقیت کشور در شرایط فعلی و تدوام آن نیز موجب رشد پایدار در این بخش خواهد شد. وی با اشاره به دیپلماسی فعال منطقه‌ای ایران در این زمینه و ایجاد روابط مستحکم بین ایران و کشورهای همسایه در حوزه تبادلات انرژی می‌افزاید: فعالیت‌های حوزه سوآپ گازی با همسایگان یا صادرات برق در راستای دیپلماسی فعال منطقه‌ای ایران و نتیجه‌آن بهبود روابط با همسایگان بوده‌است. این عضو کمیسیون انرژی مجلس در رابطه با منافع مشترک و فواید این دیپلماسی فعال منطقه‌ای برای ایران و همسایگان تصریح می‌کند: دیپلماسی موفق و فعال ایران در رابطه با همسایگان علاوه بر ایجاد فواید اقتصادی مهم، زمینه را برای توسعه مناسب‌های سیاسی و حتی اقتصادی دیگر نیز فراهم خواهد کرد که منافع دوجانبه یا چندجانبه زیادی نیز برای کشور دارد.

وی در پایان می‌گوید: در زمینه تجارت انرژی با تکیه بر همین دیپلماسی انرژی موفق، توانسته‌ایم به موفقیت‌های در حوزه تجارت نفت‌خام نیز دست پیدا کنیم، به نحوی که این بخش موتور پیشران و محرک رشد اقتصادی کلّی کشور بوده‌است و توانسته‌ایم به رکورد‌های مناسبی نیز در حوزه صادراتی در شرایط تحریم دست پیدا کنیم.

گزارش یک

سیدعلی موسوی

نمایندگان مجلس در جلسه علنی روز سه‌شنبه، ۱۲اردیبهشت‌ماه، گزارشی را با عنوان «اجرای ناقص تکالیف قانونی مربوط به جمع‌آوری گازهای همراه تولید نفت و مشعل» بررسی و آن را با ۱۶۱آرای موافق، ۴آرای مخالف و هفت رأی ممتنع از مجموع ۲۲۰نماینده حاضر در مجلس به قوه قضائیه ارسال کردند، اما به باور برخی کارشناسان در سال ۱۴۰۱ گازهای همراه معادل روزانه ۸میلیون مترمکعب کاهش یافته و با اقدامات انجام‌شده در سال ۱۴۰۲، میزان کاهش گاز فلر معادل روزانه ۲۰میلیون مترمکعب بوده‌است، بنابراین با اقدامات صورت‌گرفته در دو سال ابتدای دولت، معادل ۲/۲میلیارد دلار گاز صرفه‌جویی شد که این میزان باوجود تصف در آمد‌های صادراتی کشور از محل گاز طبیعی است که با تکیه بر جلوگیری از هدررفت گازهای فلر در دو سال اخیر به وقوع پیوسته‌است. ■ ■ ■

دولت با اولویت توسعه ظرفیت گاز و تمرکز بر کاهش هدررفت گازهای فلر توانسته‌است ظرفیت صادرات گاز را افزایش دهد. این تمرکز راهبردی دولت نخست باعث جلوگیری از سوختن منابع ملی و در طرف دیگر موجب شده‌است در زمینه افزایش ظرفیت عرضه گاز در کشور به سمتی برود که در فصول سرد سال سرع کاهش ناترازی گاز خواهد رفت و در فصول گرم سال نیز به کمک افزایش صادرات گازی خواهد رفت. همچنین در بین کشورهای صادرکننده گاز، ایران توانسته‌است بیشترین میزان جمع‌آوری گازهای فلر یا مشعل را داشته‌باشد. دناورد چشمگیر ایران در کسب مقام برتر در جمع‌آوری گازهای مشعل و به‌حداقل رساندن هدررفت در مجمع صادرکنندگان گاز، گواهی بر برنامه‌ریزی و اجرایی مؤثر دولت برای این تلاش است.

تمرکز راهبردی دولت بر سرمایه‌گذاری در افزایش بهره‌وری صنعت گاز از محل جلوگیری از هدررفت گازهای فلر، سود قابل توجهی برای ایران به همراه خواهد داشت و در سال ۱۴۰۲ نیز جایگاه ایران را به عنوان بازیگر برجسته در بازار جهانی انرژی تثبیت کرده‌است. در کنار این تلاش‌ها، تمدید قرارداد ایران با عراق در زمینه صادرات گاز در نوروز ۱۴۰۳ نیز اقدامی راهبردی در جهت به کارگیری این گاز در بازارهای صادراتی با خط لوله‌است که نه تنها امنیت انرژی را در منطقه افزایش داده، بلکه در‌ها را به روی فرصت‌های توسعه اقتصادی قابل توجهی نیز باز کرده‌است. همچنین ایران با بهره‌گیری از ظرفیت کامل منابع گازی خود، با موفقیت مسیرهای درآمدی خود و مسیر تجارت گازی را نیز متعدد و متنوع کرده‌است. همچنین دولت با اولویت‌دادن به جلوگیری از هدررفت گاز، امنیت انرژی خود را تقویت و تأمین انرژی کرین خود و کاهش اثرات نامطلوب تغییرات آب و هوایی این خودکفایی اتکا بر منابع انرژی داخلی تضمین می‌کند. این خودکفایی اتکا بر منابع انرژی

گفت‌وگو

پنهان‌قاسمی

استاد اقتصاد دانشگاه رازی در گفت‌وگو با «جوان»:

مشاغل نسبت به سهم‌شان در اقتصاد بسیار کمتر مالیات پرداخت می‌کنند

یک استاد اقتصاد دانشگاه رازی معتقد است: عدالت مالیاتی به این معناست که همگان متناسب با درآمدشان مالیات بپردازند. هیچ‌کسی نباید از پرداخت مالیات طفره برود یا معاف باشد. هر کسی که با استفاده از امکانات کشور در آمدی دارد، باید مالیاتش را بپردازد. مشاغل نسبت به سهمی که در اقتصاد دارند، بسیار کمتر مالیات پرداخت می‌کنند و باید برای عدالت در پرداخت مالیات همان طور که حقوق‌بگیران هدف مالیات‌ستانی بی‌وقف و دقیق هستند، از انصاف و مشاغل نیز با همین دقت مالیات اخذ شود. ■ ■ ■

برخوراری از نظام مالیاتی هوشمند و سیستمی یکی از لازمه‌های حکمرانی در دنیای امروز به شمار می‌رود.

مالیات یکی از منابع درآمدی پایدار دولت‌ها به شمار می‌رود، به همین دلیل کشورهای پیشرفته در زمینه دریافت مالیات از همگان متناسب با درآمدشان اقدام کرده‌اند.

از آنجا که ما به منابع عظیم نفت و گاز دسترسی داریم، موضوع مالیات‌تالان برای‌مان جدی نبوده‌است، اما وابستگی ده درآمد‌های نفت و گاز برای اداره کشور چند مشکل اساسی دارد. موضوع اول این است که به زعم کارشناسان، درآمدهای حاصل از فروش نفت و گاز متعلق به تمامی نسل‌هاست و نباید برای امور جاری کشور از آن استفاده کرد. این میالغ باید در امور زیربنایی و توسعه زیرساخت‌ها به کار بیفتد. از سوی دیگر، نفت و گاز قابلیت تحریم دارند و می‌توانند همچون پاشنه آشیل برای کشور عمل کنند.

عدم‌دقیق‌یافت مالیات از همگان باعث بی‌انگیزگی افرادی می‌شود که مالیات‌شان را به صورت مرتب پرداخت می‌کنند. بسیاری از کارشناسان نیز تمرکز بر مالیات‌ستانی حقه از همگان در کشور تأکید می‌کنند. سهراب دل‌انگیزان، استاد اقتصاد دانشگاه رازی در گفت‌وگو با «جوان» در خصوص این موضوع که پرداخت مالیات از سوی اصناف و مشاغل تناسبی با سطح آنها در تولید ناخالص ملی کشور ندارد، تصریح کرد: در گذشته هیچ شاخص دقیقی برای محاسبه بردآمد افراد وجود نداشت و اصناف و مشاغل به صورت خوداظهاری مالیات‌شان را می‌پرداختند. قطعاً مودبان میزان کمتری نسبت به درآمدشان اظهار می‌کردند و

| روزنامه جوان | شماره ۲۰۳۰

سرویس اقتصادی ۰۶۰۸۵۲۲۰

«جوان» کاهش هدررفت گازهای مشعل و کاهش عدم‌النفع اقتصادی را بررسی می‌کند

کاهش هدررفت روزانه ۲۰میلیون مترمکعب گاز مشعل در ۲سال گذشته

سال ۱۴۰۰، ۱۸/۴میلیاردمترمکعب گاز همراه در میادین کشور سوخت که علاوه بر ضرر اقتصادی به آلودگی محیط زیست نیز ختم شد



وارداتی را کاهش می‌دهد و به ثبات و استقلال بیشتر اقتصادی کمک می‌کند.

■ **پیشرفت فناوری و نوآوری در صنعت گاز**

رویکرد مهم بعدی در زمینه به‌کارگیری تکنولوژی در صنعت نفت و گاز، به‌کارگیری فناوری جدید برای جلوگیری از هدررفت گاز بوده‌است. پیگیری توسعه فناوری در مسیر کاهش هدررفت گاز علاوه بر اینکه موجب پیشرفت تکنولوژی و پرورش نوآوری در صنعت گاز ایران شده، زمینه به‌کارگیری ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه نفت و گاز را فراهم کرده‌است. این تمرکز بر فناوری‌های پیشرفته به بهبود راندمان، کاهش هزینه‌های تولید و توسعه تکنیک‌های جدید اکتشاف و استخراج گاز و ارتقای بیشتر قدرت فناوری کشور منجر شده‌است.

تجهه تزلزل‌ناپذیر دولت برای به حداقل رساندن هدررفت گاز، به ویژه کاهش سوختن گاز همراه نزدیک به صفر، با اهداف گسترده‌تر پایداری زیست‌محیطی آن همخوانی دارد، زیرا سوزاندن گازهای همراه، گازهای گلخانه‌ای مضر را در جو آزاد و به گرمایش جهانی و تغییرات آب و هوایی کمک می‌کند. با به حداقل رساندن این رویه، اثرات مثبت مهمی در کاهش ردپای کربن خود و کاهش اثرات نامطلوب تغییرات آب و هوایی در مقیاس جهانی ایفا می‌کند.

■ **مقابله با اتلاف گاز مشعل و گام‌های چشمگیر ایران به سمت توسعه تجارت گازی**

زهرافلاحی، کارشناس ارشد انرژی ایران به «جوان» می‌گوید: تحولی چشمگیر در مقابله با هدررفت گاز مشعل آغاز کرده که گامی حیاتی به سوی پایداری زیست‌محیطی و شکوفایی اقتصادی است. در سال ۱۴۰۰، بالغ بر ۱۸/۴میلیاردمترمکعب گاز طبیعی در میادین سوزانده شد که به خسارات اقتصادی قابل توجه و پیامدهای زیانبار زیست‌محیطی منجر شد که میزان هدررفت گازهای همراه در سال ۱۴۰۰ به بیش از ۵/۵میلیارد دلار رسیده بود ولی با اقدامات دولت در دو سال گذشته حدود نیمی از این هدررفت کاهش یافته و به صورت مستقیم به توسعه تجارت گازی ایران تبدیل شده‌است. دولت اقدام قاطعانه و مؤثری را انجام داده که هدررفت گاز مشعل را به سمت کاهش داده‌است. در سال ۱۴۰۱ معادل روزانه ۲۰میلیون مترمکعب گاز همراه صرفه‌جویی شد و در سال ۱۴۰۲ نیز این کاهش به رقم چشمگیر ۲۰میلیون مترمکعب در روز رسید.

وی می‌افزاید: ایران با به حداقل رساندن اتلاف گاز مشعل، به سمت تنوع تجارت گازی و افزایش صادرات گاز طبیعی حرکت کرده‌است که از این طریق منابع انرژی ارزان‌تری را برای توسعه اقتصادی و نسل‌های آینده حفظ خواهد کرد. این تغییر راهبردی ایران نیز آسیب‌پذیری



شرکت کشت و صنعت دعبل خزاعی

- موضوع مزایده:** اموال مستعمل و بلااستفاده کارخانه شکر
- نام دستگاه مزایده‌گزار:** شرکت کشت و صنعت دعبل خزاعی
- مهلت فروش اسناد:** از مورخ

۱۴۰۲/۰۲/۲۹ لغایت ساعت ۱۴:۰۳/۰۲/۰۹ مورخ

۴- **روز بازدید کار:** ساعت ۱۱:۰۳/۰۳/۱۴

۵- **مهلت تحویل پاکت:** پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۶

۶- **تاریخ بازگشایی پاکت:** ساعت ۱۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۰

۷- **سپرده شرکت در مزایده** ۵٪ مبلغ پیشنهادی می باشد.

۸- **نشانی محل فروش اسناد:** اهواز، کیلومتر ۲۵ جاده آبادان -



شرکت نفت‌فشان ایران

شرکت پالایش نفتی ایران (سهامی خاص)

شرکت پالایش نفتی ایران (سهامی خاص): در نظر دارد انجام خدمات موضوع مناقصه را با در نظر گرفتن شرایط کلی زیر و از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)، به صورت فراخوان عمومی ارزیابی کیفی مناقصه‌گران به مناقصه گر واجد شرایط و ایزاد نماید:
الف) کلیه مراحل برگزاری فراخوان از دریافت و تحویل اسناد فراخوان تا تهیه فهرست مناقصه‌گران دارای صلاحیت، ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم‌ات مناقصه‌گران در مورد عدم عضویت قبلی، مراح ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضاء الکترونیکی راجعت شرکت در فراخوان معقق سازند.
خاطر نشان می‌سازد به موجب بخشنامه وزارت صمت امکان ثبت‌نام بر خط رایگان در این سامانه جهت کلیه مناقصه‌گران فراهم می‌باشد.
شماره تماس سامانه ستاد در تهران جهت انجام مراحل عضویت در سامانه ۲۱۱۴۵۶ و اطلاعات تماس دفاتر ثبت‌نام در سایر استان‌ها، در سایت سامانه (www.setadiran.ir) بخش "ثبت نام" بروفاایل نامین‌کننده مناقصه گر موجود است.

ب) نوع فراخوان: مناقصه عمومی توأم با ارزیابی کیفی جهت انتخاب مناقصه گر واجد شرایط به منظور انجام خدمات موضوع مناقصه / **بک مرحله‌ای**

ج) نام و نشانی دستگاه مزایده‌گزار: تهران - خیابان پاسداران - بالاتر از برج سفید - خیابان شهید حجت سوری (نیستان هفتم) پلاک ۱۱- شرکت پالایشه‌های نفتی ایران (سهامی خاص)

د) موضوع مناقصه: **بیمازی حوضچه های بتنی، بانداول و آبراه مخازن شرکت پالایش پالایش نفتی ایران واقع در جزیره خارک.**

ه) مشخص پروژه: شامل بهسازی حوضچه های درن خطوط اصلی، ترمیم و تکمیل کانال های آب سطحی، خاکبرداری واحداث حوضچه بتنی منیفولد فیول و رنگ آمیزی لوله های مربوطه، بهسازی حوضچه ها و بانداول و آبراه مخازن شرکت پالایشه های نفتی ایران واقع در جزیره خارک می باشد.
کارهای اجرایی پروژه تنها محدود به (و یا شامل تمامی) پارامترهای مطرح شده در قسمت "شرح کارهای اجرایی" نبوده و شامل تمامی مواردی خواهد بود که منجر به تکمیل و اجرای کامل پروژه گردد.

ا) نوع و مبلغ تضمین شرکت در فرآیند جاع کار: **تضمین انجام تعهدات و حسن انجام کار:** ارائه تضمین شرکت در فرآیند جاع کار به مبلغ **۴۸,۰۵۲ ریال** و **۶,۴۱۵ ریال** حسب آئین نامه شماره ۱۲۳۴۰۲/۵۶۵۹ مورخ ۹۴/۰۹/۲۲ هیات محترم وزیران و همچنین تضمین انجام تعهدات در صورت برنده شدن به میزان **ده درصد** نرخ پیشنهادی برنده مناقصه؛ **ضمناً تضمین صادره می‌بایست مطابق فرمت‌های نمونه بیوست آئین نامه مذکور ارائه گردد؛** لذا این شرکت از پذیرش تفاسیمی که فراید شرایط باشد معذور بوده و هیچ گونه مسئولیت و تعهدی در این خصوص، نخواهد

شنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۴۰۳ | ۵۹۹دفعه ۱۴۴۵

کشور را در برابر نوسانات د بازارهای جهانی انرژی کاهش داده‌است و تدوام آن نیز ثبات اقتصادی بیشتری را برای کشور به همراه خواهد داشت.

فلاحی در رابطه با تنوع در تجارت گازی ایران می‌گوید: تبدیل گاز مشعل که قبلاً تلف شده بود، به سمت صادرات گاز موجب خواهد شد راه‌های جدیدی را برای درآمدزایی ارزی ایران باز کند که این رویکرد منابع درآمدی ایران را متنوع می‌کند و تجارت گاز ایران را توسعه خواهد داد. این استراتژی متنوع‌سازی، اقتصاد انعطاف‌پذیرتر و پایدارتر را تضمین می‌کند و کمتر در معرض شوک‌های اقتصادی خارجی قرار می‌گیرد. همچنین توسعه زیرساخت‌ها و فناوری‌ها برای جذب و استفاده از گاز مشعل فرصت‌های شغلی متعددی نیز برای نتجیان ایجاد می‌کند، زیرا فرایند جداسازی گاز و جلوگیری از هدررفت و سوختن گازهای مشعل، کاملاً فناورانه و به کمک شرکت‌های دانش‌بنیان است و به این ترتیب مسیر حرکت به سمت دانش‌بنیان‌شدن صنعت نفت و گاز نیز تسهیل خواهد شد. با کاهش اتلاف گاز مشعل و به حداکثر رساندن استفاده از گاز، ایران امنیت انرژی خود را تقویت و تأمین انرژی قابل اعتماد و پایدار برای نیازهای داخلی خود را تضمین می‌کند. این خودکفایی اتکا بر منابع انرژی و به ثبات و استقلال بیشتر اقتصادی کمک می‌کند.

وی با اشاره به اثرات مهم کاهش هدررفت گازهای مشعل و اثرات مهم محیط‌زیستی آن در جنوب کشور تصریح می‌کند: کاهش گازهای شعله‌ور، انتشار گازهای گلخانه‌ای مضر در جو را به حداقل می‌رساند و به طور قابل توجهی در کاهش تغییرات آب و هوایی و پیامدهای ویرانگر آن نقش دارد. این تعهد به مسئولیت زیست‌محیطی، ایران را به عنوان یک رهبر جهانی در مبارزه با تغییرات اقلیمی معرفی می‌کند و الگوی مثبتی برای سایر کشورهایست و با جذب و استفاده از گاز فلر، الودگی هورا کاهش می‌دهد که به بهبود سلامت و رفاه عمومی منجر می‌شود. همچنین به حداقل رساندن هدررفت گاز مشعل، استفاده بهینه از این منبع طبیعی ارزشمند را تضمین و آن را برای نسل‌های آینده حفظ می‌کند. این رویکرد مدیریت منابع پایدار را ترویج می‌کند و اثرات زیست‌محیطی مرتبط با تولید گاز را کاهش می‌دهد.

این کارشناس انرژی در پایان با اشاره به اهمیت و راهبرد مهم تکیه بر کاهش هدررفت گازهای فلر خاطر نشان می‌کند: گام‌های قابل توجه ایران در مبارزه با تغییرات اقلیم مشعل، گواهی بر تعهد و تمرکز دولت به حفظ محیط زیست و رونق اقتصادی است. کاهش قابل توجه اتلاف گاز مشعل که به میلیاردها دلار صرفه‌جویی اقتصادی و محیطی پاک‌تر تبدیل می‌شود، ایران را به عنوان دارنده مهم منابع نفت و گاز در مدیریت مسئولانه انرژی با تکیه بر کاهش هدررفت گاز فلر معرفی کرده‌است.

شماره آگهی: ۱۷۱۷۷۶۷

آگهی مزایده عمومی شماره ۷۲۰-۰۲/۱۳۱/۱۴۰۳

شرکت کشت و صنعت دعبل خزاعی مدیریت بازرگانی - تلفن تماس ۰۶۱-۳۲۳۱۳۱۰۹ و شماره ۰۶۱-۳۲۳۱۳۱۰۹
■ **ارانه فیش واریزی** به مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ ریال به حساب سپهر ۰۰۵۶۰۶۰۲۸۲۶۰۰۱ بانک صادرات شعبه توسعه نیشکر در وجه شرکت کشت و صنعت دعبل خزاعی جهت خرید اسناد الزامی است.

■ **جهت اطلاعات بیشتر و دریافت اسناد به سایت** www.dk-sugarcane.ir مراجعه نمایید.

■ **ضمناً هزینه چاپ آگهی در روزنامه سراسری به‌عهده برنده مزایده خواهد بود.**

شرکت کشت و صنعت دعبل خزاعی

آگهی فراخوان عمومی ارزیابی کیفی مناقصه‌گران؛ مناقصه شماره م.ع.پ/۱۴۰۳/۰۳/۱۴ به شماره سامانه ستاد ۱۶۰۰۰۰۰۹۱۶۴۵۰۳۰۳

داشت. شایان ذکر می‌باشد پس از انعقاد قرارداد، به میزان ده درصد از هر صورت وضعیت مناقصه گر برنده به‌عنوان تضمین حسن انجام کار کسر می‌گردد.
ز) محل، مدت زمان اجرای پروژه و برآورد مناقصه‌گزار: محل اجرای پروژه موضوع مناقصه واقع در **شرکت پالایش نفتی ایران در جزیره خارک** و مدت انجام قرارداد **۱۲ (دوازده) ماه شمسی** و دوره نگهداری به میزان **۳ (سه) ماه شمسی** می‌باشد. برآورد مناقصه‌گزار **برابر با ۱۲۸۰,۳۰۰,۶۶۵,۰۳۳ (یکصد و بیست و هشت میلیارد و سیصد میلیون و نهصد و شصت و پنج هزار و سی و سه) ریال** می‌باشد.
ح) مدت اعتبار پیشنهاد: مدت اعتبار پیشنهاد مالی از تاریخ ارائه پیشنهاد به مدت **۱۸۰ روز** می‌باشد.

ط) گواهی هاو مدارک مورد نیاز:

۱) داشتن گواهینامه صلاحیت بیمتکاری به **ایه ۵** در رشته ابنیه از سازمان و برنامه و بودجه کشور.
۲) دارا بودن شخصیت حقوقی.
۳) ارائه گواهی نامه تأیید صلاحیت بیمتکاری از نظر ایمنی از وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی.
۴) ارائه شناسه ملی حسب ماده ۱۶ آیین‌نامه اختصاص شناسه ملی به کلیه اشخاص حقوقی ایرانی.

ی) زمان، مهلت و نشانی دریافت اسناد ارزیابی کیفی:

۱- با عنایت به ابلاغیه شماره ۱۴۰۳۰۲/۱۴ مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۱۱ دبیر محترم کارگروه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) و تأکید مودکد بر الزام به‌کارگیری امضای الکترونیکی اسناد پاکت های (ب) و (ج) و عدم پذیرش نسخ فیزیکی و اسناد فاقد امضای الکترونیکی (دارای مهر گرم)، کلیه مناقصه‌گران موظف می‌باشند تمامی اسناد پاکت های (ب) و(ج) مناقصه را با امضاء الکترونیکی ودر موعد مقرر در اسناد مناقصه از طریق سیستم سامانه ستاد بپردازند نامیاند در غیر این صورت مناقصه گزار از پذیرش نسخه فیزیکی اسناد پیش‌گفته معذور خواهد بود.

۲- **لیکبه مناقصه‌گران** واجد شرایط می‌توانند به مدت ۷ روز از زمان درج آگهی نوبت دوم نسبت به دریافت اسناد و معیارها و جدول ارزیابی کیفی از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) اقدام و طرف مهلت ۱۴ روز پس از افضای مهلت دریافت اسناد، ضمن تکمیل، مهر و امضای آن‌ها و الصاق مستندات مربوطه به همراه سایر اسناد، مدارک و گواهینامه های ذکر شده در آگهی نسبت به تقدیه اسناد پیش‌گفته در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) اقدام نمایند. همچنین مناقصه‌گران می‌توانند جهت رویت آگهی به سایت‌های WWW.SHANA.IR، WWW.IOTCO.IR و HTTTP://IETS.MPORG.IR مراجعه نمایند.

۳- مناقصه‌گزار در رد و یا قبول مدارک در تمام مراحل مطابق قانون برگزاری مناقصات و آیین‌نامه‌های اجرایی آن موافقت خواهد بود.

شماره آگهی: ۱۷۱۶۸۱۵

روابط عمومی