

تبدیل بحران تحریم‌ها به فرصت با «دیپلماسی هوشمند نفتی»

با دیپلماسی فعال فرامنطقه‌ای توانستیم مسیر بازارهای سنتی را به بازارسازی تضمینی و مبتنی بر تعدد مشتریان تبدیل کنیم که تعمیر پالایشگاه‌های مستهلک و فروش به تعداد زیادی از مینی‌ریفاینری‌های شرق آسیا در همین راستا بود و استفاده از این فرصت توانستیم به افزایش فروش نفت‌خام کشور مبادرت کنیم، به نحوی که امروز شاهد رکوردشکنی در صادرات نفت خام هستیم.

■ ■ ■

صنعت نفت و گاز ایران، تحت هدایت ماهرانه سیاست‌های تجاری جدید دولت سیزدهم، به عنوان ابزاری قدرتمند برای عبور از چالش‌های ناشی از تحریم‌های بین‌المللی مطرح شده است. ایران با دنبال کردن رویکردی چندلایه برای تنوع‌بخشیدن به بازار و تقویت دیپلماسی فعال انرژی، نه تنها به رشد اقتصادی چشمگیری دست یافته، بلکه خود را به عنوان بازیگری کلیدی در چشم‌انداز انرژی جهانی تثبیت کرده است.

■ **تنوع استراتژیک بازارها**

یکی از ویژگی‌های تعیین‌کننده استراتژی جدید انرژی ایران، تمرکز آن بر توسعه بازارهای چندلایه فراتر از شرکای سنتی خود است. این تغییر شامل ایجاد مشارکت‌های جدید، سرمایه‌گذاری در بازارهای غیرمتعارف و کاوش در کانال‌های تحویل جایگزین است. ایران با تنوع‌بخشیدن به پایگاه مشتری و مسیرهای حمل‌ونقل خود، تأثیر تحریم‌ها را کاهش می‌دهد و بخش صادرات انرژی انعطاف‌پذیرتری را تضمین می‌کند. این رویکرد چندلایه به نتایج قابل توجهی به همراه داشته است که در روابط تجاری رو به رشد با کشورهایی مانند چین، هند و روسیه مشهود است. این مشارکت‌ها بازارهای باثبات و توافق‌نامه‌های تجاری مطلوبی را برای ایران فراهم می‌کند و ملت را از اثرات مخرب تحریم‌های بین‌المللی مصون می‌دارد.

دولت همچنین از دیپلماسی انرژی خود برای تقویت بیشتر موقعیت خود در بازار جهانی استفاده کرده است. ایران با پیوستن به معاهده شانگهای و پیگیری فعالانه عضویت در «بریکس» با نهادهای قدرتمند اقتصادی و سیاسی درون این معاهده همسو شده است. این مشارکت‌های استراتژیک در راه را به روی بازارهای جدید، پیشرفت‌های تکنولوژیکی و نفوذ گسترده‌تر ژئوپلیتیکی باز می‌کند. ایران با همسوسدن با کشورهای عضوین ائتلاف‌ها، به شبکه بزرگ‌تری از بازارهای بالقوه دسترسی پیدا می‌کند. این امر فرصت‌های تجاری، سرمایه‌گذاری مشترک و تبادل فناوری را تسهیل و در نهایت به رشد و توسعه اقتصادی کلی کشور کمک می‌کند.

موقعیت دیپلماسی هوشمند انرژی ایران و رویکرد بازار چندلایه آن در دستاوردهای چشمگیر صنعت نفت و گاز منعکس شده است. با وجود تحریم‌های مستمر، صادرات گاز ایران از مرز ۵میلیارد دلار عبور کرده، در حالی که تجارت نفت خام به رقم چشمگیر ۳۶میلیارد دلار در سال رسیده است. همچنین در سه ماهه اول سال ۲۰۲۴، فروش نفت خام ایران رکوردشکنی کرده و به میزان بالایی رسیده است. موقعیت بخش انرژی ایران به یک منابع قابل توجه ارز خارجی برای کشور نیز تبدیل شده است که به شدت مورد نیاز اقتصاد کشور است. این ورود منابع ارزی در کنترل فشارهای تورمی و کاهش اثرات منفی تحریم‌ها بر نرخ ارز نیز نقشی اساسی داشته است. جریان ثابت ارز تولیدشده از طریق صادرات انرژی، حائلی در برابر شوک‌های اقتصادی خارجی ایجاد کرده است که ثبات مالی کشور را افزایش می‌دهد و رشد کلی اقتصادی تقویت می‌کند. دیپلماسی هوشمند انرژی ایران نه تنها در آمد ارزی این کشور را افزایش، بلکه جایگاه ژئوپلیتیکی آن را در منطقه و جهان نیز ارتقا داده است. ایران با استفاده از منابع انرژی و مشارکت‌های استراتژیک خود توانسته است خود را به عنوان یک بازیگر کلیدی در بازار جهانی انرژی و تأمین‌کننده قابل اعتماد انرژی برای کشورهایی که به دنبال تنوع‌بخشیدن به منابع انرژی خود هستند، مطرح کند. علاوه بر این موارد، موقعیت دیپلماسی انرژی ایران را نیز می‌توان ناشی از تمرکز زیاد کشور بر فناوری و فناوری بیشتر تولید کرد. این امر نه تنها به تحقیق و توسعه و مشارکت با شرک‌های بین‌المللی انرژی توانسته است توانمندی‌های تولید نفت و گاز خود را افزایش، هزینه‌ها را کاهش و بهروری را افزایش دهد.

دولت در آفرینش روی کارآمدنش این موضوع را برای همگان روشن کرد که قصد ندارد در مقابل تحریم‌ها تسلیم شود. مذاکره هر حل و فصل تحریم‌ها نیز قبلاً با شکست مواجه شده بود. دورزن تحریم‌ها نیز نتوانسته بود، کارساز باشد. تنها راه پیش‌رو خنثی‌سازی تحریم‌ها بود. صنعت نفت و گاز ایران به ویژه در حیووجه فشارهای اقتصادی ناشی از محدودیت‌های تجاری و تحریم‌ها، منبع مهم در آمد ارزی برای کشور بود است. ایران با اتخاذ سیاست‌های هوشمند انرژی و مشارکت فعال در دیپلماسی انرژی توانسته است بازارهای خود را متنوع کند، صادرات خود را افزایش دهد و درآمد ارزی بیشتری تولید کند. این امر نه تنها به ثبات اقتصاد ایران کمک، بلکه موقعیت خود را به عنوان بازیگری کلیدی در بازار جهانی انرژی نیز تقویت کرده است.

■ **رکوردشکنی در فروش نفت با تکیه بر بازارسازی تضمینی**
جعفر قادری، عضو کمیسیون «برنامه، بودجه و محاسبات» مجلس در گفت‌وگو با «جوان» در خصوص رشد اقتصادی ۵/۴درصدی کشور طی سال گذشته میلادی خاطر نشان کرد: صنایع نفت و گاز سهم زیادی در دستیابی ما به این رشد اقتصادی داشتند. در حال حاضر، هر اندازه که تولید نفت و گاز داریم، آن را صادر می‌کنیم و محدودیتی به لحاظ فروش نداریم. در واقع، توانستیم تحریم‌ها را خنثی کنیم و این موضوع اهمیت زیادی دارد.

وی ادامه داد: اقتدار و توانمندی نظامی کشور که در حمله به اسرائیل به نمایش گذاشته شد، به کمک‌مان می‌آید تا با سهولت بیشتری و بدون مزاحمت دیگران به فروش نفت کشور مبادرت کنیم.

عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس خاطر نشان کرد: در شرایط فعلی و به پشتوانه نظامی کشور به راحتی نتفکش‌های خود را در آب‌های آزاد به حرکت درمی‌آوریم و نفت‌خام را به فروش می‌رسانیم.

این شرایط بر اثر سیاست‌گذاری‌های صحیح به دست آمده است. ما ادامه داد: تحقق رشد اقتصادی طی سه تا چهار سال آینده امکانی به وجود دارد که عقب‌افتادگی‌های ائتلاف افتاده از سال ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۰ را جبران کنیم. قادری گفت: سہامداری در پالایشگاه‌های فراسرزیمینی از جمله سیاست‌های درستی بود که وزارت نفت به اجرا گذاشت. این روش به ما اجازه می‌دهد به بازارسازی برای فروش نفت‌خام کشور بپردازیم و بازار مطمئنی در این زمینه برای خودمان به وجود بیاوریم. وی ادامه داد: تبدیل شدن به فروآورده برای‌مان مزیت دارد، زیرا فرآورده‌ها به راحتی قابل فروش هستند و جنبه تحریم‌پذیری کمتری دارند. از آنجا که در شرایط تحریمی به لحاظ مالی در مضیقه هستیم، سهامداری در پالایشگاه‌های فراسرزیمینی در ازای عرضه نفت و صدور خدمات فنی- مهندسی را به اجرا گذاشتیم که ایده خوبی بود. عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس خاطر نشان کرد: فروش نفت به مینی‌ریفاینری‌ها نیز ایده مثبت دیگری بود که از سوی وزارت نفت پیگیری شد. این واحدهای کوچک‌نسبت به پالایشگاه‌های بزرگ کمتر در معرض تحریم‌ها هستند.

عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس خاطر نشان کرد: با دیپلماسی فعال فرامنطقه‌ای توانستیم مسیر بازارهای سنتی را به بازارسازی تضمینی و مبتنی بر تعدد مشتریان تبدیل کنیم که تعمیر پالایشگاه‌های فراسرزیمینی و فروش به تعداد زیادی از مینی‌ریفاینری‌های شرق آسیا در همین راستا بود و با استفاده از این فرصت توانستیم به افزایش فروش نفت‌خام کشور مبادرت کنیم، به نحوی که امروز شاهد رکوردشکنی در صادرات نفت خام هستیم.

جوان

| روزنامه جوان | شماره ۶۰۲۶

اقتصاد

سرویس اقتصادی ۶۰۲۶۰۰۸۵

«جوان» چالش کولرهای مستعمل و دغدغه هدررفت انرژی را بررسی می‌کند

«کولرهای قدیمی» جهنم برق و آب!

۲۰میلیون کولر آبی با فناوری قدیمی وجود دارد که اگر با فناوری BLDC جایگزین شود، ۱۰هزار مگاوات مصرف برق را کاهش می‌دهد و به حل ناترازی برق کمک می‌کند و با فناوری جدید می‌توان از مصرف عظیم آب در این کولرها جلوگیری کرد

«

متأسفانه به دلیل در دسترس بودن آسان آب و برق یارانه‌ای در کشور، خانوارها به صرفه‌جویی در مصرف اهمیت چندانی نمی‌دهند، از این رو تعمیر کولرهای آبی را در اولویت آخر هزینه‌های خانوارشان قرار می‌دهند، ضمن اینکه خانوارها به منظور صرفه‌جویی در هزینه‌های شان کولرهای آبی و گازی زیرپله‌ای و غیراستاندارد را به دلیل ارزانی قیمت‌شان انتخاب می‌کنند که همین امر به شدت مصرف آب و برق را در فصول گرم سال افزایش می‌دهد

■ **تولید کولرهای آبی طرح قدیمی ممنوع شد**
از آذرماه سال گذشته، تولید کولرهای آبی با تکنولوژی قدیمی ممنوع شده و از ابتدای دی ماه استاندارد جدید کولر آبی ابلاغ اجباری شده است. از سال گذشته با توقف تولید کولرهای به اصطلاح پوشال‌دار، نسل جدید کولرهای آبی با عنوان هوشمند با مصرف پایین انرژی وارد خطوط تولید شده است، اما به دلیل تولید بالای کولرهای آبی در سال‌های گذشته، کولرهای آبی نسل قدیم همچنان در بازار موجود است.

کولرهای هوشمند بسته به میزان سرمایه‌شی که تولید می‌کنند از ۱۷ تا ۲۵میلیون تومان قیمت دارند و کولرهای آبی قدیمی و پر مصرف با ۱۲میلیون تومان نیز به فروش می‌رسد.
طبیعی است در شرایطی که اقتصاد خانوار ضعیف است، تمایل به سمت کولرهای آبی قدیمی باشد، هر چند به دلیل توقف تولیدشان، نسبت به مدت مشابه سال گذشته نیز با افزایش قیمت همراه باشند. کارشناسان معتقدند جایگزینی ۲۰میلیون کولر آبی قدیمی و مستعمل نیاز به حمایت‌های دولتی دارد. علاوه بر این دوجاره کردن پنجره‌ها نیز تا زمانی که الزامی نداشته باشد، به دلیل قیمت‌های گران و تجومی آن قطعاً مورد استقبال قرار نمی‌گیرد. دولت می‌تواند تسهیلاتی را برای این اقدام در نظر بگیرد و نصب پنجره‌های دوجاره استاندارد نیز برای ساخت‌وسازهای جدید اجباری شود، در غیر این صورت حتی گران شدن تعرفه آب و برق در فصول گرم هم نمی‌تواند گرهی از ناترازی مصرف آب و برق در شش ماهه نخست سال باز کند.

شساور آنها از هدررفت آب و برق در سامانه‌های سرمایشی جلوگیری می‌کند، اما هزینه‌های گران نصب پنجره‌های دوجاره و تعمیرات کولرهای آبی یارانه‌ای در کشور، خانوارها به صرفه‌جویی در مصرف اهمیت چندانی نمی‌دهند، از این رو تعمیر کولرهای آبی در اولویت آخر هزینه‌های خانوارشان قرار می‌دهند، ضمن اینکه خانوارها به منظور صرفه‌جویی در هزینه‌های شان کولرهای آبی و گازی زیرپله‌ای و غیراستاندارد را به دلیل ارزانی قیمت‌شان انتخاب می‌کنند که همین امر به شدت مصرف آب و برق را در فصول گرم سال افزایش می‌دهد.

کارشناسان وزارت نیرو توصیه می‌کنند نصب پنجره‌های دوجاره و رفع نشتی کولرها و تنظیم



کارگزار یک بینکار قاسمی

تایستان از آنچه فکر می‌کنیم به مان‌زدیک‌تر است و باز قصه پر غصه کمبود آب و برق عربان خواهد شد، البته موضعی نیست که نشود مدیریت کرد

چراکه مقداری درایت و انبوهی اراده می‌خواهد که ظاهراً وزارت نیرو عاری از آن است، اگر چنین بود تاکنون معضل کولرهای با فناوری قدیمی را مر نفع می‌کرد. با آغاز فصل گرما از کنار هر آبار تمائی که رد می‌شویم، سروصدای آزاردهنده «تق تق» یا «جرجر» کولرهای آبی به گوش می‌رسد. قیمت ارزان

طبق گزارش ایرنا، اخیراً محمود کمائی در نشست همدینشی ارتقای بهروری با جهش تولید موتورهای فوق کم‌مصرف کولرهای آبی نسبت به مصرف بالای آب و برق کولرهای آبی با تکنولوژی قدیمی هشدار داده و گفته است: اگر موتورهای ۲۰میلیون کولر آبی موجود در کشور پرازده شود و استاندارد آنها ارتقا یابد، حدود ۵هزار مگاوات در محل مصرف ۱۰ و هزار مگاوات در محل تولید صرفه‌جویی به همراه خواهد داشت، در حالی که ناترازی برق هم اکنون ۱۰ تا ۱۲ هزار مگاوات است. به کارگیری کولر موتورهای BLDC در کولرهای آبی و تولید کولرهای فوق کم‌مصرف حدود ۲/۵میلیارد دلار

صرفه‌جویی خواهد داشت که اگر این اعتبار صرف ساخت نیروگاه نشود، حدود ۴میلیارد دلار هزینه احداث آن می‌شود.

وی با بیان اینکه ظرفیت تولید حدود یک‌میلیون و ۴۰۰هزار الکتروموتور پرازده در کشور وجود دارد، گفت: اگر کولر سازان نتوانند قیمت مناسب برای دریافت الکتروموتور پرازده را با ظرفیت تولید داخل بیابند، می‌توان به بحث واردات پرداخت، چراکه واردات این نوع کالا از برزی به همراه خواهد داشت، در حالی که ظرفیت تولید آن در کشور وجود دارد، بنابراین اولویت استفاده از ظرفیت تولید داخل به دلیل وجود دانش فنی تولید آن در کشور است.

کارشناس انرژی در گفت‌وگو با «جوان» مطرح کرد

رشد اقتصادی بالا در سال ۲۰۲۳ در سایه رکوردشکنی بخش نفت و گاز

یک کارشناس انرژی معتقد است: تلاش دولت تولید نفت و گاز افزایش یافته صادرات نفت به بالاترین مقدار خود از سال ۲۰۱۷ و رسید، اخیراً نیز صندوق بین‌المللی پول در آخرین گزارش خود اعلام کرده کشور رشد ۵/۴درصدی داشته است، در حالی که رشد اقتصادی دنیا در این سال نسبت به سال قبل کاهش داشته و رشد اقتصاد منطقه خاورمیانه ۲درصد بوده است که دیپلماسی فعال در زمینه انرژی یکی از دلایل اصلی این رشد محسوب می‌شود.
■ ■ ■

نوید نبوی‌زاده، کارشناس انرژی در گفت‌وگو با «جوان» در رابطه با سیاست جدید ایران در توسعه بازارهای نفتی گفت: با تلاش دولت سیزدهم تولید نفت و گاز افزایش یافته و صادرات نفت به بالاترین مقدار خود از سال ۲۰۱۷ رسیده است. خنثی کردن تحریم‌ها یکی از عباراتی است که به گوش ما ایرانی‌ها بسیار آشناست. نفتکش‌های ایرانی یکی پس از دیگری آب‌های بین‌الملل را طی کرده و با روش‌های مختلفی فرآورده‌های نفتی و نفت خود را به دست مشتریان‌شان رسانده‌اند.

وی افزود: یکی از بزرگ‌ترین و مهم‌ترین مشتریان نفت ایران، پالایشگاه‌های کوچک‌مقیاس چین است. کشورهای دیگر هم که تلاش در خرید نفت تحریمی هستند، مانند ونزئلا بازار خوبی برای فروش نفت ایران به شمار می‌روند، به خصوص با سیاست اخیر دولت در زمینه پالایشگاه‌های فراسرزیمینی که تلاش و توان ایرانی در خدمت توسعه صادرات نفت خام ایران به کار گرفته شده است.

نبوی‌زاده ادامه داد: سیاست مهمی که وزارت نفت در دولت سیزدهم در دستور کار خود قرار داده صدور خدمات فنی و مهندسی به کشورهای دیگر و سهامداری در پالایشگاه‌های فراسرزیمینی بوده است. در شرایطی که به



شماره مزایده	عنوان مزایده
۵-۱۴۰۳	فروش سرقفلی واحدهای تجاری متعلق به شهرداری واقع در مجتمع تجاری سعدی (پاساز توفیق)
۶-۱۴۰۳	واگذاری غرفه های گذر اشراق متعلق به شهرداری به صورت مجزاء

آگهی مزایده عمومی

شهرداری زنجان در نظر دارد نسبت به برگزاری مزایده عمومی برابر شرایط قید شده در اسناد از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت اقدام نماید.
کلیه مراحل برگزاری مزایده از دریافت اسناد مزایده تا ارائه پیشنهاد قیمت مزایده گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس: **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد و لازم است مزایده گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مزایده محقق سازند. تاریخ انتشار مزایده، در یافت اسناد و ارائه پیشنهاد به شرح مندرج در سامانه ستاد ایران می باشد.

■ **اطلاعات تماس دستگاه مزایده‌گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مزایده و ارائه پیشنهادات: ۰۲۴۳۲۴۲۲۰۲۶**

شماره مزایده	عنوان مزایده
۵-۱۴۰۳	فروش سرقفلی واحدهای تجاری متعلق به شهرداری واقع در مجتمع تجاری سعدی (پاساز توفیق)
۶-۱۴۰۳	واگذاری غرفه های گذر اشراق متعلق به شهرداری به صورت مجزاء

آگهی ارزیابی کیفی مناقصه گران عمومی یک مرحله ای



شرکت گاز استان زنجان (سهامی خاص)

شرکت گاز استان زنجان در نظر دارد جهت انجام پروژه گازرسانی به صنایع و مجتمع های مسکونی در سطح شهر ستانهای زنجان ، طارم ، ایچرود ، ماهانشان را به شرح ذیل از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت مناقصه برگزار نماید:
کلیه مراحل برگزاری مناقصه(اعم از اسناد مناقصه ، دعوت نامه ها ، اصلاحیه ها و...) از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند و ملزم به پیگیری از سامانه می باشند.

الف) شرح مختصر کار:

پروژه گازرسانی به صنایع و مجتمع های مسکونی در سطح شهر ستانهای زنجان ، طارم ، ایچرود ، ماهانشان.
مدت انجام کار **۴۸۵ روز** می باشد.

ب) شرایط پیش پرداخت می باشد.

دارا بودن رتبه ۵ بالاتر در رشه تاسیسات و تجهیزات و در رشه نفت و گاز(ارائه هر دو گواهی صلاحیت الزامی می باشد)

■ **عطف** به بخشنامه سازمان برنامه بودجه کشور شماره ۱۴۰۱/۷۳۰۳۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۱، با موضوع «مدیریت تعارض منافع و جلوگیری از تبانی در ارجاع کار» رعایت تمامی مفاد بخشنامه فوق الذکر الزامی است.

روابط عمومی شرکت گاز استان زنجان