



وجدعظیم‌نیا

دبیر گروه اقتصاد

یکی از رویکردهای مهم جدید در دولت، توسعه میادین مشترک گازی و جمع‌آوری گازهای همراه یا فلر است. هدف از این رهیافت رفع عدم تعادل انرژی در کشور و در عین حال ارتقای رشد اقتصادی از طریق افزایش بهره‌وری در

صنعت نفت و گاز است. هدف بلندپروازانه دولت این است که گازهای مشعل را به صفر برساند. گازهای مشعل که حدود ۵۰ میلیون متر مکعب تخمین زده می‌شود، با سرمایه‌گذاری ۵ میلیارد دلاری از هدر رفت جلوگیری می‌شود. در صفحه پیش رو به بررسی رویکرد فعال ایران در جمع‌آوری و توسعه میادین گازی؛ مسیری به سمت بهره‌وری و رشد اقتصادی پرداخته‌ایم.

فراسرو



محوریت سرمایه‌گذاری در افزایش ظرفیت تولید و جلوگیری از اتلاف گازهای فلر

با سرمایه‌گذاری در افزایش بهره‌وری در صنعت گاز و بهره‌گیری از فناوری، ایران به یک صادرکننده مهم و بزرگ گاز تبدیل شده است. این تلاش‌ها نه تنها به رشد اقتصادی ایران کمک کرده است، بلکه این کشور را به عنوان یک بازیگر مهم جهانی در بخش گاز معرفی کرده است. با حرکت رو به جلو، تمرکز مستمر ایران بر رشد بهره‌وری و استفاده از منابع، در تداوم توسعه اقتصادی آن و تضمین آینده‌ای مرفه مؤثر خواهد بود.

جلوگیری از اتلاف گاز مشعل برای افزایش بهره‌وری اقتصادی ایران بسیار مهم است. گازهای شعله‌ور که معمولاً سوزانده می‌شوند، منبع ارزشمندی هستند که می‌توان از آن برای سود اقتصادی استفاده کرد. با جمع‌آوری و استفاده مؤثر از گازهای مشعل، ایران می‌تواند عدم تعادل انرژی را برطرف کند، اتکا به منابع سنتنی انرژی را کاهش دهد و رشد اقتصادی را تقویت کند. علاوه بر این، با به حداقل رساندن هدر رفت، ایران می‌تواند ارزش منابع گاز خود را به حداکثر برساند و به بخش انرژی پایدارتر و دوستدار محیط‌زیست کمک کند.

رتبه اول ایران در جمع‌آوری گازهای مشعل

ایران در جمع‌آوری گازهای مشعل و کاهش ضایعات در این زمینه خود را به عنوان پیشرو در میان کشورهای مجمع صادرکنندگان گاز معرفی کرده است. این دستاورد تعهد ایران به بهینه‌سازی منابع را برجسته می‌کند و رویکرد فعالانه آن را در استفاده از منابع گاز موجود نشان می‌دهد. ایران با اولویت دادن به جمع‌آوری گازهای مشعل، نه تنها آگاهی زیست‌محیطی خود را به نمایش می‌گذارد، بلکه از ذخایر گاز استفاده نشده نیز بهره می‌برد و به توسعه اقتصادی خود کمک می‌کند.

سرمایه‌گذاری در افزایش بهره‌وری

یکی دیگر از جنبه‌های کلیدی استراتژی ایران برای توسعه اقتصادی، تمرکز آن بر سرمایه‌گذاری در افزایش بهره‌وری در صنعت گاز است. ایران با اولویت دادن به پیشرفت‌های فناوری و رشد بهره‌وری، خود را به عنوان پیشگام در بازار جهانی گاز معرفی کرده است. این تأکید بر کارایی و بهره‌وری به ایران این امکان را داده است که ظرفیت تولید خود را افزایش دهد و تقاضای فزاینده گاز را هم در داخل و هم در سطح بین‌المللی برآورده کند. در نتیجه، ایران به عنوان یک صادرکننده مهم و بزرگ گاز ظاهر شده و جایگاه اقتصادی خود را در صحنه جهانی تقویت کرده است.

استفاده از فناوری و رشد بهره‌وری

توسعه اقتصادی ایران در بخش گاز از تریسات تکنانگی با توانایی آن در استفاده از فناوری و افزایش بهره‌وری دارد. ایران با استقبال از پیشرفت‌های فناوری و سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه، توانسته است فرآیندهای تولید گاز را بهینه کند، هدر رفت را کاهش دهد و راندمان کلی را افزایش دهد. این تعهد به نوآوری نه تنها بهره‌وری اقتصادی ایران را افزایش داده است، بلکه این کشور را به عنوان پیشرو در صنعت گاز معرفی کرده است. ایران با بهبود مستمر تکنیک‌های تولید و جلوگیری از هدر رفت گاز مشعل، جایگاه خود را به عنوان یک صادرکننده قابل اعتماد و رقابتی گاز تثبیت کرده است.

محوریت افزایش ظرفیت تولید و جلوگیری از اتلاف گاز مشعل زیربنای توسعه اقتصادی ایران است. ایران با اولویت‌بندی جمع‌آوری گازهای مشعل و کاهش هدررفت، تعهد خود را به بهینه‌سازی منابع و پایداری محیط‌زیست نشان می‌دهد. علاوه بر این، با سرمایه‌گذاری در افزایش بهره‌وری در صنعت گاز و بهره‌گیری از فناوری، ایران به یک صادرکننده مهم و بزرگ گاز تبدیل شده است. این تلاش‌ها نه تنها به رشد اقتصادی ایران کمک کرده است، بلکه این کشور را به عنوان یک بازیگر مهم جهانی در بخش گاز معرفی کرده است. با حرکت روبه جلو، تمرکز مستمر ایران بر رشد بهره‌وری و استفاده از منابع، در تداوم توسعه اقتصادی آن و تضمین آینده‌ای مرفه مؤثر خواهد بود.

اقتصادسنجی

سرویس اقتصادی۰۶۰۸۸۵۳۳

«جوان» رهیافت دولت در توسعه میادین مشترک گازی را بررسی می‌کند

ایران، رتبه نخست در جمع‌آوری گازهای فلر بین کشورهای مجمع صادرکننده گاز



احسان کمانی

ایران در این زمینه بر داشته و در جمع‌آوری گازهای مشعل و کاهش هدر رفت و همچنین سرمایه‌گذاری در افزایش بهره‌وری در صنعت گاز پیشرو شده است. در نتیجه، ایران به عنوان یک صادرکننده مهم و بزرگ گاز با تکیه بر فناوری و رشد بهره‌وری در تولید گاز برای پیشبرد توسعه اقتصادی ظاهر شده است.

وی ادامه داد: «جایگاه ایران به عنوان پیشرو در جمع‌آوری گازهای مشعل و کاهش هدر رفت در مجمع صادرکنندگان گاز، گواهی بر تعهد این کشور به تولید پایدار و کارآمد گاز است. گاز شعله‌ور که معمولاً به عنوان محصول جانبی استخراج نفت و گاز آزاد می‌شود، منبع ارزشمندی است که می‌تواند برای تولید انرژی مورد استفاده قرار گیرد. ایران با سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های

فناوری مورد نیاز برای جمع‌آوری و فرآوری گازهای مشعل، نه تنها آلودگی را زیست‌محیطی را کاهش داده، بلکه بهره‌وری انرژی و ظرفیت تولید خود را نیز افزایش داده است.» این کارشناس انرژی در رابطه با اهمیت به کارگیری سرمایه‌بخش‌های غیردولتی و مردمی اقتصاد در کاهش هدررفت گازهای فلر و توسعه میادین مشترک گازی گفت: «ایران از طریق روش‌های نوآورانه و مشارکت‌های استراتژیک توانسته است آنچه را که زمانی زباله تلقی می‌شد به منبعی ارزشمند تبدیل کند. با جذب و استفاده از گازهای مشعل، ایران توانسته است ظرفیت کلی تولید گاز خود را افزایش داده و منجر به بخش انرژی قوی‌تر و پایدارتر شود. این امر به نوبه خود تأثیر مثبتی بر بهره‌وری اقتصادی کشور داشته و فرصت‌های جدیدی برای رشد و توسعه ایجاد کرده است. علاوه بر این، سرمایه‌گذاری ایران در افزایش بهره‌وری در صنعت گاز نیز نقش کلیدی در پیشبرد توسعه اقتصادی داشته است. ایران با توسای تأسیسات تولیدی، اجرای تکنیک‌های استخراج و فرآوری کارآمد و بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته، توانسته ظرفیت تولید خود را به میزان قابل توجهی افزایش دهد. این امر نه تنها ایران را به یک بازیگر رقابتی در بازار جهانی گاز تبدیل کرده است، بلکه باعث ایجاد شغل، تحریک رشد اقتصادی و بهبود ثبات کلی اقتصادی کشور شده است.»

هاشم‌زاده ادامه داد: «یکی از عوامل کلیدی که ایران را قادر ساخته در تولید و صادرات گاز پیشرو شود، تعهد این کشور به نوآوری و مستمر و پیشرفت فناوری است. ایران با سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه و همچنین تقویت مشارکت با شرکتهای پیشرو بین‌المللی توانسته است در خط مقدم پیشرفت‌های فناوری در صنعت گاز باقی

ماند. این به کشور اجازه داده است تا پتانسیل تولید گاز خود را به حداکثر برساند، هزینه‌های عملیاتی را کاهش دهد و کارایی کلی را بهبود بخشد. علاوه بر این، تمرکز ایران بر جلوگیری از هدر رفت گازهای مشعل نه تنها مزایای زیست‌محیطی داشته، بلکه به توسعه اقتصادی کشور نیز کمک کرده است. ایران با جذب و استفاده از گازهای مشعل، توانسته است اتکالی خود به منابع انرژی سنتی را کاهش دهد و سید انرژی خود را متنوع کند. این امر نه تنها ایران را در برابر نوسانات قیمت جهانی انرژی مقاومتر کرده است، بلکه این کشور را به عنوان پیشرو در تولید انرژی پایدار تبدیل کرده است.»

وی در پایان گفت: «موفقیت ایران در افزایش ظرفیت تولید و جلوگیری از هدر رفت گاز مشعل، به نیروی محرکه رشد و توسعه اقتصادی کشور تبدیل شده است. ایران با اولویت‌بندی کارایی، نوآوری و پایداری در صنعت گاز، توانسته است از منابع طبیعی خود بهره‌برداری کند، اتکا به منابع سنتنی انرژی را کاهش دهد و رشد اقتصادی را تقویت کند و به عنوان یک بازیگر کلیدی در بازار جهانی گاز معرفی کند.»

از آنجایی که ایران به سرمایه‌گذاری در فناوری و رشد بهره‌وری ادامه می‌دهد، این کشور آماده است تا موفقیت خود را به عنوان صادرکننده پیشرو گاز تقویت کند و به امنیت و پایداری انرژی جهانی کمک کند.»

ایران در این زمینه بر داشته و در جمع‌آوری گازهای مشعل و کاهش هدر رفت و همچنین سرمایه‌گذاری در افزایش بهره‌وری در صنعت گاز پیشرو شده است. در نتیجه، ایران به عنوان یک صادرکننده مهم و بزرگ گاز با تکیه بر فناوری و رشد بهره‌وری در تولید گاز برای پیشبرد توسعه اقتصادی ظاهر شده است.

وی ادامه داد: دولت سیزدهم ایران به اهمیت کاهش هدر رفت انرژی در صنعت نفت و گاز پی برده و رسیدگی به موضوع گازهای مشعل را در اولویت قرار داده است. هدف دولت با تمرکز بر جلوگیری از سوزاندن گازهای مشعل، نه تنها کاهش انتشارات مضر، بلکه افزایش رشد اقتصادی و درآمد ارزی حاصل از صادرات گاز است. یکی از اقدامات کلیدی دولت برای رسیدگی به موضوع گازهای مشعل، تعیین مهلت قطعی دائمی گازهای مشعل در صنعت گاز ایران تا پایان سال ۱۴۰۴ است. از همین رو نیز دولت سیزدهم در سال جاری تمرکز جدی خود را در تعیین تکلیف و سرمایه‌گذاری برای این بخش قرار داده است و در سال‌جاری بین کشورهای عضو مجمع صادرکنندگان گاز ترتیب اول جمع‌آوری گازهای

سال ۱۴۰۴ هدف این است که تمام گازهای مشعل موجود به طور کامل حذف شوند.

دولت سیزدهم ایران رویکردی فعال در زمینه جمع‌آوری و توسعه میادین گازی کشور برای رفع مشکل عدم تعادل انرژی و تقویت رشد اقتصادی در پیش گرفته است. این رویکرد مهم سبب شده است که ایران در زمینه رشد تجارت گاز، اعطای گاز به صنایع و همچنین رشد اقتصادی پیشتاز باشد.

رتبه نخست رشد اقتصادی و بهره‌وری بخش نفت و گاز کشور در بین تمامی بخش‌های اقتصادی کشور در ۹ ماهه اول سال ۱۴۰۲ داشته است.

موفقیت ایران در جمع‌آوری گازهای مشعل در سطح بین‌المللی شناخته شده است. در اجلاس سران کشورهای صادرکننده گاز، ایران رتبه نخست جمع‌آوری گازهای مشعل را در بین کشورهای شرکت کننده کسب کرد.

گازهای فلر که گازهای غیر قابل استخراج از میادین نفتی و پالایشگاههای گاز هستند، معمولاً سوزانده می‌شوند. با این حال، تمرکز ایران بر جمع‌آوری و استفاده از این گازها نشان دهنده تعهد این کشور به بهره‌وری انرژی و مسئولیت زیست‌محیطی استان‌های مناطق نفت خیز و درگیر سوزاندن گاز فلر است.

یکی از جنبه‌های اساسی رویکرد ایران، بومی‌سازی تجهیزات و فناوری برای جداسازی و مهار گازهای مشعل بدون توسل به سوزاندن است. این بومی‌سازی با تلاش شرکتهای داخلی محقق شده است که هم از نظر استراتژیک اهمیت دارد و هم از نظر اقتصادی سودمند است. ایران با تکیه بر توانمندی‌های داخلی می‌تواند وابستگی به واردات خارجی را کاهش دهد، به رشد صنایع داخلی کمک کند و با هزینه ریالی پول ملی در جمع‌آوری و استفاده از گازهای مشعل سرمایه‌گذاری کند.

سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای جمع‌آوری گازهای شعله‌ور قابل توجه است. با این حال، ارزش گازی که سالانه صرفه‌جویی می‌شود که ۱۸ میلیارد متر مکعب برآورد می‌شود، درآمد قابل توجهی به میزان ۶ میلیارد دلار در سال ایجاد خواهد کرد. این امر بر مقرون به صرفه بودن سرمایه‌گذاری تأکید می‌کند و مزایای اقتصادی را که می‌توان از استفاده از گازهای مشعل به جای سوزاندن آنها به دست آورد، برجسته می‌کند.

پروازانه اما امکانپذیر است. پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال جاری روزانه ۲۰ میلیون مترمکعب گازهای مشعل میادین نفتی و پالایشگاههای گاز کاهش یابد. تا پایان بازیگر کلیدی در بازار جهانی گاز معرفی کند

موفقیت ایران در افزایش ظرفیت تولید و جلوگیری از هدر رفت گاز مشعل، به نیروی محرکه رشد و توسعه اقتصادی کشور تبدیل شده است. ایران با اولویت‌بندی کارایی، نوآوری و پایداری در صنعت گاز، توانسته است از منابع طبیعی خود بهره‌برداری کند، فرصت‌های جدیدی برای رشد ایجاد کند و خود را به عنوان یک بازیگر کلیدی در بازار جهانی گاز معرفی کند

کاهش دارد و درآمد ارزی ارزنددهای را به همراه دارد و برای مردم ایجاد شغل می‌کند. با این حال، یکی از چالش‌های عمده‌ای که صنعت نفت و گاز در ایران با آن مواجه است، انرژی به ویژه در قالب گازهای مشعل است. در ایران حجم گازهای مشعل سوزانده شده معادل کل صادرات سالانه گاز طبیعی کشور است که از دست دادن قابل توجهی از منابع ارزشمند است.



نادیا محرابی

کارشناس انرژی

گازهای مشعل است. در ایران حجم گازهای مشعل سوزانده شده معادل کل صادرات سالانه گاز طبیعی کشور است که از دست دادن قابل توجهی از منابع ارزشمند است.

ایران در این زمینه بر داشته و در جمع‌آوری گازهای مشعل و کاهش هدر رفت و همچنین سرمایه‌گذاری در افزایش بهره‌وری در صنعت گاز پیشرو شده است. در نتیجه، ایران به عنوان یک صادرکننده مهم و بزرگ گاز با تکیه بر فناوری و رشد بهره‌وری در تولید گاز برای پیشبرد توسعه اقتصادی ظاهر شده است.

وی ادامه داد: «جایگاه ایران به عنوان پیشرو در جمع‌آوری گازهای مشعل و کاهش هدر رفت در مجمع صادرکنندگان گاز، گواهی بر تعهد این کشور به تولید پایدار و کارآمد گاز است. گاز شعله‌ور که معمولاً به عنوان محصول جانبی استخراج نفت و گاز آزاد می‌شود، منبع ارزشمندی است که می‌تواند برای تولید انرژی مورد استفاده قرار گیرد. ایران با سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های

فناوری مورد نیاز برای جمع‌آوری و فرآوری گازهای مشعل، نه تنها آلودگی را زیست‌محیطی را کاهش داده، بلکه بهره‌وری انرژی و ظرفیت تولید خود را نیز افزایش داده است.» این کارشناس انرژی در رابطه با اهمیت به کارگیری سرمایه‌بخش‌های غیردولتی و مردمی اقتصاد در کاهش هدررفت گازهای فلر و توسعه میادین مشترک گازی گفت: «ایران از طریق روش‌های نوآورانه و مشارکت‌های استراتژیک توانسته است آنچه را که زمانی زباله تلقی می‌شد به منبعی ارزشمند تبدیل کند. با جذب و استفاده از گازهای مشعل، ایران توانسته است ظرفیت کلی تولید گاز خود را افزایش داده و منجر به بخش انرژی قوی‌تر و پایدارتر شود. این امر به نوبه خود تأثیر مثبتی بر بهره‌وری اقتصادی کشور داشته و فرصت‌های جدیدی برای رشد و توسعه ایجاد کرده است. علاوه بر این، سرمایه‌گذاری ایران در افزایش بهره‌وری در صنعت گاز نیز نقش کلیدی در پیشبرد توسعه اقتصادی داشته است. ایران با توسای تأسیسات تولیدی، اجرای تکنیک‌های استخراج و فرآوری کارآمد و بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته، توانسته ظرفیت تولید خود را به میزان قابل توجهی افزایش دهد. این امر نه تنها ایران را به یک بازیگر رقابتی در بازار جهانی گاز تبدیل کرده است، بلکه باعث ایجاد شغل، تحریک رشد اقتصادی و بهبود ثبات کلی اقتصادی کشور شده است.»

هاشم‌زاده ادامه داد: «یکی از عوامل کلیدی که ایران را قادر ساخته در تولید و صادرات گاز پیشرو شود، تعهد این کشور به نوآوری و مستمر و پیشرفت فناوری است. ایران با سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه و همچنین تقویت مشارکت با شرکتهای پیشرو بین‌المللی توانسته است در خط مقدم پیشرفت‌های فناوری در صنعت گاز باقی

دوشنبه ۲۱ اسفند ۱۴۰۲ | ۳۰ شعبان ۱۴۴۵ |

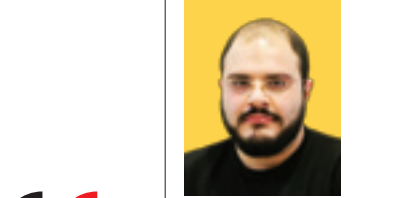
■ مسیر روبه رشد صنعت گاز ایران با تمرکز بر سرمایه‌گذاری مناسب جهت کاهش اتلاف گازهای فلر و توسعه میادین مشترک گازی

محمدرضا کارگزار کارشناس ارشد انرژی در رابطه با مسیر تحقق رشد اقتصادی و رشد درآمدهای ارزی کشور با تمرکز بر سرمایه‌گذاری مناسب جهت کاهش اتلاف گازهای فلر و توسعه میادین مشترک گازی به «جوان» گفت: «در رشد قابل توجه تولید گاز ایران را می‌توان به عوامل متعددی نسبت داد. دولت سیاست‌ها و ابتکاراتی را با هدف جذب سرمایه‌گذاری و تخصص خارجی در بخش گاز اجرا کرده است. این امر توسعه میدان‌های گازی جدید و افزایش میدان‌های موجود را از طریق تکنیک‌های پیشرفته حفاری و پیشرفت‌های فناوری تسهیل کرده است. علاوه بر این، دولت برای حمایت از افزایش ظرفیت تولید، توسعه زیرساخت‌های گاز از جمله خطوط لوله و تأسیسات پردازش را در اولویت قرار داده است. همچنین کاهش گازهای شعله‌ور اهمیت زیست‌محیطی زیادی دارد. شعله‌ور شدن یک عمل رایج در صنعت نفت و گاز است و گازهای گلخانه‌ای مانند متان و دی‌اکسیدکربن را در جو آزاد می‌کند. ایران با جمع‌آوری و استفاده از گازهای شعله‌ور به جای سوزاندن آنها، رویکردی فعال برای کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و به حداقل رساندن ردپای زیست‌محیطی خود در پیش گرفته است. این با تلاش‌های جهانی برای مبارزه با تغییرات اقلیمی و ترویج توسعه پایدار در بخش انرژی هماهنگ است.»

وی ادامه داد: «رویکرد فعال دولت سیزدهم در توسعه میادین گازی و کاهش گازهای مشعل، پیامدهای اقتصادی گسترده‌تری دارد. تنوع بخشیدن به اقتصاد فراتر از نفت و گسترش بخش گاز به ثبات و انعطاف‌پذیری اقتصادی بلندمدت کمک می‌کند. سرمایه‌گذاری در توسعه میدان گازی و جمع‌آوری گاز مشعل فرصت‌های شغلی را به صورت مستقیم و غیرمستقیم در بخش‌های مختلف از جمله مهندسی، ساخت و ساز و تولید ایجاد می‌کند. این امر باعث رشد اقتصادی و افزایش رقابت کلی کشور می‌شود. بومی‌سازی تجهیزات و فناوری جداسازی گاز مشعل نقش مهمی در موفقیت ابتکارات ایران دارد. کشور با توسعه و استفاده از توانمندی‌های داخلی، وابستگی خود را به تأمین کنندگان خارجی کاهش داده و خودکفایی فناوری را تقویت می‌کند. این بومی‌سازی همچنین انتقال دانش، تحقیق و توسعه و نوآوری را در صنعت داخلی ترویج می‌کند که منجر به پیشرفت‌های بیشتر در توسعه میدان گازی و فناوری‌های زیست‌محیطی می‌شود.»

کارگزار با اشاره به چشم‌اندازهای آینده صنعت گاز ایران اظهار کرد: «رویکرد ایران در بخش گاز، فرصت‌هایی برای همکاری بین‌المللی ایجاد کرده است. دولت سیزدهم با سایر کشورهای صادرکننده گاز و سهامداران صنعت برای به اشتراک گذاشتن دانش، بهترین شیوه‌ها و پیشرفت‌های فناوری تعامل کرده است. با نگاهی به آینده، انتظار می‌رود تمرکز ایران بر توسعه میدان گازی و کاهش گاز مشعل ادامه یابد. تعهد دولت به دستیابی به گازهای شعله‌ور صفر، چشم‌انداز بلندمدت برای شیوه‌های انرژی پایدار را نشان می‌دهد. این تعهد نه تنها به نفع محیط‌زیست است، بلکه ایران را به عنوان یک تأمین‌کننده قابل اعتماد و مسئولیت‌پذیر انرژی در صحنه جهانی قرار می‌دهد. سرمایه‌گذاری مستمر در بخش گاز، همراه با پیشرفت‌های مداوم فناوری و همکاری‌های بین‌المللی، احتمالاً به رشد اقتصادی، امنیت انرژی و نظارت بر محیط‌زیست کشور کمک خواهد کرد.»

وی در پایان گفت: «رویکرد جمع‌آوری و توسعه میادین گازی ایران، همراه با تعهد به کاهش گازهای مشعل، دستاورد‌های چشمگیری در زمینه رشد تولید گاز، تأثیرات زیست‌محیطی، تنوع اقتصادی و پیشرفت‌های فناوری داشته است. این تلاش‌ها به بهره‌وری کلی انرژی، رشد اقتصادی و پایداری محیط‌زیست ایران کمک می‌کنند در عین حال ایران را به عنوان یک بازیگر کلیدی در بازار جهانی گاز قرار می‌دهد.»



محمدرضا کارگزار

کارشناس ارشد انرژی

رویکرد فعال دولت سیزدهم در جمع‌آوری و توسعه میادین گازی ایران، همراه با تعهد به کاهش گازهای مشعل، دستاورد‌های چشمگیری در زمینه رشد تولید گاز، تأثیرات زیست‌محیطی، تنوع اقتصادی و پیشرفت‌های فناوری داشته است. این تلاش‌ها به بهره‌وری کلی انرژی، رشد اقتصادی و پایداری محیط‌زیست ایران کمک می‌کنند در عین حال ایران را به عنوان یک بازیگر کلیدی در بازار جهانی گاز قرار می‌دهد.»

مشعل را داشته است. این کارشناس انرژی با اشاره به افزایش دو برابری درآمدهای صادراتی گاز ایران از محل جمع‌آوری کامل گازهای مشعل گفت: با جلوگیری از سوزاندن گازهای مشعل، ایران می‌تواند درآمد ارزی خود را از صادرات گاز دو برابر کند و فرصت‌های جدیدی برای رشد و توسعه اقتصادی ایجاد کند. علاوه بر این، ایران با استفاده از این گازها در بخش‌های مولد اقتصاد مانند تولید برق یا تولید پتروشیمی، می‌تواند موضوع عدم تعادل انرژی را برطرف کرده و بهره‌وری منابع انرژی خود را افزایش دهد. علاوه بر این، کاهش گازهای شعله‌ور می‌تواند به مزایای زیست‌محیطی مانند کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و بهبود کیفیت هوا منجر شود. این امر نه تنها به تعهد ایران به مبارزه