



رئیس عملیات تولید سکوهای ناحیه یک پارس جنوبی گفت: تعمیرات اساسی ۲ سکوی گازی در ناحیه با اجرای بیش از یکهزار و ۵۰۰ دستور کار عملیاتی و انجام بیش از پنج هزارنفر ساعت کار با موفقیت به پایان رسید.

به گزارش اقتصادسرآمد،علی عادلینیک به خبرنگاران اعلام کرد: عملیات تعمیرات اساسی ۲ سکوی ناحیه یک پارس جنوبی که در مجموع به مدت ۱۵ روز به طول انجامید.

وی افزود: تعمیرات اساسی یکی از این سکوها با اجرای ۷۴۶ دستورکار تعمیراتی و چهار هزار و ۲۸۴ نفرساعت کار، شامل ۶۴دستورکار مکانیکی، ۵۷۵ دستورکار ابزار دقیق، ۴۳دستورکار کارگاهی، ۴۶ دستورکار بازرسی و ۱۸ دستورکار در حوزه برق، پس از یک هفته تلاش مستمر گروه‌های تعمیراتی پایان یافت.

عادلینیک با تشریح جزئیات تعمیرات اساسی سکوی دیگر اظهار کرد: در این سکونیز ۸۰۶ دستورکار و چهار هزار و ۸۷۰نفرساعت کار ایمن، شامل ۱۲۷ دستورکار مکانیک، ۴۴دستورکار کارگاهی، ۵۸۵دستورکار ابزار دقیق، ۴۶دستورکار بازرسی و چهار دستورکار برق، پس از هشت روز کاری و بنا برنامه‌ریزی دقیق تیم‌های پشتیبانی و عملیاتی به اتمام رسید.

رئیس عملیات تولید سکوهای ناحیه یک پارس جنوبی، کالیبره کردن شیرهای اطمینان، نصب سیستم جرقه‌زن فلر سکو و جوشکاری خطوط را از عمده‌ترین فعالیت‌های اجراشده در این دو سکو عنوان کرد و گفت: برغم محدودیت‌ها و آسیب‌های ایجادشده در تأسیسات خشکی، بر اساس برنامه‌ریزی صورت‌گرفته از سوی مدیریت تولید و عملیات، اولویت‌ها در روند تعمیرات اساسی مشخص شده‌است تا سکوها با اجرای کامل دستورکارهای تعمیراتی، مهیای تولید گاز در فصل زمستان شوند.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس مطرح کرد **تصمیمی برای افزایش قیمت بنزین گرفته نشده‌است**



سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: بررسی راهکارهای قیمتی و غیر قیمتی برای مدیریت مصرف بنزین در دستور کار قرار دارد، اما تصمیمی برای افزایش قیمت گرفته نشده است. به گزارش اقتصادسرآمد،سید اسماعیل حسینی، در گفت‌وگویی تلویزیونی در پاسخ به این پرسش که آیا افزایش قیمتی در حوزه سسوخت و ویژه بنزین خواهیم داشت گفت: با توجه به ناترازی‌هایی که در حوزه‌های مختلف انرژی از جمله در حوزه بنزین داریم، برای رفع این ناترازی در بخش تولید و توزیع باید اقداماتی انجام شود. تولید باید افزایش پیدا کند. وی در ادامه اظهار کرد: در حوزه توزیع نیز، بالاخره نشست‌هایی که در حوزه توزیع است و تلفاتی که هست باید کاهش پیدا کند. در حوزه مصرف هم باید بهینه‌سازی و در واقع صرفه‌جویی در مصرف اتفاق بیافتد. سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی راهکارهای مختلفی را روز یکشنبه در مجلس برای بهینه‌سازی در سمت مصرف ارائه داده است. یکسری از این راهکارها، راهکارهای غیر قیمتی هست و یک سری هم راهکارهای قیمتی است و در حال بررسی این راهکارها هستند.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس با تأکید بر اینکه تاکنون هیچ تصمیمی برای اصلاح قیمتی بنزین گرفته نشده‌است، افزود: ولی راه‌های مختلف و سیاست‌های مختلف غیر قیمتی و قیمتی در حال بررسی هستند تا در نهایت آن چیزی که به صلاح مردم و به صلاح کشور هست، به ویژه در این شرایطی که شرایط عادی نیست و قابلیت اجرا هم داشته باشد، دنبال شود. تاکنون هیچ تصمیمی برای اصلاح قیمت‌ها اتخاذ نشده‌است و صرفاً راهکارهای مختلف در دست بررسی قرار دارد.



خواهد شد؟ محمود خاقانی، کارشناس انرژی، در گفتگویی با اشاره به روابط پر فراز و نشیب ایران و ترکمنستان گفت: با توجه به بسته نشدن قرارداد گازی با ترکمنستان، احتمال قطعی گاز به‌ویژه در مناطق هم‌مرز با ترکمنستان وجود دارد. او همچنین بر لوله‌کشی گاز به مناطقی که گازشان از سوی ترکمنستان قطع شده بود اششاره کرد. اما در نهایت ناترازی گاز را عامل مهمی به منظور کمبود گاز مناطق هم‌مرز با ترکمنستان در صورت قطع مجدد گاز از سوی ترکمنستان دانست. چراکه اگر سرمایه‌گذاری‌های ادعایی دولت سیزدهم تحقق یافته باشد، ناترازی گاز امسال باید خیلی کمتر شود و کشور به گاز ترکمنستان نیازی نداشته باشد. این در حالی است که بسیاری از کارشناسان نسبت به کاهش ناترازی گاز خوش بین نیستند. این اظهارات بدان معناست که روابط سیاسی بین کشور ایران و ترکمنستان، مستقیماً معیشت مردم را درگیر کرده است و اگر چاره‌ای برای بهبود روابط و توسعه زیرساخت‌های گازی اندیشیده نشود، زمستان سختی در راه خواهد بود.

ناترازی ۳۵۰ میلیون مترمکعبی در زمستان گذشته

در همین حال مصطفی نخعی، عضو کمیسیون انرژی مجلس می گوید: بعضی روزها در زمستان سال گذشته تا ۳۵۰ میلیون مترمکعب کسری گاز داشته‌ایم؛ این یعنی بیشتر از یک‌سوم کل تولید گاز کشور. الان ناترازی انرژی پاشنه آشیل اقتصاد کشور است. امسال ممکن است این کسری گاز بیشتر هم باشد. روند تولید و افزایش تولید روند چندان مثبتی نبوده است. در بحث مصرف هم شاهد اتفاق خاصی نیستیم که انتظار داشته باشیم مصرف کاهش پیدا کند. امسال وضعیت ناترازی اگر بدتر از سال قبل نباشد بهتر هم نخواهد بود. درباره راهکار دولت، باید بگویم این عدد چیزی نیست که یک‌ساله حل شود.

این نماینده مجلس ادامه داد: با روس‌ها تفاهم‌نامه‌ای امضا شده که البته هنوز وارد مرحله اجرا نشده است و باید تلاش کنیم وارد مرحله اجرا شود. این به نظر من موضوع خوبی است و یک فرصت استثنایی است که با توجه به شرایط روسیه می‌توانیم از این فرصت استفاده کنیم و واردات گاز از این کشور را دنبال کنیم تا به مرحله اجرایی برسد. البته گازی را که از روسیه وارد می‌شود نباید در داخل کشور مصرف کنیم. این گاز حتماً باید صادر شود و نقش محوری خودمان را به عنوان یک هاب مهم انرژی در منطقه ایفا کنیم. اگر قرار باشد ما گاز را برای مصرف داخل وارد کنیم، این باعث وابستگی بیشتر صنعت گاز می‌شود و اصلاً اتفاق خوبی نیست.

از مهم‌ترین دلایل قطع گاز ترکمنستان، اختلافات مالی بین ایران و ترکمنستان بر سر قیمت گاز و پرداخت بدهی‌های ایران بود. ترکمنستان مدعی بود ایران بدهی‌های گازی خود را به طور کامل پرداخت نکرده است. در آن دوره، روابط سیاسی بین ایران و ترکمنستان به دلایل مختلفی بسامان نبود و همچنین افزایش قیمت جهانی گاز نیز بر تصمیم ترکمنستان درباره قطع صادرات گاز به ایران بی‌تاثیر نبود. قطع گاز ترکمنستان در اوج سرمای زمستان، پیامدهای بسیار جدی برای ایران داشت. بسیاری از مناطق کشور، به‌ویژه استان‌های شمالی، با قطعی گاز خانگی مواجه شدند و مردم در سرمای شدید، مشکلات متعددی پیدا کردند. همچنین قطع گاز، فعالیت بسیاری از صنایع را با اختلال مواجه کرد و به اقتصاد کشور خسارات قابل توجهی وارد کرد. به دلیل کمبود گاز، مصرف سوخت‌های مایع مانند نفت سفید و گازوئیل افزایش یافت که این امر نیز به نوبه خود مشکلات دیگری به همراه داشت. در نهایت، این رویداد، اختلافات سیاسی بین ایران و ترکمنستان را تشدید کرد و به پیچیده‌تر شدن روابط دو کشور انجامید.

سر نوشت قرارداد سوآپ گازی با ترکمنستان

پس از مناقشات فراوان و روابط پر فراز و نشسپ ایران، در ۱۳ تیرماه سال گذشته، قراردادی بین ایران و ترکمنستان به امضا رسید. این قرارداد، جدا از قرارداد گازرسانی ترکمنستان به ایران است. در جریان این قرارداد، مسئولان دو کشور برای تحویل سالانه ۱۰ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی از سوی ترکمنستان به ایران، این قرارداد سوآپ گازی را امضا کردند. با امضای این قرارداد انتظار می‌رفت علاوه بر تامین نیاز مصرفی کشور، گامی به سوی تبدیل شدن ایران به هاب گازی منطقه برداشته شده باشد. اما با توجه به اظهارات رئیس جمهور، باید گفت احتمالاً این طرح به دلیل پایبند نبودن ایران به تعهدات خود به سرانجام نخواهد رسید. جالب است که رئیس جمهور بر خبری نکردن این موضوع تأکید می‌کند، اما چنین خبر مهمی نمی‌تواند توجه اذهان عمومی را جلب نکند. اگر ایران با تمامی کشورها همین‌گونه برخورد کند و به قراردادهای منعقدشده پایبند نباشد، دیگر هیچ قراردادی با ایران بسته نخواهد شد.

زم‌مه‌های قطعی مجدد گاز

حال سوال این است که با توجه به بسته نشدن قرارداد با ترکمنستان و مشکلات زیرساختی در حوزه گاز، آیا زمستان سرد سال ۸۶دوباره تکرار

«سرآمد»بررسی می‌کند؛

سرنوشت مبهم سوآپ گازی ایران و ترکمنستان

گروه انرژی – سعید قلیچی – پس از تجربه زمستان سرد سال ۸۶ و قطع گاز از سوی ترکمنستان، به نظر می‌رسد بار دیگر این قطعی در سال جاری اتفاق بیفتد. برخی کارشناسات معتقدند احتمال قطعی گاز در مناطق مرزی با ترکمنستان وجود دارد و این کشور دیگر حاضر به بستن قرارداد گازی با ایران نیست. ناترازی گاز و روابط پرفرازونشیب ایران با ترکمنستان کماکان ادامه دارد؛ روابطی که در زمستان سال ۸۶ به دنبال قطع کردن گاز از سوی ترکمنستان، مشکلات متعددی برای کشور به وجود آورد. این اتفاق، علاوه بر ایجاد مشکلات متعدد برای مردم، به‌ویژه در مناطق شمالی کشور، بحث‌های بسیاری را در حوزه انرژی و سیاست خارجی ایران به وجود آورده است. مناقشات گازی بین ایران و ترکمنستان ریشه در مسائل اقتصادی و سیاسی دارد. در تازه‌ترین اتفاق مشخص شد ترکمنستان قصد بستن قرارداد گازی با ایران را ندارد. اتفاقی که می‌تواند منجر به قطع مجدد گاز شود.

ایران با داشتن دومین ذخایر جهانی گاز، سال‌ها رویای تبدیل شدن به هاب گازی منطقه را وعده داد. موضوعی که تاکنون بسا توجه به وضعیت نامعلوم میادین گازی و کاهش سرمایه‌گذاری بر این میادین، همچنان محل مناقشه است. تبدیل شدن به هاب گازی در منطقه مستلزم قراردادهای بین‌المللی با کشورهای همسایه است. به سرانجام رساندن وضعیت واردات و صادرات گاز با دیگر کشورهای همسایه و بهبود اعتماد بین‌المللی، از پیش شرط‌های تحقق چنین رویایی است. حال اما ایران درگیر تامین گاز مورد نیاز کشور است. نکته مورد توجه آنجاست که به دنبال پایبند نبودن ایران به تعهدات خود با کشورهای همسایه، اعتماد دیگر کشورها به ایران کاهش یافته است. طوری که برخی از کشورها دیگر حاضر به بستن قرارداد با ایران نیستند.

زمستان سرد ۸۶ و قطع گاز از سوی ترکمنستان

ناپسامان بودن روابط گازی ایران و ترکمنستان موضوع جدیدی نیست. یکی از مهم‌ترین موضوعاتی که می‌توان در این زمینه بازگو کرد، موضوع زمستان سرد سال ۱۳۸۶ است. زمستان سال ۱۳۸۶ یکی از سردترین زمستان‌های ایران بود. این سرمای شدید به همراه تصمیم ناگهانی ترکمنستان مبنی بر قطع صادرات گاز به ایران، بحران انرژی شدیدی در کشور ایجاد کرد. این اتفاق، علاوه بر ایجاد مشکلات متعدد برای مردم، به‌ویژه در مناطق شمالی کشور، بحث‌های بسیاری را در حوزه انرژی و سیاست خارجی ایران برانگیخت. یکی

دبیر کل خانه صنعت و معدن ایران:

حق ترانزیت، تعرفه‌ای جدید در قبوض برق صنایع



وزارت نیرو هزینه انتقال برق از نیروگاه تا درب کارخانه را در تعرفه جدیدی به نام حق ترانزیت دریافت می‌کند.

به گزارش اقتصادسرآمد، آرمان خالقی درباره افزایش قیمت تعرفه برق صنایع افزود: با یکسری شش‌صنایع جدید در قبوض برق صنایع مواجه شدیم برای مثال حق ترانزیت،

یعنی خط انتقال برق از نیروگاه برای مصرف‌کننده دارای تجهیزات و نگهداری است و وزارت نیرو، این هزینه را از مصرف‌کننده می‌گیرد.

دبیر کل خانه صنعت و معدن ایران با اشاره به اینکه در گذشته دیماندا با همان میزان مصرف برق در قبوض صنایع وجود داشت که تبدیل به تعرفه جدیدی به نام ترانزیت برق شده است، گفت: حق ترانزیت، قیمت برق واحدهای صنعتی را افزایش داده است و جالب است زمانی که قطعی برق در صنایع اتفاق می‌افتد هزینه ترانزیت خاموشی‌ها هم محاسبه می‌شود یعنی صنعتگر برای برق انتقال نشده به درب کارخانه، بایستی هزینه آن را پرداخت کند.وی افزود: در سه سال گذشته شاهد قطعی‌های گسترده در بخش صنایع کشور آن هم در زمان پرمصرفی بودیم و قطعی برق صنایع در اولویت نهادهای ذریبط قرار گرفته بود و هست در صورتی که قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار به صراحت اعلام کرده است که نباید اولویت قطع برق، با صنایع باشد، اما متأسفانه برخلاف قانون اقدام می‌شود.خالقی با اشاره به اینکه سال گذشته دو روز قطعی برق به علاوه خاموشی در شیف‌ت شب واحدهای صنعتی اجرا شد و امسال هم یک روز خاموشی در هفته برای صنایع اعلام شده است، ادامه داد: به نظر می‌رسد در سال جاری شاهد افزایش قطعی برق صنایع خواهیم بود، اما در صورتی که خاموشی‌ها دو روز در هفته شود این خاموشی‌ها برای برخی از واحدهای صنعتی مثل سرد و گرم شدن کوره مواد مذاب باید پشت سرهم باشد تا آسیبی به تجهیزات وارد نشود، اما در یک واحد صنعتی دارای سردخانه نمی‌توان دو روز پشت سرهم، برق را قطع کرد.دبیرکل خانه صنعت و معدن ایران با اشاره به اینکه برق برخی از واحدهای صنعتی مثل داروسازی یا صنایع غذایی فاسد شدنی را نمی‌توان قطع کرد، افزود: با توجه به اینکه در شهر ک‌های صنعتی، واحدهای تولیدی متفاوتی وجود دارد باید درباره هر کدام از نیازها، تدابیری اندیشیده شود که آسیبی به آنها وارد نشود؛ اگر واحدهای صنعتی بخواهند از مولدها انرژی خودشان استفاده کنند باید سوخت دیزل ژنراتورها، تامین شود یا تجهیزات نیروگاه خورشیدی و مجوز احداث آن تسهیل شود.