

«جهان اقتصاد» گزارش می‌دهد؛

بازار نفت در چنگ اوپک پلاس



بانک سرمایه‌گذاری کلدمن ساکس پیش‌بینی می‌کند ائتلاف اوپک پلاس افزایش تولید سه ماهه خود را از ماه دسامبر به جای اکتبر آغاز کند. اوپک پلاس در روز پنجشنبه به دنبال کاهش قیمت نفت تا پایین‌ترین رقم طی ۹ ماه گذشته توافق کرد افزایش تولید برنامه‌ریزی شده خود را که قرار بود از ماه اکتبر آغاز شود به تعویق بیندازد. این ائتلاف تأکید کرد در صورت لزوم این طرح را با هم باز به تعویق می‌اندازد یا تولید را پایین می‌آورد.

قیمت نفت برنت با یک کاهش ۲.۲۴ درصدی به ۷۱ دلار و ۶ سنت رسیده است، یعنی پایین‌ترین رقم از دسامبر ۲۰۲۱. قیمت نفت آمریکا هم تا پایین‌ترین رقم از ژوئن ۲۰۲۳ یعنی ۶۷ دلار و ۶۷ سنت پایین آمده است. در همین زمینه محمد زارعی، کارشناس حوزه انرژی، در گفت‌وگو با خبرنگار «جهان اقتصاد» اظهار کرد: اوپک پلاس، متشکل از اعضای سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و تولیدکنندگان غیرعضو اوپک، نقشی کلیدی در تنظیم عرضه نفت جهانی دارد. تصمیمات این اتحادیه به‌طور مستقیم بر قیمت‌های جهانی نفت و تعادل بازار تأثیر می‌گذارد. افزایش تولید توسط

وی عنوان کرد: افزایش تولید اوپک پلاس معمولاً منجر به کاهش قیمت نفت در کوتاه‌مدت می‌شود. این امر به‌ویژه زمانی که تقاضا کاهش یافته یا ثابت است، مشهودتر است. در بسیاری از مواقع، اوپک پلاس برای حفظ قیمت‌ها تصمیم به کاهش تولید می‌گیرد تا از افت قیمت‌ها جلوگیری کند. وی ادامه داد: اما در مواقعی که نیاز به افزایش تولید احساس شود، معمولاً قیمت‌ها به دلیل افزایش عرضه کاهش می‌یابند. برای مثال، وی، افزایش طول بحران کرونا، اوپک پلاس تولید خود را کاهش داد تا افت شدید تقاضا و قیمت نفت را متعادل کند. اما در مراحل بعدی، با بهبود اقتصاد جهانی، افزایش تولید اعلام شد که به کاهش نسبی قیمت‌ها کمک کرد. زارعی با اشاره به اینکه تغییرات قیمت نفت به‌واسطه تصمیمات اوپک پلاس تأثیرات گسترده‌ای بر اقتصاد جهانی دارد، گفت: کشورهای واردکننده نفت مانند چین، هند و کشورهای اروپایی از کاهش قیمت نفت سود می‌برند زیرا هزینه‌های انرژی آن‌ها کاهش می‌یابد. این می‌تواند به کاهش تورم و بهبود شرایط اقتصادی در این کشورها منجر شود. از سوی دیگر، کشورهای صادرکننده نفت مانند عربستان سعودی، روسیه و عراق که بخش عمده‌ای از درآمدشان از نفت تأمین می‌شود، ممکن است با کاهش قیمت نفت با چالش‌های

اقتصادی مواجه شوند. وی خاطرنشان کرد: افزایش تولید اوپک پلاس ممکن است بر تولیدکنندگان نفت غیراوپک نیز تأثیر بگذارد. به‌ویژه تولیدکنندگان نفت شیل در ایالات متحده که هزینه‌های تولید بالاتری نسبت به کشورهای اوپک دارند، ممکن است در صورت کاهش قیمت نفت با کاهش سودآوری مواجه شوند. این مسئله می‌تواند باعث کاهش تولید آن‌ها و کاهش سرمایه‌گذاری در بخش نفت شیل شود. به‌ویژه گفته وی، افزایش تولید نفت توسط اوپک پلاس می‌تواند به تنش‌های سیاسی و ژئوپلیتیکی در سطح بین‌المللی منجر شود. برخی از کشورها ممکن است از کاهش قیمت نفت سود ببرند و دیگر کشورها دچار ضرر شوند. همچنین، افزایش تولید می‌تواند به روابط کشورهای اوپک پلاس با دیگر کشورهای تولیدکننده نفت و مصرف‌کنندگان بزرگ تأثیر بگذارد و مذاکرات بین‌المللی را تحت‌الشعاع قرار دهد. وی اظهار کرد: افزایش تولید اوپک پلاس می‌تواند به کاهش قیمت نفت در کوتاه‌مدت و تغییرات در تعادل عرضه و تقاضا منجر شود. این تغییرات تأثیرات عمده‌ای بر اقتصاد جهانی، تولیدکنندگان نفت شیل، و روابط سیاسی بین‌المللی دارد. تصمیمات اوپک پلاس همچنان یکی از عوامل کلیدی در تعیین قیمت نفت و تحولات بازار جهانی انرژی است و به دقت توسط تحلیل‌گران و دولت‌ها پیگیری می‌شود.

ناترازی گاز چالشی برای فصل سرما

یکی از چالش‌های اصلی کشور ناترازی انرژی به خصوص گاز است که بر اساس اعلام وزیر نفت در زمستان امسال ۲۵۰ میلیون مترمکعب ناترازی گاز خواهیم داشت؛ با این حال ۵۴ درصد گاز تولیدی توسط ۷۰۰ شرکت بزرگ صنعتی مصرف می‌شود.

به گزارش خبرنگار ایرنا، در گستره پهناور کشورمان، گاز طبیعی به عنوان اصلی‌ترین منبع انرژی، با سهمی چشمگیر ۷۰ درصد از سبد سوخت، جایگاهی بی‌همتا و انکارناپذیری را به خود اختصاص داده است. با این حال، به‌رغم اینکه ایران دارای دومین ذخایر متعارف گاز در جهان است، مشکلات ناترازی گاز همچنان بر این بخش سایه افکننده و مانع از بهره‌برداری کامل از این منبع ارزشمند شده است؛ در حالی که گاز طبیعی می‌توانست به ثروتی بیکران و فرصت‌های نامحدود بدل گردد، اما اکنون به مشکلی بزرگ تبدیل شده که نیازمند تدبیر اساسی و توجه ویژه است. محسن پاک‌نژاد وزیر نفت نیز روز گذشته (یکشنبه) در مراسم معارفه خودش، گفت: یکی از چالش‌های اصلی کشور هم‌اکنون تشدید سالانه ناترازی گاز و بنزین در کشور است و پیش‌بینی می‌شود در اوج مصرف گاز در زمستان امسال، با ۲۵۰ میلیون مترمکعب ناترازی گاز روبه‌رو باشیم.

وی با تأکید بر آثار منفی ناترازی گاز در صنایع عمده و نیروگاه‌های کشور، تأکید کرد: اگر در زمینه افزایش تولید گاز و فرآورده‌های نفتی با توجه به رشد مصرف دست روی دست بگذاریم، کشور دچار مشکلات زیادی خواهد شد. رفع ناترازی یک موضوع چندبعدی است و مدیریت مصرف باید در دستور کار همه نهادها و دستگاه‌های اجرایی قرار گیرد.

گزارش‌ها نشان می‌دهند که در نیمه اول سال ۱۴۰۲، میزان مصرف گاز طبیعی به ۱۱۷ میلیارد مترمکعب رسید و در فصول پاییز و زمستان، این رقم به ۱۳۲ میلیارد مترمکعب افزایش یافت.

آمارهای موجود حاکی از آن است که از سال ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۱، میزان مصرف گاز به‌طور میانگین سالانه ۴۸ درصد افزایش یافته است؛ در مقابل، متوسط رشد تولید گاز در همین دوره، تنها ۳۸ درصد در سال بوده است.

این اختلاف یک درصدی در نرخ رشد تولید و مصرف، به‌ناترازی روزانه ۲۰۰ میلیون مترمکعب گاز در دامن زده است. این ناترازی نه‌تنها فشار زیادی بر مصرف انرژی وارد کرده، بلکه به تدریج موجب ظهور چالش‌های اقتصادی و توسعه‌ای بزرگی برای کشور شده است. برخلاف باور عمومی که مصرف عمده گاز را به بخش خانگی نسبت می‌دهند، واقعیت تصویر متفاوتی را به نمایش می‌گذارد. بر اساس آمارها، ۷۰ درصد از مردم تنها کمتر از ۱۰ درصد از کل مصرف گاز کشور را به خود اختصاص می‌دهند. در مقابل، ۷۰۰ شرکت بزرگ صنعتی به‌تنهایی مسئول مصرف ۵۴ درصد از کل گاز کشور هستند. طبق گزارش‌های اخیر، صنایع فلزات اساسی، محصولات شیمیایی، عرضه برق، گاز، بخار و آب گرم، فرآورده‌های نفتی، کک و سوخت هسته‌ای، به‌تنهایی ۹۲ درصد از کل گاز اختصاص یافته به صنایع بورسی را مصرف کرده‌اند. این بخش‌ها با مصرف بالا، سهم عمده‌ای از منابع گازی کشور را به خود اختصاص داده و به‌ویژه در صنایع فلزی، مانند آهن و فولاد و سرب و روی، شاهد مصرف بالای انرژی و نادیده گرفتن معیارهای بهینه‌سازی هستند.

مصرف بیش از حد انرژی در این صنایع نه‌تنها موجب افزایش هزینه‌های تولید و کاهش سودآوری می‌شود، بلکه سهم قابل توجهی از منابع گازی کشور را به هدر می‌دهد؛ در نتیجه، بهینه‌سازی مصرف انرژی در این بخش‌ها و اجرای استانداردهای بهینه‌سازی می‌تواند تأثیرات چشمگیری بر کاهش اتلاف منابع گازی و بهبود بهره‌وری اقتصادی داشته باشد.

ضرورت فعال‌تر شدن کمیته تخصصی سازگاری با کم‌آبی

جوان‌بخت با اشاره به پیش‌بینی‌پذیر بودن وضعیت همه مناطق و دشت‌ها با استفاده از مدل‌های موجود گفت: در اصفهان برای مدیریت منابع و مصارف آب و حل مشکلات آبی استان مدل‌سازی انجام شده که موضوع فرونشست زمین نیز یکی از محورهای مورد توجه این مدل بوده است تا بتواند بر کاهش یا بهبود نرخ فرونشست تأثیر بگذارد. معاون وزیر نیرو با بیان اینکه باید برای تطبیق شرایط موجود با شرایط کم‌آبی، تصمیم‌گیری شود، ادامه داد: موضوع اصلی کارگروه سازگاری با کم‌آبی این است که گزارش اجرایی برنامه‌های مصوب استانی در این جلسه ارائه شود و کمیته تخصصی نیز در این خصوص ارزیابی و تصمیم خود را اعلام کند که آیا مصوبات اجرا و به تحقق اهداف منجر شده یا برنامه‌ها خوب اجرا شده و یا مصوبات جوانگویی شرایط موجود نبوده و باید تغییراتی صورت گیرد.

مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب گفت: در دیداری که با وزیر نیرو داشتم یکی از درخواست‌های بنده از ایشان این بود که کارگروه ملی سازگاری با کم‌آبی فعال‌تر شود تا اجرای مصوبات با نظارت وزرای عضو کمیته به‌طور جدی‌تر دنبال شود. جوان‌بخت، مطالعه گزارش عملکرد استان‌ها توسط اعضای کمیته تخصصی کارگروه سازگاری با کم‌آبی را مورد تأکید قرار داد و افزود: باید میزان اثرگذاری مصوبات را مورد بررسی قرار دهیم تا در صورت نیاز به‌روزرسانی و تغییر برنامه‌ها محقق شود. وی خاطرنشان کرد: چنانچه بتوانیم در زمینه موضوع برداشت و مصارف آب و بارگذاری روی ریز منابع بر اساس مصوبات کارگروه، قدمی برداریم شاید بتوان انتظار داشت که در زمینه فرونشست نیز اتفاق مثبتی رخ دهد و نرخ آن را در کشور بهبود ببخشد.

معاون وزیر نیرو گفت: در اصفهان برای مدیریت منابع و مصارف آب و حل مشکلات آبی استان مدل‌سازی انجام شده تا بتواند بر کاهش یا بهبود نرخ فرونشست در این استان تأثیر بگذارد. به گزارش خبرنگاری مهر به نقل از وزارت نیرو، حمد جوان‌بخت معاون وزیر نیرو در یکصد و هفتمین نشست کارگروه سازگاری با کم‌آبی که به میزبانی شرکت مدیریت منابع آب ایران برگزار شد، اظهار داشت: موضوع فرونشست به‌گفتنمان رایج سال‌های اخیر تبدیل شده است، چرا که اثرات آن در نقاط مختلف کشور مشاهده می‌شود که به عنوان یک تهدید و اختلال تمدنی می‌تواند خطرناک باشد. وی افزود: روشن است که یکی از دلایل محرز فرونشست، برداشت بی‌رویه از آب زیرزمینی است و حتی در مناطقی که آب سطحی افراطی برداشت می‌شود، نیز اثر خودش را دارد.

از پتروشیمی تا کر بلا، قصه عشق کارکنان پتروشیمی ایلام در موبک پتروخادم

شکوه خدمت به زائران اربعین در موبک پتروشیمی ایلام



مهندس جعفری فر،
* شرکت پتروشیمی ایلام در زمینه ایفای مسئولیت‌های اجتماعی خود، همواره پیشرو بوده و هر ساله علاوه بر اقدامات شایسته در زمینه محرومیت زدایی، در حوزه فعالیت‌های خیرخواهانه نیز عملکرد قابل توجهی را نشان داده است.

موبک پتروشیمی ایلام با نام «پترو خادم» هر سال در ایام رویداد بزرگ اربعین به تعداد زیادی از زوار اربعه‌اند... الحسین علیه السلام خدمات ارائه می‌دهد. کارکنان این مجموعه از مدیرعامل گرفته تا کارگران، همه و همه با دلی سرشار از عشق و ارادت، ماه‌ها برای این روزها آماده می‌شوند. آن‌ها یک روز در پتروشیمی برای کشور ثروت می‌آفرینند و یک روز اینجا برای سیدالشهدا خدمت می‌کنند. مهندس جعفری فر در خصوص خدمت‌رسانی به زوار اربعین در موبک پتروشیمی ایلام اظهار داشت: مقدمات برپایی این موبک از دو ماه پیش با هماهنگی‌های صورت گرفته با امام جمعه محترم، استانداری و دادستانی ایلام فراهم گردید تا بتوانیم در این ایام میزبانی شایسته و درخور زوار سیدالشهدا را به جای آوریم. وی ادامه داد: شرکت پتروشیمی ایلام در زمینه ایفای مسئولیت‌های اجتماعی خود، همواره پیشرو بوده و هر ساله علاوه بر اقدامات شایسته در زمینه محرومیت زدایی، در حوزه فعالیت‌های خیرخواهانه نیز عملکرد قابل توجهی را نشان داده است.

شام و میان وعده در این موبک ارائه می‌شود. وی تصریح کرد: احداث پنج هزار متر سایبان پایانه مرزی مهران و تأمین ۳ تن برنج در ایلام، با حمایت ستاد اربعین هلدینگ خلیج فارس از دیگر خدمات ارائه شده به زائران محترم می‌باشد. جعفری فر با اشاره به اهدای یک دستگاه یخ‌ساز توسط هلدینگ خلیج فارس در مرز مهران گفت: تمام ظرفیت‌های شرکت پتروشیمی ایلام برای خدمت‌رسانی مطلوب و متناسب به زائران حسینی به کار گرفته شده است. وی با بیان اینکه همدلی و انسجام مطلوبی در مجموعه پتروشیمی ایلام صورت گرفته تا بهترین خدمات به زائران اربعین حسینی (ع) ارائه شود تأکید کرد: کارکنان پتروشیمی ایلام به عنوان خادم زائران اربعین در سه شیفت مسئولیت خدمت‌رسانی به زائران را بر عهده گرفته‌اند و اکنون نیز با برپایی این موبک، خدمت‌رسانی به عاشقان امت و ولایت را از دل و جان انجام می‌دهند. مدیرعامل پتروشیمی ایلام یادآور شد: موبک پترو خادم پتروشیمی ایلام، تنها یک مکان برای استراحت نیست. این مکان، نمادی از عشق، ایثار و انسان‌دوستی است. جایی که مرزها از میان می‌رود و همه در سایه پرچم امام حسین (ع) به هم می‌پیوندند.

روزانه هزاران زائر اربعین حسینی در این مکان برای استراحت و پذیرایی و دریافت خدمت توقف خواهند داشت و هم چنین، پتروشیمی ایلام به عنوان معین چوار، مسئولیت تأمین و تجهیز ۱۰ موبک را در سطح شهرستان بر عهده گرفته است. این مسئول اظهار کرد: چوار یکی از اصلی‌ترین شهرستان‌ها در مسیر تردد زائران حسینی است و خدمات ارائه شده باید در شان زائر امام حسین (ع) باشد. مدیرعامل پتروشیمی ایلام ادامه داد: روزانه بیش از ۳ هزار خدمت شامل صبحانه، ناهار،

وی افزود: با توجه به موقعیت مکانی مناسب و امکانات گسترده موبک که توسط ده‌ها نفر از کارکنان داوطلب شرکت پتروشیمی ایلام اداره می‌شود،

وی با اشاره به خدمت‌رسانی شبانه‌روزی به زائران حسینی در موبک پتروشیمی ایلام گفت: این موبک بزرگ از ۲۴ مرداد تا ۶ شهریور پذیرای زائران حسینی است.