

آب و انرژی

انرژی

کاهش چشمگیر مصرف بنزین در کشور جایگاه‌ها خلوت‌تر شدند



سختگوی صنف جایگاه‌داران از روند عادی تأمین و توزیع بنزین در کشور خبر داد و اعلام کرد که با کاهش مراجعات غیر ضروری به جایگاه‌ها و افزایش استفاده از کارت سوخت شخصی، مصرف و فروش سوخت در سراسر کشور به طور محسوسی کاهش یافته است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، رضا نواز به ایرنا اعلام کرد: روند تأمین و توزیع سوخت در کشور به صورت عادی و پایدار در جریان است و مردم فقط در زمان نیاز به جایگاه‌ها مراجعه می‌کنند.

وی افزود: در روزهای اخیر کاهش مراجعات غیر ضروری به جایگاه‌های سوخت مشاهده شده و همین موضوع باعث کاهش قابل توجه مصرف و فروش بنزین در سراسر کشور شده است.

نواز با اشاره به افزایش استفاده از کارت سوخت شخصی، اظهار داشت: مردم به درخواست‌ها در این زمینه توجه کرده‌اند و استفاده از کارت‌های شخصی رشد قابل قبولی داشته است.

سختگوی صنف جایگاه‌داران از آمادگی کامل شبکه سوخت‌رسانی برای ایام تعطیلات پیش‌رو خبر داد و گفت: تدابیر ویژه‌ای برای تعطیلات نوروز در نظر گرفته شده تا مردم در هیچ نقطه‌ای از کشور با مشکل تأمین سوخت به‌ویژه بنزین مواجه نشوند.

وی تأکید کرد: همه فعالان حوزه تأمین، انتقال، توزیع و حمل سوخت به صورت شبانه‌روزی در حال فعالیت هستند و کارکنان جایگاه‌های سوخت نیز خدمات‌رسانی مستمر به مردم را ادامه می‌دهند.

نواز درباره وضعیت تهران و البرز نیز توضیح داد که در این ۲ استان بیشتر جایگاه‌ها خلوت هستند و تأمین و توزیع سوخت به صورت مستمر و پایدار انجام می‌شود. به‌طوری که با تلاش مسئولان و کارکنان بخش‌های مختلف، وضعیت سوخت‌رسانی حتی بهتر از شرایط عادی در حال انجام است.

جنگ کیفیت آب تهران را تغییر داد؟



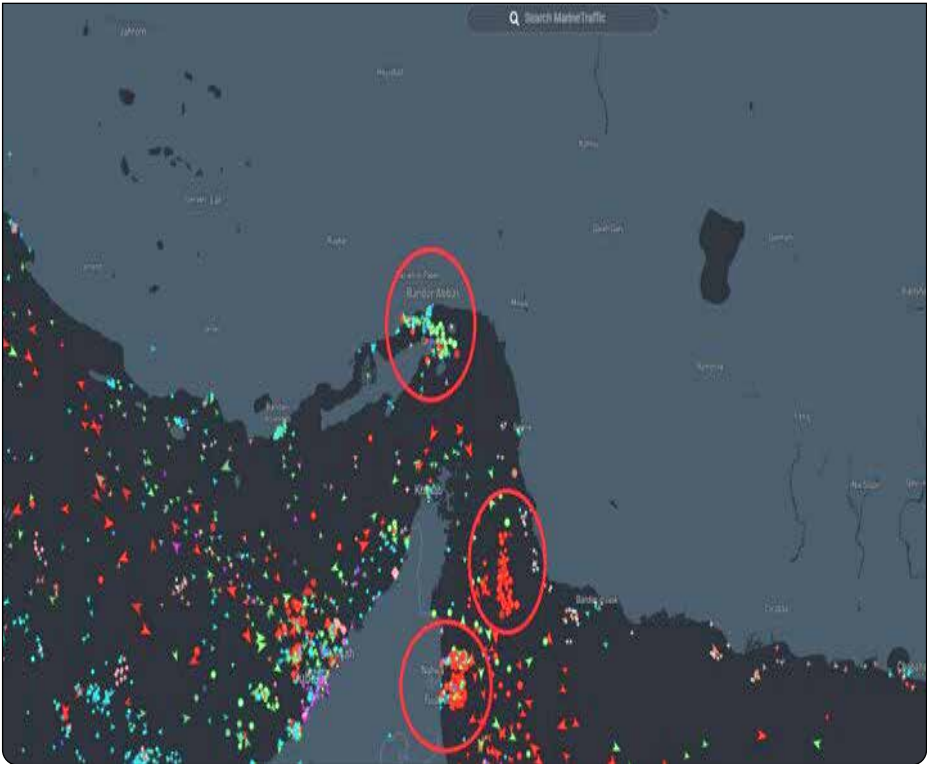
یک کارشناس حوزه آب گفت: اکنون تعداد زیادی از جمعیت تهران به مسافرت رفته‌اند، بنابراین احتمالاً سهم آب زیرزمینی در سبد تأمین آب پایتخت کمتر شده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد ابراهیم ربیسی درباره آلودگی آب تهران بسا توجه به احتمال ورود مواد سمی بمباران‌ها و انفجار انبارهای نفت به ایلنا اظهار داشت: وقتی باران می‌بارد اسیدی در واقع وارد جریان آب سطحی و زیرزمینی می‌شود و این تبعات محیط زیستی جنگ است.

وی با بیان اینکه در تبعات زیست محیطی جنگ حتما به مباحث آب می‌رسیم، افزود: این نگرانی وجود دارد که آب‌های سطحی آلوده وارد آب زیرزمینی شود و این در حالی است که اکنون میزان زیادی از آب مورد نیاز تهران از منابع زیرزمینی تأمین می‌شود. این کارشناس حوزه آب گفت: البته اکنون تعداد زیادی از جمعیت تهران به مسافرت رفته‌اند بنابراین احتمالاً سهم آب زیرزمینی در سبد تأمین آب پایتخت کمتر شده است.

وی خاطر نشان کرد: در هر صورت این وضعیت کیفیت آب زیرزمینی را تحت تأثیر قرار خواهد داد. ربیسی بیان کرد: البته نباید ایسن نگرانی در مردم وی یادآور شد: اگر آب آلوده شود حتماً برای مردم قابل لمس است، تاکنون گزارشی در این حوزه دریافت نشده است.

این کارشناس حوزه آب خاطر نشان کرد: وقتی به دلیل حمله نظامی به انبارهای نفت هوا آلوده شد و بارندگی هم داشتیم، این جریان آب سطحی وارد منابع زیرزمینی شده که احتمالاً تبعاتی داشته و کیفیت آب را تحت تأثیر قرار می‌دهد.



کند. به گفته دونالد ترامپ، این ذخایر پس از تثبیت بازار دوباره پر خواهند شد. ذخایر راهبردی نفت ایالات متحده همچنان بزرگترین ذخایر اضطراری نفت در جهان است. از نظر تنوری، چنین آزادسازی‌هایی می‌تواند به طور موقت اختلالات در تنگه هرمز، یکی از مهمترین گلوگاه‌های انرژی، را جبران کند که روزانه حدود ۲۰ میلیون بشکه نفت از این تنگه عبور می‌کند. در این زمینه، آزادسازی ۴۰۰ میلیون بشکه اعلام شده می‌تواند تقریباً ۲۰ روز اختلال در عرضه را جبران کند. با این حال، نفت آزاد شده از ذخایر فوراً به مصرف‌کنندگان نمی‌رسد. به دلیل تأخیرهای لجستیکی احتمالاً، هفته‌ها یا حتی ماه‌ها طول بکشد تا منابع اضافی به بازار برسند.

اروپا و آسیادرتنگنا

در حالی که تولیدکنندگان با محاسبات اقتصادی خود روبرو هستند، تأثیر فوری بی‌ثباتی قیمت‌ها به شدت توسط مصرف‌کنندگان در سراسر جهان احساس می‌شود. به گزارش دویچه وله، قیمت بنزین در آلمان از مرز دو یورو گوارش در لیتر برای ارزان‌ترین سوخت E۱۰ عبور کرده است. برلین حتی در حال بررسی محدود کردن افزایش قیمت پمپ بنزین‌ها فقط یک بار در روز است. در ایالات متحده، یکی از بزرگترین تولیدکنندگان نفت جهان، قیمت بنزین به بالاترین سطح خود از سال ۲۰۲۴ رسیده است. رئیس‌جمهور ترامپ ایسن افزایش را در رسانه‌های اجتماعی «بهای بسیار ناچیز برای خنثی کردن تهدید هسته‌ای ایران» توصیف کرد. با این حال، به نظر می‌رسد افکار عمومی در این مورد دچار اختلاف نظر هستند. نظرسنجی رويترز نشان می‌دهد که تنها حدود یک چهارم آمریکایی‌ها از سیاست فعلی واشنگتن در قبال ایران حمایت می‌کنند.

آسیا احتمالاً با چالش‌های بزرگ‌تری روبرو شود. طبق گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، تقریباً از هر پنج بشکه نفتی که از تنگه هرمز منتقل می‌شود، چهار بشکه به بازارهای آسیایی می‌رود. نشانه‌هایی از فشار اقتصادی از همین حالا در حال پدیدار شدن است. در تایلند، به مقامات دولتی توصیه شد که از راه دور کار کنند، رفت و آمد را کاهش دهند و به جای آسانسور از پله استفاده کنند تا در مصرف برق صرفه‌جویی شود. در فیلیپین، مقامات برای کاهش هزینه‌های فزاینده انرژی، هفته کاری چهار روزه را برای کارمندان دولت در نظر گرفته‌اند. در این شرایط، کارشناسان هشدار می‌دهند که جهان احتمالاً به شدیدترین بحران انرژی در تاریخ مدرن نزدیک شود. اگر گذشته موضوعی را بیاموزد، این است که افزایش یا کاهش شدید قیمت‌های نفت، به ندرت ثبات را به اقتصاد جهانی بازمی‌گرداند.

خاورمیانه تقریباً ۱۵۰ میلیون دلار درآمد روزانه اضافی برای بودجه دولتی روسیه ایجاد می‌کند. تحلیلگران تخمین می‌زنند که اگر میانگین قیمت نفت خام روسیه بین ۷۰ تا ۸۰ دلار در هر بشکه باقی بماند، روسیه می‌تواند تا پایان ماه مارس بین ۳۰۳ تا ۴۰۹ میلیارد دلار درآمد بیشتر کسب کند. برای نفت روسیه، این رقم نشان‌دهنده افزایش قابل توجهی است. تا همین اواخر و در ماه فوریه، میانگین قیمت نزدیک به ۴۵ دلار در هر بشکه بود.

آزادسازی ذخایر راهبردی

در همین حال، بازار نفت همچنان بسیاری بی‌ثبات است. در ۱۳ مارس، قیمت‌ها پس از رسیدن به بالاترین سطح خود از سال ۲۰۲۲، اندکی کاهش یافت. طبق داده‌های بازار، معاملات آتی نفت خام برنت برای ماه مه در بورس آتی ICE در لندن حدود ۱۰۰۳۵ دلار در هر بشکه معامله شد که اندکی کمتر از قیمت روز قبل است. تنها یک روز قبل و در ۱۲ مارس، قیمت نفت برنت به ۱۰۱۵۹ دلار در هر بشکه افزایش یافته بود، همچنین شاخص نفت خام آمریکا، وست تگزاس اینترمیت، افزایش مشابهی را نشان می‌داد. از همین روی، دولت‌ها اکنون در تلاش برای آرام کردن بازار هستند. آژانس بین‌المللی انرژی از آزادسازی بی‌سابقه ۲۰۰ میلیون بشکه نفت از ذخایر راهبردی برای تثبیت عرضه جهانی خبر داده است. ایالات متحده به تنهایی قصد دارد ۱۷۲ میلیون بشکه را طی تقریباً چهار ماه آزاد

«سرامد» بررسی می‌کند؛

بزرگترین شوک تاریخ در بازار انرژی

روی دیگر تنگه هرمز به افزایش قیمت نفت جهانی

سختگیر گروه انرژی - رضا رضایی - بازار جهانی نفت بار دیگر وارد دوره‌ای از تلاطم شدید می‌شود.

درگیری‌های ژئوپلیتیکی، تهدید مسیرهای حیاتی انتقال انرژی به ویژه تنگه هرمز و افزایش انتظارات تورمی، قیمت انرژی را افزایش داده است. در نگاه نخست، چنین تحولاتی احتمالاً به نفع کشورهای صادرکننده نفت به نظر برسد، زیرا قیمت‌های بالاتر به معنای درآمد بیشتر است. اما واقعیت اقتصاد انرژی مدرن بسیار پیچیده‌تر است. قیمت‌های بالای نفت می‌تواند به همان اندازه در سقوط چشمگیر بازار برای تولیدکنندگان مشکل‌ساز باشد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، کشورهای تولیدکننده نفت امروزه صرفاً صادرکننده مواد خام نیستند. اکثر آن‌ها صندوق‌های ثروت ملی بزرگی را اداره می‌کنند که در بازارهای مالی جهانی، از جمله اوراق قرضه خزانه‌داری، سهام و سایر ابزارهای مالی سرمایه‌گذاری را شامل می‌شود. هنگامی که بازارهای جهانی سقوط کنند، این صندوق‌ها اغلب بسیار بیشتر از آنچه تولیدکنندگان از قیمت‌های موقت بالاتر نفت به دست می‌آورند، ضرر می‌کنند. به عبارت دیگر، افزایش قیمت نفت به طور خودکار به سود مالی خالص برای اقتصادهای صادرکننده نفت تبدیل نمی‌شود. به همین دلیل، برخی از کشورهای صادرکننده به جای نوسانات شدید، طرفدار یک محیط قیمت نفت متعادل و قابل پیش‌بینی است. بسیاری از کارشناسان نیز این دیدگاه را دارند، زیرا صنایع مدرن نفت و گاز عمیقاً در شبکه‌های خدمات جهانی ادغام شده‌اند. حفاری، لجستیک، خدمات مهندسی، تجهیزات حمل و نقل، همگی به زنجیره‌های تأمین جهانی وابسته هستند. با افزایش قیمت نفت، هزینه این خدمات نیز افزایش می‌یابد. این بدان معناست که وقتی قیمت نفت از ۷۰ دلار به ۱۰۰ دلار در هر بشکه افزایش می‌یابد، درآمد اضافی اغلب با افزایش هزینه‌ها جبران می‌شود. قیمت‌های بالاتر فلزات، خدمات، حمل و نقل و تجهیزات، هزینه‌های عملیاتی را افزایش می‌دهد. در نتیجه، پس از در نظر گرفتن چرخه کامل اقتصادی، سود باآدواره ظاهری ناشی از افزایش قیمت نفت، می‌تواند به سرعت ناپدید شود.



جدول ۴۹۳

الفقی:
۱ - آسوده - قسی القلب - نوعی کاغذ نامرغوب
۲ - کشور جزیرهای در شرق دریای مدیترانه - خباز - بزرگ‌تر
۳ - مخترع تلفن - پاکیزه - بی‌سروصدا - تعجب زنانه
۴ - بزرگ منشی - لندهور و بدقواره - سینی بزرگ
۵ - هر که شد... دل در حرم یار بماند - نقاشی روی شیشه
۶ - نیکویی - ناتمام - از ارتفاعات استان یزد
۷ - مادر لر - شهرستانی در استان گلستان - دارای جنبه داستانی
۸ - حفاظ راه پله - حالا - گازی قابل اشتعال
۹ - وسایل - هم‌عقیده - حرف انتخاب
۱۰ - درپچه‌ای در قلب پستانداران - مقتل این‌طالووس - آدمی
۱۱ - سازمان بین‌المللی هوانوردی غیرنظامی - مملکت
۱۲ - نخب‌های عمودی پارچه - نوعی سنگ آذرین دگرگون‌شده
۱۳ - زن ساکن صومعه - همگی - دختر مازندرانی

- هر داروی افزایش تحرک دستگاه گوارش - دشمن سرسخت
۱۴ - پارانرژی - چشمه - ادعا
۱۵ - شیرینی خامه‌ای لوله‌شده - مخفی - بی‌پندوبار
عمودی:
۱ - رقیب‌ان - رسوا - خودخواهی
۲ - دورنگ - همپازی لورل - زیانه آتش
۳ - آزاده - بی‌سواد - ساز خسته خراسان - فرمان اتومبیل
۴ - صاف و مسطح کردن مربوط به فصل اول سال - زراعت
۵ - سرزمین آریایی‌ها - از وسایل حمل‌ونقل درون‌شهری
۶ - اسباب سفر - نقطه شروع - تقار بزرگ سفالی
۷ - واحد طول انگلیسی - زبان آذری - بی‌همتا
۸ - رنگ‌نشده - سرمربی آلمانی تیم فوتبال لیورپول
۹ - اطراف، پیرامون - صدای گرگ - خدای مصریان قدیم
۱۰ - دوی استقامت - نوعی



سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس:

دشمنان ما اگر عاقل باشند، وارد جنگ زیرساخت‌ها نمی‌شوند



سختگیر نماینده مردم شیراز و زرقان و سختگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: دشمن اگر عاقل باشد وارد جنگ زیرساخت‌ها نخواهد شد چرا که در این حوزه به شدت آسیب‌پذیرتر از ما است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید اسماعیل حسینی تحلیل وضعیت زیرساخت‌های انرژی ایران در مقایسه با دشمنان پرداخت و اظهار کرد: دشمن اگر عاقل باشد وارد جنگ زیرساخت‌ها نخواهد شد، چرا که در این حوزه به شدت آسیب‌پذیرتر از ما است.

وی با بیان اینکه پالایشگاه‌ها در هیچ نقطه‌ای از دنیا به گونه‌ای ساخته نمی‌شوند که در برابر موشک مصون باشند، گفت: در حوزه زیرساختی ایران نیز ممکن است مانند دیگر کشورها آسیب‌پذیر باشد، اما نکته حائز اهمیت اینجاست که دشمنان ما در این حوزه به شدت آسیب‌پذیرتر هستند. حسینی تأکید کرد: چنانچه جنگی در این زمینه رخ دهد، دشمن در تأمین انرژی به صفر خواهد رسید.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به آسیب‌پذیری بالای زیرساخت‌های رژیم صهیونیستی توضیح داد: آب شرب صهیونیست‌ها توسط چهار یا پنج آب‌شیرین‌کن تأمین می‌شود و فرآورده‌های سوختی آنها نیز توسط دو پالایشگاه تأمین می‌گردد؛ برق مورد نیاز این رژیم نیز توسط پنج یا ۶ نیروگاه تولید می‌شود. حسینی در ادامه به نقطه قوت ایران در این زمینه اشاره و خاطر نشان کرد: این در حالی است که در هر یک از این حوزه‌ها، کشور ما چندین برابر دشمن از امکانات و زیرساخت برخوردار است؛ ضمن اینکه زیرساخت‌های دشمن در وسعت محدودی تجمع شده، در حالی که منابع کشور ما در فضای فیزیکی چندین برابر گسترده‌تر توزیع شده و آسیب‌پذیری کمتری دارد.