

محموله‌های نفتی فنز ونلا یکی

پس از دیگری راهی هند می شوند

شرکت‌های پالایش نفت‌بهارت پترولیوم و هندوستان پترولیوم- میتال هند خرید نفت-از ونزولارا آغاز کردند.به گزارش ایلنا از خبرگزاری رویترز، سه منبع آگاه اعلام کردند که شرکت دولتی بهارات پترولیوم هند برای نخستین بار نفت ونزولارا خریده و پالایشگاه خصوصی هندوستان پترولیوم – میتال هم پس از دو سال دوباره مستتر نفت خام این کشور امریکای جنوبی شده است.به گفته این منبع، هر یک از این دو پالایشگاه یک میلیون بشکه نفت خام سنگین بصری ونزولارا خریداری کرده‌اند.نفت سنگین خریداری شده با دو قرارداد جداگانه قرار است برای کاهش هزینه حمل‌ونقل، به‌طور مشترک در یک نفتکش بسیار بزرگ بارگیری شود.این محموله‌ها واردات نفت ونزولا به هند را تا ماه آوریل امسال به دست کم ۶میلیون بشکه‌افزایش خواهد داد.این منبع که به‌دلیل محرمانه بودن جزئیات خواستند نام‌شان فاش نشود، گفتند: بهارات پترولیوم و هندوستان پترولیوم – میتال نفت ونزولارا را از شرکت ویتول خریده‌اند. جزئیات قیمت این خریده‌ها هنوز مشخص نیست.هندوستان پترولیوم – میتال سرمایه‌گذاری مشترک شرکت دولتی هندوستان پترولیوم‌لاکشمی نیواس میتال، غول صنعت فولاد هند، است و داده‌های تجاری گروه مالی بوس اوریاق بهادار لندن (LSEG) و موسسه کپلر نشان می‌دهد پیش‌تر در فوریه ۲۰۲۴ محموله‌ای از نفت ونزولارا دریافت کرده بود. پالایشگاه‌های هندی برای تنوع‌بخشی به منابع تأمین خود و در پی کاهش واردات نفت از روسیه، به خرید نفت ونزولاروی وارده‌اند. اقدامی که به‌دلیلی نو کمک هندوستان پترولیوم – میتال هم واردات نفت روسیه را از اکثریت متوقف کرده است.دلیلی نو هنوز به‌طور رسمی برنامه‌ای برای پایان واردات نفت از روسیه اعلام نکرده است، اما پالایشگاه‌های هند از خرید نفت روسیه خودداری کرده‌اند.شرکت‌های ایندین اویل و هندوستان پترولیوم پیش‌تر نفت ونزولارا با تخفیفی حدود ۶٫۵ تا ۷٫۵ دلار بر هر بشکه نسبت به شاخص نفت خام دیوب خریدند.شرکت‌های ویتول و ترافیگورا هم از ژانویه و با مجوزهای صادر شده از سوی امریکا در چارچوب توافق کاراکاس و واشینگتن، بازاریابی و فروش نفت ونزولارا از سر گرفته‌اند.شرکت پالایش نفت بهارات پترولیوم قرار است این محموله را به‌طور مساوی بین بندر کوچی در ایالت کرالا برای پالایشگاه ۲۱۰ هزار بشکه‌ای کوچی و بندر سیکار در ایالت گجرات برای پالایشگاه ۱۵۶ هزار بشکه‌ای بینا در مرز خاند تقسیم کند.هندوستان پترولیوم –میتال هم نفت خود خریداری شده را از بندر موندرادر ایالت گجرات برای پالایشگاه ۲۲۶ هزار بشکه‌ای باپتینادر شمال هند وارد می‌کند.منابع به‌رویزتر گفتند:انتظار می‌رود صادرات نفت ونزولانا به ایالات متحده هم در ماه آوریل افزایش یابد، زیرا پالایشگاه والرو انرژی در مسامارنس تا ۵ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه نفت خام ونزولارا دریافت می‌کند.شرکت شورون هم در حال افزایش سرعت ران‌سال محموله‌ها به امریکاست و دیگر پالایشگاه‌های امریکایی هم به دنبال دریافت مجوز خرید مستقیم نفت از ونزولاهستند.

ادامه از صفحه اول

◀ **اقتصاد در گرو سیاست**

بخش خار جی اقتصاد ایران نیز به شکل مستقیم از تحولات سیاسی متأثر است.محدودیت‌های تجاری، تحریم‌ها با تهدید به تشدید آنها، جریان ورود ارز و دست‌رسی به بازارهای جهانی را مختل می‌کند. این موضوع علاوه بر کاهش درآمدهای ارزی، هزینه میبادله را افزایش داده و کرایه‌ی تخصیص منابع را کاهش می‌دهد. در چنین شرایطی، اقتصاد به سمت درون‌گرایی اجباری حرکت می‌کند، اما این درون‌گرایی لزوماً به توسعه صنعتی پایدار منجر نمی‌شود، زیرا فناوری، سرمایه و بازار صادراتی کافی در دسترس نیست. این منظر مالی به‌عمومی، بی‌ثباتی سیاسی موجب افزایش کسری بودجه می‌شود. کاهش درآمدهای ارزی و مالیاتی در کنار افزایش هزینه‌های حمایتی دولت، فشار بر منابع عمومی را تشدید می‌کند. در غیاب اصلاحات ساختاری، این کسری اغلب از طریق افزایش تراکم بانکی یا پایه پولی تأمین می‌شود که نتیجه آن افزایش نقدینگی و تورم مزمن است. تورم بالا نیز خود به عاملی برای بی‌ثباتی اجتماعی و تشدید نااطمینانی تبدیل می‌شود و یک چرخه معیوب شکل می‌گیرد. با این حال، اثر بی‌ثباتی سیاسی صرفاً منفی و یک‌بعدی نیست. در برخی مقاطع، فشارهای خارجی یا تنش‌های سیاسی می‌تواند به اصلاحات نهادی یا افزایش کرایه در برخی بخش‌ها منجر شود، به‌ویژه زمانی که سیاستگذارانچار به کاهش وابستگی به درآمدهای نفتی یا بهبود نظام مالیاتی شود. اما این پیامدهای مثبت معمولاً در بلندمدت و در صورت وجود اراده اصلاحی پایدار ظاهر می‌شوند، نه در فضای نااطمینانی مداوم. در جمع‌بندی می‌توان گفت که سیاستگذاران برای بی‌ثباتی سیاسی بیش از آنکه یک شوک مقطعی باشد، به متغیری تبدیل شده که بر ساختار انتظارات بسایه انداخته‌است. این وضعیت موجب افزایش ریسک سیستماتیک، کاهش افق سرمایه‌گذاری، نوسانات ارزی و تورم ساختاری شده‌است. خروج از این چرخه، بیش از هر چیز نیازمند تقویت نهادهای پایدار، شفافیت سیستم‌گذاری و کاهش شکاف میان تصمیمات اقتصادی و تحولات سیاسی است. تنها در چنین چارچوبی می‌توان هزینه‌های عملیاتی را کاهش داد و مسیر رشد پایدار را هموار کرد.

نفت و انرژی

کارشناسان درباره وضعیت آب هشدار می‌دهند

چالش آب در تهران؛ مصرف غیر متعارف

تهران در حالی که سدهای پایتخت در پایین‌ترین سطح ذخیره در نیم قرن اخیر قرار دارند و کارشناسان درباره آن هشدار می‌دهند، اصلاح الگوی مصرف می‌تواند در مقابله با این چالش موثر باشد.

استان تهران، با جمعیتی که از ۱۵ میلیون نفر فراتر رفته، در مواجهه با یکی از شدیدترین چالش‌های آب در دهه‌های اخیر قرار دارد، سدهای پنجگانه تأمین‌کننده آب شرب پایتخت در وضعیت وخیمی هستند و حجم ذخیره آنها به سطوح بی‌سابقه‌ای کاهش یافته؛ کارشناسان می‌گویند این وضعیت نتیجه ترکیبی از خشکسالی طولانی، کاهش شدید بارندگی و مصرف بالای آب در میان مشترکان خانگی است. تهران حجم ذخیره‌ای بسیار پایین دارد که نسبت به سال گذشته به‌طور چشمگیری کاهش یافته‌است. بر اساس داده‌های منتشر شده، مجموع ذخیره این سدها تنها در صد بسیار کمی از ظرفیت خود را در اختیار دارند و در برخی موارد حتی به حدود ۳ تا ۵ درصد رسیده‌اند. اگر بارندگی قابل توجهی رخ ندهد، این منابع ممکن است بی‌فایده شوند و تأمین آب پایتخت به مخاطره بیفتد. بنا بر گزارش‌ها، بارندگی در سال‌های اخیر به‌شدت کمتر از متوسط بلندمدت بوده و این موضوع، که با پنج سال خشکسالی پیاپی همراه است، تأثیر عمیقی بر منابع آب سطحی و زیرزمینی گذاشته‌است. کاهش ۴۰ تا ۹۶ درصدی بارندگی نسبت به سال‌های گذشته، یکی از بارزترین نمودهای این بحران است. با اینکه منابع آب طبیعی تهران تحت فشار است، مسوولان صنعت آب می‌گویند الگوی مصرف خانگی یکی از عوامل اصلی تشدید بحران است، در حالی که معیار مصرف نرمال برای آب شرب در تهران حدود ۱۳۰ لیتر در روز به ازای هر نفر در نظر گرفته می‌شود، بخش قابل توجهی از شهروندان مصرفی بسیار بیشتر از این رقم دارد. برخی گزارش‌ها نشان می‌دهند درصد بالایی از مشترکان خانگی در سطوحی فراتر از ۹۰ درصد متعارف مصرف می‌کنند و این فشار مصرفی باعث می‌شود منابع موجود سریع‌تر تخلیه شوند.

شرکت‌های آب و فاضلاب در تلاش هستند تا از طریق سامانه ۱۲۲ در طرح‌های نصب «کانه‌صرف» مشترکان را نسبت به مصرف منطقی تر قانع کنند، تاکنون در تهران بیش از یک میلیون دستگاه کاهنده مصرف آب در منازل تعبیه شده که هدف آن کاهش مصرف غیر ضروری و غیر متعارف است.

مسوولان می‌گویند، هر خاور خانگی که ماه می‌تواند تا حدود ۱۲ هزار لیتر آب را به‌طور منطقی مصرف کند، اما مصرف فعلی در بخش قابل توجهی از خانوارها، از این مقدار فراتر می‌رود. این مصرف بیش از الگو، فشار بر شبکه توزیع آب و منابع و افزایش داده و همه‌مشتریان را تحت تأثیر قرار می‌دهد. بهنام سخنگوی آبغای تهران، در گفت‌وگو با ماهر اعلام کرد: میزان

فشار خانه‌تکانی بر شبکه آب شهری

هم‌زمان با خانه‌تکانی‌های نوروزی، مصرف آب خانگی تا ۲۰ درصد افزایش می‌یابد، رشدی که در شرایط کاهش ذخایر سدها، فشار مضاعفی بر شبکه آب شهری وارد می‌کند. کارشناسان می‌گویند بارهاکارهای ساده‌ای مانند استفاده از سطل به جای شلنگ و به کارگیری تجهیزات کاهنده مصرف، می‌توان این فشار را کاهش داد.

به گزارش ایستنا، بر اساس داده‌های ثبت‌شده از ابتدای سال این جرای تا ۲۵ بهمن‌ماه، میزان ورودی آب به سدهای کشور ۹۷۰ میلیارد مترمکعب بوده که در مقایسه با ۸۴۸ میلیارد مترمکعب سال گذشته، شد ۱۴ درصدی را نشان می‌دهد. در مقابل، خروجی سدهادر این بازه زمانی ۷۸۵ میلیارد مترمکعب ثبت شده که نسبت به خروجی ۸۰۳ میلیارد مترمکعبی سال گذشته، ۲۷ درصد کاهش داشته‌است. با وجود این، حجم آب موجود در مخازن سدهای کشور اکنون ۲۰۴۷ میلیارد مترمکعب است؛ در حالی که این رقم در مدت مشابه سال گذشته ۲۲۱۱۲ میلیارد مترمکعب بوده و کاهش ۷ درصدی را نشان می‌دهد. در حال حاضر میانگین بردشگی مخازن سدهای کشور تنها ۳۹ درصد است؛ عددی که بیانگر تداوم شرایط کم‌آبی در سطح ملی است. بررسی وضعیت

بررسی وزرساخت‌های لازم را فراهم کنند.

در صورت اجرای این طرح، سهمیه‌بزنین به جای ذخیره در کارت سوخت فیزیکی، در رستر کارت بانکی فرد تعریف می‌شود و عملیات سوخت‌گیری از طریق شبکه پرداخت انجام خواهد شد. با این حال، بررسی‌ها نشان می‌دهد اجرای چنین طرحی نیازمند اتصال کامل سامانه هوشمند سوخت به شبکه بانکی، ایجاد یک سوئیچ مرکزی برای مدیریت سهمیه و همچنین تضمین امنیت اطلاعات و تراکنش‌هاست. کارشناسان حوزه انرژی معتقدند هرگونه اختلال در این اتصال می‌تواند فرآیند سوخت‌گیری در جایگاه‌ها را با مشکل مواجه کند؛ موضوعی که ضرورت اجرای آزمایشی و مرحله‌ای طرح را دوچندان می‌کند. در این میان، با وجود پیگیری‌های انجام‌شده توسط ایستنا بانک مرکزی، تاکنون واکنش رسمی و اطلاعاتی مستقی از سوی بانک مرکزی نتواند فرآیند سوخت‌گیری در اجرای این طرح منتشر نشده‌است. هر چند هماهنگی میان وزارت نفت و شبکه بانکی برای بررسی ابعاد فنی موضوع در دستور کار قرار دارد، اما هنوز زمان‌بندی مشخصی برای اجرای اسرار عملی اعلام نشده‌است. رضا زماز، سخنگوی صنف جایگاه‌های سوخت کشور ۱۲۷ هزار پمپ‌ایستگاه گفته

دوشنبه ۴ اسفند ۱۴۰۴ | ۵ رمضان ۱۴۴۷ | سال دوازدهم | شماره ۲۲۶۵ | Mon, Feb 23, 2026

▲

▲

▲

تعارف

آب همچنین معتقدند که صرفه‌جویی فردی و نصب تجهیزات صرفه‌جویی کافی نیست و چالش‌های ساختاری و مدیریتی باید در دستور کار قرار بگیرد. ترکیب کاهش بارندگی، افزایش دما، برداشت بی‌رویه از منابع زیرزمینی و توسعه مصرف بی‌رویه شهری باعث شده تهران در معرض خطر جدی قرار بگیرد. تهران بخش بزرگی از منابع آب خود را از چاه‌های زیرزمینی تأمین می‌کند و برداشت بدون برنامه از این منابع، علاوه بر کاهش ذخایر، می‌تواند باعث فرونشست زمین و پایین رفتن سطح سفره‌های آب زیرزمینی شود. این پدیده در برخی مناطق شهری گزارش شده و مشکلات دیگری مانند نشست زمین، ترک‌خوردگی سازه‌ها و آسیب به زیرساخت‌های شهری را به دنبال دارد.

در تحلیل‌های آسانه‌ای وضعیت آب تهران، از آن به «روز صفر» نام برده می‌شود، روز صفر آبی مفهومی است، که به حالتی اشاره دارد که منابع آب شهری به حدی کاهش یابد که آب دیگر به شیرهای مصرف‌کنندگان نرسد و بحران آب جدی‌تر از همیشه شود. این واژه در گزارش‌های کارشناسی برای تهران نیز به عنوان یک سناریوی خطرناک مورد اشاره قرار گرفته‌است. برخی گزارش‌ها حتی هشدار داده‌اند که اگر مصرف کاهش نیابد و منابع آب به‌طور قابل توجهی بازایی نشود، تهران ممکن است در آینده نزدیک با شرایطی مواجه شود که کمبود آب به سطح بحرانی برسد. چالش آب، علاوه بر تهدید منابع طبیعی و شبکه توزیع، پیامدهای اجتماعی و اقتصادی نیز دارد، کاهش آب تأثیر مستقیمی بر زندگی روزمره شهروندان، خدمات شهری، کسبوکارها و بخش‌های خدماتی مانند درمان و بهداشت دارد.

مجبور شده‌اند از منابع جایگزین مانند تانکرهای آب، ذخیره‌سازی در مخازن و بطری‌ها استفاده کنند، که هزینه و زحمت بیشتری برای خانواده‌ها به همراه دارد. این چالش همچنین نکته‌ای جدی برای برنامه‌ریزان شهری است. با ادامه روند کنونی پهنای جمعیت شهری افزایش یافته و تقاضا برای آب روز به‌روز بیشتر می‌شود، در حالی که منابع آب محدود و کاهش یافته‌اند. این ناهماهنگی بین عرضه و تقاضا نیازمند راهکارهای بلندمدت، از جمله سرمایه‌گذاری در تکنولوژی‌های باز یافت آب، نمک‌زدایی دریا، مدیریت هوشمند مصرف و اصلاح سیاست‌های تخصیص آب است. چالش آب در تهران پدیده‌ای پیچیده است که فراتر از مدیریت صرف فردی است و با تغییرات اقلیمی کاهش بارندگی، مصرف بالا و ضعف در مدیریت منابع آبی گره خورده‌است. مصرف غیر متعارف ذخیره‌پایین سدها و تهدید «روز صفر» آب، نمایانگر چالش بزرگی است که نیازمند اقدامات هماهنگ دولتی، مشارکت پس از بررسی در محل نصب و انجام می‌دهند تا مصرف در حد الگو نگه داشته شود. کارشناسان منابع



بارندگی استان تهران در پنج ماه نخست سال آبی جاری به کمتر از ۸۰ میلی‌متر رسیده؛ رقمی که فاصله قابل توجهی با شرایط نرمال دارد. به گفته او، در یک سال آبی معمولی حدود ۲۸۰ میلی‌متر بارندگی مورد انتظار است و بر این اساس استان با کسری قابل توجهی مواجه شده است. بخشی تأکید کرد: ماه پایانی سال می‌تواند در مدیریت منابع آبی نقش تعیین‌کننده‌ای داشته باشد. سخنگوی آبغای تهران با اشاره به افزایش مصرف آب در روزهای خانه‌تکانی گفت: شست‌وشوی حیاط، فرش، موکت و خودرو با شلنگ آب فشار زیادی به شبکه وارد می‌کند و شهروندان باید از این روش‌ها پرهیز کنند.

او همچنین یادآور شد، مصرف لحظه‌ای آب تهران در زمان تحویل سسال گذشته به حدود ۵۸ هزار لیتر در ثانیه رسیده بود؛ رقمی که به گفته مسوولان، نگرانی‌هایی درباره پایداری تأمین آب در روزهای اوج مصرف ایجاد کرده‌است. وی با بیان اینکه تقریباً ۹۰ درصد میزان ذخیره آب در سد کرج خالی است و سد لار حدود ۱۰ درصد آب دارد، گفت: سطح آب در سد لتیان بسیار پایین است. بخشی اضافه کرد: سرجمع میزان ذخایر سدهای تهران با احتساب سد طالقان و سدهای پنج گانه ۱۲۷ میلیون مترمکعب است. به گفته او الگوی مصرف ۱۳۰ لیتر برای هر شهروند در شبانه‌روز است، اما متأسفانه در حال حاضر سرانه مصرف در تهران به‌طور متوسط ۱۹۵ لیتر است، که با الگوفاصله دارد.

بخشی از شهروندان خواست با صرفه‌جویی و رعایت الگوی مصرف، به عبور کم‌تنش از روزهای پایانی سال معانکت کنند.

معانک نیز بهره‌بردار ی شرکت آب منطقه‌ای تهران همچنین در گفت‌وگو با خبرنگار مهر از افت قابل توجه تأ ذخایر آبی سدهای تأمین‌کننده آب پایتخت خبر داد و

سدهای شاخص کشور نشان می‌دهد برخی منابع اصلی تأمین آب شرب در شرایط حساس قرار دارند، سد دوستی به‌عنوان اصلی‌ترین منبع تأمین‌کننده آب شرب کلانشهر مشهد، تنها ۲۲ میلیون مترمکعب ذخیره دارد و با ۲ درصد بردشگی، نسبت به سال گذشته ۸۳ درصد کاهش نشان می‌دهد.

سد امیرکبیر که نقش مهمی در تأمین آب شرب و کشاورزی استان‌های تهران و البرز دارد، با ۸ میلیون مترمکعب ذخیره تنها ۵ درصد بردشگی داشته و نسبت به سال قبل ۶۵ درصد کاهش رایت کرده‌است. در همین محدوده، سد لار با یک درصد و سدهای لتیان - ماملو با ۸ درصد بردشگی، شرایطی کم‌سابقه‌را تجربه می‌کنند؛ به‌گونه‌ای که سه سد از پنج سد اصلی تهران و البرز کمتر از ۱۰ درصد بر هستند. در استان گلستان نیز سدهای وشمشگیر، گلستان و بوستان در مجموع تنها ۶ میلیون مترمکعب ذخیره داشته و ۵۵ درصد بردشگی، ۶۹ درصد افت نسبت به سال گذشته را نشان می‌دهند. سد دوبال درآب در فارس با ۴ درصد بردشگی و کاهش ۵۲ درصدی و سد طرُق در خراسان رضوی با ۶ درصد بردشگی و افت ۴۸ درصدی، از دیگر

یک ماه مانده تا انتقال کارت سوخت به کارت‌های بانکی و سکوت میزبان!

بود «در آیین‌نامه‌ای که هیات وزیران ابلاغ کرده‌یک سوئیچ سوخت با همکاری بانک مرکزی و دستگاه‌های مرتبط ایجاد می‌شود که از طریق درگاه‌های پرداخت بانکی پارانه سوخت را در هنگام پرداخت‌بهای آن برای هر مالک خودرو و محاسبه می‌کند.» هر برخ خشک‌سوزها؛ از جمله برزیل، اصلاح پارانه‌های سوخت از طریق پرداخت‌های مستقیم نقدی به شهروندان یا گروه‌های هدف انجام‌شده و پارانه به حساب بانکی افرادارزیز می‌شود. اما سهمیه سوخت به‌طور مستقیم به کارت بانکی متصل نیست، این روش بیشتر با هدف کاهش پارانه مالی دولت و هدفمند کردن پارانه‌ها اجرا شده‌است. در کشورهایی مانند هند نیز در حوزه گاز مایع خانگی (LPG) پارانه به‌صورت مستقیم به حساب بانکی خانوار وارز می‌شود و مصرف‌کننده‌ابتداهزینه‌را پرداخت و سپس مابه‌التفاوت پارانه را دریافت می‌کند. این تجربه نشان می‌دهد استفاده از شبکه بانکی برای مدیریت پارانه انرژی امکان‌پذیر است. اما جایگزینی کامل کارت سوخت با کارت بانکی در حوزه‌بزرگین خودروها، مدل‌رایجی در جهان محسوب‌می‌شود. از منظر زیرساختی ایران طی سال‌های گذشته تجربه اجرای سامانه هوشمند سوخت و همچنین توسعه گسترده شبکه پرداخت الکترونیکی را داشته‌است؛

مصرف گاز خانگی ۳۲۵ میلیون مترمکعب جابه‌جا شد

نوسان ۲۲۵ میلیون مترمکمی مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزو در بهمن ۱۴۰۴، گویای تغییرات شدیددمایی در این ماه است؛ جایی که سرمفای هوادر نخستین روزها مصرف را به‌اوج ۷۳۷ میلیون مترمکعب رساند و گرمای نسبی روزهای پایانی، آن را تا ۴۱۲ میلیون مترمکعب کاهش داد.به گزارش ایستنا، بررسی الگوی مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزو در بهمن ۱۴۰۴ نشان می‌دهد، با وجود نوسان‌هایی در مصرف، روند کلی تابان ماه نرولی بوده‌است اما با توجه به تغییر آرایش مصرف در فصل زمستان، بخش خانگی، تجاری و صنایع جزو هنوز هم سهم قابل توجهی از کل گاز تحویلی را به خود اختصاص داده‌بود. بر اساس آمارهای روزانه مصرف گاز طبیعی در بهمن ۱۴۰۴، مصرف بخش خانگی، تجاری و صنایع جزو در روزهای مختلف ماه نوسان قابل توجهی داشته‌است؛ به‌طوری‌که مصرف گاز در ابتدای بهمن با مقدار بسیار بالا، ۷۲۶ میلیون مترمکعب در روز نخست آغاز شد و در دوم بهمن به ۷۳۷ میلیون مترمکعب رسید که بیشترین رقم مصرف این بخش در سال ثبت شد. تداوم مصرف در سوم بهمن نیز در سطح ۷۱۵ میلیون مترمکعب قرار داشت. طبق اعلام وزارت نفت در ادامه نوسان مصرف گاز و همزمان با تعدیل نسبی دمای هوا، روند مصرف در ماه کاهش شد؛ به‌گونه‌ای که در روز چهارم مصرف در ماه کاهش شد؛ به‌گونه‌ای که در روز پنجم، به کمترین مقدار خود یعنی ۴۱۲ میلیون مترمکعب رسید؛ که نشان‌دهنده تأثیر مستقیم شرایط جوی بر الگوی مصرف گاز در این بخش است. بر اساس این گزارش، در مجموع بیش از ۱۷ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی در بهمن ۱۴۰۴ در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزو مصرف شد که هنوز نشان‌دهنده سهم بالای این بخش از کل گاز تولیدی در کشور است.

◀ **صربستان از تحریم نفتی روسیه معاف شد**

وزیر انرژی صربستان از تمدید معافیت یکی از شرکت‌های فعال در این کشور از تحریم‌های نفتی روسیه خبر داد. به گزارش مهر به نقل از وزارت نفت، دوبرواکا جدوویچ هاندانویچ اعلام کرد که وزارت خزانه‌داری امریکا معافیت شرکت آن‌آی‌اس روسیه در صربستان را تا ۳۰ مارس ۲۰۲۵ (اسفند) تمدید کرده و به این کشور یک ماهه دیگر فرصت داده‌است تا نفت خام را در کانتینر کنترل دارایی‌های خارجی ایالات متحده (OFAC) در ماه اکتبر به عنوان بخشی از اقدام‌های گسترده‌تر علیه بخش انرژی روسیه به‌دلیل درگیری‌های مسکو و کی‌یف، تحریم‌هایی را علیه شرکت آن‌آی‌اس اعمال کرد. جدوویچ هاندانویچ در بیانیه‌ای گفت، اکنون شرکت آن‌آی‌اس می‌تواند نفت خام وارد کند و به‌عرضه فرآورده‌های نفتی به بازار ادامه بدهد. دفتر کنترل دارایی‌های خارجی ایالات متحده دسامبر گذشته به شرکت آن‌آی‌اس تا اواخر ماه مارس فرصت داد درباره واگذاری سهام اکثریت متعلق به شرکت گاز پرمو نفت اعلام کرد که شرکت دولتی نفت اوبطنی (اندوک) بخش کمی از سهام شرکت آن‌آی‌اس را در اختیار خرید گرفت. شرکت‌های گاز پرمو و گاز پرمو نفت هم به‌تیب ۱۱۳ درصد و ۴۴٫۹ درصد از سهام آن‌آی‌اس را در اختیار دارند. دولت صربستان هم در این شرکت ۲۹٫۹ درصد سهام دارد. در حالی که بقیه سهام متعلق به سهامداران خرد و کارمندان است.

◀ **بیشترین رقم مصرف گاز برای دوم بهمن ۱۴۰۴ ثبت شد**

مصرف گاز دوم بهمن ۱۴۰۴ به ۷۳۷ میلیون مترمکعب رسید که بیشترین رقم مصرف بخش خانگی در سال گذشته به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نفت بررسی الگوی مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزو در بهمن ۱۴۰۴ نشان می‌دهد با وجود نوسان‌هایی در مصرف، روند کلی تابان ماه نرولی بوده‌است اما با توجه به تغییر آرایش مصرف در فصل زمستان، بخش خانگی، تجاری و صنایع جزو هنوز هم سهم قابل توجهی از کل گاز تحویلی را به‌خود اختصاص داده‌بود. بر اساس آمارهای روزانه مصرف گاز طبیعی در بهمن ۱۴۰۴، مصرف بخش خانگی، تجاری و صنایع جزو در روزهای مختلف ماه نوسان قابل توجهی داشته‌است؛ به‌طوری‌که مصرف گاز در ابتدای بهمن با مقدار بسیار بالا، ۷۲۶ میلیون مترمکعب در روز نخست آغاز شد و در دوم بهمن به ۷۳۷ میلیون مترمکعب رسید که بیشترین رقم مصرف این بخش در سال ثبت شد. تداوم مصرف در سوم بهمن نیز در سطح ۷۱۵ میلیون مترمکعب قرار داشت. در ادامه نوسان مصرف گاز و همزمان با تعدیل نسبی دمای هوا، روند مصرف در ماه کاهش شد؛ به‌گونه‌ای که در روز پایانی، ۳۰ بهمن، به کمترین مقدار خود یعنی ۴۱۲ میلیون مترمکعب رسید که نشان‌دهنده تأثیر مستقیم شرایط جوی بر الگوی مصرف گاز در این بخش است. بر اساس این گزارش، در مجموع بیش از ۱۷ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی در بهمن ۱۴۰۴ در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزو مصرف شد که هنوز نشان‌دهنده سهم بالای این بخش از کل گاز تولیدی در کشور است.