

همزمان با موج جدید سرما و افزایش مصرف گاز در کشور؛

**۱۰ میلیون مترمکعب به تولید گاز کشور اضافه شد**

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از اضافه شدن تولید روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب گاز خبر داد.

به گزارش ایرنا از شرکت ملی نفت ایران، «علیرضا دانشی» اظهار کرد: با پیگیری و تأکید مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و تلاش‌های شبانه‌روزی کارکنان شرکت نفت و گاز آغاجاری و کمک‌های مجموعه مدیریت تعمیرات ستاد مناطق نفت‌خیز جنوب در ۴۵ روز گذشته، تعمیرات اساسی آن‌جی‌ال ۱۰۰۰ به پایان رسید و گاز وارد شبکه سراسری شد.

وی با اشاره به اینکه این اقدام جهادی در کمترین زمان ممکن و در چهار جبهه انجام شد، ادامه داد: اورهال آن‌جی‌ال ۱۰۰۰ در ابتدا در دستور کار قرار گرفت و در مسیر آن تعویض خطوط لوله و بازسازی ایستگاه مجتمع تفکیک نیز با موفقیت به پایان رسید.

بیرعادلانه در دست کشورهای قدرتمند علیه دیگران بود، است. جمهوری اسلامی نیز با این مقوله غریبه نیست و همیشه هدف این تحریم‌ها قرار گرفته است. به ویژه از سال ۱۳۹۰ به بعد تحریم‌های اعمالی علیه کشورمان وارد فاز جدیدی شد و به منظور اعمال فشار حداکثری بر ایران، تحریم اقلام راهبردی و استراتژیک صنعت نفت و گاز با جدیت در دستور کار قرار گرفت. در این وضعیت باید مدیران صنعتی و مسئولین کشور برای حل این مشکل بزرگ، اقدامی مستوانه و مقابله‌ای هدفمند ترتیب می‌دادند.

## قیمت نفت سعودی شد

**قیمت نفت در معاملات تحت تاثیر تسهیل محدودیت‌های کروناپی در چین که امید به بهبود تقاضا را برانگیخت و مختل شدن تولید انرژی در آمریکا، به بالاترین حد سه هفته اخیر صعود کرد.**

به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت با ۸۸ سنت معادل ۱.۱ درصد افزایش، به ۸۴ دلار و ۸۰ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا، با ۸۸ سنت معادل ۱.۱ درصد افزایش، به ۸۰ دلار و ۴۴ سنت در هر بشکه رسید. این دو شاخص اوایل معاملات روز جاری به بالاترین رکورد خود از پنجم دسامبر صعود کرده بودند. نفت برنت روز جمعه ۳۶ درصد و وست تگزاس اینترمدیت ۲.۷ درصد افزایش داشت. هر دو شاخص بزرگ‌ترین رشد هفتگی خود از اکتبر را رقم زدند. بازارهای انگلیس و آمریکا روز دوشنبه برای تعطیلات کریسمس بسته بودند. کمیسیون ملی سلامت چین اعلام کرد از هشتم ژانویه، الزام قرنطینه برای مسافران داخلی حذف خواهد شد. حذف این مقررات که از آغاز پاندمی در سه سال پیش به اجرا گذاشته شده بود، خوش بینی به تقاضای بالاتر برای سوخت در بزرگ‌ترین واردکننده نفت جهان را برانگیخت. ارزش دلار روز سه شنبه در بی اعلام این خبر، اندکی کاهش یافت. ضعف شدن دلار آمریکا، نفت را برای خریداران غیرآمریکایی، ارزان‌تر می‌کند. کولاک مرغباری که شهر بوفالوی نیویورک را در روز کریسمس فلج کرد، بسیاری از رانندگان و نیروهای امداد را غافلگیر کرد و هزاران نفر را در خانه‌ها بدون برق گذاشت. ایرلنדה بعدازظهر شنبه پس از این که وضعیت جوی نامساعد، فعالیت‌های فرودگاهی در سراسر این کشور را متوقف کرد، حدود ۳۰۰ پرواز آمریکایی را لغو کردند. سرمای منجمدکننده و وزش بادهای شدید روز جمعه باعث قطع تولید برق و انرژی در سراسر آمریکا شده و قیمت گرمایش و برق را بالا برده بود. کاروهیکو سائیتو، تحلیلگر شرکت "فوجیتومی سکيوریتیز" در این باره گفت:نگرانیها نسبت به اختلال عرضه به دلیل وقوع طوفانهای زمستانی در آمریکا، باعث خرید شد؛ هر چند که بسیاری از معامله‌گران به تعطیلات سال نورفته بودند. اما پیش بینی می‌شود اوضاع جوی آمریکا هفته جاری بهبود پیدا کند و به این ترتیب، ممکن است روند صعودی قیمت‌ها چندان طولانی نباشد. بر اساس گزارش رویترز، عمل دیگری که از قیمت‌های نفت پشتیبانی کرد، احتمال کاهش تولید نفت در روسیه بود. الکساندر نواک، معاون نخست وزیر روسیه روز جمعه به خبرگزاری ریا گفت: روسیه ممکن است تولید نفت را اوایل سال ۲۰۲۳ در واکنش به مکانیزم سقف قیمت غربی. به میزان پنج تا هفت درصد کاهش دهد.

## آمدگی روسیه برای ازسرگیری صادرات گاز به اروپا از مسیر یامال

الکساندر نواک اعلام کرد روسیه آماده است عرضه گاز به اروپا از طریق خط لوله یامال-اروپا را ازسرگیریرد.

به گزارش ایسنا، معاون نخست وزیر روسیه در مصاحبه ای، به خبرگزاری دولتی تاس گفت: بازارهای اروپایی همچنان با کمبود عرضه گاز مواجه هستند و ما از هر فرصتی برای ازسرگیری عرضه استفاده می‌کنیم. به عنوان مثال، خط لوله یامال-اروپا که فعالیتش به دلایل سیاسی متوقف شده، همچنان بلااستفاده مانده است. جریان گاز خط لوله یامال-اروپا معمولاً به سمت غرب است اما جریان گاز آن از دسامبر سال ۲۰۲۱ که لهستان، خرید گاز از روسیه را متوقف کرد و به استفاده از گاز ذخیره شده در آلمان روی آورد، معکوس شد. لهستان در ماه مه، توافقنامه ایی که با روسیه داشت و از پس از مخالفت با درخواست مسکو برای پرداخت پول واردات به روبل، خاتمه داد. شرکت گازپروم روسیه هم با قطع عرضه گاز، واکنش نشان داد و اعلام کرد با تحریمیایی که مسکو علیه شرکت مالک بخش لهستانی خط لوله یامال-اروپا وضع کرده است، دیگر قادر نیست از طریق لهستان، گاز صادر کند. نواک گفت: مسکو، سرگرم مذاکره درباره عرضه گاز بیشتری از طریق ترکیه، پس از ایجاد یک قطب جدید تجارت گاز در این کشور است.

معاون نخست وزیر روسیه گفت: مسکو انتظار دارد صادرات گاز طبیعی (مال ای جی) به روسیه به اروپا در سال ۲۰۲۲ به ۲۱ میلیارد متر مکعب برسد. اما مال موافق شدیم عرضه ال آن جی به اروپا را به میزان قابل توجهی افزایش دهیم و در ۱۱ دسامبر سال ۲۰۲۲، میزان صادرات به اروپا به ۱۹۴ میلیارد متر مکعب رسید و تا پایان سال، به ۲۱ میلیارد متر مکعب افزایش پیدا خواهد کرد. همچنین در این مصاحبه مفصل، نواک به تاس گفت: روسیه با جمهوری آذربایجان برای افزایش عرضه گاز برای مصرف داخلی خود موافقت کرده است. وی در ادامه افزود: در آینده، وقتی جمهوری آذربایجان، تولید گاز را افزایش دهد، می‌توانیم درباره سواپ، مذاکره کنیم.

|   |
|---|
| <div><div><span><span> </span></span></div><span><b>آکهی رای هیات قانون تعیین تکلیف وضعیت تبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی (نوبت دوم)</b></span></div>   |
| <div><div><span><span> </span></span></div><span>برابر آراء صادره هیات تعیین تکلیف مستقر در ثبت اسناد و املاک شهرستان سنندج تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضیان ذیل تایید گردیده لذا بدین وسیله مشخصات املاک در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز جهت اطلاع عموم آکهی میگردد در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آکهی و در روستاهای از تاریخ الصاق در محل تا مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم نمایند و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم و گواهی اخذ و تحویل اداره ثبت نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول و گواهی اخذ تحویل اداره ثبت نمایند سند مالکیت طبق مقررات صادر خواهد شد صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به دادگاه نیست.</span></div> |
| ۱- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی بنام آقای جمیل محمدی نوره فرزند شریف صادره سنندج تحت پلاک ۵۰۵ فرعی از ۵۱ اصلی بخش ده منقله ۲ سنندج به مساحت شش‌دانگ ۱۲۴۱۲ متر مربع جزء نسق زارغانه به شماره ۱۸۹۶۸ مورخه ۱۳۵۰/۰۹/۲۴ بنام آقای عبدالکریم محمدی نوره به آدرس سنندج روستای نوره .  |
| ۲ -شش‌دانگ یک قطعه باغ بنام آقای جمیل محمدی نوره فرزند شریف صادره سنندج تحت پلاک ۵۰۶ فرعی از ۵۱ اصلی بخش ده منقله ۲ سنندج به مساحت شش‌دانگ ۲۸۸۶ متر مربع جزء نسق زارغانه به شماره ۱۸۹۹۱ مورخه ۱۳۵۰/۰۹/۲۴ بنام آقای آقای کبری احمدی نوره و غیره به آدرس سنندج روستای نوره .  |
| ۳ -شش‌دانگ یک قطعه باغ بنام خاتم ناهید احمدی نوره فرزند محی الدین صادره سنندج تحت پلاک ۵۰۷ فرعی از ۵۱ اصلی بخش ده منقله ۲ سنندج به مساحت شش‌دانگ ۲۱۲۹ متر مربع جزء سند رسمی به شماره ۳۸۱۳ مورخه ۱۳۱۹/۰۷/۱۸ به آدرس سنندج روستای نوره . <p>( م الف : ۲۳۳۲ )</p> تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۰۹/۲۲ تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۱/۱۰/۰۷   |
| <b>هیوا احمدیان – رئیس اداره ثبت منطقه ۲ سنندج</b>  |

## نفت و انرژی

نماینده مجلس:

# بازسازی پالایشگاه‌های فراسرزیمنی نشان از دانش بنیان شدن صنعت نفت است

اقلام استراتژیک و ماشین‌آلات و تجهیزات با فناوری بالا برای بهره‌برداری از میدان مشترک اهمیت زیادی دارند.

حیدی بیان کرد: از آنجایی که کشورمان تحریم است و نمی‌تواند به تجهیزات خارجی دسترسی داشته باشد، باید به سمت خودکفایی در این زمینه‌ها حرکت کنیم. اقدامات خوبی در ارتباط با دانش بنیان شدن صنایع نفت و گاز کشور انجام شده است و باید این اقدامات استمرار پیدا کند.

وی با بیان اینکه علم در دنیا به سرعت در حال رشد است و نباید از آن عقب بمانیم، گفت: ما در سایه تلاش‌های دانش بنیانی توانستیم به نوسازی برخی پالایشگاه‌ها در ونژونلا و کشورهای دیگر بپردازیم و این‌ها تجربه‌های خوبی است؛ اما تجربه است که تلاش‌ها ادامه پیدا کند و با جدیت بیشتری به سمت دانش بنیان کردن صنعت نفت و گاز کشور گام برداریم.

این نماینده مردم در مجلس تأکید کرد: علم گستره وسیعی دارد و طی سال‌های اخیر با توجه به تأکیدات مقام معظم رهبری در زمینه خودکفایی در حوزه‌های علمی به دستاوردهای خوبی دست یافته‌یم. وزارت نفت نیز دانش بنیان کردن این صنعت را در دستور کار قرار داده و این روند باید توسط دیگر وزارتخانه‌ها نیز دنبال شود.

حیدی افزود: دستیابی به فناوری‌های روز دنیا و تولید تجهیزات و اقلام راهبردی و استراتژیک به تولید قدرت برای کشور منجر می‌شود. معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در این زمینه قدم‌های مثبت و خوبی برداشته است و باید این روندنا دنبال شود. وی گفت: برخی ضمه‌ها در زمینه حمایت از دانش‌بنیان‌ها وجود دارد که باید با حمایت جدی دولت و مجلس رفع شود. مثلاً تأمین بودجه برای حمایت از مخترعان و شرکت‌های دانش بنیان باید مورد توجه قرار بگیرد. در قانون بودجه ۱۴۰۲ باید این موضوع مطرح شود و تمامی وزارتخانه‌ها موظف به ارائه اختراعات و نوآوری‌هایشان متناسب با نیازهای مجموعه خودشان باشند.



دولتی عرضه کنند.

حیدری ادامه داد: کشورهای دنیا مانند دانه‌های زنجیر به یکدیگر مرتبط هستند. برخی کشورها از فناوری‌ای که در اختیار دارند به عنوان یک ابزار علیه کشورهای دیگر استفاده می‌کنند و به همین دلیل دستیابی به فناوری‌های روز دنیا اهمیت دارد. طی چند دهه گذشته مرتباً غرب و آمریکا از این ابزار علیه کشورمان استفاده کرده‌اند. تنها راه گریز از وابستگی این است که ما به استفاده از ظرفیت‌های داخلی و دانش بنیانی به سمت خودکفایی حرکت کنیم.

وی گفت: تاکنون پیشرفت‌های خوبی در این زمینه داشته‌ایم و فروش کاتالیست به روس‌ها، نوسازی پالایشگاه‌های فراسرزیمنی و افزایش تولید در پارس جنوبی با استفاده از دستاوردهای دانش بنیانی نمونه‌هایی از این موفقیت‌ها هستند.

عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس خاطرنشان کرد: یکی از مهم‌ترین زیرساخت‌ها در کشور ما زیرساخت انرژی است. هر کشوری که از فناوری‌های بالاتری برخوردار باشد می‌تواند از منابع انرژی بیشتری بهره‌مند شود. به ویژه دستیابی به

«شهریار حیدری» عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس در گفت‌وگو با ایرنا، با اشاره به این موضوع که خودکفایی و عدم وابستگی به دیگر کشورها برای کشور اهمیت حیاتی دارد، اظهار کرد: تولید تجهیزات و ماشین‌آلات راهبردی و استراتژیک در صنعت نفت و گاز علاوه بر اینکه برای کشورمان نفع مهمی دارد، به لحاظ استراتژیک و امنیتی نیز دارای اهمیت است.

وی افزود: باید حتی الامکان به سمت خودکفایی حرکت کنیم و از وابستگی خود به دیگران بکاهیم. با استفاده از ظرفیت‌های داخلی و به ویژه نیروهای جوان و توانمند باید به سمت تولید اقلام راهبردی و استراتژیک صنایع بزرگ حرکت کنیم.

این نماینده مجلس تأکید کرد: الان کشورهای دنیا در زمینه صنایع سنگین از فناوری‌های پیشرفته‌ای برخوردارند و ما نیز پیشرفت‌های خوبی داشته‌ایم. یقیناً با ادامه همین روندی که در پیش گرفته‌ایم می‌توانیم در بسیاری از زمینه‌ها به خودکفایی برسیم.

## بزرین تا چه اندازه در آلودگی هوا نقش دارد؟

انبارهای بنزین می‌تواند این نوع آلودگی را خاتمه دهد.

مدیر سابق برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی با تأکید بر اینکه به دلیل هزینه زیاد احداث و بهره برداری این تاسیسات، اجرای آن به کندی پیش می‌رود، به گونه ای که تعداد کمی از مخازن و ایستگاه‌ها مجهز به سیستم بازیابی بخار بنزین هستند، تصریح کرد: برنامه‌ریزی برای تأمین مالی جهت اجرای پروژه در قسمت مخازن و نیز مساعدت‌های مالی به جایگاهداران خصوصی، در کاهش این نوع آلودگی موثر است. نتایج آزمایش‌های به‌عمل آمده در مورد غلظت بنزن در هوا، نشان داده است در مناطق نزدیک به مخازن و جایگاه‌ها، مقدار بنزن بسیار بیشتر از سایر نقاط است.

به گفته وی به همین منظور برای موتور خودروها استاندارد یورو ۶ تعریف شده که رعایت آن از سوی خودرو سازان الزامی است. از سوی دیگر در خودروها در لوله خروجی دود، کاتالیزر های خاص نصب می‌شود تا مواد آلاینده فوق را تبدیل کند. نقش این کاتالیزرها در کاهش آلایندهی بسیار مهم است و باید با معاینات دوره ای از کارکرد آنها اطمینان حاصل شود و به موقع تعویض شوند. نکته مهم این است که بنزن نشر یافته از طریق دود خروجی موتورهای بنزینی بستگی به مقدار اروماتیک و بنزن موجود در بنزین دارد و تاثیر مقدار بنزن از اروماتیک بیشتر است.

مدیر سابق برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی با بیان اینکه به همین دلیل کنترل مقدار بنزن بسیار مهم است و حتی در برخی از شهر ها برای کنترل مقدار بنزن هوا، حداکثر مجاز آن را از استاندارد یورو ۵ کمتر تعیین کرده اند، اظهار کرد: بنابراین هم از طریق استانداردهای بازیابی بخار در مخازن و ایستگاه‌های سوخت گیری، باید از انتشار بنزن جلوگیری کرد و هم از طریق نصب کاتالیزر و ساخت موتور طبق استاندارد یورو ۶ انتشار آن‌را کاهش داد. آزمایش‌ها نشان داده است که در محله‌ای پر ترافیک غلظت بنزن بسیار بیشتراز مکان‌های دیگر است.

# باوجود بارش ها، مشکل آب تهران حل نشد



آب سطحی و بخشی از منابع آب زیرزمینی تأمین می‌شود، ذخایر سدهای تهران کاملاً در حالت بحرانی قرار گرفته و ذخایر نامناسبی دارند، اگرچه حجم مخزن سدهای تهران ۲۷۴ میلیون است اما کل این آب قابل برداشت نیست.

وی با بیان اینکه بخشی از این منابع حجم مرده سد است و نمی‌توان روی آن حساب کرد، ادامه داد: به همین دلیل وضعیت تهران مناسب نیست و این بارندگی هایی که اتفاق افتاده نباید این تصور را ایجاد کند که مشکل آب تهران حل شده است و دیگر هیچ مشکلی برای تأمین آب پایتخت وجود ندارد، از تابستان تا کنون در نقطه تنش آبی هستیم.

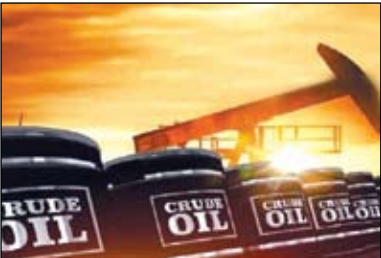
**حمله نظامی روسیه به اوکراین، بزرگترین عامل مختل کننده برای بازارهای انرژی در سال ۲۰۲۲ شناخته شد.**

به گزارش ایسنا به نقل از اوایل پرایس، اغلب، وقوع یک رویداد به اشکال متعدد بر بخش انرژی تأثیر می‌گذارد. در سال ۲۰۲۰، شیوع ویروس کرونا و پیامدهای متعاقب پاندمی کووید ۱۹ بود که اثر آشاری بر وقایع انرژی سال داشت. افزایش تولید امسال همچنان ادامه داشت زیرا مسائل زنجیره تأمین به همراه احیای اقتصادی، باعث افزایش قیمت‌های انرژی شدند. با این حال، در سال ۲۰۲۲ واقعه دیگری اتفاق افتاد که تأثیر مختل کننده‌ای بر همه بازارهای انرژی داشت و مهمترین اتفاق سال بود و بر وقایع مهم متعدد دیگر، تأثیر مستقیمی گذاشت.

**۱- حمله نظامی روسیه و اوکراین، بازارهای انرژی را مختل کرد**

حمله نظامی روسیه به اوکراین، بزرگترین تأثیر را بر انرژی در سال ۲۰۲۲ داشت. روسیه یکی از بزرگترین تولیدکنندگان نفت جهان به شمار می‌رود. حمله نظامی این کشور به همسایه‌اش و متعاقب آن، تصمیم دولت آمریکا برای متوقف کردن واردات نفت روسیه، بازارهای انرژی را در سال ۲۰۲۲ به شدت مختل کرد.این اختلال، به نوبه خود پیامدهایی را به دنبال داشت.

**۲- افزایش قیمت‌های انرژی**
طی هفته‌ها و ماه‌های پس از حمله نظامی روسیه، قیمت نفت در بازار جهانی به سطحی صعود کرد که از سال ۲۰۰۸ بی‌سابقه بود. دولت آمریکا تصمیم گرفت واردات نفت روسیه را متوقف کند و این امر باعث اختلالات قابل توجهی در بخش پالایش شد. عمده نفتی که از روسیه وارد می‌شود، فرآورده‌های پالایشی نهایی با نفت نیمه فرآوری شده بود. از دست رفتن واردات نفت روسیه، باعث مختل شدن عرضه بنزین و سپس تولید دیزل در دوره تقاضای بالا برای این سوخت شد. همه این موارد به بالاترین میانگین هفتگی قیمت دیزل و بنزین در آمریکا منتهی شد. افزایش قیمت‌های انرژی همچنین عامل اصلی در صعود تورم آمریکا بود که به بالاترین رکورد در ۴۰ سال گذشته رسید.



**۲- برداشت تاریخی از ذخایر نفت استراتژیک**

**آمریکا**
دولت بایدن برای مقابله با افزایش قیمت‌های انرژی، بزرگترین برداشت نفت از ذخایر نفت استراتژیک در تاریخ آمریکا را اعلام کرد. آمریکا ذخایر نفت استراتژیک را در سال ۱۹۷۵ و پس از تحریم نفتی ۱۹۷۳-۱۹۷۴، به منظور جلوگیری از شوک اختلالات آتی که در روند عرضه نفت روی می‌دهد، ایجاد کرد. اگرچه این ذخایر برای استفاده در موارد اختلالات شدید عرضه ایجاد شده است اما سیاستمداران آمریکایی معمولاً برای مهار افزایش قیمت بنزین به خصوص در سالهای برگزاری انتخابات، از آن استفاده کرده اند. سطح ذخایر نفت استراتژیک در اوج خود در سال ۲۰۱۰ به ۳۷۶۶ میلیون بشکه رسیده بود. از سال ۱۹۸۴، سطح این ذخایر کمتر از ۴۵۰ میلیون سطح ۳۷۸ میلیون بشکه به پایان می‌برند که حدود ۴۰ درصد قانون کار ابتدای سال نشان می‌دهد.

**۴- تصویب قانون کاهش تورم در کشور آمریکا**
لایحه قانون کاهش تورم با وجود نامی که دارد، در واقع بیشتر به عنوان لایحه تغییرات اقلیمی دیده می‌شود. مجموعه سرمایه‌گذاری هدف گذاری شده، در نظر گرفته شده که به شرکت‌های نفت و گازی که می‌توانند در فناوری‌های جدید جذب متان و کربن سرمایه گذاری کنند، کمک می‌کند.

به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب تهران با توجه به اینکه اکنون شاهد ورودی به سدها هستیم و نمی‌توان میزان دقیق آن را مشخص کرد، لذا می‌توان در مورد کسری نیز اظهار نظر قطعی کنیم اما به دلیل ورودت هوای بالادست سدهای پنجگانه تهران میزان ورودی مناسب نیست، مخازن سدهای تهران در سال‌های نرمال در این برهه زمانی حدود ۷۰۰ میلیون مترمکعب آب داشت، یعنی نسبت به سال‌های نرمال حدود ۴۵۰ میلیون مترمکعب کسری مخازن داریم.
بختیاری با بیان اینکه این عدد گویای شرایط نامناسب منابع آبی تهران است، گفت: مخازن سدهای تهران نسبت به سال‌های نرمال یک سوم آن چیزی است که باید باشد.
وی اظهار کرد: خواهش من از همه شهروندان این است که مانند گذشته رعایت کنند، همانطور که اکنون در بحث گاز به شدت در چالش هستیم و مردم رعایت می‌کنند، در بحث آب هم باید این مدیریت وجود داشته باشد، این تصور نباید وجود داشته باشد که با کاهش دمای هوا و وجود بارش‌ها مشکل کم آبی برطرف شده و دیگر نیازی به مدیریت مصرف نیست.
به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب تهران برای تأمین آب به شدت تحت فشار هستیم، اگرچه علی‌رغم سختی‌هایی که داشتیم حتی یک ساعت هم تأمین آب تهران دچار مشکل شدیم و از این به بعد نیز تلاش می‌کنیم که همیگونه باشد اما واقعیت این است که مردم به هیچ عنوان نباید تصور این موضوع که مشکل آب حل شده است را داشته باشند.