

اخبار کوتاه



مصرف برق صنایع بزرگ ۹ درصد افزایش یافت

آمار بهره‌برداری از سدهای مخزنی کشور تا نهم آبان ماه جاری بیانگر این است که از بین سدهای مهم (شرب، کشاورزی) کشور، سه سد کمتر از پنج درصد و دو سد بیشتر از ۹۰ درصد آب دارد.

میزان ورودی مخازن کل کشور از ابتدای سال آبی (ابتدای مهرماه) تاکنون معادل ۱.۶۱ میلیارد مترمکعب بوده که در قیاس با سال گذشته که عددی معادل ۱.۱۷ میلیارد مترمکعب بوده ۲۷ درصد رشد داشته است. همچنین میزان کل خروجی سدهای کشور نیز نسبت به سال قبل با ۳۲ درصد افزایش مواجه بوده است.

حجم آب موجود مخازن اکنون ۲۰۰۳ میلیارد متر مکعب ثبت شده که این عدد نسبت به سال قبل که عددی معادل ۱۷.۸۲۰ میلیارد مترمکعب بوده ۱۲ درصد افزایش یافته است. همچنین حجم پرشدگی سدهای کشور نیز تا نهم آبان ماه ۴۰ درصد است. وضعیت برخی از سدهای مهم کشور بیانگر این است که در سه سد درصد پرشدگی کمتر از پنج درصد است، به طوری که سد وشمگیر، گلستان، بوستان سه درصد، سد رودبال داراب استان فارس یک درصد و چابنیمه‌ها استان سیستان و بلوچستان ۳ درصد پر هستند در مقابل سد چکین استان هرمزگان ۹۵ درصد و سد پیشین استان سیستان و بلوچستان ۹۱ درصد پر است.

افزایش قیمت نفت در

پی ادامه حملات رژیم

صهیونیستی

قیمت نفت در معاملات روز چهارشنبه بازار آسیا در آستانه نشست بانک‌های مرکزی بزرگ جهان از جمله فدرال رزرو و ادامه درگیری‌ها در سرزمین‌های اشغالی، افزایش یافت.

بهای معاملات نفت برنت برای تحویل در ژانویه با ۰.۳ درصد معادل ۲۸ سنت افزایش، به ۸۵ دلار و ۳۰ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات نفت برنت برای تحویل در دسامبر با چهار سنت کاهش، به ۸۷ دلار و ۴۱ سنت در هر بشکه رسید. نفت برنت روز سه‌شنبه بیش از یک درصد کاهش داشت.

بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با ۰.۲ درصد معادل ۱۶ سنت افزایش، به ۸۱ دلار و دو سنت در هر بشکه رسید. شاخص نفت آمریکا روز گذشته حدود ۱.۶ درصد ریزش داشت.

ادوارد مویبا، تحلیلگر شرکت OANDA با اشاره به کمیته بازار آزاد فدرال که جهت سیاست‌های پولی آمریکا را تعیین می‌کند، گفت: قیمت نفت در آستانه اعلام تصمیمات خزانه‌داری و نرخ کمیته بازار آزاد فدرال، ثابت است. ریسک‌های ژئوپلیتیکی همچنان به قوت خود باقی هستند و به نظر می‌رسد افزایش تولید نفت از سوی آمریکا را تحت الشعاع قرار می‌دهند. به گفته منابع بازار با استناد به آمار مؤسسه امریکن پترولیوم، ذخایر نفت آمریکا در هفته گذشته، حدود ۱.۳ میلیون بشکه افزایش یافت و همزمان، ذخایر سوخت حدود ۳۶۰ هزار بشکه کاهش پیدا کرد. ذخایر سوخت‌های دیگر، حدود ۲.۵ میلیون بشکه کاهش داشت.

افزایش نرخ بهره با هدف مهار تورم، می‌تواند رشد اقتصادی را کاهش دهد و تقاضا برای نفت را سرکوب کند در حالی که کاهش نرخ برای تحریک هزینه، به رشد مصرف نفت کمک می‌کند.



عکس: شانا

سیاست مهم وزارت نفت برای عبور از گردنه ناترازی گاز در زمستان سرد

از ناترازی ۲۵۰ میلیون مترمکعبی روزانه گاز به عنوان یادگاری نامیمون از دولت قبل به دولت

سیزدهم یاد می‌شود

گزارش

را نشان داد.

به نظر می‌رسد که در سال جاری نیز ناترازی گاز خود را به شکلی متفاوت نشان دهد. عقب ماندن از برنامه ترسیم شده برای تولید، از دلایل عمده ناترازی کشور در بخش گاز عنوان می‌شود.

گفته می‌شود که میزان مصرف گاز روزانه در بخش خانگی، تجاری و عمومی ۱۶۰ میلیون مترمکعب بوده که در دی‌ماه فصل زمستان این میزان به ۶۸۰ میلیون متر مکعب در روز می‌رسد.

هرچند که مجموع تولید و توزیع گاز در کشور در روز ۸۵۰ میلیون مترمکعب است.

در حال حاضر یک‌هزار و ۲۵۰ شهرو بهره‌مند هستند.

از ناترازی ۲۵۰ میلیون مترمکعبی روزانه گاز به عنوان یادگاری نامیمون از دولت قبل به دولت سیزدهم یاد می‌شود. میراثی که با شروع فصل سرد سال همچون میهمانی ناخوانده خود را بر صنعت نفت و گاز کشور تحمیل می‌کند. بری نمونه در زمستان سال ۱۴۰۱ و با توجه به

سرمای بی‌سابقه در ۲۶ سال گذشته، ناترازی گاز به عنوان مشکلی حاد خود

می‌آید. ذخایر گازی ایران حدود ۳۲ هزار میلیارد مترمکعب برآورد شده که فاصله‌ای ۵ هزار میلیارد مترمکعبی با روسیه به‌عنوان اولین کشور دارنده ذخایر گاز جهان دارد.

به لحاظ تولید، ایران بعد از آمریکا با ۹۱۴ میلیارد مترمکعب در سال (۲۰۲۰) و روسیه با ۶۳۸ میلیارد مترمکعب، سومین کشور تولیدکننده گاز جهان (با ۲۵۰ میلیارد مترمکعب به‌شمار می‌آید که فاصله معناداری با دو کشور اول و دوم دارد.

آمریکا درحالی اولین تولیدکننده گاز جهان است که کل ذخایر آن حدود ۱۲ هزار میلیارد مترمکعب برآورد شده است.

اما به لحاظ مصرف داخلی گاز، ایران چهارمین کشور مصرف‌کننده گاز جهان (با ۲۲۳ میلیارد) بعد از آمریکا (با ۸۳۲ میلیارد مترمکعب در سال)، روسیه (با ۴۴۴ میلیارد مترمکعب) و چین (با ۳۰۷ میلیارد مترمکعب) به شمار می‌آید.

بر مبنای این آمار، آمریکا ۹۰ درصد گاز تولیدی، روسیه ۶۵ درصد و ایران ۹۱ درصد از گاز تولیدی خود را مصرف می‌کنند.



ذخایر گازی ایران

حدود ۳۲ هزار میلیارد

مترمکعب برآورد شده

که فاصله‌ای ۵ هزار

میلیارد مترمکعبی با

روسیه به‌عنوان اولین

کشور دارنده ذخایر گاز

جهان دارد

اساسی دارند و فقط مربوط به وزارت نفت و شرکت ملی گاز نیست.

اما برنامه وزارت نفت دولت سیزدهم برای رفع ناترازی گاز چه بوده است؟ توسعه ظرفیت ذخیره‌سازی گاز کشور، جلوگیری از تشدید ناترازی گاز در بخش‌های مختلف، حذف یارانه انرژی از زنجیره گاز و انتقال آن به ابتدای زنجیره به منظور تخصیص بهینه یارانه انرژی، اولویت‌دهی به بحث بهینه‌سازی مصرف از طریق اصلاح و تقویت ساختار مربوطه و اولویت‌دهی به تسویه گواهی صرفه‌جویی انرژی مبتنی بر ماده (۱۲) و بازار بهینه‌سازی به عنوان بخشی از راهکارهای مهم در این مسیر یاد می‌شود.

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفته که با هدف رفع ناترازی و رفع مشکل کمبود در فصل سرما راهبرد «ذخیره‌سازی روزمینی» در دستور کار وزارتخانه متبوع قرار گرفت.

در کنار آن ۲۰ میلیارد دلاری که برای فشار آفرینی در پارس جنوبی در نظر گرفته شده که کارهای دیگری نیز برای جبران ناترازی گاز انجام شده از جمله توسعه میدان‌های پارس شمالی، میدان گازی کیش، ۱۳ طرح در حوزه نفت مناطق مرکزی با ۳.۶ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری، توسعه میدان فرزاد بی و بلال نیز در دستور کار قرار دارد.

به تازگی، مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران از تزریق حدود ۳ میلیارد مترمکعب گاز در مخازن ذخیره‌سازی شوربچه D و سراجچه قم تا پایان دوره تزریق در این دو میدان خبر داد که یک رکورد بی‌سابقه در کشور به شمار می‌رود.

مهدی حیدری در گفت‌وگو با «ایران»، با اشاره به تزریق حدود دو میلیارد مترمکعب گاز به مخزن شوربچه D در مقام مقایسه با تزریق در دو سال گذشته در این بازه زمانی در این مخزن، اظهار داشت: از ابتدای اسفند تا تاریخ ۲۴ مهر، به همت مدیریت تولید شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، یک میلیارد ۹۰۰ میلیون مترمکعب گاز به مخزن شوربچه تزریق شده که تا پایان دوره تزریق، از مرز دو میلیارد و ۱۰۰ میلیون مترمکعب گذر خواهد کرد.

به گفته وی، سال گذشته در کل دوره تزریق در مجموع یک میلیارد و ۷۴۹ میلیون مترمکعب تزریق گاز صورت گرفت و در دوره سال ۱۴۰۰ این میزان معادل یک میلیارد و ۶۶۴ میلیون مترمکعب بوده است.

شکی نیست که در سال جاری وزارت نفت و به صورت مشخص صنعت گاز اقدامات مهمی را برای رفع ناترازی گاز تدارک دیده که یکی از این موارد «مسلم رحمانی» مدیر هماهنگی امور

گازرسانی شرکت ملی گاز ایران با اشاره به اینکه خط قرمزی که از سوی دولت برای شرکت ملی گاز ترسیم شده باید اجرایی شود، مدیریت و بهینه‌دهی در سبب بخش خانگی، تجاری و صنایع را مهم خواند و گفت: تمام دستگاه‌ها و وزارتخانه‌ها در این موضوع نقش

چین هم در سال نزدیک به ۱۳۰ میلیارد مترمکعب کسری تولید داخل را از خارج و عمدتاً از روسیه وارد می‌کند. مطابق سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ ایران باید سهم ۸ تا ۱۰ درصدی از بازار گاز جهان را به‌دست آورد، در حالی که در حال حاضر سهم ایران از بازار صادرات گاز طبیعی کمتر از ۲ درصد است و ناترازی گاز چشم‌انداز مثبتی را پیش روی ایران قرار نداده است.

در حال حاضر ۹۹.۵ درصد انرژی مورد نیاز کشور از نفت و گاز تأمین می‌شود که این موضوع هم یک فرصت و هم تهدید است، زیرا برقی که در کشور تولید می‌شود نیز حاصل مصرف گاز و فرآورده‌های نفتی در نیروگاه‌ها است.

واقعیت این است که وقتی مصرف در یک بخش افزایش یابد و تولید ثابت باشد، حتماً محدودیت‌هایی را در ادامه مسیر به وجود می‌آورد.

نیازهای محیط زیستی حرکت کرده‌ایم؛ بدین معنی که براساس سند آب قابل برنامه‌ریزی و برنامه هفتم هم اکنون باید نیازهای محیط زیستی را به میزان ۱۰.۷۷ میلیارد مترمکعب تأمین کنیم که این میزان طبق نقشه‌راه آب کشور تا سال ۱۴۱۱ نزدیک به سه برابر رشد خواهد کرد.

۶۸۰

میلیون

گفته می‌شود که میزان مصرف گاز روزانه در بخش خانگی، تجاری و عمومی ۱۶۰ میلیون مترمکعب بوده که در دی‌ماه فصل زمستان این میزان به ۶۸۰ میلیون متر مکعب در روز می‌رسد

+

آب قابل ملاحظه‌ای برای تخصیص وجود ندارد

گزارش

درس‌آموخته‌های سالیان گذشته و پیامدهای تصمیمات در بخش آب کشور تدوین شد.

بزرگ‌زاده خاطر نشان کرد: مدت‌هاست که می‌دانیم با آب‌های زیرزمینی نامهربان بوده‌ایم با روی منابع سطحی اضافه بارگذاری داریم و لازم است برای این چالش‌ها فکری کنیم؛ در دوره‌های گذشته نیز روش‌های مختلفی به کار گرفته شده که گاهی در همان دوران ترمیم‌های جزئی ایجاد کرده یا مؤثر نبوده است.

سختگویی صنعت آب کشور با بیان اینکه در تدوین نقشه‌راه آب، اسناد بالادستی و سیاست‌های کلی نظام مورد توجه بوده است، اضافه کرد: سند ملی آمایش سرزمینی، سند امنیت غذایی، سند آب قابل برنامه‌ریزی و مصوبات

کارگروه سازگاری در نقشه‌راه آب کشور مورد توجه ویژه قرار گرفته است.

وی اهداف میان‌مدت نقشه‌راه آب براساس اهداف میانی برنامه هفتم توسعه و مصوبات کارگروه سازگاری با کم‌آبی خواند و گفت: افق نقشه‌راه آب تا سال ۱۴۲۰ در نظر گرفته شده ولی چند برش زمانی و اهداف میانی در این مسیر در نظر گرفته شده است. یکی از این برش‌ها مطابق برنامه سازگاری با کم‌آبی است.

بزرگ‌زاده خاطر نشان کرد: در نشست‌های سازگاری با کم‌آبی بین وزارت صمت، استانداری‌ها، وزارت کشور، نیرو و جهادکشاورزی توافق بین‌بخشی صورت گرفته و در واقع مشارکت دستگاه‌های دیگر نیز در این نقشه دیده شده است؛ لذا افق در نظر

نیازهای محیط زیستی حرکت کرده‌ایم؛ بدین معنی که براساس سند آب قابل برنامه‌ریزی و برنامه هفتم هم اکنون باید نیازهای محیط زیستی را به میزان ۱۰.۷۷ میلیارد مترمکعب تأمین کنیم که این میزان طبق نقشه‌راه آب کشور تا سال ۱۴۱۱ نزدیک به سه برابر رشد خواهد کرد.



بزرگ‌زاده گفت: در واقع ما مجبور به این انتخاب هستیم و باید محیط زیست کشور را تأمین کنیم و حق طبیعت را بدیده‌ایم، چرا که علاوه بر تأمین آب برای شهروندان ایرانی به عنوان یک حق اولیه، باید نیازهای زیست‌مدان ایرانی در حوزه آب را نیز مدنظر قرار دهیم.