

اخبار



قیمت جهانی نفت برنت به ۷۹ دلار و ۱۰ سنت رسید

قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال امروز با ۴۰ سنت معادل ۰.۵۱ درصد افزایش به ۷۹ دلار و ۱۰ سنت رسید. قیمت نفت در نخستین ساعت تجارت در روز جمعه به دنبال تصمیم ائتلاف اوپک پلاس برای حفظ سیاست فعلی تولید افزایش یافت. اما هر دوی این شاخص‌های نفتی در آستانه یک کاهش قیمت هفتگی در بحبوحه گزارش‌های تأیید نشده در مورد آتش‌بس بین رژیم صهیونیستی و حماس قرار دارند. قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال امروز با ۴۰ سنت معادل ۰.۵۱ درصد افزایش به ۷۹ دلار و ۱۰ سنت رسید. نفت وست تگزاس اینترمدیت آمریکا هم با ۳۳ سنت معادل ۰.۴۵ درصد افزایش، ۷۴ دلار و ۱۵ سنت معامله می‌شود. دو منبع اوپک پلاس اعلام کردند این ائتلاف سیاست تولید خود را بدون تغییر نگه داشته است و در ماه مارس در مورد تعدید یا عدم تعدید کاهش تولید داوطلبانه تصمیم‌گیری خواهد کرد. سازمان کشورهای صادرکننده نفت و متحدانش در ائتلاف اوپک پلاس، ۲۲ میلیون بشکه در روز از تولید خود را در سه ماهه اول سال جاری میلادی، طبق آنچه در ماه نوامبر اعلام کرده بودند کاهش داده‌اند. از طرف دیگر، تصمیم فدرال رزرو آمریکا برای حفظ نرخ بهره در محدوده ۵.۲۵ تا ۵.۵۰ درصد، از قیمت نفت حمایت کرده است. جروم پاول، رئیس این بانک گفت روند افزایش نرخ بهره پایان یافته و در ماه‌های آینده رو به کاهش خواهد گذاشت. پایین آمدن نرخ بهره هزینه وامگیری مصرف‌کنندگان را کاهش داده و باعث رشد اقتصاد و تقاضای نفت می‌شود.

کاهش شدید حجم آب آلوده کشور

کاهش شدید بارش‌ها در فصل پاییز و تاوادم آن در زمستان سبب افت شدید حجم آب آلوده کشور را به بزرگ کشور شده است در حالی که میزان خروج آب از سدها (برای مصارف) نسبت به سال گذشته ۲۴ درصد رشد نشان می‌دهد.

وضعیت بارش‌ها در فصل پاییز امسال امیدوارکننده نبود و در زمستان هم تاکنون بارش‌های اتفاق افتاده نتوانسته وضعیت حجم مخازن برخی سدهای کشور را بهبود دهد. بارش‌ها از ابتدای سال جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۲) تا ۶ بهمن ماه به ۶۱.۴ میلیمتر رسید که در مقایسه با دوره بلندمدت ۵۵ ساله که ۱۰۷.۳ میلیمتر بارش داشته‌ایم ۴۳ درصد کاهش یافته است.

در همین حال میزان آبی که از سدها برای مصارف گوناگون خارج شده نسبت به سال گذشته ۲۴ درصد رشد نشان می‌دهد. کاهش بارش‌ها از یک طرف و افزایش مصرف از طرف دیگر وضعیت ۱۵ سد کشور را با کاهش شدید حجم آب مواجه کرده است. بر اساس تازه‌ترین گزارش دفتر اطلاعات و داده‌های آب شرکت مدیریت منابع آب ایران، سد رودبال داراب در استان فارس با داشتن یک میلیون مترمکعب موجودی آب از ابتدای سال آبی جاری تا ۷ بهمن ماه با کاهش ۹۰ درصدی نسبت به مدت مشابه پارسال روبه‌رو شده و میزان بردگی فعلی این سد هم یک درصد است.



عکس: شانا

دولت قبل مقصر اصلی ناترازی امروز گاز در کشور

شاخص شدت انرژی در کشور ۲ برابر متوسط دنیا و سه تا چهار برابر کشورهای توسعه یافته بوده که بیم آن می‌رود با ادامه این مصرف بی‌رویه انرژی در سال‌های آتی، مشکلاتی جدی ایجاد شود

گزارش

تشکیل کارگروه تخصصی رفع ناترازی انرژی در وزارت نفت با دستور جواد اوجی، سکاتدار وزارت نفت. کارگروه مذکور در راستای دستور رئیس‌جمهور در نشست هیأت دولت به وزارتخانه‌های نفت و نیرو مبنی برتشکیل کارگروه رفع ناترازی انرژی و ارائه برنامه‌های مربوطه شکل گرفته است.

جواد اوجی، وزیرنفت با صدور دستوری، ضمن تشکیل کارگروه تخصصی، شرکت‌های تابعه و معاونت‌های ستادی را موظف به جمع‌بندی پیشنهادها رفع ناترازی انرژی و ارائه برنامه عملیاتی کرد. شرکت‌های تابعه و معاونت‌های ستادی هم موظف شده‌اند تا ضمن نهایی‌سازی پیشنهادها و برنامه‌های طراحی شده برای رفع ناترازی در بخش‌های مختلف، این پیشنهادها و برنامه‌ها را برای جمع‌بندی و طراحی برنامه‌های نهایی به کارگروه تخصصی رفع ناترازی انرژی ارائه کنند. از ناترازی ۲۵۰ میلیون مترمکعبی گاز با وجود تولید و تزریق روزانه بیش از ۸۵ میلیون مترمکعبی گاز به خطوط سراسری کشور به عنوان یکی از مهم‌ترین

چالش‌های صنعت گاز یاد می‌شود. اختلاف مصرف گاز طبیعی در فصل گرم و سرد سال به صورت میانگین ماهانه، به بیش از ۲۲۰ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد. تا دوام کاهش دما در کشور سبب شده تا در ۲۴ ساعت گذشته، ۸۵۵ میلیون مترمکعب گاز به شبکه تزریق و برای مصارف بخش‌های مختلف توزیع شود. گفته می‌شود که بر اثر کاهش دمای هوا در هفته جاری، مصرف روزانه گاز در بخش خانگی و تجاری برای نخستین بار در امسال از مرز ۶۰۰ میلیون مترمکعب عبور کرد.

شاخص شدت انرژی در کشور ۲ برابر متوسط دنیا و سه تا چهار برابر کشورهای توسعه یافته بوده که بیم آن می‌رود با ادامه این مصرف بی‌رویه انرژی در سال‌های آتی، مشکلاتی جدی ایجاد شود. از سال ۱۳۹۰ تا پایان ۱۴۰۱، سالانه به طور متوسط یک درصد رشد مصرف گاز در کشور بیش از رشد تولید آن بوده است. احمد زمانی، عضو هیأت‌مدیره شرکت ملی گاز ایران گفته است که در سال‌های قبل در زمینه توسعه صنعت نفت و اگر این سرمایه‌گذاری‌ها در زمینه توسعه تأسیسات، مخازن و تأمین گاز موقوع صورت می‌گرفت، امروز مشکلات کمبود

توسعه بالادستی و پایین دست صنعت گاز هم نیازمند تزریق حدود ۸۰ میلیارد دلار سرمایه بوده تا ظرف مدت زمان ۳ تا ۴ سال آینده ناترازی گاز فرسوخ کند. دولت سیزدهم را می‌توان به دلیل عملکرد بسیارضعیف دولت قبل در حوزه عدم توسعه صنعت نفت و گاز، وارث ناترازی گاز دانست. هر چند که تلاش برای عبور آسان از زمستان یکی از اولویت‌های وزارت نفت در دولت سیزدهم بوده که برای رسیدن به این هدف، راهبردهای پیشگیرانه‌ای در دستور کار قرار گرفته است که دبلماسی انرژی را می‌توان یکی از اقدامات مهم در صنعت گاز دانست.

طبق تازه‌ترین بولتن آماری سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک)، خالص صادرات گاز ایران در سال ۲۰۲۲ و ۲۰۲۱ میلادی به ترتیب حدود ۱۸.۷۹ و ۱۸.۴۳ میلیارد مترمکعب بوده و نسبت به سال ۲۰۲۰، بیش از ۶۰ درصد رشد داشته است. صادرات گاز به ارمنستان (تهاتر گاز با برق) در این دو سال مطابق قرارداد اجرا شده می‌شود. توسعه ذخیره‌سازی گاز طبیعی به عنوان حلقه مفقوده‌ای برای حل مسأله ناترازی گاز بویژه در فصل سرما، گزینه‌ای بود که در این دولت شتاب گرفت و در این راستا رکورد ۱۰ ساله ذخیره‌سازی گاز در هشت



به دلیل عدم

سرمایه‌گذاری و توجه

مناسب در زمینه

ذخیره‌سازی گاز در

سال‌های قبل، تولید

ازتقاضا عقب افتاده و

علت عقب‌افتادگی مدار

تولید گاز، ناشی از عدم

سرمایه‌گذاری و انجام

ندادن اقدامات مناسب

برای توسعه تولید در

سال‌های قبل بوده زیرا

اقدام مؤثر و مناسبی

برای توسعه میادین

و مخازن در راستای

تولید گاز مخزنی صورت

نگرفته است

ماهه امسال هم شکسته شد و نزدیک به سه میلیارد مترمکعب گاز ذخیره کردید.

طرح هوشمندسازی شبکه توزیع گاز صنایع عمده و مصرف‌کنندگان خانگی و تجاری نیز به‌عنوان اقدامی اولویت‌دار در دستور کار شرکت ملی گاز ایران بوده که طرح هوشمندکردن صنایع عمده پس از پایان پروژه مطالعاتی در سال ۱۴۰۵ تکمیل می‌شود. شرکت ملی گاز ایران، اقدام‌های مختلفی برای بهینه‌سازی مصرف گاز انجام داده یا در حال اجرا دارد که سند بهینه‌سازی مصرف گاز، کاهش ناترازی گاز طبیعی از طریق مدیریت مصرف، کاهش مصرف و جلوگیری از هدررفت گاز در ساختمان‌ها شامل بهسازی ۳۲۹ هزار سیستم گرمایشی و موتورخانه موجود، تأمین و جایگزینی ۲۰ هزار سیستم گرمایشی یا موتورخانه فرسوده با موتورخانه جدید با بازده بالا، تأمین و جایگزینی ۴.۱ میلیون دستگاه بخاری گازسوز با رده انرژی A و B با بخاری‌های مرسوم و تأمین و نصب سیستم هوشمند برای ۱۰۰ هزار سیستم گرمایشی و موتورخانه‌های موجود از جمله این موارد است. گزارش‌ها نشان می‌دهند که دولت سیزدهم در دو سال فعالیتش بیش از ۶۸ همت (هزار میلیارد تومان) در صنعت گاز سرمایه‌گذاری کرده است و پیش‌بینی می‌شود که سرمایه‌گذاری در سال جاری هم در بخش پروژه‌های گازرسانی حدود ۳۴.۵ همت، در بخش انتقال گاز ۲.۴ همت، در پروژه‌های مهندسی و توسعه ۲۳.۴ و پالایشگاه‌های گازی ۹ همت خواهد بود؛ ایران در حال حاضر ۴۰۰ مخزن نفتی و گازی در اختیار دارد و ۹۹.۵ درصد انرژی مورد نیاز کشور از نفت و گاز تأمین می‌شود.

گفته می‌شود، شرکت ملی نفت ایران برای جبران و غلبه بر ناترازی گاز، ۵۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری کرده است که افزون بر ۲۰ میلیارد دلاری که برای فشارافزایی در پارس جنوبی در نظر گرفته شده، کارهای دیگری نیز برای جبران ناترازی گاز انجام شده است. از جمله توسعه میدان‌های پارس شمالی، میدان گازی کیش، ۱۳ طرح در حوزه نفت مناطق مرکزی با ۳.۶ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری و توسعه میدان فرژاد بی و بلال. مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران اعلام کرده که برای فصل سرما آماده هستیم، همچنین افزون بر ۲۵۰ میلیون مترمکعب در روز ناترازی گاز در کشور وجود دارد که باید مدیریت شود. در حال حاضر میزان مصرف بیش از تولید است و به همراهی همه مردم و ذینفعان نیاز است. واقعیت این است دولت سیزدهم به‌صورت شایبه‌روزی در تلاش بوده تا مشکل ناترازی گاز را حل کند.

مشکلی که مقصر آن کسی نیست جز دولت قبل، دولتی که با تزریق فعلی در افزایش سرمایه‌گذاری و عدم توسعه صنعت نفت و گاز، ناترازی و تبعات منفی آن را بر اقتصاد کشور تحمیل کرد.

بهره‌برداری از ۲۰ طرح آب و برق به ارزش ۱۰ هزار میلیارد تومان



برق

وزیر نیرو با اشاره به افتتاح ۲۰ طرح صنعت آب و برق در استان هرمزگان از ۱۶ مصوبه جدید برای وزارت نیرو در سفر دوم استانی رئیس‌جمهور و هیأت دولت به استان خبر داد و گفت: امیدواریم شاهد افزایش سطح رضایتمندی مردم در نقاط مختلف استان هرمزگان به برکت پیشبرد طرح‌های صنعت آب و برق باشیم. «علی اکبر محرابیان» همزمان با چهل و پنجمین فجر انقلاب اسلامی در آیین بهره‌برداری از ۲۰ طرح و پروژه صنعت آب و برق استان هرمزگان گفت: طرح‌های صنعت آب و برق با اعتبار ۱۰ هزار میلیارد تومان در استان هرمزگان به بهره‌برداری رسید. وی افزود: طرح‌های آبرسانی روستایی و شهری، پنج آب‌شیرین‌کن، دو طرح بزرگ تصفیه‌خانه فاضلاب در شهرهای بندرعباس و میناب با سرمایه‌گذاری ۶۸۰۰ میلیارد تومان بهره‌برداری شد.

وزیر نیرو ادامه داد: در حوزه صنعت برق نیز طرح‌ها و پروژه‌های مهمی افتتاح شد، به طوری که در شرکت برق منطقه‌ای هشت پروژه بسیار مهم، چند پست ۲۳۰ و نیز پست ۴۰۰ به ۱۳۲ کیلوولت حاجی‌آباد و نیز خط انتقال و افزایش ظرفیت پست‌های موجود با ارزش سرمایه‌گذاری ۲۱۴۰ میلیارد تومان افتتاح شده و به بهره‌برداری رسید. محرابیان اظهار کرد: در شرکت آب منطقه‌ای استان نیز هشت پروژه بسیار مهم افتتاح شد که شامل تغذیه مصنوعی، شبکه‌های آبیاری، خطوط

آبرسانی و مواردی از این دست می‌شود. وی تصریح کرد: همچنین در شرکت توزیع برق استان پروژه‌های برق‌رسانی، خطوط انتقال، هوشمندسازی و تبدیل سیم مسی به کابل خودنگهدار که با کاهش تلفات شبکه و تقویت برق‌رسانی همراه خواهد شد، به بهره‌برداری رسید. وزیر نیرو ضمن ابراز امیدواری نسبت به تداوم پیشرفت و افتتاح طرح‌های صنعت آب و برق در این استان، گفت: در این زمینه همکاری دستگاه‌های مختلف قابل تقدیر است.

دخل و خرج «آب» با هم نمی‌خواند

آب



لیتر در شبانه‌روز است. به گفته وی، سالانه ۱.۲ میلیارد مترمکعب آب در شهر تهران توزیع می‌شود که اگر ۲۰ درصد میزان مصارف کاهش یابد، می‌توانیم به اندازه گنجایش سد امیرکبیر صرفه جویی. چالش مهم کم‌آبی را برطرف کنیم. وی، میانگین آب‌بهای پرداختی ۵۵ درصد از خانوارهای تهرانی را ماهانه ۳۰۰ هزار ریال اعلام و تصریح کرد: اگرچه افزایش قیمت آب در کوتاه‌مدت روی مصارف اثرگذار است، اما جبران‌کننده ناترازی منابع و مصارف نیست بنابراین باید فرهنگ مصرف آب در جامعه تغییر یابد.

شرکت آب و فاضلاب در استان تهران ۳۲ درصد افزایش یافته در حالی که منابع تأمین‌کننده آب تهران ثابت بوده و از طرفی شرایط اقلیمی و افزایش دوره خشکسالی‌ها موجب کاهش آب در دسترس شده است. اردکانی همچنین بالا بودن میزان سرانه مصرف آب را یکی دیگر از چالش‌های این شرکت در شرایط کم‌آبی کنونی خواند و تصریح کرد: سرانه مصرف آب شهروندان تهرانی ۲۵۰ لیتر در شبانه‌روز است در حالی که در برخی کشورها با میانگین بارندگی سالانه ۷۵۰ میلیمتر، سرانه مصرف شهروندان ۱۷۰

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران، میزان مصارف آب کشور را متناسب با منابع آبی موجود در جهان و ایران ندانست و گفت: دخل و خرج آب با هم نمی‌خواند. «محسن اردکانی» در دیدار مدیرعامل و شماری از اعضای خانه سینما با اشاره به وضعیت بارندگی ها و کمبود منابع آبی در استان تهران، گفت: میانگین بارش‌های استان تهران در ۵۰ سال اخیر، سالانه ۲۸۰ میلیمتر بوده در حالی که در سال آبی گذشته مجموع بارش‌های این استان ۱۹۰ میلیمتر ثبت شده است. به گفته وی، استان تهران در سه سال گذشته با کاهش بارندگی‌ها مواجه بوده و امسال نیز برای نخستین بار چهارمین سال پیاپی خشکسالی ران تجربه می‌کند و این در حالی است که همواره در ۵۰ سال اخیر، پس از دو سال خشکسالی با ترسالی مواجه بودیم. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران افزود: در یک دهه اخیر، مشترکین