



رشد ۳۶ هزار واحدی شاخص بورس

شاخص کل بورس تهران در پایان معاملات دیروز با ۲۶ هزار و ۹۷۰ واحد افزایش در ارتفاع یک میلیون و ۶۸۰ هزار واحدی ایستاد. همچنین شاخص هموزن با ۱۵ هزار و ۴۹۸ واحد افزایش به ۵۲۰ هزار و ۴۰۲ واحد و شاخص قیمت با ۹ هزار و ۲۲۱ واحد رشد به ۳۰۹ هزار و ۶۵۵ واحد رسید. از سویی شاخص بازار اول ۲۹ هزار و ۲۰۲ واحد و شاخص بازار دوم ۶۷ هزار و ۸۶۴ واحد افزایش را ثبت کردند.

توقف روند ساخت مراکز ذخیره‌سازی گاز در دولت‌های روحانی چگونه کشور را در موقعیت ناترازی گاز در زمستان سال جاری قرار داد

کمبود گاز، میراث نامبارک زنگنه

ایجاد مراکز ذخیره سازی گاز برای عبور از پیک مصرف امری متداول در جهان است اما این مهم در دوران بیژن زنگنه متوقف شد



گروه اقتصادی:در حالی که این روزها تامین گاز مهم‌ترین چالش کشور است و مصرف گاز خانگی به بالای ۶۰۰ میلیون متر مکعب در روز رسیده، از انحلال شرکت ذخیره‌سازی گاز در دولت روحانی می‌توان به عنوان یکی از مهم‌ترین عوامل این ناترازی و اختلال اخیر در شبکه گاز نام برد.

به گزارش «وطن امروز» ۹۰ درصد گاز کشور در مناطق جنوبی تولید می‌شود و این در حالی است که ۸۰ درصد از مصرف در مناطق شمالی کشور است. در شرایط عادی ۲ تا ۳ روز زمان لازم است تا گاز تولیدشده در جنوب به دست مصرف‌کننده در شمال برسد. با سرد شدن هوا و استمرار آن، سرعت انتقال گاز اهمیت ویژه‌ای پیدا می‌کند.

به طور کلی اغلب کشورهای جهان، مخازن ذخیره‌سازی گاز را در نزدیکی قطب‌های مصرف احداث می‌کنند تا در شرایط سرد، تامین گاز به‌سرعت انجام شود. در حالی که میانگین ذخیره‌سازی گاز در کشورهای اروپایی بیش از ۲۵ درصد است این عدد در کشورمان به دلیل عدم ایجاد مراکز ذخیره‌سازی تنها ۱.۷ درصد است. در ایران نیز ۲ مخزن سراجه و شوریجه در قم و خراسان رضوی در دولت احمدی‌نژاد به بهره‌برداری رسید. این کار قرار بود ادامه‌دار باشد اما با روی کار آمدن دولت یازدهم، ذخیره‌سازی گاز مانند بسیاری از طرح‌های اولویت‌دار کشور همچون پالایشگاه‌سازی به فراموشی سپرده شد.

رئیس دولت‌های نهم و دهم در مراسم افتتاح پروژه ذخیره‌سازی گاز سراجه قم در دی ۹۱ گفته بود: «آب و هوا در کشور ما متفاوت است؛ اوج مصرف در سرما اتفاق می‌افتد به عبارت دیگر ۶ تا ۷ ماه از سال مصرف گاز کشور پایین‌تر است، بهترین حالت این است که در فصل کم‌مصرف ذخیره کنیم و در فصل پرمصرف از آن ذخیره برداشت داشته باشیم. از چند سال قبل ایده ذخیره‌سازی در مخازن زیرزمینی مطرح شد، ۴ نقطه را پیدا کردند که طبیعت زمین اجازه می‌دهد گاز را ذخیره کنیم، ۲ مورد از این موارد انتخاب شد؛ اولی قم است و دیگری پاچگیران و سرخس است. اینچاق(۳ میلیارد مترمکعب می‌تواند در خود جای دهد، در سرخس ظرفیت ۴.۵ میلیارد مترمکعب

است. این دو اگر در تابستان پر شوند تا بیش از ۱۰ سال نگرانی مصرف زمستانی رفع می‌شود.» اگرچه فاز دوم مخزن شوریجه در دولت قبل مصوب شد اما اقدام عملی برای بهره‌برداری از آن صورت نگرفت. البته در دولت سیزدهم، قرارداد آن امضا و کار اجرایی شروع شده و اجرایی آن در سال‌های بعد می‌تواند در کاهش مشکلات تامین گاز شمال شرق کشور موثر باشد.

در واقع، ذخیره‌سازی با این هدف انجام می‌شود که در تابستان با کاهش مصرف گاز، سوخت مورد نیاز زمستان ذخیره می‌شود و در زمستان این گاز ذخیره شده برداشت شده و به مصرف می‌رسد. با این حال دولت قبل حتی این موضوع را نیز عملی نکرد تا در کنار سایر مشکلات، کمبود گاز را نیز برای دولت

شرکت ذخیره‌سازی گاز نباید تعطیل می‌شد

عضو سابق هیات‌مدیره شرکت ملی نفت گفت: با اینکه در اطراف شهرهای قم و کاشان روی موضوع ذخیره‌سازی گاز در گنبد‌های تعبیه شده کار شده بود اما به دلیل بی‌توجهی و کم‌کاری دولت گذشته این موضوع پیگیری نشد و در نهایت منتهی به تعطیلی شرکت ذخیره‌سازی شد که همین موضوع از عوامل افت فشار و کمبود گاز در فصل سرماست. مهدی قمصری گفت: سرانه مصرف گاز در کشورمان بسیار بالاست؛ اصلی‌ترین دلیل این اتفاق ارزان و در دسترس بودن انرژی در ایران است. نبود یک سیاست قیمتی درست باعث شده همواره مصرف‌کنشورمان افزایشی باشد و گام موثری نیز در مسیر مدیریت مصرف برداشته نشود. قمصری با ارائه راهکاری برای جلوگیری از تکرار وضعیت آتی در افت فشار گاز و تامین نیازهای معقول جامعه خاطر نشان کرد: ذخیره‌سازی گاز در فصل تابستان برای دوره‌های یخبندان و سرمای شدید راهکار بسیار خوبی است که متأسفانه دولت قبل توجه چندانی به این مقوله مهم نداشت. با اینکه در اطراف شهرهای قم و کاشان و کوبر روی موضوع ذخیره‌سازی گاز در گنبد‌های تعبیه شده کار شد اما به دلیل بی‌توجهی و کم‌کاری دولت گذشته، سرما به‌گذاری قابل توجهی روی مراکز از قبل تعیین شده برای ذخیره‌سازی گاز انجام نشد به طوری که با تعطیلی این بخش‌ها متأسفانه چالش‌هایی مثل چالش افت فشار و کمبود گاز با تشدید سرما احساس می‌شود. قمصری افزود: در رابطه با تعطیلی شرکت ذخیره‌سازی گاز و نادیده گرفتن سرمایه‌گذاری در صنایع بالادست نفت و گاز و اهمال در تعمیرات مورد نیاز جاه‌های گاز انتقاداتی به عملکرد دولت قبل وارد است؛ طبیعی است بی‌توجهی به این موارد در فصول سرد سال که برودت هوا روی دستگاه‌های انتقال، یخب و یخب‌خانه‌ها تازنگران است کشور را درگیر مشکلات متعددی می‌کند؛ درست‌مانند اتفاقی که هم‌اکنون در حال تجربه آن هستیم.



سیزدهم به ارث بگذارد. این اهمال و کم‌کاری باعث واکنش رئیس‌جمهور کنونی یعنی سیدابراهیم رئیسی هم شد. وی در این باره اخیرا گفت: «موضوع ذخیره‌سازی گاز و نفت از مسائل بسیار مهم بویژه برای شرایط بحرانی و غیر قابل پیش‌بینی است که متأسفانه در مقطعی مورد بی‌توجهی قرار گرفته و شرکت ذخیره‌سازی گاز منحل شده‌است. وزارت نفت پس از پایان شرایط ویژه کنونی باید این موضوع را مورد توجه جدی قرار دهد».

■ فرصت از دست رفته ایران در ذخیره‌سازی گاز

کارشناس حوزه انرژی می‌گوید: با توجه به پتانسیل‌های ایران در حوزه گاز، اگر طی سال‌های گذشته به موضوع ذخیره‌سازی در جهت تلاش کرده خلق پول بانک‌ها در ۸ ماه اول ۱۴۰۱ نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۰

خلق پول روی دور کند

بر اساس گزارش بانک مرکزی، رشد خلق پول بانک‌ها از ۲۹.۵ درصد در ۸ ماه اول سال گذشته به ۱۶.۶ درصد کاهش یافته است



به گزارش «وطن امروز»،

روابط عمومی بانک مرکزی درباره روند خلق نقدینگی در دولت سیزدهم بیان داشت: همان‌گونه که تاکنون بارها اعلام شده است، دولت سیزدهم بر خلاف دولت گذشته که تنها در ۴ ماه نخست سال گذشته (۱۴۰۰) ۵۴ هزار میلیارد پول از بانک مرکزی استقراض کرد و موجبات خلق پول و تورم شدید در جامعه را فراهم کرد، به هیچ عنوان از بانک مرکزی استقراض نکرده است و بر عکس، تمام مبلغ استقراض شده دولت دوازدهم را نیز تا پایان ۱۴۰۰ تسویه کرد.

وزیر راه و شهرسازی در بازدید از مرکز کنترل راه‌آهن مطرح کرد

برنامه‌ریزی برای حفظ و نگهداشت خطوط ریلی



به مردم و حادثه‌دیدگان ارائه شود.

بدرپاش ضمن عذرخواهی از مردم بابت موارد پیش‌آمده در راه‌آهن گفت: واقعیت این است که شرکت راه‌آهن از سال‌های گذشته در نگهداشت خطوط و نوسازی ناوگان

توجه‌می‌شد، می‌توانستیم در حل مشکل ناترازی تولید و مصرف و همچنین صادرات گاز گام برداریم که متأسفانه با انحلال ۲ شرکت فعال در این حوزه در دهه ۹۰، از این قافله جا ماندیم. مهدی هاشم‌زاده با اشاره به مطالعات صورت‌گرفته در حوزه ذخیره‌سازی گاز، اظهار کرد: یکی از موضوعاتی که در بحث تجارت گاز بررسی شده، موضوع ذخیره‌سازی گاز است. این موضوع نقش ویژه‌ای در حل بحران انرژی اروپا در حوزه تامین گاز خانگی داشت. وی ادامه داد: مهم‌ترین اقدامی که دولت‌های اروپایی برای مقابله با بحران انرژی انجام دادند بحث ذخیره‌سازی گاز بود، این موضوع فقط مختص کشورهای اروپایی نیست و کشورهایی مانند روسیه، آمریکا و کانادا که جزو صادرکنندگان گاز به حساب می‌آیند نیز در این راستا برای مدیریت بحران انرژی و همچنین ارزآوری بیشتر در حوزه صادراتی فعال هستند.

کارشناس حوزه انرژی با بیان اینکه لازم است در یک زمان گاز ذخیره و در فصل دیگری عرضه شود، چرا که زمستان قیمت گاز نسبت به تابستان بالاتر است، اظهار کرد: این مساله باعث می‌شود که ذخیره‌سازی بهینه باشد و عملا بتوانیم درآمد ارزی نیز داشته باشیم و از این طریق ارزآوری بیشتری حاصل شود. هاشم‌زاده با تأکید بر اینکه اشتباه بزرگی که در سال‌های ۹۵ و ۹۶ اتفاق افتاد، این بود که ۲ شرکت که در بحث ذخیره‌سازی گاز طبیعی فعال بودند و عملا برای گذر از پیک مصرف زمستان تعبیه شده بودند تا ناترازی را کنترل کنند، منحل شدند، گفت: با توجه به عدم درآمدزایی این ۲ شرکت به دلیل اینکه هدف اصلی آنها مصرف داخلی بود، واگذاری از سمت خصوصی‌سازی در دولت قبل صورت نگرفت و در نهایت انحلال این ۲ شرکت کلید خورد و عملا شاهد این هستیم که هیچ گونه ذخیره‌سازی در کشور صورت نمی‌گیرد. وی با بیان اینکه مهم‌ترین رویکرد دولت‌های اروپایی در بحث مواجهه با بحران انرژی موضوع ذخیره‌سازی انرژی و تقویت مخازن ذخیره‌سازی بوده است و از همین طریق توانسته‌اند بحران را تا حدی پشت سر بگذارند، اظهار کرد: در شرایط فعلی در کشور با مشکل جدی ناترازی مواجه هستیم. کارشناس حوزه انرژی افزود: در پیک حدود یک‌ماهه از اوایل دی‌ماه تا اواسط بهمن‌ماه با این بحران مواجهیم، این در شرایطی است که اگر ذخیره‌سازی مناسبی وجود داشت می‌توانستیم این مشکل را پشت سر بگذاریم. همچنین در حوزه صادرات نیز می‌توانستیم در زمان‌هایی که ناترازی نداریم از این طریق درآمدزایی داشته باشیم. این کارشناس حوزه انرژی با بیان اینکه ۹۵ پروژه ذخیره‌سازی با حجم بالا با ظرفیت ۷۰ میلیارد مترمکعبی در دستور ساخت در کل دنیا وجود دارد که به احتمال زیاد تا سال ۲۰۲۵ به بهره‌برداری می‌رسند، اظهار کرد: این دیتا مربوط به قبل از بحران اروپاست و قطعاً تاکنون این عدد افزایش یافته‌است. هاشم‌زاده اضافه کرد: اروپا سرمایه‌گذاری‌های سنگینی روی مخازن ذخیره‌سازی انجام می‌دهد و پیش‌بینی این است که حجم مخازن ذخیره‌سازی به نسبت کل گاز مصرفی دنیا ۱۵ تا ۲۰ درصد معادل ۵۰ تا ۶۰ روز مصرف گاز دنیا شود که عدد بسیار بالایی است. وی با بیان اینکه بسیاری از کشورهای دنیا بین ۱۰ تا ۱۲ درصد گاز مصرفی خود را ذخیره‌سازی می‌کنند در حالی که در ایران چنین اتفاقی نیفتاده و عقب‌ماندگی گسترده‌ای در این حوزه داریم، گفت: میزان ذخیره‌سازی گاز در ایران عدد جدی‌ای نیست، با این حال قرار است با توجه به صحبت‌های صورت گرفته تغییراتی در این حوزه صورت بگیرد، ۲ شرکتی که در این حوزه فعال بودند پیش‌تر منحل شده‌اند و برای اینکه بتوانیم مجدداً ذخیره‌سازی‌ها را آغاز کنیم حداقل یک سال زمان نیاز است.

سه‌شنبه ۲۷ دی ۱۴۰۱

وطن‌امروز | شماره ۳۶۸۱

اقتصادی

اخبار

دنا پلاس ۱۸۵ میلیون زیر قیمت بازار در بورس کالا

دیروز ۱۰ هزار دستگاه خودروی دنا پلاس در بورس کالا عرضه و معامله شد که بررسی معاملات نشان می‌دهد خریداران دنا پلاس دیروز توانستند این خودرو را حدود ۱۸۵ میلیون تومان زیر قیمت بازار خریداری کنند.

به دنبال حاشیه‌های ایجاد شده برای عرضه خودرو در بورس و پس از دستور وزیر اقتصاد و تصمیم سازمان بورس، دیروز برای نخستین‌بار ۱۰ هزار دستگاه خودروی دنا پلاس در بورس کالا عرضه شد. در برابر این عرضه، ۱۶ هزار و ۹۷۶ دستگاه تقاضا شکل گرفت که در پایان معاملات، هر دستگاه خودروی دنا پلاس دستی سفید با قیمت ۳۸۰ میلیون و ۸۰۰ هزار تومان فروخته شد. کمترین قیمت مچ شده نیز ۳۸۰ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان بود. زمان تحویل خودرو نیز ۲۷ اسفند ۱۴۰۱ است. قیمت تمام شده (نهایی) دنا پلاس دستی در بورس کالا، قیمت کشف شده در تابلو به علاوه ۱۳ درصد مالیات و عوارض قانونی، هزینه پلاک، شماره‌گذاری و بیمه و هزینه مربوط به کارمزدهاست. این خودرو در بازار آزاد حدود ۵۶۵ میلیون تومان است اما بررسی معاملات دنا در بورس کالا نشان می‌دهد که قیمت این خودرو حدود ۱۸۵ میلیون تومان زیر قیمت بازار کشف شد، با احتساب معامله ۱۰ هزار خودرو، سود مصرف‌کنندگان ۱۸۰۰ میلیارد تومان و سود تولیدکننده ۱۹۰۰ میلیارد تومان شد.

■ ■ ■

تحویل ۴۸ هزار واحد مسکونی

نهضت ملی مسکن تا پایان سال

رئیس بنیاد مسکن انقلاب اسلامی گفت: ۴۸ هزار واحد مسکونی تا پایان اسمال تحویل متقاضیان خواهد شد، ضمن اینکه شتاب برای اتمام واحدهای مسکونی در حال ساخت روز به روز بیشتر و به مناسبت‌های مختلف واگذار می‌شود.

اکبر نیکزاد در مصاحبه با رادیو اقتصاد با بیان اینکه نهضت ملی مسکن یکی از برنامه‌های اصلی دولت سیزدهم است که حمایت مجلس شورای اسلامی را نیز تحت عنوان قانون جهش تولید مسکن به همراه دارد، افزود: طبق این برنامه باید به طور میانگین سالانه یک میلیون واحد مسکونی در کشور ساخته شود که از این تعداد ۸۰۰ هزار واحد مربوط به شهرها و ۲۰۰ هزار واحد مربوط به روستاها و شهرهای کوچک است.

وی با اشاره به اینکه سال نخست اجرای این برنامه به تامین زیرساخت‌ها و تدوین قوانین و مقررات مربوط اختصاص داشت ولی اکنون عملیات اجرایی شتاب بیشتری دارد، اظهار داشت: طبق جدیدترین آمار، ساخت ۲۰۳ هزار واحد مسکونی روستایی در نقاط مختلف کشور آغاز شده و در شهرهای مختلف عملیات ساخت ۹۷ هزار و ۵۶۵ واحد مسکونی توسط بنیاد مسکن شروع شده و از پیشرفت فیزیکی مناسبی برخوردار است. رئیس بنیاد مسکن انقلاب اسلامی گفت: علاوه بر این، ۱۱ هزار و ۲۳۰ واحد در بافت فرسوده شهر تهران با مشا رکت بنیاد مسکن و شهرداری تهران شروع شده است، یعنی در مجموع ۳۱۲ هزار و ۶۹۳ واحد مسکونی توسط بنیاد مسکن در نقاط مختلف شهری و روستایی در حال ساخت است. نیکزاد ادامه داد: همچنین بر اساس تفاهمنامه‌ای که ماه‌قبل میان وزارت راه و شهرسازی و بنیاد مسکن انقلاب اسلامی به امضا رسید، ساخت مسکن در ۱۰۹۱ شهر زیر ۲۵ هزار نفر جمعیت نیز به این بنیاد واگذار شده است. وی با بیان اینکه ۲۸ هزار واحد مسکونی در دهه فجر امسال در نقاط مختلف روستایی و شهری توسط بنیاد مسکن انقلاب اسلامی افتتاح می‌شود، تصریح کرد: علاوه بر این، تا پایان اسمال عملیات اجرایی ۲۰ هزار واحد مسکونی دیگر برای اقرار کم‌درآمد به پایان خواهد رسید و به واجدان شرایط این حوزه واگذار خواهد شد که از این تعداد ۱۰ هزار واحد روز ۲۹ بهمن همزمان با سالروز مبعث حضرت رسول اکرم(ص) با همکاری بنیاد مستضعفان و ۱۰ هزار واحد دیگر همزمان با ۱۴ اسفند سالروز تأسیس کمیته امداد حضرت امام خمینی(ره)، در اجرای تفاهمنامه مشترک با این کمیته و سیج سازندگی تحویل داده می‌شود.

■ ■ ■

رایزنی ایران و روسیه برای ایجاد ارز

مجازی با پشتوانه طلا

مدیر اجرایی انجمن صنعت کریپتو و بلاک‌چین روسیه گفت: بانک‌های مرکزی ایران و فدراسیون روسیه به عنوان ابزاری برای پرداخت در مبادلات تجارت خارجی، در حال بررسی ایجاد یک ارز مجازی با پشتوانه طلا هستند. پایگاه خبری ودموستی نوشت: «الکساندر برازنیکوف» مدیر اجرایی انجمن صنعت کریپتو و بلاک‌چین روسیه گفت بانک‌های مرکزی ایران و فدراسیون روسیه به عنوان ابزاری برای پرداخت در مبادلات تجارت خارجی، در حال بررسی ایجاد یک استیبل کوین (ارز مجازی) هستند.

به گفته برازنیکوف، این ارز مجازی با پشتوانه طلا خواهد بود. این ارز مجازی در یک منطقه اقتصادی ویژه در آستراخان جایی که روسیه شروع به پذیرش محموله‌های ایرانی کرده است، کار می‌کند. «آنتون تیکاجف» معاون دومی روسیه که عضو کمیته سیاست اطلاعات، فناوری اطلاعات و ارتباطات این کشور نیز هست، این مذاکرات را تأیید کرد. تیکاجف خاطر نشان کرد: این موضوع تنها وقتی در سطح دولتی مورد بحث و گفت‌وگو قرار خواهد گرفت که وضعیت دیجیتال در روسیه به طور کامل تنظیم شود که این اتفاق در سال ۲۰۲۳ انجام خواهد شد. بانک مرکزی روسیه با استفاده از ارزهای مجازی به عنوان ابزاری برای پرداخت با یک کشور مخالف است. با این حال، از استفاده از ارزهای مجازی برای پرداخت‌ها و مبادلات صادرات و واردات حمایت می‌کند.

پس از درگیری نظامی روسیه و اوکراین، مقامات اتحادیه اروپایی شرکت‌های اروپایی را از تامین هر گونه خدمات مرتبط با ارزهای مجازی به شهروندان روس منع کرده‌اند. استیبل کوین (stablecoin) دارایی‌های رمزنگاری هستند که قیمت خود را با ارزش بازار دارایی‌های خارجی مانند ارز فیات یا کالا ثابت نگه می‌دارند. ارز فیات نیز نوعی ارز است که توسط دولت به عنوان ارز قانونی اعلام می‌شود اما ارزش ذاتی یا ثابتی ندارد.