



شاخص بورس در آستانه از ارتفاع ۱/۱ میلیون واحد

شاخص بورس در جریان معاملات دیروز بازار سرمایه بیش از ۲۰ هزار واحد دیگر افت کرد و در آستانه از ارتفاع ۱/۱ میلیون واحد قرار گرفت.
بیشترین اثر منفی بر دامسنج بازار سهام در روز گذشته به نام نمادهای معاملاتی شرکت‌های صنایع پتروشیمی خلیج‌فارس، ملی صنایع مس ایران و بانک پاسارگاد بود و در مقابل شرکت‌های پتروشیمی شازند، سیمان فارس و خوزستان و بانک پارسیان با افزایش خود مانع سقوط بیشتر نامگار بازار سهام شدند.

قطعی گسترده‌برق در پایتخت و شهرهای بزرگ کشور

تدبیر خاموش

کاهش ۲۸ درصدی رشد ظرفیت تولید برق و فرسودگی شبکه توزیع؛ اصلی‌ترین دلایل قطع برق



کاهش بارندگی‌ها با قطع برق ارتباط دارد؟

نظر متفاوتی هم البته درباره قطع برق وجود دارد. کلاه مدنی، معاون برحاشیه و مسأله‌دار سابق سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران در فضای مجازی قطعی برق را مرتبط با کاهش بارندگی‌ها دانست. فارغ از اینکه ادعای کاهش بارش بارندگی‌ها تا چه میزان قابل اتکاست، میزان اتکای شبکه برق کشور به نیروگاه‌های برق‌بای حدود ۱۵ درصد است و با درک اینکه دلیل بروز بحران کنونی، کمبود برق بین ۹ تا ۱۰ هزار مگاوات است، نمی‌توان موضوع را دلیل اصلی قطع برق دانست. جلال‌الدین جنتی، معاون بهره‌برداری شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران سال گذشته در آستانه شروع پیک مصرف برق، با اشاره به اینکه ۱۵ درصد برق تولیدی کشور در زمان اوج مصرف متعلق به نیروگاه‌های برق‌بای است، اظهار کرده بود: هم‌اکنون ۱۲ هزار و ۱۷۰ مگاوات نیروگاه برق‌بای در کشور نصب شده است که این نیروگاه‌ها در زمان اوج مصرف، نقش تعیین‌کننده‌ای در حفظ پایداری در شبکه برق دارند.وی با اشاره به اینکه امسال زمان اوج مصرف از ابتدای خردادماه شروع شده است، گفت: در خرداد امسال که بیشترین میزان مصرف برق در کشور به ثبت رسیده است، نیروگاه‌های برق‌بای ۱۱ درصدی را در تولید برق برق عهده داشته‌اند.

بالای ۷ هزار مگاوات کسری برق در کشور وجود دارد، ماینرها مهم قابل توجهی در این میزان ندارند. طبق گفته سخنگوی صنعت برق در زمستان سال گذشته، نهایت مصرف ماینرها ۷۰۰ مگاوات است و محاسبه میزان مصرف دستگاه‌های ماینر کار پیچیده‌ای نیست، از سوی دیگر نرخ فروش برق به ماینرها ۱۸ برابر کمترین نرخ فروش برق در کشور است و می‌توان درآمد حاصل از این طریق را صرف توسعه زیرساخت و افزایش تولید کرد. به نظر می‌رسد عده‌ای برای سرویش گذاشتن بر سوءمدیریت و قصور خود به دنبال مقصر هستند و اشتباه خود را قبول نمی‌کنند. در سال‌های اخیر مدیریت هوشمند تولید و توزیع در کشور رخ نداده است و اکنون نتیجه نامکارآموزی دولت در این حوزه را در قطعی‌های مکرر برق مشاهده می‌کنیم.

- لرزم توسعه متوازن**
- تکات مطرح‌شده** مربوط به بحث تولید برق در کشور بود اما نباید از نظر دور داشت که ایجاد و توسعه شبکه توزیع و انتقال برق نیز باید به همین تناسب رشد داشته باشد تا بتوان شاهد تعادل در بخش تولید و توزیع بود. به گفته متخصصان، در حال حاضر بین تولید و توزیع برق تناسب وجود ندارد و امکان انتقال بیش از رقم موجود، وجود ندارد. یکی از روش‌های توسعه ظرفیت تولید و توزیع برق کشور کمک گرفتن از بخش خصوصی توانمند است، این بخش ندارد و به این ترتیب فشار قابل توجهی به بودجه دولت می‌آید. توسعه این بخش می‌آید. نیروگاه‌های تولید برق پرکننده عنوان روشی شناخته می‌شود که با سرمایه خرد امکان احداث آن را مبادی مصرف وجود دارد که علاوه بر اشتغال‌زایی و کمک به صنعت برق کشور، میزان تلفات در بخش انتقال را نیز به طور محسوسی کاهش می‌دهد اما تعرفه دستوری خرید و نبود حمایت‌های کافی، موجب بی‌میلی بخش خصوصی برای ورود به این حوزه شده است.

نتیجه همه این نواقص و مشکلات، حالا پیش از آغاز تابستان شاهد خاموشی‌های گسترده و البته مکرر در سراسر کشور هستیم که به نظر می‌رسد نشان از ناکارآمدی دولت در صنعت برق است. **شوخی‌های شرکت توزیع برق با مردم**

اما اتفاق عجیب روز گذشته انتشار جدول خاموشی‌ها توسط شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بود؛ جدولی که در کمال ناباوری طبق آن قطعی‌ها اتفاق نینفاد؛ به گفته مشترکان، هیچ‌گونه تطابقی بین قطعی رخ داده و جدول منتشرش شده وجود نداشته است. انتشار جدول قطعی‌ها در حالی انجام شد که از زمستان سال گذشته برق پایتخت به کرات قطع شده و شهروندان بارها مطالبه موجود در انتقال، اثر خود را به صورت پله‌ای در نحوه توزیع می‌گذارد.

وضعیت جوجه یک‌روزه و نهاده‌های دامی در موقعیت هشدار قرار گرفت

دوباره صف مرغ؟

وزیر جهاد کشاورزی خواستار کنترل قیمت مؤلفه‌های تولید شدند. کلون سراسری مرغداران گوشتی کشور در این نامه ضمن انتقاد از دخالت دولت در بازار مرغ و سرکوب قیمتی این کالا، خواستار کنترل قیمت مؤلفه‌های تولید مرغ شده و تاکید کرد اعلام آمار ساختگی و ادعاهای غیرواقعی در خوب نشان دادن شرایط و عملکرد دولت، واقعیت را تغییر نمی‌دهد. در این نامه همچنین آمده بود: همان‌گونه که مستحضرید از تصویب قیمت ۱۴۴۰۰ تومانی برای هر قطعه مرغ در مهرماه تا اصلاح قیمت در فروردین‌ماه، بسیاری از مؤلفه‌های تولید از جمله نهاده‌ها، کرایه حمل، دستمزدها، واکسن و دارو و…افزایش قیمت داشته و این تأخیر در اصلاح قیمت، مرغداران را متحمل ضرر و زیان کرده است. همچنین ۱۶ اردیبهشت ۱۴۰۰، حبیب اسدالله‌نژاد، نایب‌رئیس کلون سراسری مرغداران گوشتی بایبان اینکه افزایش قیمت مؤلفه‌های تولید، بازار مرغ را بی‌ثبات می‌کند، گفت: بعد از اینکه دولت با تأخیر چند ماهه، یازدهم فروردین با اصلاح قیمت، نرخ هر کیلوگرم مرغ زنده ۱۷۱ هزار و ۱۰۰ تومان مرغ گرم را ۲۴ هزار و ۹۰۰ تومان اعلام کرد انتظار این بود قیمت مؤلفه‌های تولید افزایش نیابد اما این انتظار برآورده نشد. وی ادامه داد: بر این اساس حتی یک ماه قیمت مؤلفه‌های تولید مرغ ثابت نماند و شاهد این هستیم قیمت ذرت افزایش ۱۴ درصدی داشته است و قیمت سویا از ۳ هزار و ۲۰۰ به ۳ هزار و ۴۰۰ تومان رسیده است. همچنین هزینه‌های حمل‌ونقل ۳۰ درصد افزایش یافته است. ضمن اینکه نرخ جوجه یک روزه که قیمت مصوب

چند روز است کشور درگیر قطعی گسترده برق در مراکز مختلف صنعتی، کشاورزی و مسکونی است. مسؤولان امر مهم‌ترین دلیل این اتفاق را مصرف بالا اعلام کرده‌اند و در این بین استخراج‌کنندگان رزم از را اصلی‌ترین متهم این اتفاق می‌دانند.

در این باره مصطفی رجبی‌مشهدی، سخنگوی صنعت برق اظهار داشت: کسری عجیب ۹۰۰۰ مگاواتی برق در روز گذشته موجب بروز قطعی‌های متعدد و پراکنده برق در نقاط مختلف کشور، بویژه تهران و شهرهای بزرگ شد. وی پیش‌بینی کرده است با اجرائی طرح‌های مدیریت مصرف، این کمبود به ۵۵۰۰ تا ۶۰۰۰ مگاوات برسد. رجبی‌مشهدی گفت: ما محدودیت در رهاسازی آب از سد‌ها را نیز داریم و باید حساب‌شده از ظرفیت نیروگاه‌های برق‌بای استفاده کنیم. سخنگوی صنعت برق تصریح کرد: میزان خاموشی‌های پراکنده برق ارتباط مستقیمی با میزان مصرف دارد، اگر در این روزها شاهد افزایش قطعی‌های پراکنده برق در نقاط مختلف کشور هستیم به این دلیل است که با رشد عجیب ۸۵۰۰ مگاواتی مصرف نسبت به زمان مشابه سال گذشته مواجهیم، وی ادامه داد: اگر در تیر و مرداد هوا گرم‌تر از روزهای جاری شود و مصرف مردم نیز افزایش یابد، شرایط سخت‌تر خواهد شد. رجبی‌مشهدی گفت: در معرض تجربه شرایط بسیار سختی هستیم که یکی از مهم‌ترین دلایل آن شیوع استخراج غیرمجاز رمزارز است. وی گفت: از دیروز برنامه‌های مدیریت مصرف برای مشترکان بزرگ آغاز شد و همچنین در حال جمع‌آوری مراکز استخراج غیرمجاز رمزارز هستیم. رجبی‌مشهدی ادامه داد: از سال گذشته شرایط معرفی مراکز استخراج غیرمجاز ارزهای دیجیتال را برای مردم فراهم کردیم و در عین حال برق مراکز مجاز با هماهنگی، در ساعات اوج مصرف قطع می‌شود.

وی با بیان اینکه حتی تجهیزات صنعت برق نیز به دلیل این مصارف غیرمجاز- که بار زیادی را به شبکه تحمیل کرده -در معرض آسیب است، گفت: مشترکان نیز می‌توانند آسیب به وسایل برقی خود را از طریق برنامه موبایلی برق من، به اطلاع شرکت‌های برق برسانند و مستندات خود را بارگذاری کنند.

■ **کاهش ۲۸ درصدی آهنگ رشد ظرفیت تولید برق**

نرخ رشد ظرفیت اسمی نیروگاه‌های کشور بین سال‌های ۸۵ تا ۹۲ معادل ۴۵/۵ درصد و بین سال‌های ۹۳ تا ۹۹ معادل ۱۷/۶ درصد بوده است که نشان از کاهش ۲۷/۹ درصدی دارد.

چند سالی است با گرم شدن هوا، شاهد قطعی‌های برق گسترده در نقاط مختلف کشور هستیم. صنعت برق به عنوان صنعتی زیرساختی، علاوه بر تأمین رفاه عمومی، نقش پررنگی در بخش تولید ایفا می‌کند. بنابراین زمانی که از رونق تولید صحبت می‌شود، توأمان باید ظرفیت تولید برق را نیز افزایش داد. بخشی از تولید برق به منظور تأمین برق مشترکان ثابت است و بخشی دیگر نیز باید برای مشترکان تازه‌ای که به شبکه افزوده می‌شوند، تولید شود. این مشترکان جدید شامل بخش خانگی، صنعتی، تجاری و کشاورزی می‌شود.

■ **سوءمدیریت در اجرائی برنامه**

طی سال‌های ۹۷، ۹۸ و ۹۹، معادل ۶ هزار و ۱۱۸ مگاوات به ظرفیت برق کشور اضافه شده است، یعنی طی هر سال حدود ۲هزار مگاوات، این در حالی است که طبق برنامه ششم توسعه سالانه باید ۵ هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور اضافه شود و تا پایان سال ۱۴۰۰ ظرفیت تولید برق کشور به ۱۰۱ هزار مگاوات برسد. ظرفیت اسمی تولید برق کشور در حال حاضر حدود ۸۵ هزار مگاوات است که در اوج مصرف در ایام پیک میزان تولید از این ظرفیت به حدود ۶۰ هزار مگاوات می‌رسد. طبق اظهارات وزیر نیرو در تابستان سال‌های گذشته به طور متوسط هر سال بیش از ۵ درصد افزایش اوج بار داشتیم که اگر مجموع اوج بار تابستان را ۶۰ هزار مگاوات در نظر بگیریم، سالی حدود ۳ هزار مگاوات باید ظرفیت جدید فقط برای اینکه در تابستان خاموشی نداشته باشیم ایجاد شود. داشتن این مقدار ظرفیت جدید به معنای احداث ۴ هزار مگاوات نیروگاه است که سرمایه‌گذاری ۳ میلیارد دلاری برای عبور از قله و اوج بار نیاز دارد. بر اساس ترانه‌نامه انرژی منتشر شده از سوی وزارت نیرو، نرخ رشد ظرفیت اسمی نیروگاه‌های کشور بین سال‌های ۸۵ تا ۹۲ معادل ۴۵/۵ درصد و بین سال‌های ۹۳ تا ۹۹ تا معادل ۱۷/۶ درصد بوده است که نشان از کاهش ۲۷/۹ درصدی در دولت‌های یازدهم و دوازدهم نسبت به دولت‌های نهم و دهم دارد.

■ **استخراج رزم از دلیل قطع برق است؟**

با وجود اینکه دلیل اصلی قطعی‌های اخیر برق سوءمدیریت است، دولتی‌ها یکی از عللی که برای قطعی برق مطرح می‌کنند، استفاده بسیار زیاد ماینرهاست اما طبق آماری اینچنین نیست. استانده میزان مصرف ماینرها حدود ۷۰۰ مگاوات است، با توجه به اینکه

پیش‌بینی‌های فعالان حوزه مرغ و طیور در حال تحقق است و مرغ در برخی مراکز

خرده‌فروشی افزایش قیمت داشته و دیروز تا ۳۰ هزار تومان به فروش رسید. این رشد قیمت در حالی اتفاق افتاده است که قیمت قانونی هر کیلو مرغ ۹۰۰ هزار و ۹۰۰ تومان باید باشد. همین چند هفته پیش بود که فاصله معنادار قیمت مرغ در بازار آزاد با بیش از ۲۵ هزار تومان و قیمت مصوب با ۲۰ هزار تومان باعث تشکیل صفوف طولانی در مقابل مراکز توزیع مرغ شده بود. در نهایت مجوز واردات مرغ منجمد و استفاده از ذخایر استراتژیک نهاده توانست تا حدودی مرهمی بر این بحران باشد و در یک ماه اخیر شاهد صف‌برای خرید مرغ بودیم. طی هفته‌های گذشته فعالان صنعت طیور بارها درباره افزایش قیمت مرغ به دولت هشدار داده و خواستار کنترل قیمت مؤلفه‌های تولید شده بودند.

■ **فروردین؛ هشدار مرغداران درباره وضعیت جوجه یک روزه**

۲۸ فروردین ۱۴۰۰ بود که کلون سراسری مرغداران گوشتی در نامه‌ای به وزارت‌خانه‌های جهاد کشاورزی و صمت با اشاره به شیوع گریلر بازار سیاه جوجه گوشتی، اعلام کرد: اگر قیمت جوجه یک روزه تا هفته آینده به قیمت مصوب نرسد، این شکل صنفی مسؤولیتی جوجه یک روزه را حد اعتدال گذشته و هشدار می‌دهد. جوجه‌ها در رابطه با برگزاری تجمع اعتراضی نسبت به این مساله بر کانون انجمن‌های صنفی مرغداران بیشتر شده است، لذا تقاضای می‌شود هر چه سریع‌تر نسبت به کنترل قیمت جوجه یک روزه اعمال نظارت شود.

■ **اردیبهشت؛ انتقاد مرغداران از عدم کنترل قیمت مؤلفه‌های تولید و سرکوب نرخ مرغ**

۱۳ اردیبهشت ۱۴۰۰ مرغداران در نامه‌ای به کاظم خالواری،

دوشنبه ۳ خرداد ۱۴۰۰

وطن‌امروز | شماره ۳۲۱۶

اقتصادی

اخبار

افزایش قیمت نان غیر قانونی است



معاون بازرسی سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان گفت: قیمت نان فعلا افزایش نیافته است، بنابراین ملاک عمل بازرسان ما همان قیمت‌های مصوب قبلی است؛ بر این اساس هر گونه افزایش قیمت نان تا زمان اعلام نرخ جدید غیر قانونی است. سیدجواد احمدی در تشریح فعالیت‌های بازرسی این سازمان در پاسخ به سئوالی مبنی بر اینکه دلیل گران شدن قیمت روغن نان در روزهای اخیر چیست و چرا بازرسی‌ها دربارہ گران‌ی فروشنی کالاها اثربخش نیست، گفت: مسؤولیت مسائل مربوط به آرّه و نان به استنادران استان‌های سراسر کشور واگذار شده است، یعنی در هر استانی متناسب با شرایط آن استان درباره اصلاح قیمت نان تصمیم‌گیری می‌شود. بنابراین قیمت‌گذاری نان به صورت متمرکز در سطح کشور انجام نمی‌شود و هر استان متناسب با شرایط درباره قیمت نان تصمیم‌گیری می‌کند. معاون بازرسی سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان افزود: متولی برخورد با تخلفات این بخش طبیعتا همان سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت، اتاق‌های اصناف و سازمان تعزیرات حکومتی است. احمدی گفت: بنابراین تا زمانی که قیمت مصوبی برای کالا تغییر نکرده باشد، ملاک عمل همکاران ما در بازرسی‌ها همان قیمت مصوب تعیین شده قبلی است. وی گفت: درباره نان نیز به همین صورت است و فعلا قیمت مصوب جدیدی اعلام نشده، پس افزایش قیمت نان غیرقانونی است. وی درباره دلایل افزایش قیمت روغن گفت: علت افزایش قیمت روغن ناشی از افزایش جهانی مواد اولیه تولید روغن است به‌طوری که روغن خام سویا از ۷۱۶ دلار به ۱۲۴۰ دلار افزایش یافته و قیمت روغن خام آفتابگردان از ۷۶۰ دلار به ۱۵۰۵ دلار رسیده و روغن پالم از ۶۲۵ دلار به ۱۲۱۸ دلار افزایش یافته‌است.معاون بازرسی سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان اظهار داشت: وقتی قیمت روغن خام به صورت جهانی افزایش می‌یابد، در قیمت تمام‌شده روغن ساخته شده گین تاثیر بین ۶۵ تا ۲۰ درصد آشکار می‌شود و طبیعتا اگر این قیمت‌ها اصلاح نشود، واحدهای تولیدی ما دیگر نمی‌توانند به فعالیت خود ادامه دهند. احمدی درباره تعداد بازرسی‌ها در حوزه روغن گفت: در ماه‌های گذشته ۱۱۰ هزار و ۶۸۳ مورد بازرسی در این حوزه انجام شده است و ۴۴۷۴ مورد پرونده تخلف تشکیل شده و به سازمان تعزیرات حکومتی ارسال شده است. وی بیان داشت: این اقدامات نشان می‌دهد همکاران بازرس به سطح استان‌ها نسبت به تغییرات قیمت بی‌تفاوت نبوده‌اند و به محض اینکه الازمی داده می‌شود، به حوزه مورد نظر ورود کرده و وظایف قانونی خود را انجام می‌دهند. ■■

برنامه خرید تضمینی گندم و کلزا در استان تهران اعلام شد

فصل برداشت و خرید گندم و دانه‌های روغنی استان تهران از اوایل خردادماه شروع و تا اواخر شهریورماه در ۱۱ مرکز خرید گندم و ۲ مرکز خرید دانه روغنی کلزا انجام می‌شود. بر اساس اطلاعیه اداره کل غله و خدمات بازرگانی استان تهران، در راستای اجرائی مأموریت و اتخاذ تدابیر لازم جهت خرید تضمینی گندم و کلزا در سال جاری، ۱۱ مرکز خرید گندم و ۲ مرکز خرید دانه روغنی کلزا، برای استفاده مستقیم از کشاورزان استان تعیین و آماده انجام کار است. فصل برداشت و خرید گندم و دانه‌های روغنی استان تهران از اوایل خردادماه شروع و تا اواخر شهریورماه ادامه می‌یابد.

قیمت پایه خرید تضمینی گندم معمولی (با افت مفید ۴ درصد و غیرمفید یک درصد) مبلغ ۵۰۰۰۰ ریسال و گندم دروم (با افت مفید ۴ درصد و غیرمفید یک درصد) ۵۲۰۰۰ ریال و قیمت پایه خرید تضمینی کلزا (با ۲ درصد نخالصی و ۹ درصد رطوبت) مبلغ ۱۱۰۰۰۰ ریال است.

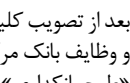
ضمنا با توجه به شیوع ویروس کرونا در کشور و شرایط خاص حاکم، دستورالعمل پیشگیری و کنترل «ویرس-۱۹» در مراکز خرید گندم و دانه‌های روغنی ابلاغ شده که با رعایت همه موارد بهداشتی، امر خرید انجام خواهد شد و از کشاورزان محترم درخواست داریم به منظور حفظ سلامتی خود و کارکنان مراکز خرید، نسبت به رعایت موارد بهداشتی اقدام کنند.

■ ■ ■

دعوت از اساتید دانشگاه و حوزه

برای همفکری درباره طرح بانکداری

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس از اساتید دانشگاه و حوزه خواست درباره طرح «مسئولیت، اهداف، ساختار و وظایف بانک مرکزی جمهوری اسلامی» اظهارنظر کنند



بعد از تصویب کلیات طرح «مسئولیت، اهداف، ساختار و وظایف بانک مرکزی جمهوری اسلامی» موسوم به «طرح بانکداری» در صحن علنی مجلس و دوشسوری شدن آن، محمدرضا پورابراهیمی در نامه‌ای از اساتیدی دانشگاه‌ها و حوزه دعوت به همفکری و هم‌اندیشی کرد. بر اساس این گزارش، در نامه مذکور، رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس ضمن ارسال متن مصوبه اصلاح قانون بانک مرکزی، از اساتید دانشگاه و حوزه که در مسائل بانکی و اقتصادی صاحب‌نظر هستند، درخواست کرد درباره محتوای طرح اظهارنظر و نظرات کارشناسی خود را بیان کنند. به گفته رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس، برنامه‌ریزی می‌شود مذاکرات جلسات مربوط به بررسی راطر طریق پیام‌رسان‌های داخلی به اطلاع عموم مردم برسد به گفته وی، بررسی شور دوم طرح «مسئولیت، اهداف، ساختار و وظایف بانک مرکزی جمهوری اسلامی» به منظور استفاده از تمام ظرفیت‌ها بعد از انتخابات ریاست‌جمهوری انجام می‌شود.

سایه بر جام بر سر صنعت هسته‌ای

و برق کشور

کم‌کاری در افزایش ظرفیت برق هسته‌ای کشور بی‌تأثیر از برجام هسته‌ای نبوده و در حالی که وزارت نیرو در مذاکرات روزانه خود در سال‌های پایانی دولت یازدهم و شروع دولت دوازدهم به دنبال جذب سرمایه‌گذار خارجی در زمینه برق حرارتی بود، برق هسته‌ای به فراموشی سپرده شد. از مهم‌ترین ظرفیت‌های استفاده صلح‌آمیز از انرژی اتمی، ساخت رآکتورهای هسته‌ای جهت تولید برق است. در ایران نیز تنها نیروگاه هسته‌ای ایران، نیروگاه اتمی بوشهر است که حدود یک دهه پیش به بهره‌برداری رسید. در حال حاضر از مجموع حدود ۸۵ هزار مگاوات ظرفیت اسمی نصب شده تولید برق کشور، ۱۰۰۰ مگاوات ظرفیت تولید در نیروگاه هسته‌ای است و در حالی که ظرفیت عملی تولید برق در تمام انواع نیروگاه‌ها از جمله نیروگاه‌های حرارتی، برق‌بای، تجدیدپذیر و… هر کدام به دلیلی کمتر از ظرفیت اسمی است، تنها در نیروگاه هسته‌ای ظرفیت عملی تولید برق برابر با ظرفیت اسمی است و به عبارتی، برق هسته‌ای یک برق پایدار برای تأمین نیاز شبکه برق است. با وجود آنکه در ایران حدود یک درصد ظرفیت اسمی تولید برق کشور در بخش هسته‌ای است، در کشورهای مختلف جهان به میزان بسیار قابل توجهی از ظرفیت انرژی هسته‌ای برای تولید برق استفاده می‌کنند. طبق گزارش‌های رسمی در سال ۲۰۱۴، فرانسه با داشتن سهم حدودا ۷۵ درصدی در برق هسته‌ای از کل تولید برق خود در صدر کشورهای تولیدکننده برق هسته‌ای جهان قرار دارد. پس از آن به ترتیب بلژیک (۵۲ درصد)، مجارستان (۴۴ درصد)، سوئیس و سوئد (۳۸ درصد) هستند. آمریکا نیز حدود ۱۵ درصد از تولید برق خود را به برق هسته‌ای اختصاص داده است. همچنین اتحادیه بهره‌برداران هسته‌ای در گزارشی در سال ۲۰۱۴ اعلام کرد: «با وجود سابقه ۲۰درصد از تولید برق خود را به برق هسته‌ای اختصاص داده است. همچنین اتحادیه بهره‌برداران هسته‌ای در گزارشی در سال ۲۰۱۴ اعلام کرد: «با وجود سابقه کوتاه استفاده از انرژی اتمی؛ از ۱۹۴۰ تاکنون؛ تعداد قابل توجهی از کشورهای جهان به این فناوری دست یافته‌واز مزایای آن بهره‌مند شده‌اند. به گونه‌ای که اکنون ۱۱/۵ درصد از برق جهان در رآکتورهای اتمی ۳۱ کشور تولید می‌شود». در دولت‌های یازدهم و دوازدهم بارها مسؤولان امر، بویژه وزرای نیرو، با برنامه‌ریزی برای احداث واحدهای دوم و سوم نیروگاه بوشهر و مذاکرات مربوطه در این باره خبر دادند اما در حالی که دولت به روزهای پایانی خود نزدیک می‌شود در این بخش دستاوردی حاصل نشد. کم‌کاری ۸ سال گذشته در افزایش ظرفیت برق هسته‌ای کشور بی‌تأثیر از برجام هسته‌ای نبوده و در حالی که در جریان ذوق‌زدگی دولت از برجام، وزارت نیرو در مذاکرات روزانه خود در سال‌های پایانی دولت یازدهم و شروع دولت دوازدهم به دنبال جذب سرمایه‌گذاران خارجی در زمینه برق حرارتی بود، توسعه انرژی هسته‌ای با کم‌توجهی مواجه شد و اگر امروز به جای ۱۰۰۰ مگاوات ظرفیت تولید برق هسته‌ای کشور، ۳۰۰۰ مگاوات ظرفیت بهره‌برداری شده در این بخش داشتیم، می‌توان گفت بخش قابل توجهی از خاموشی‌های امروز را شاهد نبودیم.

نماینده مجلس توضیح داد: اگرچه طبق تعریف آمده در مدیریت ساختاری و سازمانی، باید توجه ویژه به «عرضه» و «تقاضا» داشت اما تمام هم و غم مسؤولان بیشتر به سمت «عرضه» منوط شده است (که شامل احداث نیروگاه، خطوط تعمیر و مرمت می‌شود)، این در حالی است که هیچ مدیریتی در حوزه «مصرف» وجود ندارد و اساسا اعتباری برای آن در نظر گرفته نمی‌شود، هر چند عرضه مهم است اما اهمیت تقاضا کمتر از آن نیست. به گفته وی، در سال جاری و حداقل تا ۲ سال آینده که هیچ نیروگاه جدیدی وارد مدار تولید نمی‌شود مجبور به پیاده کردن برنامه‌های کاهش مصرف هستیم. رئیس کمیته نیرو در کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه مجلس در برنامه‌های توسعه‌ای اختیارات لازم را به وزرات نیرو داده است، اضافه کرد: به طور مثال در برنامه پنجم مقرر شد بود از محل تجدیدپذیرها(خورشیدی، بادی، برقی)، حدود ۵ هزار مگاوات برق تولید شود اما این مهم نه‌تنها در برنامه پنجم محقق نشد، بلکه در برنامه ششم نیز تنها هزار مگاوات از ۵ هزار مگاوات گفته شده تولید شد است. به گفته وی، مجلس با پیگیری‌های کمیسیون انرژی در سال گذشته ۱۴۰۰ اعتبارات خوبی برای وزارت نیرو در نظر گرفته است تا بتواند بخشی از این مشکلات خود را در تولید، انتقال و توزیع حل کند. رئیس کمیته نیرو در کمیسیون انرژی با هدف تنظیم برنامه هفتم در حوزه برق و ساماندهی این مهم خبر داد و گفت: از آنجا که نظارت مجلس بیشتر می‌تواند در حوزه تولید برق باشد، در این حوزه نظارت‌های میدانی و تقنینی داشته‌ایم.

زمینه حبیب اسدالله‌نژاد، نایب‌رئیس کلون سراسری مرغداران گوشتی با اشاره به اینکه حجم تهایی جوجه‌ریزی در اردیبهشت به ۱۱۲ میلیون قطعه رسیده است، گفت: بنابراین با حدود ۱۲ میلیون کسری در این زمینه مواجهیم. به گفته وی، حجم نرمال جوجه‌ریزی برای تأمین مرغ مورد نیاز کشور با عنایت به شرایط فصلی و تلفات و کاهش وزن گیری ناشی از گرمای هوا در ماه چیزی حدود ۱۲۵ میلیون بوده است.

■ **روند منتهب بازار در خرداد نیز ادامه دارد**

اسدالله‌نژاد در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه فروردین ۱۱۳ میلیون قطعه جوجه‌ریزی انجام شده بود، افزود: افزایش قیمت مرغ به بیش از ۳۰ هزار تومان که در حال حاضر شاهد آن هستیم، به دلیل کاهش جوجه‌ریزی در فروردین و نبود نظارت بر توزیع مرغ و عرضه نامناسب در شبکه توزیع بوده و آثار کاهش که در اردیبهشت‌ماه اتفاق افتاده، اواسط خرداد در بازار نمایان می‌شود. این فعال بخش خصوصی ادامه چنین روندی را خطرناک خواند و خواستار تأمین جوجه مورد نیاز مرغداران به نرخ مصوب شد و تاکید کرد با شعار، مشکلات بازار مرغ حل نمی‌شود و باید در عمل قیمت مؤلفه‌ها را کاهش داد. علاوه بر این مسائل، روند واردات نهاده‌های دامی در سال جاری نیز تعریفی ندارد و آطور که گفته می‌شود دولت در زمینه واردات نهاده‌ها نیز همان روندی را در پیش گرفته که سال گذشته انجام داد. در این میان، با توجه به اتفاقاتی که سال گذشته در بازار محصولات پروتئینی بویژه مرغ رخ داد، از مسؤولان انگشته می‌رود با درایت بیشتری در این حوزه عمل کنند و اتخاذ تصمیم و تدبیر را به زمانی که وضعیت بحرانی شد موکل کنند چرا که تجربه نشان داده زمان بحرانی شدن شرایط، کمترین نتیجه از بیشترین تلاش‌ها و اقدامات حاصل خواهد شد.