

| خبر |
|---------------|
| |

وزیر نیرو با اشاره به برودت کم،سابقه هوا:

وضعیت تامین آب و برق پایدار است

سرمای بی سابقه ایران را در می نوردد و در بسیاری از مناطق کشور که بیش از یک دهه بود سرمایه زیر صفر را تجربه نکرده بود، برودت هوا به مرحله یخ بندان رسیده و بحران گاز تقریباً بسیاری از استان های کشور را نیز به طور جدی درگیر خود کرده است.
در چنین شرایطی خطر بروز بحران در حوزه انرژی بیشتر از همیشه خود را به رخ می کشد و اکنون بسیاری از شهروندان نگران وضعیت آب و برق پس از بحران های جدی در حوزه گازی کشور هستند.

با توجه به این شرایط دیگر عجیب نیست که وزیر نیرو در اقدامی پیش دستانه خبر داده است که: در شرایط کنونی وضعیت تامین آب و برق پایدار است و نگرانی در این دو بخش وجود ندارد و تمام تلاش خود را برای تامین پایدار آب و برق خواهیم کرد.
به گزارش ایسنا، علی اکبر محرابیان امروز با بیان اینکه در شرایطی که برودت هوا زیاد می شود طبیعتاً هم در بخش شبکه های آب و همچنین شبکه برق خدمت رسانی مشکل می شود، گفت: باید بتوانیم هم تاسیسات برق را پایدار نگه داریم و هم از یخ زدگی ها جلوگیری کنیم.

وزیر نیرو هم چنین در ادامه افزود که یخ زدگی در آبرسانی و سوخت رسانی به نیروگاه ها اثرگذار است، زمانی که هوا سرد می شود سوخت مایع نیز حالت نیمه جامد به خود می گیرد و تجهیزاتی که باید نصب شود تا برق تولید کند می بایست دایماً مورد مراقبت قرار بگیرد، با این حال مردم مطمئن باشند آب و برق پایدار را به آن ها می رسانیم و تمام تلاش مجموعه دولت، دستگاه های مختلف و همکارانم در وزارت نفت این است که سوخت را به موقع تحویل دهند و بتوانیم برق پایدار را تامین کنیم.
وی با تأکید بر اینکه با صرفه جویی و رعایت الگوهای مصرف این شرایط برودت بی سابقه را پشت سر می گذاریم، گفت: در حوزه آب و برق همکاران آمادگی کامل دارند، انشالله با یاری خدا این شرایط را پشت سر می گذاریم.

وی با اشاره به برنامه وزارت نیرو برای برخورد با مشترکان ادارات پر مصرف، در گفت و گویی تلویزیونی گفت: انصافاً بخش اداری را تابستان که یک برنامه مدیریت مصرف را ابلاغ کردیم، در مجموع رعایت خوبی داشتند، ادارات وضعیت بهتری نسبت به گذشته دارند، البته ممکن است ساختارهایی نیز باشند که رعایت کمتری کنند اما در مجموع خوب است و امروز روحیه صرفه جویی در بخش اداری عمومی شده است.
اتفاقی که در تابستان افتاد جز با همراهی مردم ممکن نبود.

وی با اشاره به وضعیت سدهای کشور، گفت: بارش ها در بخش های قابل توجهی از کشور خوب بود، امیدواریم تداوم داشته باشد، پیش بینی هایم نیز در این بخش خوب است اما در حوزه های نیز نسبت به شرایط عادی و نرمال فاصله داریم، به ویژه در استان تهران، البرز، قزوین، همدان و برخی استان های شرق کشور، انتظار داریم با بارش های پیش رو جبران شود.

به گفته وی حجم پرشدگی سدها ۴۰ درصد است، این عدد تا ۳۵ درصد هم رسید اما اکنون وضعیت بهتر است اما روان آب ها با توجه به برودت برق ها کم است اما در ماه های آینده روان آب ها بیشتر می شود و حجم پرشدگی نیز بهبود می یابد.



قیمت ربع سکه در بورس کالا، ماجراجویی خود را از جایگاه هفت میلیون و ۲۰۰ هزار تومان آغاز کرد. در روز نخست عرضه شاهد فروش دو هزار و ۸۰۰ قطعه سکه بودیم و هنوز ۴۹۷ هزار و ۲۰۰ قطعه سکه ربع بهار آزادی باقی مانده است. درست مثل گلوله‌های که منتظر هستند تا در خشاب اسلحه قرار بگیرند و به‌سمت هدف شلیک شوند. این داستان حداقل تا روز چهارشنبه ۲۸ دی‌ماه ادامه دارد.

به گزارش فارو، عصر روزی که فروش ربع سکه در بورس کلید خورد، بخشی از معاملات بازار آزاد به حالت تعلیق درآمد. معامله‌گران کلان قصد داشتند با این جلولی تأثیر روانی عرضه سکه در بورس که به ریزش قیمت ربع سکه در بازار آزاد منجر می‌شود را بگیرند، اما وقتی عصر روز شنبه، فروش ربع سکه در بورس با قیمت پایه هفت میلیون و ۲۰۰ هزار تومان آغاز شد، حساب کار دستشان آمد. با توجه‌به اینکه متقاضیان خرید ربع سکه از بورس، پنج روز بعد سکه‌ها را تحویل می‌گیرند، باید انتظار داشت ریزش قیمت سکه ربع بهار آزادی در بازار آزاد تا روز پایانی عرضه سکه در بورس ادامه پیدا کند.

فروش ربع سکه در بورس؛ اثر روز اول

قیمت سکه در روز شنبه ۲۴ دی ماه کاملاً زیر سایه خبر عرضه ربع سکه در بورس قرار داشت. سکه اسامی در ساعت

۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰

۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰

۱۲:۰۰ تا ۱۳:۰۰

۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰

۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰

۱۵:۰۰ تا ۱۶:۰۰

۱۶:۰۰ تا ۱۷:۰۰

۱۷:۰۰ تا ۱۸:۰۰

۱۸:۰۰ تا ۱۹:۰۰

۱۹:۰۰ تا ۲۰:۰۰

۲۰:۰۰ تا ۲۱:۰۰

۲۱:۰۰ تا ۲۲:۰۰

۲۲:۰۰ تا ۲۳:۰۰

۲۳:۰۰ تا ۲۴:۰۰

۲۴:۰۰ تا ۲۵:۰۰

۲۵:۰۰ تا ۲۶:۰۰

۲۶:۰۰ تا ۲۷:۰۰

۲۷:۰۰ تا ۲۸:۰۰

۲۸:۰۰ تا ۲۹:۰۰

۲۹:۰۰ تا ۳۰:۰۰

۳۰:۰۰ تا ۳۱:۰۰

۳۱:۰۰ تا ۳۲:۰۰

۳۲:۰۰ تا ۳۳:۰۰

۳۳:۰۰ تا ۳۴:۰۰

۳۴:۰۰ تا ۳۵:۰۰

۳۵:۰۰ تا ۳۶:۰۰

۳۶:۰۰ تا ۳۷:۰۰

۳۷:۰۰ تا ۳۸:۰۰

۳۸:۰۰ تا ۳۹:۰۰

۳۹:۰۰ تا ۴۰:۰۰

۴۰:۰۰ تا ۴۱:۰۰

۴۱:۰۰ تا ۴۲:۰۰

۴۲:۰۰ تا ۴۳:۰۰

۴۳:۰۰ تا ۴۴:۰۰

۴۴:۰۰ تا ۴۵:۰۰

۴۵:۰۰ تا ۴۶:۰۰

۴۶:۰۰ تا ۴۷:۰۰

۴۷:۰۰ تا ۴۸:۰۰

۴۸:۰۰ تا ۴۹:۰۰

۴۹:۰۰ تا ۵۰:۰۰

۵۰:۰۰ تا ۵۱:۰۰

۵۱:۰۰ تا ۵۲:۰۰

۵۲:۰۰ تا ۵۳:۰۰

۵۳:۰۰ تا ۵۴:۰۰

۵۴:۰۰ تا ۵۵:۰۰

۵۵:۰۰ تا ۵۶:۰۰

۵۶:۰۰ تا ۵۷:۰۰

۵۷:۰۰ تا ۵۸:۰۰

۵۸:۰۰ تا ۵۹:۰۰

۵۹:۰۰ تا ۶۰:۰۰

۶۰:۰۰ تا ۶۱:۰۰

۶۱:۰۰ تا ۶۲:۰۰

۶۲:۰۰ تا ۶۳:۰۰

۶۳:۰۰ تا ۶۴:۰۰

۶۴:۰۰ تا ۶۵:۰۰

۶۵:۰۰ تا ۶۶:۰۰

۶۶:۰۰ تا ۶۷:۰۰

۶۷:۰۰ تا ۶۸:۰۰

۶۸:۰۰ تا ۶۹:۰۰

۶۹:۰۰ تا ۷۰:۰۰

۷۰:۰۰ تا ۷۱:۰۰

۷۱:۰۰ تا ۷۲:۰۰

۷۲:۰۰ تا ۷۳:۰۰

۷۳:۰۰ تا ۷۴:۰۰

۷۴:۰۰ تا ۷۵:۰۰

۷۵:۰۰ تا ۷۶:۰۰

۷۶:۰۰ تا ۷۷:۰۰

۷۷:۰۰ تا ۷۸:۰۰

۷۸:۰۰ تا ۷۹:۰۰

۷۹:۰۰ تا ۸۰:۰۰

۸۰:۰۰ تا ۸۱:۰۰

۸۱:۰۰ تا ۸۲:۰۰

۸۲:۰۰ تا ۸۳:۰۰

۸۳:۰۰ تا ۸۴:۰۰

۸۴:۰۰ تا ۸۵:۰۰

۸۵:۰۰ تا ۸۶:۰۰

۸۶:۰۰ تا ۸۷:۰۰

۸۷:۰۰ تا ۸۸:۰۰

۸۸:۰۰ تا ۸۹:۰۰

۸۹:۰۰ تا ۹۰:۰۰

۹۰:۰۰ تا ۹۱:۰۰

۹۱:۰۰ تا ۹۲:۰۰

۹۲:۰۰ تا ۹۳:۰۰

۹۳:۰۰ تا ۹۴:۰۰

۹۴:۰۰ تا ۹۵:۰۰

۹۵:۰۰ تا ۹۶:۰۰

۹۶:۰۰ تا ۹۷:۰۰

۹۷:۰۰ تا ۹۸:۰۰

۹۸:۰۰ تا ۹۹:۰۰

۹۹:۰۰ تا ۱۰۰:۰۰

۱۰۰:۰۰ تا ۱۰۱:۰۰

۱۰۱:۰۰ تا ۱۰۲:۰۰

۱۰۲:۰۰ تا ۱۰۳:۰۰

۱۰۳:۰۰ تا ۱۰۴:۰۰

۱۰۴:۰۰ تا ۱۰۵:۰۰

۱۰۵:۰۰ تا ۱۰۶:۰۰

۱۰۶:۰۰ تا ۱۰۷:۰۰

۱۰۷:۰۰ تا ۱۰۸:۰۰

۱۰۸:۰۰ تا ۱۰۹:۰۰

۱۰۹:۰۰ تا ۱۱۰:۰۰

۱۱۰:۰۰ تا ۱۱۱:۰۰

۱۱۱:۰۰ تا ۱۱۲:۰۰

۱۱۲:۰۰ تا ۱۱۳:۰۰

۱۱۳:۰۰ تا ۱۱۴:۰۰

۱۱۴:۰۰ تا ۱۱۵:۰۰

۱۱۵:۰۰ تا ۱۱۶:۰۰

۱۱۶:۰۰ تا ۱۱۷:۰۰

۱۱۷:۰۰ تا ۱۱۸:۰۰

۱۱۸:۰۰ تا ۱۱۹:۰۰

۱۱۹:۰۰ تا ۱۲۰:۰۰

۱۲۰:۰۰ تا ۱۲۱:۰۰

۱۲۱:۰۰ تا ۱۲۲:۰۰

۱۲۲:۰۰ تا ۱۲۳:۰۰

۱۲۳:۰۰ تا ۱۲۴:۰۰

۱۲۴:۰۰ تا ۱۲۵:۰۰

۱۲۵:۰۰ تا ۱۲۶:۰۰

۱۲۶:۰۰ تا ۱۲۷:۰۰

۱۲۷:۰۰ تا ۱۲۸:۰۰

۱۲۸:۰۰ تا ۱۲۹:۰۰

۱۲۹:۰۰ تا ۱۳۰:۰۰

۱۳۰:۰۰ تا ۱۳۱:۰۰

۱۳۱:۰۰ تا ۱۳۲:۰۰

۱۳۲:۰۰ تا ۱۳۳:۰۰

۱۳۳:۰۰ تا ۱۳۴:۰۰

۱۳۴:۰۰ تا ۱۳۵:۰۰

۱۳۵:۰۰ تا ۱۳۶:۰۰

۱۳۶:۰۰ تا ۱۳۷:۰۰

۱۳۷:۰۰ تا ۱۳۸:۰۰

۱۳۸:۰۰ تا ۱۳۹:۰۰

۱۳۹:۰۰ تا ۱۴۰:۰۰

۱۴۰:۰۰ تا ۱۴۱:۰۰

۱۴۱:۰۰ تا ۱۴۲:۰۰

۱۴۲:۰۰ تا ۱۴۳:۰۰

۱۴۳:۰۰ تا ۱۴۴:۰۰

۱۴۴:۰۰ تا ۱۴۵:۰۰

۱۴۵:۰۰ تا ۱۴۶:۰۰

۱۴۶:۰۰ تا ۱۴۷:۰۰

دولت زمستان را سخت کرد و آن را به عدم صرفه‌جویی مردم ربط می‌دهد

تله انحرافی بارمزمصرف

«زمستان سخت اروپا» فعلاً که برای ایران گران تمام شده و در روزهای اخیر تقریباً تمامی سیستم بوروکراسی و مدارس و دانشگاه‌ها تعطیل شده‌اند. شرکت ملی گاز شرایط کنونی را بحرانی ارزیابی کرده و مسئولان و رسانه‌های دولتی اکنون روی صرفه‌جویی در مصرف گاز از جانب شهروندان مانور می‌دهند، بدون اینکه به ناکارآمدی سیاست‌گذاری اقتصادی کشور به ویژه در بخش انرژی اشاره‌ای نکنند.



هزینه‌های ناشی از بحران انرژی، افزایش تورم و همه‌گیری ویروس کرونا به بزرگ‌ترین نگرانی نیمی از مردم اتحادیه اروپا تبدیل شده است.».

اگر سهم سوخت‌های مختلف در تولید انرژی را در نظر بگیریم در حال حاضر بیشترین میزان تولید انرژی از نفت و سپس زغال‌سنگ است و گاز در مرحله سوم بیشترین سهم در تولید انرژی را در اختیار دارد. بانک جهانی برای اینکه بتواند میزان مصرف انرژی را در کشورها مقایسه کند یک معیار استاندارد در نظر گرفته و کل مصرف انرژی را بر حسب کیلووات ساعت محاسبه کرده است.

به گزارش انتخاب ، سرانه مصرف انرژی ایران طبق آمار بانک جهانی در سال ۲۰۲۱ حدود ۲۸ هزار کیلووات ساعت بوده است و کل انرژی مصرفی آن تنها از دو منبع نفت و گاز به دست آمده است. از این ۳۸ هزار کیلووات ساعت حدود ۲۵ هزار کیلووات ساعت از گاز به دست آمده است و بقیه از نفت، یعنی بیش از ۱۰ درصد

انرژی تولیدی در ایران از گاز است و به همین دلیل سهم گاز در مصرف انرژی بالاست. این در حالیست که بقیه کشورها ترکیب متنوعی از تولید انرژی را به کار بسته‌اند. در آمریکا در سال ۲۰۲۱ حدود ۷۵ هزار کیلووات ساعت مصرف سرانه انرژی بوده که تنها ۲۴ هزار کیلووات ساعت آن سهم گاز بوده یعنی حدود ۳۳ درصد. این بدان معناست که تنها ۲۴ درصد انرژی کشور از منبع گاز به دست آمده است (در مقابل ۷۰ درصد ایران). به این ترتیب میزان مصرف سرانه گاز برای شهروندان آمریکایی کاهش پیدا می‌کند چرا که آن‌ها بخشی از انرژی خود را از سوخت‌های دیگر تأمین می‌کنند. آمار بانک جهانی البته نکته دیگری نیز به ما می‌گوید و آن هم اینکه مصرف انرژی در ایران آن طور که در رسانه‌ها بازتاب داده می‌شود زیاد نیست. به عنوان مثال سوئد با ۱۰ میلیون نفر جمعیت سرانه مصرف انرژی آن حدود ۶۰ هزار کیلووات ساعت است که تقریباً دو برابر ایران است. همچنین جمعیت نروژ حدود ۵ میلیون نفر است، اما سرانه مصرف انرژی این کشور حدود ۱۰۴ هزار کیلووات ساعت است (بیشترین در جهان) یعنی بیش از سه برابر. اما نکته اینجاست که بیش از ۷۰ هزار کیلووات ساعت این میزان انرژی مصرفی سهم آب است و سهم گاز تنها ۷ هزار کیلووات ساعت است.

این در حالی است که روزنامه دولت اخیراً در بخشی از گزارش خود تحت عنوان «سرانه مصرف گاز خانگی در ایران ۶ برابر دنیا» نوشته «افزایش یک‌دیگر با مصرف انرژی و سوخت‌های مختلف در تولید انرژی اگر سهم سوخت‌های مختلف در تولید انرژی را در نظر بگیریم در حال حاضر بیشترین میزان تولید انرژی از نفت و سپس زغال‌سنگ است و گاز در مرحله سوم بیشترین سهم در تولید انرژی را در اختیار دارد. بانک جهانی برای اینکه بتواند میزان مصرف انرژی را در کشورها مقایسه کند یک معیار استاندارد در نظر گرفته و کل مصرف انرژی را بر حسب کیلووات ساعت محاسبه کرده است.

یکی دیگر از مواردی که در تولید و مصرف گاز ایران تأثیرگذار است بحث فلرینگ یا همان سوزاندن گاز باستان که در این راستا گزارشی منتشر کرده و نوشته که در سال ۲۰۲۱ طبق داده‌های ماهواره‌ای حدود ۱۴۴ میلیارد مترمکعب گاز تنها در بخش بالادستی سوزانده شده است. در این گزارش به ۱۰ کشور که بیشترین فلرینگ داشته اشاره شده که در این میان ایران در رده سوم بعد از روسیه و عراق قرار دارد. همچنین کشورهای آمریکا، ونزوئلا، الجزایر، نیجریه، مکزیک، لیبی و چین در رده‌های بعدی قرار گرفته‌اند. این کشورها به تنهایی بیش از ۷۵ درصد کل گاز فلر شده یا سوزانده شده را در اختیار دارند. ایران برای دهمین سال متوالی است که رتبه سوم را از آن خود کرده است.

طبق این گزارش، ایران در سال ۲۰۲۰ حدود ۱۳ میلیارد مترمکعب گاز سوزانده و این رقم در سال ۲۰۲۱ به بیش از ۱۷ میلیارد مترمکعب رسیده است یعنی افزایش بیش از ۳۰ درصدی. این در حالیست که فلرینگ روسیه در سال ۲۰۲۰ اندکی کمتر از ۲۵ میلیارد مترمکعب بوده که در سال ۲۰۲۱ این رقم به اندکی بیش از ۲۵ میلیارد مترمکعب رسیده است یعنی یک رشد ناچیز. آمریکا در سال ۲۰۱۹ حدود ۱۷.۵ میلیارد مترمکعب فلرینگ داشته که در سال ۲۰۲۰ حدود ۱۱ میلیارد مترمکعب و در سال ۲۰۲۱ ادامه روند کاهشش به حدود ۸ میلیارد مترمکعب در سال رسیده است. در واقع آمریکا این دو روزنامه هشند و بکره‌گیری از تکنولوژی توانسته گاز آزاد شده در نتیجه حفاری را ذخیره‌سازی کند. صنعت فولاد ایران در سال تقریباً معادل ۶ میلیارد مترمکعب گاز مصرف می‌کند و مصرف گاز صنعت سیمان نیز حدود سالانه ۳ میلیارد مترمکعب است. این دو صنعت سرجمع سالانه در بیشترین حالت حدود ۱۰ میلیارد مترمکعب گاز مصرف می‌کنند در حالی که طبق آمار بانک جهانی در سال ۲۰۲۱ حدود ۱۱ میلیارد مترمکعب و در سال ۲۰۲۰ حدود ۱۰ میلیارد مترمکعب گاز مصرف می‌کنند. نرخ تورم مواد غذایی طبق گزارش خود مرکز آمار در محدوده‌های ۶ و ۷۰ درصد نوسان می‌کند. همچنین حدود ۴۰ درصد از جمعیت کشور در نتیجه سال‌ها تورم افزایش‌یافته اکنون حاشیه‌نشین هستند و رقم معیشت اکنون در حالی که برای یک زندگی زنده‌گی استاندارد در نظر گرفته شده است، برای یک زندگی زنده‌گی نسبتاً استاندارد دارد و بماند ... صحبت کردن از کاهش استانداردهای زندگی در اروپا این هم با شرایط اقتصادی کنونی کشور حقیقتاً از تناقضات مغریب است. درست مانند پارادوکس گازی کشور، که با وجود رتبه دوم ذخایر گازی دنیا اکنون مردم با مشکل تأمین گاز دست و پنجه نرم می‌کنند.

افزایش سنگین فلرینگ گاز در کشور

یکی دیگر از مواردی که در تولید و مصرف گاز ایران تأثیرگذار است بحث فلرینگ یا همان سوزاندن گاز باستان که در این راستا گزارشی منتشر کرده و نوشته که در سال ۲۰۲۱ طبق داده‌های ماهواره‌ای حدود ۱۴۴ میلیارد مترمکعب گاز تنها در بخش بالادستی سوزانده شده است. در این گزارش به ۱۰ کشور که بیشترین فلرینگ داشته اشاره شده که در این میان ایران در رده سوم بعد از روسیه و عراق قرار دارد. همچنین کشورهای آمریکا، ونزوئلا، الجزایر، نیجریه، مکزیک، لیبی و چین در رده‌های بعدی قرار گرفته‌اند. این کشورها به تنهایی بیش از ۷۵ درصد کل گاز فلر شده یا سوزانده شده را در اختیار دارند. ایران برای دهمین سال متوالی است که رتبه سوم را از آن خود کرده است.

طبق این گزارش، ایران در سال ۲۰۲۰ حدود ۱۳ میلیارد مترمکعب گاز سوزانده و این رقم در سال ۲۰۲۱ به بیش از ۱۷ میلیارد مترمکعب رسیده است یعنی افزایش بیش از ۳۰ درصدی. این در حالیست که فلرینگ روسیه در سال ۲۰۲۰ اندکی کمتر از ۲۵ میلیارد مترمکعب بوده که در سال ۲۰۲۱ این رقم به اندکی بیش از ۲۵ میلیارد مترمکعب رسیده است یعنی یک رشد ناچیز. آمریکا در سال ۲۰۱۹ حدود ۱۷.۵ میلیارد مترمکعب فلرینگ داشته که در سال ۲۰۲۰ حدود ۱۱ میلیارد مترمکعب و در سال ۲۰۲۱ ادامه روند کاهشش به حدود ۸ میلیارد مترمکعب در سال رسیده است. در واقع آمریکا این دو روزنامه هشند و بکره‌گیری از تکنولوژی توانسته گاز آزاد شده در نتیجه حفاری را ذخیره‌سازی کند. صنعت فولاد ایران در سال تقریباً معادل ۶ میلیارد مترمکعب گاز مصرف می‌کند و مصرف گاز صنعت سیمان نیز حدود سالانه ۳ میلیارد مترمکعب است. این دو صنعت سرجمع سالانه در بیشترین حالت حدود ۱۰ میلیارد مترمکعب گاز مصرف می‌کنند در حالی که طبق آمار بانک جهانی در سال ۲۰۲۱ حدود ۱۱ میلیارد مترمکعب و در سال ۲۰۲۰ حدود ۱۰ میلیارد مترمکعب گاز مصرف می‌کنند. نرخ تورم مواد غذایی طبق گزارش خود مرکز آمار در محدوده‌های ۶ و ۷۰ درصد نوسان می‌کند. همچنین حدود ۴۰ درصد از جمعیت کشور در نتیجه سال‌ها تورم افزایش‌یافته اکنون حاشیه‌نشین هستند و رقم معیشت اکنون در حالی که برای یک زندگی