

اخبار

جزئیات تورم بخش کشاورزی

بیشترین و کمترین تورم در تولید محصولات کشاورزی و دامی اعلام شد. طبق اعلام مرکز آمار، در دی‌ماه امسال، درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش زراعت، باغداری و دامداری سنتی در ۱۲ منتهی به دی ۱۴۰۳ نسبت به دوره مشابه سال قبل ۳۲.۲ درصد است که در مقایسه با همین اطلاع در ماه قبل (۳۲.۹ درصد)، ۰.۷ واحد درصد کاهش داشته است.

به گزارش ایسنا، در دی‌ماه ۱۴۰۳، شاخص قیمت تولیدکننده بخش زراعت، باغداری و دامداری و دامداری سنتی ۲۱۲۶.۴ است که نسبت به ماه مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) ۳۸ درصد افزایش داشته است. در این ماه شاخص ۱۲ماهه منتهی به ماه جاری نسبت به شاخص دوره مشابه سال قبل (تورم سالانه) با رشد ۳۲.۲ درصد مواجه بوده است.

در دی‌ماه ۱۴۰۳، درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش زراعت، باغداری و دامداری سنتی نسبت به ماه مشابه سال قبل (تورم نقطه به نقطه) ۳۸ درصد است که در مقایسه با همین اطلاع در ماه قبل (۲۶.۶ درصد)، ۱۱.۴ واحد درصد افزایش داشته است.

در این ماه بیشترین تورم نقطه به نقطه با ۱۱۶.۰ درصد مربوط به گروه سبزیجات و حبوبات و کمترین تورم نقطه به نقطه با ۱۳.۶ درصد مربوط به گروه پرورش گاوآردی سنتی است.

در دی‌ماه ۱۴۰۳، درصد تغییرات شاخص قیمت تولیدکننده بخش زراعت، باغداری و دامداری سنتی نسبت به دوره مشابه سال قبل ۳۲.۲ درصد که در مقایسه با همین اطلاع در ماه قبل (۳۲.۹ درصد)، ۰.۷ واحد درصد کاهش داشته است.

در این ماه بیشترین تورم سالانه مربوط به گروه پرورش بز و بزغاله سنتی با ۶۱.۵ درصد و کمترین تورم سالانه مربوطه به گروه غلات با ۸.۸ درصد است.

کاهش قیمت نفت

قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال با دو دلار و پنج سنت معادل ۲.۶۸ درصد کاهش به ۷۴ دلار و ۴۳ سنت رسید.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از رویترز، قیمت نفت بیش از دو دلار در هر بشکه کاهش یافته و یک کاهش هفتگی را رقم زده است. سرمایه‌گذاران درگیر مخاطرات عرضه در خاورمیانه و بی‌ثباتی در مورد صلح احتمالی در اوکراین هستند.

همچنین نفت وست‌تگزاس اینترمدیت آمریکا هم با دو دلار و هشت سنت معادل ۲.۸۷ درصد کاهش، ۷۰ دلار و ۴۰ سنت معامله می‌شود.

نفت برنت ۰.۴ درصد و نفت آمریکا ۰.۵ درصد طی یک هفته گذشته کاهش قیمت داشتند.

به نظر می‌رسد آرامش نسبی در خاورمیانه با تداوم صلح در غزه مخاطرات در بازار را کاهش داده است.

تحلیلگران همچنین می‌گویند گزارش رسانه‌ها مبنی بر کشف یک ویروس کرونای جدید در خفاش‌ها توسط محققان در چین قیمت نفت را حدود دو دلار در هر بشکه در ابتدای انتشار این گزارش افزایش داد.

گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا مبنی بر افزایش ذخایر نفت خام این کشور به دنبال کاهش فراوری نفت در زمان تعمیرات و نگهداری فصلی پالایشگاه‌ها بر قیمت این کالا تاثیر گذاشته است.

شرکت‌های انرژی آمریکا برای چهارمین هفته پیاپی به تعداد چاه‌های نفت و گاز این کشور افزوده و آن را به بالاترین رقم از ماه ژوئن رسانده‌اند.

تعداد چاه‌های نفت و گاز که اولین نشانه تولید آمریکا در آینده هستند، چهار حلقه در هفته منتهی به ۲۱ فوریه افزایش یافته و به ۵۹۲ رسیده است.

روسیه اعلام کرد جریان نفت کنسرسیوم خط لوله کاسپین که یک مسیر اصلی برای صادرات نفت خام از قزاقستان است، ۳۰ تا ۴۰ درصد در روز سه‌شنبه پس از حمله پهپادی اوکراین به یک ایستگاه پمپاژ نفت کاهش یافته است.

از طرف دیگر، روابط بین رئیس‌جمهور اوکراین با رئیس‌جمهور آمریکا در این هفته پس از انتقاد زلنسکی از روسیه و آمریکا به خاطر مذاکره در مورد صلح بدون مشارکت کیف‌تیره و تار شده است. این اختلاف پس‌از اظهارات ترامپ در مورد مقصدانستن اوکراین برای آغاز این جنگ سه‌ساله تشدید شد.

درخشش توسعه نیشکر در جشنواره امتنان

از مدیرعامل توسعه نیشکر به عنوان عضو کارگروه نمونه کشاورزی تجلیل شد

پیشتازی نیشکر در میان شرکت‌های تولیدی خوزستان

برنامه‌های ورزشی، فرهنگی و اجتماعی در راستای تقویت نیروی کار، به عنوان واحد شایسته تقدیر استان معرفی و از مدیرعامل این شرکت تقدیر شد. در جریان برگزاری جشنواره امتنان، جمال فتاحی، مدیر امور ورزش شرکت سداداف نیشکر نیز به عنوان کارگر نمونه معرفی شد. فتاحی به دلیل ارانه و اجرای دو ایده نوآورانه در ورزش کارگری، یعنی نیشکرنوردی و هندپلسو، نقش مهمی در توسعه ورزش کارگری ایفا کرده و این افتخار را نصیب خود کرده است. برپایه جشنواره‌های ورزشی از دیگر اقدامات مؤثری است که شرکت سدادافم نیشکر در چارچوب ورزش کارگری کشور برپا کرده‌اند.

ادامه درخشش نیشکری‌ها در بخش گروه‌های کار نمونه

در بخش گروه‌های کار نمونه، خانم آفاق محمدی، شهرام فرمند، نعمت‌الله کوهی و سیدمحسن موسوی از شرکت خمیرمایه و الکل رازی در بخش صنعت، و بهشاد مطیعی، حسین ولی‌عیدی و عبدالله زرگانی در بخش خدمات، موفق به دریافت لوح تقدیر شدند.

در بخش کشاورزی، الهام زنگنه یوسف‌آبادی، علی شینی دشتگل، عبدعلی ناصری و مجید حمودی از مؤسسه تحقیقات و آموزش توسعه نیشکر، عنوان گروه کار نمونه جشنواره را از آن خود کردند. در بخش گروه‌های کار نمونه، مسعود کریمی باباحمدی و سجاد شیخ سلطانی از کشت و صنعت امام خمینی (ره) به عنوان گروه کار شایسته تقدیر بخش صنعت معرفی شدند. در بخش خدمات نیز فرشاد آقایی، پروام افشاری و ظاهر منصوری‌زاده از کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر و در بخش کشاورزی احمدرضا عبداللهی، سعید صفیرزاده، سید علی غرابی، وحید احمدی و شهرام جعفری از شرکت حکیم فارابی، موفق به کسب عنوان گروه کار شایسته تقدیر شدند.

توسعه نیشکر؛ پیشتاز در جشنواره‌های ملی

شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در جشنواره‌های سال‌های گذشته نیز پیشتاز دریافت عناوین برتر واحدهای تولیدی بوده است و با استمرار این روند، نقش مهمی در توسعه پایدار کشاورزی و صنعت استان ایفا می‌کند. استان خوزستان با بیش از یک میلیون نفر نیروی کارگری، یکی از قطب‌های اصلی تولید و اشتغال کشور محسوب می‌شود.

ایین یادداشت، زنگ خطری است برای همه کسانی

که ایران را نه به‌عنوان اموال شخصی، بلکه امانتی برای نسل‌های آینده می‌دانند. سکوت امروز، فاجعه فرداست.

ایران، با جایگاه دومین دارنده گاز جهان و چهارمین ذخایر نفتی، در آستانه یک فاجعه انرژی قرار دارد؛ نه به دلیل تحریم‌ها، بلکه به خاطر دست‌های پنهان حاکم بر بازار انرژی کشور.

این شبکه قدرتمند و همیشه طلبکار، سال‌هاست با رانت‌خواری، پارانہ‌های پنهان و قیمت‌گذاری دستوری، کیسه‌ای برای تاراج منابع ملی دوخته است. پارانہ ۱۱۷ میلیارد دلاری پنهان و این رانت عظیم انرژی تنها نوک کوه یخی است که زیر آن، اقیانوسی از فساد و ناکارآمدی خفته است.

رانت انرژی؛ بلعیدن ۱۱۷ میلیارد دلار در سکوت

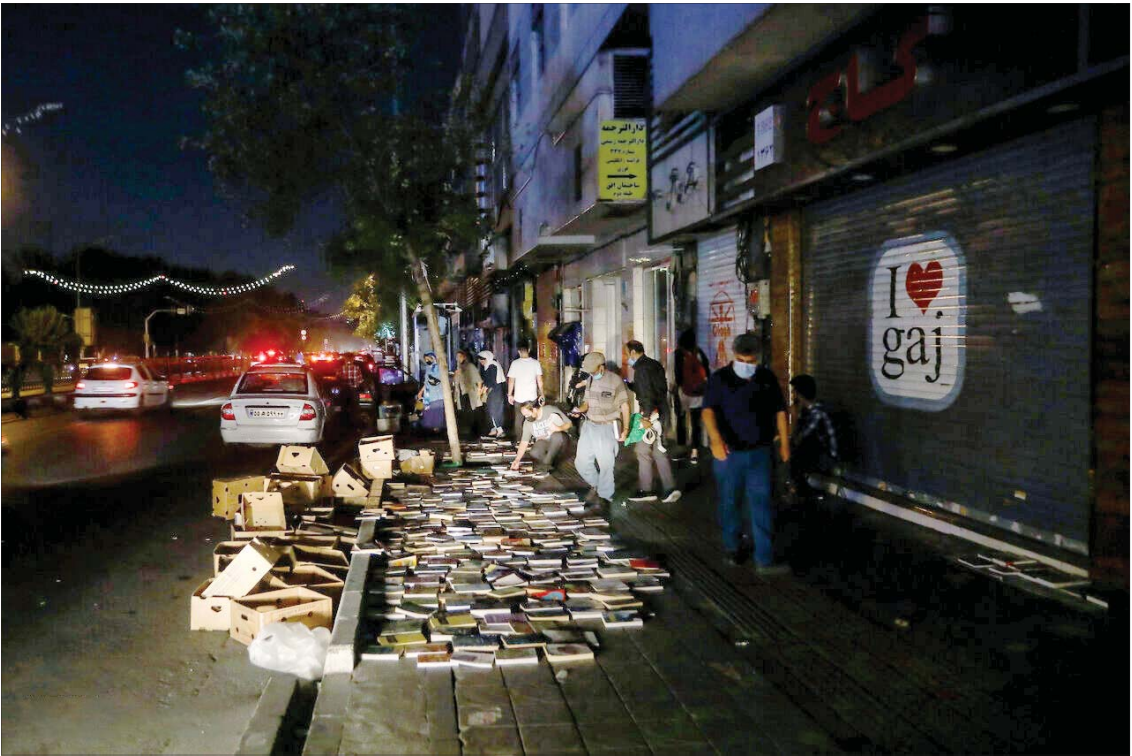
بر اساس آمار بانک مرکزی و مرکز پژوهش‌های مجلس، تنها در یک دهه گذشته، بیش از ۴۰ میلیارد دلار از منابع انرژی کشور، نه برای توسعه زیرساخت‌ها، بلکه برای جبران ناترازی ساختگی در سیستم انرژی هدررفته است و البته باز ناترازتر شده‌ایم. این رقم، معادل درآمد پنج سال فروش نفت ایران در شرایط تحریم است.

در گزارش ۲۰۲۳ تأکید می‌کند که ایران با نرخ رانتی دستوری ۸۰۰ تومان برای هر مترمکعب گاز که معادل کمتر از سه درصد قیمت جهانی است، سالانه بیش از ۱۲ میلیارد دلار پارانہ پنهان به بخش انرژی تزریق می‌کند. این رقم، چهار برابر بودجه بهداشت و درمان کشور است.

امنیت انرژی در معرض تهدید؛ سهم ۲۰درصدی تولید

کشور ما با داشتن ۳۳ تریلیون مترمکعب گاز، تنها ۲۰ تا ۲۵ درصد از ظرفیت واقعی خود را استخراج می‌کند. این رقم در مقایسه با قطر (با ذخایر مشابه) که ۹۰ درصد ظرفیتش را به کار می‌گیرد، یک تهدید است.

مرکز پژوهش‌های مجلس هشدار داده است که تا پنج سال آینده، ایران از صادرکننده گاز به واردکننده تبدیل خواهد



عکس‌نگاری خدایان اهل بیت

مروری بر آسیب‌هایی که سوبسید بی حساب‌و‌کتاب و قیمت‌گذاری دستوری در صنعت برق و گاز ایجاد کرده است

خطر رانت جویان انرژی



مهدی عرب‌صادق

گارشناس ارشد انرژی

شد، اما برخلاف تصور مرکز پژوهش‌های مجلس ما از اکنون نیاز به واردات گاز پیدا کرده‌ایم.

دراین‌میان باید پرسید که چرا در سال جاری، حتی یک مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی ساخته نشده است؟

پارانہ پنهان و عدالت اجتماعی

بر اساس داده‌های آژانسی بین‌المللی انرژی، پارانہ انرژی ایران به ۱۰ درصد ثروتمند جامعه می‌رسد. چرا باید بهره‌مندی دهک‌های بالای جامعه به لحاظ اقتصادی، از پارانہ پنهان انرژی ۲۷ برابر دهک‌های پایین باشد؟

باید گفت در کشور سال‌هاست مدیریت انرژی رها شده است و این سبک مدیریت ولنگار، منابع غنی انرژی را به جیب ثروتمندان سرازیر کرده و خاموشی و سرمای ناترازی را که رفاه و اشتغال را نابود کرده، بر کرده دهک‌های اقتصادی پایین و مردم عادی سوار کرده است.

دراین‌میان کارخانه‌داران رانتی، برق و گاز را با قیمت رانتی می‌خرند و محصولات را به قیمت جهانی به مردم می‌فروشند یا صادر می‌کنند و ارز آن را به کشور نمی‌آورند.

امنیت انرژی در معرض تهدید؛ سهم ۲۰درصدی تولید

کشور ما با داشتن ۳۳ تریلیون مترمکعب گاز، تنها ۲۰ تا ۲۵ درصد از ظرفیت واقعی خود را استخراج می‌کند. این رقم در مقایسه با قطر (با ذخایر مشابه) که ۹۰ درصد ظرفیتش را به کار می‌گیرد، یک تهدید است.

انابت انرژی در معرض تهدید؛ سهم ۲۰درصدی تولید

کشور ما با داشتن ۳۳ تریلیون مترمکعب گاز، تنها ۲۰ تا ۲۵ درصد از ظرفیت واقعی خود را استخراج می‌کند. این رقم در مقایسه با قطر (با ذخایر مشابه) که ۹۰ درصد ظرفیتش را به کار می‌گیرد، یک تهدید است.

مرکز پژوهش‌های مجلس هشدار داده است که تا پنج سال آینده، ایران از صادرکننده گاز به واردکننده تبدیل خواهد

دراین‌میان باید به فرسودگی زیرساخت‌های صنعت برق هم به‌عنوان یک صنعت توجه کرد. به‌طوری‌که در صنعت برق بیش از ۵۰ درصد تجهیزات عمر بالای ۵۰ سال دارند. بنابراین باید گفت که منافع ملی به جای اینکه خرج توسعه زیرساخت‌های انرژی در کشور در بخش‌های نفت و برق بشود، برای رانت و منافع رانت‌خواران و رانت‌خواهان انرژی تلف شده است.

در این‌میان باید به فرسودگی زیرساخت‌های صنعت برق هم به‌عنوان یک صنعت توجه کرد. به‌طوری‌که در صنعت برق بیش از ۵۰ درصد تجهیزات عمر بالای ۵۰ سال دارند. بنابراین باید گفت که منافع ملی به جای اینکه خرج توسعه زیرساخت‌های انرژی در کشور در بخش‌های نفت و برق بشود، برای رانت و منافع رانت‌خواران و رانت‌خواهان انرژی تلف شده است.

در این‌میان باید به فرسودگی زیرساخت‌های صنعت برق هم به‌عنوان یک صنعت توجه کرد. به‌طوری‌که در صنعت برق بیش از ۵۰ درصد تجهیزات عمر بالای ۵۰ سال دارند. بنابراین باید گفت که منافع ملی به جای اینکه خرج توسعه زیرساخت‌های انرژی در کشور در بخش‌های نفت و برق بشود، برای رانت و منافع رانت‌خواران و رانت‌خواهان انرژی تلف شده است.

بازتاب

واکنش توانیر

به گزارش «شرق»

توانیر در واکنش به گزارش «اشتباه وزیر نیرو یا چالش حکمرانی؟» که مورخ ۷ بهمن ۱۴۰۳ در روزنامه منتشر شده، پاسخ‌ی را ارسال کرده است که در ادامه می‌خوانید:

ترمز استفاده از مازوت در ابتدای پاییز در سه نیروگاه سازند، کرج و اصفهان به دستور رئیس‌جمهورکشیده شد؛ به عبارت دقیق‌تر مازوت‌سوزی در نیروگاه‌ها در پاییز بسا این هدف کاهش یافت که در مدت زمان موجود تا زمستان، مازوت با آلایندگی کمتر برای نیروگاه‌ها تأمین شود تا در این برهه از زمان که میزان مازوت‌سوزی به علت تشدید محدودیت‌ها در زمینه تأمین سوخت نیروگاه‌ها به علت صعودی‌شدن مصرف گاز، افزایشی می‌شود سلامت مردم کمتر آسیب ببیند و این مهم محقق شد و مازوت باکیفیت و با گوگرد کمتر در اختیار نیروگاه‌ها قرار گرفت.

توجه به این مهم ضروری است که از ۶۴ واحد نیروگاهی فقط

۱۴ نیروگاه از مازوت استفاده می‌کنند، در واقع حدود دو درصد از نیروگاه‌های کشور از مازوت آن هم از نوع باکیفیت بهره می‌گیرند. این در حالی است که عوامل متعددی در افزایش آلاینده‌ها زیست‌محیطی و آلودگی هوا نقش دارند که یکی از آنها خودروها و موتورسیکلت‌هایی هستند که باید اسقاط می‌شدند و نشدند.

بر اساس آمارها از سال ۹۶ تاکنون فقط ۴۰۰ هزار خودرو اسقاط شده‌اند درصورتی‌که برای کاهش آلایندگی باید سالانه ۵۰۰ هزار خودرو اسقاط شود.

همچنین امسال بسیاری از صنایع همانند سیمان‌ها به علت محدودیت در مصرف گاز، مازوت‌سوزی را به جای آذرمه دو ماه زودتر یعنی از نیمه مهر آغاز کردند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که سهم نیروگاه‌ها در افزایش آلاینده‌ها و چالش زیست‌محیطی بسیار ناچیز قلمداد می‌شود.

از سوی دیگر باید به این نکته توجه کرد که رشد مصرف برق در تابستان سال ۱۴۰۳ بی‌سابقه بود و به عدد ۸.۷ درصد رسید. این در حالی است که متوسط رشد مصرف در ۱۰ سال گذشته ۴.۷ بوده؛ در واقع کشور امسال دو برابر رشد متوسط سال‌های گذشته رشد مصرف برق را تجربه کرده است.

این آمار نشان می‌دهد در ایران انرژی به درستی مصرف نمی‌شود و از الگوی خاصی پیروی نمی‌کند و به‌توان بر مبنای آن پیش‌بینی و برنامه‌ریزی داشت. این موضوع در زمینه مصرف گاز نیز صادق است، به‌گونه‌ای که ایران حدود یک درصد از جمعیت جهان را تشکیل می‌دهد، اما حدود شش درصد از گاز طبیعی دنیا را مصرف می‌کند و مصرف گاز طبیعی در ایران معادل حدود نصف کل مصرف گاز طبیعی در قاره اروپاست.

با توجه به آمارهای بالا می‌توان گفت مصرف بی‌رویه و خارج از الگوی بخش‌های مختلف همه محاسبات و معادلات را بر هم می‌زند. البته در زمینه مدیریت مصرف در بخش‌های مختلف سیاست‌های تشویقی و تنبیهی در نظر گرفته شده است.

به‌عنوان مثال تعرفه‌های مصرف برای مشترکان پلکانی محاسبه می‌شود و پلکان‌ها به‌گونه‌ای طراحی شده‌اند که سبب ایجاد انگیزه برای کاهش مصرف برق شود یا در بخش صنعت بر اساس ماده ۳ قانون مانع‌زدایی از توسعه سنت برق، تعرفه صنایع انرژی‌بر اصلاح و در آن پیش‌بینی شده به‌طور متوسط قیمت برق صنایع به نرخ هزینه تأمین برق یا معادل متوسط نرخ قراردادهای تبدیل انرژی (ECA) به علاوه هزینه ترانزیت و سوخت نیروگاهی محاسبه شود.