

امکان خرید کالاهای طرح کالا برگ الکترونیکی از فروشگاه‌های اینترنتی فراهم می‌شود

معاون رفاه و امور اقتصادی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: مردم به‌زودی می‌توانند در فروشگاه‌های اینترنتی که به سامانه‌های ما متصل هستند، خرید اینترنتی طرح کالا برگ الکترونیکی را انجام دهند.



کار و رفاه اجتماعی، «علیرضا عسگریان» افزود: به‌زودی مضمولان هنگام خرید اینترنتی می‌توانند محصولات مورد نظر خود را در سبدی ذخیره کنند و پس از نهایی‌شدن خرید از آنان پرسیده می‌شود که آیا از اعتبارشان استفاده شود؟ در صورت تایید نهایی فرآیند خرید تکمیل می‌شود و از سطح یارانه کسر و پرداخت خواهد شد. دهک یک تا پنج درآمدی و مددجویان تحت پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد امام خمینی(ره)، مشمول ۲ امتیاز تشویقی طرح کالا برگ الکترونیکی هستند و به عبارتی افراد مذکور در صورتی که مبلغ ۲۰۰ هزار تومان از یارانه‌شان را از میان کالاهای اساسی تعریف‌شده در طرح کالا برگ الکترونیکی، خریداری و مصرف کنند، مشمول دریافت ۱۲۰ هزار تومان یارانه تشویقی خواهند شد. همچنین تومی که تا پایان سال به‌روی این اقلام ایجاد می‌شود، توسط دولت پوشش داده خواهد شد. وزارت رفاه در این طرح علاوه بر خرید از میان ۱۲۲ هزار فروشگاه متصل به طرح اقدام به تسهیل در خرید مردم کرده و قرار است امکان خرید از فروشگاه‌های اینترنتی که به سامانه متصل هستند نیز برای مردم فراهم شود.

روسیه در شمال ایران مجتمع پتروشیمی می‌سازد؟

رضانعلی سنگدوینی درباره ساخت مجتمع پتروشیمی در شمال کشور با همکاری روسیه اظهار داشت: در حال حاضر برخی مفاد و بندهای تفاهمنامه با روسیه در حال پیگیری است، بنابراین احتمال اینکه روس‌ها در کشور ما به سرمایه‌گذاری و اجرای پروژه در این حوزه اقدام کنند وجود داشته و قابل توجه است. باتوجه به اینکه اصل مبنای اقتصاد استان‌های شمالی بر پایه کشاورزی است، ساخت پتروشیمی‌هایی که مواد اولیه مورد نیاز این بخش از جمله اوره و کود شیمیایی را تامین کنند، قابل توجه است.

عضو کمیسیون انرژی مجلس تاکید کرد: با احداث مجتمع پتروشیمی در استان‌های شمالی علاوه بر تامین ملزومات کشاورزان و صرفه اقتصادی؛ می‌توانیم به کشورهای شمالی از جمله کشورهای منطقه اواسیا و حتی روسیه تبادل محصول پتروشیمی و صادرات داشته باشیم. در حال حاضر در منطقه آزاد اینچه‌برون ریل داریم که در صورت راه اندازی مجتمع پتروشیمی در استان گلستان؛ به کشورهای شمالی روابط اقتصادی و تجاری داشته باشیم و این خود منجر به تحول در اقتصاد کشور خواهد شد.

سنگدوینی خاطر نشان کرد: موضوع مهم در احداث واحدهای پتروشیمی تکمیل زنجیره ارزش است، وقتی خوراک گاز داده می‌شود که محصول پتروشیمی تولید شود، باید مجوز ساخت به واحدهایی داده شود که در مسیر انتهای زنجیره و تولید محصول نهایی گام بردارند و از خام‌فروشی بپرهیزند.

وی با اشاره به اجرای پروژه پتروشیمی در استان گلستان تصریح کرد: سال ۸۹ کلنگ احداث یک واحد پتروشیمیایی برای تولید اوره و آمونیاک در منطقه آق قلا زده شد اما به دلیل برخی مشکلات حقوقی با وجود پیشرفت ۱۵ تا ۲۰ درصدی معلق باقی ماند، اکنون مشکلات حقوقی و قضایی رفع شده و پروژه در شرف اجرایی شدن است.

این نماینده مجلس با اشاره به اینکه اجرای واحد پتروشیمی با لحاظ کردن الزامات زیست محیطی صورت خواهد گرفت، بیان داشت: قطعا همسایگان شمالی به محصولات پتروشیمی نیاز دارند و بازار خوبی خواهند بود، ضمن اینکه در این منطقه مسیر ریلی داریم که می‌توانیم تا روسیه و چین هم برویم.

آغاز سال آبی جدید با کاهش محسوس بارش در حوضه‌های آبریز کشور

پیش‌بینی‌ها تداوم کاهش بارش‌ها در حوضه‌های آبریز درجه یک و دو کشور را در پنج روز پایانی سال آبی جاری نشان می‌دهد، به‌طوری‌که این هفته دو حوضه آبریز اصلی بدون بارش است و هفته آینده، سه حوضه بدون بارش خواهد بود.

ایران از جمله کشورهای با هدررفت گاز بالا است و این مسأله در بخش‌های مختلف به چشم می‌خورد، اما یکی از منابع اصلی هدررفت گاز در ایران، گازهای مشعل است که تا امروز مورد توجه آنچنانی قرار نگرفته است. یکی از شعارهای دولت سیزدهم در حوزه صنعت نفت، جمع‌آوری کامل گازهای همراه نفت بود که درباره آن پروژه‌ها و طرح‌هایی نیز تعریف و اجرایی شد. شرکت بریتیش پترولیوم در هفتاد و دومین گزارش «مرور آماری انرژی جهان ۲۰۲۳» میزان فلرینگ گاز در کشورهای مختلف را اعلام کرد که روسیه، ایران، عراق، ونزوئلا و آمریکا به ترتیب با فلرینگ سالیانه ۲۶، ۱۸.۴، ۱۷.۸، ۹.۸ و ۸.۸ میلیارد متر مکعب جزو پنج کشور دارای بیشترین هدررفت گاز در مشعل هستند.

در واقع فلر، گازهایی است که در فرآیند استخراج نفت به دست می‌آید و به دلیل نبود تأسیسات لازم برای استفاده، باید سوزانده شوند. این گازها در ایران به میزان زیادی سوزانده می‌شوند و علاوه بر هدررفت ثروت ملی، میزان زیادی نیز آلاینده‌گی تولید می‌کنند که خطری جدی برای محیط زیست محسوب می‌شود. زمانی که نفت خام استخراج می‌شود، گاز طبیعی خام همراه با نفت نیز استخراج می‌شود. در مناطقی از جهان که فاقد خطوط لوله و دیگر زیرساخت‌های حمل گاز هستند، معمولاً مقادیر زیادی از این گاز همراه به عنوان گازهای زائد یا غیر قابل استفاده فلر می‌شوند.

کشورهای همسایه مانند قطر و عربستان، با وجود دارا بودن ذخایر حجیم گازی، گازهای مشعل خود را تا حد ممکن جمع‌آوری کرده و از آن استفاده می‌کنند، اما ایران در زمره کشورهایی است که تا سال‌های اخیر به این گازها توجهی جایگزینی نیروگاه‌های با راندمان پایین با نیروگاه‌های با راندمان بالا از ابتدای دولت در دستور کار قرار گرفته و در آخرین خیرها نیز اعلام شده که ارتقای توان و راندمان نیروگاهی در ۶۰ نقطه اجرایی می‌شود.

در حال حاضر سهم تولید گاز در تولید برق کشور قابل‌توجه است به طوری که حدود ۸۲ درصد از برق نیروگاه‌های حرارتی کشور در سال ۱۴۰۰ توسط گاز و مابقی توسط سوخت مایع تولید شده، به عنوان مقایسه در کشور آمریکا در سال ۲۰۲۱ حدود ۳۶ درصد از برق تولیدی نیروگاه‌های حرارتی با گاز طبیعی و یک‌درصد توسط سوخت مایع و مابقی توسط زغال‌سنگ تولید شده است.

وجود منابع عظیم گاز در کشور ما و ایجاد زیرساخت‌های عظیم و پرهزینه انتقال گاز در تقریباً کل کشور به طوری که فریب به اتفاق نیروگاه‌ها متصل به شبکه انتقال گاز هستند و در هر نقطه از کشور که احداث نیروگاه جدیدی برنامه‌ریزی شود تامین گاز آن با هزینه اندک قابل انجام است این فرصت مغتنم را برای صنعت برق کشور ایجاد کرده است که توسعه ظرفیت نیروگاه‌های کشور را در آینده بر مبنای نیروگاه‌های سیکل ترکیبی راندمان بالا برنامه‌ریزی کند و به تدریج با بازنستسته کردن نیروگاه‌های قدیمی‌تر متوسط راندمان شبکه بهبود یابد.

در خصوص راندمان نیروگاه‌ها باید گفت که درحال حاضر متوسط راندمان سالانه نیروگاه های کشور بیش از ۳۹.۶ درصد است. نیروگاه های سیکل ترکیبی با راندمان بیش از ۵۵ درصد در کشور فعال هستند، معمولاً در فصل زمستان از نیروگاه های فرسوده با راندمان ۱۷ یا ۱۸ درصد که سهم کوچکی از ظرفیت نیروگاه‌های ایران را دارند، استفاده نمی‌شود و بهره‌برداری از این نیروگاه‌ها فقط در زمان اوج مصرف تابستان که تقاضای برق افزایش پیدا می‌کند جهت کمک به افزایش تولید صورت می‌گیرد.

آغاز پایان هدررفت گازهای مشعل؟

نشان نداده است، این در حالی است می‌توان از این گازها که اتفاقاً حجم قابل توجهی را شامل می‌شوند در صنایع استفاده کرد و خوراک قابل توجهی برای صنایعی نظیر پتروشیمی‌ها، فولاد، سیمان و غیره فراهم کرد. حتی اگر این گازها جمع‌آوری و به شکل خام نیز صادر شوند، می‌توانند ارزآوری خوبی برای کشور داشته باشند که تاکنون فقط سوزانده شده، از بین رفته و به محیط زیست آسیب وارد کرده است.



در سال‌های اخیر، اگرچه کمی دیر اما جمع‌آوری گازهای مشعل در دستور کار دولت قرار گرفته است. یکی از شعارهای دولت سیزدهم در حوزه صنعت نفت، جمع‌آوری کامل گازهای همراه نفت بود که درباره آن پروژه‌ها و طرح‌هایی نیز تعریف و اجرایی شد. اگرچه نمی‌توان به جمع‌آوری همه این گازها تا پایان دولت سیزدهم امیدوار بود، اما این پروژه‌ها با توجه به تحریم‌ها، عدم سرمایه‌گذاری و کمبود

راندمان نیروگاه‌ها افزایش می‌یابد

با به مدار آمدن بخش بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی راندمان نیروگاه‌ها به بالای ۴۰ درصد افزایش می‌یابد. آنطور که اعلام شده قرار است راندمان نیروگاه‌ها سالانه ۰.۷ درصد افزایش پیدا کند. طبق گفته‌های پیش‌آهنگ – مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی – در حال حاضر راندمان نیروگاه‌های کشور ۳۹.۶ درصد است که با به مدار آمدن بخش بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی این عدد به بالای ۴۰ درصد افزایش می‌یابد.



به گفته وی دو سال پیش موفق شدیم ۱۰۳۵ مگاوات واحدهای موجود را ارتقاء دهیم، از ۱۳۲ نیروگاه و ۶۴۰ واحد نیروگاهی در کشور ۶۸ درصد مالکیت خصوصی و ۳۲ درصد مالکیت دولتی دارند که با همکاری‌های صورت گرفته موفق شدیم تابستان را به خوبی پشت سر بگذاریم.

مدیر عامل شرکت برق حرارتی اعلام کرد که برنامه های متعددی را برای نیروگاه های با راندمان پایین در دستور کار داریم، به طور مثال در بندرعباس نیروگاه دو کوهه و زرنند کرمان و نیروگاه سهند در دستور کار برای افزایش راندمان قرار دارند.

مجید عمیدپور رئیس پژوهشگاه نیرو نیز به‌تازگی از ارتقای راندمان و ظرفیت نیروگاهی کشور با بهرهمندی از توان پژوهشگران صنعت

امکانات، تا حدی پیش‌روی کرده‌اند که جای امیدواری است. اگرچه تا امروز پروژه فلرینگ در کشور پیشرفت‌هایی داشته اما آنچنان محسوس نبوده است. به‌تازگی وزیر نفت از جمع‌آوری گازهای ۲۱ مشعل در میادین شرق کارون خبر داد که به پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس ارسال می‌شوند. به گفته وزیر نفت، با جمع‌آوری این مقدار گاز همراه، معادل نزدیک به تولید گاز یک فار در پارس جنوبی به مقدار ۲۰ میلیون مترمکعب به حجم گاز کشور اضافه خواهد شد که هم به شبکه سراسری گاز و هم به تأمین خوراک پتروشیمی‌ها کمک می‌کند.

پروژه‌های دیگری در خصوص فلرینگ در دستور کار وزارت نفت قرار دارد که امید می‌رود تا پایان دولت، به نتایج مطلوبی دست پیدا کنند. سرمایه‌گذاری در جمع‌آوری گازهای مشعل، یکی از موارد اساسی است که توجه مطلوب به آن می‌تواند هم در رفع ناترازی گاز تأثیرگذار باشد و هم موجب ارزآوری شود.

کل سرمایه‌گذاری لازم برای جمع‌آوری این گازها کمتر از پنج میلیارد دلار برآورد می‌شود که معادل ارزش یک سال سوزانده شدن آنها است. این در حالی است که می‌توان از محل فروش این گازها به صورت خام هم، سرمایه لازم برای جمع‌آوری را فراهم کرد. مسأله اساسی عدم توجه دولت‌ها به گازهای مشعل بوده است، امری که دولت سیزدهم به آن نظر کرده است و می‌توان امیدوار بود که در پروژه‌های تعریف شده از سوی دولت، در دولت‌های بعد شاهد جمع‌آوری کامل این گازها و استفاده بهینه آنها در صنعت، مصارف خانگی و صادرات باشیم.

آب و برق و شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان خبر داد و گفت: به منظور پیشبرد این امر، حدود ۶۰ نقطه نیروگاهی شناسایی شد و با همکاری شرکت برق حرارتی و پژوهشگاه نیرو با همکاری مهم در ابعاد گسترده‌تری انجام می‌شود.

به گفته وی پژوهشگاه نیرو در حوزه بهره‌وری در بخش تولید، انتقال و توزیع فعالیت‌های موثری را صورت داده است که می‌توان به ارتقا ظرفیت تولید نیروگاه‌های گازی با انجام برخی اصلاحات در پره‌های توربین‌های نیروگاهی اشاره کرد. با تحقق این مهم توان توربین ۷۹۴ در حدود ۱۰ مگاوات افزایش یافت، این فرآیند در کل دنیا بی‌سابقه است. به عبارت دیگر پژوهشگران پژوهشگاه نیرو با همراهی یک شرکت دانش‌بنیان موفق به اعمال تغییرات در توربین‌های نیروگاه‌های گازی شدند که با افزایش راندمان و بهره‌وری نیروگاه‌ها همراه شد.

طبق اعلام رئیس پژوهشگاه نیرو افزایش ۱۰ مگاواتی راندمان نیروگاهی، مستلزم سرمایه‌گذاری قابل توجهی است اما این امر با کمترین سرمایه‌گذاری و انجام تغییراتی در پره‌های توربین‌های نیروگاه‌های گازی محقق شد. به منظور پیشبرد این امر، حدود ۶۰ نقطه نیروگاهی کشور شناسایی شد و با همکاری شرکت برق حرارتی و نیروگاه‌های کشور این مهم در ابعاد گسترده‌تری انجام می‌شود. هم‌اکنون این فرآیند در شش نیروگاه سیکل گازی به سرانجام رسیده و در چنین شرایطی به توان تولید نیروگاه‌های کشور به صورت ویژه افزوده می‌شود.

با افزایش توان نیروگاه‌ها و از رده خارج کردن نیروگاه‌های فرسوده نه تنها می‌توان میزان تولید را افزایش داد بلکه میزان راندمان نیروگاه‌ها نیز افزایش پیدا می‌کند، دولت فعلی نیز برنامه جایگزینی نیروگاه‌های فرسوده را با راندمان بالا در دستور کار دارد که می‌توان نسبت به آن امیدوار بود.



۷ درصد معادن کشور اکتشاف شده است

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد: تاکنون در کشور، فقط حدود هفت درصد معادن اکتشاف شده است و در عین حال در بسیاری از حوزه های معدن و صنایع معدنی، به دلیل نوع نگاه و وجود مسائل بین المللی و تحریم، از قافله دانش فناوری عقب هستیم.

معاون وزیر صمت با بیان اینکه در این سازمان تعدادی مرکز تحقیقاتی در حوزه معدن و صنایع معدنی فعال است، تصریح کرد: این مراکز در کرج (مرکز تحقیقات فرآوری کرب و ایمینو)، یزد و آذرشهر واقع هستند و همچنین ۲ موسسه با مشارکت دانشگاه (یونیدرو با مشارکت دانشگاه تهران و مرکز شریف با مشارکت دانشگاه صنعتی شریف) فعال است. واقعیت این است که تاکنون اثرات مراکز یاد شده در ماموریت های ایمیدرو قابل توجه نبوده است و ضرورت دارد این جایگاه ارتقا یابد.

برپایه این گزارش، تفاهم‌نامه مذکور تیرماه ۱۴۰۲ بین وزارت صنعت، معدن و تجارت و دانشگاه شهید بهشتی امضا شده بود.

آگهی پذیرش کاندیدای هیأت مدیره و بازرسی اتحادیه (نوبت دوم)

از کلیه اعضای دارای پروانه کسب معتبر

اتحادیه صنف فروشندگان دوچرخه و موتورسیکلت شهرستان مرند

که داوطلب عضویت در هیأت مدیره و بازرسی اتحادیه فوق می باشند به استناد مصوبه مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۳۰ کمیسیون نظارت شهرستان و ماده ۶ آیین نامه اجرایی انتخابات هیئت مدیره اتحادیه های صنفی (موضوع اجرای تبصره ۳ ماده ۲۲ قانون نظام صنفی مصوب مورخ ۱۳۹۲/۰۶/۱۲ مجلس شورای اسلامی) دعوت بعمل می آید. از تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۰ تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۹ به مدت ۱۰ روز جهت ثبت نام و تکمیل فرم کاندیدایی به عنوان اعضای هیئت مدیره اتحادیه و یا بازرسی اتحادیه در صورت داشتن شرایط زیر پس از مراجعه به سامانه اینترنتی «ایرانیان اصناف» به نشانی www.iranianasnaf.ir و ثبت نام و دریافت کد رهگیری با در دست داشتن اصل مدارک به دبیرخانه هیأت اجرایی برگزاری انتخابات هیأت مدیره اتحادیه های صنفی شهرستان مرند مستقر در اداره صنعت، معدن و تجارت شهرستان مرند واقع در خیابان طالقانی میدان امام حسین (ع) به آقای جعفری مراجعه نمایند. عدم مراجعه حضوری جهت ثبت نام به منزله انصراف تلقی خواهد شد. (ارائه اصل مدارک در هنگام ثبت نام الزامی است)

مدارک مورد نیاز	شرایط داوطلبان
<ul style="list-style-type: none"> برگ ثبت نام اینترنتی و کد رهگیری اصل و فتوکپی پروانه کسب معتبر ده ساله و یا پنج ساله (۲ سری) اصل و فتوکپی از تمام صفحات شناسنامه (۱ سری) « در یک صفحه A۴» اصل و فتوکپی پشت و رو کارت ملی (۱ سری) اصل و فتوکپی مدرک تحصیلی مورد قبول (۱ برگ عکس ۳ × ۴ جدید (۴ قطعه) فتوکپی اعتبارنامه برای افراد دارای سابقه عضویت در هیأت مدیره اتحادیه ها (۱ برگ) 	<ul style="list-style-type: none"> تابعیت جمهوری اسلامی ایران اعتقاد و التزام عملی به نظام جمهوری اسلامی ایران نداشتن سوء پیشینه کیفری مؤثر عدم ممنوعیت تصرف در اموال: مانند حجر، ورشکستگی و افلاس عدم اعتیاد به مواد مخدر عدم اشتغال به فساد داشتن حداقل مدرک تحصیلی دیپلم برای افراد فاقد سابقه عضویت در هیئت مدیره یا گواهی معتبر از اداره آموزش و پرورش سحاکتر سن در زمان ثبت نام هفتاد و پنج سال داشتن پروانه کسب معتبر دائم (ده ساله – پنج ساله) سرتاق و امانت با استناد به تبصره ۵: افراد موضوع تبصره ۶ ماده ۲۲ قانون کارکنان اتحادیه ها و اتاق اصناف و دستگاههای اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشاورزی (در صورتی داوطلب شوند که قبل از ثبتنام از سمت خود استعفاء نمایند، ارائه مدارک رسمی پذیرش استعفاء آنان پیش از شروع کار هیئت مدیره الزامی است. نداشتن سابقه عضویت بیش از دو دوره متوالی یا چهار دوره متناوب در هیات مدیره.

تعریف پروانه کسب معتبر به استناد تبصره بند ۹ ماده ۳ آیین نامه اجرایی انتخابات هیئت مدیره اتحادیه های صنفی (پروانه کسب معتبر مجوزی است که تاریخ اعتبار آن منقضی نگردیده و صاحب آن تغییرشغل نداده و واحد صنفی خود را به غیر واگذار و یا اجاره نداده باشد و واحد صنفی فعال و مکان آن تغییر نیافته باشد .

هیأت اجرایی برگزاری انتخابات هیات مدیره اتحادیه های صنفی شهرستان مرند

آگهی تحویل سند مالکیت

م الف ۶۷۸ – آقای محمد زاده بختیار فرزند ابوالفضل در اجرای درخواست شماره ۱۴۰۲/۰۵/۱۴ – ۹۶۰۹۹۷۱۵۲۵۹۰۰۰۴۱ احدی از وراثت ابوالفضل زاده بختیار برابر گواهی حصر وراثت ۹۶۰۹۹۷۱۵۲۵۹۰۰۰۴۱ – شعبه ۹ شورای حل اختلاف مرند مبنی بر صدور سند مالکیت مشاعی سهم الارث خود ، اظهار می دارد که اصل سند مالکیت ششادنگ پلاک ۶ فرعی از ۵۷۱ اصلی بخش ۱۵ تیریز واقع در مرند به نام ابوالفضل زاده بختیار که در صفحه ۳۷۶ دفتر جلد ۹۲ و به سریال ۱۸۱۶۹۰ صادر گردیده در ید ابراهیم زاده بختیار فرزند ابوالفضل می باشد . که مراتب برابر اخطار شماره ۰۳۸۷۷-۱۴۰۲۸۵۶۰۴۰۰۵۰۰۳۸۷۷-۱۴۰۲/۰۵/۱۵ به نامبرده ابلاغ و وی در مدت قانونی از تحویل سند مالکیت خودداری نموده است لذا مراتب بااستناد تبصره ۳ ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت در یک نوبت آگهی میشود تا چنانچه کسی مدعی وجود سند مالکیت نزد خود و یا انجام معامله نسبت به ملک مذکور باشد از تاریخ انتشار این آگهی به مدت ده روز اعتراض خود را ضمن ارائه اصل اسناد مالکیت به این اداره تسلیم تا وقت مقررات عمل گردد پدیهی است چنانچه ظرف مدت مقرر اعتراضی واصل نشود و یا در صورت اعتراض اصل اسناد مالکیت ارائه نگردد سند مالکیت مشاعی وراث طبق مقررات صادر خواهد شد . تاریخ انتشار : ۱۴۰۲/۰۶/۲۹

مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک مرند – محرم کنعانی حسین خلیفه

