

روانسر در فهرست شهرستان‌های سبز گازرسانی کشور قرار گرفت

سرپرست شرکت گاز استان کرمانشاه گفت: با اتمام عملیات گازرسانی به ۳۹ روستای باقیمانده در شهرستان روانسر، این شهرستان با ضریب نفوذ ۱۰۰ درصدی گاز طبیعی در فهرست شهرستان‌های سبز گازرسانی کشور قرار گرفت. به گزارش ایرنا، «ناصر حسینی» در آیین افتتاح گازرسانی به ۳۹ روستا و ۲۴ واحد صنعتی شهرستان روانسر با حضور استاندار کرمانشاه و شماری از مدیران و مسوولان استانی و شهرستانی، افزود: با بهره برداری از این تعداد روستا، ضریب نفوذ گاز در این شهرستان به ۱۰۰ درصد رسید.

وی با بیان اینکه با بهره برداری از این روستاها ضریب نفوذ گاز در مناطق روستایی استان به ۹۰ درصد رسید، اضافه کرد: برای گازرسانی به این ۳۹ روستا ۱۱۸ کیلومتر شبکه گذاری شده است که بیش از ۲ هزار و ۲۰۰ نفر جمعیت این روستاها از نعمت گاز برخوردار شدند. حسینی، افزود: تلاش می شود تا پایان امسال همه کمک های گاز این روستاها نصب شده و مردم از نعمت گاز برخوردار شوند. شهرستان روانسر با ۴۷ هزار نفر جمعیت در ۶۰ کیلومتری شمال غربی کرمانشاه قرار دارد. به گزارش ایرنا، استان کرمانشاه با ۲ میلیون نفر جمعیت دارای ۳۴ شهر و بیش از ۲ هزار و ۶۰۰ روستا است. اکنون ۵/۹۹ درصد خانوارهای شهری در قالب ۳۰ شهر و همچنین ۹۰ درصد خانوارهای روستایی در سطح هزار و ۸۱۴ روستا استان کرمانشاه از نعمت گاز برخوردار هستند. در استان کرمانشاه بیش از ۶۰۰ هزار مشترک گاز وجود دارد که بیش از ۶۰ درصد آن ها در شهر کرمانشاه هستند.

مدیر نظارت و وصول مطالبات صندوق توسعه ملی:

وزیر ابلاغ نمی کند، صندوق متضرر می شود!

مدیر نظارت و وصول مطالبات صندوق توسعه ملی توضیحاتی را در مورد طلب این صندوق از نیروگاه‌ها ارائه کرد و گفت: قرار بود مدل جدید بازپرداخت تسهیلات از سوی نیروگاه‌ها توسط وزیر نیرو ابلاغ شود اما این اتفاق نیفتاد: در این میان فقط صندوق توسعه ملی متضرر شده است. رضا محمدی در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به اسان‌نامه صندوق توسعه ملی اظهار کرد: صندوق توسعه ملی به استناد اساننامه و نظام‌نامه شرایط اعطای تسهیلات ارزی خود از سال ۱۳۹۰ تا کنون ۴۶ طرح نیروگاهی، به مبلغ ۴۶ میلیارد ریال را تامین مالی کرده است. از این تعداد ۱۷ نیروگاه سیکل ترکیبی، چهار نیروگاه تجدیدپذیر (بادی، برق آبی و خورشیدی) و ۲۵ نیروگاه مقیاس کوچک CHP هستند. وی ادامه داد: تاکنون ۳۵ میلیارد دلار به این طرح‌ها تسهیلات پرداخت شده است و نزدیک به یک میلیارد و ۳۰ میلیون دلار از مطالبات سررسید شده که صندوق حدود ۶۰ میلیون دلار را وصول کرده است. به عبارت دیگر مطالبات معوق از نیروگاه‌ها ۹۷۰ میلیون دلار است.

مدیر نظارت و وصول مطالبات صندوق توسعه ملی با بیان اینکه بیش از ۸۰ درصد مطالبات برای چهار نیروگاه است، گفت: این چهار نیروگاه شامل نیروگاه سیکل ترکیبی کهنوج، نیروگاه سیکل ترکیبی کرمانیان، تولید برق خوزستان مینا و انرژی گستر جم می شود. محمدی در ادامه در مورد دلیل تعویق در بازپرداخت مطالبات صندوق توضیح داد: هیات وزیران در سال ۱۳۹۴ مصوبه‌ای تصویب کرد مبنی بر اینکه نیروگاه‌ها برای بازپرداخت اقساط خود از ارز مبادله‌ای استفاده کنند اما بانک مرکزی در سال ۱۳۹۷ طی نامه‌ای اعلام کرد نیروگاه‌ها از نرخ ارز بازار دوم یا ثانویه استفاده کنند درحالی که نیروگاه‌ها توانایی بازپرداخت اقساط صندوق با این نرخ را ندارند. بر این اساس از زمانی که مطالبات صندوق سررسید شدند صندوق متوجه شد که نیروگاه‌ها توان بازپرداخت مطالبات را ندارند. دلیل این موضوع نیز این است که نرخ ارز افزایش یافته اما نرخ خرید برق از نیروگاه‌ها و همچنین دوره خرید تضمینی توسط وزارت نیرو تعدیل نشده است. در این راستا هم در دولت قبل و هم در دولت فعلی جلسات زیادی با بانک مرکزی، وزارت نیرو و سایر دستگاه‌های ذیربط تشکیل شد. مدیر نظارت و وصول مطالبات صندوق توسعه ملی ادامه داد: در جلسات مذکور برای بازپرداخت بدهی چند نیروگاهی که قراردادشان قدیمی و ۸۰ درصد بدهی متعلق به آن‌ها است و با نرخی که وزارت نیرو از آن‌ها برق را خریداری می کند (هر کیلووات ساعت برق حدود ۸۰ تومان) توانایی بازپرداخت اقساط صندوق را ندارند، چند مدل پیش‌بینی شد. از جمله اینکه یا به این نیروگاه‌ها اجازه صادرات داده شود، یا وزارت نیرو از محل صادرات برق اقساط صندوق را پرداخت کند، یا نرخ بازپرداخت آن‌ها تعدیل شود و یا اینکه وزارت نیرو به نیروگاه‌ها اجازه دهد برای مدتی خودشان به صنایع برق بفروشند و اقساط صندوق را پرداخت کنند. نمونه موفق این مدل نیز نیروگاه کاسپین است که برق خود را به صنایع می‌فروشد و میتواند اقساط صندوق را پرداخت کند.

مفقودی مدرک تحصیلی – نوبت دوم

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب رضا محمد علیزاده فرزند:حسین به شماره شناسنامه/ملی: ۱۳۶۱۶۷۷۴۰۱ صادره: تیریز در مقطع: کارشناسی رشته: مکانیک طراحی جامدات صادره از واحد دانشگاهی تیریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۹۲/۰۸/۲۷ - ۱۴۹۱۱۰۲۰۴۲۶۵ مفقود گردیده است. و فاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تیریز واقع در دو کیلومتری جاده تیریز – تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تیریز-ساختمان اداری-اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

معاون وزیر نفت اعلام کرد:

تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی به منظور جلوگیری از خروج ارز از کشور

معاون وزیر نفت با اشاره به برنامه‌ریزی‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای تکمیل زنجیره ارزش گفت: تکمیل زنجیره ارزش به منظور جلوگیری از خروج ارز از کشور و تامین خوراک صنایع تکمیلی در بخش وزارت صمت ضرورت دارد. به گزارش ایرنا، مرتضی شاهمیرزایی در نخستین نمایشگاه و همایش تخصصی کاتالیست صنعت نفت با اشاره به اینکه ظرفیت صنعت پتروشیمی پیش از انقلاب حدود ۳ میلیون تن در سال با تولید واقعی حدود ۱.۵ میلیون تن بوده است، افزود: تلاشگران صنعت پتروشیمی که ظرفیت اسمی ۹۰ میلیون تن در سال را هم‌اکنون محقق کرده‌اند و باید به صنعت عمق داد و بر کیفی‌سازی و تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر تمرکز کرد. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: محققان و پژوهشگران و شرکت‌های دانش‌بنیان باید همه به سمت بومی‌سازی ایرانی تنه به کاتالیست‌های اروپایی زده‌اند.



درآمد ۱۲ میلیارد دلاری با افزایش یک درصدی سهم سی.ان.جی از تولید گاز

دبیر انجمن صنفی کارفرمای سی.ان.جی کشور ادامه داد: انتظار است اهتمام لازم در جریان خسارت‌های وارده به جایگاه‌های سی.ان.جی توسط دولت انجام شود. در ادامه این نشست، «حمیدرضا سهرابی» فعال صنفی و عضو هیات مدیره انجمن صنفی کارفرمای سی.ان.جی کشور گفت: قطع گاز جایگاه‌های سی.ان.جی کشور در یک‌ماه اخیر موجب تحمیل بیش از ۱۰۰ میلیارد تومان خسارت به جایگاه‌های سی.ان.جی از محل عدم انتفاع از فروش و همچنین خسارت‌های فنی بر قطع و وصل مکرر گاز به تجهیزات گاز جایگاه‌ها شده است. وی افزود: با توجه به نظام حق‌العمری جایگاه‌های سی.ان.جی، همواره بخشی از نرخ فروش به مشتری، حق‌العمر جایگاه بوده که محل تامین هزینه‌های ثابت و متغیر و سود خالص جایگاه است. بنابراین شرط اقتصادی بودن جایگاه‌داری مانند همه واحدهای صنعتی دائم کار، فعالیت مستمر و بدون توقف آن است و قطع گاز مکرر جایگاه‌های سی.ان.جی علاوه بر آنکه تامین هزینه‌های ثابت و متغیر آنها را دچار اختلال می‌کند، عدم‌التفع جایگاه‌ها را موجب شده و سبب بروز برخی ایرادات و خسارت به تاسیسات و تجهیزات جایگاه‌ها به دلیل رانندازی‌های مجدد پس از توقف‌های مکرر جایگاه‌ها می‌شود. سهرابی بیان‌داشت: همچنین قطع گاز جایگاه‌های سی.ان.جی همراه با بروز شایعه عدم توان شرکت ملی گاز در تامین گاز جایگاه‌های سی.ان.جی، وجه نامطلوبی در امنیت سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در این صنعت به جای گذاشته و استمرار آن موجب فرار سرمایه بخش خصوصی از این صنعت می‌شود.



در این نشست همچنین «احسان جان‌محمدی» دبیر انجمن صنفی کارفرمای سی.ان.جی کشور با اشاره به اینکه مصرف کل جایگاه‌های سی.ان.جی کشور فقط ۲ درصد از مصرف کل گاز کشور را شامل می‌شود، افزود: قطع گاز برنامه‌ریزی شده نیمی از جایگاه‌های سی.ان.جی کشور نه فقط کمک معنسی داری به کاهش مصرف و حل معضل تازاری تولید و مصرف نکرده، بلکه با تشکیل صف‌های طولی در جایگاه‌های فعال موجب نارضایتی عمیق مردم به ویژه خصوص قشر آسیب‌پذیر جامعه شده است. وی افزود: از سوی دیگر، تحمیل خسارت‌های جدی به جایگاه‌های سی.ان.جی که هم اکنون نیز به دلیل عدم برخورداری از حق‌العمر منصفانه و تحمل ریان اثباتشده سال‌های اخیر در مرز ورشکستگی و تعطیلی است، بحران فعالیت جایگاه‌های سی.ان.جی را حادث کرده است.

رئیس هیات مدیره انجمن صنفی کارفرمای سی.ان.جی کشور با اشاره به اینکه صنعت سی.ان.جی فقط ۲ درصد از کل مصرف گاز را به خود اختصاص می‌دهد، گفت: اختصاص یک درصد دیگر به این صنعت از محل صرفه‌جویی در مصارف دیگر با افزایش تولید، درآمدی به میزان روزانه ۱۲ میلیون دلار در آمد برای کشور به دنبال خواهد داشت.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، «محسن جوهری» در نشست خبری با بیان اینکه بر اساس اعلام مسوولان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، قطع گاز جایگاه‌های سی.ان.جی موجب افزایش قابل توجه مصرف بنزین و متعاقب آن هفت میلیون دلار ضرر روزانه به اقتصاد کشور از محل این افزایش مصرف بنزین در خودروها شده است، افزود: رسیدن و حتی عبور مصرف بنزین از سقف تولید آن در داخل کشور، موضوع بحث فعالان حوزه انرژی کشور و دغدغه مسوولان بلندپایه دولت و وزارت نفت است و به عقیده فعالان حوزه سی.ان.جی، عدم توجه دولت‌ها به توسعه پایدار صنعت سی.ان.جی در بخش عرضه و تقاضا در سال‌های گذشته، یکی از مهم‌ترین دلایل وضعیت کنونی و مصرف بی‌رویه بنزین به شمار می‌رود.

این مقام صنفی خاطرنشان کرد: این افزایش مصرف بنزین در شرایط فعلی آلودگی شدید هوا، موجب آلودگی مضاعف هوا به‌ویژه در کلانشهرها شده است، آن هم در شرایطی که بنا بر سیاست‌های کلان اولی، صنعت ملی سی.ان.جی در یکی از مهم‌ترین رسالت‌های خود مسوولیت تامین هوای پاک را نیز بر عهده داشته است که این رسالت نیز به فراموشی سپرده شده است.

سرپرست شرکت گاز کرمانشاه:

گاز ۱۰۰ اداره و سازمان استان کرمانشاه به دلیل عدم رعایت الگوی مصرف قطع شد

مصرف متعارفی دارند و فقط ۱۰ درصد آنها بد مصرف و پر مصرف هستند. سرپرست شرکت گاز استان کرمانشاه با بیان اینکه بخشی از مشترکان پر مصرف و بد مصرف گاز، مشترکان روستایی هستند، گفت: در برخی از واحدهای مسکونی روستایی به دلیل بزرگی و همچنین عدم استاندارد مصالح ساختمانی برای گرمای گاز بیشتری مصرف می شود که باید به صاحبان این مشترکان برای استاندارسازی ساختمان تذکر داده شود.



سرپرست شرکت گاز استان کرمانشاه از قطع جریان گاز ۱۰۰ اداره و سازمان استان به دلیل عدم رعایت الگوی مصرف خبر داد و گفت: در حال حاضر یک درصد مشترکان گاز در استان کرمانشاه بد مصرف و ۹ درصد پر مصرف هستند و به مشترکان در مورد کاهش و درست مصرف کردن اخطار و تذکر داده شده است. «ناصر حسینی» در گفت و گو با ایرنا افزود: در ۲۴ ساعت گذشته بیش از ۱۴ میلیون و ۸۵۰ هزار متر مکعب گاز در استان کرمانشاه مصرف شده که از این مقدار ۱۳ میلیون و ۶۸۰ هزار متر مکعب آن مربوط به بخش خانگی، تجاری و اداری است. وی در ادامه دلیل کاهش نسبی مصرف گاز در بخش تجاری، خانگی و اداری استان نسبت به هفته گذشته را تعطیلی مراکز آموزشی و اداری اعلام کرد. حسینی همچنین بیان داشت: ۹۰ درصد مشترکان گاز بخش خانگی، تجاری و اداری استان کرمانشاه

مدیر عامل شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی خبر داد:

داخلی‌سازی ۹۸ درصد از کاتالیست‌های صنعت پتروشیمی در کشور



مدیرعامل شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی با اعلام این خبر که ۹۸ درصد کاتالیست‌های صنعت نفت از سوی شرکت‌های معتبر داخلی تولید می‌شود، گفت: هم‌اکنون کاتالیست‌های ایرانی به کشورهای منطقه صادر و با موفقیت در مجتمع‌ها استفاده می‌شود. به گزارش ایرنا، مجید دفتری در نخستین نمایشگاه و همایش تخصصی کاتالیست صنعت نفت که هم‌زمان با دهه فجر ۴۴ برگزار شد، اظهار کرد: صنعت کاتالیست کشور به همت شرکت‌های معتبر داخلی از مجموعه‌های گراندقدری هستند که توانستند با وجود تحریم‌های شدید علیه کشور، صنعت نفت ایران را از کشورهای خارجی بی‌نیاز کنند. وی با اشاره به اینکه ۹۹ کاتالیست، فعال کنند و جاذب از اینها از سوی شرکت‌های داخلی در حال مورد تولید هستند و ۱۵ مورد باقیمانده یا حجم مصرف بسیار ناچیزی در داخل دارند، با اینکه صرفه اقتصادی برای تولید نداشته‌اند. مدیرعامل شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی با بیان اینکه از نظر وزنی ۹۸ درصد کاتالیست‌های صنعت نفت از سوی شرکت‌های بنام در داخل کشور تولید می‌شود، ادامه داد: حدود دو سال است که گام‌های مطلوبی برای صادرات کاتالیست‌های ایرانی به کشورهای منطقه آغاز شده و شرکت‌های منطقه در حال استفاده از کاتالیست‌های ایرانی هستند.

مفقود گردیده

سبند و برگ سبزی سواری پراید جی تی ایکس آی به رنگ نوک مدادی متالیک مدل ۱۳۸۹ شماره موتور ۳۸۵۱۳۳۰ شماره شناسی S1412289693307 شماره پلاک انتظامی ۱۷-۴۶۲۲-۳۸ بنام لیلما مصطفی پور جارچلو مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباشد

مفقود گردیده (نوبت سوم)

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب اصغر محمدی فرزند:محمد به شماره شناسنامه/ملی: ۱۳۸۰۲۴۶۵۸۸ صادره: تیریز در مقطع: کارشناسی رشته: حسابداری صادره از واحد دانشگاهی تیریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۹۲/۱۲/۱۵ - ۳۲۷۸ مفقود گردیده است. و فاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تیریز واقع در دو کیلومتری جاده تیریز -تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تیریز-ساختمان اداری-اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

مفقود گردیده

برگ سبزی و کار خودروی پراید صبا مدل ۱۳۸۶ به رنگ نقره ای متالیک به شماره موتور ۱۸۸۶۳۱۰ و شماره شناسی S1412286310231 به شماره پلاک انتظامی ۱۴-۴۵۱-۹۴ بنام علی شالچی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط میباشد.

مفقود گردیده

برگ سبزی خودرو سواری رانا مدل ۱۳۹۲ به رنگ خاکستری متالیک شماره پلاک ۱۷-۴۶۶۶-۲۲ شماره موتور ۱۶۳ B0211646 شماره شناسی NAAU01FE5T113338 بنام حسین رستم زاده مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط میباشد.

مفقود گردیده

برگ سبزی و سبند کمپانی خودرو سواری پژو PARS به مدل ۱۳۹۹ به رنگ سفید روغنی شماره موتور 124K1496985 شماره شناسی NAAN01CE7LH266276 شماره پلاک انتظامی ۱۷-۵۳۴-۹۹ بنام عسل جهان نوردر حسنلو مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط میباشد.