



شنبه ۱۲ تیر ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۰۲

گزارش

کاهش ۴ میلیارد مترمکعب حجم ذخیره آبی زیرزمینی تهران

حجم بهره‌برداری از منابع آبی استان تهران با توجه به تراکم جمعیت، حجمی معادل ۴۲۰۰ میلیون متر مکعب یعنی چیزی در حدود ۸۶ درصد از کل منابع آبی قابل دسترس در استان است که این آمار در کنار گرمای بی‌سابقه تابستان امسال، از یک وضعیت آبی فوق بحرانی در استان خبر می‌دهد و لزوم برنامه‌ریزی دقیق برای سزآزگاری با کم‌آبی و مدیریت مصرف بهینه آب و توجه به صرفه‌جویی در مصرف آب را بیش از پیش روشن می‌سازد.

به گزارش اقتصاد سرآمد ، حجم ذخیره آ‌های زیرزمینی استان تهران در طول سال‌ها بهره‌برداری بیش از ۴ میلیارد مترمکعب کاهش پیدا کرده است که تقریباً حجمی معادل ۲۰۰-۱۸۰ برابر یک سد بزرگ مانند سد امیرکبیر بوده و شایان توجه است که کاهش میزان ذخایر آبی علاوه بر فرونشست باعث کاهش کمیت و کیفیت منابع آب هم می‌شود به طوری که هم اکنون شاهد کاهش شدید کیفیت آب در دشت ورامین هستیم و اگر همین روند ادامه پیدا کند با کاهش جدی در تامین منابع آب شرب مواجه خواهیم شد.

شهرستان‌های ورامین، شهریار، پیشوا و پاکدشت و ری قطب‌های مهم کشاورزی استان تهران هستند که بیشترین سرانه مصرف آب را به خود اختصاص می‌دهند، بیش از ۳۵ درصد از منابع آبی استان یعنی حدود ۲۴۱۰ میلیون مترمکعب در بخش کشاورزی مصرف می‌شود که نشان از ضرورت اصلاح جدی الگوی مصرف آب در این بخش دارد.

مصطفی هفتخان -مدیر دفتر حفاظت از منابع آب شرکت آب منطقه‌ای تهران در این رابطه تاکید بر اینکه فرونشست، مهم‌ترین پیامد کاهش منابع آب‌های زیرزمینی است که تبعات و خسارات جبران ناپذیری به آبخوان‌ها وارد می‌کند چرا که تراکم خاک و تراکم آبخوان‌ها پدیده‌ای غیر قابل جبران است، تصریح کرد: فرونشست، تغذیه منابع آب را در آینده با مشکل جدی روبرو خواهد کرد و به مرور زمان باعث از بین رفتن آبخوان‌های می‌شود که بزرگ‌ترین چالش پیش روی استان در آینده خواهد بود.

وی با بیان اینکه تصرفات رودخانه‌ای، گسترش محدوده‌های شهرها، تمرکز جمعیتی و افزایش نیاز به منابع آبی و عدم رعایت الگوی مصرف صحیح آب از جمله عوامل تاثیرگذار بر بروز پدیده فرونشست است، اظهار کرد: در حال حاضر مناطق جنوب غرب تهران و ۵۰۰ کیلومتر مربع از دشت های ورامین جزو مناطق حاده دیده از تبعات فرونشست هستند، به طوری که طی ۱۳ سال اخیر به طور میانگین حدود ۲۰ سانتی‌متر در سال افت در سطح زمین در مناطق مذکور را شاهد بوده‌ایم.

وی در ادامه افزود: از جمله اقداماتی که برای سازگاری با کم آبی انجام شده است می‌توان به همکاری شرکت آب منطقه‌ای تهران با سایر شرکت‌های متولی نظیر آب و فاضلاب، جهاد کشاورزی سازمان صنعت و معدن و سازمان پارک‌ها و فضای سبز شهرداری اشاره کرد که با تصمیمات اتخاذ شده و برنامه‌ریزی صحیح و مدون انتظار می‌رود طی ۵ سال آتی، حجمی معادل ۴۲۰ میلیون متر مکعب کاهش سرانه مصرف را در استان شاهد باشیم.

این مقام مسئول با بیان اینکه در بخش شرب با برنامه‌ریزی‌های شرکت آبقا انتظار می‌رود حجمی در حدود ۴۷ ملیون متر مکعب صرفه‌جویی شود، افزود: در بخش کشاورزی نیز، با اجرای برنامه‌هایی از جمله اصلاح شبکه‌های آبیاری، ایجاد لوله گذاری در اراضی، ایجاد کشت‌های نشایی، تغییر سیستم آبیاری از سستی به مدرن و توسعه کشت گلخانه‌ای انتظار می‌رود که طی ۵ سال آینده میلیون معادل ۳۱۵ میلیون متر مکعب در این بخش صرفه جویی در مصرف آب داشته باشیم. همچنین توجه بیشتر به اهمیت آب مجازی و کاهش ساعت کارکرد چاه‌ها به عنوان اقدامات مهم و کاربردی در حوزه کشاورزی جهت مدیریت مصرف با محسوب می‌شود.

طبق اعلام وزارت نیرو، دهقان با اشاره به اینکه سازمان پارک‌ها هم با اعمال سیاست‌هایی از جمله عدم کاشت چمن حجمی در حدود ۳۳ میلیون متر مکعب صرفه جویی در مصرف آب به همراه خواهد داشت، اظهار کرد: به منظور کاهش مصرف آب در بعضی از واحدهای صنعتی نیز با بهره برداری های غیر معمول و غیرمجاز که باعث افزایش میزان مصرف آب در این بخش می‌گردد، مقابله خواهد شد که به این ترتیب به طور میانگین از مصرف ۲۵ میلیون متر مکعب آب در سال در بخش صنعت صرفه‌جویی صورت خواهد پذیرفت.

دهقان در ادامه با اشاره به ایجاد طرح جلب مشارکت های مردمی در ایجاد شبکه های مردمی آب‌بران، گفت: این طرح به مدت سه سال در دشت ورامین به طور آزمایشی اجرا خواهد شد و هدف از اجرای این طرح مشارکت خودجوش مردم در مدیریت مصرف آب و نهاده‌نی شدن الگوی مصرف صحیح آب و نیز اصلاح الگوی کشت در میان کشاورزان و بهره برداران از منابع آبی می باشد.



برگزاری نخستین کارگروه انرژی و معدن دو کشور ایران و صربستان

نخستین جلسه کارگروه انرژی و معدن از کارگروه‌های زیر مجموعه کمیسیون همکاری‌های مشترک اقتصادی ایران و صربستان با حضور مقامات و مسئولان دو کشور تشکیل شد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، در این کارگروه که پیش از ظهر امروز چهارشنبه به صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد، دو طرف بر لزوم تقویت روابط دو کشور در حوزه انرژی و معدن تاکید کرده و مقرر شد طرف‌های ایرانی و صربستانی در سه حوزه همکاری‌های معدنی، برق و انرژی‌های تجدیدپذیر و همچنین همکاری‌های نفت و گاز مذاکرات خودشان را ادامه دهند و بعد از آن نامه‌های رسمی برای گسترش همکاری‌های دو کشور ارسال شود. در این جلسه، از سوی صربستان معاونان وزیر انرژی و معدن این کشور و از سوی ایران نیز معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، مشاور وزیر نیرو در امور بین الملل، معاون شرکت ساتبا و مدیران بخش بین الملل و وزارت نفت و همچنین با توجه به اهمیت همکاری‌های دو کشور در حوزه انرژی و معدن، سفرای ایران و صربستان نیز تا پایان این کارگروه حضور داشتند.

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس در گفتگو با «اقتصادسرآمد»

یارانه پنهان بنزین بالای جان مردم ودولت



گروه نفت و انرژی – در قسمت دهم برنامه اقتصاد ایران در گذار از بحران به بحث مربوط به یارانه‌ها در ایران پرداخته‌شد.

ایران به چیزی در حدود ۶۰ درصد تولید ناخالص داخلی کشور رسیده‌است، اما بررسی آمار و ارقام حاکی از این است که این سیاست نه تنها نتوانسته به حمایت از دهک‌های پایین درآمدی کمک کند، بلکه با ایجاد کسری بودجه و تورم، فشار مضاعفی را به این گروه وارد کرده‌است. در کنار این موضوع کاهش بودجه عمرانی، رکشد صنایع انرژی‌رو و قاچاق مسائلی است که توسعه اقتصادی در ایران را با چالش‌های جدی روبرو ساخته‌است.

به گزارش اقتصادسرآمد، یارانه به معنای پرداخت مستقیم یا غیرمستقیم دولت به فرد، بنگاه یا نهاد است. پرداخت‌های غیرمستقیم به صورت یارانه کالایی و یا کاهش قیمت کالاهاست اما یارانه مستقیم همانطور که از اسمش مشخص است، به معنای پرداخت مستقیم به فرد، بنگاه یا نهاد است. یکی از مشکلاتی که به خاطر تخصیص نامناسب یارانه‌ها امروزه با آن مواجه هستیم مشکل خاموشی برق است. اما بیشترین یارانه در حامل‌های انرژی که معادل ۴۲ میلیارد دلار است به گاز تعلق گرفته‌که این باعث مصرف بیش از اندازه این حامل انرژی و مصرف بی رویه و در نتیجه کمبود آن شده است.

نیاز به تخصیصی دولت تنها به حامل‌های انرژی سالانه مبلغ دو میلیون میلیارد تومان است که چیزی حدود ۶۰ درصد تولید ناخالص داخلی و بیش از چهار برابر بودجه عمومی دولت است. به گاز قابل توجه دیگر این است که ایران با اختصاص بیش از ۶۸۴ درصد یارانه به حامل‌های انرژی، در نیمه دوم جهان در نرخ پرداخت یارانه به حامل‌های انرژی‌را بعد از کویت دارد. با یک حساب سر انگشتی و تقسیم این مبلغ به جمعیت

کشور، به عدد ۲۵میلیون تومان به ازای هر نفر در سال می‌رسیم. یعنی در هر سال دولت به ازای هر نفر ۲۵ میلیون تومان فقط برای حامل‌های انرژی می‌دهد که تنها ۷۰۰ هزار تومان از این مبلغ به یارانه هر نفر به پایین‌ترین دهک درآمدی می‌رسد. محمد صفایی ، عضو کمیسیون اقتصادی مجلس در گفتگو با روزنامه اقتصادسرآمد، خصوص بنزین در جهت کسب درآمد و ثروت آفرینی به خیرنسگار ما گفت: دولت باید با جهت‌دهی صحیح به یارانه پنهان بنزین، خانوارها را از این تخفیف بی‌نیاز سازد که تنها راه این مهم، افزایش درآمد خانوار یا کاهش هزینه‌های حمل و نقل است. «مصرف خد‌هائی» یارانه پنهان بنزین به دلیل مؤثر بودن در قیمت‌های نهایی کالاها، شاید فعلا قابل اغماض باشد اما دولت می‌تواند برای جهت‌دهی به «مصرف رفاهی» یارانه بنزین،

قیمت بنزین را مانند برق و گاز برای بر مصرف‌ها گران‌تر از کم‌مصرف‌ها نماید. درآمد حاصل از این افزایش قیمت می‌تواند برای افزایش درآمد خانوار با کاهش هزینه‌های حمل و نقل بکار رود. وی تصریح کرد: از مجموع ۲۵ میلیون نفر صاحبان خودرو و موتورسیکلت بنزین سوز، ۲۰ میلیون نفر صرفا از تخفیف بنزین در جهت کاهش هزینه‌های حمل و نقل و ۵ میلیون نفر از تخفیف بنزین در جهت کسب درآمد و ثروت آفرینی منتفع می‌شوند. با توجه به پایان‌پذیریودن منابع نفت و گاز و رشد مصرف داخلی، دولت تا زمان مشخصی توان تأمین بنزین ارزان برای همه را نخواهد داشت. در نتیجه بهتر است تا از تخفیف بنزین که سالانه معادل ۳۳ هزار تا ۲۰۰ میلیارد تومان است، به نحوی استفاده شود که مردم رفته‌رفته از این تخفیف بی‌نیاز شوند.

وی افزود: ما تمامی طرح‌های مطرح شده در

برگزیده نفت و انرژی

سرپرست مخابرات و تلمتری شرکت انتقال گاز اعلام کرد

افزایش پایداری انتقال اطلاعات با بهره‌مندی از ظرفیت‌های ارتباطی در وزارت نفت



سرپرست مخابرات و تلمتری شرکت انتقال گاز ایران در بازدید از تجهیزات زیرساختی ICT منطقه ۶ عملیات گفت: افزایش پایداری انتقال اطلاعات با بهره‌مندی از ظرفیت‌های ارتباطی در مجموعه وزارت نفت امکان‌پذیر است.

به گزارش اقتصاد سرآمد، محمدرضا نیک‌روش فرد در نشست با مدیران منطقه ۶ عملیات انتقال گاز اظهار کرد: افزایش پایداری انتقال اطلاعات هدف راهبردی مدیریت مخابرات و تلمتری شرکت انتقال گاز ایران است که با توجه به تجهیزات زیرساختی موجود می‌توان پایداری انتقال اطلاعات را افزایش داد.وی با اشاره به وجود ۵۱ هزار کیلومتر خطوط لوله نفت و گاز در سطح کشور، افزود: با ظرفیت‌های بالای مخابراتی در زیرمجموعه‌های وزارت نفت می‌توان در رسیدن به اهداف کوتاه‌مدت از ظرفیت‌های موجود شرکت‌های تابعه بهره برد. سرپرست مخابرات و تلمتری شرکت انتقال گاز ایران به تشکیل تیم‌های مشترک و شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت اشاره کرد و گفت: با تشکیل این کارگروه، همکاری بیشتری بین مدیران و رؤسای ICT مناطق عملیاتی با همتاهای خود در مناطق خطوط لوله و مخابرات نفت، برای بهره‌برداری و افزایش پایداری انتقال اطلاعات در طول مسیر انتقال برقرار می‌شود.نیک‌روش فرد در ادامه با بیان اینکه مخابرات صنعتی تفاوت بسیار زیادی با مخابرات عمومی دارد، تصریح کرد: در مخابرات عمومی برای ساعت‌ها و حتی چند روزی می‌توان ارتباط مخابراتی نداشت و حتی در بعضی موارد به‌دلیل نگاه اقتصادی به مخابرات عمومی، می‌توان از جایگزینی موبایل استفاده کرد که در مخابرات صنعتی موضوع کامل متفاوت و نگاه و هدف عملیاتی است.وی ادامه داد: اگر خطوط لوله انرژی مانند شیریان و رگ‌های بدن باشد، می‌توان ICT را به سلسه اعصاب این رگ‌ها تشبیه کرد و اگر سیستم عصبی نتواند به‌طور صحیح کار کند فرمان و دستور مناسب از مغز نخواهیم داشت و در نتیجه انتقال فشار، دما و فلو گاز انتقالی را نمی‌توانیم به‌دروستی گزارش دهیم و سرانجام دیسپچینگ با چالش روبرو می‌شود.علیرضا عربلو، مدیر منطقه ۶ عملیات انتقال گاز هم در این نشست گفت: افزایش پایداری انتقال گاز از اهمیت دارد و امیدواریم با تصمیم‌های تأثیرگذار مدیر مخابرات و تلمتری ستاد انتقال گاز و با شناسایی چالش‌ها و ارائه راه‌حل عملیاتی بتوانیم برای ارتقای زیرساخت‌های ICT منطقه کام‌هایی رو به جلو برداریم.

پتروشیمی تندگویان از لیست صنایع آلاینده خارج می‌شود

تعریف ۳۱ پروژه برای کاهش آلایندگی محیط‌زیست



مدیرعامل پتروشیمی تندگویان گفت: بسا توجه به مشکلات موجود به دلیل شرایط کرونایی و تحریم‌های ظالمانه، پیش‌بینی می‌شود در نیمه نخست سال ۱۴۰۱ پروژه‌های زیست‌محیطی این شرکت به بهره برداری رسیده و نام شرکت از لیست صنایع آلاینده خارج گردد.

پتروشیمی تندگویان از لیست صنایع آلاینده خارج می‌شود
به گزارش اقتصاد سرآمد، سیدرضا قاسمی‌شهری مدیرعامل شرکت پتروشیمی شهید تندگویان با اشاره به اقدامات این شرکت در حوزه مسائل زیست‌محیطی گفت: با توجه به مشکلات زیست محیطی مجتمع طی سال‌های اخیر در بخش‌های آب، هوا و پسماند و عدم حصول نتیجه مناسب، در راستای حل این مشکلات که موجب ضررهای مادی و معنوی قابل توجهی شده بود، رسیدگی و پیگیری جدی و عملی را در دستور کار قرار دادیم. وی افزود: در این راستا استفاده از خدمات یک تیم تخصصی به منظور شناسایی تنگناها، مشکلات و ارائه راهکارهای علمی و عملی در دستور کار قرار گرفت. پس از انتخاب مشاور ذی‌صلاح و استقرار این تیم در مجتمع،هم‌اکنون کلیه مشکلات شناسایی و پروژه‌های متعددی (۳۱ پروژه) در راستای کاهش و یا حذف آلاینده‌ها تعریف و بودجه آنها مصوب شده و در مرحله اجرا و یا انتخاب پیمانکاران و با مشاورین ذی‌صلاح می‌باشد و پیش‌بینی می‌شود در نیمه اول سال ۱۴۰۱ پروژه‌ها به اتمام رسیده و نام مجتمع از لیست آلایندگی خارج گردد. قاسم‌شهری اظهار داشت: هدف از اجرای طرح، انجام خدمات مدیریت طرح (MC) برای انجام یکپارچه و هدفمند طرح‌ها و پروژه‌های در دست اجرا و جدید (پیشنهادی) شرکت پتروشیمی تندگویان و نیز تحقق برنامه‌های زیست محیطی مورد نظر به منظور حصول رجه سریع‌تر به استانداردهای زیست محیطی بوده تا در یک بازه زمانی مناسب شاهد بهبود شرایط محیط زیستی، کاهش شدت و اثرات آلاینده‌ها و تقویت سیستم مدیریت زیست محیطی در این مجتمع باشیم که متعاقب آن ضمن تعدیل پرداخت عوارض آلایندگی به صورت مرحله‌ای، در کوتاه‌ترین زمان مجتمع از لیست صنایع آلاینده خارج و کاندید صنعت سبز گردد.مدیرعامل شرکت پتروشیمی شهید تندگویان گفت: همانگو که با اشاره شد، به منظور تمرکز و انسجام در اجرای برنامه‌ها و پروژه‌های زیست محیطی مجتمع و حصول اطمینان از روند کیفی انجام پروژه‌ها و تسریع در رسیدن به استانداردهای زیست‌محیطی ملی و منطقه‌ای و متعاقب آن تعدیل در پرداخت عوارض آلایندگی، خروج از لیست صنایع آلاینده و نهایتاً اخذ جایزه صنعت سبز برای مجتمع، استفاده از خدمات مدیر طرح مورد نظر می‌باشد.

اخبار شرکت‌ها

ثبت بیش از ۲۰ میلیون نفر ساعت کارکرد بی‌حادثه در سکوهای پارس جنوبی

رئیس ایمنی، بهداشت، محیط زیست و پدافند غیرعامل شرکت نفت و گاز پارس از ثبت بیش از ۲۰ میلیون نفرساعت کارکرد بدون حادثه در سکوهای گازی پارس جنوبی در سال ۹۹ خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، علیرضا نجمی با تشریح فعالیت‌های آ‌ج‌اس‌ئی در بخش‌های توسعه و عملیات تولید گفت: از زمان همه‌گیری ویروس کرونا تاکنون، با اجرای تمامی رویه‌های پیشگیرانه در مناطق عملیاتی، ضمن شناسایی به‌موقع نفرات مشکوک با بیمار در بخش‌های خشکی و فراساحل، از هرگونه پراکندگی و شیوع بیماری کووید-۱۹ در سسکوهای گازی پارس جنوبی جلوگیری شده‌است.وی با اشاره به تهیه بیش از ۴۰ دستورعمل برگرفته از ابلاغیه‌ها و پروتکل‌های شرکت ملی نفت ایران و وزارت نفت اظهار کرد: با توجه به‌ه ارائه آموزش‌های لازم در زمینه‌های مختلف و پیگیری مسائل در سه حوزه پیشگیری، پیش‌بینی، مقابله، مواجهه و تهیه امکانات لازم مطابق مقررات، اقدام‌های مقابله‌ای به‌منظور جلوگیری از شیوع ویروس کرونا در منطقه عملیاتی با موفقیت اجرا شده‌است.رئیس ایمنی، بهداشت، محیط‌زیست و پدافند غیرعامل شرکت نفت و گاز پارس به ابتکار شرکت نفت و گاز پارس در برپایی اورژانس دریایی پارس جنوبی از ابتدای پارسال اشاره کرد و افزود: با توجه به عدم پیش‌بینی اورژانس دریایی در منطقه پارس جنوبی از سوی سازمان‌های مسئول، با تأمین و استقرار اورژانس دریایی معادل کلاس B مجهز به تجهیزات کامل امداد و نجات روی یک شناور پشتیبان، از گسترش ویروس در سکوهای دریایی به‌ویژه در بازه حساس تعمیرات اساسی جلوگیری شد.نجمی با بیان اینکه استمرار تولید ایمن و پایداری و پیشبرد برنامه‌های توسعه‌محور، منوط به حفظ سلامت کارکنان است، گفت: افزون بر اجرای اقدام‌های پیشگیرانه در بخش عملیات تولید پارس جنوبی، با حمایت مجریان طرح‌های در حال توسعه، پایش روزانه وضع سلامت کارکنان این طرح‌ها نیز بدون وقفه در حال انجام است.

پتروشیمی‌های بندرامام و شهید تندگویان تلاشگران محیط‌زیست معرفی شدند

پتروشیمی‌های بندرامام شهید تندگویان در همایش صنعت سبز به عنوان واحدهای تلاشگر استانی معرفی شدند و از اقدام‌های محیط زیستی آنها قدردانی شد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، اداره کل محیط زیست استان خوزستان در این آیین بر اساس اقدام‌ها و فعالیت‌های انجام‌شده به‌منظور حفظ و حراست محیط زیست از مجموعه‌ها قدردانی کرد و پتروشیمی‌های شهیدتندگویان و بندرامام موفق شدند ضمن دریافت لوح سپاس، تندیس سپهین صنعت تلاشگر در عرصه محیط زیست را کسب کنند.پتروشیمی شهید تندگویان با توجه به آغاز و اجرای پروژه‌های متعدد و مهم در زمینه محیط زیست از جمله سیستم تصفیه و بازیافت آب بلودان برج خشک‌کننده که افزون بر استفاده بیش از آب و بازیافت آب سبب صرفه‌جویی قابل توجهی در مصرف آن می‌شود و پروژه‌های راکتورهای بی‌هوازی تصفیه‌خانه فاضلاب که سبب بهبود کمی و کیفی عملکرد تصفیه‌خانه‌شده و تمام نگهداری و تعمیر آن را نیز تسهیل می‌کند، موفق به دریافت لوح سپاس این همایش به عنوان شرکت تلاشگر استانی شد.پتروشیمی شهید تندگویان با توجه به اهمیت موضوع محیط زیست و حفظ و نگهداری آن به عنوان امانت از آیندگان، همسوار صیانت از محیط زیست را جزو برنامه‌ها و اهداف اصلی خود معرفی کرده و اجرای ۲۵ پروژه محیط زیستی از جمله فعالیت‌های این شرکت برای گام برداشتن به سوی صنعت سبز استیتر و پتروشیمی بندر امام همواره با هدف حفاظت و صیانت از محیط زیست برنامه‌ها و پروژه‌های خود را اجرایی کرده است. این شرکت دارای بزرگ‌ترین پروژه زیست‌محیطی (تصفیه‌خانه پساب متمرکز) در سطح وزارت نفت و دارای مرکز دفن بهداشتی پسماندهای صنعتی (لندفیل) در کشور است. در اقدامی دیگر، این شرکت واحد کلرآلکالی خود را از مدار تولید خارج کرد تا فرآیند جیوه را از این واحد حذف کند و به فرآیند ممبرین تغییر دهد که مجموع این اقدام‌های زیست محیطی موجب قدردانی‌های متعددی در حوزه محیط زیست از این شرکت شده است.

فرب پمپ بنزین‌ها را انخورید

در اکثر قفسه‌های پمپ بنزین‌ها مکمل های رنگارنگی به چشم می‌خورد که گاهی متصدیان پمپ بنزین اصرار به فروش آن‌ها به مالکان خودرو دارند اما به گفته کارشناسان، هیچ نیازی به استفاده از این مکمل‌ها برای هیچ خودرویی نیست. به گزارش اقتصاد سرآمد ، ممکن است برایتان پیش آمده باشد که متصدی جایگاه پیشنهاد استفاده از مکمل‌های سوخت را بدهد. اما حاضر نباشد حتی قوطی خالی مکمل را به شما نشان دهد یا حتی دیده شده که قوطی‌های خارجی با موادی نامعلوم از قبل پر شده و به مشتری با قیمت بالا فروخته می‌شود. این در حالی است که مسئولان بازارها اعلام کرده‌اند که هیچ کدام از خودروهای موجود به مکمل‌های بنزینی نیاز ندارند و لازم نیست که افراد از این مواد افزودنی استفاده کنند. مکمل‌های بنزین پیشنهادی فاطمه کاھی – سخنگوی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در این رابطه به ایسنا گفت: تاکید شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی این است که سوخت توزیع‌ی نیازی به مکمل ندارد، این موضوع مربوط به تمام خودروها حتی خودروهای خارجی می‌شود و عرضه مواد افزودنی و مکمل‌های بنزین در جایگاه‌های سوخت مورد تأیید این شرکت نیست. به گفته وی، حتی استفاده از مکمل‌هایی که استاندارد کافی نیی دارند، توصیه نمی‌شود؛ چراکه بنزین عرضه شده در تمام جایگاه‌های عرضه سوخت کشور مطابق با استانداردهای شرکت ملی پالایش و پخش، نفتی و توزیع می‌شود.به گفته سخنگوی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی، معمولاً مکمل را برای افزایش عدد اکتان به بنزین اضافه می‌کنند، با توجه به اینکه عدد اکتان بنزین مورد و بنزین سوپر بالای ۹۰ است، توصیه نمی‌شود که از مکمل استفاده شود و به اعتقاد ما عدد اکتان برای بنزین مورد، بنزین معمولی و بنزین سوپر کفایت دارد. کاهی اظهار کرد: اگر تصدیق جایگاه‌ها بدون هماهنگی اقدام به استفاده از مکمل برای یک خودرو و هزینه آن را از فرد اخذ کند، شخص می‌تواند از طریق سامانه پاسخگو ۰۹۶۲۷ - شنسکایت خود را ثبت کند و حتما به آن رسیدگی خواهد شد.

ادعاها پیرامون توقف تولید برق نیروگاه سد کارون ۴ تکذیب شد

شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران، خبر منتشرشده در برخی رسانه‌ها با عنوان «تولید برق نیروگاه کارون ۴ به دلیل کمبود آب متوقف شده» را تکذیب کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، در جوبایه شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران آمده است: در تاریخ هفتم تیرماه ۱۴۰۰، روزی که رکورد تاریخی بیک مصرف برق کشور با ثبت ۶۶ هزار و ۱۶ سگت شکسته شده بود، چهار واحد نیروگاه کارون ۴ با آمادگی کامل در مدار تولید بودند و بیشترین تولید روزانه نیروگاه در سال ۱۴۰۰ با ثبت تولید ۱۳ هزار و ۷۰۰ مگاوات ساعت رقم خواهیم خورد. همچنین در این روز رکورد تولید روزانه انرژی نیروگاه‌های تحت پوشش شرکت آب و نیرو کارون ۴، گتوند، سمیر، رودبار لرستان، داریان و سردشت نیز با ثبت ۳۳ هزار مگاوات ساعت شکسته شد.علی‌رغم کاهش ورودی سد نسبت به سال گذشته، نیروگاه کارون ۴ با آمادگی کامل تمامی چهار واحد خود را به طور روزانه در مدار تولید انرژی نگه داشته و بخشی از نیاز بیک مصرف برق کشور را تامین می‌کند. این گزارش می‌افزاید، هم‌اکنون با ذخیره‌سازی ۱.۵ میلیارد مترمکعب آب در مخزن سد کارون ۴، میزان پرشدگی سد بیش از ۶۰ درصد است.