

اقتصاد سراسرآمد

چهارشنبه ۲مهر ۱۳۹۹ - شماره ۸۸۵

گزارش

آب مجانی برای تهرانی‌ها در حال بررسی است

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران گفت: طرح برق مجانی برای مشترکان کم مصرف امری بسیار پسندیده بود که حدود یک تا دو سال مورد مطالعه و ارزیابی قرار گرفت، اما با توجه به اینکه شرایط برای بخش آب متفاوت است وزارت نیرو اکنون به ما تکلیف کرده که این مسئله را مورد ارزیابی قرار دهیم. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدرضا بختیاری در پاسخ به سوالاتی مبنی بر اینکه آیا طرح آب مجانی نیز در دستور کار قرار دارد؟ اظهار کرد: این موضوع اکنون در حال بررسی قرار دارد اما از آنجایی که ۶۰ درصد مشترکان در تهران زیر الگو مصرف می کنند اجرای این طرح با مسئله برق کمی متفاوت است لذا باید تمام جوانب آن بررسی شود.وی هزینه تمام شده تأمین و توزیع هر مترمکعب آب در تهران را ۲۵۰۰ تومان عنوان کرده و افزود: این در شرایطی است که تنها ۷۰۰ تومان از مشترکان اخذ می شود و اکنون شرکت های آب و فاضلاب و آب منطقه ای جزو شرکت های زیان ده هستند.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران با بیان اینکه در تهران زیان انباشته شده بالای سه تا چهار هزار میلیارد تومان است، تصریح کرد: اکنون ۶۰درصد مشترکان تهرانی زیر ۴۰۰ هزار تومان قبض آب پرداخت می کنند که با توجه به کیفیت آب و هزینه ای که پرداخت می شود می توان گفت که تقریباً آب مجانی در اختیار مشترکان قرار می گیرد.

بختیاری افزود: این در شرایطی است که کشور کانادا که ۷۰درصد آب شیرین دنیا را در اختیار دارد هزینه آب شرب آن ۷۰۰ برابر ایران است. باید گفت که آب شهر تهران جزو بهترین آب های دنیا است و اگر می خواهیم میزان مصرف آب مدیریت شود باید دو مولفه فرهنگ سازی و اقتصاد را در نظر بگیریم در غیر این صورت کاهش مصرف نخواهیم داشت.

وی در پاسخ به سوال دیگر ایسنا مبنی بر برخورد با مشترکان پرمصرف گفت: قانون اجازه قطع آب را نمی دهد اما در سال های قبل در بخش هایی از شهر تهران که مصرف بی رویه وجود داشت مجوزهای خاصی را اخذ و نسبت به قطع آب چند روزه مشترکان اقدام کردیم. اما امسال این کار انجام نشد ولی فشار آب را برای این دسته از مشترکان به شدت کاهش دادیم.به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران، در تهران ۶۰درصد مردم زیر خط نرمال، ۲۰درصد در حد نرمال و کمی بیشتر و ۱۵ تا ۲۰درصد در دسته پرمصرف ها و ۵درصد در دسته بسیار پرمصرف قرار دارند.بختیاری با بیان اینکه در فصل تابستان و در زمان پیک مصرف میزان افزایش مصرف مشترکان در شهر تهران از ۲۵ درصد نسبت به آغاز شیوع وپرورس کرونا به ۸تا ۷درصد کاهش یافت، گفت: این مسئله جای تشکر دارد چرا که مردم در زمان پیک همکاری بسیار خوبی با ما داشتند که اگر این همکاری صورت نمی گرفت با مشکلات جدی مواجه می شدیم.

وی مناطق ۱، ۳ و تهران را جزو مناطق بسیار پرمصرف دانست و افزود: برای کاهش مصرف نیازمند فرهنگ سازی و توجه به مولفه اقتصاد هستیم چرا که اگر این دو مسئله رعایت شود، این مشترکان پرمصرف نیز وارد دسته کم مصرف ها خواهند شد. افزایش ۲۵ درصدی مصرف آب در تهران به دلیل شیوع بیماری کرونا بوده ایم، گفت: حدود ۶۰۰ تا ۷۰۰هزار مترمکعب در روز در پیک امسال افزایش مصرف نسبت به سال قبل صورت گرفت که این عدد معادل مصرف شهر اصفهان است که همین مسئله تنش جدی را برای ما ایجاد کرد اما توانستیم این وضعیت را پشت سر بگذاریم.وی با تأکید بر اینکه در شهر تهران حتی یک ساعت قطع آب نداشته ایم، گفت: تنها در غرب تهران آن هم به دلیل قطع برق و تأمین آب آن مناطق از چاه ها با قطع آب مواجه شدیم اما به جز آن هیچ کجای تهران قطعی ناشی از کمبود آب نداشتیم و حدود سه میلیون و ۵۰۰ هزار مترمکعب در پیک مصرف آب شرب تهران ثبت شد که این عدد یک سوم بیشتر از دریاچه چیتگر تخمین زده می شود.بختیاری افزود: امسال نه تنها قطع آب در تهران وجود نداشت اما آن طور که پیش بینی می شد شاهد کاهش فشار آب نیز نبودیم که این مسئله به دلیل تلاش های شبانه روزی صنعت آب برای ایجاد رفاه مشترکان بوده است.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران با اشاره به ادغام شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی گفت: ۱۰ سال بود که قرار بود این دو شرکت با یکدیگر ادغام شوند. اکنون که این مسئله اتفاق افتاده شاهد اثرات بسیار مثبت آن هستیم تاجایی که در جنوب شرق تهران توانستیم سه سال اعتبار را دریافت کنیم و در استان تهران طی دو تا سه سال آینده دیگر مشکلی به نام آب وجود نخواهد داشت.



افزایش سرفت از دکل های برق به قیمت جان!

سختگوی صنعت برق از افزایش سرفت از دکل های برق در کشور خبر داد و گفت: سرفت ها خطرات زیادی برای سارقان دارد؛ تاجایی که حتی ممکن است جانشان را نیز از دست بدهند. به گزارش اقتصادسراسرآمد به نقل ایسنا، مصطفی رجبی مشهودی با بیان اینکه میزان سرفتها از دکلهای برق در حال بررسی است اظهار کرد: نظارتها برای مقابله با این مساله افزایش یافته و چندین تیم بازرسی و خطیان برای این مهم درنظر گرفته شده است.وی با تأکید بر اینکه دکلهای برق محل ناامنی برای انسانهاست، تصریح کرد: گاهی گفته می شود نزدیک شدن به دکل های برق نیز به دلیل تشعشعاتی که در محدوده آنها وجود دارد برای انسان خطر آفرین است.سختگوی صنعت برق افزود: افرادی که با هدف سودجویی دست به سرفت از این دکلها می زنند خود را با خطر جدی مواجه می کنند که بعضا به قیمت جان آنها تمام می شود؛ بر همین اساس با هدف جلوگیری از وقوع چنین رخدادهایی و افزایش نظارت، بازرسیها از دکلها در نقاط مختلف کشورافزایش یافته است.

گزارش «اقتصادسراسرآمد» از روند نیروگاه سازی توسط متخصصان داخلی در ۸ سال گذشته

«مینا» بازوی توانمند ساخت نیروگاه ملی



کاهش هزینه های احداث و بهبودبازه های تعمیرات طی مطالعه ها و بررسی های علمی و کارشناسی و طرح های ابتکاری تهیه شده است. عملیات اجرایی نخستین نمونه این نیروگاه با استفاده از توربین گازی پیشرفته ساخت داخل (MGT۷۵) با راندمان ۶۰درصد در یکی

از نیروگاه های کشور قبل از پایان آغاز خواهد شد. «محسن طرز طلب» مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران ارائه می شود.به گفته «همایون حائری»، در این طرح همه تجهیزات نیروگاهی با استفاده از توان متخصصان داخلی و بدون نیاز به تجهیزات خارجی ساخته خواهد شد.حالا وزارت نیرو در گزارشی آورده که طرح نیروگاه ملی با واحدهای پیشرفته ساخت داخل منطق با شرایط اقلیمی نقاط مختلف کشور و با اهداف افزایش توان، افزایش راندمان، انطباق با شرایط آب و هوایی و کاهش مصرف آب، کنترل آلایندہ ها،

برگزیده نفت ونیرو

استفاده از دانشگاه برای رفع نیازهای فناوریانه نفت



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه استفاده حداکثری از توان علمی دانشگاه ها اولویت این شرکت است، گفت: شناسایی راهکارهای علمی و عملی برای افزایش ضریب باز یافت از دستاوردهای مهم قراردادهای امروز است. به گزارش اقتصاد سسر آمد به نقل از پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، مسعود کرسیان، گفت: به گزارش رابطه هدفمند و مستمر با دانشگاه ها در سال ۱۳۹۴ از سوی وزیر نفت مطرح شد و در همان سال نیز طی قراردادهایی، مطالعه روش های ازدیاد برداشت ۹ میدان نفتی کشور به دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی واگذار شد. وی افزود: رسانی توانسته است در برابر مشترک برق و شهروندان تهرانی، سربلند ظاهر شود و بدون شک دستیابی به این مهم جز با لطف و رحمت الهی و غیرت و تلاش شبانه روزی تمام اعضای این خانواده در بخش های مختلف، حاصل نشده است. جشنواره شهید رجایی هر ساله به منظور شناسایی و تقدیر از تلاشگران عرصه خدمت به نظام مقدس جمهوری اسلامی و ملت شریف و بزرگوار ایران اسلامی و نهادبنه کردن فرهنگ ارتقاء و بهبود عملکرد دستگاه های اجرایی، برگزار می شود که در همین راستا ارزیابی عملکرد دستگاههای اجرایی در این دوره از جشنواره، در قالب مستندات و گزارشات موجود در سامانه ارزیابی صورت گرفته و فعالیت های ۶۲ دستگاه اجرایی استان با توجه به شاخص های عمومی و اختصاصی، مورد بررسی قرار گرفته است

افزایش ۱۲۰۰ مگاواتی ظرفیت نیروگاه های حرارتی



مدیرعامل وزیر نیرو در یکی از شبکه های اجتماعی نوشت: مدیریت حوضه های آبریز با مشارکت همه ذینفعان به اینک در سال جهش تولید یک هزار و ۲۳۹ مگاوات به ظرفیت نیروگاه های حرارتی افزوده شده است، گفت: شهرومراه امسال با راه اندازی واحدهای جدید نیروگاه های دالاهو، فردوسی و قسم ظرفیت نامی نیروگاه های حرارتی ایران به ۶۸ هزار و ۳۸۸ مگاوات رسیده است. به گزارش اقتصاد سراسرآمد به نقل از پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "حمیدرضا عظیمی" با تأکید بر اینکه تاکنون ۵۸۰ واحد تولید برق حرارتی در ۱۲۹ نیروگاه کشور احداث شده است، ادامه داد: با افتتاح این پروژه ها تعداد واحدهای حرارتی تحت مالکیت بخش خصوصی و صنایع بزرگ به ۳۸۰ واحد و ظرفیت نیروگاه های حرارتی تحت مالکیت بخش خصوصی به ۴۶ هزار و ۳۸۵ مگاوات رسیده است. وی با تأکید بر اینکه حدود ۶۸ درصد از مجموع ظرفیت تولید برق حرارتی در اختیار بخش خصوصی است، اضافه کرد: در مدت زمان فعالیت دولت تدبیر و امید ۱۲ هزار و ۱۳۵ مگاوات به ظرفیت نیروگاه های حرارتی کشور افزوده شده است. معاون برنامه ریزی شرکت تولید نیروی برق حرارتی با اشاره به اینکه در سال جهش تولید یک هزار و ۲۳۹ مگاوات به ظرفیت نیروگاه های حرارتی اضافه شده است، ادامه داد: در راستای برنامه پیک تابستان سال آینده نیز تاکنون ۶۴۵ مگاوات به ظرفیت نیروگاه های حرارتی افزوده شده است.

انرژی

صرفه جویی ۷۰۰ میلیون دلاری هند با نفت ۱۹دلاری

هند از قیمت فوق العاده ارزان نفت در اوایل امسال برای پر کردن ذخایر استراتژیک خود استفاده کرد و با قیمت ۱۹ دلار هر بشکه نفت، تقریباً ۷۰۰ میلیون دلار در این فرآیند صرفه جویی کرد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، وزارت نفت و گاز طبیعی هند اعلام کرد این کشور با سود بردن از قیمت پایین نفت در بازار بین المللی، در فاصله آوریل تا مه ۲۰۲۰ حدود ۱۶.۷۱ میلیون بشکه نفت خریداری و سه مخزن استراتژیک که در ویشاکا،پانام، مانگالور و پادور ایجاد کرده بود را پر کرد.میانگین قیمت نفتی که هند در فاصله آوریل تا مه خریداری کرد، ۱۹ دلار در هر بشکه در مقایسه با ۶۰دلار در ژانویه سال ۲۰۲۰ بود. هند به لطف قیمت ارزان نفت که در چند سال اخیر کم سابقه بود، توانست در هزینه واردات نفت خود ۱۱.۶۸۵ میلیون دلار صرفه جویی کند.هند مانند چین که بزرگترین واردکننده نفت جهان است، در آوریل از قیمتهای پایین نفت که در بیش از دو دهه اخیر کم سابقه بود، بهره برد و به انبارسازی نفت پرداخت. در نتیجه هند در فاصله آوریل تا ژوئیه سال ۲۰۲۰ در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته هزینه کمتری برای واردات نفت خام متحمل شد.

پیش بینی جدید بانک انگلیسی از قیمت نفت در سال ۲۰۲۰

بانک بارکلیز قیمت مسورد پیش بینی برای نفت برنت و وست تگزاس اینترمیت آمریکا در سال ۲۰۲۰ را دو دلار در هر بشکه بالا برد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، این بانک انگلیسی اکنون انتظار دارد قیمت هر بشکه نفت برنت به ۴۳ دلار و وست تگزاس اینترمیت به ۳۹ دلار در سال میلادی جاری برسد و برای سال ۲۰۲۱ قیمت نفت برنت را ۵۳ دلار و شاخص نفت آمریکا را ۵۰ دلار پیش بینی کرد.تحلیلگران بارکلیز اظهار کردند مسا در خصوص قیمتهای نفت در سال آینده همچنان خوش بین هستیم و پتانسیل نزولی محدودی را برای دورنمای تقاضا برای نفت می بینیم که به دلیل واکنشهای دولتها و همچنین عکس العمل عمومی نسبت به تهدید وپرورس کرونا و محدودیت عرضه اوپک پلاس است.

ویتول: نیمه دوم سال برای تجارت نفت دشوارتر می شود
پس از نوسانات شدید بازار نفت در نیمه اول سال ۲۰۲۰ که سود زیادی را روانه جیب شرکتهای بازرگانی کرد، بازار در نیمه دوم سال از واقعیتهای پیرامون بحران کووید ۱۹ ضعیف شده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، عرضه پایینتر نفت پس از اجرای کاهش تولید گروه اوپک پلاس و تقاضای ضعیف برای سوخت، تحركات قیمت را کمتر کرده است. راسل هاردی، مدیرعامل ویتول که بزرگترین شرکت بازرگانی جهان است، به رویترز گفت: اگر به نقدینگی بازار، معاملات کاغذی، حجم معاملات بازار اتی ICE یا سواپ گازویل یا سوخت جت نگاه کنید، همه سه ماهه دوم بسیار فعالی داشتند اما به نظر می رسد فعالیتها در سه ماهه سوم کاهش پیدا کرده است.

انسداد ۳۷ حلقه چاه غیرمجاز آب در شهرستان های گرگان و آق قلا

مدیر امور منابع آب شهرستان های گرگان و آق قلا از پر و مسدود کردن ۳۷ حلقه چاه غیرمجاز آب در ۶ ماهه ابتدایی سال جاری با صرفه جویی حدود ۲۵۰ هزار مترمکعب آب در این دو شهرستان خبر داد.به گزارش اقتصاد سسرآمد به نقل از پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "امین عموزاد" گفت: تعداد ۳۷ حلقه چاه غیرمجاز در شش ماهه ابتدایی سال ۹۹ در شهرستان های گرگان و آق قلا شناسایی و پس از هماهنگی با مراجع قضایی و همکاری نیروهای انتظامی و البته برخی مالکان چاه ها، پر و مسدود شد. وی اظهار داشت: نیروهای گشت و بازرسی شرکت آب منطقه ای به صورت شبانه روزی در جهت صیانت و حفاظت منابع آبی در استان در حال پایش و گشت و بازرسی بوده و نسبت به شناسایی و انسداد چاه های غیرمجاز اقدام می کنند.

گازویل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی در بورس انرژی

رینگ بین الملل بورس انرژی ایران شاهد عرضه گازویل شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، رینگ داخلی این بورس، شاهد عرضه نیتروژن مایع شرکت فجر انرژی خلیج فارس است و بنزین اکتان ۸۷، بنزین اکتان ۸۷درپایی، بنزین اکتان ۹۱ درپایی و گازویل شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران، ریفورمیت و هیدروکربن سنگین پتروشیمی بوعلی سینا در رینگ بین الملل عرضه می شود. روز دوشنبه (۳۱ شهریورماه) برش سنگین، سوخت کوره سبک و نیتروژن مایع پتروشیمی تبریز، برش سنگین شرکت پتروشیمی شانزد، قطران عمده ذوب آهن اصفهان، متانول پتروشیمی زاگرس، متانول پتروقلای شیراز، متانول شرکت متانول کاوه و میعانات گازی مجتمع گاز پارس جنوبی در رینگ داخلی و ته مانده برج تقطیر و گاز مایع بوتان پالایش نفت کرمانشاه در رینگ بین الملل بازار فیزیکی بورس انرژی ایران معامله شد.

بازدید سرپرست شرکت گاز استان تهران از پروژه تعریض جاده پرندک

سرپرست شرکت گاز استان تهران، از پروژه تعریض جاده پرندک بازدید کرد. به گزارش اقتصاد سسرآمد به نقل از روابط عمومی، سعید توکلی، سرپرست شرکت گاز استان تهران به همراه دکتر صالحی، مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان تهران، دکتر مرکشاھی، فرماندار رباط کریم و نمایندگان دستگاه های اجرایی شهرستان رباط کریم از پروژه تعریض جاده پرندک روز یکشنبه ۳۰ شهریورماه بازدید کرد.گفتنی است پس از بازدید میدانی از کل مسیر پروژه و توافقات انجام شده؛ قرار بر این گردید که اقدامات لازم توسط دستگاه های ذیربط در دستور کار قرار گیرد. شایان ذکر است بخشی از این اقدامات بایستی باید توسط پیمانکار بنیاد مسکن آغاز شود، محل هایی که نیاز به جابجایی خطوط گاز باشد؛ رف معارض صورت پذیرد و هماهنگی های لازم با منطقه ۳ عملیات گاز جهت پروژه از طریق فرمانداری صورت گیرد.