

اقتصاد سرآمد

سه‌شنبه ۲۸ تیر ۱۴۰۱-شماره ۱۴۵

گزارش

هوشمندسازی کنتورهای گاز به کجارسید

سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز می‌گوید: اگر دولت و قوانین بالادستی اجازه دهند و نهادهای مربوطه

مقدار مصرف حداقلی برای مشترکان گاز مشخص کنند، آنها می‌توانند از طریق صرفه‌جویی و بهینه‌سازی، مازاد مصرف گاز خود را در بورس انرژی عرضه کنند که این موضوع گام بعدی اجرای کامل پروژه هوشمندسازی کنتورهای گاز است.به گزارش اقتصادسرآمد، ایران به‌عنوان دومین دارنده منابع گازی دنیا ظرفیت بالایی برای تولید گاز و حتی نقش آفرینی در بازار گاز منطقه دارد، اما در سال‌های اخیر با توجه به روند افسار گسیخته مصرف در کشور، حتی افزایش تولید در پارس جنوبی نیز نتوانسته پاسخگوی تقاضا باشد، به‌طوری‌که اکنون تراز گاز منفی شده و مجموع تقاضا از عرضه گاز بیشی گرفته است.اما پیش‌نیاز اجرای سیاست «قطعی گاز مشترکان پر مصرف، به‌ویژه در ماه‌های سرد سال، پس از اصلاح قیمت پلکان‌های مصرف که از پارسال اجرایی شد، نصب کنتور هوشمند برای این مشترکان است که

در لایحه بودجه ۱۴۰۱ وظیفه به‌عهده شرکت ملی گاز ایران گذاشته شده است.طبق اعلام وزارت نفت، مشترکان پر مصرف گاز خانگی که جزو دهک‌های بالای جامعه‌اند، عامل کمبود گاز و خسارت ۲۰ میلیارد دلاری به اقتصاد کشور هستند. با این تفاسیر آنها در روزهای سرد سال در اولویت قطعی گاز نسبت به دیگر بخش‌های تولیدی مصرف‌کننده گاز قرار می‌گیرند، زیرا زمانی که سیستم کنتور مشترکان خانگی هوشمند نباشد این امکان برای شرکت ملی گاز وجود ندارد که به‌صورت آنلاین به داده‌های مصرف روزانه گاز مشترکان دسترسی داشته باشد.اکنون در سیستم کنتور گاز غیرهوشمند که در بخش خانگی مورد استفاده قرار گرفته است، مأموران شرکت گاز هر ۴۰ روز مقدار مصرف گاز هر مشترک را از روی کنتور زویت می‌ثبت می‌کنند؛ یعنی اگر سیستم کنتور گاز غیرهوشمند باشد تا مأموران پس از ۴۰ روز متوجه می‌شوند فلاش مشترک پر مصرف بوده است که در آن زمان به‌طور طبیعی کار از کار گذشته و از روزهای سرد سال عبور کرده‌ایم، اما پیشنهاد لایحه بودجه ۱۴۰۱ برای نصب کنتور گاز هوشمند چه بوده است؟ در سال‌های گذشته در بند (د) تبصره ۱۵ قانون بودجه، شرکت ملی گاز موظف شده بود نسبت به نصب کنتور هوشمند برای این مشترکان پر مصرف اقدام کند. این موضوع در لایحه بودجه ۱۴۰۱ نیز تأکید شده است. طبق بند (د) تبصره ۱۵ لایحه بودجه ۱۴۰۱، به‌منظور اصلاح الگوی مصرف گاز، شرکت ملی گاز ایران موظف است از طریق بخش غیر دولتی (با اولویت شرکت‌های کارور «اپراتور مجازی») نسبت به هوشمندسازی مصرف، برقراری ارتباط و شناسایی و وصول مطالبات مشترکان با اولویت مشترکان عمده پر مصرف و نصب کنتورهای هوشمند اقدام و هزینه مربوطه را به‌صورت اقساطی از مشترکان دریافت کند. اجرای پالوت هوشمندسازی کنتورهای گاز با

همکاری دانش‌بنیان‌ها

سیدجلال نورموسوی، سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران در گفت‌وگو با خبرنگار شانا ضمن اینکه می‌گوید تاکنون پالوت‌های مختلفی برای آزمون عملکردی کنتورهای هوشمند در کشور اجرا شده که از جمله می‌توان به نصب ۵ هزار کنتور برای مشترکان چرخه «خانگی و تجاری» در منطقه بازار تهران اشاره کرد، تأکید می‌کند: در نخستین رویداد توسعه همکاری‌های دانش‌بنیان در استقرار هوشمندسازی نظام توزیع گاز طبیعی که ششم تیرماه برگزار شد، برخی از این شرکت‌ها به‌عنوان پیمانکار شناسایی شدند تا اجرای پالوت این طرح تا سه ماه دیگر از سوسی آنها آغاز شود و نشست‌هایی هم با آنها در شرکت ملی گاز برگزار شد. وی ابراز امیدواری می‌کند که اجرای این طرح تا پایان امسال (۱۴۰۱) در سطح کشور آغاز شود، ضمن اینکه اعلام می‌کند هزینه نصب کنتور برای افراد زیر پوشش کمیته امداد امام خمینی (ه) و بهزیستی رایگان است و برای افراد دیگری که از طریق نهادهای حمایتی دیگر معرفی شوند، امکان پرداخت به‌صورت اقساط وجود دارد.سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه این مدیریت بهره‌بردار طرح است، می‌گوید: تاکنون کارهای بسیار خوبی در زمینه هوشمندسازی و پایش مصارف عمده مانند نیروگاه‌ها، پتروشیمی‌ها، صنایع فولاد و... انجام شده که این موضوع مطابق با تأکید صریح قانون در بند «د تبصره ۱۵ قانون بودجه سال ۱۴۰۰، مبنی بر اولویت‌دهی بر هوشمندسازی مصارف عمده بوده است.

فروش مازاد گاز در بورس از طریق

صرفه‌جویی و بهینه‌سازی

نورموسوی همچنین با اشاره به اظهارات مجید چگنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران مبنی بر اینکه با اجرای پروژه هوشمندسازی کنتورهای گاز اگر مشترکی گاز کمتری مصرف‌کند، می‌تواند مازاد آن را در بورس انرژی بفروشد، توضیح می‌دهد: اگر دولت و قوانین بالادستی اجازه دهند و نهادهای مربوطه مقدار مصرف حداقلی برای مشترکان مشخص کنند، آنها می‌توانند از طریق صرفه‌جویی و بهینه‌سازی مازاد مصرف گاز خود را در بورس انرژی عرضه کنند که این موضوع گام بعدی اجرای کامل پروژه هوشمندسازی کنتورهای گاز است. براساس این گزارش، شرکت ملی گاز ایران طبق لایحه بودجه امسال، برای اصلاح الگوی مصرف، موظف است به‌منظور هوشمندسازی توزیع گاز و نصب کنتورهای هوشمند با اولویت مشترکان پر مصرف اقدام کند. در حوزه سخت‌افزاری، ساخت کنتورهای هوشمند در اولویت قرار دارد و اکنون در اروپا نیز بحث‌های هوشمندسازی پیگیری می‌شود. این پروژه کلان باید در چهار سال عملیاتی شود و بر اساس برآورد اولیه، ۴ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز دارد.



دیر بجنبیم بازار برق عراق را تصاحب می‌کنند

عضو کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی گفت: ما با انجام پروژه‌های برقی در عراق و صادرات خدمات فنی و مهندسی و انرژی می‌توانیم درآمد خوبی از این کشور داشته باشیم، می‌توانیم ۳۰ تا ۴۰ میلیارد دلار پروژه تعریف کنیم و غیر از صادرات برق؛ در کارخانجات این کشور هم حضور داشته باشیم.به گزارش اقتصاد سرآمد، حمیدرضا صالحی درباره برنامه اتصال شبکه برق عراق به عربستان و تأثیر آن بر کوچک شدن بازار ایران اظهار داشت، دولت کشور عراق مثل هر کشوری به دنبال تأمین انرژی خود از چند منبع است تا ضمن اینکه از تک‌منبعی درآید، بتواند تعادل ایجاد کند و از این حیث یک سیاست درست را دنبال می‌کند.عضو کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی تصریح کرد: قیمت برق در کشور عراق بالا است و مشکلی هم بابت پرداخت پول برق ندارند و از این حیث درآمده خوبی برای شرکت‌های ایرانی ایجاد خواهد شد، ضمن اینکه ایجاد اشتغال هم خواهیم کرد و این در صورتی است که جدی باشیم و از بازار عراق سهم بگیریم، اما اگر دیر بجنبیم شرکت‌های ترکیه، عربستان و امارات وارد می‌شوند.

روزهای پرکار پس از فروکش کردن کرونا برای تأمین سوخت و برق

تأمین بی‌هیاهو سوخت و برق در تابستان



در اسفندماه ۱۴۰۰ و با افزایش ۳۰ درصدی به میانگین روزانه ۱۰۷ میلیون لیتر در نوروز ۱۴۰۱ رسید.

طبق اطلاعات دریافتی از شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، میانگین مصرف روزانه بنزین کشور در تابستان امسال به‌نحو قابل ملاحظه‌ای افزایش یافته است، به‌گونه‌ای که این عدد برای مصرف بنزین در بیشترین کشور به یکباره به طرز خیره‌کننده‌ای کاهش یافت و عدد ۶۸ میلیون لیتر را در روزهای پایانی مه‌ان سال ثبت کرد.

در صنعت نفت، در شرایط جنگ در خط مقدم مبارزه به‌ویژه در جایگاه‌های عرضه سوخت ادامه داشت، تا جایی که با فروکش کردن ویروس از ماه‌های پایانی سال ۱۴۰۰ در بیشتر نقاط جهان، مصرف بنزین در ایران نیز دوباره اوج گرفت و با ثبت رکوردی تازه به رقم ۱۳۱ میلیون لیتر

با رکوردی بی‌سابقه روبه‌رو شده است. وزارت نفت همچنین افزون بر تولید برق مورد نیاز خود، برای رفاه حال مردم، بیش از هزار مگاوات از ظرفیت نیروگاهی خود را به شبکه سراسری برق اختصاص داده است.

در چنین شرایطی از مصرف و حجم عملیات تحمیل شده تولید، انتقال و توزیع در صنعت مصرف بنزین در بیشترین کشور به‌نحو قابل ملاحظه‌ای افزایش یافته است، به‌گونه‌ای که این عدد برای مصرف بنزین در بیشترین کشور به یکباره به طرز خیره‌کننده‌ای کاهش یافت و عدد ۶۸ میلیون لیتر را در روزهای پایانی مه‌ان سال ثبت کرد.

در حوزه تأمین سوخت پایدار نیروگاهی نیز به‌دلیل گرمای هوا و تولید حداکثری برق (حدود ۳۰۹ میلیون معادل مترمکعب سوخت) در روزهای گرم تابستان امسال، مصرف سوخت در نیروگاه‌ها

برگزیده انرژی

شرکت ملی گاز اعلام کرد

عرضه گاز مازاد در بورس منوط به اجازه دولت است



به گفته سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز، اگر دولت و قوانین بالادستی اجازه دهند و نهادهای مربوطه مقدار مصرف حداقلی برای مشترکان گاز مشخص کنند، آنها می‌توانند از طریق صرفه‌جویی و بهینه‌سازی، مازاد مصرف گاز خود را در بورس انرژی عرضه کنند که این موضوع به‌عنوان سرمایه‌گذاری کامل پروژه هوشمندسازی کنتورهای گاز است.به گزارش اقتصادسرآمد، ایران به‌عنوان دومین دارنده منابع گازی دنیا ظرفیت بالایی برای تولید گاز و حتی نقش آفرینی در بازار گاز منطقه دارد، اما در سال‌های اخیر با توجه به روند افزایشی مصرف در کشور، حتی افزایش تولید در پارس جنوبی نیز نتوانسته پاسخگوی تقاضا باشد، به‌طوری‌که اکنون تراز گاز منفی شده و مجموع تقاضا از عرضه گاز بیشی گرفته است.اما پیش‌نیاز اجرای سیاست «قطعی گاز مشترکان پر مصرف، به‌ویژه در ماه‌های سرد سال، پس از اصلاح قیمت پلکان‌های مصرف که از پارسال اجرایی شد، نصب کنتور هوشمند برای این مشترکان است که در لایحه بودجه ۱۴۰۱ این وظیفه به‌عهده شرکت ملی گاز ایران گذاشته شده است.طبق اعلام وزارت نفت، مشترکان پر مصرف گاز خانگی که در روزهای سرد سال به‌عنوان دومین دارنده مازاد گاز و خسارت ۲۰ میلیارد دلاری به اقتصاد کشور هستند، با این تفاسیر آنها در روزهای سرد سال در اولویت قطعی گاز نسبت به دیگر بخش‌های تولیدی مصرف‌کننده گاز قرار می‌گیرند، زیرا زمانی که سیستم کنتور مشترکان خانگی هوشمند نباشد، این امکان برای شرکت ملی گاز وجود ندارد که به‌صورت آنلاین به داده‌های مصرف روزانه گاز مشترکان دسترسی داشته باشد.اکنون در سیستم کنتور گاز غیرهوشمند که در بخش خانگی مورد استفاده قرار گرفته است، مأموران شرکت گاز هر ۴۰ روز مقدار مصرف گاز هر مشترک را از روی کنتور زویت می‌ثبت می‌کنند؛ یعنی اگر سیستم کنتور گاز غیرهوشمند باشد، تا مأموران پس از ۴۰ روز متوجه می‌شوند فلاش مشترک پر مصرف بوده است که در آن زمان به‌طور طبیعی کار از کار گذشته و از روزهای سرد سال عبور کرده‌ایم، اما پیشنهاد لایحه بودجه ۱۴۰۱ برای نصب کنتور گاز هوشمند چه بوده است؟ در سال‌های گذشته در بند (د) تبصره ۱۵ قانون بودجه، شرکت ملی گاز موظف شده بود نسبت به نصب کنتور هوشمند برای مشترکان پر مصرف اقدام کند. این موضوع در لایحه بودجه ۱۴۰۱ نیز تأکید شده است. طبق بند (د) تبصره ۱۵ لایحه بودجه ۱۴۰۱، به‌منظور اصلاح الگوی مصرف گاز، شرکت‌های کارور «اپراتور مجازی») نسبت به هوشمندسازی مصرف، برقراری ارتباط و شناسایی و وصول مطالبات مشترکان با اولویت مشترکان عمده پر مصرف و نصب کنتورهای هوشمند اقدام و هزینه مربوطه را به‌صورت اقساطی از مشترکان دریافت کند.

هشدار درباره روند افزایشی مصرف بنزین

در کشور

جواد اوجی، وزیر نفت فروردین‌ماه امسال درباره نزدیک شدن مصرف روزانه بنزینس به ظرفیت پالایشی کشور و ضرورت سرمایه‌گذاری در این باره هشدار داد. با توجه به سرعت افزایش مصرف بنزین در کشور و افزایش سالانه حدود ۱۰ تا ۱۲ درصدی مصرف سوخت مایع، افزون بر برنامه‌ریزی برای افزایش ظرفیت پالایشی کشور، اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف در کشور به‌ویژه در بخش‌های خانگی و صنعتی ضروری به نظر می‌رسد.

پایداری شبکه برق ایران با سوخت‌رسانی حداکثری صنعت نفت

در همین رابطه جواد اوجی، وزیر نفت همسو با افزایش مصرف برق در کشور در «بیش از کاربری خود در تویتر اعلام کرد که «بیش از ۱۰۰۰ مگاوات از ظرفیت نیروگاهی وزارت نفت به شبکه سراسری برق اختصاص یافته که سبب پایداری شبکه سراسری برق در تابستان گرم امسال شده است.»

طبق گفته ا، اکنون در حوزه تأمین سوخت پایدار نیروگاهی به‌دلیل گرمای هوا و تولید حداکثری مصرف بالغ بر ۳۰۹ میلیون معادل مترمکعب سوخت در نیروگاه‌ها مصرف می‌شود که در این شرایط مصرف، پایداری تأمین و توزیع سوخت موردنیاز بخش‌های مختلف انرژی مستقیماً بر رفاه و آسایش مردم و اقتصاد کشور دارد و کوچک‌ترین اختلالی محمدرضا جولاویی، مدیر دیسپچینگ شرکت

ملی گاز ایران نیز در نخستین روز فصل تابستان از گازرسانی حداکثری به نیروگاه‌های کشور خبر داد و اعلام کرد که روزانه حدود ۲۸۰ میلیون مترمکعب گاز به فروش این مستقیم می‌شود و اگر اتفاق پیش‌بینی‌نشده‌ای نیفتد و تولید گاز طبیعی در کشور طبق برنامه باشد، این روند تداوم دارد.

شرکت توانیر خبر داد

استفاده از هوش مصنوعی

برای رفع به‌موقع خرابی‌های برق



مدیرکل دفتر مهندسی و راهبری شبکه توزیع برق شرکت توانیر گفت: سامانه نوین مراکز اتفاقات برق با قابلیت‌های کاملاً بومی و بهره‌گیری از هوش مصنوعی، فرایند اطمینان‌بخشی از شناسایی و رفع به‌موقع خرابی شبکه عرضه داشته و قادر است مدیریت مؤثرتری در خصوص رخداد اتفاقات برق داشته باشد.به گزارش اقتصادسرآمد، شرکت توانیر در راستای "اجرای طرح هوشمندسازی مرکز اتفاقات برق تحت عنوان "طرح هما" را از اقدام‌های شاخص این عرصه در سال ۱۴۰۰ برشمرد.وی گفت: تا پیش از راه‌اندازی طرح هما، اپراتورها برای پاسخگویی به آنبو و تماس مشترکان، تحت‌فشار کاری قرار داشتند و در شرایط بحرانی با پدیده تماس‌های بهمپی‌روبر بودیم به‌طوری‌که امکان پاسخگویی به مشترکان در زمان اندک و ثبت درخواست مشترکان اقدام کرد.وی ادامه می‌گرفتند.صادقی افزود: برای حل این موضوع اقدام‌های برپایه دانش مهندسی ایرانی و بدون استفاده از ابزار و امکانات وارداتی شکل گرفت و سیاست‌های بسیار متهورانه شرکت توانیر باعث شد دستاوردهای صنعت برق در این عرصه در مرزهای مناسبی قرار گیرد.صادقی گفت: به‌عنوان مثال، شرکت توانیر اقدام به راه‌اندازی سامانه نوین اتفاقات برق کرد، به‌طوری‌که این سامانه توانست تا حد قابل توجهی مشترکان را از افزایش دهد.تصریح کرد: سامانه مزبور به منظور افزایش شفافیت و شهربندان به صورت دوسویه طراحی شده که این معنی که مشترکان علاوه بر دریافت پیامک، قادر به پاسخگویی به پیامک‌های ارسالی نیز هستند و از این طریق امکان تغییر در اطلاعات با یک‌گانه داده‌های مشترکان، اصلاح شماره‌های تلفن همراه و آرایشی رضایت‌مشتران فراهم است.طبق اعلام وزارت نیرو، سرپرست امور هماهنگی و نظارت بر فوریت‌های برق شرکت توانیر نیز، تهران بزرگ یادآور شد: پیامک ارسالی حاوی لینکی است که از طریق آن، مشترکان می‌توانند با دریافت و نصب نرم‌افزار "برق من" از اطلاعات بیشتر و خدمات‌گسترده غیرحضوری در حوزه برق بهره‌مند شوند.

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی و ۵ شرکت دانش‌بنیان تفاهم‌نامه امضا می‌کنند

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی و پنج شرکت دانش‌بنیان، تفاهم‌نامه‌ای مختلفی را در زمینه فناوری‌های موردنیاز این شرکت امضا می‌کنند.به گزارش اقتصادسرآمد،ر شانا، این تفاهم‌نامه روز چهارشنبه (۲۹ تیرماه) بین شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی و پنج شرکت دانش‌بنیان ریزسازگان تکین، ایده کاوان صنعت پردیس، صنعت کاران الکترونیک مراغه، پرتومید پراگاس (PMP) و یاور همگامان یزد به‌ترتیب درباره هوشمندسازی جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی، روباتیک و ساخت روبات‌های آتش‌نشان، تجهیزات سامانه هوشمند سوخت، تولید برج‌های نـور و پرتکتورهای فوق‌کم‌مصرف و دیگر تجهیزات سامانه هوشمند سوخت امضا خواهد شد.

توسعه متوازن پتروشیمی و جذب سرمایه‌های تازه در ماهشهر پیگیری شود

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی بر توسعه متوازن و جذب سرمایه‌های تازه در منطقه ماهشهر تأکید کرد.به گزارش اقتصادسرآمد، مرتضی شاهمیرزایی در مجمع عمومی عادی سالانه سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی با تأکید بر حمایت شرکت ملی صنایع پتروشیمی از برنامه‌های توسعه‌ای در بخش‌های مختلف این صنعت اظهار کرد: توسعه متوازن و جذب سرمایه‌های جدید در منطقه ماهشهر باید با جدیت پیگیری شود.وی با تأکید بر وجود زیرساخت‌های مطلوب در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی و ظرفیت‌های مناسب برای توسعه صنعت پتروشیمی، از سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی خواست فرآیند جانمایی فاز دوم توسعه صنعت پتروشیمی در منطقه را در کمترین زمان ممکن نهایی کند.مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی تصریح کرد: با آماده‌سازی الگوهای توسعه صنعت پتروشیمی در منطقه ماهشهر، زمینه حضور و جذب سرمایه‌گذاران در این منطقه با سهولت بیشتری انجام می‌گیرد.شاهمیرزایی در بخش دیگری از این نشست، ضمن بررسی فعالیت‌های شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی در استان خوزستان، گفت: شرکت‌های پتروشیمی فعال در شورای راهبردی باید ضمن پایبندی به تعهدهای خود و اجرایی کردن مصوبه و دستورات عملی شورا، روند فعالیت‌های صنعت پتروشیمی را در حوزه‌های مختلف فعالانه پیگیری کنند.وی با اشاره بر ضرورت بهره‌گیری از توانایی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان، از مدیران منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی خواست باربرسی نحوه حضور این شرکت‌ها در منطقه، زمینه فعالیت این شرکت‌ها فراهم شود.

تأمین بیش از ۱۰۰ درصدی آب و برق مورد نیاز

پتروشیمی‌های عسלוویه

مدیرعامل شرکت مبین انرژی خلیج فارس گفت: بیش از ۱۰۰ درصدی آب، برق، نیرو، بخار و هوای ابزار دقیق مورد نیاز پتروشیمی‌های فاز اول عسلوویه در سال ۱۴۰۰ تأمین شده است و بر اساس اقدامات انجام شده، پروژه آبیادان در پایان سال ۱۴۰۲ افتتاح می‌شود.به گزارش اقتصادسرآمد، مهدی فرزانه، در جمع خبرنگاران بیان اینکه فعالیت اصلی شرکت، تأمین بوتیلینی متمرکز فاز ۱ عسلوویه است، اظهار کرد: سال ۱۴۰۰ سالی پر بار و در دستاورد برای شرکت بوده به‌طوری‌که در برخی محصولات مثل تولید آب شیرین، بخار، نیروژن و هوای ابزار دقیق به ترتیب ۱۶ درصد، ۱۶ درصد، ۳۳ درصد و ۱۱ درصد پیش از برنامه تولید شده است. وی با تأکید بر اینکه در سال ۱۴۰۰ از میزان تولید بخار، آب شیرین و نیز تغذیه دیگ بخار رکورد ۱۰ سال گذشته شکسته شد، گفت: درباره محصول اکسیژن، به‌دلیل مشکلات فنی و داخلی مربوط به مصرف‌کننده عمده و نیز قطع ۴۵ روزه گاز در زمستان تولید و فروش این مستقیم کمتر از پیش‌بینی بوده است.به گفته فرزانه، ارزش روز پتروشیمی مبین در بازار سرمایه ۷۳۰ هزار میلیارد ریال است و موفقیت نسبی در اصلاح فرمول قیمت‌گذاری و اخذ نرخ‌نامه باستانه مصوبه ۴۷۹ شورای رقابت موجب شد تا سود واقعی محاسبه شده در سال ۱۴۰۰ به ۱۳ هزار و ۶۵۰ میلیارد تومان برسد.وی با بیان این‌که در شرایط فعلی لزوم سرمایه‌گذاری برای توسعه نیروگاه و پایداری شبکه برق از طریق اتصال به شبکه ۴۰۰ کیلوولت سراسری وجود دارد، گفت: انجام این کار هزینه‌ای معادل ارزی ۱۰۰ میلیون یورو در بر خواهد داشت.مدیرعامل شرکت مبین انرژی خلیج فارس با اشاره به دستاوردهای به دست آمده در سال ۱۴۰۰ اظهار کرد: گواهی عدم آلودگی از سازمان محیط زیست در سال ۱۴۰۰ دریافت شد و بخش مکانیکال احداث آب‌شیرین‌کن جدید به روش RO به طور موفقیت‌آمیز به اتمام رسید. فرزانه در رابطه با جمع‌های متوسط شهر تهران متوجه شد که میزان نیاز خود را از پتروشیمی مبین دریافت می‌کند، گفت: پتروشیمی‌های زاگرس، جم، پردیس، پارس، بزرویه، آریاساسول و... از مشتریان محصولات تولیدی پتروشیمی مبین هستند.وی در خصوص پروژه آبیادان اظهار کرد: برآورد کلی هزینه‌های پروژه بالغ بر ۱۰ هزار میلیارد تومان بوده که بالغ بر ۷۰۰۰ میلیارد تومان آن تا سال ۱۴۰۰ تأمین شده و برای تکمیل این پروژه حدود ۳۱۳۲ میلیارد تومان دیگر مورد نیاز است که این هزینه از محل تسهیلات تکمیل خواهد شد.

اعلام علت خاموشی به تهرانی‌ها از طریق پیامک

با راه اندازی سامانه نوین ارتباط با مشترکان در شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، برای نخستین بار در کشور، حوادث و اتفاقات شبکه به مشترکان از طریق پیامک، اطلاع رسانی خواهد شد.به گزارش اقتصادسرآمد، حجت مومنی،سرپرست امور هماهنگی و نظارت بر فوریت‌های برق شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با اعلام این خبر گفت: با هدف تکريم شهرنندان و اطلاع رسانی روى حوادث احتمالى شبکه، متخصصان این شرکت با اجرای برنامه‌ای فشرده، اقدام به جمع‌آوری و ثبت داده‌های مربوط به مشترکان کرده و با طراحی و راه‌اندازی سامانه‌ای هوشمند، از این پس در صورت وقوع هرگونه حادثه‌ای که به قطع برق در سطح شبکه‌های مشترک شهر تهران منجر شود، مراتب آن از طریق پیامک به اطلاع مشترکان ساکن در محدوده وقوع حادثه، خواهد رسید.وی با بیان این‌که این طرح نوآورانه که برای نخستین بار در کشور در حوزه برق، پایتخت، اجرایی شده است با آگاه‌سازی مشترکان از علت بروز خاموشی و اعلام شماره گروه‌های فنی در محل به منظور رفع عیب رخ داده، توانسته است تا حد قابل توجهی تماس‌های تلفنی را با مرکز پاسخگویی این شرکت، کاهش و میزان رضایت‌مندی مشترکان را افزایش دهد.تصریح کرد: سامانه مزبور به منظور افزایش شفافیت و شهربندان به صورت دوسویه طراحی شده که این معنی که مشترکان علاوه بر دریافت پیامک، قادر به پاسخگویی به پیامک‌های ارسالی نیز هستند و از این طریق امکان تغییر در اطلاعات با یک‌گانه داده‌های مشترکان، اصلاح شماره‌های تلفن همراه و آرایشی رضایت‌مشتران فراهم است.طبق اعلام وزارت نیرو، سرپرست امور هماهنگی و نظارت بر فوریت‌های برق شرکت توانیر نیز، تهران بزرگ یادآور شد: پیامک ارسالی حاوی لینکی است که از طریق آن، مشترکان می‌توانند با دریافت و نصب نرم‌افزار "برق من" از اطلاعات بیشتر و خدمات‌گسترده غیرحضوری در حوزه برق بهره‌مند شوند.

فقط ۴۹ درصد مخازن سدهای کشور آب دارند

سخت‌ترین صنعت آب گفت: تنها ۴۹ درصد حجم مخازن سدهای کشور آب دارند و با کاهش ۴ درصدی نسبت به سال گذشته، ورو به هشتمین به گزارش اقتصادسرآمد، فیروز قاسم‌زاده، در نشست خبری اظهار داشت: سال گذشته در برخی نقاط کشور مثل کرخ، اصفهان، تهران و شیراز کاهش قطعی‌های آب بودیم که امسال با تدبیری که وزیر نیرو اتخاذ کرد تاکنون چنین کاهش‌هایی در سدهای ما دیده نشده است. اما در تهران و چند سال اخیر در حال تجربه کردن سال‌های خشکی است که نسبت به دوره درازمدت پنباه و چندساله با کاهش بارش‌ها روبه‌رو شده است. سخنگوی صنعت آب وزارت نیرو گفت: در این سال‌ها وضعیت به گونه‌ای بود که یک‌سوم سال‌ها خشکسالی، یک‌سوم ترسالی و یک‌سوم هم نرمال بود، اما این روند در دو ساله اخیر دستخوش تغییر شده و دوره خشکسالی ۴۷ درصد سال‌ها شده است. قاسم‌زاده گفت: با آنکه در سال‌های ۹۷ تا ۹۹ ترسالی روبه‌رو شدیم، اما در دو ساله اخیر شدت خشکسالی بیشتر شده به گونه‌ای که خشکسالی این دو سال اخیر بی‌سابقه در کشور شده است و این ادامه داد: سال گذشته با کاهش ۳۷ درصدی بارش‌ها روبه‌رو بودیم که امسال این میزان تاکنون به ۲۷ درصد رسیده است و از یک سال کم آب وارد سال کم آب دیگری شده‌ایم و این موضوع سبب شده بخشی از ذخایر آب کشور به مصرف برسد.