

اقتصاد سراسرآمد

شنبه ۲۴ آبان ۱۳۹۹ - شماره ۹۲۵

گزارش

قبض برق تهرانیا چه تغییری خواهد کرد؟

معاون فروش و خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ گفت: ۱۰ درصد مشترکان در تهران مشمول طرح تخفیف ۱۰۰ درصدی برق رایگان و ۲۰ درصد مشترکان در صورت عدم کاهش مصرف برق خود مشمول ۱۰ درصد افزایش تعرفه برق خواهند شد و مشترکان به راحتی می توانند با نصب اپلیکیشن "برق من" از وضعیت مصرف خود آگاه شوند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، مسعود عزیزی اظهار کرد: مشترکان در سه گروه قرار دارند؛ مشترکان کم مصرف خانگی که مصرف آن ها در ماههای گرم (خرداد، تیر، مرداد و شهریور) زیر ۱۰۰ کیلووات ساعت و در ماه های سرد ۸۰ کیلووات ساعت است. مشترکان دسته دوم مشترکان خوش مصرف هستند که در ماه های گرم تا ۳۰۰ کیلووات ساعت و در ماه های غیر گرم ۸۰ تا ۲۰۰ کیلووات ساعت مصرف برق دارند.

وی با تاکید بر اینکه مشترکان پر مصرف آن دسته از مشترکانی هستند که در ماه های گرم ۳۰۰ کیلووات ساعت برق و در ماه های غیر گرم بیش از ۲۰۰ کیلووات ساعت مصرف می کنند، تصریح کرد: مشترکانی که مصرف آن ها صفر باشد شامل بخشودگی نخواهند شد و می بایست ابونمان و سایر هزینه ها را پرداخت کنند.

معاون فروش و خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ادامه داد: مشترکانی که بیشتر از صفر و تا ۸۰ کیلووات ساعت مصرف برق دارند شامل تخفیف ۱۰۰ درصدی خواهند شد و تا پایان اسفند ماه به مشترکان پر مصرف مهلت داده شده تا مصرف خود را در حد الگو مصرف کاهش دهند؛ در غیر این صورت ۱۰ درصد به تعرفه آنها اضافه خواهد شد. عزیزی با اشاره به هدف اجرای طرح برق امید، گفت: این طرح با هدف اصلاح الگوی مصرف اجرا شده است و قصد جریمه و افزایش درآمد صنعت برق را ندارد. درواقع هدف این است که مشترکان کم مصرف تشویق شوند و مشترکان پر مصرف نیز نسبت به کاهش مصرف خود تمایل داشته باشند.وی با بیان اینکه هدف نهایی صنعت برق اصلاح الگوی مصرف است، اظهار کرد: تعداد مشترکان پر مصرف در تهران در فصول مختلف سال متفاوت است، اما به طور کلی ۲۰ درصد مشترکان در هر فصلی جزو پر مصرف ها هستند که ممکن است در برخی ماه ها به ۲۵ درصد و حتی بیشتر نیز برسد.معاون فروش و خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با بیان اینکه این طرح از ابتدای آبان ماه آغاز شده است، گفت: در حال حاضر در صورت حساب مشترکانی که مصرف آنها کمتر از ۸۰ کیلووات ساعت باشد تخفیف ۱۰۰ درصدی لحاظ شده است که اگر متوسط سالانه را درنظر بگیریم، حدود ۱۰ تا ۱۱ درصد مشترکان را دربر می گیرد.به گفته عزیزی در برخی ماه ها ممکن است حتی ۱۶ درصد مشترکان نیز شامل این طرح شوند و در برخی ماه ها حدود ۹ درصد مشترکان را دربرگیرد، اما به طور متوسط می توان گفت ۱۰ درصد مشترکان تهرانی از تخفیف ۱۰۰ درصدی برق برخوردار می شوند.وی با بیان اینکه راهروها و مشاع ساختمان هایی که دارای کنتور هستند یک مشترک به حساب می آید، اظهار کرد: این طرح صرفا برای مشترکان خانگی است و در بحث اصلاح الگوی مصرف در تابستان برای مشترکان صنعتی و اداری طرح های تشویقی را در نظر داشتیم و تا امسال برای مشترکان خانگی به صورت ویژه طرحی مد نظر نبود.معاون فروش و خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ افزود: هدف این طرح تشویق مشترکان خانگی است و قرار نیست که به بهانه اجرای این طرح تعرفه برق مشترکان افزایش یابد و تنها جنبه تشویقی دارد. علاوه بر این قصد داریم بستر توسعه استفاده از پنلهای خورشیدی در تهران را ایجاد کنیم و حتما مشترکان را به این سمت سوق خواهیم داد. عزیزی اظهار کرد: در صورت اجرای این طرح نیز مشترکان علاوه بر اینکه می توانند از برق تولیدی خودشان استفاده کنند، می توانند مازاد آن را به شبکه بفروشند که هم برای مشترک و هم برای صنعت برق سودآور است.وی با تاکید بر اینکه این طرح شامل حال مشترکانی که خانه های خالی و بساغ ویلاهایی که افراد به صورت موقت در آن ساکن می شوند نخواهد شد.الزود، البته در تهران تعداد این خانه ها کم است و تنها در حاشیه شهر شاهد آن هستیم. این خانه ها از طریق بازدید، مصارف کنتورها و کدهایی که در نظر گرفته شده مشخص شده و به راحتی قابل شناسایی هستند. در کن سولقان تعداد کمی از این واحد ها وجود دارد که تعداد آنها در مقایسه با سه میلیون و ۳۰۰ هزار مشترک خانگی تهرانی بسیار کم است. ایسنا



اتصال دوباره شبکه گاز عراق به ایران؛ به زودی

مدیر عامل شرکت ملی گاز گفت: البته اخیرا یک خط لوله کشور عراق در مسیر بصره دچار انفجار شد، اکنون در حال تعمیر خط هستند و بزودی به شبکه متصل می شوند. به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از ایلنا، حسن منتظر تربتی درباره آخرین وضعیت صادرات گاز به عراق اظهار داشت: ما در حال حاضر از دو نقطه به عراق صادرات گاز داریم، عمده برداشت این کشور در فصل تابستان است که برای نیروگاه ها استفاده می کنند. وی افزود: بصورت سنتی در زمستان میزان واردات گاز عراق کاهش پیدا می کند، ولی مشکلی نیست، در کل از هر دو نقطه برداشت گاز دارند.مدیر عامل شرکت ملی گاز گفت: البته اخیرا یک خط لوله کشور عراق در مسیر بصره دچار انفجار شد، اکنون در حال تعمیر خط هستند و بزودی به شبکه متصل می شوند. وی درباره بازگشت مطالبات تصریح کرد: بانک مرکزی مسئول بازگشت مطالبات است، اخیرا هم آقای همتی رئیس بانک مرکزی سفری به عراق داشتند و برای بازگرداندن طلب های گاز صادراتی مذاکراتی صورت گرفته است.

چرا به قنات هایرای سیراب کردن کویر توجه نمی شود؟ اقتصادسراسر آمد بررسی می کند

احیای قنات ها جایگزین آب دریا



در دانشگاه ایجاد کرده است. بعضی از کشورها هم با این که قنات دارند، خیلی به آن اهمیت نمی دهند و وضع شان از ما بدتر است. مثلا کشورهای شمال آفریقا که الان هیچ قنات فعالی در آنها باقی نمانده، ما توجه نسبی به قنات داریم و وزارت کشاورزی بودجه ویژه ای برای مرمت و احیای قنات ها اختصاص داده و وزارت نیرو از حریم آبی قنات ها محافظت می کند!کنون، راه حل مناسب تر و عملی تری که برای تامین آب دشت های کویری ایران وجود دارد، استفاده از مفهوم و مدل قنات های ایرانی، اما با عمق زیاد است. قنات یا کاهزیر یک ابداع ایرانی برای انتقال آب در زیر زمین از نقطه ای به نقاط دیگر است. این ابداع به ثبت جهانی رسیده است و دنیای علمی محیط زیست و کشاورزی با آن آشناست. قنات ترکیبی از یک یا چند چاه نیمه عمیق است که برای انتقال آب استخراجی آن در زیر زمین (با عمق ۱۰ تا ۲۰ متر) از راه کانال های کنده شده با دست در عمق کمی از زمین به اراضی کشاورزی و باغات احداث می شده است. این روش در دهه ۱۳۳۰ به دلیل اعمال سیاست اصلاحات ارضی به دلایل چندی از رونق افتاد: نخست به این دلیل که کشاورزانی که به دلیل اصلاحات ارضی صاحب باغات و زمین های کشاورزی شدند، آموزش لازم برای همکاری و تعاون در تعمیر و نگهداری قنوت را ندیدند. دولت های وقت هم به کلی از اهمیت این موضوع نا آگاه بودند. حاصل اینکه از ۶۵ سال گذشته تاکنون قنوت ایران که ثروت عمده ای در تولید بخش کشاورزی بودند، خشک شدند.

پایتخت قنات های دنیاست. قنات هایی که عمر شان به بیش از ۲ هزار سال می رسد، با اندازه هایی باور نکردنی. تا دهه ۴۰ قنات ها در ایران جایگاه مهمی داشتند. تخریب ۱۰۰ هزار قنات در کشور از آن سال ها شروع شد. قنات در مجموع در برابر زیاده خواهی مدرنیته آسیب پذیر است و نمی تواند با چاه عمیق و موتور پمپ رقابت کند. با این وجود، بعضی از کشور ها قنات را به عنوان یک سیستم پایدار و بخشی از میراث فرهنگی پذیرفتند و تلاش کردند آن را حفظ کنند. یکی از این کشور ها عمان است که قنات هایش را ۴۲ کشور دنیا قنات دارند، اما بیش از نیمی از قنات های جهان در ایران قرار دارند. ایران

برگزیده نفت ونیرو

شناسایی مشمولان برق رایگان باراه اندازی سامانه برق من



سختگوی صنعت برق، از شناسایی مشمولان برق رایگان با راه اندازی سامانه برق من خبر داد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، مصطفی رجبی مشهدی گفت: در راستای اجرای طرح برق امید، شرکت توانیر اقدام به طراحی و راه اندازی سامانه ای کرده است که براساس آن مشترکان براساس میزان مصرف، تقسیم بندی و از این طریق مشترکان مشمول طرح برق امید با دقت بالا شناسایی خواهند شد.وی با اشاره به اینکه اپلیکیشن برق من با امکاناتی متنوع، مشترکان را برای کاهش مصرف برق راهنمایی می کند گفت: در واقع کاهش مشترکان تعیین کننده آن است که مشمول طرح برق امید (تخفیف صد درصدی بهای برق) خواهند شد یاخیر و به همین دلیل سامانه ای برای شناسایی و تفکیک مشترکان طراحی و راه اندازی شده است.رجبی مشهدی ادامه داد: با توجه به اطلاعات موجود، همزمان با ارسال صورتحساب برق مصرفی شهروبر و مهر، پیامک هایی نیز برای مشترکان ارسال شده است که علاوه بر مشخص کردن میزان مصرف، قرارگیری آن ها در گروه های کم مصرف، خوش مصرف یا پر مصرف را هم اعلام کرده است.سختگوی صنعت برق با اشاره به این که پس از قرائت کنتورها، اطلاعات وارد این سامانه می شود، افزود: به توجه به راه اندازی طرح برق امید از ابتدای آبان ماه، رفتار مصرفی مشترکان برق، که در قرائت بعدی خود را نشان خواهد داد، گروه مصرفی آنان را مشخص خواهد کرد.رجبی تاکید کرد: با توجه به اینکه در ماه های سرد قرار داریم، سیستم های روشنایی، یخچال و فریزر و تلویزیون و رایانه از مهم ترین وسایل برقی است که می تواند در میزان مصرف برق مشترکان موثر باشد.

بومی سازی ابزار های نمودار نگار جاه های تولیدی



ابزار های نمودار نگار جاه های تولیدی با هم افزایی میان شرکت ملی حفاری ایران، مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران و دانشگاه صنعتی شریف به دست محققان داخلی ساخته شد و دومین آزمون میدانی خود را با موفقیت در چاه شماره ۱۸ اهواز پشت سر گذاشت. به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از شرکت ملی حفاری ایران، علی دقایقی مدیر خدمات ویژه شرکت در حاشیه آزمون میدانی این تجهیزات که با حضور محققان پژوهشکده الکترونیک دانشگاه صنعتی شریف، نمایندگان پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران، رؤسا و کارشناسان اداره کل خدمات نمودار گیری شرکت ملی حفاری ایران و کارشناسان مهندسی بهره برداری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب انجام شد، گفت: ساخت ابزار های نمودار گیری درون چاهی و سامانه سطحی بر اساس قرارداد پژوهشی در مرکز تحقیقات فناوری نمودار گیری در دانشگاه صنعتی شریف محقق شده است.وی افزود: این ابزار های تخصصی در روزهای سه شنبه و چهارشنبه (۲۰ و ۲۱ آبان ماه) آزمون میدانی را پس از بررسی های فنی و رفع برخی ایرادهای مشاهده شده در مراحل پیشین با موفقیت کامل پشت سر گذاشت و به طور رسمی در چرخه عملیات نمودار گیری قرار گرفت.مدیر خدمات ویژه شرکت ملی حفاری ایران تاکید کرد: این ابزار در زمینه مطالعه و بررسی مهندسی مخازن نفت و گاز برای مشاهده پارامتر های تولیدی از جمله مقدار تولید نفت، گاز و آب در اعماق مختلف چاه های تولیدی کاربرد دارد و شامل حسگرهای متفاوتی همچون سنجش چگالی، دبی سیال، میزان اشباع آب، فشار و دما در پروفایل چاه است و داده های دریافتی از اعماق چاه به صورت بر خط در سامانه سطحی قابل مشاهده است.دقایقی با بیان اینکه فناوری این ابزار سال های متعددی در انحصار شرکت های بزرگ چندملیتی غربی بوده است، افزود: این فناوری در تجربه های موفق از همکاری ها همسو با سیاست های اتکا به توان داخلی و با بر اساس فناوری روز آمد به ویژه در علوم الکترونیک و رایانه ساخته شده است و قابلیت اندازه گیری های بسیار دقیق و قابل رقابت با نمونه های خارجی را در شرایط دشوار درون چاهی با تحمل فشار تا ۲۰ هزار پوند بر اینچ مربع و دمای ۳۰۰ درجه فارنهایت دارند.وی از سوابق همکاری علمی پژوهشی بین دانشگاه صنعتی شریف و شرکت ملی حفاری ایران به ساخت سامانه سطحی نمودار گیری از چاه های حفره باز اشاره کرد و گفت: این همکاری ها همسو با سیاست های اتکا به توان داخلی و با حمایت های معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت همچنین مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران و پژوهش شرکت ملی حفاری ایران انجام می شود و با تاسیس مرکز تحقیقات فناوری نمودار گیری در دانشگاه صنعتی شریف، منجر به تولید تجهیزات کاربردی برای صنعت نفت کشور شده است.

سهم ۳۷۵ هزار بشکهای ستاره خلیج فارس از میعانات پارس جنوبی



پالایشگاه ستاره خلیج فارس که به بهره برداری از آن، ایران در تولید بنزین به خود کفایی رسید و صادر کننده این فرآورده شد، روزانه ۳۷۵ هزار بشکه میعانات از پارس جنوبی به عنوان خوراک ساختمان هایی که دارای کنتور هستند یک مشترک به حساب می آید، اظهار کرد: این طرح صرفا برای مشترکان خانگی است و در بحث اصلاح الگوی مصرف در تابستان برای مشترکان صنعتی و اداری طرح های تشویقی را در نظر داشتیم و تا امسال برای مشترکان خانگی به صورت ویژه طرحی مد نظر نبود.معاون فروش و خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ افزود: هدف این طرح تشویق مشترکان خانگی است و قرار نیست که به بهانه اجرای این طرح تعرفه برق مشترکان افزایش یابد و تنها جنبه تشویقی دارد. علاوه بر این قصد داریم بستر توسعه استفاده از پنلهای خورشیدی در تهران را ایجاد کنیم و حتما مشترکان را به این سمت سوق خواهیم داد. عزیزی اظهار کرد: در صورت اجرای این طرح نیز مشترکان علاوه بر اینکه می توانند از برق تولیدی خودشان استفاده کنند، می توانند مازاد آن را به شبکه بفروشند که هم برای مشترک و هم برای صنعت برق سودآور است.وی با تاکید بر اینکه این طرح شامل حال مشترکانی که خانه های خالی و بساغ ویلاهایی که افراد به صورت موقت در آن ساکن می شوند نخواهد شد.الزود، البته در تهران تعداد این خانه ها کم است و تنها در حاشیه شهر شاهد آن هستیم. این خانه ها از طریق بازدید، مصارف کنتورها و کدهایی که در نظر گرفته شده مشخص شده و به راحتی قابل شناسایی هستند. در کن سولقان تعداد کمی از این واحد ها وجود دارد که تعداد آنها در مقایسه با سه میلیون و ۳۰۰ هزار مشترک خانگی تهرانی بسیار کم است. ایسنا