



یکشنبه ۱۷مهر ۱۴۰۱- شماره ۱۶۹

گزارش

چرا عربستان روی بایدن را زمین انداخت؟

آمریکا پس از تصمیم ششوکه کننده اوپک پلاس برای کاهش تولید و حفظ قیمت‌های بالای نفت در شرایط اوج گیری نگرانیهای جهانی نسبت به تورم، عربستان سعودی را منهد در آن روسیه جانبداری می کند. به گزارش اقتصادسرآمداز ایستنا، بزرگترین صادر کننده نفت جهان اصرار دارد که این تصمیم صرفا بر اساس مسائل اقتصادی گرفته نشده و سیاست در آن دخالتی نداشته است. این اقدام، به منزله لحظه مهمی در بیش از ۷۰سال اتحاد میان عربستان سعودی و آمریکا محسوب می شود. تصویب بزرگترین کاهش تولید از سالال ۲۰۲۰، کمتر از سه ماه پس از سفر جو بایدن به عربستان سعودی برای درخواست تولید بیشتر نفت و کمک به پایین تر رفتن قیمت‌ها گرفته شده است. بلومبرگ در گزارشی به بررسی دلایل احتمالی تصمیم عربستان سعودی پرداخته است

نفت در برابر امنیت

اساس روابط میان عربستان سعودی و آمریکا این توافق بوده که آمریکا حمایت نظامی از این کشور را در قبال تامین مطمئن نفت فراهم می کند. اما حتی پیش از اینکه بایدن در ژوئیه به جده سفر کند، مقامات سعودی می گفتند ماهیت شراکت میان واشنگتن و ریاض به شکل اساسی تغییر کرده و این اتحاد نامتوازن شده است. تلاش آمریکا برای احیای توافق هسته‌ای با ایران که رقیب منطقه‌ای ریاض است، حضور عربستان سعودی در جنگ یمن و آنچه کشورهای منطقه خلیج فارس علم حمایت واشنگتن در برابر حملات نیابتی می داند، همگی به تنش ها و اختلافات رو به رشد در دیدگاه‌ها اضافه کرده است. یک منبع آگاه از مذاکرات در داخل اوپک پلاس که به دلیل محرمانه بودن مسائل دیپلماتیک مایل نبود نمایش فاش شود، اظهار کرد: مقامات کشورهای مای مقامات منطقه خلیج فارس به طور محرمانه تلاش می‌کنند برای احیای آمریکا برای وارد کردن آنها به برخی موضوع سیاسی خاص، شکایت داشتند. مقامات آمریکایی خیلی دیر پی روند که این ارباع، موثر واقع نشده است. واشنگتن باید با نظم جدیدی بر مبنای منافع دو جانبه سر کند.

تفوق سعودی

محمد بن سلمان ۳۷ساله به دنبال معرفی عربستان سعودی به عنوان یک بازیگر بزرگ است و از میلیاردها دلار درآمد به دست آمده از فروش نفت برای آماده کردن این کشور برای تبدیل شدن به یک قدرت ترک پیست و یکم استفاده می کند. چهار سال پس از قتل جمال خاشقچی، روزنامه نگار برجسته منتقد ریاض که به تنبیه و لیبهد عربستان سعودی از سوی همتایان بین‌المللی متنبه شد، تنش‌نامه‌هایی از آن است که اعتماد و بلندپروازی وی تزلزل نا پذیر مانده است.عربستان سعودی ماه گذشته در اقدامی غیر معمول اعلام کرد این شاهزاده سعودی برای میادید یک زندانی میان روسیه و اوکراین میانجی گری کرده و پادشاه آینده این کشور را یک میانجی گر بین المللی معرفی کرد. در داخل کشور نیز محمد بن سلمان نقش نخست وزیر را از پدر خود به عهده گرفته است که وی را رسماً رئیس دول می کند. این اقدامی است که وکلای وی استدلال می کنند محمد بن سلمان را از پرتوندهای حقوقی آمریکا در ارتباط با خشاقچی مصون نگه می‌دارد. به تشدید مشکلات انرژی پس از حمله نظامی روسیه به اوکراین، سران کشورهای دیگر بیشتر پذیرای محمد بن سلمان شده اند. علاوه بر بایدن، شاهزاده سعودی امسال میزبان سر ان کشورهای فرانسه، انگلیس و آلمان بوده است. وی همچنین محتاطانه در حال ترمیم روابط با رجب طیب اردوغان، رئیس جمهور ترکیه است، که به جذب سرمایه گذاری ریاض است که اسسال در مسیر نیکی ثبت از سریع ترین نرخ‌های رشد اقتصادی در میان کشورهای گروه ۲۰ قرار دارد. عربستان سعودی حتی هفته گذشته میزبانی بازی‌های زمستانی آسیایی ۲۰۲۹ را به دست آورد.

مسائل اقتصادی

شاهزاده عبدالعزیز بن محمد، وزیر انرژی عربستان سعودی، اظهار کرده که تصمیم اوپک پلاس بر اساس عوامل بنیادین بازار گرفته نشده و این گروه باید در شرایط نوسان شدید بازار، آماده اقدام فوری باشد. متیس، مدیر کل اوپک، در مصاحبه با شبکه تلویزیونی العربیه اظهار کرد درخواست برای کاهش تولید بر مبنای نشانه‌هایی بوده که رکود جهانی در حال وقوع است.برنامه بودجه اولیه عربستان سعودی، نشانه‌هایی از دورنمای این کشور را در دربر دارد. بر اساس این آمار، مقامات سعودی قیمت نفت برنت در سسال میلادی آینده را ۷۶دلار در هر بشکه حساب می کند. این قیمت حدود ۲۰ درصد کمتر از قیمت هفته گذشته نفت و بسیار بد بینانه‌تر از قیمت مورد پیش بین اکثر تحلیلگران است. به با در نظر گرفتن این قیمت، سعودی‌ها پیش‌بینی می کنند که بودجه سال آینده ۹ میلیارد ریال معادل ۲.۴ میلیارد دلار ماراد خواهد داشت که کمتر از برآورده قبلی است. در مواجهه با انتحاب بین حمایت از اقتصاد جهانی از طرف آمریکا و به خطر انداختن خودشان، سعودی‌ها خودشان را انتخاب کردند. کشورهای دیگر منطقه خلیج فارس پس اقدام مشابهی انجام دادند.

متوازن کردن قدرت

مقامات منطقه خلیج فارس می گویند باید روابطشان با هر دو کشور آمریکا و روسیه که نقش مهمی نه تنها در بازارهای انرژی بلکه در مناقشات منطقه ای ایفا می کنند را متوازن نگه دارند. روسیه در مذاکرات با ایران حضور دارد و برخلاف آمریکا، از عربستان سعودی در زمینه مسائل حقوق بشر انتقاد نمی کند. بعلاوه، عربستان سعودی و متحدان منطقه‌ای این کشور به تحریم‌ها علیه مسکو بر سر جنگ در اوکراین نیبوسند. مقامات منطقه به طور محرمانه می گویند که منزوی کردن کامل روسیه، ممکن است پیامدهای منفی داشته باشد. آنها همچنین طنین هستند تلاش‌های آمریکا برای ایجاد توازن و روسیه با استفاده از ابزارهای سقف قیمت روی صادرات انسرژی، در واقع قدرت قیمت گذاری را از خریداران به فروشنده‌گان واگذار می کند. مقامات آمریکا در این بین تلاش دارند اقدامات خود برای مجازات روسیه را در برابر تبعات تورمی پس از آن متوازن می کنند. همچنین تمایل فوری برای دریافت نفت بیشتر از اوپک را در برابر حس فزاینده عدم همکاری این گروه که منافع مشابه آمریکا دارند، متوازن می کنند. پس از تصویب کاهش اخیر تولید اوپک پلاس، کاخ سفید در بیابانی‌ای خواستار ابزارهای بیشتر برای کاهش کتیر اوپک دوری یفتیهای انرژی شد. این تصمیم همچنین توازن این است که چرا آمریکا باید فوراً وابستگی خود به منابع خارجی برای سوخت‌های فسیلی را کاهش دهد.



شرکت آب وفاضلاب مسئول تعیین الگوی مصرف آب و قیمت آن است

مدیر گروه آب مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی گفت: در ایران بیش از ۲۵ درصد تلفات آب وجود دارد که از نظر استاندارد بین المللی نباید بیش از ۱۰ درصد باشد. به گزارش اقتصادسرآمد، جمال محمدولی سامانی با اشاره به فرسوده بودن شبکه‌های آب و فاضلاب در کشور افزود: این ۲۵ درصد نقش اساسی در قیمت آب دارد که موجب افزایش هزینه تمام شده آب در کشور می شود.وی همچنین افزود: در ایران تعیین الگوی مصرف آب و هزینه تمام ششده آن برعهده دولت و شرکت آب و فاضلاب است.مدیر گروه آب مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در خصوص چگونگی محاسبه هزینه دفع فاضلاب در ایران هم گفت: در کشورهای دیگر هزینه فاضلاب در قالب مالیات یا عوارض شهرداری‌ها از مصرف کننده گرفته می شود، ولی در ایران به صورت شفاف از مشترکین گرفته نمی‌شود.آقای محمدولی سامانی با اشاره به اینکه در ایران شرکت آب و فاضلاب رقیبی ندارد و قیمت تعیین شده آن بلافاصل است افزود: برای شفاف شدن هزینه دفع فاضلاب باید در مجموعه‌ی دیگری غیر از دولت و شرکت آب و فاضلاب در قالب مالیات و روش های دیگر محاسبه شود.

صادرات گاز ایران به اروپا در تقابل با منافع آمریکا و روسیه

صادرات گاز ایران به اروپا تحقق می‌یابد؟



کردیم اما در زمان تحریم توانستیم کار را پیش ببریم اکنون باید ببینیم آیا این امکان وجود دارد که به تکنولوژی روسیه برگردد یا خیر. وی در ادامه تاکید کرد: مسئولین کشور باید دقت کنند منابع گاز لا یزال نیست و در حال افت است باید هم منابع قدیمی فشارافزایی تقویت و هم منابع جدید کشف شود در غیر این صورت توسعه انرژی کشور که منوط به گاز ششده یعنی این ۸۰ درصد انرژی اولیه وابسته به گاز با همین روند و ساده‌اندیشی موقف می شود و هم اینکه بحران‌های اجتماعی ایجاد می کند. عراقی بیان داشت: ایران در کوتاه‌مدت و از طریق نفت و فرآورده می تواند در تامین انرژی اروپا نقش داشته باشد اما در بلندمدت باید رابطه ایران و اروپا منطقی باشد تا جذب سرمایه صورت گیرد، حتی قراردادهای سه‌جانبه با ترکیه و یونان منعقد کنیم و این مستلزم این است که اعتماد چندجانبه بین ایران و اروپا بوجود آید.

وی با بیان اینکه اکنون درگیری روسیه و اوکراین به نفع آمریکا است، افزود: آمریکا می تواند نفت و

الان‌چی خود را به اروپا صادر کند، بنابراین غیر از

روسیه ما برای ورود به اروپا رقیب دیگری به نام

آمریکا هم داریم، هیچکدام از آن در کشور تعاملی

ندارند که ایران وارد اروپا شود، بنابراین با وجود

عدم اعتماد از سوی کشورهای مقصد، رقیاب، منابع

گاز کشور و همچنین شرایط ایران برای عبور از

دیگر کشورها؛ رساندن گاز به اروپا ساده‌اندیشی

و در حد شعار است.

مدیرعامل اسبق شرکت ملی گاز ایران خاطرنشان

کرد: در هر حال صادرات به اروپا با خط لوله فعال

امکان‌پذیر نیست ولی در آینده اگر قراردادی

موفق شد، تاسیسات الان‌چی هم که نداریم.

مدیرعامل اسبق شرکت ملی گاز ایران درباره

عراقی داد: در بلندمدت هم با تامین منابع مالی

پروژه‌های صنعت نفت و گاز انرژی روسیه جذب

این امکان مشروط است، روس‌ها گر بخواهند این

امکان وجود دارد، اما موضوع این است که طراحی

ایران‌الان‌چی قدیمی بوده و باید برچیده شود، ما

۴ تا ۵ میلیارد دلار در این پروژه سرمایه‌گذاری

به قراردادهای ۲۰ تا ۲۵ ساله دارد، برای اجرا هم

معمولا چند سال زمان می‌برد، بنابراین اگر فرض

را بر این بگذاریم که شبکه کشور به نحوی باشد

که امکان تامین گاز را به میزان مطلوب داشته

باشیم در کوتاه‌مدت شرایط برای توسعه صادرات

فره‌ام نیست.

وی گفت: صادرات به اروپا با خط لوله فعال

امکان‌پذیر نیست ولی در آینده اگر قراردادی

منعقد و اعتماد دو طرفه ایجاد شسود، می‌توانیم

برای فزائ ۱۱ و یا میداین جدید سرمایه‌جذب کنیم

که لازم آن اعتماد، تکنولوژی، سرمایه و

عزم راخ است.

عراقی داد: در بلندمدت هم با تامین منابع مالی

پروژه‌های صنعت گاز از جمله عسلیویه تغییراتی

حاصل شود، ایستگاه‌های فشارافزایی ایجاد

شود و با میداین جدید اکتشاف شود که زمان‌بر

است، خطوط انتقال و ایستگاه تقویت فشار

برگزیده انرژی

امضای قرارداد همکاری شرکت ملی گاز ایران و دانشگاه صنعتی مالک اشتر

همیاری نیروهای مسلح کشور برای پیشبرد پروژه‌های صنعت گاز



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران بر بهره‌مندی از توان، تجربه و دانش نیروهای مسلح کشور برای پیشبرد پروژه‌های صنعت نفت و گاز تأکید کرد.به گزارش اقتصادسرآمد، مجید چکنی در آیین امضای قرارداد تدوین الگوی ملی استقرار نظام هوشمندسازی توزیع و اندازه‌گیری گاز طبیعی شرکت ملی گاز ایران و دانشگاه صنعتی مالک اشتر حضور یافت.به‌تفاهم‌نامه‌ای که وزیر نفت با وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح حدود چند ماه پیش امضا کرد، مقرر شد صنعت تخصصی، فنی و کلیدی نفت بتواند از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های وزارت دفاع استفاده کند. وزیر صنعت، صنایع و تجارت گفت: در دستور کار داریم و با توجه به نیاز موجود باید این موضوع را با سرعت و قدرت جلو ببریم تا بتوانیم بحث هوشمندسازی را در صنعت گاز کشور نهادینه کنیم.معاون وزیر نفت در امور گاز با تأکید بر اینکه کل کشور به گاز وابسته شده است، تصریح کرد: اکنون بیش از ۳۰ میلیون واحد گازرسانی شده است و هیچ صنعتی در کشور با این عظمت وجود ندارد.آقای چکنی افزود: مسافانه با وجود توسعه گازرسانی در کشور، به‌طور هم‌زمان و موازی با فناوری‌های روزآمد دنیا استفاده نکردیم، در حالی که بسیاری از کشورهای اروپایی در بحث کنترل هوشمند مصرف گاز از فناوری‌های نو بهره می‌برند و در آن پیشرو هستند.وی اظهار کرد: ایران در مقایسه با دیگر کشورهای دنیا در حوزه مصرف گاز اسراف‌کار است و استانداردهای جهانی مصرف بسیار پایین‌تر از رقیمی است که در کشور ما مصرف می‌شود، در حالی که گاز با قیمت ناچیز در اختیار مردم است.مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه راهی جز حرکت به سوی بهینه‌سازی صرف انرژی نداریم، گفت: کشورهای هوشمند از مزایای زیادی دارد که یکی از مزایای آن اعمال حاکمیت است. به این معنا که اگر زمانی قرار بر اعمال سهمیه‌بندی و محدودیت منابع باشد می‌توان با کشورهای هوشمند برنامهریزی کرد. از سویی مصرف‌کننده با استفاده از این فناوری می‌تواند از مقدار مصرف خود آگاه باشد و هشدارهایی هم به او داده شود.آقای چکنی بیان کرد: حتی با استفاده از مصالحی با اشاره به اهمیت اقتصاد انرژی در کشور، گفت: زمانی که اقتصاد انرژی اصلاح نشود، شاهد افزایش مصرف خواهیم بود، اکنون سرمایه‌گذاری روی کنترل مصرف صورت نمی‌گیرد و معمولاً مصرف انرژی در کارخانه‌ها به گونه‌ای است که با تکنولوژی روز برابر نیست.

نایب رئیس هیئت تحقیق و تفحص از ستاد احیای دریاچه ارومیه گفت: ورودی آب دریاچه ارومیه به صفر رسیده و باید بذیریم حیات در دریاچه رو به پایان است، اگر اقدام عاجلی برای احیای آن صورت نپذیرد، به گزارش اقتصادسرآمد، جلال محمودزاده در مورد آخرین وضعیت دریاچه ارومیه اظهار داشت: حجم آب موجود در دریاچه ارومیه به حداقل میزان خود رسیده است، در طی چند سال اخیر نه تنها ورودی قابل قبولی نداشته، بلکه شدت گیری کاهش بارندگی، افزایش خشکسالی‌ها و تبخیر بیش از اندازه، منجر به نابودی این دریاچه شده است، در کنار تمام این عوامل اشدای سدهای متعدد در اطراف این دریاچه شرایط آن را وخیم‌تر کرده است.نماینده مردم مهاباد در مجلس شورای اسلامی افزود: انتقال حدود ۳۰۰ میلیون متر مکعب از آب دریاچه برای رونق بخش کشاورزی، صنعت و شرب به تیریز؛ ترک خوردگی عمیق ۷۰۰کیلومتر از تونل انتقال آب دریاچه زاب، این دریاچه را رسا، اما و اگرهایی مواجه کرده است. محیط زیست مجلس شورای اسلامی یادآور شد: منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی یادآور شد: هم اکنون ورودی به دریاچه ارومیه صفر است؛ باید بذیریم حیات دریاچه شور آذربایجان رو به پایان است اگر اقدام عاجلی برای احیای آن صورت نپذیرد، وی ادامه داد: ستاد احیای دریاچه ارومیه در طی ۱۰ سال عملکرد مناسبی برای زندگی دوباره این دریاچه نداشته است، هیئت تحقیق و تفحص در حال بررسی است تا به این نتیجه برسیم اعتبار اختصاصی این دریاچه در چه محلی‌هایی هزینه شده است. محمودزاده در مورد برداشت لیتیم از دریاچه ارومیه گفت: اطلاعات درستی در مورد برداشت لیتیم از دریاچه ارومیه نداریم و تنها از طریق رسانه‌ها در جریان این مسئله قرار گرفته‌ایم، نمی‌توانیم این موضوع را تأیید و یا تک‌نویس کنیم؛ بی تردید در احیای دریاچه ارومیه بسیار احجاف شده و خطاهایی هم در این راستا وجود داشته است که باید دستگاه‌های مربوطه پاسخگو باشند.نایب رئیس هیئت زیست‌محیطی و تفحص از ستاد احیای دریاچه ارومیه یادآور شد: زمزمه خشکی کامل دریاچه ارومیه به گوش می‌رسد، اما هنوز به مرحله خشکی کامل نرسیده‌ایم، باید بذیریم دریاچه گاهی به عنوان ابزارهای سیاسی مورد توجه قرار گرفته است، به گونه‌ای که در برخی از دوره‌ها با تبلیغات گسترده برای احیای دریاچه نه تنها شاهد حیات آن نبودیم بلکه زخمی عمیق از جنس سوء مدیریت به پیکر بی جان دریاچه وارد شد، اما تأکید بر اینکه چشم ما به شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی است و باید از توان آنها استفاده کرد.

مشکل آب‌رسانی به روستاهای استان بوشهر برطرف می‌شود

وزیر نیرو گفت: در زمان حاضر آب‌رسانی به روستاها پروژه در ساحل از نیازهای اساسی و مهم‌ترین مشکلات استان بوشهر است که تلاش می‌شود در چارچوب جهاد آب‌رسانی برطرف شود.به گزارش اقتصادسرآمد، علی اکبر محرابیان در سفر یک روزه خود به استان بوشهر در بازدید از پروژه‌های آب و برق استان بوشهر افزود: طرح جهاد آب‌رسانی که با همت نیروی دریایی سپاه در دست اجرا است فاز نخست آن با موفقیت انجام شده و تلاش می‌شود این طرح با هدف رفع مشکل آب‌رسانی در استان بوشهر تداوم یابد.محرابیان با اشاره به پروژه آب شسرین کن سیراف – جم اظهار کرد: عملیات اجرایی این پروژه آب‌رسانی نزدیک به ۱۴ سال پیش آغاز شد اما با وجود ضرورت با سرعت خیلی کم در دست اجرا بود که تلاش شد در سفر هیات دولت به استان بوشهر اعتباری برای سرعت بخشی در اجرای این پروژه مهم تخصیص یابد. وی اضافه کرد: همچنین تلاش شده در قالب مصوبات سفر رئیس جمهور و تصمیم گیری انجام شده در زمینه تامین برق و تکمیل ایستگاه‌های پمپاژ آب شسرین کن این پروژه سرعت گیرد. وزیر نیرو گفت: با تصمیم گیری مناسب محدودیت‌ها و کمبودهای استان بوشهر در بخش آب آشامیدنی برطرف می‌شود.محرابیان اظهار کرد: در این سفر ضمن بررسی طرح‌ها و مصوبه‌های سفر سال گذشته هیات دولت به استان بوشهر نیازهای این استان در زمینه آب و برق بررسی و در جلسه جمع‌بندی استانداری تصمیماتی برای سرعت بخشی در روند اجرای این مصوبه ها گرفته خواهد شد.وی ادامه داد: همه همت مسئولان این است که با اتخاذ تصمیم‌های جدید پروژه در حوزه آب کمبودها در این استان جبران شود.علی اکبر محرابیان وزیر نیرو روز شنبه به منظور آغاز عملیات اجرایی و بهره‌برداری از چند پروژه و بازدید از طرح‌های صنعت آب و برق از طریق فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس عسلویه وارد استان بوشهر شد.

واحد سوم بخار نیروگاه برق سیکل ترکیبی عسلویه سال آینده افتتاح می‌شود

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی کشور گفت: واحد سوم بخار نیروگاه برق سیکل ترکیبی عسلویه با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات، سال آینده به بهره‌برداری می‌شود.به گزارش اقتصادسرآمد، عبدالرسول پیشاهنگ در حاشیه آیین افتتاح واحد دوم نیروگاه برق سیکل ترکیبی عسلویه به گفت: سه واحد بخار سیکل ترکیبی برای این نیروگاه تعریف شده است که یکی از این واحدها سال ۹۹ با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات وارد مدار شد و امروز نیز دومین واحد بخار این نیروگاه با همین میزان ظرفیت به بهره‌برداری رسید. وی افزود: واحد سوم بخار سیکل ترکیبی نیروگاه مینا در زمان حاضر با ۴۳ درصد پیشرفت فیزیکی در دست اجرا است و تا سال آینده بهره‌برداری می‌شود.پیشاهنگ بیان کرد: این سه واحد در مجموع با اعتبار ۲۰۸ میلیون یورو احداث می‌شود و برای واحد دوم که امروز افتتاح شد ۱۳۳ میلیون یور هزینه شده است.مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی اضافه کرد: در جریان ساخت واحد دوم سیکل ترکیبی این نیروگاه ۸۰۰ نفر به صورت مستقیم و یک هزار و ۵۰۰ نفر به صورت غیر مستقیم اشتغال زایی شد و با بهره‌برداری از آن ۱۷۰ اشتغال جدید ایجاد شده است. واحد دوم بخار سیکل ترکیبی نیروگاه برق عسلویه هفته‌ی پیش با حضور علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو به بهره‌برداری رسید.

رشد ۱۵ درصدی مصرف برق صنایع در تابستان امسال

سختگویی صنعت برق با اعلام اینکه بخش خانگی در تابستان امسال هزار ۵۰۰ مگاوات صرفه‌جویی برق داشت، گفت: در تابستان سال جاری به اذعان هلالان بخش صنعت رشد مصرف برق با وجود محدودیت‌ها اتفاق افتاده به گزارش اقتصادسرآمد، مصطفی رحبی مشهدی اظهار کرد: اطلاع از رشد مصرف در بخش صنایع در تابستان امسال کار چندان سختی نیست و افراد می‌توانند برای آگاهی از این موضوع به پایگاه‌های اطلاع‌رسانی مربوط مراجعه کنند.وی ادامه داد: مراجعه به این پایگاه‌های اطلاع‌رسانی و ملاحظه رشد مصرف آنها برای هرکسی امکان‌پذیر است. به‌عنوان نمونه در بخش فولاد در مردامه امسال رشد ۶۵ درصدی اتفاق افتاده و در ماه قبل نیز رشد ۳۵ درصدی به ثبت رسیده است. رحبی مشهدی ادامه داد: علاوه بر این صنعت برق نیز برای بخش صنعت نسبت به پاراسال ۱۵ درصد انرژی بیشتری تأمین کرده که این امر به رشد مصرف آنها انجامیده است. وی در ادامه درباره چگونگی پشت سر گذاشته شدن تابستان امسال بدون خاموشی، بیان کرد: اقدام‌های خیلی متنوعی برای عبور از پیکار تابستان امسال صورت گرفت. سختگویی صنعت برق اقدام نخست در این زمینه را ۶ هزار مگاوات نیروگاه جدید و یا ارتقا نیروگاه‌های موجود بر شمرد و گفت: همچنین استفاده از ظرفیت نیروگاه‌های موجود برای ارتقا توان انجام شد که این نیز به ظرفیت تولید برق اضافه شد.رحبی مشهدی ادامه داد: در حوزه صرفه‌جویی و مدیریت مصرف در بخش خانگی ما امسال خاموشی داشتیم و برق این بخش به‌صورت پایدار بود ولی بخش خانگی یک هزار ۵۰۰ و ۶۰۰ مگاوات صرفه‌جویی برق داشت. وی افزود: هر ساله با داشتن یک میلیون مشترک جدید خانگی ۵ درصد رشد مصرف داشتیم؛ اما امسال نه تنها آن درصد را نداشتیم، بلکه ۴.۲ درصد رشد منفی داشتیم؛ این در حالی است که در سال گذشته بخش خانگی خاموشی داشته و مصرف هم پایین بوده است.مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: بنابراین هم می‌توان گفت ما بیشترین صرفه‌جویی را در بخش خانگی داشتیم و بعد هم بخش اداری کشور خیلی همکاری خوبی داشتند و هزار مگاوات از طریق صرفه‌جویی با مولدانی که در اختیار ادارات بود و در ساعت اوج مصرف وارد مدار شده به دست آمد.

شرکت ملی گاز و دانشگاه مالک اشتر قرارداد امضا کردند

شرکت ملی گاز ایران و دانشگاه صنعتی مالک اشتر بمنظور تدوین الگوی ملی استقرار نظام هوشمندسازی توزیع و اندازه‌گیری گاز طبیعی قرارداد امضا کردند.بسه گزارش اقتصادسرآمد، این قرارداد بین مجید چکنی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران و قاسم تقی‌زاده، رئیس دانشگاه صنعتی مالک اشتر و حضور جمعی از مدیران ارشد صنعت گاز و این دانشگاه در محل ستاد شرکت ملی گاز ایران امضا شد.دانشگاه صنعتی مالک اشتر وابسته به وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح است که با هدف اجرایی پروژه‌های تحقیقاتی خاص ملی، آموزش و تربیت کارشناسان و کادر ویژه مورد نیاز صنایع و مراکز تحقیقاتی ملی و دفاعی کشور در سال ۱۳۶۳ با تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی و وزارت علوم تحقیقات و فناوری تأسیس شده است.

قطع آب مشترکان بدمصرف تهرانی از ۱۷مهر

معاون امور مشترکین شرکت آب و فاضلاب استان تهران گفت: به دنبال بی‌توجهی مشترکان بدمصرف آب به اختلا‌رها، آب این دسته از مشترکان از روز یکشنبه ۱۷ مهرماه در ساعاتی از روز قطع خواهد شد.به گزارش اقتصادسرآمد، سید رسول باری، معاون امور مشترکین شرکت آب و فاضلاب استان تهران با اعلام این مطلب، گفت: بر اساس بند «ی» تبصره ۸ قانون بودجه و هم‌چنین ضرورت حفاظت از منابع آب که در سال‌های اخیر به علت تداوم خشکسالی با محدودیت مواجه شده است، آب مشترکان بدمصرف در ساعاتی از روز قطع می‌شود. وی افزود: در شرایطی که تهران با کمبود جدی منابع آبی و کاهش خسوس بارش‌ها مواجه است، نگران مشترکان تهرانی بدمصرف هستند که ۱۰ درصد از کل حجم آب شرب خانگی را مصرف می‌کنند. باقری با اشاره به تداوم مصرف بالای آب شهر تهران در روزهای پاییز تاکید کرد: برای مدیریت منابع آبی و جلوگیری از تبعات ناشی از کمبود آب، ضروری است مشترکان بدمصرف حداقل ۲۵درصد از مصرف کنونی‌شان را کاهش دهند.