

پالایشگاه آبادان پابر جاست



نماینده مردم آبادان در مجلس بحث واگذاری پالایشگاه آبادان را به طور کلی منتفی عنوان کرد و گفت:دربی قراردادگی با شرکت چینی منعقد شده ،پالایشگاه آبادان درده پالایشگاه‌های

امروزی جهان به روز می شود و پالایش را در حد بالا و با کیفیت انجام می دهد. غلامرضا شرفی در گفت‌وگو با ایسنا با اشاره به طرح مباحث مینی بر منتفی شدن موضوع واگذاری پالایشگاه آبادان و پس از آن موضوع بازاری و احیاء این پالایشگاه اظهار کرد: پالایشگاه آبادان قدیمی ترین پالایشگاه در خاورمیانه و از بزرگترین پالایشگاه‌های جهان است، این که گفته می شود ضرر ده است، بله در دست است اما لایل متعددی باعث شده که این پالایشگاه یک روند نزولی داشته باشد.

وزارت نفت آماده همکاری با بخش خصوصی



معاون امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت گفت:وزارت نفت استفاده حداکثر سازی از توان و ظرفیت داخلی و دستیابی به فناوری های پیشرفته را به عنوان یک راهبرد عملی

در همه جریان های توسعه ای صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی مطرح و مدنظر قرار داده است.

به گزارش ایلنا، حبیب‌الله پیرطرف در آیین گشایش مخازن ذخیره سازی نفت خام با ظرفیت ۱۰ میلیون بشکه در محدوده دیلم و گناوه استان بوشهر که ازسوی بخش خصوصی اجرا شده است، گفت: صنعت نفت ایران به عنوان یکی از صنایع زیربنایی و پایه‌ای اقتصاد کشور، امروز ایجاد اشتغال و گسترش فناوری را در دستور کار خود قرار داده است.

تعطیلی، کاهش تولید نفت و قطع آب و برق در خوزستان؛

زخم های اقتصادی غبار

عذرخواهی وزیر نیرو از مردم خوزستان



هم‌زمان با بحران قطع برق خوزستان:

تولید نفت ایران یکروزه ۷۰۰ هزار بشکه کاهش یافت

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از کاهش حدود ۷۰۰ هزار بشکه ای تولید نفت در مناطق نفت خیز جنوب به دلیل قطع برق در سطح استان خوزستان خبر داد. به نقل از شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، بیژن عالی پور درباره آخرین وضعیت کاهش تولید نفت در قطب تولید نفت ایران پس از بحران توقف تولید نیروگاه‌های برق خوزستان، گفت: قطعی شبکه برق در ساعات گذشته، موجب شد بخشی از تأسیسات فرآوری این شرکت در منطقه اهواز از مدار عملیات خارج و تولید این منطقه حدود ۷۰۰ هزار بشکه کاهش یابد. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با بیان اینکه هم اکنون بخشی از این کاهش به منظور ایجاد ظرفیت برای دریافت نفت خام میادین غرب کارون به میزان ۳۰۰ هزار بشکه بوده است، افزود: با اتصال دوباره برق، و راه‌اندازی تدریجی تأسیسات فرآوری تولید مطابق برنامه از سر گرفته شده و کاهش ساعات گذشته نیز تا حد ممکن جبران خواهد شد وی با اشاره به قطع برق ۱۱ شهر استان خوزستان، اظهار داشت: مشکل اصلی ما قطع برق تأسیسات فرآوری بود اما چون تأسیسات فرآوری میادین مشترک ما در غرب کارون به غرب بازرگانه نداشتند و نیروگاه مستقل داشتند تولید نفت از این بخش کم نشد. این مقام مسئول، افزود: در حال حاضر برق مورد نیاز وصل شده است و کارخانجات فرآوری یک، ۲ و ۴ کارون وارد مدار شده‌اند و ۴ یا ۵ کارخانه فرآوری دیگر به زودی یا حداکثر تا فردا صبح وارد مدار تولید خواهند شد.

غلامرضا شریعی در حاشیه ستاد مدیریت بحران کشور در جمع خبرنگاران اظهار کرد: جمعه شنبه، رطوبت در اهواز به ۹۶ در صد رسید. رطوبت بالا تاوم با آلودگی و خاک آبیانشته شده از طوفان و گردوخاک هفتم بهمن بر خطوط انتقال و ایستگاه‌های برق نشست و باعث شد که حقال عایق مانند در خطوط انتقال و ایستگاه‌های برق، ایجاد و این ایستگاه‌ها از مدار خارج شوند.

وی افزود: ۳۵ هزار کیلومتر خطوط توزیع برق در خوزستان وجود دارد. نشست و شوی این خطوط در مدت کم از هفتم بهمن ماه تاکنون امکان پذیر نبوده است. البته در این مدت نشست و شوی با کمسازی ایستگاهها و خطوط برق انجام می شد اما امروز افزایش رطوبت موجب شد انتقال و توزیع وشیکه برق رسانی در این شهرها، از مدار خارج شده و تلاش برای برقراری جریان برق در این استان در دست انجام بود.

■ استاندار خوزستان: مشکل قطعی برق خوزستان در حال پیگیری است
استاندار خوزستان با اشاره به قطع برق در ۱۱ شهر این استان، گفت: با این وجود این مسأله مدیریت شده و مشکلی برای مردم ایجاد نشده است.

سحر گره دیروز بر اثر بروز گرد و غبار شدید در خوزستان و رطوبت بسیار بالای این استان، برق حدود ۹۰ درصد مشترک کان در ۱۱ شهر استان خوزستان همچون خرمشهر، آبادان، شادگان و اهواز قطع شد.

به دنبال قطع برق از ساعت ۴بامداد دیروز و خارج شدن بمب‌های آب تصفیه‌خانه‌ها و چاه‌های تامین آب شرب، آب‌رسانی در شهرهای خوزستان نیز دچار اختلال شد و آب در شهرهای بزرگ استان قطع شد.

دشت‌بزرگ مدیرعامل برق منطقه ای خوزستان در پی قطع برق در برخی شهرهای خوزستان با اشاره به اطلاع رسانی قبلی این شرکت در خصوص پیش بینی‌ها هواشناسی گفت: باوجود طراحی و ساخت کلیه خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع شبکه برق استان برای کار در شرایط محیطی با بیشترین حد آلودگی و دما، امکان وقوع قطعی برق در اثر عملکرد سیستم‌های حفاظت هوشمند در شرایط نامعarf آب و هوایی مانند گرد و خاک شدید با غلظت بسیار بالا همچون حادثه اخیر دور از تصور نیست.

به گفته مدیرعامل برق منطقه ای خوزستان در صورتی که سیستم‌های حفاظت هوشمند عملکرد صحیحی نداشته باشند، امکان گسترش خاموشی‌ها به سایر نقاط استان و حتی کشور، به دلیل بهم پیوسته بودن شبکه، وجود دارد که در صورت این بروز چنین شرایطی، خسارت‌های فراوانی را به بار می‌آید.

دشت بزرگ یادآور شد: اداره کل هواشناسی خوزستان بیشتر در خصوص وزش بادهای قابل ملاحظه و فعال شدن نسبی کانون گرد و خاک در جنوب شرق اهواز، انتظار بر خاستن گرد و خاک محلی و کاهش دید افقی در مناطق مرکزی استان هشدار داده بود.

وی خاطر نشان کرد: در اطلاعیه پیشین برق منطقه ای خوزستان تاکید شده بود گروه‌های عملیاتی این شرکت به همراه گروه‌های تعمیراتی شرکت تعمیرات انتقال نیروی خوزستان از زمان بروز طوفان، گرد و غبار می‌سابقه و بارندگی اندک روز جمعه مورخ هشت بهمن ماه به صورت شبانه‌روزی و بر نامه ریزی شده در حال رفع اثرات باقی مانده آلودگی روی تجهیزات انتقال و فوق توزیع شبکه برق هستند.

وی ادامه داد: در آینده نزدیک با پیگیری و اقداماتی موزم هم مسئولان و دست‌اندرکاران نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران نسبت به اصلاح کانون‌های گرد و غبار اقدام لازم صورت پذیرد تا همواره استمرار خدمت‌رسانی مراکز زیرساخت و صنعت برق در استان امکان پذیر باشد.

بسر اثر تکرار این حادثه در چند روز اخیر، حمید چیت‌چیان وزیر نیرو با همراهی مسئولان و مدیران حمل و تانویز و آبفای کشور بخوان آب و برق این وزارتخانه برسی ای صد و اقدام فوری برای کنترل این بحران اعزام استان خوزستان شد.

درپیش از ظهر دیروز علاوه بر گرد و غبار شدید، رطوبت در اهواز حدود ۱۰۰ در صد بود و اثر اتصال تجهیزات و مقره‌های برق، پست‌های انتقال و توزیع وشیکه برق رسانی در این شهرها، از مدار خارج شده و تلاش برای برقراری جریان برق در این استان در دست انجام بود.

■ استاندار خوزستان: مشکل قطعی برق خوزستان با اشاره به قطع برق در ۱۱ شهر این استان، گفت: با این وجود این مسأله مدیریت شده و مشکلی برای مردم ایجاد نشده است.

آخرین تعیین تکلیف چاه‌های غیرمجاز

بر اساس آخرین تصمیم‌های گرفته شده برای صدور و تعدیل پروانه‌های بهره‌برداری آب کنشاورزی و چاه‌های غیر مجاز، قرار بر این شده که از این به بعد تنها ۳۱ میلیارد مترمکعب از منابع آب زیرزمینی برداشت شود. به نقل از ایسنا، میزان آب مورد نیاز برای مصارف محیط زیست، با توجه به شرایط رودخانه‌ها و سدهای موجود در کشور تأمین می شود، به طوری که وقتی سدی در منطقه ای احداث می‌شود، با توجه به حجم مسالانه آن سد، کمسیون تخصصی میزان سه‌م مورد نیاز شرب، کشاورزی، صنعت، خدمات و محیط زیست و تالاب‌ها مشخص می کند. کمسیون تخصصی بر اساس تقاضای شخص متقاضی، میزان تخصصی از منابع آب زیرزمینی و با مسطحی را در منطقه مورد نظر بررسی خواهد کرد به عبارت دیگر اگر منطقه مورد نظر متقاضی، در دشت‌های ممنوعه نباشد و پتانسیل آبی مورد نیاز موجود باشد، میزان حجم آب مورد تقاضا بررسی و پروانه بهره‌برداری صادر خواهد شد؛ در هر صورت نباید میزان تخصصی از سقف تخصصی که کمسیون تعیین کرده است فراتر رود. بر همین اساس نیز متقاضیان چاه‌ها به استناد اراضی و پتانسیل آبی موجود در دشت‌های کمسیون صدور پروانه، پروانه بهره برداری دریافت خواهند کرد، در پروانه بهره‌برداری متقاضی، میزان دید لحظه‌ای چاه، ساعت کارکرد چاه و حجم سالانه استفاده از

نماد صنعت نفت ایران نوسازی می‌شود



شریف رازی گفت: در حال حاضر این پالایشگاه ۷۰۰ میلیون دلار در سال هزینه تحمیل می کند و ۴۳ درصد نفت کوره از آن تولید می شود که یعنی تبدیل به فرآورده‌ای می شود که قیمت آن یک

سوم نفت خام است. به گزارش خبرنگار اقتصادی ایلنا حمید شریف رازی مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران در نشست خبری امروز خود با اشاره به اینکه هفته گذشته با حضور جهانگیری معاون اول رئیس جمهور عملیات اجرایی طرح توسعه و افزایش ظرفیت پالایشگاه آبادان آغاز شد اظهار داشت: آبادان قوی قدیم ترین پالایشگاه‌های دنیا است و برخی از واحدهای نفتی آن بیش از ۸۰سال عمر دارند لذا می توان تحول صنعت نفت را در این پالایشگاه مشاهده کرد.

اهواز و سایر شهرهای استان خوزستان اقدام کنیم.

مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیر عامل وزارت نیرو با اشاره به اینکه تلاش همکاران صنعت آب و برق در استان بدون وقفه ادامه دارد، عنوان کرد: تمام تلاش خود را خواهیم کرد تا در سریع ترین زمان ممکن، مشکل این شهرها مرتفع شود.

همچنین رضا غضنفری – مدیرعامل توزیع برق خوزستان – ظهر دیروز از ادامه تلاش برای رفع آسیب‌های شبکه و پست‌های برق خبر داد و گفت: هم‌اکنون بخشی از شهر آبادان برق دار شده است.

■ وصل برق ۹۰ درصد از مشترکان خوزستان
وزیر نفت گفت: طی اقدامات صورت گرفته برق بیش از ۹۰ درصد کل مشترکان خوزستان تاکنون وصل شده و تا ساعت ۱۶:۰۰ نیز کل مشترکین از نعمت برق بر خوردار خواهند شد.

حمید چیت چیان در خصوص قطعی آب و برق استان خوزستان اظهار کرد: هم‌زمانی رطوبت و گرد و غبار با هم برای صنعت برق مشکل ساز شده بود که گونه ای که شاهد قطعی این دو مهم از شب گذشته بوده‌ایم اما باید گفت که رطوبت به تنهایی مشکل ساز نبوده‌هم‌انطور که برخی از شهرهای کشور زیر بارش سنگین باران در برخی ایسام قرار می گیرند و گرد و غبار نیز به تنهایی مشکل ساز نیست اما تاکید این دو با هم باعث گل آلود شدن و رسوخ املاح مختلف به سیستم‌های برق می شود.

وی ادامه داد: سیستم‌های امنیتی مخصوص برق عایق بندی شده هستند، اما در این شرایط نقش‌های رالفا کرده به همین خاطر با خاموشی و یا منجر به اتصال کوتاه می شوند. وزیر نیرو با بیان اینکه حادثه‌ای در درون تأسیسات اتفاق نیفتاده است، تصریح کرد: تجهیزات مورد استفاده در صنعت برق از بالاترین استانداردها برخوردار هستند و این شرایط محیطی استثناء به حساب می آید.

وی با بیان اینکه به اثر این اتفاق پنج نیروگاه از مدار خارج شده است، گفت: با تلاش آفتاب و کاهش رطوبت هوا، به تدریج پست‌ها وارد مدار شده‌اند و در حال حاضر تنها نیروگاه رامین به مدار وارد نشده است.

وزیر نیرو خاطر نشان کرد: نبود برق باعث تعطیلی تصفیه خانه‌ها و پمپاژ آب شده بود که این امر

قطعی آب برخی از شهرهای این استان را به دنبال داشت. به گفته وی، برای پیشگیری از اتفاقات مشابه ۱۰۰ میلیارد تومان در خصوص تکمیل زنجیره خطوط، عایق بندی پست‌ها و خرید ۱۵ مقرر برای شستشو در نظر گرفته شده است.

با این اتفاق در روز گذشته، چهار پرواز تهران – اهواز به دلیل مه غلیظ و ششاع دید کم با تأخیر انجام شد. قطع برق تولید نفت در اهواز را کاهش داد، رطوبت هوادر اهواز به ۹۷در صد رسید، ادارات و مدارس ۱۱ شهر خوزستان تعطیل شدند و بساتر گرد و غبارهای اخیر ۹۷در صد کابل‌ها در استان خوزستان دچار مشکل شد، اینترنت و شبکه ابرنسل در برخی از مناطق خوزستان قطع شد و اختلال در شبکه بانکی برخی از شهرهای شمالی استان خوزستان به وجود آمد.

همچنین حمید چیت‌چیان وزیر نیرو به برای مدیریت بحران قطع برق و آب خوزستان راهی اهواز شده بود، مردم بابت مشکلاتی که طی ۱۲ ساعت گذشته در این استان شدت گرفته بود عذرخواهی کرد.

منافع شرکت‌های اروپایی در پیروی از سیاست‌های آمریکا نیست



مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت با اشاره به اخباری مبنی بر انصراف توتال از حضور در صنعت نفت ایران، اظهار کرد: خود شرکت‌های اروپایی می‌دانند که منافع آنها در پیروی از سیاست‌های آمریکا نیست.

به نقل از ایسنا، حمید شریف رازی در نشستگی که صبح امروز برگزار شد با اشاره به طرح توسعه پالایشگاه آبادان، اظهار کرد: هفته گذشته عملیات اجرایی طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان با حضور معاون اول رییس جمهور آغاز شد.

وی با بیان این که پالایشگاه آبادان جزو قدیمی ترین پالایشگاه‌های دنیاست، گفت: در حال حاضر این پالایشگاه سالانه حدود ۷۰۰ میلیون دلار ضرر می دهد که این میزان زمانی که نفت ۱۱۰ دلار بود بالغ بر یک میلیارد دلار در سال بود. برای اداره این پالایشگاه حدود ۴۳ درصد نفت کوره تولید می شود.

مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ادامه داد: برای توسعه این پالایشگاه برخی از واحدهای آن حفظ می شوند و قرار است یک پالایشگاه جدید با ظرفیت ۲۱۰ هزار بشکه در کنار واحدهای که حفظ خواهند شد احداث شود و ظرفیت این پالایشگاه به ۴۶۰ هزار بشکه در روز برسد. البته در حال حاضر ظرفیت پالایشگاه حدود ۴۰ هزار بشکه است که از میزان ۱۰ درصد کاسته می‌شود، اما از سوی

تجارت

یکشنبه ۲۴ بهمن ۱۳۹۵ # شماره ۹۶۷

Sun • 12 Feb • 2017

۹

انرژی

پیشخوان

آغاز دوره جدید گرانی قیمت طلاسیاه



هم‌زمان با کاهش تولید نفت اوپک و غیر اوپکی‌ها، قیمت هر بشکه نفت سیبک ایران در بازار از محدوده ۵۳ دلار عبور کرد تا یکر کورد جدید قیمتی به ثبت برسد. به نقل از مهر، ثبت رکورد جدید و تاریخی پابندی کشورهای عضو اوپک به ویژه عربستان سعودی به کاهش تولید نفت از ابتدای سال ۲۰۱۷ میلادی تاکنون منجر به جهش قیمت طلای سیاه در بازارهای چهار گوشه جهان شده است. بر این اساس در معاملات منتهی به سوم فوریه ۲۰۱۷ میلادی، قیمت سبد نفتی اوپک با ۶۷ سنت افزایش در محدوده ۵۳ دلار و ۱۸ سنت، قیمت هر بشکه نفت خام شبرین آمریکا (وست تگزاس) با ۶۲ سنت افزایش در محدوده ۵۳ دلار و ۲۴ سنت و قیمت هر بشکه نفت خام برنت دریای شمال با ۶۶ سنت افزایش در محدوده ۵۵ دلار و ۵۸ سنت معامله شده است. علاوه بر این، قیمت هر بشکه نفت شاخص دوبی با ۴۲ سنت افزایش در محدوده ۵۴ دلار و ۲۲ سنت و قیمت هر بشکه شاخص نفت خام عمان با ۶۱ سنت افزایش در محدوده ۵۴ دلار و ۶۲ سنت در بازارهای جهانی داد و ستد شده است. در ادامه افزایش نهایی طلای سیاه در بازار، قیمت هر بشکه نفت خام سیبک و سنگین صادراتی ایران هم در معاملات منتهی به سوم فوریه ۲۰۱۷ با افزایش همراه شده؛ به طوری که قیمت هر بشکه نفت خام سبک صادراتی ایران با ۴۰ سنت افزایش در محدوده ۵۳ دلار و یک سنت در بازارهای آسیایی و اروپایی به فروش رسیده است. قیمت هر بشکه نفت خام سنگین صادراتی ایران هم در این روزها با افزایش تقاضا در بازار رو بهو شده، به ۷۷ سنت افزایش در محدوده بشکه‌ای ۵۲ دلار و ۷۰ سنت در بازار خرید و فروش شده است. از ابتدای سال جاری تاکنون متوسط قیمت نفت هر بشکه نفت خام سبک صادراتی ۵۲ دلار و ۴۷ سنت و متوسط بهای هر بشکه نفت خام سنگین صادراتی ایران ۵۲ دلار و ۷۰ سنت در بازار به فروش رسیده است.

اولین کشتی تولید و فرآورش نفت ایران

وارد خلیج فارس شد



یک مقام مسئول از ورود نخستین کشتی تولید، فرآورش و ذخیره سازی نفت ایران (FPFO) به آب‌های ایران در خلیج فارس برای توسعه فاز اول لایه نفتی پارس نفتی خبر داد. به نقل از شرکت ملی نفت ایران، «فرام قاسمی» مدیرعامل شرکت توسعه پترو ایران با بیان اینکه هم‌زمان با ایام مبارک دهه فجر نخستین فشارورشی خاورمیانه به آب‌های سرزمینی ایران در خلیج فارس وارد شد، گفت: این شناور نفتی در ساعات اولیه با ممداد ۲۲ پهن ماه، به عنوان نخستین کشتی فرآورشی خاورمیانه وارد آب‌های سرزمینی جمهوری اسلامی ایران در خلیج فارس شد.

این مقام مسئول افزود: این کشتی هم اکنون در حال حرکت به سمت موقبت عملیاتی خود در حوزه لایه نفتی پارس جنوبی بوده و در صورت مساعد بودن شرایط جوی تا چند روز آینده به منظور آغاز عملیات استقرار، وارد آب‌های این منطقه خواهد شد. علی‌کاردر مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران مهربان ماه‌امسال در گفتگو با مهر با اشاره به خرید آبی کشتی FPFO ایران برای توسعه لایه نفتی پارس جنوبی، از آغاز تولید روزانه ۳۵ هزار بشکه نفت از این میدان مشترک تا قطر تا پایان امسال خبر داده بود. در همین حال غلامرضا منوچهری معاون شرکت ملی نفت ایران از مذاکره با شرکت مرسک دانمارک در منظور توسعه فاز دوم توسعه لایه نفتی پارس جنوبی خبر داده است. هدف از طرح توسعه لایه نفتی پارس جنوبی تولید روزانه ۳۵ هزار بشکه نفت از بخش غیر مشترک این سازند هیدروکربوری بوده است. هر چند قطر از سال ۱۹۹۱ میلادی تولید نفت از این میدان مشترک را آغاز کرده است.

ایران ۱۷ میلیون تن پتروشیمی صادر کرد

در طول ۱۰ ماهه نخست امسال ۴۲ میلیون تن محصول پتروشیمی در ایران تولید شده که از این میزان حدود ۱۷ میلیون تن محصول پتروشیمی و پلیمری به بازارهای جهانی صادر شده است. به نقل از مهر، بر اساس گزارش مدیریت برنامه ریزی تقنینی شرکت ملی صنایع پتروشیمی، در طول ۱۰ ماهه نخست امسال بالغ بر ۴۲ میلیون و ۱۰۰ هزار تن محصول پتروشیمی و فرآورده پلیمری در ایران تولید شده است. در طول ۱۰ ماهه نخست امسال در مجموع حدود ۱۷ میلیون تن انواع محصول پتروشیمی و فرآورده‌های پلیمری توسط ایران به بازارهای جهانی صادر شده است. بر این اساس دی ماه امسال حدود چهار میلیون و ۵۰ هزار تن محصول پتروشیمی در کشور تولید شده که از این میزان معادل یک میلیون و ۳۸۷ هزار تن محصول پتروشیمی ایران به ارزش تقریبی ۹۰۰ میلیون دلار به بازارهای جهانی و منطقه‌ای صادر شده است. در مجموع در طول ۱۰ ماهه نخست امسال حدوداً ۱۵ میلیون و ۱۰۰ هزار تن محصول توسط پتروشیمی‌های منطقه عسلویه و حدود هشت میلیون و ۱۶۵ هزار تن محصول پتروشیمی در سایر شرکت‌های پتروشیمی کشور تولید و عرضه شده است. در این مدت حدود ۴ میلیون و ۲۸۱ هزار تن محصول پتروشیمیایی توسط مجتمع‌های مستقر در ماهشهر، ۹ میلیون و ۶۵۶ هزار تن توسط پتروشیمی‌های مستقر در منطقه عسلویه و ۳ میلیون و ۱۲۳ هزار تن محصول پتروشیمی و پلیمری توسط سایر مجتمع‌های پتروشیمی صادر شده است. مرضیه شاه‌هدایی مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی هفته گذشته در نشستگی خبری با بیان اینکه تا پایان امسال تولید محصولات پتروشیمی کشور به حدود ۵۱ میلیون تن می‌رسد، گفته است: امسال حجم صادرات پتروشیمی هم باید به ۲۰۰ میلیون تن و به ارزش ۹۵ میلیارد دلار برسد.

کاهش هزینه حامل‌های انرژی

در آبفای خراسان رضوی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خراسان رضوی از کاهش هزینه حامل های انرژی به میزان ۲ درصد نسبت به سال قبل در این شرکت خبر داد. به نقل از ایسنا، «حسین اسماعیلیان» کارگام‌اوزشی ایمنی در تأسیسات برق که با حضور کارشناسان واحدهای بهره‌برداری شرکت‌های تبصره دو و آمورهای تابعه برگزار شد، اعلام کرد: در نتیجه این کاهش میزان مصرف انرژی بابت تولید هر متر مکعب آب به کمتر از یک کیلو وات رسیده و این در حالی است که هر سال تعداد ایستگاه‌های پمپاژ، خطوط انتقال و عمق چاه‌ها افزایش می‌یابد. وی عملکرد حوزه انرژی شرکت را خوب توصیف کرد و اظهار داشت: گزارش مربوط به اطلاعات این بخش هر سال به تأیید شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور می‌رسد.