

رئیس شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی خبر داد

بومی‌سازی ۵ کاتالیست باقیمانده تا پایان ۱۴۰۳

رئیس شرکت پژوهش و فناوری شرکت صنایع پتروشیمی ایران با اشاره به اینکه هم‌اکنون ۹۸درصد نیاز کشور به کاتالیست از داخل کشور تأمین می‌شود، گفت: امیدواریم تا پایان سال فرایند بومی‌سازی کاتالیست‌های باقیمانده با مشارکت دانش‌بنیان‌های ایرانی نهایی شود.مجید دفتری بیان کرد: هم‌اکنون حدود ۱۵ شرکت بزرگ تولیدکننده کاتالیست مورد نیاز صنایع پتروشیمی و پالایشی در کشور فعال است.وی گفت: تا سال ۱۳۹۰، ۱۲ کاتالیست و جاذب در کشور تولید می‌شد که این تعداد در سال ۱۴۰۲ به ۹۲ نوع رسید. هم‌اکنون داخلی‌سازی پنج نوع کاتالیست باقی مانده است که در این زمینه با پنج دانشگاه کشور در حال کار تحقیقاتی هستیم.رئیس شرکت پژوهش و فناوری شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اینکه به لحاظ ارزش، ۹۸درصد نیاز کشور به کاتالیست صنایع نفتی از داخل تأمین می‌شود، افزود: با امضای تفاهم‌نامه امروز، چهار کاتالیست جدید دیگر در داخل کشور رونمایی خواهد شد و امیدواریم برای تولید نسل‌های جدید گذشته کمتر بوده است، اما با برنامه‌ریزی دقیق و رهاسازی‌های برنامه‌ریزی شده حجم آب سدها همانند سال گذشته است. «فرز رابعی» در خصوص برنامه‌ریزی مدیریت مخازن سدها بیان کرد: همه ساله از ابتدای سال آبی (مهرماه) برنامه مدیریت منابع و مصارف سدهای کشور از جمله سدهای حوضه کارون تدوین و ابلاغ می‌شود. در نتیجه مطابق برنامه، میزان خروجی سدها تنظیم می‌شود و بر اساس میزان بارش و آوردهایی که در نیمه اول سال رخ می‌دهد، ممکن است برنامه‌ریزی‌ها تغییر کند. رئیس حوزه آبریز کارون بزرگ در شرکت مدیریت منابع آب ایران افزود: سال جاری در انتهای فروردین و ابتدای اردیبهشت‌ماه برنامه مدیریت منابع حوزه کارون به‌منظور تأمین نیاز آبی تابستان بار دیگر به‌روزرسانی شد. رابعی تشریح کرد: امسال بر خلاف اینکه میزان آورد سال آبی سدهای زنجیره کارون حدود ۴ میلیارد مترمکعب از سال گذشته کمتر بود، اما با برنامه‌ریزی دقیق و رهاسازی‌های مطابق برنامه، در حال حاضر ذخایر و حجم آب این سدها مطابق سال گذشته است. بر اساس برنامه‌ریزی صورت‌گرفته مطابق موجود در مخازن برای انتهای شهریورماه به‌گونه‌ای است که ضمن رفع نیاز تابستان، برای فصل پاییز نیز در پایین‌دست حوضه آبریز مشکلی وجود نداشته باشد. وی در پایان گفت: زنجیره کارون حدود ۷۵درصد از نیروگاه‌های برقایی کشور را شامل می‌شود، این مخازن به‌صورت زنجیره‌وار آب رهاسازی شده را تبدیل به انرژی می‌کنند و در سد گتوند ذخیره می‌شود، در نتیجه بر اساس نیاز پایین‌دست در تابستان آبی رهاسازی صورت می‌گیرد.

رئیس حوزه آبریز کارون بزرگ:

رهاسازی آب سدهای برقایی طبق برنامه انجام می‌شود

رئیس حوزه آبریز کارون بزرگ با بیان این که خروجی آب سدهای برقایی طبق برنامه انجام می‌شود، افزود: با وجود این که میزان آورد سال آبی، جاری حدود ۴ میلیارد مترمکعب از سال گذشته کمتر بوده است، اما با برنامه‌ریزی دقیق و رهاسازی‌های برنامه‌ریزی شده حجم آب سدها همانند سال گذشته است. «فرز رابعی» در خصوص برنامه‌ریزی مدیریت مخازن سدها بیان کرد: همه ساله از ابتدای سال آبی (مهرماه) برنامه مدیریت منابع و مصارف سدهای کشور از جمله سدهای حوضه کارون تدوین و ابلاغ می‌شود. در نتیجه مطابق برنامه، میزان خروجی سدها تنظیم می‌شود و بر اساس میزان بارش و آوردهایی که در نیمه اول سال رخ می‌دهد، ممکن است برنامه‌ریزی‌ها تغییر کند. رئیس حوزه آبریز کارون بزرگ در شرکت مدیریت منابع آب ایران افزود: سال جاری در انتهای فروردین و ابتدای اردیبهشت‌ماه برنامه مدیریت منابع حوزه کارون به‌منظور تأمین نیاز آبی تابستان بار دیگر به‌روزرسانی شد. رابعی تشریح کرد: امسال بر خلاف اینکه میزان آورد سال آبی سدهای زنجیره کارون حدود ۴ میلیارد مترمکعب از سال گذشته کمتر بود، اما با برنامه‌ریزی دقیق و رهاسازی‌های مطابق برنامه، در حال حاضر ذخایر و حجم آب این سدها مطابق سال گذشته است. بر اساس برنامه‌ریزی صورت‌گرفته مطابق موجود در مخازن برای انتهای شهریورماه به‌گونه‌ای است که ضمن رفع نیاز تابستان، برای فصل پاییز نیز در پایین‌دست حوضه آبریز مشکلی وجود نداشته باشد. وی در پایان گفت: زنجیره کارون حدود ۷۵درصد از نیروگاه‌های برقایی کشور را شامل می‌شود، این مخازن به‌صورت زنجیره‌وار آب رهاسازی شده را تبدیل به انرژی می‌کنند و در سد گتوند ذخیره می‌شود، در نتیجه بر اساس نیاز پایین‌دست در تابستان آبی رهاسازی صورت می‌گیرد.

ضرب آطمینان تولید نیروگاه‌های حرارتی به ۹۸.۵ درصد رسید

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بهره‌برداری تولید شرکت برق حرارتی گفت: ضرب آطمینان تولید نیروگاه‌های حرارتی در پیک مصرف برق تابستان امسال با روند افزایشی نسبت به سال گذشته به رقم ۹۸.۵ درصد رسیده است.ساناز جعفرزاده با اشاره به اینکه برق کشور توسط واحدهای نیروگاهی برقایی، اتمی، تجدیدپذیر و حرارتی در حال تولید است، افزود: از دیرباز تاکنون به‌منظور تأمین حداکثر پایداری قابلیت تولید، سهم عمده تولید برق بر عهده نیروگاه‌های حرارتی است.مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بهره‌برداری تولید شرکت برق حرارتی ادامه داد: به‌طوری‌که در حال حاضر بالغ بر ۹۴ درصد برق تولیدی تجمعی سال توسط نیروگاه‌های حرارتی کشور تأمین می‌شود.وی با تأکید بر اینکه ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی با انجام پروژه‌های توسعه‌ای به ۷۶ هزار مگاوات رسیده است، ادامه داد: از ابتدای سال تاکنون میزان تولید این واحدها نسبت به مدت مشابه سال گذشته بالغ بر سه درصد افزایش‌یافته است.جعفرزاده خاطرنشان کرد: از نیمه دوم سال گذشته تا پایان اردیبهشت امسال بالغ بر ۱۰۴ هزار مگاوات برنامه تعمیراتی برای افزایش آمادگی و پایداری تولید در نیروگاه‌های حرارتی انجام شده است.این مقام مسئول گفت: انجام به‌موقع و باکیفیت تعمیرات پیشگیرانه در تابستان سال گذشته موجب شده بود پایداری و ضرب آطمینان تولید نیروگاه‌های حرارتی به ۹۸ درصد برسد که امسال این رقم با سیر صعودی به ۹۸.۵ درصد رسیده است.وی خاطرنشان کرد: دستیابی به این رقم در حالی است که میانگین جهانی آمادگی نیروگاه‌های حرارتی در حدود ۹۵ درصد است، اما همکاران صنعت نیروگاهی با وجود سن بالای نیروگاه‌های کشورمان توانسته‌اند از طریق انجام بهینه تعمیرات و بهره‌برداری مناسب از ظرفیت واحدهای تولید حرارتی ضرب آمدگی تولید این واحدها را به بالاتر از میانگین‌های جهانی برسانند.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بهره‌برداری تولید شرکت برق حرارتی گفت: ظرفیتی که تابستان امسال به‌عنوان تولید نیروگاه‌های حرارتی هدف‌گذاری شده است در حدود ۵۱ هزار مگاوات ظرفیت عملی است که باتوجه‌به آمادگی ۹۸ درصدی این واحدها در تالشیم بتوانیم روزانه ۵۰ هزار مگاوات و در برخی از روزها بیش از این میزان تولید داشته باشیم.

بهره برداری از ۹۱ عنوان پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۱۷۴ میلیارد ریال در دولت سیزدهم

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در تشریح عملکرد شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در دولت سیزدهم گفت: در دولت مردمی سیزدهم ۹۱ عنوان پروژه با اعتباری بالغ بر ۵۱۷۴ میلیارد ریال مورد بهره برداری قرار گرفت.

حمیدرضا کریمی فرد، با گرامیداشت یاد و خاطره شهید رئیس جمهور آیت الله دکتر رئیسی و شهدای خدمت بیان داشت: از ویژگی های برجسته و اولویت دولت مردمی سیزدهم خدمت رسانی به مناطق محروم و محرومیت زدایی بود. وی ادامه داد: در همین راستا، طرح ها و پروژه های متعددی مورد بهره برداری قرارگرفت که سهم به سزایی در محرومیت زدایی و تأمین برق مطمئن و پایدار برای مناطق محروم و کمتر برخوردار استان داشت.

کریمی فرد، برق رسانی به ۲۲ روستای بدون برق با اعتبار ۱۴۲ میلیارد و ۳۶۰ میلیون ریال و اصلاح شبکه های برق ۶۰۶روستای استان فارس در قالب طرح بهارستان با اعتبار ۲۷۰۰ میلیارد ریال را از دیگر پروژه های ایندولت در دولت سیزدهم عنوان کرد و افزود: در طی این مدت، توسعه فیدرهای خروجی مولدها و بست های فوق توزیع با اعتبار ۱۶۲۰ میلیارد ریال و توسعه شبکه های روستایی معابر با اعتبار ۷۱۲ میلیارد ریال نیز انجام پذیرفته اند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، هوشمندسازی و نصب بیش از ۳۹۱۶۷ کنتور جهت مشترکان برق در دولت سیزدهم را از دیگر عملکردهای این شرکت در دولت مردمی سیزدهم عنوان کرد.

اخبار صنعت

وزیر نیرو: قطع برق به رفتار مشترکان بستگی دارد

وزیر نیرو گفت: خاموشی برق به‌ویژه بخش خانگی به همکاری مصرف‌کنندگان بستگی دارد، در صورتی که مردم همانند سال‌های قبل همکاری کنند، بدون هیچ دغدغه‌ای برق را تأمین می‌کنیم.

علی اکبر محرابیان درباره آخرین وضعیت مصرف برق کشور گفت: در روزهای اخیر متوسط دمای کشور به شدت افزایش یافته و به رقم ۳۹.۹ درجه سانتی گراد رسیده است که همین موضوع سبب شده تا تقاضای مصرف برق کشور به شدت افزایش پیدا کند.

وی با بیان اینکه هر یک درجه افزایش دما میزان مصرف برق کشور را تا ۱۸۰۰ مگاوات افزایش می‌دهد، افزود: مصرف برق کشور در روزهای گذشته به بالای ۷۶ هزار مگاوات رسید و این در حالی است که در روزهای مشابه سال قبل میزان مصرف برق کشور ۷۱ هزار مگاوات بود که نشان دهنده افزایش ۵ هزار مگاواتی در مصرف برق است.

وزیر نیرو با تأکید بر لزوم همکاری مشترکان همه‌بخش‌ها به ویژه بخش خانگی با صنعت برق به منظور عبور موفق از اوج بار سال جاری اضافه کرد: با توجه به افزایش شدید نیاز مصرف برق کشور ضرورت دارد مشترکان با انجام صرفه‌جویی و چشم‌پوشی از مصارف مازاد، صنعت برق کشور را در تأمین برق

تفاهم‌نامه دوجانبه بومی‌سازی کاتالیست‌های مورد نیاز صنایع نفتی امضا شد

تفاهم‌نامه دوجانبه بومی‌سازی کاتالیست‌های مورد نیاز صنایع نفتی بین شرکت دانش‌بنیان ایرانی «پیشروکاتالیست الماس» و شرکت «انتراکس» روسیه با هدف انتقال فناوری و بومی‌سازی کاتالیست‌های مورد نیاز صنعت نفت امضا شد.

تفاهم‌نامه دوجانبه همکاری علمی – فناوری و تولید بومی کاتالیست‌های صنایع پالایشی، پتروشیمی و گاز ظهر روز (سه‌شنبه، ۱۹ تیر) در حاشیه همایش «انتقال فناوری و تولید بومی کاتالیست‌های پالایشی، پتروشیمی و گازی»، بین شرکت ایرانی «پیشروکاتالیست الماس» و شرکت «انتراکس» روسیه با هدف بومی‌سازی و داخلی‌سازی کاتالیست‌های گروه ایزومرزیاسیون، ریفرمینگ، هیدروتریفینگ و سوپرکلاس امضا شد.

هدف از امضای این تفاهم‌نامه، انتقال دانش فنی در چهار گروه کاتالیست‌های مورد نیاز صنعت نفت است که با مشارکت شرکت

روسی و شرکت دانش‌بنیان ایرانی پیشروکاتالیست الماس، بومی‌سازی

خواهد شد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی یک کشور برای ارتقای نرخ رشد اقتصادی، اطمینان از امنیت انرژی، کاهش خطرات محیط زیستی و بهینه‌سازی سبدهای مالی، امری ضروری است، گفت: تنوع‌بخشی به سبد انرژی، امنیت انرژی را که جزو حیاتی امنیت ملی

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی از سرمایه‌گذاری در توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر از ابتدای دولت سیزدهم تاکنون، ۸ هزار میلیارد تومان حواله صرفه‌جویی گاز طبیعی صادر کرده است. مجید چگنی با اشاره به اقدام‌های این شرکت به‌منظور انجام تکالیف قانونی ذیل قوانین بودجه سنواتی، در تشریح شیوه صدور این حواله‌ها توضیح داد: از ۸ هزار میلیارد تومان حواله صادرشده، ۲.۵ هزار میلیارد تومان، سوخت صرفه‌جویی‌شده نیروگاه‌های تجدیدپذیر در سال ۱۴۰۰ و ۳ هزار میلیارد تومان برای سوخت صرفه‌جویی شده این نیروگاه‌ها در سال ۱۴۰۱ هزینه شده است.

وی ادامه داد: براساس بودجه سال ۱۴۰۲ کشور، باید ۳ هزار میلیارد تومان حواله صرفه‌جویی برای نیروگاه‌های تجدیدپذیر صادر می‌شد که با توجه به اطلاعات دریافتی از ساتبند، در تیر امسال نسبت به صدور بیش از ۱.۸ هزار میلیارد تومان حواله سوخت صرفه‌جویی‌شده برای ۵۷ نیروگاه تجدیدپذیر اقدام شد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی یک کشور برای ارتقای نرخ رشد اقتصادی، اطمینان از امنیت انرژی، کاهش خطرات محیط زیستی و بهینه‌سازی سبدهای مالی، امری ضروری است، گفت: تنوع‌بخشی به سبد انرژی، امنیت انرژی را که جزو حیاتی امنیت ملی

رئیس شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی خبر داد

بومی‌سازی کاتالیست صنایع پتروشیمی در دولت سیزدهم شتاب گرفت:

انرژی

وزیر نیرو: قطع برق به رفتار مشترکان بستگی دارد



پایدار برای همه بخش‌ها یاری دهند.

محرابیان با اشاره به تجربه موفق همکاری مشترکان بخش خانگی در دو سال گذشته که سبب عبور از اوج بار مصرف برق با کمترین چالش شد، خاطرنشان کرد: در حال حاضر نسبت به سال گذشته میزان مصرف برق کشور

۷ درصد افزایش یافته است که عدد بسیار بالایی است. وی در ادامه اظهار کرد: در سال جاری برق صنایع کوچک که عمدتاً در نواحی شهری قرار دارند بدون هیچ محدودیتی تأمین می‌شود و صنایع داخل شهرک‌های صنعتی نیز ۶ روز هفته مطابق با قانون کار برق تحویل می‌گیرند. وزیر نیرو در ارتباط با نحوه تأمین برق صنایع بزرگ نیز بیان کرد: برق صنایع بزرگ مطابق جدولی که با همکاری سندیکای صنایع و نیز وزارت صمت طراحی و تنظیم شده است، از طریق جایجایی بار در ساعات شبانه روز تأمین می‌شود.

وی افزود: مطابق ماده ۴ قانون مانع زدایی از توسعه صنعت برق، صنایع بزرگ مکلف به تأمین نیروگاه خود تأمین هستند و آن دسته از صنایعی که اقدام به تأسیس نیروگاه خود تأمین نکرده‌اند، در اولویت تأمین برق قرار نخواهند گرفت.

محرابیان گفت: صنایع بزرگ علاوه بر امکان احداث نیروگاه حرارتی، امکان احداث نیروگاه تجدیدپذیر نیز دارند و وزارت نیرو متعهد است برق تجدیدپذیر این صنایع را که انرژی پایدار نیست به صورت غیرخطی از آنها خریداری کرده و به صورت خطی و پایدار به این صنایع تحویل دهد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی یک کشور برای ارتقای نرخ رشد اقتصادی، اطمینان از امنیت انرژی، کاهش خطرات محیط زیستی و بهینه‌سازی سبدهای مالی، امری ضروری است، گفت: تنوع‌بخشی به سبد انرژی، امنیت انرژی را که جزو حیاتی امنیت ملی

تفاهم‌نامه دوجانبه بومی‌سازی کاتالیست‌های مورد نیاز صنایع نفتی امضا شد



ایرانی برگزار شد، انتقال فناوری، بومی‌سازی و سرمایه‌گذاری در تولید کاتالیست با همکاری شرکتی روس است..

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی یک کشور برای ارتقای نرخ رشد اقتصادی، اطمینان از امنیت انرژی، کاهش خطرات محیط زیستی و بهینه‌سازی سبدهای مالی، امری ضروری است، گفت: تنوع‌بخشی به سبد انرژی، امنیت انرژی را که جزو حیاتی امنیت ملی

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی یک کشور برای ارتقای نرخ رشد اقتصادی، اطمینان از امنیت انرژی، کاهش خطرات محیط زیستی و بهینه‌سازی سبدهای مالی، امری ضروری است، گفت: تنوع‌بخشی به سبد انرژی، امنیت انرژی را که جزو حیاتی امنیت ملی

حمایت ۸ هزار میلیارد تومانی شرکت ملی گاز ایران از نیروگاه‌های تجدیدپذیر

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی یک کشور برای ارتقای نرخ رشد اقتصادی، اطمینان از امنیت انرژی، کاهش خطرات محیط زیستی و بهینه‌سازی سبدهای مالی، امری ضروری است، گفت: تنوع‌بخشی به سبد انرژی، امنیت انرژی را که جزو حیاتی امنیت ملی

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی یک کشور برای ارتقای نرخ رشد اقتصادی، اطمینان از امنیت انرژی، کاهش خطرات محیط زیستی و بهینه‌سازی سبدهای مالی، امری ضروری است، گفت: تنوع‌بخشی به سبد انرژی، امنیت انرژی را که جزو حیاتی امنیت ملی

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی یک کشور برای ارتقای نرخ رشد اقتصادی، اطمینان از امنیت انرژی، کاهش خطرات محیط زیستی و بهینه‌سازی سبدهای مالی، امری ضروری است، گفت: تنوع‌بخشی به سبد انرژی، امنیت انرژی را که جزو حیاتی امنیت ملی

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی یک کشور برای ارتقای نرخ رشد اقتصادی، اطمینان از امنیت انرژی، کاهش خطرات محیط زیستی و بهینه‌سازی سبدهای مالی، امری ضروری است، گفت: تنوع‌بخشی به سبد انرژی، امنیت انرژی را که جزو حیاتی امنیت ملی

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی یک کشور برای ارتقای نرخ رشد اقتصادی، اطمینان از امنیت انرژی، کاهش خطرات محیط زیستی و بهینه‌سازی سبدهای مالی، امری ضروری است، گفت: تنوع‌بخشی به سبد انرژی، امنیت انرژی را که جزو حیاتی امنیت ملی

راه‌اندازی پنجمین مرکز پژوهش و فناوری صنایع پتروشیمی در سواحل مکران

سند جامع کاتالیست آماده شد که در این سند وضعیت کشور ما در منطقه و آسیا و ظرفیت این صنعت در کشورمان به‌دقت بررسی، و مشخص شد در کدام بخش‌ها باید سرمایه‌گذاری کنیم.وی بیان کرد: برای نخستین بار در سال ۱۴۰۱ نخستین نمایشگاه کاتالیست را در صنعت پتروشیمی برگزار کردیم و باعث شد فعالان این بخش در پژوهشگاه‌ها و دانشگاه‌ها با یکدیگر آشنا شوند و در این زمینه تبادل نظر شود و هم‌افزایی دانش فنی تحقق یابد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: پس از آن برخی کاتالیست‌سازهای خوشنام وارد عمل شدند و همکاری نتگانتگی شکل گرفت و نخستین مرکز کاتالیست با مشارکت دانشگاه امیرکبیر تأسیس شد.

شاهمیرزایی تأکید کرد: صنعت پتروشیمی تا قبل از انقلاب درمجموع حرکت کندی داشت، درحالی‌که به‌عنوان صاحب منابع هیدروکربوری باید حداکثر استفاده را از منابع هیدروکربوری به عمل می‌آوردیم، اما امروز با وجود همه تحریم‌ها، ۱۸ مجتمع پتروشیمی داریم و ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی ما در حال عبور از ۱۰۰ میلیون تن است.

وی تصریح کرد: از فروردین ۱۴۰۱ دیپلماسی مذاکراتی ما با روسیه به نتایج رسید و در سال‌های گذشته، ۵۰ تن کاتالیست به روسیه صادر کردیم.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی یک کشور برای ارتقای نرخ رشد اقتصادی، اطمینان از امنیت انرژی، کاهش خطرات محیط زیستی و بهینه‌سازی سبدهای مالی، امری ضروری است، گفت: تنوع‌بخشی به سبد انرژی، امنیت انرژی را که جزو حیاتی امنیت ملی

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان این‌که متنوع‌سازی سبد انرژی یک کشور برای ارتقای نرخ رشد اقتصادی، اطمینان از امنیت انرژی، کاهش خطرات محیط زیستی و بهینه‌سازی سبدهای مالی، امری ضروری است، گفت: تنوع‌بخشی به سبد انرژی، امنیت انرژی را که جزو حیاتی امنیت ملی

تقاضای مصرف برق از ۷۷ هزار مگاوات گذشت



و درخواست همکاری بیشتر مردم در مصرف بهینه برق صورت‌گرفته است. تاوادم مصرف شدید برق که رشدی ۸ درصدی نسبت به سال گذشته را

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران:

ظرفیت ورود ایران به عرصه صادرات کاتالیست صنایع نفتی به کشورهای همسایه فراهم است

داخل در واحد ایزومرزیاسیون شرکت پالایش نفت اراک استفاده کردیم.وی با اشاره به اینکه توانستیم چالش گروه کاتالیست خارجی را حل و بنزین تولید کنیم،افزود: امروز می‌توانیم کاتالیست تولید داخلی را به دیگر کشورها صادر کنیم‌و در پروژه فراسرزمنیتی ال پالیونیزاز کاتالیست ایرانی استفاده کردیم.مدیرعامل وزیر نفت در امور پالایش با تأکید در دهه ۷۰ به انواع کاتالیست نیاز داشتیم و زمان تحریم‌ها نیز در موضوع کاتالیست دچار مشکل بودیم، و روند بومی‌سازی هندی ابرامچه می‌کردیم، اما گام‌به‌گام حرکت کردیم و توانستیم به دانش فنی آن دست یابیم و برای نخستین بار از کاتالیست تولید

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران:

ظرفیت ورود ایران به عرصه صادرات کاتالیست صنایع نفتی به کشورهای همسایه فراهم است