

قیمت برق در ایران از 100 کشور جهان ارزانتر است

[ad_1]

... فقط طی مدت 10 سال حداقل میزان اضافه برداشت نفت ناشی از تزریق 30 میلیون تن CO2 حاصل از GTL ها به حدود 400 الی 500 میلیون بشکه خواهد رسید که ارزش آن به قیمت کنونی نفت حدود 25 میلیارد دلار خواهد شد. متن کامل این یادداشت به این شرح است: روزانه حدود 90 میلیون و سالانه تقریباً 33 میلیارد بشکه بنزین در جهان تجارت می شود و طی 20 تا 30 سال آینده روند مصرف بنزین در جهان همچنان با رشد ...

زد تا به قیمت ارزانتر بخرد. چون از درآمد شخصی مصرف می کرد و آن هم محدود بود و کفایت نمی کرد. (2) در یک سال که قحطی و گرانی شهر بروجرد و حومه را فراگرفته است، آیت الله از اقامه نماز جماعت در مسجد سلطانی بروجرد باز می گردد. زنی با یک بچه شیرخوار و چند کودک نوجوان در مقابل او ظاهر می شود. ...

سال حداقل میزان اضافه برداشت نفت ناشی از تزریق 30 میلیون تن CO2 حاصل از GTL ها به حدود 400 الی 500 میلیون بشکه خواهد رسید که ارزش آن به قیمت کنونی نفت حدود 25 میلیارد دلار خواهد شد. متن کامل این یادداشت به این شرح است: روزانه حدود 90 میلیون و سالانه تقریباً 33 میلیارد بشکه بنزین در جهان تجارت می شود و طی 20 تا 30 سال آینده روند مصرف بنزین در جهان همچنان با رشد کمی افزایشی خواهد ...

...: در حالیکه نیروگاه های کشور راندمان 50 درصد دارند ، نیروگاه اندیمشک با راندمان 58 درصد طراحی شده است. ** افزایش 10 درصد مصرف برق در کشور معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: در سه ماهه نخست امسال مصرف انرژی در کشور نسبت به زمان مشابه پارسال 10 درصد افزایش داشته است. فلاحیان افزود: با توجه به اینکه پیک بار مصرف برق در کشور 53 هزار مگاوات است این افزایش بسیار ...

...: دورنمای بخش انرژی در جهان تا سال 2035 مورد بررسی قرار گرفت. براساس پیش بینی ها مصرف انرژی در سال 2035 با سرعت کمتری نسبت به گذشته رشد خواهد کرد و از نرخ متوسط سالانه 2 / 2 درصد در بازه

زمانی (1995 تا 2015) به 1/3 درصد طی بازه زمانی (2015 تا 2035) می‌رسد. ارزیابی‌ها نشان می‌دهد تا 20 سال آینده، تغییر تدریجی ترکیب سوخت‌ها ادامه خواهد داشت و منابع تجدیدپذیر، انرژی هسته‌ای و نیروی برق ...

صنعت برق کشور شرکت توانیر اطلاعیه‌ای را خطاب به مردم و مشترکان برق در سراسر کشور صادر کرد. در این اطلاعیه آمده است: "با توجه به افزایش مستمر دما و پایداری هوای گرم در همه بخش‌های کشور، طی روزهای اخیر شاهد افزایش بی‌سابقه مصرف برق در کشور شدیم، به نحوی که طی روز جاری (چهارشنبه 14 تیرماه 96) رکورد بی‌سابقه 55 هزار و 400 مگاوات که نسبت به مدت مشابه سال گذشته 7 درصد رشد را نشان می‌دهد ...

توانیر کشور با بیان نقش مهم اقتصادی مدیریت مصرف تصریح کرد: در حال حاضر متوسط بهای قبض مشترکین برق در کشور از ابتدای سال تاکنون 240 هزار ریال بوده که این ارزان بودن قیمت برق در آینده محدودیت‌های مالی شدیدی را برای وزارت نیرو ایجاد خواهد کرد. این مسئول با اشاره به رده دهم و یازدهمی کشور از لحاظ آلایندگی در جهان، مدیریت مصرف را مهم‌ترین شیوه برای کاهش آلایندگی بیان کرد و گفت: ...

... محمدعلی فرحناکیان در نخستین همایش ملی تخصصی کمپرسورها اظهار کرد: من امروز به نمایندگی از صنعت برق در این همایش حضور دارم و باید به اوج مصرف برق در کشور اشاره کنم. هفته گذشته مصرف برق در کشور بیش‌تر از پیک سال گذشته بود. با این حال صنعت برق تاکنون توانسته برق مورد نیاز مردم را تامین کند و علاوه بر تامین نیاز داخلی وزارت نیرو در حال حاضر بیش از 1300 مگاوات برق صادر می‌کند. ...

... اهواز - معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: این شب‌ها، شب عید صنعت برق ایران است زیرا با وجود پیک مصرف بالا، برق پایدار را به مردم رسانده‌ایم. به گزارش عصر اهواز به نقل از مهر، هوشنگ فلاحیان پیش از ظهر امروز در آئین آغاز عملیات اجرایی نیروگاه سیکل ترکیبی (راندمان بالا) اندیمشک اظهار کرد: این شب‌ها، شب عید صنعت برق کشور است، ...

گذاری غربی‌ها ما شاهد تحولات بزرگی در بازار و شبکه‌ها خواهیم بود و بازار داده در حال حاضر حدود 400 میلیارد دلار بوده که 9-10

درصد آن در حوزه خدمات ابری است. وی با اشاره به این که تولید داده در جهان در 5 سال گذشته حدود 26 برابر شده است، ...

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: روز گذشته پیک بار کشور به رکورد بی سابقه 53 هزار و 200 مگاوات رسید، در حالی که اوج بار در تابستان سال 1395، حدود 52 هزار و 670 مگاوات بود و امسال از مرز 53 هزار مگاوات گذشت. به گزارش ایسنا، هوشنگ فلاحتیان امروز، 14 تیرماه در مراسم کلنگ زنی نیروگاه سیکل ترکیبی اندیمشک، اظهار کرد: امروز به همه نیروگاه های برق آبی کشور اعلام آماده باش کردیم تا همه ...

... افزود: اگر قیمت نفت را با تمام کشورهای همسایه مقایسه کنیم، مشاهده می کنیم که قیمت برق در ایران بسیار کمتر از این کشورهاست و مردم باید به سمت مدیریت مصرف انرژی بروند تا از این طریق هزینه را کاهش دهند. وی با اشاره به اینکه برای تولید، انتقال و توزیع برق دولت هیچ کمکی به وزارت نیرو نمی کند، گفت: این امر بدان معناست که ما از منابع عمومی سهمی نداریم، از این رو صنعت برق باید با اتکا به ...

... در این سه چهار سال گذشته شش هفته چهره جدید داریم. یکی دو نفر هم به اردوی تیم ملی دعوت شدند. سالی دو سهمیه برای جوان ها داریم . * انوشا همچنان در این رشته نفر اول است؟ در رنکینگ نه. حمیدرضا نداف اول است. ولی به هر حال انوشا بهترین است. در رنکینگ اول نیست چون زیاد مسابقه نمی دهد. اما اگر شرکت کند کمتر کسی می تواند شکستش دهد . * اشکان (شکوفی) چطور؟ ...

ما در جهان از نظر جمعیت در بین کشورهای دنیا رتبه 18 و از نظر تولید ناخالص داخلی رتبه 27 را داریم ، گفت : هم اکنون ایران رتبه چهارم دنیا را فقط در مصرف گاز دارد. وی با تاکید بر ضرورت صرفه جویی در مصرف انرژی اعم از آب و برق و گاز ،افزود : مصرف سالانه گاز استان 11.3 میلیارد متر مکعب است که از این نظر خراسان رضوی بعد از استان های تهران و اصفهان ، بوشهر و خوزستان رتبه پنجم کشور را دارا می باشد. ...

معاون راهبردی مدیریت شبکه برق ایران گفت: در صورتی که مردم در ساعت های پرباری مصرف با صنعت برق کنند بدون هیچگونه مشکلی از پیک تابستان جاری عبور خواهیم کرد. به گزارش ایلنا به نقل از پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، دکتر "مصطفی رجبی مشهدی"

معاون راهبردی مدیریت شبکه برق ایران صبح امروز (چهارشنبه) در گفتگو با شبکه خبر گفت: پیش بینی های هواشناسی و روند مصرف برق در روزهای اخیر نشان می ...

... استان سمنان بیش از یک هزار و 700 واحد صنعتی و تولیدی دارای پروانه بهره برداری دارد، حدود 70 درصد از انرژی برق در استان سمنان صرف بخش تولید می شود که شامل 50 درصد در حوزه صنعت و 20 درصد در حوزه کشاورزی است و نرخ متوسط مصرف برق در این استان در بخش خانگی حدود 300 کیلو وات ساعت کمتر از میانگین کشوری است. 7344/6103 خبرنگار: امیر حسین کاشی منش ** انتشاردهنده: مصطفی دهقان برای آگاهی از تازه ترین اخبار و رویدادها در استان سمنان به نشانی @IRNASEMNAN کانال اخبار ایرنا سمنان مراجعه کنید. ...

بودن رتبه پنجم شهر صنعتی کشور می تواند در کاهش پیک بار اثرگذار باشد. صحتی با بیان اینکه 70 درصد مصرف برق استان در حوزه صنعت است، افزود: بر همین استان پیک بار مصرف برق استان یزد تاکنون با 20 درصد افزایش به 800 مگاوات در بخش توزیع رسیده است. مدیرعامل توزیع برق استان یزد قدرت نصب شده نیروگاهی استان را 2 هزار مگاوات اعلام کرد و گفت: مجموع و حداکثر مصرف برق استان یکهزار و 480 مگاوات است و مازاد ...

...، با 88 درصد رای مثبت تصویب شد که نشان دهنده وجود یک عزم ملی در مجلس است و پیام اصلی آن این است که به جای خام فروشی نفت باید به فرش و صنایع دستی متوسل شویم، چرا که نفت متعلق به نسل های بعد ما است، نفت محصولی است که میلیون ها سال طول کشیده تا به دست آمده و به این راسهولت نباید از دست برود. این نماینده مردم در مجلس دهم، افزود: رتبه جهانی صنایع دستی ما در جهان بین 6 تا 8 ...

کولر گازی با رتبه بهره وری A به جای کولر با رتبه G استفاده شود می توان بیش از 40 درصد در میزان مصرف برق صرفه جویی کرد. اقدام هایی مانند تمیز کردن فیلترهای کولر و نصب کردن سایبان روی کولر می تواند هزینه های مربوط به کولر گازی را کاهش دهد اما در هر صورت توجه داشته باشید که هزینه کم مصرف ترین کولر گازی حدوداً چهار برابر هزینه کولرهای آبی است. کولرهای آبی هزینه کمتری نسبت به کولرهای ...

...> میزان مصرف بطری های پلاستیکی در جهان سرسام آور شده در سال

2016 تنها 480 میلیارد بطری پلاستیکی به فروش رسیده است! □
[Photo] [10:50 02.07.17] safir_channel@
وزارت دفاع ژاپن: موشک شلیک شده کره شمالی توانسته بیش از 2500
کیلومتر ارتفاع بگیرد کارشناسان نظامی: این موشک قاره پیما می
تواند به آلاسکای آمریکا برسد □ safir_channel@ ...

مگاوات را صرفاً برای صادرات انرژی برنامه ریزی و به همراه
کشورهای همسایه، زیرساخت آن را با ایجاد یک خط انتقال آماده کنیم
که سرمایه گذاری این خط انتقال هم از محل عبور انرژی عودت شود.
یعنی با دریافت عوارض از محل عبور برق، سرمایه گذاری آن تأمین می
شود. ما با اشاره به اختلاف افق حدود سه ساعته ایران با اروپا 2.5
گفت: با توجه به این اختلاف افق، ساعت پیک مصرف برق در ایران چند
ساعت اختلاف با ...

لازم برای حفظ سطح تولید و جبران کاهش فشار چاه های نفت و گاز
است. پیش بینی آژانس بین المللی انرژی آن است که تقاضا برای نفت
تا سال 2040 حدود 14 درصد نسبت به سطح تقاضای کنونی افزایش خواهد
یافت. در این پیش بینی وابستگی سیستم اقتصاد جهانی به نفت و گاز
در دهه های آینده ادامه می یابد و در سال 2040 حدود 75 درصد کل
انرژی اولیه مورداستفاده 2040 همچنان حامل های سوخت فسیلی خواهد
بود. با این حال بسیاری ...

... دولت مجارستان معتقد است که اقتصاد این کشور تولید کننده
مقادیر زیاد کربن نیست که در مقایسه با دیگر کشورها درست است.
اما این تصور، کشور را از دستیابی به عملکرد بالا در جلوگیری از
تغییرات اقلیمی باز می دارد. یکی از ضعیف ترین حوزه های عملکرد
این کشور در بخش ساختمان های مسکونی است. در حال حاضر 60 درصد از
برق این کشور، ...

... کالای شما باید مرغوب باشد به گونه ای که مصرف کننده رضایت
داشته باشد. اینها همه نسبی است. توسعه صنعتی در کشورهایی مثل ما
که مسیر صنعتی شدن را در زمانی خیلی طولانی طی کردیم، از روزی که
کشور در برنامه ریزی ها تصمیم به صنعتی شدن گرفته تا به حال حدود
55 سال گذشته اما نتوانسته ایم صنعتی شویم چون هم در بسترسازی در
دست اندازهای بزرگ ...

... گفت: به رغم اینکه هشتم تیرماه یک روز نیمه تعطیل بود اما در
8 تیر سال 96 در مقایسه با 8 تیر سال گذشته، 8.5 درصد رشد مصرف

داشتیم و رقم هفت هزار و 735 مگاوات را ثبت کردیم. وی ضمن توصیه به مردم برای رعایت الگوی مصرف گفت: مردم از وسایل غیرضروری و پرمصرف در ساعات پیک استفاده نکنند. استفاده از وسایلی مانند اتو، جارو برقی، سشوار و... را به ساعت هایی به جز ساعت های پیک مصرف موکول کنند و در ...

در حال حاضر سود سپرده بدون دردرس و با کسر تورم 10 درصدی، حدود 5 تا 10 درصد است و از رشد اقتصادی 3 درصدی فاصله زیادی دارد در حالی که بسیاری از کارخانه ها زحمات بسیاری برای کسب سود اندک می برند، چرا باید سپرده گذاری بدون دردرس تا این حد سود داشته باشد. ظرفیت تاریخی رشد اقتصادی در شرایط کنونی حدود 3 درصد است و برای سال 95 نیز رشد اقتصادی حدود 5 درصد برآورد شده که بخش عمده آن نیز متاثر از صنعت نفت است و ...

...، تبدیل و مصرف انواع انرژی بزرگ ترین عامل انهدام و آلودگی محیط زیست در میان عوامل انسان ساخت محسوب می شود. این درحالی است که نه تنها مصرف انرژی در جهان در سطح ثابتی باقی نخواهد ماند، بلکه پیش بینی ها، حاکی از افزایش مصرف آن در سال های آتی ناشی از افزایش جمعیت، میل به رفاه و افزایش تولید ناخالص سرانه در جهان که پیش بینی می شود تا سال 2020 به حدود متوسط 7000 دلار یعنی، تقریباً 75 درصد بیش از سال ...

ad_2]]

Source link