**سایت وزارت نیرو**.

با تکیه بر توان داخلی صنعت برق کشور؛

* [**واحد نخست بخش گاز نیروگاه "گل‌گهر" سیرجان به بهره‌برداری رسید**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=38801)

ظرفیت بخش گاز نیروگاه در فاز اول 432 مگاوات است و یک پست فشارقوی به ظرفیت 400 کیلوولت برق تولیدی از نیروگاه را به شبکه منتقل می‌کند.

برای روز گذشته گزارش شد؛

* [**نزديک شدن پيک مصرف برق به محدوده 49 هزار مگاوات**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=38800)

مصرف برق در پيک سال گذشته، در چنين روزي 49 هزار و 416 مگاوات بوده است.

* **سایت توانیر**

**خبر جدید بر روی خروجی سایت قرار نگرفته است.**

* **برق نیوز**
* [**آغاز مذاکرات برقی ایران و انگلیس در لندن**](http://barghnews.com/fa/news/16181/%D8%A2%D8%BA%D8%A7%D8%B2-%D9%85%D8%B0%D8%A7%DA%A9%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82%DB%8C-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D9%88-%D8%A7%D9%86%DA%AF%D9%84%DB%8C%D8%B3-%D8%AF%D8%B1-%D9%84%D9%86%D8%AF%D9%86)

با سفر سه روزه وزیر نیرو به لندن، دور جدید مذاکرات برق و انرژی ایران و انگلیس آغاز شد.

* [**انتظار برای تحقق وعده جایگزینی یخچال‌های فرسوده**](http://barghnews.com/fa/news/16173/%D8%A7%D9%86%D8%AA%D8%B8%D8%A7%D8%B1-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%AA%D8%AD%D9%82%D9%82-%D9%88%D8%B9%D8%AF%D9%87-%D8%AC%D8%A7%DB%8C%DA%AF%D8%B2%DB%8C%D9%86%DB%8C-%DB%8C%D8%AE%DA%86%D8%A7%D9%84%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D9%81%D8%B1%D8%B3%D9%88%D8%AF%D9%87)

سازمان بهره وری انرژی از سال گذشته وعده جایگزینی یخچال های فرسوده و نو را داده بود که سال گذشته اجرایی نشد اما آخرین گفته های مدیرعامل این سازمان حاکی از این است که سه تولید کننده ایرانی مسوولیت این کار را به عهده گرفته اند به این ترتیب که یخچال های قدیمی با یخچال های با راندمان بالا در شرایط قسطی جایگزین می شود.

* [**زیان میلیاردی در صنعت برق**](http://barghnews.com/fa/news/16171/%D8%B2%DB%8C%D8%A7%D9%86-%D9%85%DB%8C%D9%84%DB%8C%D8%A7%D8%B1%D8%AF%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D8%B5%D9%86%D8%B9%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82)

صنعت برق که جزو یکی از اصلی ترین صنایع به حساب می آید سالانه بیش از ۱۰ هزار میلیارد تومان متحمل ضرر و زیان می شود که همین مساله نیز موجب عدم استقبال سرمایه گذاران بخش خصوصی از این صنعت شده است.

* [**کاهش مصرف برق با استفاده از لامپ های پر بازده**](http://barghnews.com/fa/news/16172/%DA%A9%D8%A7%D9%87%D8%B4-%D9%85%D8%B5%D8%B1%D9%81-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D8%A7-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D9%81%D8%A7%D8%AF%D9%87-%D8%A7%D8%B2-%D9%84%D8%A7%D9%85%D9%BE-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D9%BE%D8%B1-%D8%A8%D8%A7%D8%B2%D8%AF%D9%87)

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان یزد گفت: استفاده از لامپ های پر بازده ، میزان مصرف و هزینه قبوض برق را به شکل چشمگیری کاهش خواهد داد.

* **سایر رسانه‌ها**
* [واردات ۵۰۰ مگاواتی برق از آذربایجان محقق نشد/ ایزوله بخشی از شبکه برق شمال غرب ایران](http://www.tasnimnews.com/fa/news/1395/04/22/1127778/%D9%88%D8%A7%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%AA-500-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A7%D8%B2-%D8%A2%D8%B0%D8%B1%D8%A8%D8%A7%DB%8C%D8%AC%D8%A7%D9%86-%D9%85%D8%AD%D9%82%D9%82-%D9%86%D8%B4%D8%AF-%D8%A7%DB%8C%D8%B2%D9%88%D9%84%D9%87-%D8%A8%D8%AE%D8%B4%DB%8C-%D8%A7%D8%B2-%D8%B4%D8%A8%DA%A9%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%B4%D9%85%D8%A7%D9%84-%D8%BA%D8%B1%D8%A8-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86?ref=tnews)

به منظور تحقق آغاز واردات برق از آذربایجان، بخشی از شبکه برق کشور در شمال غرب ایران ایزوله شد و اخیراً واردات برق به میزان حدود ۲۰۰ مگاوات از آذربایجان به ایران آغاز شده است.

* [برگ‌برنده جدید نفتی ایران رو شد؛ دردسر جدید سعودی‌ها در بازار نفت/نیروگاه‌هانفت عربستان را بلعیدند](http://www.tohidnews.ir/Default.aspx?tabid=94&articleType=ArticleView&articleId=65116)

افزایش گرمای تابستانی و جهش مصرف برق در خاورمیانه درحالی توان صادرات نفت عربستان را کاهش داده که گازهای ترش پارس جنوبی این روزها به برگ برنده ایران در تجارت نفت تبدیل شده است.

* **اخبار استان یزد**
* [استفاده از لامپ های رشته ای بالای 40وات در اداره های یزد ممنوع شد](http://www.irna.ir/fa/News/82145621/)

**یزد – ایرنا** – مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان یزد گفت: استفاده از لامپ های رشته ای بالای 40 وات در ارگان ها و سازمان های این استان ممنوع است.