* **سایت وزارت نیرو**

معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد عنوان کرد:

* [وصول 111 درصدی مطالبات برق مصرفی مشترکان بزرگ صنعتی استان یزد](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=49115)

معاون برنامه‌ریزی و تحقیقات شرکت برق منطقه‌ای یزد ضمن تشریح اقدامات شاخص این معاونت در سال 95، از وصول 111 درصدی مطالبات برق مصرفی مشترکان بزرگ صنعتی استان یزد خبر داد.

مدیر عامل شرکت سهامی برق منطقه ای گیلان خبر داد:

* [راه‌اندازی اولین نيروگاه یک مگاواتی تولید پراکنده CCHP در استان گیلان](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=49101)

نیروگاه بیمارستان بین المللی قائم(عج) با ظرفیت 1 مگاوات افتتاح و با اتصال به شبكه برق استان مورد بهره برداری قرار گرفت.

با اجرای مهندسی معکوس؛

* [سگمنت‌های توربین بخار نیروگاه مشهد ساخت شد](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=49050)

به منظور کاهش نشتی های داخلی و خارجی بخارتوربین و با هدف بهینه سازی و افزایش راندمان، با اجرای مهندسی معکوس توسط کارشناسان فنی نیروگاه مشهد سگمنت‌های توربین بخار این نیروگاه طراحی و نصب شد.

* **سایت توانیر**

مدير كل دفتر فني و نظارت شبكه انتقال شركت توانير خبرداد

* [توانير، مبحث تعمير و نگهداري را به صورت يكپارچه و هماهنگ پيگيري مي كند](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=82569)

مدير كل دفتر فني و نظارت شبكه انتقال شركت توانير، با اشاره به موضوع بهره برداري اظهار داشت: اگر بهره برداري را دو شاخه كنيم يك شاخه آن مربوط به مطالعات شبكه و بحث كنترل كيفيت تجهيزات و لوازم يدكي و...

[سرپرست معاونت طرح هاي توسعه شركت برق منطقه اي خوزستان خبر داد](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=82557)

* **[› تحقق 90 درصدي جذب منابع داخلي درسال 1395](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=82557)**

سرپرست معاونت طرح هاي توسعه برق شركت سهامي برق منطقه اي خوزستان گفت: معاونت طرح هاي توسعه برق موفق به جذب اعتبار منابع داخلي بيش از 90 درصد نسبت به اعتبار مصوب درسال 95 گرديده است .

* **برق نیوز**
* [**اطلاعیه جدید شورای هماهنگی بهره‌برداران پست‌های فشار قوی**](http://barghnews.com/fa/news/22254/%D8%A7%D8%B7%D9%84%D8%A7%D8%B9%DB%8C%D9%87-%D8%AC%D8%AF%DB%8C%D8%AF-%D8%B4%D9%88%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D9%87%D9%85%D8%A7%D9%87%D9%86%DA%AF%DB%8C-%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87%E2%80%8C%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D9%BE%D8%B3%D8%AA%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D9%81%D8%B4%D8%A7%D8%B1-%D9%82%D9%88%DB%8C)

شورای هماهنگی بهره‌برداران پست‌های فشار قوی برق اطلاعیه‌ای جدیدی صادر کرد. در این اطلاعیه از وزارت نیرو خواسته شده تا هرچه سریعتر مشکلات و تبعیضات موجود حقوقی و قراردادی این اقشار که سالیان متمادیست درگیر آن هستند، حل و فصل شود.

* [**نیروگاه خورشیدی 10 مگاواتی در فارس احداث می شود**](http://barghnews.com/fa/news/22252/%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%DB%8C%D8%AF%DB%8C-10-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D9%81%D8%A7%D8%B1%D8%B3-%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%D9%85%DB%8C-%D8%B4%D9%88%D8%AF)

نیروگاه خورشیدی 10 مگاواتی با طراحی و مهندسی داخلی برای نخستین بار در کشور با حمایت ستاد توسعه فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر راه‌اندازی می‌شود.

* [**ایران تنها صادر کننده برق به عراق است**](http://barghnews.com/fa/news/22249/%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%AA%D9%86%D9%87%D8%A7-%D8%B5%D8%A7%D8%AF%D8%B1-%DA%A9%D9%86%D9%86%D8%AF%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D9%87-%D8%B9%D8%B1%D8%A7%D9%82-%D8%A7%D8%B3%D8%AA)

معاون وزیر برق عراق گفت که جمهوری اسلامی ایران در حال حاضر تنها کشوری است که به عراق برق صادر می کند. ترکیه از تامین برق جنوب عراق انصراف داد.ایران از جمله کشورهای منطقه است که دارای مازاد برق است.

* [**آغاز امکان خرید مستقیم از نیروگاهها برای همه مصرف کننده ها تا چند روز آینده**](http://barghnews.com/fa/news/22244/%D8%A2%D8%BA%D8%A7%D8%B2-%D8%A7%D9%85%DA%A9%D8%A7%D9%86-%D8%AE%D8%B1%DB%8C%D8%AF-%D9%85%D8%B3%D8%AA%D9%82%DB%8C%D9%85-%D8%A7%D8%B2-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%D9%87%D8%A7-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D9%87%D9%85%D9%87-%D9%85%D8%B5%D8%B1%D9%81-%DA%A9%D9%86%D9%86%D8%AF%D9%87-%D9%87%D8%A7-%D8%AA%D8%A7-%DA%86%D9%86%D8%AF-%D8%B1%D9%88%D8%B2-%D8%A2%DB%8C%D9%86%D8%AF%D9%87)

با هماهنگی هایی که در وزارت نیرو بین دستگاه های ذی ربط مثل توانیر و مدیریت شبکه برق ایران و معاونت برق و انرژی وزات نیرو در اواخر پارسال و دو ماهه سال 96 انجام شد به رفع موانع در این زمینه منتهی شد که آغاز معاملات مستقیم میان نیروگاهها و مصرف کنندگان برق در کشور طی خرداد ماه را در پی خواهد داشت.

* [**وزارت نیرو؛ ضعیف‌ترین وزارتخانه دولت یازدهم است**](http://barghnews.com/fa/news/22241/%D9%88%D8%B2%D8%A7%D8%B1%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%B6%D8%B9%DB%8C%D9%81%E2%80%8C%D8%AA%D8%B1%DB%8C%D9%86-%D9%88%D8%B2%D8%A7%D8%B1%D8%AA%D8%AE%D8%A7%D9%86%D9%87-%D8%AF%D9%88%D9%84%D8%AA-%DB%8C%D8%A7%D8%B2%D8%AF%D9%87%D9%85-%D8%A7%D8%B3%D8%AA)

می‌دانستیم که دولت یازدهم میراث دار ۳۳ هزار میلیارد تومان بدهی از دولت قبل بود و ۱۵ هزار میلیارد تومان کسری سرمایه‌گذاری از دولت قبلی است اما اگر وضعیت این وزارتخانه را با وزارت راه، مسکن و شهرسازی که جز وزارتخانه‌های بدهکار بود، مقایسه کنیم می‌بینیم که خیلی کم‌کاری و کوتاهی کرده است.

* [**کردی به مردم اهواز اطمینان داد که مقره ها آسیب ندیده اند**](http://barghnews.com/fa/news/22240/%DA%A9%D8%B1%D8%AF%DB%8C-%D8%A8%D9%87-%D9%85%D8%B1%D8%AF%D9%85-%D8%A7%D9%87%D9%88%D8%A7%D8%B2-%D8%A7%D8%B7%D9%85%DB%8C%D9%86%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D8%A7%D8%AF-%DA%A9%D9%87-%D9%85%D9%82%D8%B1%D9%87-%D9%87%D8%A7-%D8%A2%D8%B3%DB%8C%D8%A8-%D9%86%D8%AF%DB%8C%D8%AF%D9%87-%D8%A7%D9%86%D8%AF)

شب گذشته در پی بروز توفان برق اهواز به صورت مقطعی قطع شد که در حال حاضر مشکل به طور کامل برطرف شده و طبق گفته مدیرعامل شرکت توانیر این مسئله آسیبی به مقره‌ها وارد نکرده است.

* [**دائمی مسئول بررسی سفرهای خارجی کارکنان وزارت نیرو شد**](http://barghnews.com/fa/news/22225/%D8%AF%D8%A7%D8%A6%D9%85%DB%8C-%D9%85%D8%B3%D8%A6%D9%88%D9%84-%D8%A8%D8%B1%D8%B1%D8%B3%DB%8C-%D8%B3%D9%81%D8%B1%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AE%D8%A7%D8%B1%D8%AC%DB%8C-%DA%A9%D8%A7%D8%B1%DA%A9%D9%86%D8%A7%D9%86-%D9%88%D8%B2%D8%A7%D8%B1%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%B4%D8%AF)

حمید چیت چیان،، طی حکمی علیرضا دائمی را به عنوان رئیس کارگروه بررسی سفرهای خارجی کارکنان وزارت نیرو منصوب کرد.

* [**بهره‌ برداری از نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی شهر باوی تا پایان مهرماه**](http://barghnews.com/fa/news/22223/%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87%E2%80%8C-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%A7%D8%B2-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%DB%8C%D8%AF%DB%8C-%DB%B1%DB%B0-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA%DB%8C-%D8%B4%D9%87%D8%B1-%D8%A8%D8%A7%D9%88%DB%8C-%D8%AA%D8%A7-%D9%BE%D8%A7%DB%8C%D8%A7%D9%86-%D9%85%D9%87%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%87)

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: یک نیروگاه ۱۰ مگاواتی خورشیدی فتو ولتائیک در منطقه ملاثانی شهر باوی در حال ساخت است که در آینده نزدیک به بهره‌برداری می‌رسد.

* **سایر رسانه ها**
* [ساخت نيروگاه 10مگاواتي خورشيدي توسط يک شرکت دانش بنيان ايراني دانش ايرانيان](http://www.ilandnews.ir/news/3637/%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA-%D9%86%D9%8A%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-10%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA%D9%8A-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%D9%8A%D8%AF%D9%8A-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B7-%D9%8A%DA%A9-%D8%B4%D8%B1%DA%A9%D8%AA-%D8%AF%D8%A7%D9%86%D8%B4-%D8%A8%D9%86%D9%8A%D8%A7%D9%86-%D8%A7%D9%8A%D8%B1%D8%A7%D9%86%D9%8A)

محمدصادق نيکنام مجري پروژه «طراحي نيروگاه خورشيدي 10 مگاواتي» درباره اين پروژه اظهار کرد: در حال انجام طراحي و ساخت نيروگاه خورشيدي با توان توليد 10 مگا وات برق متصل به شبکه هستيم که بر اساس توافقات و طي قراردادي 20 ساله دولت اين برق را خريداري مي کند که نخستين پروژه‌اي است که به طور کامل يک شرکت دانش بنيان داخلي، طراحي و ساخت نيروگاه را در داخل کشور انجام مي دهد.

نیروگاه‌های برق در ایران

* [**هم اینک سه هزار مگاوات از تولید برق کشور توسط نیروگاه‌های فرسوده با بازده حدود ۲۲ درصد و با عمر طولانی انجام می‌شود که باید از رده خارج شوند**](http://www.otagh24.ir/framework/content/article/3879-economic/4376-%D9%87%D9%85-%D8%A7%DB%8C%D9%86%DA%A9-%D8%B3%D9%87-%D9%87%D8%B2%D8%A7%D8%B1-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D8%B2-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B7-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D9%81%D8%B1%D8%B3%D9%88%D8%AF%D9%87-%D8%A8%D8%A7-%D8%A8%D8%A7%D8%B2%D8%AF%D9%87-%D8%AD%D8%AF%D9%88%D8%AF-%DB%B2%DB%B2-%D8%AF%D8%B1%D8%B5%D8%AF-%D9%88-%D8%A8%D8%A7-%D8%B9%D9%85%D8%B1-%D8%B7%D9%88%D9%84%D8%A7%D9%86%DB%8C-%D8%A7%D9%86%D8%AC%D8%A7%D9%85-%D9%85%DB%8C%E2%80%8C%D8%B4%D9%88%D8%AF-%DA%A9%D9%87-%D8%A8%D8%A7%DB%8C%D8%AF-%D8%A7%D8%B2-%D8%B1%D8%AF%D9%87-%D8%AE%D8%A7%D8%B1%D8%AC-%D8%B4%D9%88%D9%86%D8%AF)

 به گزارش اتاق ۲۴ به نقل از ایسنا، هم اینک سه هزار مگاوات از تولید برق کشور توسط نیروگاه‌های فرسوده با بازده حدود ۲۲ درصد و با عمر طولانی انجام می‌شود که باید از رده خارج شوند به نحوی که اخیراً محسن طرزطلب مدیر عامل شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی در گفتگویی اعلام نمود، برخی از این نیروگاه‌ها تعطیل شده و بعضی دیگر با نیروگاه‌های مدرن جایگزین می‌شوند که از جمله آن‌ها نیروگاه زرند کرمان و نیروگاه شهرری است که با یک برنامه زمانبندی کنار گذاشته خواهند شد.

* **اخبار استان یزد**
* [20 مگاوات به مصرف برق و پیک بار استان یزد اضافه شد](http://www.irna.ir/fa/News/82550507/)

یزد – ایرنا - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان یزد گفت: به دلیل افزایش نسبی دما و رونق صنایع ، مصرف برق و پیک بار در استان یزد 20 مگاوات افزایش یافته است.

* [**برق منطقه ای یزد در اولین روز از جام رمضان اشکذر**](http://ashkezarnews.ir/%da%af%d8%b2%d8%a7%d8%b1%d8%b4-%d8%aa%d8%b5%d9%88%db%8c%d8%b1%db%8c-%d8%a7%d8%b2-%d8%a7%d9%88%d9%84%db%8c%d9%86-%d8%b1%d9%88%d8%b2-%d8%a7%d8%b2-%d8%ac%d8%a7%d9%85-%d8%b1%d9%85%d8%b6%d8%a7%d9%86-%d8%a7/)