**سایت وزارت نیرو**.

معرفی مدیرعامل جدید شرکت مدیریت شبکه برق ایران؛

* [**وزیر نیرو: نیازمند مهندسی مجدد شبکه برق کشور هستیم**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=39967)

چند سال دیگر در عمل شبکه برق کشور به بیش از 100 هزار مگاوات خواهد رسید و بالطبع مدیریت شبکه به لحاظ ماهیت با آنچه که اکنون هست بسیار متفاوت خواهد بود.

در مقايسه با سال گذشته گزارش شد؛

* [**کاهش 3 هزار و 38 مگاواتي پيک مصرف برق**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=39960)

پيک مصرف برق روزانه با ثبت رقم 38 هزار و 969 مگاوات و کاهش قابل توجه 3 هزار و 635 مگاواتي نسبت به مدت مشابه مصرف پيک در روز گذشته روبرو شد.

با حضور مدیرعامل توانیر؛

* [**فاز نخست نیروگاه تولید پراکنده ایپنا به بهره‌برداری رسید**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=39959)

بر اساس برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، در قالب برنامه ششم، بین 3 تا 4 هزار مگاوات نیروگاه تولید پراکنده احداث خواهد شد.

* **سایت توانیر**
* **[انتصاب مهندس حائري به سمت مديرعامل شركت مديريت شبكه برق](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=80561)**

مهندس حائري سمت مديرعامل شركت مديريت شبكه برق ايران منصوب و مراسم معارفه وي امروز در جلسه اي با حضور وزير نيرو برگزار شد.

* **برق نیوز**

رئیس هیات مدیره سندیکای برق ایران:

* [**وزیر نیرو دستور تشکیل کمیته ای را برای بازنگری در قراردادهای حوزه نیرو داد**](http://barghnews.com/fa/news/17473/%D9%88%D8%B2%DB%8C%D8%B1-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%AF%D8%B3%D8%AA%D9%88%D8%B1-%D8%AA%D8%B4%DA%A9%DB%8C%D9%84-%DA%A9%D9%85%DB%8C%D8%AA%D9%87-%D8%A7%DB%8C-%D8%B1%D8%A7-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%A7%D8%B2%D9%86%DA%AF%D8%B1%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D9%82%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%AF%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AD%D9%88%D8%B2%D9%87-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%AF%D8%A7%D8%AF)

وزیر نیرو دستور تشکیل کمیته ای را برای بازنگری در قراردادهای تیپ حوزه نیرو و صنعت برق داد. کمیته ای سه جانبه که در آن نمایندگانی از وزارت نیرو، شرکت توانیر و سندیکای برق ایران به عنوان نماینده پیمانکاران و بخش خصوصی حضور دارند.

* [**شرکت دیگسایلنت با صنعت برق ایران همکاری می کند**](http://barghnews.com/fa/news/17490/%D8%B4%D8%B1%DA%A9%D8%AA-%D8%AF%DB%8C%DA%AF%D8%B3%D8%A7%DB%8C%D9%84%D9%86%D8%AA-%D8%A8%D8%A7-%D8%B5%D9%86%D8%B9%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D9%87%D9%85%DA%A9%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D9%85%DB%8C-%DA%A9%D9%86%D8%AF)

جلسه معارفه و بررسی پیشینه، توانمندی ها و قابلیت های خدمات مشاوره ای شرکت دیگسایلنت آلمان با حضور مدیر عامل این شرکت "فلاویو فرناندز" و به میزبانی شرکت مدیریت شبکه برق ایران برگزار شد.

باتلاش مهندسین شرکت مهندسی و خدمات تابا

[**نیروگاه شهید بسطامی شاهرود مجهز به سیستم خنک کننده توربین گازی شد**](http://barghnews.com/fa/news/17494/%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%B4%D9%87%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D8%B3%D8%B7%D8%A7%D9%85%DB%8C-%D8%B4%D8%A7%D9%87%D8%B1%D9%88%D8%AF-%D9%85%D8%AC%D9%87%D8%B2-%D8%A8%D9%87-%D8%B3%DB%8C%D8%B3%D8%AA%D9%85-%D8%AE%D9%86%DA%A9-%DA%A9%D9%86%D9%86%D8%AF%D9%87-%D8%AA%D9%88%D8%B1%D8%A8%DB%8C%D9%86-%DA%AF%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%D8%B4%D8%AF)

مدیر عامل شرکت تولید برق شاهرود در آیین افتتاح سیستم خنک کننده هوای ورودی به توربین های گازی نیروگاه برق شهد بسطامی که با حضور مهندس مهرداد و مسئولان استانی و شهرستانی صورت گرفت گفت: این سیستم خنک کننده توسط شرکت مهندسی و خدمات تابا و با توانمندی مهندسان داخلی و مشاوره خارجی در زمان کمتر از 6ماه ساخته و ۴۵ روز زودتر از موعد مقرر تحویل داده شد.

* [**ایمیدرو برق نیروگاه 235 مگاواتی غدیر را 20 سال تضمینی می خرد**](http://barghnews.com/fa/news/17492/%D8%A7%DB%8C%D9%85%DB%8C%D8%AF%D8%B1%D9%88-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-235-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA%DB%8C-%D8%BA%D8%AF%DB%8C%D8%B1-%D8%B1%D8%A7-20-%D8%B3%D8%A7%D9%84-%D8%AA%D8%B6%D9%85%DB%8C%D9%86%DB%8C-%D9%85%DB%8C-%D8%AE%D8%B1%D8%AF)

این قرارداد بین رییس هیات عامل ایمیدرو و اسماعیل خوش گفتار مدیر عامل هلدینگ برق و انرژی غدیر امضا شد. براساس اسناد مبادله شده، ایمیدرو برق تولیدی نیروگاه هرمز (در دست احداث) را برای مدت 20 سال خریداری می کند.

* [**استخدام اپراتور و کارشناس بهره برداری پست های برق در مازندارن و گلستان**](http://barghnews.com/fa/news/17472/%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%AE%D8%AF%D8%A7%D9%85-%D8%A7%D9%BE%D8%B1%D8%A7%D8%AA%D9%88%D8%B1-%D9%88-%DA%A9%D8%A7%D8%B1%D8%B4%D9%86%D8%A7%D8%B3-%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D9%BE%D8%B3%D8%AA-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D8%B1-%D9%85%D8%A7%D8%B2%D9%86%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D9%86-%D9%88-%DA%AF%D9%84%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86)

به منظور بهره برداری از پست های انتقال و فوق توزیع برق در تعدادی از شهرهای استان مازندران و گلستان آزمون استخدامی توسط واحد آموزشی مازندارن موسسه آموزش عالی علمی کاربردی صنعت آب و برق برگزار می گردد. برای اپراتور پستهای 63 کیلو ولت حداقل فوق دیپلم برق در کلیه گرایش ها و برای کارشناس بهره برداري پستهاي 230 کيلو ولت نیاز به مدرک کارشناسی برق و بالاتر در کلیه گرایش هاست.

* **سایر رسانه ها**
* [**نیروگاه سازی ایران در سیطره ترکیه**](http://www.parsine.com/fa/news/306687/%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%B3%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%B3%DB%8C%D8%B7%D8%B1%D9%87-%D8%AA%D8%B1%DA%A9%DB%8C%D9%87)

شرکت تولید کننده برق زورلو انرژی ترکیه احتمالا نیروگاه های برقی گاز سوزی را در ایران احداث خواهد کرد. مقامات شرکت زورلو در حال مذاکره در این خصوص با مقامات ایرانی هستند.

سخنگوی سازمان انرژی اتمی:

* [نیروگاههای اتمی جدید بوشهر حدود 4 الی 5 درصد برق کل کشور را "اتمی" می کند](http://www.mizanonline.ir/fa/news/219497/%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A7%D8%AA%D9%85%DB%8C-%D8%AC%D8%AF%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D9%88%D8%B4%D9%87%D8%B1-%D8%AD%D8%AF%D9%88%D8%AF-4-%D8%A7%D9%84%DB%8C-5-%D8%AF%D8%B1%D8%B5%D8%AF-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%DA%A9%D9%84-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1-%D8%B1%D8%A7-%D8%A7%D8%AA%D9%85%DB%8C-%D9%85%DB%8C-%DA%A9%D9%86%D8%AF)

[خبرگزاری میزان-](http://www.mizanonline.ir/) کمالوندی با اشاره به اینکه نیروگاههای اتمی جدیدی بوشهر این امکان را ایجاد می کند که حدود 4 الی 5 درصد برق کل کشور "اتمی" شود، تصریح کرد: ساخت این نیروگاه به توسعه شهر و استان بوشهر نیز کمک های فراوانی خواهد کرد.

* **اخبار استان یزد**
* [ساخت نیروگاه برق در شهرک صنعتی مهریز](http://www.isna.ir/news/95062013005/%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D8%B1-%D8%B4%D9%87%D8%B1%DA%A9-%D8%B5%D9%86%D8%B9%D8%AA%DB%8C-%D9%85%D9%87%D8%B1%DB%8C%D8%B2)

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان یزد گفت: با حضور سرمایه‌گذار بخش خصوصی، شرایط برای ایجاد واحد نیروگاهی شش مگاواتی تولید پراکنده در شهرک صنعتی مهریز فراهم شده است.