**سایت وزارت نیرو**

مديرعامل سانا:

* [اولويت کنونی تأمين 5 درصد برق کشور از نيروگاه‌هاي تجديدپذير است/ 2 درصد ظرفيت نيروگاهي تا پايان 97 تجديدپذير مي‌شود](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=41489)

برنامه این است در سال 96 نیز حدود 300 مگاوات نیروگاه جدید نصب شود که با احتساب این میزان، کل ظرفیت نصب شده کشور به 600 مگاوات خواهد رسید.

در مقايسه با مدت مشابه سال گذشته گزارش شد؛

* [افزايش بيش از 2 هزار مگاواتي مصرف برق کشور](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=41497)

در این روز مبادلات روزانه برق با کشورهای همسایه یک هزار و 487 مگاوات گزارش شد که یک هزار و 87 مگاوات آن صادر و 400 مگاوات آن وارد شده است.

نيمه دوم اسفند ماه سال جاری؛

* [دومين همايش ملي بانوان فرهيخته صنعت آب و برق برگزار می‌شود/ آخرین مهلت ارسال آثار تا 15 بهمن‌ماه](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=41484)

اين همايش با محورهاي شاخص ها و معيارهاي فرهيختگي زنان، زن، فعاليت هاي دانشي،‌زنان و رسانه هاي نوين ، مديريت مصرف، تاثير زنان در کيفيت خدمات و فعاليت هاي سازماني، آموزش و ارتقاء توانمندي زنان، ارتقاء جايگاه سازماني زنان و نقش زنان در توسعه فرهنگ اسلامي - ايراني در صنعت آب و برق برگزار خواهد شد.

* **سایت توانیر**
* **[بهره برداري از پروژه احداث بانك خازني 20 كيلوولت در پست 20/63 كيلوولت شاهين شهر](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81284)**

با صرف هزينه اي معادل 4 ميليارد ريال پروژه احداث بانك خازني 20 كيلوولت در پست 20/63كيلوولت شاهين شهر برقدار و آماده بهره برداري شد.

* **[مدرسه بين المللي مديريت مصرف انرژي در تبريز آغاز به كار كرد](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81293)**

همايش مدرسه بين المللي مديريت مصرف انرژي در دانشگاه تبريز كار خود را آغاز كرد.

* **برق نیوز**
* [**مهاجری: از نظر نقدینگی در رابطه با بحث پژوهش دچار مشکل هستیم**](http://barghnews.com/fa/news/19453/%D9%85%D9%87%D8%A7%D8%AC%D8%B1%DB%8C-%D8%A7%D8%B2-%D9%86%D8%B8%D8%B1-%D9%86%D9%82%D8%AF%DB%8C%D9%86%DA%AF%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D8%B1%D8%A7%D8%A8%D8%B7%D9%87-%D8%A8%D8%A7-%D8%A8%D8%AD%D8%AB-%D9%BE%DA%98%D9%88%D9%87%D8%B4-%D8%AF%DA%86%D8%A7%D8%B1-%D9%85%D8%B4%DA%A9%D9%84-%D9%87%D8%B3%D8%AA%DB%8C%D9%85)

از نظر نقدینگی در رابطه با بحث پژوهش دچار مشکل هستیم ولی اگر به لحاظ قانونی و زیرساختی شرایطی فراهم شود می توان به توسعه در بخش تحقیق و پژوهش امیدوار بود و این امر منوط به گشایش منابع مالی است.

* [**واحد 4 نیروگاه بندرعباس پس از تعمیرات دوره ای به شبکه سراسری برق کشور پیوست**](http://barghnews.com/fa/news/19449/%D9%88%D8%A7%D8%AD%D8%AF-4-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%A8%D9%86%D8%AF%D8%B1%D8%B9%D8%A8%D8%A7%D8%B3-%D9%BE%D8%B3-%D8%A7%D8%B2-%D8%AA%D8%B9%D9%85%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%AF%D9%88%D8%B1%D9%87-%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D9%87-%D8%B4%D8%A8%DA%A9%D9%87-%D8%B3%D8%B1%D8%A7%D8%B3%D8%B1%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1-%D9%BE%DB%8C%D9%88%D8%B3%D8%AA)

واحد32 مگاواتی شماره چهار نیروگاه بندرعباس که جهت انجام تعمیرات دوره ای با برنامه ریزی 35 روزه از مدار خارج شده بود با تلاش شبانه روزی پرسنل نیروگاه بندرعباس پس از 31 روز تعمیرات به شبکه سراسری برق کشور پیوست .

* [**صادرات 1000مگاوات برق به پاکستان تا پایان سال**](http://barghnews.com/fa/news/19445/%D8%B5%D8%A7%D8%AF%D8%B1%D8%A7%D8%AA-1000%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D9%87-%D9%BE%D8%A7%DA%A9%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%D8%AA%D8%A7-%D9%BE%D8%A7%DB%8C%D8%A7%D9%86-%D8%B3%D8%A7%D9%84)

معاون برنامه ریزی برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان گفت: صادرات 1000مگاوات برق از زاهدان به کویته پاکستان در حال رایزنی و برنامه ریزی است که امیدواریم تا پایان سال این کار عملیاتی شود.

درس‌هایی از بازار برق در انگلستان

* [**نگاهی به تجربه‌های جهانی در آزاد سازی بازار برق**](http://barghnews.com/fa/news/19450/%D9%86%DA%AF%D8%A7%D9%87%DB%8C-%D8%A8%D9%87-%D8%AA%D8%AC%D8%B1%D8%A8%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AC%D9%87%D8%A7%D9%86%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D8%A2%D8%B2%D8%A7%D8%AF-%D8%B3%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%D8%A8%D8%A7%D8%B2%D8%A7%D8%B1-%D8%A8%D8%B1%D9%82)

مساله قیمت برق و آزاد سازی آن یکی از مهم ترین تصمیم های سیاست های توزیع و تامین برق در کشورهاست. از این رو از آزادسازی بازار برق در انگلستان می توان درس هایی برای مدلسازی آن در ایران به دست آورد.

* [**سیستم تحریک استاتیک نیروگاه های برقابی در پژوهشگاه نیرو ساخته شد**](http://barghnews.com/fa/news/19452/%D8%B3%DB%8C%D8%B3%D8%AA%D9%85-%D8%AA%D8%AD%D8%B1%DB%8C%DA%A9-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D8%AA%DB%8C%DA%A9-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82%D8%A7%D8%A8%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D9%BE%DA%98%D9%88%D9%87%D8%B4%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA%D9%87-%D8%B4%D8%AF)

مدیر پروژه سیستم تحریک استاتیک ژنراتور سنکرون برای نیروگاه برق آبی لوارک با تاکید براینکه این پروژه با اتکا بر توان داخلی ساخته شده است گفت: سیستم تحریک استاتیک برای واحدهای برقابی در نیروگاه لوارک تا پایان سال جاری به بهره برداری می‌رسد.

* **سایر رسانه ها**
* [**نوآوری جدید در صنعت برق ایران/ احداث واحدهای سیکل ترکیبی به روش معکوس**](http://www.tgju.org/news/283626/%D9%86%D9%88%D8%A2%D9%88%D8%B1%DB%8C-%D8%AC%D8%AF%DB%8C%D8%AF-%D8%AF%D8%B1-%D8%B5%D9%86%D8%B9%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86/-%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%D9%88%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%B3%DB%8C%DA%A9%D9%84-%D8%AA%D8%B1%DA%A9%DB%8C%D8%A8%DB%8C-%D8%A8%D9%87-%D8%B1%D9%88%D8%B4-%D9%85%D8%B9%DA%A9%D9%88%D8%B3)

در صنعت برق ایران اجرای طرحی اخیراً مورد توجه مسئولان قرار گرفته تا با احداث واحدهای گازی برای نیروگاههای بخاری، این نیروگاهها را از حالت سیکل ساده به سیکل ترکیبی تبدیل کنند که اینکار افزایش راندمانی بین ۱۰ تا ۲۰ درصد برای این واحدها به دنبال دارد.

* [**اولین دوره ارزیابی دیسپاچینگ منطقه جنوب برگزار شد**](http://barghab.ir/fa/news/%D8%A7%D9%88%D9%84%DB%8C%D9%86-%D8%AF%D9%88%D8%B1%D9%87-%D8%A7%D8%B1%D8%B2%DB%8C%D8%A7%D8%A8%DB%8C-%D8%AF%DB%8C%D8%B3%D9%BE%D8%A7%DA%86%DB%8C%D9%86%DA%AF-%D9%85%D9%86%D8%B7%D9%82%D9%87-%D8%AC%D9%86%D9%88%D8%A8-%D8%A8%D8%B1%DA%AF%D8%B2%D8%A7%D8%B1-%D8%B4%D8%AF)

با هدف ارائه عملکرد ، سنجش کمی و کیفی توانمندی ها در امر پایش و رهبری شبکه همچنین  تقویت و تبادل اطلاعات بین مراکز دیسپاچینگ ، مراسم افتتاحیه اولین دوره ارزیابی دیسپاچینگ منطقه جنوب کشور با حضور نماینده معاونت راهبری شبکه برق ایران ، معاون بهره برداری بر ق فارس ، تیم ارزیابان حوزه دیسپاچینگ ، مدیر دیسپاچینگ منطقه جنوب و کارشناسان مربوطه ، در سالن شهيد هاشمپور اين شركت برگزار شد .

* **اخبار استان یزد**
* [**کاهش بارندگی در استان یزد دو برابر میانگین کشوری بوده است**](http://www.irna.ir/yazd/fa/News/82361413/)

یزد - ایرنا - کاهش بارندگی ها در استان یزد در سه ماهه اول سال زراعی جاری در مقایسه با مدت مشابه در بلند مدت، دو برابر میانگین کشوری بوده است.

کارشناس اداره هواشناسی یزد:

* [**وزش باد همراه گرد و خاک یزد را فرا می گیرد/نوسانات دمایی در طول هفته**](http://yazdrasa.ir/-/%D9%88%D8%B2%D8%B4-%D8%A8%D8%A7%D8%AF-%D9%87%D9%85%D8%B1%D8%A7%D9%87-%DA%AF%D8%B1%D8%AF-%D9%88-%D8%AE%D8%A7%DA%A9-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D8%B1%D8%A7-%D9%81%D8%B1%D8%A7-%D9%85%DB%8C-%DA%AF%DB%8C%D8%B1%D8%AF-%D9%86%D9%88%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%A7%D8%AA-%D8%AF%D9%85%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D8%B7%D9%88%D9%84-%D9%87%D9%81%D8%AA%D9%87)

کارشناس اداره هواشناسی استان یزد گفت: از روز چهارشنبه وزش باد همراه گرد و خاک برخی از نقاط استان را فرا می گیرد.