* **سایت وزارت نیرو**

در حاشیه ششمين کنفرانس صنعت نيروگاه‌هاي حرارتي؛

* [**تفاهم‌نامه همکاری بين مپنا و دانشگاه علم و صنعت امضا شد**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=36234)

در گذشته نيز همکاري بين گروه مپنا و دانشگاه علم و صنعت وجود داشت ولي اين بار، در چارچوب تفاهم نامه معين و مشخص برنامه هاي پژوهشي دنبال خواهد شد.

وزير نيرو در ششمين کنفرانس صنعت نيروگاه‌هاي حرارتي مطرح کرد:

* [**لزوم طراحی و تولید توربین‌های سازگار با جغرافیای کشور/ توجه به جنبه‌هاي اقتصادي صنعت نيروگاهي**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=36233)

در 10 سال آينده بايستي 47 تا 50 هزار مگاوات نيروگاه جديد وارد مدار شود که 26 هزار مگاوات آن مربوط به برنامه ششم توسعه است.

* [**پست 230 کیلوولت "فولاد ثامن" در یزد برق‌دار شد**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=36220)

پست اختصاصی 230.33 كيلوولت فولاد ثامن به‌منظور تغذيه كارخانه فولادسازی شركت معدني و صنعتي چادرملو احداث و برق‌دار شده است.

معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقهای سمنان:

* [**ترانسفورماتورهای قدرت پست 230 کیلوولت دامغان آماده نصب شد**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=36230)

این ترانسفورماتورها با ظرفیت 160 مگاولت آمپر و سطح ولتاژی 230 کیلوولت بوده که تست کارخانه‌ای آنها با موفقیت انجام شده است.

با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی انجام می‌شود؛

* [**احداث یک واحد نیروگاه مقیاس کوچک در استان سمنان**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=36225)

با توجه به اقدام‌های سرمایه‌گذار بخش خصوصی، این نیروگاه مقیاس کوچک در شهرک صنعتی سمنان جانمایی شده است.

مديرعامل برق باختر خبر داد:

* [**جذب سرمايه گذار خارجي برای توسعه انرژي‌هاي تجديدپذير در استان مرکزي**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=36218)

هدف اجراي اين طرح، توسعه انرژي‌هاي فتوولتاييک با پايلوت نصب 50 مگاوات نيروگاه خورشيدي است که با هزينه سرمايه‌گذاري يک ميليون دلار براي هر مگاوات انجام خواهدشد.

* [**بانک اطلاعات صنعت آب و برق تدوین می‌شود**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=36217)

هدف از ایجاد این بانک اطلاعاتی، تسهیل و تسریع در ارتباطات و رشد و ارتقای فعالیت‌ها در بخش‌های مختلف کارفرمایی، مشاوره‌ای، پیمانکاری، آموزشی، تعمیراتی، خدماتی و تولیدکنندگان و سازندگان تجهیزات و تاسیسات صنعت آب و برق است.

* **سایت توانیر**
* [پايان دوران حبس توليد در نيروگاه اردبيل](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=78637)

با پايان يافتن پروژه خط 400 كيلوولت اردبيل به پست آيدوغموش ميانه، دوران حبس توليد در نيروگاه اردبيل به اتمام خواهد رسيد و كل انرژي توليدي اين نيروگاه به شبكه سراسري برق تزريق خواهد شد.

* [**پست اختصاصي 230/33 كيلوولت فولاد ثامن برق دار شد**](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=78631)

پست اختصاصي 230/33 كيلوولت فولاد ثامن واقع در مجتمع گندله سازي اردكان از طريق يك خط دو مداره 230 كيلوولت و اتصال به دو بي خط 230 كيلوولت در پست 400 كيلوولت سرو برقدار شد.

* **برق نیوز**
* [**توربین‌های طراحی شده اروپایی در نیروگاه‌های ایران کاربرد ندارد**](http://barghnews.com/fa/news/12957/%D8%AA%D9%88%D8%B1%D8%A8%DB%8C%D9%86%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%B7%D8%B1%D8%A7%D8%AD%DB%8C-%D8%B4%D8%AF%D9%87-%D8%A7%D8%B1%D9%88%D9%BE%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%DA%A9%D8%A7%D8%B1%D8%A8%D8%B1%D8%AF-%D9%86%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%AF)

وزیر نیرو گفت: در منطقه‌ای قرار داریم که درجه حرارت هوا بالا است و توربین‌های طراحی شده اروپا به‌دلیل اینکه برای شرایط اروپا طراحی شده و با درجه حرارت کشور ما سازگار نیست، باعث کاهش ظرفیت نیروگاه ها می‌شود، بنابراین تولیدکنندگان توربین باید دقت کنند توربین‌های مصرف داخل از ابتدا به گونه ای طراحی شود که خنک سازی هوای ورودی، بخشی از خود توربین باشد.

* [**خوش خلق زمان بهره برداری از خط 400 کیلوولت سیاه بیشه وردآورد را اعلام کرد**](http://barghnews.com/fa/news/12956/%D8%AE%D9%88%D8%B4-%D8%AE%D9%84%D9%82-%D8%B2%D9%85%D8%A7%D9%86-%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%A7%D8%B2-%D8%AE%D8%B7-400-%DA%A9%DB%8C%D9%84%D9%88%D9%88%D9%84%D8%AA-%D8%B3%DB%8C%D8%A7%D9%87-%D8%A8%DB%8C%D8%B4%D9%87-%D9%88%D8%B1%D8%AF%D8%A2%D9%88%D8%B1%D8%AF-%D8%B1%D8%A7-%D8%A7%D8%B9%D9%84%D8%A7%D9%85-%DA%A9%D8%B1%D8%AF)

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای تهران گفت: هم اکنون خط انتقال برق ۴۰۰ کیلوولت سیاه بیشه به وردآورد در مرحله تست و راه اندازی آزمایشی است و تا پایان سال جاری به بهره برداری خواهد رسید.

* [**حداقل بودجه مورد نیاز وزارت نیرو برای یکسال چقدر است**](http://barghnews.com/fa/news/12954/%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D9%82%D9%84-%D8%A8%D9%88%D8%AF%D8%AC%D9%87-%D9%85%D9%88%D8%B1%D8%AF-%D9%86%DB%8C%D8%A7%D8%B2-%D9%88%D8%B2%D8%A7%D8%B1%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%DB%8C%DA%A9%D8%B3%D8%A7%D9%84-%DA%86%D9%82%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%D8%B3%D8%AA)

قائم مقام وزیر نیرو گفت: وزارت نیرو برای سرمایه‌گذاری در صنعت آب و برق در طول سال نیازمند 20 تا 25 هزار میلیارد تومان بودجه است تا بتواند در این صنعت کارهای مفیدی انجام دهد.

* [**تصاویر اختتامیه ششمين کنفرانس صنعت نيروگاه‌های حرارتی**](http://barghnews.com/fa/news/12953/%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D9%88%DB%8C%D8%B1-%D8%A7%D8%AE%D8%AA%D8%AA%D8%A7%D9%85%DB%8C%D9%87-%D8%B4%D8%B4%D9%85%D9%8A%D9%86-%DA%A9%D9%86%D9%81%D8%B1%D8%A7%D9%86%D8%B3-%D8%B5%D9%86%D8%B9%D8%AA-%D9%86%D9%8A%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D8%AA%DB%8C)

ششمین کنفرانس صنعت نیروگاه های حرارتی (گازی، سیکل ترکیبی و بخاری) بیست و نهم و سی ام دی ماه با هدف ارتقای دانش و تخصص در حوزه صنعت نیروگاه های حرارتی برگزار شد. تصاویر وزیر نیرو در اختتامیه ششمين کنفرانس صنعت نيروگاه‌های حرارتی در دانشگاه علم وصنعت ایران قابل مشاهده است.

* [**وزیر نیرو سندیکای شرکت های تولیدکننده برق را به رسمیت نمی شناسد**](http://barghnews.com/fa/news/12932/%D9%88%D8%B2%DB%8C%D8%B1-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%B3%D9%86%D8%AF%DB%8C%DA%A9%D8%A7%DB%8C-%D8%B4%D8%B1%DA%A9%D8%AA-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF%DA%A9%D9%86%D9%86%D8%AF%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%B1%D8%A7-%D8%A8%D9%87-%D8%B1%D8%B3%D9%85%DB%8C%D8%AA-%D9%86%D9%85%DB%8C-%D8%B4%D9%86%D8%A7%D8%B3%D8%AF)

وزیر نیرو بالاخره به درخواست سندیکای شرکت های تولیدکننده برق و انجمن تولیدکنندگان DG ( برق پراکنده ) پاسخ داد و بهمراه معاونت امور برق و سه تن از مدیران عامل شرکتهای مادر تخصصی در جلسه ای با نمایندگان شرکتهای مذکور به گفتگو نشست. ایشان پس از خیر مقدم اعلام نمود که سندیکای شرکت های تولیدکننده برق را به رسمیت نمی شناسد.

* [**ساباخط تولید سه کارخانۀ یخچال ­فریزرسازی کشور را تغییر داد**](http://barghnews.com/fa/news/12929/%D8%B3%D8%A7%D8%A8%D8%A7%D8%AE%D8%B7-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D8%B3%D9%87-%DA%A9%D8%A7%D8%B1%D8%AE%D8%A7%D9%86%DB%80-%DB%8C%D8%AE%DA%86%D8%A7%D9%84-%C2%AD%D9%81%D8%B1%DB%8C%D8%B2%D8%B1%D8%B3%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1-%D8%B1%D8%A7-%D8%AA%D8%BA%DB%8C%DB%8C%D8%B1-%D8%AF%D8%A7%D8%AF)

با حمایت­های سابا سه کارخانۀ بزرگ کشور در تولید یخچال، موفق به تغییر خط تولید از مبرد R134a به R600a شدند.

* **سایر رسانه‌ها**
* [عرضه ۱۰۰۰ میلیارد تومان اوراق مشارکت برای پروژه های برقی](http://www.parsnews.com/%D8%A8%D8%AE%D8%B4-%D8%A7%D9%82%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D8%AF%DB%8C-4/336947-%D8%B9%D8%B1%D8%B6%D9%87-%D9%85%DB%8C%D9%84%DB%8C%D8%A7%D8%B1%D8%AF-%D8%AA%D9%88%D9%85%D8%A7%D9%86-%D8%A7%D9%88%D8%B1%D8%A7%D9%82-%D9%85%D8%B4%D8%A7%D8%B1%DA%A9%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D9%BE%D8%B1%D9%88%DA%98%D9%87-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82%DB%8C)

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی گفت: انتشار و عرضه ۱۰۰۰ میلیارد تومان اوراق مشارکت برای طرح های برقی کشور در سال جاری مصوب شده که تا پایان سال جاری این حجم از اوراق مشارکت منتشر و عرضه خواهد شد.

مدیر عامل نیروگاه نکا:

* [**نیروگاه نکا همواره به عنوان یکی از نیروگاه‌های برتر و ممتاز صنعت برق کشور مطرح است**](http://jomhourieslami.net/paper/news.php?id=78362)  
    
  جمهوری اسلامی: به منظور تجلیل از خدمات بازنشستگان نیروگاه نکا، جشنواره «تجارب و خدمات ماندگار» اردوگاه شهدای دانش آموزی بادله برگزار شد.

با موافقت هیات دولت؛

* [وزارت نیرو از تامین مالی یارانه نقدی معاف شد](http://ebtekarnews.com/news.php?id=32732)

وزیر نیرو اعلام کرد: با موافقت هیات دولت از ابتدای سال آینده وزارت نیرو از تامین مالی سالانه ۲ هزار و ۳۰۰ میلیارد تومانی یارانه نقدی معاف شد.

* **اخبار استان یزد**

گفت و گوی تفصیلی معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد با ایرنا؛

* [جذب سرمایه گذار با کاهش بروکراسی، کلید توسعه استان یزد](http://www.irna.ir/yazd/fa/News/81931277/)

یزد - ایرنا - معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد گفت: توسعه استان در گرو جذب سرمایه گذار و واگذاری طرح های عمرانی به آنان است و برای تحقق این مهم باید بروکراسی اداری به شدت کاهش یابد.