* **سایت وزارت نیرو**

با حضور وزیر نیرو صورت گرفت؛

* [**آغاز عملیات اجرایی بخش بخار نیروگاه فردوسی مشهد**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=35839)

در بودجه 1395 مکانیزم های خوبی برای ما به التفاوت قیمت تکلیفی و قیمت واقعی برق پیش بینی شده که امید است به تصویب مجلس برسد.

مدیرعامل توانیر در مشهد:

* [**نیاز به 30 هزار مگاوات نیروگاه جدید داریم**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=35836)

پست 132.20 کوهستان مشهد به صورت مدولار و با 30 درصد کاهش هزینه نسبت به پست‌های معمولی احداث شده است.

با حضور وزیر نیرو آغاز شد؛

* [**بهره‌برداری از پست 132 کیلوولت کوهستان در مشهد**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=35829)

پست 132 کیلوولت کوهستان اولین پست مدولار 132.20 کیلوولت درکشور است که با سیستم بومی اتوماسیون DCS و امکان کنترل از راه دور توسط متخصصان داخلی طراحی و اجرا شده است.

در شركت برق منطقه‌اي گيلان صورت گرفت؛

* [**طرح "كلینیك مدیریت"، رویكردی جدید در صنعت برق گیلان**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=35824)

اولين نشست طرح بهبود و توسعه منابع انساني (كلينيك مديريت) با حضور مديرعامل و با شركت معاونان، مديران و كارشناسان در سالن اجتماعات برق گيلان برگزار شد.

* [**آغاز عمليات احداث 7 ايستگاه 63 کیلوولت در برق باختر**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=35828)

هدف از احداث اين پست‌ها تامين نياز مشتركين شهرك‌هاي صنعتي، كشاورزي و بخش خانگي به انرژي الكتريكي و همينطور جلوگيري از نوسانات احتمالي انرژي الكتريكي بوده است.

* **سایت توانیر**

مديرعامل توانير با اشاره به نياز كشور تا شش سال آينده تصريح كرد

* [**نيازمند احداث 300 تا 400 پست جديد برق هستيم**](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=78436)

مديرعامل توانيردر آيين افتتاح پست 132 كيلوولت مدولار كوهستان در مشهد گفت: با توجه به روند توسعه مصرف در كشور تا سال 1400 نياز به 30 هزار مگاوات نيروگاه جديد داريم.

با حضور وزير نيرو

* [**كلنگ احداث بخش بخار نيروگاه سيكل تركيبي فردوسي مشهد به زمين زده شد**](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=78435)

عمليات اجرايي بخش بخار نيروگاه فردوسي مشهد ظهر امروز (پنجشنبه) با اعتبار 1600 ميليارد تومان با حضور مهندس "حميد چيت چيان" وزير نيرو آغاز شد.

* **برق نیوز**
* [**28 میلیارد دلار پروژه برقی آماده برای سرمایه گذاری خارجی**](http://barghnews.com/fa/news/12535/28-%D9%85%DB%8C%D9%84%DB%8C%D8%A7%D8%B1%D8%AF-%D8%AF%D9%84%D8%A7%D8%B1-%D9%BE%D8%B1%D9%88%DA%98%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D9%82%DB%8C-%D8%A2%D9%85%D8%A7%D8%AF%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%B3%D8%B1%D9%85%D8%A7%DB%8C%D9%87-%DA%AF%D8%B0%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%AE%D8%A7%D8%B1%D8%AC%DB%8C)

وزیر نیرو گفت: 28 میلیارد دلار پروژه در حوزه برق به منظور سرمایه گذاری خارجی برای چند سال آینده برنامه ریزی شده است.

* [**ساخت نسل جدید سلول‌های خورشیدی با پایه نانو توسط محققان کشور**](http://barghnews.com/fa/news/12531/%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA-%D9%86%D8%B3%D9%84-%D8%AC%D8%AF%DB%8C%D8%AF-%D8%B3%D9%84%D9%88%D9%84%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%DB%8C%D8%AF%DB%8C-%D8%A8%D8%A7-%D9%BE%D8%A7%DB%8C%D9%87-%D9%86%D8%A7%D9%86%D9%88-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B7-%D9%85%D8%AD%D9%82%D9%82%D8%A7%D9%86-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1)

محققان دانشگاه صنعتی امیرکبیر سلول‌های خورشیدی نقاط کوانتومی را عرضه کردند که برای افزایش بازده این سلول در تولید برق از یون نیکل استفاده شده و امید می‌رود بدین ترتیب امکان تولید صنعتی این سلول‌ها فراهم شود.

وزارت نیرو؛

* [**احداث مزرعه بادی دردریای خزر**](http://barghnews.com/fa/news/12497/%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%D9%85%D8%B2%D8%B1%D8%B9%D9%87-%D8%A8%D8%A7%D8%AF%DB%8C-%D8%AF%D8%B1%D8%AF%D8%B1%DB%8C%D8%A7%DB%8C-%D8%AE%D8%B2%D8%B1)

وزارت نیرو اعلام کرد : جمهوری آذربایجان با سرمایه گذاری افزون بر 450 میلیون یورو، مزرعه بادی با ظرفیت 200 مگاوات در دریای خزر احداث می کند.

* [**20 درصد درآمد نیروگاه‌ها صرف تعمیرات می‌شود**](http://barghnews.com/fa/news/12516/20-%D8%AF%D8%B1%D8%B5%D8%AF-%D8%AF%D8%B1%D8%A2%D9%85%D8%AF-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7-%D8%B5%D8%B1%D9%81-%D8%AA%D8%B9%D9%85%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D9%85%DB%8C%E2%80%8C%D8%B4%D9%88%D8%AF)

صدرآبادی با اشاره به اینکه وقتی دولت مطالبات بخش خصوصی را پرداخت نمی‌کند تعمیرات بخش نیروگاهی دیر انجام می‌شود، گفت: ۲۰ درصد درآمد سالیانه هر نیروگاهی صرف نگهداری و تامین می‌شود.

* **سایر رسانه‌ها**
* [آغاز مذاکرات انرژی ایران-اسپانیا](http://www.sabainfo.ir/fa/news/123074)

آغاز مذاکرات انرژی ایران-اسپانیا مدیرعامل سازمان بهره وری انرژی با اشاره به آغاز مذاکرات با اسپانیایی‌ها برای اجرای‌های مدیریت مصرف برق و انرژی از نصب دوهزار کنتور هوشمند برق و جایگیزینی با کنتورهای فعلی خبر داد.

* ا[یران به صادر کننده مهم انرژی به پاکستان تبدیل می شود](http://www.irna.ir/fa/News/81902589/)

تهران - ایرنا - براساس اسناد رسمی منتشر شده در اسلام آباد، ایران می تواند به یک صادر کننده عمده و مهم انرژی به پاکستان تبدیل شود و این کشور ظرفیت واردات سه هزار مگاوات برق از تهران را دارد.

* **اخبار استان یزد**
* [سفر معاون رئیس جمهوری و رییس سازمان میراث فرهنگی به یزد](http://www.irna.ir/yazd/fa/News/81900899/)

یزد - ایرنا - معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری، صبح پنجشنبه وارد استان یزد شد.

* [بارش 27 میلیمتر باران در منشاد/ بارش ها تا امشب ادامه دارد](http://www.irna.ir/yazd/fa/News/81902628/)

یزد - ایرنا - کارشناس اداره کل هواشناسی یزد از بارش 27 میلیمتر باران در منشاد مهریز در 24 ساعت گذشته خبر داد.