**سایت وزارت نیرو**

در آیین پایانی یازدهمین همایش بین‌المللی انرژی:

* [**نفرات برتر در بخش‌های ارائه مقاله و پوستر معرفی شدند**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=38190)

در این مراسم از شش نفر در بخش ارائه مقاله و یک نفر در بخش پوستر تقدیر شد.

در بیانیه پایانی یازدهمین همایش بین‌المللی انرژی تاکید شد؛

* [**حرکت در مسیر توسعه پایدار بخش انرژی و استفاده حداکثری از منابع حاصل از صادرات**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=38188)

به منظور استفاده حداکثری از منابع حاصل از صادرات انرژی می‌بایست سیاست‌های صرفه‌جویی انرژی، افزایش راندمان نیروگاه‌های حـــــرارتی و استفاده از تکنولوژی‌های جدید را در دستور کار خود قرار گیرد.

معاون بهره‌برداری شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران:

* [**نیروگاه‌های تلمبه ذخیره ای راهکار هوشمندانه‌ای برای ذخیره انرژی است**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=38189)

سهولت در بهره‌برداری، تنظیم مجدد انرژی، ایجاد خدمات جانبی، مزایای زیست محیطی و اقتصادی، راندمان بالا و عدم وابستگی به رژیم آبی را از مهم‌ترین مزایای نیروگاه‌های تلمبه ذخیره‌ای است.

مديرعامل برق منطقه‌اي خراسان خبر داد:

* [**افزایش 150 مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های خراسان در سال جاری**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=38180)

در سال گذشته، نیروگاه‌های استان خراسان بیش از 22 میلیارد کیلووات ساعت برق تولید کرده‌اند که این مقدار 2.5 درصد نسبت به سال 1393 افزایش داشته است.

* **سایت توانیر**
* [**افتتاح مركز واكنش سريع برق باختر**](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=79696)

مركز واكنش سريع به حوادث شبكه برق در مواقع بحراني و بروز خاموشيهاي ناخواسته با حضور مديرعامل و جمعي از معاونين و مديران شركت برق منطقه اي باختر و شركت تعميراتي بتانير افتتاح شد.

* **برق نیوز**

مدیر مرکز مدیریت نیروگاه‌های برق آبی شرکت مدیریت منابع آب ایران:

* [**انرژی برق‌آبی بازگشت‌پذیرترین منبع انرژی کشور است**](http://barghnews.com/fa/news/15428/%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82%E2%80%8C%D8%A2%D8%A8%DB%8C-%D8%A8%D8%A7%D8%B2%DA%AF%D8%B4%D8%AA%E2%80%8C%D9%BE%D8%B0%DB%8C%D8%B1%D8%AA%D8%B1%DB%8C%D9%86-%D9%85%D9%86%D8%A8%D8%B9-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1-%D8%A7%D8%B3%D8%AA)

در زمان حاضر ظرفیت نصب شده نیرو گاهی کشور 75 هزار مگاوات است که 15 درصد از این ظرفیت به نیروگاه های برق آبی اختصاص دارد.

* [**اولین همایش ملی مهندسی قدرت و نیروگاه های هسته ای برگزار می شود**](http://barghnews.com/fa/news/15437/%D8%A7%D9%88%D9%84%DB%8C%D9%86-%D9%87%D9%85%D8%A7%DB%8C%D8%B4-%D9%85%D9%84%DB%8C-%D9%85%D9%87%D9%86%D8%AF%D8%B3%DB%8C-%D9%82%D8%AF%D8%B1%D8%AA-%D9%88-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D9%87%D8%B3%D8%AA%D9%87-%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%DA%AF%D8%B2%D8%A7%D8%B1-%D9%85%DB%8C-%D8%B4%D9%88%D8%AF)

به منظور ایجاد فرصتی مناسب برای ارائه آخرین دستاوردهای علمی اقشار دانشگاهی کشور، خاصه دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی، اولین همایش ملی مهندسی قدرت و نیروگاه های هسته ای موسوم به PENPP 2016 در روزهای 1 و 2 آذرماه سال 1395 در شهر بوشهر برگزار می گردد.

* [**قطع برق موجب توقف تولید بنزین در بزرگترین پالایشگاه کشور**](http://barghnews.com/fa/news/15435/%D9%82%D8%B7%D8%B9-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D9%88%D8%AC%D8%A8-%D8%AA%D9%88%D9%82%D9%81-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D9%86%D8%B2%DB%8C%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%A8%D8%B2%D8%B1%DA%AF%D8%AA%D8%B1%DB%8C%D9%86-%D9%BE%D8%A7%D9%84%D8%A7%DB%8C%D8%B4%DA%AF%D8%A7%D9%87-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1)

صبح امروز قطع برق موجب توقف تولید بنزین در فاز ۲ پالایشگاه امام خمینی(ره) اراک بزرگترین پالایشگاه کشور شد.

* [**برگزاری کارگاه تخصصی مهندسان دانش و خبرگان ارزیاب دربرق منطقه ای زنجان**](http://barghnews.com/fa/news/15425/%D8%A8%D8%B1%DA%AF%D8%B2%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%DA%A9%D8%A7%D8%B1%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%AA%D8%AE%D8%B5%D8%B5%DB%8C-%D9%85%D9%87%D9%86%D8%AF%D8%B3%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D8%A7%D9%86%D8%B4-%D9%88-%D8%AE%D8%A8%D8%B1%DA%AF%D8%A7%D9%86-%D8%A7%D8%B1%D8%B2%DB%8C%D8%A7%D8%A8-%D8%AF%D8%B1%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D9%86%D8%B7%D9%82%D9%87-%D8%A7%DB%8C-%D8%B2%D9%86%D8%AC%D8%A7%D9%86)

کارگاه تخصصي خبرگان ارزیاب شرکت برق منطقه‌ای زنجان با حضور بیش از صد نفر از خبرگان شركت در سطوح مدیریت ارشد، میانی و عملیاتی برگزار شد.

* **سایر رسانه‌ها**
* [**ایران و روسیه برق مبادله می‌کنند**](http://www.ecofars.com/view/79199/%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D9%88-%D8%B1%D9%88%D8%B3%DB%8C%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D8%A8%D8%A7%D8%AF%D9%84%D9%87-%D9%85%DB%8C%E2%80%8C%DA%A9%D9%86%D9%86%D8%AF)

اکوفارس: ایران و روسیه در حال انجام مذاکرات نهایی در زمینه مبادله برق هستند که بر اساس آن روسیه در تابستان به ایران برق صادر خواهد کرد و ایران نیز در زمستان به روسیه برق ارسال می دارد.

* [تولید برق از انرژی باد و خورشید به طور همزمان](http://isna.ir/fa/news/95031207607/%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A7%D8%B2-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C-%D8%A8%D8%A7%D8%AF-%D9%88-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D9%87-%D8%B7%D9%88%D8%B1-%D9%87%D9%85%D8%B2%D9%85%D8%A7%D9%86)

محققان چینی دستگاهی ساخته‌اند که می‌تواند به طور همزمان انرژی باد و خورشید را جذب و به برق تبدیل کند.

* **اخبار استان یزد**

با اقدام شرکت آب منطقه‌ای استان یزد صورت گرفت؛

* [**رفع تصرف از رودخانه عبوري شهر يزد**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=38198)

**پاون:** با اقدام شرکت آب منطقه‌ای استان یزد، بیش از 1300 مترمربع از زمین‌های بستر و حریم رودخانه عبوری از داخل شهر یزد رفع تصرف شد.