**سایت وزارت نیرو**.

قائم‌مقام وزير نيرو در نخستين سمينار فناوري اطلاعات صنعت آب و برق:

* [**مزیت بزرگ توسعه فناوری اطلاعات گذار به شفافیت در پاسخگویی به مردم است**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=39199)

صنعت آب و برق می‌بایست پیشروتر از سایر صنایع خود را به تکنولوژی‌های نوین روز مجهز نماید؛ در واقع، در عصر اطلاعات با شیوه و راهکارهای گذشته نمی‌توان به ارائه خدمات پرداخت.

برای روز گذشته گزارش شد؛

* [**پیک مصرف برق در مرز 49 هزار مگاوات**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=39196)

میزان مبادله‌های برون‌مرزی برق ایران با کشورهای همسایه در روز گذشته به 1863 مگاوات رسید.

* **سایت توانیر**
* **[افتتاح سامانه خنك كننده توربين هاي گازي نيروگاه كرمان](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=80210)**

آيين افتتاح و بهره برداري رسمي از سامانه خنك كننده هواي ورودي به توربين هاي گازي نيروگاه سيكل تركيبي با حضور جمعي از مسئولان استان در محل اين نيروگاه برگزار شد.

* **برق نیوز**
* [**کاهش 4درصدی تلفات شبکه برق کشور**](http://barghnews.com/fa/news/16654/%DA%A9%D8%A7%D9%87%D8%B4-4%D8%AF%D8%B1%D8%B5%D8%AF%DB%8C-%D8%AA%D9%84%D9%81%D8%A7%D8%AA-%D8%B4%D8%A8%DA%A9%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1)

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر گفت : هدر رفت برق در شبکه توزیع امسال از 15 درصد به 11 درصد رسیده است. با کاهش 4 درصدی هدر رفت برق حدود 220 میلیارد تومان از هزینه های تولید و توزیع برق کاهش یافت.

* [**احداث نیروگاه 1.4 گیگاواتی هرمزگان توسط روسیه**](http://barghnews.com/fa/news/16651/%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-14-%DA%AF%DB%8C%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA%DB%8C-%D9%87%D8%B1%D9%85%D8%B2%DA%AF%D8%A7%D9%86-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B7-%D8%B1%D9%88%D8%B3%DB%8C%D9%87)

روزنامه روسی کامرسانت از توافق یک میلیارد یورویی تهران و مسکو برای ساخت یک نیروگاه برق با ظرفیت ۱.۴ گیگاواتی خبر داد.

* [**برخورد کامیون با دکل فشار قوی برق در کمربندی شهرستان نور+تصاویر**](http://barghnews.com/fa/news/16656/%D8%A8%D8%B1%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%AF-%DA%A9%D8%A7%D9%85%DB%8C%D9%88%D9%86-%D8%A8%D8%A7-%D8%AF%DA%A9%D9%84-%D9%81%D8%B4%D8%A7%D8%B1-%D9%82%D9%88%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D8%B1-%DA%A9%D9%85%D8%B1%D8%A8%D9%86%D8%AF%DB%8C-%D8%B4%D9%87%D8%B1%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%D9%86%D9%88%D8%B1%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D9%88%DB%8C%D8%B1)

تعداد مرگ و میرهای ناشی ازبرق گرفتگی کمتر از تعداد مرگ و میرهای ناشی از تصادف با تجهیزات برقی مثل تیر و دکل و... است. جای این تیر و دکل ها اشتباست یا همشهریان ما نمیدانند کجا تصادف کنند؟

* **سایر رسانه‌ها**
* [ظرفیت تولید برق ایران از مرز ۷۴ هزار مگاوات عبور کرد](http://www.qumpress.ir/153251/%D8%B8%D8%B1%D9%81%DB%8C%D8%AA-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D9%87%D8%B2%D8%A7%D8%B1-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%B9%D8%A8%D9%88%D8%B1.html)

با بهره‌برداری از واحد دوم بخش گاز نیروگاه گل گهر، ظرفیت تولید برق ایران از مرز ۷۴ هزار مگاوات عبور کرد.

* [اصلاح تعرفه، راهکاری برای تامین منابع مالی افزایش ظرفیت تولید برق](http://www.tgju.org/news/186246/%D8%A7%D8%B5%D9%84%D8%A7%D8%AD-%D8%AA%D8%B9%D8%B1%D9%81%D9%87-%D8%B1%D8%A7%D9%87%DA%A9%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%AA%D8%A7%D9%85%DB%8C%D9%86-%D9%85%D9%86%D8%A7%D8%A8%D8%B9-%D9%85%D8%A7%D9%84%DB%8C-%D8%A7%D9%81%D8%B2%D8%A7%DB%8C%D8%B4-%D8%B8%D8%B1%D9%81%DB%8C%D8%AA-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D8%B1%D9%82)

یکی از راهکارهایی که برخی از کشورهای پیشرفته برای کنترل، کاهش مصرف برق و اصلاح نظام اقتصادی صنعت برق خود ارائه کرده اند به کار گیری نظام تعرفه‌گذاری پلکانی-افزایشی است.

* **اخبار استان یزد**
* [آمادگي شركت برق منطقه اي يزد براي عبور از پيك بار تابستان ۹۵ با همكاري مشتركين بزرگ استان](http://qudsonline.ir/detail/News/407490)

قدس آنلاین- یزد : كارشناس مسئول مدیریت مصرف شركت برق منطقه‌اي يزد از آمادگي كامل شرکت براي اجراي طرح‌هاي پيك‌سايي خبر داد و اقدامات و برنامه‌های این شركت را به منظور تامين برق مطمئن و پايدار و پيشگيري از وقوع احتمالي خاموشي براي عبور از پیک بار تابستان ۹۵ را تشريح كرد.

استاندار یزد:

[شورای برنامه‌ریزی محل تلاش برای توسعه بیش از پیش استان است](http://yazd.isna.ir/Default.aspx?NSID=5&SSLID=46&NID=43220)

استاندار یزد با اشاره به ضرورت همفکری و تبادل نظر مدیران اجرایی در راستای رفع مشکلات استان گفت: شورای برنامه‌ریزی محل اتخاذ تصمیمات سازنده و گره‌گشا است.