**سایت وزارت نیرو**.

در هفته گذشته؛

* [**ارزش معامله‌های برق در بورس انرژی افزایش یافت**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=38771)

در طی این هفته در تمامی نمادها معامله صورت گرفته و حجم معامله‌ها در تمام نمادها افزایش یافته است.

اوج‌گیری دوباره مصرف برق کشور؛

* [**پیک مصرف برق از مرز 49 هزار مگاوات گذشت**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=38773)

سال گذشته در چنين روزي پيک مصرف برق 44 هزار و 451 مگاوات بود که امسال اين ميزان با 4700 مگاوات افزايش به 49 هزار و 151 مگاوات رسيد.

* **سایت توانیر**

خبر جدید بر روی خروجی این سایت قرار نگرفته است.

* **برق نیوز**
* [**تا آخر امسال نیروگاه 10 مگاواتی خورشیدی یزد بهره برداری می شود**](http://barghnews.com/fa/news/16129/%D8%AA%D8%A7-%D8%A2%D8%AE%D8%B1-%D8%A7%D9%85%D8%B3%D8%A7%D9%84-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-10-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA%DB%8C-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%DB%8C%D8%AF%DB%8C-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D9%85%DB%8C-%D8%B4%D9%88%D8%AF)

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد با اعلام این خبر گفت: تاکنون برای 13‌نیروگاه خورشیدی با قدرت 660 مگاوات، پروانه ساخت صادر شده است که هر یک 10 تا 70 مگاوات قدرت نیروگاهی دارد. اولین نیروگاه خورشیدی استان با قدرت 10 مگاوات تا پایان سال وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.

سکوت خبری وزارت نیرو شکست

* [**پاسخ طرزطلب به ابهامات قرارداد یونیت اینترنشنال**](http://barghnews.com/fa/news/16133/%D9%BE%D8%A7%D8%B3%D8%AE-%D8%B7%D8%B1%D8%B2%D8%B7%D9%84%D8%A8-%D8%A8%D9%87-%D8%A7%D8%A8%D9%87%D8%A7%D9%85%D8%A7%D8%AA-%D9%82%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%AF-%DB%8C%D9%88%D9%86%DB%8C%D8%AA-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D8%B1%D9%86%D8%B4%D9%86%D8%A7%D9%84)

بالاخره مدیرعامل شرکت مادرتخصصی تولید نیروی برق حرارتی به ابهامات کلی قرارداد اخیر وزارت نیرو با شرکت یونیت اینترنشنال ترکیه جهت ساخت نیروگاههای حرارتی در ایران پاسخ داد. طرزطلب گفت:قیمت گاز تحویلی به شرکت ترکیه‌ای و شرایط صادرات همانند شرکت های داخلی است.

یادداشت مدیرمسئول

* [**تغییرات پی در پی در روابط عمومی وزارت نیرو/ روابطی که دیگر عمومی نیست**](http://barghnews.com/fa/news/16131/%D8%AA%D8%BA%DB%8C%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D9%BE%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D9%BE%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D8%B1%D9%88%D8%A7%D8%A8%D8%B7-%D8%B9%D9%85%D9%88%D9%85%DB%8C-%D9%88%D8%B2%D8%A7%D8%B1%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%B1%D9%88%D8%A7%D8%A8%D8%B7%DB%8C-%DA%A9%D9%87-%D8%AF%DB%8C%DA%AF%D8%B1-%D8%B9%D9%85%D9%88%D9%85%DB%8C-%D9%86%DB%8C%D8%B3%D8%AA)

در طی یکسال گذشته برای سومین بار است که روابط عمومی وزارت نیرو دچار تغییرات و انتصابات جدیدی می شود. از پیرهادی مدیرمسئول روزنامه سیاست روز گرفته تا مجید رجبی معمار مدیرشبکه 5 و پس از آن ناصرشفق مدیرعامل باشگاه تراکتورسازی و حالا هم ماشاءالله تابع‌جماعت مدیرکل کنونی دفتر وزارتی این وزارتخانه.

* [**مدیران برقی دور هم نشستند و انتقاد کردند**](http://barghnews.com/fa/news/16128/%D9%85%D8%AF%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%A8%D8%B1%D9%82%DB%8C-%D8%AF%D9%88%D8%B1-%D9%87%D9%85-%D9%86%D8%B4%D8%B3%D8%AA%D9%86%D8%AF-%D9%88-%D8%A7%D9%86%D8%AA%D9%82%D8%A7%D8%AF-%DA%A9%D8%B1%D8%AF%D9%86%D8%AF)

« همایون حائری » مشاور عالی وزیر نیرو و «بهمن صالحی» مدیرعامل شرکت صانیر در نشستی با جمعی از مدیران این شرکت ، روند فعالیت ها را ارزیابی و نسبت به همکاری نکردن بانک ها در تامین منابع انتقاد کردند.

* **سایر رسانه‌ها**

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری تهران خبر داد

* [تولید برق از پسماندهای عفونی با ساخت اولین زباله‌سوز بیمارستانی در پایتخت](http://www.isna.ir/news/95040110316/%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A7%D8%B2-%D9%BE%D8%B3%D9%85%D8%A7%D9%86%D8%AF%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%B9%D9%81%D9%88%D9%86%DB%8C-%D8%A8%D8%A7-%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA-%D8%A7%D9%88%D9%84%DB%8C%D9%86-%D8%B2%D8%A8%D8%A7%D9%84%D9%87-%D8%B3%D9%88%D8%B2-%D8%A8%DB%8C%D9%85%D8%A7%D8%B1%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86%DB%8C)

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری تهران از جمع آوری روزانه 100 تن زباله عفونی در سطح شهر تهران خبر داد و افزود: شهرداری تهران به صورت داوطلبانه برای مدیریت پسماندهای بیمارستانی وارد کار شده است.

* **اخبار استان یزد**

تا پایان سال؛

* [اولین نیروگاه خورشیدی استان راه اندازی می شود](http://basijnews.ir/fa/news/8707816/%D8%A7%D9%88%D9%84%DB%8C%D9%86-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%DB%8C%D8%AF%DB%8C-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%D8%B1%D8%A7%D9%87-%D8%A7%D9%86%D8%AF%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%D9%85%DB%8C-%D8%B4%D9%88%D8%AF)

اولین نیروگاه خورشیدی استان با قدرت 10 مگاوات تا پایان سال وارد مدار بهره‌برداری می‌شود.