**سایت وزارت نیرو**.

در مقايسه با روز گذشته گزارش شد؛

* [**افزايش 5 هزار و 705 مگاواتي پيک مصرف برق**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=39988)

ذخيره نيروگاهي در اين روز معادل 3 هزار و 8 مگاوات گزارش شد که در مقايسه با مدت مشابه ديروز 3 هزار و 66 مگاوات کاهش نشان مي‌دهد.

با بهره‌برداری از دو واحد نیروگاهی در استان کرمان صورت گرفت؛

* [**افزایش 326 مگاواتی ظرفیت شبکه برق کشور**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=39980)

با بهره‌برداری از واحد دوم گازی نیروگاه سمنگان، ظرفیت تولید برق این نیروگاه به 332 مگاوات و ظرفیت نیروگاه سیکل ترکیبی شوباد (کهنوج) به 484 مگاوات رسید.

دكتر جهانگيري در آيين کلنگ‌زني واحدهاي 2 و 3 نيروگاه بوشهر:

* [**سبد توليد برق كشور بايد متنوع شود/احداث واحدهاي جديد نيروگاه اتمي از دستاوردهاي برجام است**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=39974)

کسب فناوری‌های برتر در حوزه انرژی، ایجاد تنوع در منابع تأمین انرژی، ملاحظات زیست محیطی و صرفه جویی در منابع فسیلی از جمله دلایل توجیهی برای ضرورت احداث نیروگاه‌های هسته ای کشور است.

* **سایت توانیر**

توسط مهندس كردي مديرعامل شركت توانير

* **[نقشه راه صنعت برق كشور در افق 1404 ابلاغ شد](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=80572)**

در پي تدوين لايه نخست نقشه راه صنعت برق كشور و ابلاغ آن از سوي مديرعامل شركت توانير، اين نقشه به عنوان يك سند بالادستي و متناسب با برنامه هاي ششم و هفتم توسعه همه جانبه كشور در دستور كار مجموعه برق كشور و برنامه هاي عملياتي شركتها قرار گرفت.

 **برق نیوز**

* [**دبیر سندیکای برق: دولت هرچه سریعتر بدهی های خود را تسویه کند**](http://barghnews.com/fa/news/17525/%D8%AF%D8%A8%DB%8C%D8%B1-%D8%B3%D9%86%D8%AF%DB%8C%DA%A9%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D9%88%D9%84%D8%AA-%D9%87%D8%B1%DA%86%D9%87-%D8%B3%D8%B1%DB%8C%D8%B9%D8%AA%D8%B1-%D8%A8%D8%AF%D9%87%DB%8C-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AE%D9%88%D8%AF-%D8%B1%D8%A7-%D8%AA%D8%B3%D9%88%DB%8C%D9%87-%DA%A9%D9%86%D8%AF)

دبیر سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق گفت: بدهی وزارت نیرو به تولیدکنندگان بخش خصوصی برق، روز به روز در حال افزایش است و اگر فکری دراین باره نشود، شرایط تولید کنندگان و پیمانکاران این صنعت، سخت تر خواهد شد.

* [**جزئیات قرارداد و ساخت دو واحد جدید نیروگاه اتمی بوشهر**](http://barghnews.com/fa/news/17514/%D8%AC%D8%B2%D8%A6%DB%8C%D8%A7%D8%AA-%D9%82%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%AF-%D9%88-%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA-%D8%AF%D9%88-%D9%88%D8%A7%D8%AD%D8%AF-%D8%AC%D8%AF%DB%8C%D8%AF-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%A7%D8%AA%D9%85%DB%8C-%D8%A8%D9%88%D8%B4%D9%87%D8%B1)

معاون سازمان انرژی اتمی: از نظر هزینه، واحدهای جدید تفاوت بسیاری با قرارداد واحد یکم دارند. اولا هزینه احداث واحدهای هسته ای به لحاظ ملاحظات سخت گیرانه تر ایمنی، افزایش یافته است و ثانیا قرارداد قبل حدود 20 سال پیش در شرایط خاصی منعقد شده و محدوده کاری تعریف‌شده در آن قرارداد محدود به تکمیل واحد بود.

* [**جلسه مشترک متخصصان ایران، چین و آمریکا برای بازسازی راکتور اراک/ تأمین ۲۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای**](http://barghnews.com/fa/news/17512/%D8%AC%D9%84%D8%B3%D9%87-%D9%85%D8%B4%D8%AA%D8%B1%DA%A9-%D9%85%D8%AA%D8%AE%D8%B5%D8%B5%D8%A7%D9%86-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%DA%86%DB%8C%D9%86-%D9%88-%D8%A2%D9%85%D8%B1%DB%8C%DA%A9%D8%A7-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%A7%D8%B2%D8%B3%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%D8%B1%D8%A7%DA%A9%D8%AA%D9%88%D8%B1-%D8%A7%D8%B1%D8%A7%DA%A9-%D8%AA%D8%A3%D9%85%DB%8C%D9%86-%DB%B2%DB%B0-%D9%87%D8%B2%D8%A7%D8%B1-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%87%D8%B3%D8%AA%D9%87%E2%80%8C%D8%A7%DB%8C)

رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: علاوه بر روسیه، ما با چینی‌ها مذاکرات خوبی را در رابطه با نیروگاه‌ها داریم که تقریباً گام‌های بلندمدت برداشته شده است. در افق بلندمدت تولید ۲۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای، اما در میان‌مدت ۸ هزار مگاوات، در یک افق ۱۵ ساله مدنظر است.

* [**سیر صعودی ارزش معامله‌های برق در بورس انرژی ادامه یافت**](http://barghnews.com/fa/news/17500/%D8%B3%DB%8C%D8%B1-%D8%B5%D8%B9%D9%88%D8%AF%DB%8C-%D8%A7%D8%B1%D8%B2%D8%B4-%D9%85%D8%B9%D8%A7%D9%85%D9%84%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D8%B1-%D8%A8%D9%88%D8%B1%D8%B3-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C-%D8%A7%D8%AF%D8%A7%D9%85%D9%87-%DB%8C%D8%A7%D9%81%D8%AA)

سیر صعودی ارزش معامله‌های برق در بورس انرژی ادامه یافت و ارزش معامله‌های برق از 250 میلیارد ریال گذشت.

* **سایر رسانه ها**
* [ظرفیت نیروگاه‌های بیوپاور به بیش از 165 گیگاوات می‌رسد](http://www.iribnews.ir/fa/news/1292286/%D8%B8%D8%B1%D9%81%DB%8C%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%DB%8C%D9%88%D9%BE%D8%A7%D9%88%D8%B1-%D8%A8%D9%87-%D8%A8%DB%8C%D8%B4-%D8%A7%D8%B2-165-%DA%AF%DB%8C%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D9%85%DB%8C%E2%80%8C%D8%B1%D8%B3%D8%AF)

بر اساس برآوردهای صورت گرفته ظرفیت نیروگاه‌های بیوپاور تا سال 2025 به 165.2 گیگاوات می‌رسد.

* **اخبار استان یزد**
* [ظرفیت قابل بهره‌برداری نیروگاه‌های تولید پراکنده استان یزد به ۱۰۰ مگاوات می‌رسد](http://www.yazdfarda.com/news/128535/%D8%B8%D8%B1%D9%81%DB%8C%D8%AA-%D9%82%D8%A7%D8%A8%D9%84-%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87%E2%80%8C%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D9%BE%D8%B1%D8%A7%DA%A9%D9%86%D8%AF%D9%87-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D8%A8%D9%87-%DB%B1%DB%B0%DB%B0-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D9%85%DB%8C%E2%80%8C%D8%B1%D8%B3%D8%AF-)

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد به همراه معاون برنامه ریزی و تحقیقات، مجري طرح تولید پراکنده‌ و کارشناسان این شرکت از نیروگاه‌های تولید پراکنده شهرک صنعتی یزد بازدید کردند.