**سایت وزارت نیرو**.

نسبت به روز گذشته گزارش شد؛

* [**افزايش 326 مگاواتي پيک مصرف برق روزانه**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=39925)

پيک مصرف برق در همين زمان در مقايسه با سال گذشته رقمي معادل 44 هزار و 58 مگاوات گزارش شده است.

مجری طرح نیروگاه‌های تولید پراکنده توانیر خبر داد:

* [**افزایش 10 درصدی نرخ خرید تضمینی برق نیروگاه‌های تولیدپراکنده**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=39921)

هم‌اکنون 650 مگاوات نیروگاه تولید پراکنده به بهره‌برداری رسیده که 70 مگاوات آن امسال به شبکه سراسری پیوست.

* **سایت توانیر**

**خبر جدید در بخش تولید و انتقال بر روی خروجی این سایت قرار نگرفته است.**

* **برق نیوز**
* [**بازدید مدیرعامل برق منطقه ای یزد از نیروگاه های تولید پراکنده**](http://barghnews.com/fa/news/17391/%D8%A8%D8%A7%D8%B2%D8%AF%DB%8C%D8%AF-%D9%85%D8%AF%DB%8C%D8%B1%D8%B9%D8%A7%D9%85%D9%84-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D9%86%D8%B7%D9%82%D9%87-%D8%A7%DB%8C-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D8%A7%D8%B2-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%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)

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

وزير نيرو در سومين کنفرانس بين‌المللي انرژي‌هاي خورشيدي:

* [**سال 95 نقطه ی عطف صنعت فتوولتائیک در ایران/ عدم تحقق برنامه ی پنجم توسعه در حوزه ی تجدیدپذیرها**](http://barghnews.com/fa/news/17390/%D8%B3%D8%A7%D9%84-95-%D9%86%D9%82%D8%B7%D9%87-%DB%8C-%D8%B9%D8%B7%D9%81-%D8%B5%D9%86%D8%B9%D8%AA-%D9%81%D8%AA%D9%88%D9%88%D9%84%D8%AA%D8%A7%D8%A6%DB%8C%DA%A9-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%B9%D8%AF%D9%85-%D8%AA%D8%AD%D9%82%D9%82-%D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87-%DB%8C-%D9%BE%D9%86%D8%AC%D9%85-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B9%D9%87-%D8%AF%D8%B1-%D8%AD%D9%88%D8%B2%D9%87-%DB%8C-%D8%AA%D8%AC%D8%AF%DB%8C%D8%AF%D9%BE%D8%B0%DB%8C%D8%B1%D9%87%D8%A7)

وزير نيرو در سومين کنفرانس بين‌المللي انرژي‌هاي خورشيدي گفت: انرژي‌هاي تجديدپذير جزو سرفصل‌هاي مهم سياست‌هاي کلي نظام در برنامه‌هاي توسعه کشور است.

* **اخبار استان یزد**
* [تا پایان سال 95 ظرفیت قابل بهره‌برداری نیروگاه‌های تولید پراکنده استان یزد به 100 مگاوات می‌رسد](http://parab.ir/shownews/12227/12227)

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.

* [**ظرفيت نيروگاه‌هاي توليد پراكنده يزد به 100 مگاوات مي‌رسد**](http://yazd.sazandegi.ir/sites/index.php?Page=detailnewsarchive&UID=4346402)

**سازمان بسیج سازندگی:** مديرعامل شركت برق منطقه‌اي يزد گفت: ظرفيت قابل بهره‌برداري نيروگاه‌هاي توليد پراكنده استان يزد هم‌اكنون 65 مگاوات است كه تا پايان سال به 100 مگاوات مي‌رسد.

* [ظرفیت قابل بهره برداری نیروگاه های تولید پراکنده یزد به 100 مگاوات می رسد](http://www.zakernews.ir/paper/subject/227397/%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-%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-%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-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D8%A8%D9%87-100-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D9%85%DB%8C-%D8%B1%D8%B3%D8%AF)

**ذاکرنیوز** - مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد گفت: ظرفیت قابل بهره برداری نیروگاه های تولید پراکنده استان یزد هم اکنون 65 مگاوات است که تا پایان سال به 100 مگاوات می رسد.

* [ظرفیت قابل بهره برداری نیروگاه های تولید پراکنده یزد به 100 مگاوات می رسد](http://www.irna.ir/yazd/fa/News/82218896/)

**یزد – ایرنا** - مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد گفت: ظرفیت قابل بهره برداری نیروگاه های تولید پراکنده استان یزد هم اکنون 65 مگاوات است که تا پایان سال به 100 مگاوات می رسد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد:

* [**ظرفیت نیروگاه‌های تولید پراکنده یزد به 100 مگاوات می‌رسد**](http://www.farsnews.com/newstext.php?nn=13950615001443)

**فارس یزد:** مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد گفت: ظرفیت قابل بهره‌برداری نیروگاه‌های تولید پراکنده استان یزد هم‌اکنون 65 مگاوات است که تا پایان سال به 100 مگاوات می‌رسد.

* ظرفیت قابل بهره‌برداری نیروگاه‌های تولید پراکنده استان یزد به 100 مگاوات می‌رسد

**پاراب :** 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.