**سایت وزارت نیرو**

از ابتدای امسال صورت گرفت؛

* [**توليد بيش از يك ميليارد كيلووات ساعت برق در نيروگاه اصفهان**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=38601)

نیروگاه حرارتی اصفهان دارای پنج واحد مولد برق حرارتی، بخاری با مجموع توان تولید نامی ۸۳۵ مگاوات است.

مديرعامل سازمان بهره‌وري انرژي ايران‌ (سابا) خبر داد:

* [**پیک بحرانی مصرف برق بین ساعت 14 تا 15 ظهر /25 درصد مصرف برق کشور مربوط به روشنايي است**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=38639)

نيروگاه‌ها و شبکه‌هاي برق تعميرات اساسي شده‌اند و با آمادگي کامل براي تامين برق مورد نياز کشور حاضر هستند.

* **سایت توانیر**
* [**ادامه خيز افزايشي مصرف برق در هشتمين روز از تابستان گرم امسال**](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=79977)

روز گذشته اوج مصرف برق به 47989 مگاوات رسيد كه نسبت به روز مشابه سال گذشته 475 مگاوات افزايش نشان مي دهد.

* **برق نیوز**
* [**توسعه انرژی تجدیدپذیر، نیازمند خرید تضمینی بلندمدت**](http://barghnews.com/fa/news/15863/%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B9%D9%87-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C-%D8%AA%D8%AC%D8%AF%DB%8C%D8%AF%D9%BE%D8%B0%DB%8C%D8%B1-%D9%86%DB%8C%D8%A7%D8%B2%D9%85%D9%86%D8%AF-%D8%AE%D8%B1%DB%8C%D8%AF-%D8%AA%D8%B6%D9%85%DB%8C%D9%86%DB%8C-%D8%A8%D9%84%D9%86%D8%AF%D9%85%D8%AF%D8%AA)

با وجود ظرفیت بالای تولید برق تجدیدپذیر، به‌ویژه انرژی بادی در کشور، عدم حمایت دولت برای امضای قراردادهای خرید تضمینی بلندمدت در این حوزه، توسعه انرژی تجدیدپذیر در کشور را با چالش جدی روبرو کرده است. به عنوان مثال، شانه خالی کردن دولت از خرید تضمینی برق تولیدی نیروگاه بینالود، این نیروگاه را در معرض ورشکستگی قرار داده است.

مدیرعامل توانیر:

* [**شبکه انتقال برق ما را تهدید می‌کند**](http://barghnews.com/fa/news/15890/%D8%B4%D8%A8%DA%A9%D9%87-%D8%A7%D9%86%D8%AA%D9%82%D8%A7%D9%84-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D8%A7-%D8%B1%D8%A7-%D8%AA%D9%87%D8%AF%DB%8C%D8%AF-%D9%85%DB%8C%E2%80%8C%DA%A9%D9%86%D8%AF)

مدیرعامل توانیر: در شبکه انتقال با مسائل متعددی مواجهیم که اگر برای آن‌ها تدبیری اندیشیده نشود، ما را دچار گرفتاری خواهد کرد،این در حالی است که به لحاظ یافتن راه حل نیز کار چندانی انجام نشده و کارها بیشتر مقطعی بوده و کار منسجم و خاصی را نتوانستیم ارائه دهیم، بنابراین همه باید در این زمینه کمک کنیم.

* **سایر رسانه‌ها**
* [**پیک مصرف برق ۴۸ هزار مگاوات شد - سقوط آزاد مصرف برق صنایع**](http://www.qumpress.ir/123312/%D9%85%D8%B5%D8%B1%D9%81-%D9%87%D8%B2%D8%A7%D8%B1-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%B3%D9%82%D9%88%D8%B7-%D8%A2%D8%B2%D8%A7%D8%AF-%D8%B5%D9%86%D8%A7%DB%8C%D8%B9.html)

**با ورود اولین جبهه هوای گرم تابستانی، پیک مصرف برق تا آستانه ۴۸ هزار مگاوات افزایش یافت و همزمان با این جهش، متوسط مصرف برق صنایع حدود ۸۰۰ مگاوات نسبت به روزهای نخست بهار کاهش یافت.**

* [**چهارمین کنفرانس تخصصی فناوری‌ نانو در صنعت برق و انرژی برگزار می‌شود**](http://www.iribnews.ir/fa/news/1193184/%DA%86%D9%87%D8%A7%D8%B1%D9%85%DB%8C%D9%86-%DA%A9%D9%86%D9%81%D8%B1%D8%A7%D9%86%D8%B3-%D8%AA%D8%AE%D8%B5%D8%B5%DB%8C-%D9%81%D9%86%D8%A7%D9%88%D8%B1%DB%8C%E2%80%8C-%D9%86%D8%A7%D9%86%D9%88-%D8%AF%D8%B1-%D8%B5%D9%86%D8%B9%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%88-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%DA%AF%D8%B2%D8%A7%D8%B1-%D9%85%DB%8C%E2%80%8C%D8%B4%D9%88%D8%AF)

**چهارمین کنفرانس تخصصی فناوری‌نانو در صنعت برق و انرژی به همت پژوهشگاه نیرو و ستاد توسعه فناوری‌نانو؛ با هدف ارائه نتایج کاربردی و علمی فناوری‌نانو در حوزه برق و انرژی در تهران برگزار می‌‌شود.**

**اخبار استان یزد**

* [**ترانسفورماتور دوم پست 63 کیلوولت مهریز برق‌دار شد**](http://barghnews.com/fa/news/15888/%D8%AA%D8%B1%D8%A7%D9%86%D8%B3%D9%81%D9%88%D8%B1%D9%85%D8%A7%D8%AA%D9%88%D8%B1-%D8%AF%D9%88%D9%85-%D9%BE%D8%B3%D8%AA-63-%DA%A9%DB%8C%D9%84%D9%88%D9%88%D9%84%D8%AA-%D9%85%D9%87%D8%B1%DB%8C%D8%B2-%D8%A8%D8%B1%D9%82%E2%80%8C%D8%AF%D8%A7%D8%B1-%D8%B4%D8%AF)

عملیات اجرایی توسعه پست 63 به 20 کیلوولت مهریز با برق‌دار شدن ترانسفورماتور دوم این پست پایان یافت.