**سایت وزارت نیرو**

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد:

* [زیرساخت‌های لازم صنعت برق برای استقرار صنایع در شهرستان بافق ایجاد شده است](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=42143)

با وجود تابستان گرم سال جاری نه تنها در بافق بلکه در استان یزد نیز افت ولتاژ شبکه و قطعی برق نداشتیم و بافق در بین شهرستان‌های استان کمترین خاموشی را داشته است.

وزير نيرو در حاشيه افتتاح نیروگاه خورشیدی استان همدان؛

* [جذب 3 ميليارد دلار سرمايه‌گذاري خارجي براي احداث نيروگاه تجديدپذير/ تا پايان برنامه ششم 5 هزار مگاوات نيروگاه تجديدپذير احداث مي‌شود](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=42145)

در سال هاي اخير هزينه سرمايه گذاري در انرژي هاي خورشيدي به شدت کاهش پيدا کرده و ما نيز برنامه ريزي هاي وسيعي براي استفاده از اين نيروگاه ها داريم.

* [16 طرح زيربنایي برق منطقه اي اصفهان به بهره‌برداري می‌رسد](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=42135)

همزمان با دهه مبارك فجر بهره برداري از 16 طرح مهم و زيربناي برق منطقه اي اصفهان در بخشهاي خطوط و پستهاي انتقال و فوق توزيع با اعتباري معادل126 ميليارد تومان به بهره برداري مي رسد.

نسبت به روز گذشته گزارش شد؛

* [کاهش 1300 مگاواتي پيک مصرف برق کشور](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=42137)

پيک مصرف برق در همين زمان در مقايسه با سال قبل که رقمي معادل 32 هزار و 287 مگاوات گزارش شده است، حدود 2 هزار و 380 مگاوات کاهش داشته است.

* **سایت توانیر**
* **[زيرساخت هاي لازم صنعت برق براي استقرار صنايع در شهرستان بافق ايجاد شده است](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81648)**

مديرعامل شركت برق منطقه اي يزد تاكيد كرد: زيرساخت هاي لازم صنعت برق براي استقرار صنايع در شهرستان بافق ايجاد شده است.

[با حضورمديرعامل](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81616)

* **[جلسه كميته فني شركت برق منطقه اي خوزستان تشكيل شد](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81616)**

جلسه كميته فني شركت برق منطقه اي خوزستان به منظور بررسي بحران خاموشي هاي اخير ناشي از پديده غير مترقبه وشديد گردوخاك اهوازبا حضور مديرعامل و مسوولان فني اين شركت در محل ساختمان شهداي برق تشكيل شد.
دو شنبه ، ١١ بهمن ١٣٩٥ - ١٨:٤٢

* **برق نیوز**

صبح امروز

* [**افتتاح بزرگترين نيروگاه خورشيدي کشور در همدان با حضور وزیر نیرو**](http://barghnews.com/fa/news/20151/%D8%A7%D9%81%D8%AA%D8%AA%D8%A7%D8%AD-%D8%A8%D8%B2%D8%B1%DA%AF%D8%AA%D8%B1%D9%8A%D9%86-%D9%86%D9%8A%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%D9%8A%D8%AF%D9%8A-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1-%D8%AF%D8%B1-%D9%87%D9%85%D8%AF%D8%A7%D9%86-%D8%A8%D8%A7-%D8%AD%D8%B6%D9%88%D8%B1-%D9%88%D8%B2%DB%8C%D8%B1-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88)

در سفر امروز وزیر نیرو به استان همدان، 2 نیروگاه هفت مگاواتی خورشیدی همدان افتتاح و عملیات اجرایی 3 واحد 7 مگاواتی خورشیدی دیگر آغاز شد. نیروگاه خورشيدي همدان در قالب عقد قرارداد خرید تضمینی برق با سازمان انرژي‌هاي نو ايران (سانا) توسط بخش خصوصی و در زمینی به مساحت 10 هکتار احداث شده است.

* [**آمادگی زيرساخت هاي صنعت برق براي استقرار صنايع در بافق**](http://barghnews.com/fa/news/20158/%D8%A2%D9%85%D8%A7%D8%AF%DA%AF%DB%8C-%D8%B2%D9%8A%D8%B1%D8%B3%D8%A7%D8%AE%D8%AA-%D9%87%D8%A7%D9%8A-%D8%B5%D9%86%D8%B9%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D9%8A-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D9%82%D8%B1%D8%A7%D8%B1-%D8%B5%D9%86%D8%A7%D9%8A%D8%B9-%D8%AF%D8%B1-%D8%A8%D8%A7%D9%81%D9%82)

مديرعامل شركت برق منطقه اي يزد تاكيد كرد: زيرساخت هاي لازم صنعت برق براي استقرار صنايع در شهرستان بافق ايجاد شده است.

وزیر نیرو در برنامه تلویزیونی اقتصاد ایران

* [**مهمترین اقدام بنده کاهش تلفات برق است/ افتتاح بزرگترین نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۱۴مگاوات**](http://barghnews.com/fa/news/20128/%D9%85%D9%87%D9%85%D8%AA%D8%B1%DB%8C%D9%86-%D8%A7%D9%82%D8%AF%D8%A7%D9%85-%D8%A8%D9%86%D8%AF%D9%87-%DA%A9%D8%A7%D9%87%D8%B4-%D8%AA%D9%84%D9%81%D8%A7%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A7%D8%B3%D8%AA-%D8%A7%D9%81%D8%AA%D8%AA%D8%A7%D8%AD-%D8%A8%D8%B2%D8%B1%DA%AF%D8%AA%D8%B1%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%A8%D8%A7-%D8%B8%D8%B1%D9%81%DB%8C%D8%AA-%DB%B1%DB%B4%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA)

چیت چیان گفت: در روزهای پیش رو بزرگترین نیروگاه خورشیدی کشور با ظرفیت ۱۴مگاوات در همدان به بهره برداری می رسد. مهمترین اقدام بنده کاهش تلفات شبکه توزیع برق از ۱۵ درصد به ۱۱ درصد بوده است. از ابتدای دولت یازدهم بیش از ۱۱ هزار مگاوات برق وارد مدار شده و ۱۵۰۰۰ هزار مگاوات نیروگاه جدید نیز در حال احداث است.

* [**در دهه فجر 3 نیروگاه افتتاح و 5 نیروگاه کلنگ زنی می شود**](http://barghnews.com/fa/news/20161/%D8%AF%D8%B1-%D8%AF%D9%87%D9%87-%D9%81%D8%AC%D8%B1-3-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%A7%D9%81%D8%AA%D8%AA%D8%A7%D8%AD-%D9%88-5-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%DA%A9%D9%84%D9%86%DA%AF-%D8%B2%D9%86%DB%8C-%D9%85%DB%8C-%D8%B4%D9%88%D8%AF)

همزمان با فرا رسيدن دهه فجر سه نيروگاه به ظرفيت 1476 مگاوات افتتاح و 5 نيروگاه به ظرفيت 3268 مگاوات کلنگ زني مي شود.

* [**بهره برداری از نیروگاه 10 مگاواتی خورشیدی یزد درسال آینده**](http://barghnews.com/fa/news/20145/%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%A7%D8%B2-%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%AF%D8%B1%D8%B3%D8%A7%D9%84-%D8%A2%DB%8C%D9%86%D8%AF%D9%87)

مدیرعامل برق منطقه‌ای یزد گفت: این استان شرایط بسیار مناسبی برای بهره گیری از انرژی خورشیدی دارد و تاکنون 23 شرکت پروانه ساخت را با 300مگاوات و هزار و 200 میلیارد تومان گرفته یا در حال دریافت هستند.

* **سایر رسانه ها**

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای خراسان اعلام کرد:

* [**215 میلیارد تومان سرمایه گذاری شرکت برق منطقه ای خراسان در دولت تدبیر و امید**](http://tabnakrazavi.ir/fa/news/372251/215-%D9%85%DB%8C%D9%84%DB%8C%D8%A7%D8%B1%D8%AF-%D8%AA%D9%88%D9%85%D8%A7%D9%86-%D8%B3%D8%B1%D9%85%D8%A7%DB%8C%D9%87-%DA%AF%D8%B0%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%B4%D8%B1%DA%A9%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D9%86%D8%B7%D9%82%D9%87-%D8%A7%DB%8C-%D8%AE%D8%B1%D8%A7%D8%B3%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%AF%D9%88%D9%84%D8%AA-%D8%AA%D8%AF%D8%A8%DB%8C%D8%B1-%D9%88-%D8%A7%D9%85%DB%8C%D8%AF)

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای خراسان در گفتگویی به تشریح فعالیت های این شرکت در دولت تدبیر و امید پرداخت.

* **اخبار استان یزد**
* [**بافق صاحب نیروگاه خورشیدی می شود**](http://www.irna.ir/fa/News/82413176/)

یزد- ایرنا-مدیرعامل برق منطقه ای استان یزد از مهیا شدن بسترهای سرمایه گذاری در زمینه انرژی الکتریکی در بافق خبر داد و گفت : مقدمات ساخت نیروگاه خورشیدی در این شهرستان فراهم شده است .

* [تولید نیروگاه خورشیدی برق، سرمایه گذاری مطمئن در جهت اقتصاد مقاومتی](http://shabestan.ir/detail/News/606033)

خبرگزاری شبستان: یکی از راهکارها در راستای سرمایه گذاری با اطمینان ایجاد نیروگاه های خورشیدی با ضمانت است که برق منطقه ای یزد گام های اساسی برای تولید برق داشته است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد:

* [۳ میلیارد کیلووات ساعت برق مازاد یزد به شبکه سراسری تحویل شد](https://www.tasnimnews.com/fa/news/1395/11/11/1312398/3-%D9%85%DB%8C%D9%84%DB%8C%D8%A7%D8%B1%D8%AF-%DA%A9%DB%8C%D9%84%D9%88%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%B3%D8%A7%D8%B9%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D8%A7%D8%B2%D8%A7%D8%AF-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D8%A8%D9%87-%D8%B4%D8%A8%DA%A9%D9%87-%D8%B3%D8%B1%D8%A7%D8%B3%D8%B1%DB%8C-%D8%AA%D8%AD%D9%88%DB%8C%D9%84-%D8%B4%D8%AF?ref=tnews)

تسنیم یزد: مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با بیان اینکه تولید برق یزد به بیش از ۱۰ میلیارد کیلووات ساعت رسید، گفت: ۳ میلیارد کیلووات ساعت برق مازاد یزد به شبکه سراسری تحویل شد.

* [ظرفیت نیروگاهی استان یزد در برنامه پنجم، 2 برابر شد](http://www.irna.ir/fa/News/82407965/)

یزد- ایرنا - مدیرعامل شرکت برق منطقه ای یزد گفت: در طول برنامه پنجم توسعه کشور، ظرفیت نیروگاهی برق این استان با 3هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری نسبت به برنامه چهارم بیش از دو برابر شده است.

* [**قدرت برق نصب شده نیروگاهی یزد به ۲۴۶۰ مگاوات رسید**](http://tabnakyazd.ir/fa/news/369959/%D9%82%D8%AF%D8%B1%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%86%D8%B5%D8%A8-%D8%B4%D8%AF%D9%87-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%DB%8C-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D8%A8%D9%87-%DB%B2%DB%B4%DB%B6%DB%B0-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%B1%D8%B3%DB%8C%D8%AF)

به گزارش [تابناک یزد](http://www.tabnakyazd.ir/)،مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان یزد از افزایش تولید برق در استان یزد خبر داد و گفت: قدرت برق نصب شده نیروگاهی در استان یزد به ۲ هزار و ۴۶۰ مگاوات رسیده است.

* [**احداث اولین مرکز پژوهش های خورشیدی کشور در استان یزد**](http://tabnakyazd.ir/fa/news/369924/%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%D8%A7%D9%88%D9%84%DB%8C%D9%86-%D9%85%D8%B1%DA%A9%D8%B2-%D9%BE%DA%98%D9%88%D9%87%D8%B4-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%DB%8C%D8%AF%DB%8C-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DB%8C%D8%B2%D8%AF)

[تابناک یزد](http://www.tabnakyazd.ir/): مدیرعامل برق منطقه ای یزد گفت: اولین مرکز پژوهش های خورشیدی کشور در استان یزد احداث و اسفندماه ۹۴ رسما به بهره برداری رسید.

* [**احداث اولین مرکز پژوهش های خورشیدی کشور در استان یزد**](http://iqna.ir/fa/news/3568652/%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%D8%A7%D9%88%D9%84%DB%8C%D9%86-%D9%85%D8%B1%DA%A9%D8%B2-%D9%BE%DA%98%D9%88%D9%87%D8%B4-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%DB%8C%D8%AF%DB%8C-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DB%8C%D8%B2%D8%AF)

ایکنا یزد گروه اقتصادی: مدیرعامل برق منطقه ای یزد گفت: اولین مرکز پژوهش های خورشیدی کشور در استان یزد احداث و اسفندماه ۹۴ رسما به بهره برداری رسید.

* [**اخذ 300 مگاوات مجوز احداث نیروگاه خورشیدی در استان یزد/بهره‌برداری از سه پروژه با اعتبار 140 میلیارد ریال در سال 95**](http://www.yazdfarda.com/news/133701/%D8%A7%D8%AE%D8%B0-300-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA--%D9%85%D8%AC%D9%88%D8%B2-%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%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%AF%D8%B1-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DB%8C%D8%B2%D8%AF/%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87%E2%80%8C%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%A7%D8%B2-%D8%B3%D9%87-%D9%BE%D8%B1%D9%88%DA%98%D9%87-%D8%A8%D8%A7-%D8%A7%D8%B9%D8%AA%D8%A8%D8%A7%D8%B1-140-%D9%85%DB%8C%D9%84%DB%8C%D8%A7%D8%B1%D8%AF-%D8%B1%DB%8C%D8%A7%D9%84-%D8%AF%D8%B1-%D8%B3%D8%A7%D9%84-95)

یزد فردا: مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در نشست مطبوعاتی خود با اصحاب رسانه در آستانه سی‌ونهمین فجر انقلاب اسلامی ایران، با اشاره به وضعیت تولید در پایان برنامه چهارم توسعه، قدرت نصب‌ شده نیروگاهی استان در سال 89 را 1100 مگاوات ذکر کرد که یک هزار مگاوات آن توسط ن

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد:

* [**دريافت مجوز احداث نيروگاه خورشيدي در يزد توسط 23 شركت/ 1280 مگاوات برق به قدرت نیروگاهی یزد اضافه شده است**](http://www.yazdrasa.ir/web/yazdrasa/-/%D8%AF%D8%B1%D9%8A%D8%A7%D9%81%D8%AA-%D9%85%D8%AC%D9%88%D8%B2-%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%D9%86%D9%8A%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%D9%8A%D8%AF%D9%8A-%D8%AF%D8%B1-%D9%8A%D8%B2%D8%AF-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B7-23-%D8%B4%D8%B1%D9%83%D8%AA-1280-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D9%87-%D9%82%D8%AF%D8%B1%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%DB%8C-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D8%A7%D8%B6%D8%A7%D9%81%D9%87-%D8%B4%D8%AF%D9%87-%D8%A7%D8%B3%D8%AA)

یزد رسا: مديرعامل شركت برق منطقه‌ای استان يزد گفت: تاكنون 23 شركت پروانه احداث نيروگاه خورشيدی در يزد را از سازمان انرژی‌های نو دريافت كرده‌اند.

مدیر عامل برق منطقه‌ای یزد خبر داد:

* [**افزایش 6 درصدی پیک بار امسال در استان یزد**](http://www.isna.ir/news/95111107509/%D8%A7%D9%81%D8%B2%D8%A7%DB%8C%D8%B4-6-%D8%AF%D8%B1%D8%B5%D8%AF%DB%8C-%D9%BE%DB%8C%DA%A9-%D8%A8%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%85%D8%B3%D8%A7%D9%84-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DB%8C%D8%B2%D8%AF)

ایسنا یزد: مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به خودکفایی این استان به لحاظ تولید برق مورد نیاز، از افزایش شش درصدی پیک بار امسال استان و پیش‌بینی روند افزایشی بیشتر آن در سال‌های آتی خبر داد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان یزد:

* [قدرت برق نصب شده نیروگاهی یزد به ۲۴۶۰ مگاوات رسید/تولید برق مازاد](http://www.mehrnews.com/news/3891898/%D9%82%D8%AF%D8%B1%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%86%D8%B5%D8%A8-%D8%B4%D8%AF%D9%87-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%DB%8C-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D8%A8%D9%87-%DB%B2%DB%B4%DB%B6%DB%B0-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%B1%D8%B3%DB%8C%D8%AF-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D8%A7%D8%B2%D8%A7%D8%AF)

یزد ـ مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان یزد از افزایش تولید برق در استان یزد خبر داد و گفت: قدرت برق نصب شده نیروگاهی در استان یزد به ۲ هزار و ۴۶۰ مگاوات رسیده است.

* [**احداث نیروگاه خورشیدی 300مگاواتی در استان یزد/بهره‌برداری از سه پروژه با اعتبار 140 میلیارد ریال در سال 95**](http://tabnakyazd.ir/fa/news/369783/%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%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-300%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DB%8C%D8%B2%D8%AF%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87%E2%80%8C%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%A7%D8%B2-%D8%B3%D9%87-%D9%BE%D8%B1%D9%88%DA%98%D9%87-%D8%A8%D8%A7-%D8%A7%D8%B9%D8%AA%D8%A8%D8%A7%D8%B1-140-%D9%85%DB%8C%D9%84%DB%8C%D8%A7%D8%B1%D8%AF-%D8%B1%DB%8C%D8%A7%D9%84-%D8%AF%D8%B1-%D8%B3%D8%A7%D9%84-95)

به گزارش [تابناک یزد](http://www.tabnakyazd.ir/)، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد در نشست مطبوعاتی خود با اصحاب رسانه در آستانه سی‌ونهمین فجر انقلاب اسلامی ایران، با اشاره به وضعیت تولید در پایان برنامه چهارم توسعه، قدرت نصب‌شده نیروگاهی استان در سال 89 را 1100 مگاوات ذکر کرد که یک هزار مگاوات آن توسط نیروگاه حرارتی یزد و 100 مگاوات توسط نیروگاه زنبق- که به بخش خصوصی واگذار شده است - تولید می‌شد.

* [افزایش 6 درصدی پیک بار امسال در استان یزد](http://www.sabainfo.ir/fa/news/127751/%D8%A7%D9%81%D8%B2%D8%A7%DB%8C%D8%B4-6-%D8%AF%D8%B1%D8%B5%D8%AF%DB%8C-%D9%BE%DB%8C%DA%A9-%D8%A8%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%85%D8%B3%D8%A7%D9%84-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DB%8C%D8%B2%D8%AF)

خبرگزاری صبا: مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به خودکفایی این استان به لحاظ تولید برق مورد نیاز، از افزایش شش درصدی پیک بار امسال استان و پیش‌بینی روند افزایشی بیشتر آن در سال‌های آتی خبر داد.

* [**دريافت مجوز احداث نيروگاه خورشيدي در يزد توسط 23 شركت/ 1280 مگاوات برق به قدرت نیروگاهی یزد اضافه شده است**](http://yazdava.ir/%D9%86%D9%85%D8%A7%DB%8C%D8%B4-%D9%85%D8%AD%D8%AA%D9%88%D8%A7/-/asset_publisher/eLlQU6rSbTrU/content/%D8%AF%D8%B1%D9%8A%D8%A7%D9%81%D8%AA-%D9%85%D8%AC%D9%88%D8%B2-%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%D9%86%D9%8A%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%D9%8A%D8%AF%D9%8A-%D8%AF%D8%B1-%D9%8A%D8%B2%D8%AF-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B7-23-%D8%B4%D8%B1%D9%83%D8%AA-1280-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D9%87-%D9%82%D8%AF%D8%B1%D8%AA-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%DB%8C-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D8%A7%D8%B6%D8%A7%D9%81%D9%87-%D8%B4%D8%AF%D9%87-%D8%A7%D8%B3%D8%AA?redirect=http%3A%2F%2Fyazdava.ir%2F%25D9%2586%25D9%2585%25D8%25A7%25DB%258C%25D8%25B4-%25D9%2585%25D8%25AD%25D8%25AA%25D9%2588%25D8%25A7%2F-%2Fasset_publisher%2FeLlQU6rSbTrU%2Fcontent%2F%25D8%25AF%25D8%25B1%25D9%258A%25D8%25A7%25D9%2581%25D8%25AA-%25D9%2585%25D8%25AC%25D9%2588%25D8%25B2-%25D8%25A7%25D8%25AD%25D8%25AF%25D8%25A7%25D8%25AB-%25D9%2586%25D9%258A%25D8%25B1%25D9%2588%25DA%25AF%25D8%25A7%25D9%2587-%25D8%25AE%25D9%2588%25D8%25B1%25D8%25B4%25D9%258A%25D8%25AF%25D9%258A-%25D8%25AF%25D8%25B1-%25D9%258A%25D8%25B2%25D8%25AF-%25D8%25AA%25D9%2588%25D8%25B3%25D8%25B7-23-%25D8%25B4%25D8%25B1%25D9%2583%25D8%25AA-1280-%25D9%2585%25DA%25AF%25D8%25A7%25D9%2588%25D8%25A7%25D8%25AA-%25D8%25A8%25D8%25B1%25D9%2582-%25D8%25A8%25D9%2587-%25D9%2582%25D8%25AF%25D8%25B1%25D8%25AA-%25D9%2586%25DB%258C%25D8%25B1%25D9%2588%25DA%25AF%25D8%25A7%25D9%2587%25DB%258C-%25DB%258C%25D8%25B2%25D8%25AF-%25D8%25A7%25D8%25B6%25D8%25A7%25D9%2581%25D9%2587-%25D8%25B4%25D8%25AF%25D9%2587-%25D8%25A7%25D8%25B3%25D8%25AA)

یزد آوا‌: مديرعامل شركت برق منطقه‌ای استان يزد گفت: تاكنون 23 شركت پروانه احداث نيروگاه خورشيدی در يزد را از سازمان انرژی‌های نو دريافت كرده‌اند.

* [افزایش ۶ درصدی پیک بار امسال در استان یزد](http://dariconline.ir/%D8%A7%D9%81%D8%B2%D8%A7%DB%8C%D8%B4-6-%D8%AF%D8%B1%D8%B5%D8%AF%DB%8C-%D9%BE%DB%8C%DA%A9-%D8%A8%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%85%D8%B3%D8%A7%D9%84-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DB%8C%D8%B2/)

دریک آنلاین: مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد با اشاره به خودکفایی این استان به لحاظ تولید برق مورد نیاز، از افزایش شش درصدی پیک بار امسال استان و پیش‌بینی روند افزایشی بیشتر آن در سال‌های آتی خبر داد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان یزد:

* [**قدرت برق نصب شده نیروگاهی یزد به ۲۴۶۰ مگاوات رسید/تولید برق مازاد**](http://www.zakernews.ir/paper/subject/364145/%D9%82%D8%AF%D8%B1%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%86%D8%B5%D8%A8-%D8%B4%D8%AF%D9%87-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%DB%8C-%DB%8C%D8%B2%D8%AF-%D8%A8%D9%87-%DB%B2%DB%B4%DB%B6%DB%B0-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%B1%D8%B3%DB%8C%D8%AF%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D8%A7%D8%B2%D8%A7%D8%AF)

ذاکر نیوز یزد ـ مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان یزد از افزایش تولید برق در استان یزد خبر داد و گفت: قدرت برق نصب شده نیروگاهی در استان یزد به ۲ هزار و ۴۶۰ مگاوات رسیده است.