**سایت وزارت نیرو**

وزیر نیرو در همایش حمایت از کار، سرمایه و دانش ایرانی تاکید کرد؛

* [**لزوم ارتقای فناوری و کسب قابلیت رقابت بین‌المللی در صنعت آب و برق**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=37966)

باید از امکانات دنیا به‌صورت گسترده برای پیشبرد طرح‌های آب و برق استفاده کنیم و تنها به اتکای منابع داخلی نمی‌توان به پیشرفت طرح‌های صنعت آب و برق امیدوار باشیم.

قائم‌مقام وزیر نیرو در همایش حمایت از کار، سرمایه و دانش ایرانی عنوان کرد:

* [**همکاری‌های خارجی فرصتی برای انتقال فناوری روز دنیا در زمینه آب و برق**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=37968)

در عرصه آب و فاضلاب و برق در کشور سرمایه‌گذاری‌های زیادی انجام شده و در کنار آن طرح‌های زیادی نیز به دلیل کمبود منابع مالی به‌صورت ناتمام باقی مانده است.

معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی وزیر نیرو مطرح کرد؛

* [**تاکید وزارت نیرو بر انتقال دانش فنی و انجام پروژه‌های مشترک در قراردادهای خارجی**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=37964)

چالش اصلی ما در صنعت آب و برق دیگر تکنیکی و فنی نیست، بلکه تامین منابع مالی و تا حدودی انتقال دانش فنی است.

در آستانه پیک سال جاری؛

* [**بخش بخار نيروگاه سيكل تركيبي چادرملو به بهره‌برداري رسيد**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=37958)

پست 400 کیلوولت این نیروگاه در شهریور ماه 92 برق‌دار و واحدهای اول و دوم بخش گاز این نیروگاه در تیر و شهریورماه 1393 وارد مدار برق کشور شد.

با رفع اشکال فنی؛

* [**خط انتقال برق امیدیه خوزستان وارد مدار شد**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=37948)

خط برق 132 کیلوولت 718 (امیدیه یک – بیدبلند) به‌عنوان یکی از خطوط انتقال مهم برق منطقه ای خوزستان، تغذیه کننده پست برق بید بلند و پالایشگاه گاز بیدبلند است.

با حضور وزیر نیرو؛

* [**"داوود طارمی" به‌عنوان فرمانده جديد بسيج وزارت نیرو معرفی شد**](http://news.moe.gov.ir/Detail.aspx?ANWID=37950)

ماهیت کار در صنعت آب و برق را بسيجي‌گونه است که بايد هر لحظه براي ارائه خدمات آب و برق آماده بود و يک لحظه غفلت ممکن است کشور را دچار مشکل کند.

* **سایت توانیر**

در ارديبهشت ماه سالجاري

* [**توليد بيش از 381 ميليون كيلووات ساعت انرژي در نيروگاه قم**](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=79607)

نيروگاه سيكل تركيبي قم در ارديبهشت ماه سالجاري به ميزان 381 ميليون و 732 هزار كيلووات ساعت انرژي توليد كرد.

از سوي شركت برق منطقه اي خراسان صورت گرفت

* [**احداث خط 400 كيلو ولت پست ابوطالب به نيروگاه شريعتي مشهد**](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=79603)

احداث خط 400 كيلو ولت پست ابوطالب به نيروگاه شريعتي مشهد از سوي شركت برق منطقه اي خراسان در حال انجام است.

* **برق نیوز**
* [**23میلیار د و ۴۰۰ میلیون تومان اعتباربرای راه اندازی ایستگاه جدید برق**](http://barghnews.com/fa/news/15209/23-%D9%85%DB%8C%D9%84%DB%8C%D8%A7%D8%B1-%D8%AF-%D9%88-%DB%B4%DB%B0%DB%B0-%D9%85%DB%8C%D9%84%DB%8C%D9%88%D9%86-%D8%AA%D9%88%D9%85%D8%A7%D9%86-%D8%A7%D8%B9%D8%AA%D8%A8%D8%A7%D8%B1%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%B1%D8%A7%D9%87-%D8%A7%D9%86%D8%AF%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%D8%A7%DB%8C%D8%B3%D8%AA%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%AC%D8%AF%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D8%B1%D9%82)

راه اندازی مرحله نخست٬ سومین ایستگاه ۴۰۰ کیلو ولت و خطوط آن در مرکز مازندران به ۲۳میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان اعتبار نیاز دارد.

* [**سومین گردهمایی معاونین طرح و توسعه شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور برگزار شد**](http://barghnews.com/fa/news/15225/%D8%B3%D9%88%D9%85%DB%8C%D9%86-%DA%AF%D8%B1%D8%AF%D9%87%D9%85%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%D9%85%D8%B9%D8%A7%D9%88%D9%86%DB%8C%D9%86-%D8%B7%D8%B1%D8%AD-%D9%88-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B9%D9%87-%D8%B4%D8%B1%DA%A9%D8%AA%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D9%86%D8%B7%D9%82%D9%87%E2%80%8C%D8%A7%DB%8C-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1-%D8%A8%D8%B1%DA%AF%D8%B2%D8%A7%D8%B1-%D8%B4%D8%AF)

سومین گردهمایی معاونین طرح و توسعه شرکت های برق منطقه ای با حضور مهندس محسنی کبیر معاون برنامه ریزی و توسعه شبکه، مهندس راعی مدیرکل دفتر برنامه ریزی شبکه و خانم کرمانشاهی مدیرکل دفتر بودجه و بررسی‌های اقتصادی شرکت توانیر، در سالن جلسات تالاربرق غرب برگزار گردید.

* [**معاون پژوهشی پژوهشگاه نیرو در جمع دانشمندان یک درصد برتر جهان انتخاب شد**](http://barghnews.com/fa/news/15234/%D9%85%D8%B9%D8%A7%D9%88%D9%86-%D9%BE%DA%98%D9%88%D9%87%D8%B4%DB%8C-%D9%BE%DA%98%D9%88%D9%87%D8%B4%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D8%AF%D8%B1-%D8%AC%D9%85%D8%B9-%D8%AF%D8%A7%D9%86%D8%B4%D9%85%D9%86%D8%AF%D8%A7%D9%86-%DB%8C%DA%A9-%D8%AF%D8%B1%D8%B5%D8%AF-%D8%A8%D8%B1%D8%AA%D8%B1-%D8%AC%D9%87%D8%A7%D9%86-%D8%A7%D9%86%D8%AA%D8%AE%D8%A7%D8%A8-%D8%B4%D8%AF)

آقای دکتر گئورک قره پتیان معاون پژوهشی پژوهشگاه نیرو ، در زمره یک درصد برتر دانشمندان و نخبگان علمی جهان قرار گرفتند.

* [**همکاری مشترک پژوهشگاه نیرو و اسلوونی در حوزه انرژی**](http://barghnews.com/fa/news/15233/%D9%87%D9%85%DA%A9%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D9%85%D8%B4%D8%AA%D8%B1%DA%A9-%D9%BE%DA%98%D9%88%D9%87%D8%B4%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88-%D9%88-%D8%A7%D8%B3%D9%84%D9%88%D9%88%D9%86%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D8%AD%D9%88%D8%B2%D9%87-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C)

سفیر جمهوری اسلامی ایران در اسلوونی گفت: از سرمایه‌گذاری‌های مشترک و تبادل دانش فنی و تجربیات میان شرکت‌های بزرگ و معتبر اسلوونیایی و همچنین بخش خصوصی و دولتی ایران استقبال می‌کنیم.

* [**سازمان محیط زیست جلوی احداث یک نیروگاه در آمل را گرفت**](http://barghnews.com/fa/news/15223/%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%85%D8%A7%D9%86-%D9%85%D8%AD%DB%8C%D8%B7-%D8%B2%DB%8C%D8%B3%D8%AA-%D8%AC%D9%84%D9%88%DB%8C-%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%DB%8C%DA%A9-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%AF%D8%B1-%D8%A2%D9%85%D9%84-%D8%B1%D8%A7-%DA%AF%D8%B1%D9%81%D8%AA)

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان گفت: احداث نیروگاه در شهرهای آمل و محمودآباد به دلیل فرآیند مجوزهای زیست‌محیطی به تأخیر افتاد.

* [**هشدار یک مسئول برقی: در صورت افزایش دما خاموشی داریم**](http://barghnews.com/fa/news/15224/%D9%87%D8%B4%D8%AF%D8%A7%D8%B1-%DB%8C%DA%A9-%D9%85%D8%B3%D8%A6%D9%88%D9%84-%D8%A8%D8%B1%D9%82%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D8%B5%D9%88%D8%B1%D8%AA-%D8%A7%D9%81%D8%B2%D8%A7%DB%8C%D8%B4-%D8%AF%D9%85%D8%A7-%D8%AE%D8%A7%D9%85%D9%88%D8%B4%DB%8C-%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C%D9%85)

معاون راهبری شبکه برق کشور با اشاره به این مطلب که تمام تلاش وزارت نیرو این است که پیک مصرف تابستان را بدون خاموشی و حادثه پشت سر بگذاریم، گفت: در صورتی‌که افزایش دما از حد متعارف بگذرد احتمال خاموشی‌های پراکنده و در صورت بروز حوادث، احتمال خاموشی‌های بزرگ‌تر نیز وجود دارد.

* **سایر رسانه‌ها**

ابتکاری در بخش انرژی؛

* [راه اندازی نیروگاه عظیم خورشیدی برای تولید نفت](http://www.mehrnews.com/news/3665733/%D8%B1%D8%A7%D9%87-%D8%A7%D9%86%D8%AF%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%B9%D8%B8%DB%8C%D9%85-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%DB%8C%D8%AF%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D9%86%D9%81%D8%AA)

**مهر:** یکی از بزرگترین نیروگاههای خورشیدی دنیا برای تولید نفت در عمان ساخته می شود.

وزیر نیرو مطرح کرد

* [بهره برداری از 26 هزار و 500 مگاوات برق در برنامه ششم توسعه](http://www.mizanonline.ir/fa/news/177451/%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%A7%D8%B2-26-%D9%87%D8%B2%D8%A7%D8%B1-%D9%88-500-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D8%B1-%D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87-%D8%B4%D8%B4%D9%85-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B9%D9%87)

**خبرگزاری میزان-** وزیر نیرو گفت:در طول برنامه ششم توسعه که دولت آن را تصویب کرده است، در طول برنامه 26 هزار و 500 مگاوات باید به بهره‌برداری برسد

* **اخبار استان یزد**
* [**لامپ هاي LED نسبت به سایر لامپ ها، برتري اقتصادي دارند**](http://barghnews.com/fa/news/15242/%D9%84%D8%A7%D9%85%D9%BE-%D9%87%D8%A7%D9%8A-led-%D9%86%D8%B3%D8%A8%D8%AA-%D8%A8%D9%87-%D8%B3%D8%A7%DB%8C%D8%B1-%D9%84%D8%A7%D9%85%D9%BE-%D9%87%D8%A7-%D8%A8%D8%B1%D8%AA%D8%B1%D9%8A-%D8%A7%D9%82%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D8%AF%D9%8A-%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D9%86%D8%AF)

**برق نیوز:** مدير دفتر مديريت مصرف شركت توزيع نيروي برق استان يزد خريدلامپ هاي LED را به دليل مزيت هاي فراوان آن ، اقتصادي وبه صرفه دانست.