پاون

* [**توان تولید 3500 مگاوات برق از بازیافت تلفات حرارتی نیروگاه‌ها**](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=43586)

مدیرعامل سابا گفت: نیروگاههای کشور توان تولید 3500 مگاوات برق از بازیافت تلفات حرارتی دارند که 146 مگاوات آن در دست اقدام است. بهگزارش پایگاه اطلاعرسانی وزارت نیرو (پاون)، سابا با مشارکت سازمان انرژی های نو ایران (سانا)، امروز (چهارشنبه) سمینار آموزشی آشنایی با فرآیند تولید برق ازطریق بازیافت حرارتی اتلافی در فرآیندهای صنعتی و خرید تضمی

* [**چیت‌چیان از صبر و همراهی مردم قدردانی کرد/ ابلاغ تشکر رییس‌جمهوری از تلاش همکاران صنعت آب و برق**](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=43579)

وزیر نیرو در پیامی با ابلاغ تشکر رییسجمهوری و هیئت دولت از تلاش همکاران صنعت آب و برق کشور در حوادث هفته اخیر، از صبر و همراهی مردم استانهای آسیب دیده از این حوادث بهویژه هموطنان خوزستانی قدردانی کرد. بهگزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، در پی بروز حوادث طبیعی در دو هفته اخیر همچون گرد و غبار و سیل در استانهای جنوبی و همچنین با

* [**پاک ترین منبع تأمین انرژی مدیریت مصرف است**](http://news.moe.gov.ir/Detail?anwid=43566)
* مدیرعامل شرکت توزیع برق مازندران در نشست با مدیران صنعت نفت این استان گفت: پیام مشترک برق و نفت، تأمین بی وقفه انرژی بهعنوان نیاز اصلی مردم است و در این میان مهمترین و پاک ترین منبع تأمین انرژی، مدیریت مصرف است. بهگزارش پایگاه اطلاعرسانی وزارت نیرو (پاون)، مهندس قاسم شهابی از صرفهجویی به عنوان پاکترین نوع تولید انرژی یاد کرده و اظهار کر

توانیر

* [**با حضور مديران ارشد وزارت نيرو و شركت توانير نهمين جلسه كميسيون راهبري توسعه مديريت برق فارس برگزار شد**](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81831)

به گزارش پايگاه خبري توانير به نقل از روابط عمومي شركت برق منطقه اي فارس، مهندس عبدالعزيز كريمي مديرعامل ان شركت در ابتداي سخنان خود اظهار داشت: شركت برق منطقه اي فارس همواره در جهت تحقق سياستهاي تحول اداري گام برداشته و مديريت شركت نيز خود را ملزم به اجراي اين برنامه ها كرده است. مدير عامل برق فارس در ادامه به موفقيت شركت برق منطقه اي فارس د

* [**مهندس حمزه روغنيان مدير ديسپاچينگ منطقه جنوب برق فارس، آمادگي مقابله با حوادث و بحرانهاي احتمالي را دارد**](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81829)

به گزارش پايگاه خبري توانير به نقل از روابط عمومي برق منطقه اي فارس، با نزول رحمت الهي و بارش برف و باران در شهرهاي مختلف استان فارس و بوشهر، مهندس روغنيان مدير ديسپاچينگ و مخابرات منطقه جنوب كشور، آمادگي اين شركت را در خصوص تامين برق مطمئن و پايدار به مشتركان برق و جلوگيري از حوادث غيرمترقبه در زمستان سال جاري را اعلام كرد. مهندس روغنيان با

* [**گردهمايي سراسري معاونان بهره برداري شركت هاي برق منطقه اي كشور در يزد برگزار مي شود**](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81827)

به گزارش پايگاه خبري توانير به نقل از روابط عمومي برق منطقه اي يزد، محمدحسين ميرحسيني معاون بهره برداري اين شركت با اعلام اين خبر افزود: اين گردهمايي به منظور تبادل نظر و ارتقاء بهره برداري شبكه انتقال نيرو و فوق توزيع 8 و 9 اسفندماه سال 95 به مدت دو روز به ميزباني شركت برق منطقه اي يزد برگزار مي شود.وي همچنين اظهار داشت: در راهكارهاي

* [**اخذ گواهينامه سيستم مديريت امنيت اطلاعات توسط دفتر حراست شركت برق منطقه اي يزد**](http://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=81826)

به گزارش پايگاه خبري توانير به نقل از روابط عمومي شركت برق منطقه اي يزد، حميد زارع مدير دفتر حراست و امور محرمانه اين شركت با اعلام اين خبر افزود: در راستاي افزايش امنيت و پايداري شبكه و اطلاعات ديجتالي شركت و همچنين توصيه هاي دفتر مركزي حراست توانير و ديگر مراجع امنيتي، اقدام به اجراي استاندارد سيستم مديريت امنيت اطلاعات (ISO27001) شد

برق نیوز

* [**تشریح اقدامات فوری برای رفع بحران برقی خوزستان**](http://barghnews.comhttp://barghnews.com/fa/news/20394/ØªØ´Ø±ÛØ­-Ø§ÙØ¯Ø§ÙØ§Øª-ÙÙØ±Û-Ø¨Ø±Ø§Û-Ø±ÙØ¹-Ø¨Ø­Ø±Ø§Ù-Ø¨Ø±ÙÛ-Ø®ÙØ²Ø³ØªØ§Ù)

به گزارش برق نیوز، حمید چیت چیان، وزیر نیرو ضمن تشریح آخرین وضعیت آب و برق استان خوزستان درپایان سفر روز گذشته به اهواز، اظهار داشت: در تاریخ ۸ و ۹ بهمن امسال گرد و غبار شدید به همراه رطوبت ۹۰ درصدی استان خوزستان را فرا گرفت، همگامی این دو پدیده با هم باعث اتصالی در خطوط انتقال و توزیع برق خوزستان شد. وی افزود: از همان ابتدای واقعه مدیران ارشد

برقاب

* [**افزایش تولید برق بدون احداث نیروگاه‌های جدید**](http://barghab.ir/fa/news/%D8%A7%D9%81%D8%B2%D8%A7%DB%8C%D8%B4-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D8%AF%D9%88%D9%86-%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%AB-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AC%D8%AF%DB%25)

مدیر تولید نیروگاه کرخه از افزایش 8.7 برابری تولید انرژی این نیروگاه نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد. «حسن صفری کیا» با ارائه آمار تولید انرژی این نیروگاه از اول فروردین تا پایان بهمن 95 افزود: کل تولید انرژی خالص نیروگاه در این مدت 677 هزار و 94 مگاوات ساعت بوده که بیشترین میزان تولید سال 95 در شهریور ماه به میزان 83 هزار و 81 مگاوات ساعت و در

* [**از مشترکین کم مصرف برق تجلیل شد**](http://barghab.ir/fa/news/%D8%A7%D8%B2-%D9%85%D8%B4%D8%AA%D8%B1%DA%A9%DB%8C%D9%86-%DA%A9%D9%85-%D9%85%D8%B5%D8%B1%D9%81-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AA%D8%AC%D9%84%DB%8C%D9%84-%D8%B4%D8%AF)

سید محمد موسوی زاده مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان گفت : آموزش های لازم در صرفه جویی مصرفبرق برای زنان جامعه نقش به سزایی دارد . سید محمد موسوی زاده افزود : زنان می توانند نقش مهمی در کاهش مصرف انرژی برق را در خانواده و در نهایت در جامعه داشته باشند. وی تصریح کرد : مردم باید بدانند انرژی برق را متناسب با نیاز مصرفی خود در طول شبانه روز

میزان آنلاین

* [**وزير نيرو و مديران ارشد صنعت برق كشور به خوزستان رفتند**](http://www.mizanonline.ir/fa/news/278444/ÙØ²ÙØ±-ÙÙØ±Ù-Ù-ÙØ¯ÙØ±Ø§Ù-Ø§Ø±Ø´Ø¯-ØµÙØ¹Øª-Ø¨Ø±Ù-ÙØ´ÙØ±-Ø¨Ù-Ø®ÙØ²Ø³ØªØ§Ù-Ø±ÙØªÙØ¯)

به گزارش گروه اقتصاد خبرگزاری میزان، حمیدچیت چیان وزیر نیرو،هوشنگ فلاحتیان معاون وزیر در امور برق، آرش کردی مدیرعامل توانیر و تعدادی از معاونان و مدیران شرکت توانیر در حال حاضر به منظور نظارت مستقیم به این بحران، در خوزستان به سر می‌برند. برپایه این گزارش، همچنین سید زمان حسینی معاون انتقال، مقیمی مدیرکل دفتر مدیرکل دفتر نظارت برتوزیع و مهندس

پاراب

* [**پنجمين گردهمائي متصديان ايستگاه هاي آب و هواشناسي شركت آب منطقه اي يزد برگزارشد**](http://parab.ir/shownews/13529/Ù¾ÙØ¬ÙÙÙ-Ú¯Ø±Ø¯ÙÙØ§Ø¦Ù-ÙØªØµØ¯ÙØ§Ù-Ø§ÙØ³ØªÚ¯Ø§Ù-ÙØ§Ù-Ø¢Ø¨-Ù-ÙÙØ§Ø´ÙØ§Ø³Ù-Ø´Ø±ÙØª-Ø¢Ø¨-ÙÙØ·ÙÙ-Ø§Ù-ÙØ²Ø¯-Ø¨Ø±Ú¯Ø²Ø§Ø±Ø´Ø¯/)

به گزارشپايگاه اطلاع رساني صنعت آب و برق(

ایرنا - یزد

* [**طرح تحقیقاتی چراغ با هولدر متحرک در یزد رونمایی شد**](http://www.irna.ir/yazd/fa/News/82439303/)

به گزارش روز سه شنبه روابط عمومی این شرکت ، مدیر دفتر تحقیقات این شرکت در آیین افتتاح این طرح افزود: این طرح پژوهشی در سطح بین المللی به لحاظ تکنولوژی ، هیچ نمونه مشابهی ندارد. فریده بهداد، هزینه بالا ، سرعت پایین و انسداد مسیرها در خط سرعت برای سرویس معابر شهری و برون شهری