

<https://www.irna.ir/news/84825755/%D9%82%D8%B7%D8%B9-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D8%B1-%D8%AC%DB%8C%D8%B1%D9%81%D8%AA-%DA%AF%D8%B1%D9%85-%D8%A7%D8%B2-%D8%A7%D9%86%D8%B3%D8%AC%D8%A7%D9%85-%D9%85%D8%AF%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%AA%D8%A7-%D9%BE%D9%88%D8%DB%8C%D8%B4-%D9%85%D8%B1%D8%AF%D9%85%DB%8C>

لینک مقاله در اینجا کلیک کنید | اخبار سیاسی | اخبار سیاست و اقتصاد

<https://www.irna.ir/news/84825755/%D9%82%D8%B7%D8%B9-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D8%B1-%D8%AC%DB%8C%D8%B1%D9%81%D8%AA-%DA%AF%D8%B1%D9%85-%D8%A7%D8%B2-%D8%A7%D9%86%D8%B3%D8%AC%D8%A7%D9%85-%D9%85%D8%AF%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%AA%D8%A7-%D9%BE%D9%88%D8%DB%8C%D8%B4-%D9%85%D8%B1%D8%AF%D9%85%DB%8C>

 <https://www.irna.ir/news/84825755/%D9%82%D8%B7%D8%B9-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D8%B1-%D8%AC%DB%8C%D8%B1%D9%81%D8%AA-%DA%AF%D8%B1%D9%85-%D8%A7%D8%B2-%D8%A7%D9%86%D8%B3%D8%AC%D8%A7%D9%85-%D9%85%D8%AF%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%AA%D8%A7-%D9%BE%D9%88%D8%DB%8C%D8%B4-%D9%85%D8%B1%D8%AF%D9%85%DB%8C>

**قطعع برق در جیرفت گرم؛ از انسجام مدیران تا پویش مردمی**

چهارشنبه - آبرو - بروز مشکل، آن را در پست فوج توزیع «سرمه» که برق شهر جیرفت را تعمیم می‌کند، طی چندی‌ها این سوابق از بروز مشکل در این محدوده ایجاد شده‌اند. آن هم در این تردد، ایام عالی شده است.

نه گزارش ابرو، قطع برق از روز چهارم شروع شد و این درخواست است که دمای خواه در این منطقه گاه از ۵ درجه نیز بالاتر باشد. بروز بعد نیز شروع شد، شاهد قطع توزیع برق بودند و در میان مقطع بامداد روز دوشنبه بود که دوباره برق قطع و ملت بیز بروز مشکل در ترکس پست فوق توزیع سرمه‌دار ادام و تائید شد که این ترکس دیگر قابلیت استفاده ندارد.

شرح مشکلات بروز آن هم در منطقه جیرفت در ۲۳۸ کیلومتری جنوب مرکز استان کرمان که گرامی آن در این زمان از سال به طرز ابرو، سریع است که تباش به توصیف ندارد، انتشار این اتفاقات بدون برناهه و مکرر از پیکو و ترک شرایط استواری و بروز مشکل و تقصی قیمت که به تراکم تراکم این مناسب است دیگر همه و همه دسته به دست خود نمایند تا خود خود را از راه طاری در دسترس برطرف کنند.

مشکل جنوب استان کرمان در این مقطع با سرتاسر و تکلیف سراسر حل شود.

نه علت شرایط پیزیز ایجاد شده در جیرفت، ادارات این شهرستان روز سه شنبه (آبرو) تغفیل اعلام شده بودند.

**انتقال ترکس فر سریع ترین راه ممکن**

نه دنال پیگیری مستمر استاندار کرمان، مدیرعامل برق منطقه ای استان کرمان که به عنوان برقی دیگر مدیران استانی علی چندی‌ها این اتفاق در جیرفت به سر من برداشت و مکرر اتفاقات همان محتنی را به تاریخه اند که تا نسبت ترکس جدید مشکل عمود برق را از راه طاری در دسترس برطرف کنند.

از سوی دیگر انتقال ک ترکس از شمال استان را فوریت در دستور کار قرار گرفت و در قالب سمتوله تراکمی، ناری که به تغیر مسئول جانه جانان آن در این مسافت شدنیز زمان من در علی ۱۷ ساعت به متمدد رسید و تکه امروز بود که اعلام شد ترکس به پست سرمه‌دار رسیده و نسبت آن نیز با تقویت آثار شده است.

سرپرست فرمانداری جیرفت از پیگیری لطفه به لطفه استاندار کرمان در این زمینه طبر داد و گفت: دکتر دنال

شنسما پیگیر این موضوع بود و این درخواست است که همان استانداری و مشاور ویژه استاندار در امور جنوب این منطقه ای استان کرمان را پیگیری کنند و مطلع در تکاهشان رسانند.

امدیدهندگران در گفت و گو با خبرنگار ابرو امروز، با پیگیری هان استاندار کرمان زمینه سفر مدیران کل برق منطقه ای استان کرمان و شرکت توزیع برق جنوب به شهرستان فراهم شد.

«< 1 of 3 > »

<https://www.irna.ir/news/84824994/%DB% B1%DB% B2-%D9%BE%D8% B3%D8%AA-%D8%A7%D9%86%D8%AA%D9%82%D8%A7%D9%84-%D9%88-%D9%81%D9%88%D9%82-%D8%AA%D9%88%D8%B2%DB%8C%D8%B9-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D8%B1-%D8%AC%DB%8C%D8%B1%D9%81%D8%AA-%D9%88-%D8%B9%D9%86%D8%A8%D8%B1%D8%A2%D8%A8%D8%A7%D8%AF-%D9%81%D8%B9%D8%A7%D9%84-%D8%A7%D8%B3%D8%AA>



۰۹:۳۳



google.com/amp/s/www.irna.ir



تاریخ انتشار: ۲۸ تیر ۱۴۰۱ - ۰۵:۰۸

استان‌ها / کرمان

## ۱۲ پست انتقال و فوق توزیع برق در جیرفت و عنبرآباد فعال است



جیرفت - ایرنا - مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان از فعالیت ۱۲ پست انتقال و فوق توزیع برق در شهرستان‌های جیرفت و عنبرآباد خبر داد و گفت: بیشتر این پست‌ها دارای ۲ ترانس برق هستند.

به گزارش خبرنگار ایرنا، حمید رضا حبیبی شبانگاه یکشنبه در نشست ستاد بحران شهرستان جیرفت که برای رفع مشکل برق این شهرستان برگزار شد افزود: تمام پست‌های فوق توزیع برق در شهرستان‌های جیرفت و عنبرآباد زیر بار حداقل مصرف برق هستند تا مردم دچار خاموشی برق نشوند.

وی تصریح کرد: افزایش دمای هوا سبب استفاده بیشتر مردم از وسایل سرمایشی و در نتیجه مصرف بالای برق و در نتیجه ایجاد پیک بار بویژه در مناطق گرمسیری از جمله شهرستان جیرفت شده است.

اجتناب ناپذیری حادثه در صنعت برق



<https://www.irna.ir/news/84829677/%D8%A7%D9%85%D8%A7%D9%85-%D8%AC%D9%85%D8%B9%D9%87-%D8%AC%DB%8C%D8%B1%D9%81%D8%AA-%D8%B1%D9%81%D8%B9-%D9%85%D8%B4%D8%A9%D9%84-%D9%82%D8%B7%D8%B9-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%B4%D9%87%D8%B1%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DA%A9%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%AC%D9%87%D8%A7%D8%AF%DB%8C-%D8%A8%D9%88%D8%AF>

سایر جمهوری اسلامی مشکل نماینده فرسایش از اینجا

https://www.irna.ir/news/84829677/%D8%A7%D9%85%D8%A7%D9%85-%D8%AC%D9%85%D8%B9%D9%87-%D8%AC%DB%8C%D8%B1%D9%81%D8%AA-%D8%B1%D9%81%D8%B9-%D9%85%D8%B4%D8%A9%D9%84-%D9%82%D8%B7%D8%B9-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%B4%D9%87%D8%B1%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DA%A9%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%AC%D9%87%D8%A7%D8%AF%DB%8C-%D8%A8%D9%88%D8%AF

https://www.irna.ir/news/84829677/%D8%A7%D9%85%D8%A7%D9%85-%D8%AC%D9%85%D8%B9%D9%87-%D8%AC%DB%8C%D8%B1%D9%81%D8%AA-%D8%B1%D9%81%D8%B9-%D9%85%D8%B4%D8%A9%D9%84-%D9%82%D8%B7%D8%B9-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%B4%D9%87%D8%B1%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DA%A9%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%AC%D9%87%D8%A7%D8%AF%DB%8C-%D8%A8%D9%88%D8%AF

امام جمعه جیرفت: رفع مشکل قطع برق شهرستان کاری جهادی بود

جیرفت - ایرنا - امام جمعه جیرفت به مشکل برق پست برق سازمان اذکر سبب نهضت برق، ملی پندوز اخیر در این شهرستان شد و اشاره کرد و گفت: رفع این مشکل کاری جهادی بود زیرا حل آن طبق پیش بینان کارشناسان پنهان بود. طول من کشیده اما در اکتوبر زمان بر طرف شد.

به گزارش ابروز حجمت اسلام میثم تاوم در خلیه های این هشتاد نماز جمعه جیرفت از همشماری مردم و مسیوون بوجاهه اداره برق تشرک و بر زیارت مرکز جویون در معرفت برق تائید کرد.

قطع برق علی هفته گذشته، پیشگویی شهرستان جیرفت را درگیر کرده بود که با تأکید استثنای کرمان و همشماری نهادهای محلی، تراپس برق مروژه به پست فوق توزیع در زمانی کوتاهتر از روند معمول در قالب مجموعه تراپیک از شمال استان به جیرفت منتقل و مشکل حل شد.

وی به پندت مردانه سازی اسلام اولین نماز جمعه پس از انقلاب اسلامی اشاره و سان کرد: نماز جمعه فریب نماید اگر اهی است که به برگت نظام مقدس جمهوری اسلامی انتباشد.

حیث است اسلام تاریخ تصریح کرد: امام جمعه اصولاً را با اصلاحطلب نیست چراکه منسوب رهبری است لذا ناید خلص و موئیخ گزین خایش در راستای منویات رضر عظیم انقلاب باشد.

وی با بیان اینکه امام جمعه در مفدوتیتی انتها داشت امام جمعه ایشان نیز این انتباشت لایق شوند.

حیث است اسلام تاریخ در پیش دیگر از سلطنت خود به سالیون عملیات مردمی اشارة کرد و گفت: این عملیات بیام های زیادی خارج که باید بیشتر در جامعه تبیین شود.

امام جمعه جیرفت در ادامه به سفر ازبیت الولوح رسیس جمهور به استان نیز اشاره کرد و گفت: مردم جنوب کرمان نیز براي این سفر روزگاری من تکند و بن واقعه منتظر این سفر هستند.

وی از نعایت و دیگر مسئولان شهرستان جیرفت براي در نظر گرفتن مسائل اسلامی افرادگش و مذهبی در سفر رسیس جمهور تشرک کرد و خواستار انتسخاس بودجه براي ساخت خانه عالم و تکمیل مسکن این شهر در مطلع این سفر شد.

<https://www.irna.ir/news/84824849/%D8%AA%D8%B1%D8%A7%D9%86%D8%B3-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D8%B1-%D8%AD%D8%A7%D9%84-%D8%A7%D9%86%D8%AA%D9%82%D8%A7%D9%84-%D8%A8%D9%87-%D8%AC%DB%8C%D8%B1%D9%81%D8%AA-%D8%A7%D8%B3%D8%AA-%D8%B6%D8%B1%D9%88%D8%B1%D8%AA-%D9%87%D9%85%D8%B1%D8%A7%D9%87%DB%8C-%D9%85%D8%B1%D8%AF%D9%85-%D8%A8%D8%A7-%DA%A9%D8%A7%D9%87%D8%B4>

لطفاً بحث در میان اینها را پیشنهاد نمایند.

[www.ijerph.org](http://www.ijerph.org)



https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8204889/



ترانس برق در حال انتقال به جیرفت است / ضرورت همراهی مردم با کاهش مصرف

دیدار معلمین با مدارس ابتدایی و متوسطه ای امانت کردهاند. ما میتوانیم اینکه میتوانیم توزیع معرفتی از مدارس مذکور را در جهات مختلف ایجاد کنیم.

میهمانی را بخوبی رعایت کنید و از همه اینها بخوبی استفاده کنید. این میتواند شما را در مکالمه با خودنمایی و احترام خواهد نمود.

مذکور اعمال برخ منطقه ای استان کرمان از جمل تراپس برخ از شمال استان به حیرت برخ را رفع مشکل پست  
برخ سرچار خبر داد و گفت تمام تلاش معمونه ما برای اینکه در حدائق زمان مشکل برخ بروز نشود بروز  
پست

آنچه ملتهب برق شاهمنهگاه گلستانه شهر جهرم را خانه در تراویس بسته فوق توزیع سرمهار اعلام کرد و فروز معمومه باول برق منطقه ای و شرکت توابیر از ساعت ۳ پایانه در بسته برق سرمهار شعور پیدا کردند و فلامات آفین را تمام دادند.

سینه‌بند تعطیلی ۲ روزه ادارات

مخصوص در ادامه از پیشنهاد تعمیلی روزانه سه شنبه و چهارشنبه هفته خارج برای ادارت شهرستان جیرفت به اقلیم افغانستان دعای هوا و شرور کاوش مسرب برق رخ داد و گفت: تبعق موافقت استانداری و رسمن سند مدیریت بنران شهرستان جیرفت هفلا ما تعمیل ادارت در روز سه شنبه ۲۸ تیرماه موافقت شده است.

از این طریق ممکن است برای ساختن ای اسدان گرماب برطرز کردن مشکل پخت سرخزار جبران کرد و این میتواند باعث شدن ای اسدان نهاده شود.

<https://kermaneno.ir/energy/%DB%B1%DB%B2-%D9%BE%D8%B3%D8%AA-%D8%A7%D9%86%D8%AA%D9%82%D8%A7%D9%84-%D9%88-%D9%81%D9%88%D9%82-%D8%AA%D9%88%D8%B2%DB%8C%D8%B9-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D8%B1-%D8%AC%DB%8C%D8%B1%D9%81%D8%AA-%D9%88/>

## ۱۲ پست انتقال و فوق توزیع برق در جیرفت و عنبرآباد فعال است

بررسی خبرنگار کرمان نو — تاریخ انتشار: ۲۰۲۱-۰۷-۳۰ — ۱۵۰ بازدید



مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان از فعالیت ۱۲ پست انتقال و فوق توزیع برق در شهرستان‌های جیرفت و عنبرآباد خبر داد و گفت: بیشتر این پست‌ها دارای ۲ ترانس برق هستند.

به گزارش کرمان نو به نقل از ابرنا، حمید رضا حسینی شانگاه تکشنبه در نشست ستاد بحران شهرستان جیرفت که برای رفع مشکل برق این شهرستان برگزار شد افزود: تمام پست‌های فوق توزیع برق در شهرستان‌های جیرفت و عنبرآباد زیر باز حداکثری مصرف برق هستند تا مردم دچار خاموشی برق نشوند.

وی تصريح کرد: افزایش دمای هوای سبب استفاده بیشتر مردم از وسایل سرمایشی و در نتیجه مصرف بالای برق و در نتیجه ایجاد پیک باز پویزه در مناطق گرمسیری، از جمله شهرستان‌جیرفت شده است.

<https://www.isna.ir/print/1401042718554/%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D9%86%D8%B7%D9%82%D9%87-%D8%A7%D8%8C-%D8%AD%D9%84-%D9%85%D8%B4%DA%A9%D9%84-%D9%BE%D8%B3%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%B3%D8%B1%D8%AC%D8%A7%D8%B2-%D8%B1%D9%88%D8%B2-%D8%B7%D9%88%D9%84-%D9%85%DB%8C-%DA%A9%D8%B4%D8%AF-%D9%85%D8%B1%D8%AF%D9%85-%D8%B5%D8%B1%D9%81%D9%87-%D8%AC%D9%88%DB%8C%DB%8C>

خبرگزاری دانشجویان ایران ایسا.  
Iranian Students' News Agency

چاپ خبرنگار: 50189 کد خبر: 1401042718554 دسته‌بندی: کرمان دوشهنده: ۱۸:۳۷ / ۱۱۰ تیر ۱۴۰۲

در پی قطع شدن برق شهرستان جیرفت:

## برق منطقه‌ای: حل مشکل پست برق سرگاز ۲ روز طول می‌کشد؛ مردم صرفه‌جویی کنند



ایسنا/کرمان به گفته مدیر عامل برق منطقه‌ای استان کرمان، طبق پیش‌بینی مجموعه برق منطقه‌ای استان کرمان برطرف کردن مشکل پست سرگاز جیرفت دو روز پیش بینی می‌شود از این رو مردم حداکثر صرفه‌جویی برق را رعایت کنند.

حمدیرضا حبیبی در گفت‌وگو با ایسنا درباره علت قطعی برق در جیرفت می‌گوید: شب گذشته (۲۶ تیرماه)، ترانس پست فوق توزیع سرگاز دچار حادثه شد و برق شهر جیرفت قطع شد.

او از حضور مجموعه برق منطقه‌ای و شرکت توانیر از ساعت سه شب گذشته در پست برق سرگاز خبر داد و عنوان کرد: تیم‌های فنی در حال رفع مشکل هستند و پست فوق توزیع سرگاز جیرفت به دلیل فنی از زیربار خارج شده و با پیگیری‌های انجام شده پست جایگزین در نظر گرفته شد.

به گفته مدیر عامل برق منطقه‌ای استان کرمان، ترانس برق از شمال استان به جیرفت برای رفع مشکل پست برق سرگاز در حال حمل است.

او از تعطیل بودن ادارات شهر جیرفت در روز سه شنبه خبر داد و گفت: طبق موافقت معاون استانداری و ریاست بحران شهرستان جیرفت، ادارات در روز سه شنبه ۲۸ تیرماه تعطیل شدند.

انتهای پیام

<https://www.isna.ir/print/1401042819054/%D9%85%D8%B4%DA%A9%D9%84-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AC%DB%8C%D8%B1%D9%81%D8%AA-%D8%AA%D8%A7-%D9%81%D8%B1%D8%AF%D8%A7-%D8%AD%D9%84-%D8%AE%D9%88%D8%A7%D9%87%D8%AF-%D8%B4%D8%AF-%D8%A7%D8%AA%D8%A7%D8%AA%D8%A7%D8%A8%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DA%A9%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%D8%AA%D8%A7%D8%A8%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%D8%AE%D8%A7%D9%85%D9%88%D8%B4%DB%8C>

## خبرگزاری دانشجویان ایران اینا

Iranian Students' News Agency

جنبش

خبرنگار

کد خبر: 50189

1401042819054

دسته‌بندی:

کرمان

سده‌نشانه / ۲۸ تیر ۱۴۰۱ / ۱۲:۳۱

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان:

### مشکل برق جیرفت تا فردا حل خواهد شد/استان کرمان در تابستان خاموشی نخواهد داشت



ایسنا/کرمان مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان ظرفیت تولید انرژی استان کرمان را خوب ارزیابی کرد و گفت: اگر خارج از حد نرمال افزایش بار نداشته باشیم، استان کرمان در تابستان خاموشی نخواهد داشت.

حمدیرضا حبیبی درباره آخرین وضعیت برق جنوب استان کرمان به ایسنا می‌گوید: طبق قولی که به مردم جیرفت داده بودیم، ترانس پست برق سیار از رفستجان به جیرفت منتقل شده و در حال راه اندازی است و تا فردا مشکل باقیمانده بار جیرفت حل می‌شود.

با توجه به تمہیدات وزارت نیرو و همکاری کشاورزان و صنایع، خوشبختانه تا این لحظه برنامه ای برای خاموشی مشترکین خانگی نداشته و برنامه ای نیز تا کنون در این خصوص پیش بینی نشده است، این بخشی از سخنان حبیبی در مورد خاموشی های تابستان در استان کرمان بود.

او با ابراز امیدواری از اینکه بدون نیاز به خاموشی مشترکین، پیک بار در تابستان را بگذرانیم، اظهار کرد: مشترکین مدیریت مصرف انجام دهند تا مشکلی در زمینه برق بوجود نیاید زیرا اگر مصرف خارج از نرم افزایش یابد واقعاً امکان تامین بار آن وجود ندارد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان گفت: در تامین بار اوج فعلی استان هیچ مشکلی وجود ندارد زیرا به شبکه سراسری متصل هستیم ضمن آنکه شرایط تولید برق در استان خوب است و فاز اول نیروگاه جدید زرند وارد مدار شده و تولید تجاری فاز دوم این نیروگاه ظرف یک هفته آینده آغاز می‌شود.

<https://www.iribnews.ir/fa/news/3485202/%D8%A8%D8%B1%DA%AF%D8%B2%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%B3%D9%85%DB%8C%D9%86%D8%A7%D8%B1-%D9%85%D8%AF%DB%8C%D8%B1%DB%8C%D8%AA-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C-%D9%88-%D9%87%D9%88%D8%B4%D9%85%D9%86%D8%AF%D8%B3%D8%A7%D8%B2%DB%8C-%D8%B4%D8%A8%DA%A9%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D9%82>

The screenshot shows a mobile browser displaying a news article from iribnews.ir. The top navigation bar includes icons for signal strength, battery, and time (10:03). The main header features the website's logo and the text "شهروند خبرنگار". Below the header, there are social media sharing icons for Twitter, Google+, and others. The main content area has a red banner at the top with the text "خبرگزاری صدا و سیما" and "IRIB NEWS AGENCY". The article title is "کرمان: برگزاری سمینار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق". The text below the title reads: "همزمان با اغاز هفته مدیریت مصرف آب و انرژی، سمینار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق قرار گرفت." The date and time of publication are listed as "تاریخ انتشار: ۰۱ تیر ۱۴۰۱ - ۱۵:۴۱". The article number is "کد خبر: ۳۴۸۵۲۰۳" and the category is "کرمان « اقتصادی ". The bottom of the article contains a summary in Persian.

کد خبر: ۳۴۸۵۲۰۳  
کرمان « اقتصادی

کرمان:

## برگزاری سمینار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق

همزمان با اغاز هفته مدیریت مصرف آب و انرژی، سمینار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق قرار گرفت.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیمای مرکز کرمان، در این سمینار که با حضور ۲۰۰ نفر از مدیران و مهندسان شرکت‌های برقی استان برگزار شد آخرین روش‌ها برای مصرف بهینه و تولید دانش بنیان انرژی برق مطرح و بررسی شد.

همچنین دکتر محمود فتوحی فیروزآباد استاد دانشگاه صنعتی شریف در رابطه با هزینه خاموشی برای مشترکین صنعتی و مهندس هادی مدقق، رئیس دفتر هوشمندسازی و فناوری‌های نوین شرکت توانیر در خصوص روش‌های نوین و بهینه تولید برق سخنرانی کردند.

در حاشیه این سمینار نمایشگاه دستاوردهای دانش بنیان و فناورانه در حوزه مدیریت انرژی نیز برگزار شد.

<https://www.irna.ir/news/84870000/%D8%B1%DB%8C%DB%8C%D8%B3-%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%85%D8%A7%D9%86-%D8%A7%D9%85%D9%88%D8%B1-%D8%A7%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1-%D9%85%D8%B3%D8%A7%D9%84%D9%87-%D8%A7%D8%B5%D9%84%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D8%AD%D9%88%D8%B2%D9%87-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C-%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87-%D9%88%D8%B1%DB%8C>

کرمان - ایرنا - معاون ریسی جمهور و ریسی سازمان اداری و استخدامی کشور با تأکید بر ارتقاء بهره وری در حوزه ها گفت، مساله اصلی در حوزه انرژی بهره‌وری است و وزارت نیرو از زمان‌های کدشته تاکنون در این موضوع اقدامات زیادی انجام داده است.

به گزارش اینترنت، میتم تطبیق روز دوشنیه در آینین آغاز عملیات اجرایی پیست ۱۳۷/۲ کیلولتر کرمان افزود: امیدواریم این پیروزه تا پایان شهریور ۱۴۰۴ به بهره‌برداری برسد تا مردم کرمان از آن منتفع شوند.

وی با تأکید بر اهمیت بهره‌وری در حوزه انرژی تصریح کرد: با گام برداشتمن در این زمینه در مورد نیازهای واقعی مردم یاسنگو خواهیم بود.

ریسی سازمان اداری و استخدامی کشور خاطرنشان کرد: امیدوارم این پیروزه عملیات اجرایی پیست ۱۳۷/۲ کیلو ولت کرمان کمک به افزایش رضایتمندی مردم کند.

عملیات اجرایی پیست ۱۳۷/۲ کیلو ولت کرمان چهار همزمان پنج فوق توزیع برق در این استان با اعتبار هشت هزار و ۸۹۷ میلیارد ریال به مناسبت هفته دولت با حضور ریسی سازمان اداری و استخدامی کشور آغاز شد.

به گفته مستولان برق منطقه‌ای استان کرمان فرار استین این پیروزه تا پایان شهریور سال ۱۴۰۴ به بهره‌برداری برسد و نقش مهمی در تأمین انرژی برق در استان کرمان داشته باشد.

تطبیق با همراهی استاندار کرمان و دیگر مدیران استان در صبح امروز دوشنیه در کنار مزار مطهر شهید سپهداد حاج قاسم سلیمانی سیدالشهدا چبهه مقاومت حضور یافت و با قرائت فاتحه به مقام این شهید ادای احترام کرد.

ریسی سازمان اداری و استخدامی کشور در ادامه برنامه‌های سفر به کرمان در آینین به بهره‌برداری "مدرسه خیرساز مجید مقدمی" شرکت و این مدرسه را نیز افتتاح کرد.

<https://www.farsnews.ir/kerman/news/14010607000357/%D9%88%D8%B6%D8%B9-%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87%D8%8C%D9%88%D8%B1%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D8%A8%D9%87%D8%AA%D8%B1-%D8%A7%D8%B2-%D8%A2%D8%A8-%D8%A7%D8%B3%D8%AA-%D8%A2%D8%BA%D8%A7%D8%B2-%D8%B9%D9%85%D9%84%DB%8C%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D8%AC%D8%B1%D8%A7%DB%8C%D9%BE%D8%B3%D8%AA-%DB%B1%DB%B3%DB%B2%DB%B2%DB%BO>

وضع بهره‌وری برق در ایران بهتر از آب است/آغاز عملیات اجرایی پست ۱۳۲.۲۰ کیلو...

<https://www.farsnews.ir/printnews/14010607000357>

حوزه: کرمان گروه: استانها  
تاریخ: ۱۴۰۱/۷/۱۵ شماره: ۱۳۰۱۶۰۷۰۰۰۳۵۷

The Truth Will Emerge  
**FARSNEWS.ir** فارس

## وضع بهره‌وری برق در ایران بهتر از آب است/آغاز عملیات اجرایی پست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت کرمان



معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور بهره‌وری را مستله اصلی در حوزه انرژی برشمود و گفت: وزارت نیرو از گذشته در زمینه بهره‌وری کار کرده است و این در حالیست که در حوزه برق وضع بهره‌وری از بخش آب است.

به گزارش خبرگزاری فارس از کرمان، میثم لطیفی پیش از ظهر امروز در آینین آغاز عملیات اجرایی پست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت کرمان ۴ و همزمان ۵ پروژه فوق توزیع با تبریک هفته دولت اظهار داشت: پروژه‌ای که امروز آغاز می‌شود به افزایش سطح رضایتمندی مردم کمک می‌کند.

وی همچنین بهره‌وری را مستله اصلی در حوزه انرژی برشمود و بیان داشت: وزارت نیرو از گذشته در زمینه بهره‌وری کار کرده است و این در حالیست که در حوزه برق وضع بهره‌وری از بخش آب است.

لطیفی با تأکید بر اینکه مستله آب برای کشور حیاتی شده و به عنوان یکی از مسائل اصلی کشور مطرح است، ادامه داد: امیدواریم با همکاری همه همکاران مان و سایر دستگاه‌های اجرایی در چرخه بهره‌وری گام‌هایی برداشته شود تا بهره‌وری را افزایش دهیم.

معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور بادآور شد: دنیا در حوزه انرژی در حال حرکت به سمت برق است و در آینده یکی از مسائل جدی ما مباحثت مرتبط با انرژی و بهویژه برق است.

وی تصریح کرد: امیدواریم وزارت نیرو که از گذشته پیشرو بوده با بهره‌گیری از نیروهای نخبه خود که آمادگی‌های علمی دارند در حوزه سدسازی، انتقال و توزیع اتفاقات خوبی

<https://www.iribnews.ir/fa/news/3558264/%D9%84%D8%B2%D9%88%D9%85-%D8%A7%D9%81%D8%B2%D8%A7%DB%8C%D8%B4-%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87%E2%80%8C%D9%88%D8%B1%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%D8%AD%D9%88%D8%B2%D9%87-%D8%A7%D9%86%D8%B1%DA%98%DB%8C>

لشکر چاپی

https://www.iribnews.ir/fa/print/3558264

**خبرگزاری صدا و سیما**  
IRIB NEWS AGENCY

### لزوم افزایش بهرهوری در حوزه انرژی

با حضور معاون ریسیس جمهور در کرمان، عملیات اجرایی پست ۱۳۹۲/۲۰ کیلوولت کرمان آغاز شد.

کد خبر: ۳۵۵۸۷۶۴  
تاریخ: ۱۴۰۱-۰۷-۱۳:۳۷

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز کرمان معاون ریسیس جمهور و ریسیس سازمان اداری و استخدامی کشور با تاکید بر ارتقای بهرهوری در همه حوزه‌ها گفت: مساله اصلی در حوزه انرژی بهرهوری است.

میتم لطیفی در آیین آغاز عملیات اجرایی پست ۱۳۹۲/۲۰ کیلوولت کرمان افزود: امید است این طرح تا پایان شهریور ۱۴۰۱ به بهره‌برداری برسد

عملیات اجرایی پست ۱۳۹۲/۲۰ کیلوولت کرمان  
چهار و همزمان پنج فوق توزیع برق در استان با  
اعتبار هشت هزار و ۸۹۷ میلیارد ریال به  
مناسبت هفته دولت با حضور ریسیس سازمان  
اداری و استخدامی کشور آغاز شد.



1 of 1

8/30/2022, 8:32 AM

<https://www.irna.ir/news/84865829/%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%D8%AA-%D8%B3%D8%8C%D8%B2%D8%AF%D9%87%D9%85-%DB%B3%D8%AA-%D8%A7%D9%85%D8%A8%D8%AA-%D8%A7%D9%88%D9%84%D8%DB%8C%D8%AF-%D8%A8%D8%B1%D9%82>

The screenshot shows a news article from IRNA (The Islamic Republic News Agency) with the following details:

- URL:** https://www.irna.ir/xjKn3JL
- Date:** ۱۰-۰۴ - ۱۳۹۱
- Category:** خبر (News)
- Code:** 84865829
- Section:** استان‌ها / کرمان
- Title:** مدیرعامل برق منطقه‌ای کرمان: دولت سیزدهم ۳۴۵ مگاوات تولید برق این استان را ارتقا داد
- Text (Summary):** کرمان - ایرنا - مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان گفت: ۵۲۳ میلیارد تومان در حوزه انرژی برق در این استان از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم سرمایه‌گذاری شده است به طوری که ۳۴۵ مگاوات به ظرفیت تولید برق در کرمان افزوده شد.
- Text (Main Content):**
  - به گزارش خبرنگار ایرنا، خمینه‌رضا حبیبی روز یکشنبه ۳۴۵ مگاوات در نیروگاه سیکل ترکیبی زند و ۲۵ مگاوات در نیروگاه برق تولیدی در کرمان طی یک مال کشته به مناسبت هفته دولت افزوده.
  - این تجدیدی‌زدای این استان انجام شده است.
  - وی بیان کرد: میزان ظرفیت نصب شده نیروگاهی در کرمان چهار و هزار و ۱۹۵ مگاوات است که سه هزار و ۱۳۶۴ مگاوات تولید عملیاتی دارد و مصرف برق در این استان نیز سه هزار و ۱۰۰ مگاوات است که خوشبختانه تراز تولید و مصرف برق در کرمان متفاوت است.
  - مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان تأکید کرد: در حال حاضر ۶ واحد نیروگاهی شامل یک واحد نیروگاه کاری هشت مگاواتی در شهرستان رفسنجان و پنج نیروگاه خورشیدی با مجموع ۵ مگاوات در شهرستان های زند، بافت، رفسنجان، سیروjan، رفسنجان و نماشیر در حال احداث است.
  - وی اظهار داشت: برای تأمین برق صنایع استان کرمان به منظور احداث ۲ هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و ۶۵ مگاوات نیروگاه تجدیدی‌زدای برنامه زیری و اقدام شده است که باید ظرف سه سال آینده این پروژه ها به بهره برداری برسد.
  - حبیبی بیان کرد: سال گذشته ۳۵ درصد مصرف انرژی استان کرمان در بخش صنعت، ۲۳ درصد در بخش کشاورزی، ۲۲ درصد در بخش خانگی و مابقی در سایر مصارف از جمله تجارتی، روشناهی معابر و عمومی بوده است.
  - مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان تصریح کرد: سهم این استان از مصرف انرژی های تجدیدی‌زدای حدود یک درصد و بهره وری در نیروگاه خورشیدی در کرمان ۵ درصد است و بیش از ۹۸ درصد برق این استان از طریق نیروگاه های حرارتی تولید و حدود یک درصد نیز از نیروگاه برق این جغرافیت تأمین می‌شود.
  - افتتاح و کلک زنی ۱۱ پروژه برق منطقه‌ای کرمان
  - وی با اشاره به طرح های قابل بهره برداری طی هفته دولت در حوزه برق منطقه‌ای استان کرمان افزود: در هفته دولت پنج پروژه با انتیار ۳۴۵ میلیارد تومان افتتاح و کلک ۶ طرح نیز با انتیار هشت هزار و ۹۷۵ میلیارد ریال به زمین زده می‌شود.
  - حبیبی با بیان اینکه در حوزه انتقال برق فوق توزیع مشکلی برای تأمین بار مشترکان صنعتی، خانگی و تجاری در کرمان نداریم بیان کرد: ۹ هزار کیلووات خط انتقال توزیع در این استان وجود دارد که توسط ۱۳ پست برق انجام می‌شود و ۷ خط ۳۰۰ کیلووات می‌گیرفتند با ۹ کیلووات مدار و پروژه ۳۰۰ کیلووات ارتباطنی در منطقه ارزویی با ۵ کیلووات مدار طی یک ماه آینده وارد مدار شوند برق استان کرمان می‌شوند.
  - مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان افزود: مجوز احداث کارخانه تولید سلول های خورشیدی صادر شده که بروزی عملیات اجرای آن آغاز می‌شود.
  - پیک پار مصرف برق در کرمان ۱۳ درصد رشد دارد

<https://www.isna.ir/news/1401060302198/%DB%3DB%0%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7-%D8%AA-%DA%A9%D8%A7%D9%87%D8%B4-%D9%85%D8%B5%D8%B1%D9%81-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D8%A7-%D8%AA%D8%BA%DB%8C%DB%8C%D8%B1-%D8%B3%D8%A7%D8%B9%D8%A7%D8%AA-%DA%A9%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%D8%A8%D9%85-%D9%88-%DA%A9%D9%87%D9%86%D9%88%D8%AC>

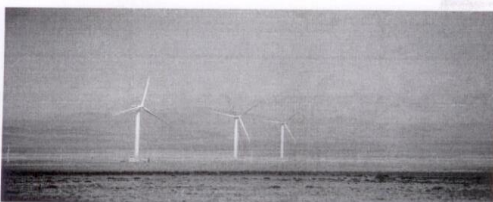
نیمه قابل چاپ - ۳۰ مگاوات کاهش مصرف برق با تغییر ساعت کار ادارات استان /بم

https://www.isna.ir/print/1401060302198/%DB%3B%0%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7-%D8%AA-%DA%A9%D8%A7%D9%87%D8%B4-%D9%85%D8%B5%D8%B1%D9%81-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D8%A7-%D8%AA%D8%BA%DB%8C%DB%8C%D8%B1-%D8%B3%D8%A7%D8%B9%D8%A7%D8%AA-%DA%A9%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%D8%A8%D9%85-%D9%88-%DA%A9%D9%87%D9%86%D9%88%D8%AC

پیجینه ۳ / ۱۴۰۱ / ۱۲:۴۰ دسته‌بندی: کرمان کد خبر: 1401060302198 خبرنگار: پیجینه

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان خبر داد

## ۳۰ مگاوات کاهش مصرف برق با تغییر ساعت کار ادارات استان /بم و کهنجوچ مزیت احداث نیروگاه بادی دارند



ایستاد کرمان «استان کرمان در برخی نقاط مزیت های برای استفاده از انرژی بادی دارد اما برای احداث نیروگاه های بادی نیاز به پاسخگوی طولانی مدت دارند و این مطالعات در برخی نقاط استان انجام مده است که مزیت نسبی در منطقه بم و کهنجو وجود دارد و شرکت مس در منطقه سرچشمۀ عملیات اجرایی نیروگاه بادی ۵۰ مگاواتی آغاز کرده است. «این مطلب بخشی دیگر سخنان مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان در نشست خبری بود.

حمدیرضا حبیبی پیش از ظهر امروز سوم شهریورماه در نشست خبری با اصحاب رسانه به مناسبت هفته دولت گفت: طرفیت نصب شده استان کرمان در بخش تولید ۴۹۵ مگاوات است که ۳۳۴ مگاوات تولید عملی هست که تامین نیاز مصرف استان به میزان ۳۱۰۰ مگاوات است.

او تزار تولید و مصرف استان کرمان را مثبت داشت و بیان کرد: ۴۵ درصد مصرف انرژی استان در سال ۱۴۰۰ در بخش صنعت و ۲۳ درصد در بخش کشاورزی و ۲۲ درصد در بخش خانگی و مابقی در سایر مصارف از جمله تجارت، روشناکی معابر و عمومی بوده است.

به گفته مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان، از ابتدای دولت سپرده ۵۲۴ میلیارد تومان سرمایه گذاری در استان صورت گرفته است و ۳۴۵ مگاوات به طرفیت تولید استان افزوده شده که ۳۲۰ مگاوات آن در نیروگاه سیکل ترکیبی زرند و ۲۵ مگاوات دیگر آن در نیروگاه های تجدیدی‌تر استان است.

«استان در وضعیت تابش خوشبین، ارتقای و هوای مناسب و یاکن هوا دارد لذا این خطله در بخش نیروگاه های تجدیدی‌تر مزیت خوبی دارد و در حال حاضر بیش از ۷۱ مگاوات طرفیت نصب شده در نیروگاه های بالای یک مگاوات و ۲۵ مگاوات نیز به صورت خانگی(پیشت بام) است.» این بخش دیگری از سخنان امروز حبیبی در جمع خبرنگاران بود.

او من افزایید: ۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در حال احداث است که طرفیت مناسبی برای استان تامین می کند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان با اشاره به تفاهمنامه وزارت‌خانه های صمت و نیرو می گوید: برای تامین بار صنایع استان برنامه ریزی و اقدام جهت احداث ۴۰۰۰ مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و ۶۵ مگاوات نیز به پهنه پردازی برستند.

آینده این پروژه ها به بهره پردازی شوند.

او درباره پروژه های که در هفته دولت به پهنه پردازی می رساند نیز می گوید: در هفته دولت پنج پروژه با اعتبار ۳۵۴ میلیارد تومان در غرب کرمان افتتاح و کلنگ آغاز عملیات اجرایی ۸۹۷ میلیارد تومان برای ۶ پروژه انتقال فوق توزیع در استان به زمین زده می شود.

حبیبی عنوان کرد: دو خط ۴۰۰ کیلومتر مدار و پروژه ۴۰۰ کیلومتر ارتباطی در منطقه ارزوهی با ۵۰ کیلومتر مدار خط طرف یک ماه آینده وارد شدند.

او در ادامه اظهار می کند: در بخش انتقال برق فوق توزیع مشکلی برای تامین بار مشترکین صنعتی، خانگی و تجاری نداریم و امکان توسعه در همه این بخش ها وجود دارد.

حبیبی با اشاره به اینکه تجهیزات صنایع برق در کشور تولید می شود و دانش ساخت این قطعات در کشور وجود دارد، می افزود: صنعت برق

1 of 2

8/28/2022, 9:50 AM

<https://www.isna.ir/print/1401060201855/%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D8%A7%D8%B1%DB%8C-%D8%A7%D8%B2-%DB%8C%DA%A9-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D9%88-%DB%B5-%D9%BE%D8%B1%D9%88%DA%98%D9%87-%D8%A7%D9%86%D8%AA%D9%82%D8%A7%D9%84-%D9%88-%D9%81%D9%88%D9%82-%D8%AA%D9%88%D8%B2%DB%8C%D8%B9-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%DA%A9%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%86>

نحوه قابل چنان - بهره‌برداری از یک نیروگاه و ۵ پروژه انتقال و فوق توزیع ب...  
خبرنگاری دانشجویان ایران ایضا  
50358 | خبرنگار: کرمان | کد خبر: 1401060201855 | دسته‌بندی: کرمان  
چهارشنبه / ۲ شهریور ۱۴۰۱ / ۰۴:۳۶

## بهره‌برداری از یک نیروگاه و ۵ پروژه انتقال و فوق توزیع برق کرمان در هفته دولت



ایسنا کرمان مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان از برنامه‌ریزی برای افتتاح پنج پروژه فوق توزیع و انتقال این شرکت به مناسبت هفته دولت خبر داد.

حمدیدرخا جیبی عصر امروز دوم شهریور ماه در جمع خبرنگاران دریازه پروژه‌های قابل افتتاح شرکت برق منطقه‌ای استان در هفته دولت ۱۴۰۱ بیان کرد: پروژه‌های قابل افتتاح این شرکت در هفته دولت شامل پیست ۱۳۲ کیلوولت قله‌گنج، ۲، توسعه و افزایش ظرفیت پیست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت خضراء، فیدر ۴۰۰ کیلوولت به برای خط زاهدان فاز دوم، پیست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت فاریاب ۲ و فاز دوم پیست ۴۰۰.۲۳۰ کیلوولت هویاد است.

وی افزود: این پروژه‌ها با اعتباری بالغ بر ۳۵۰ میلیارد تومان و با اهداف بهبود ولتاژ برق، تأمین انرژی صورت نیاز متقاضیان، کاهش تلفات، افزایش پایداری شبکه، تقویت شبکه برق جنوب استان و شبکه ارتباط بین شبکه انتقال سراسری و شبکه جنوب شرق به بهره‌برداری می‌رسند که عده این پروژه‌ها در حوزه جنوب استان است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان گفت: عملیات اجرایی ۶ پروژه فوق توزیع و انتقال با اعتباری بالغ بر ۸۹۷ میلیارد تومان نیز به همین مناسبت آغاز می‌شود.

جیبی تصویح کرد: نیروگاه خورشیدی تجارت پویا شمیوه در منطقه رفسنجان که توسط پیشنهاد رفستجان که توسعه خصوصی با اعتبار ۱۹۰ میلیارد تومان احداث شده نیز در این هفته به بهره‌برداری می‌رسد.

انتهای پیام

گذاشت خبرنگار زهرا سیستانی | دبیر ایمان کدیور  
لینک کوتاه  
[isna.ir/xdMhrQ](http://isna.ir/xdMhrQ)

1 of 1 8/28/2022, 9:52 AM

[پیش‌بینی تولید 2000 مگاوات برق از نیروگاه سیکل ترکیبی برای صنایع استان کرمان](https://www.tasnimnews.com/fa/news/1401/06/03/2763493/%D9%BE%DB%8C%D8%B4-%D8%A8%DB%8C%D9%86%DB%8C-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-2000-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A7%D8%B2-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%B3%DB%8C%DA%A9%D9%84-%D8%AA%D8%B1%DA%A9%DB%8C%D8%A8%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D8%DB%8C-%D8%B5%D9%86%D8%A7%DB%8C%D8%B9-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DA%A9%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%86</a></p></div><div data-bbox=)

<https://www.tasnimnews.com/fa/news/1401/06/03/2763493/%D9%BE%DB%8C%D8%B4-%D8%A8%DB%8C%D9%86%DB%8C-%D8%AA%D9%88%D9%84%DB%8C%D8%AF-2000-%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A7%D8%DB%8C-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87-%D8%B3%DB%8C%DA%A9%D9%84-%D8%AA%D8%B1%DA%A9%DB%8C%D8%A8%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D8%DB%8C-%D8%B5%D9%86%D8%A7%DB%8C%D8%B9-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%DA%A9%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%86>

پیش‌بینی تولید ۲۰۰۰ مگاوات برق از نیروگاه سیکل ترکیبی برای صنایع استان کرمان

۱۳ شهریور ۱۴۰۱ | اخبار استانها | اخبار کرمان |



مدیرعامل برق منطقه‌ای کرمان گفت: ۲ هزار مگاوات برق از نیروگاه سیکل ترکیبی برای مصرف صنایع استان کرمان پیش‌بینی شده که تا پایان این دوست به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از کرمان، حمیدرضا حبیبی صبح امروز در نشست خبری با اصحاب رسانه استان کرمان با بیان اینکه کرمان پهناورترین استان کشور است، اظهار داشت: چهار هزار و ۱۹۵ مگاوات ظرفیت نصب شده برق در تولید بوده که ۳ هزار و ۳۳۴ مگاوات تولید عملی استان است.

وی با اشاره به اینکه در استان کرمان تراز تولید و مصرف مثبت است، گفت: ۹ هزار کیلومتر خط انتقال توزیع در استان وجود دارد که توسط ۱۴۰ پست برق انجام می‌شود.

مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان با بیان اینکه ۴۵ درصد برق مصرفی استان در بخش صنعت، ۲۳ درصد کشاورزی، ۲۵ درصد خانگی و مابقی در بخش روشنایی معابر است، افزود: ۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان کرمان در حال احداث است.

وی با اشاره به اینکه ۲ هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی برای مصرف صنایع در استان پیش‌بینی شده که تا پایان این دوست به بهره‌برداری می‌رسد، ادامه داد: عملیات اجرایی پنج پروژه با اعتیاب ۳۵۴ میلیارد تومان در هفته دوست آغاز می‌شود.

حبیبی با بیان اینکه پشت صحنه زحمات زیادی در انتقال خطوط به ویژه در مناطق کوهستانی و در ارتفاعات کشیده می‌شود تا خطوط برق ایجاد شود، گفت: در بخش انتقال خطوط برق فوق توزیع مشکلی نداریم و این خطوط مناسب با نیاز مصرف کنندگان در حال احداث است.

وی با اشاره به اینکه تجهیزات صنایع برق در کشور تولید می‌شود و دانش ساخت این قطعات در کشور وجود دارد، افزود: صنعت برق همیشه به کمک مردم نیاز دارد و در سال گذشته ۱۳ درصد رشد مصرف در استان بوده است که

<https://www.iribnews.ir/fa/news/3553689/%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B9%D9%87-%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%DA%AF%D8%A7%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AE%D9%88%D8%B1%D8%B4%DB%8C%D8%AF%DB%8C-%D8%AF%D8%B1-%DA%A9%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%86>

نسخه چاپی

<https://www.iribnews.ir/fa/print/3553689>



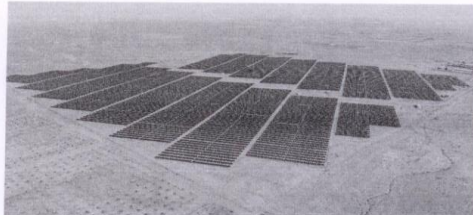
## توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در کرمان

ساخت نیروگاه خورشیدی برای تولید هزار و ۸۰ مگاوات برق در استان کرمان به زودی عملیاتی می‌شود.

تاریخ: ۱۴۰۱-۱۲:۲۷ شهریور

کد خبر: ۳۵۵۳۶۸۹

به گزارش خبرگزاری صداوسیمای کرمان، مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان در نشست خبری گفت: تولید سلول‌های خورشیدی از معدن تا تولید در استان کرمان در دستور کار قرار گرفته و احداث کارخانه در مرحله واگذاری زمین قرار دارد و بهزودی احداث کارخانه در استان کرمان عملیاتی می‌شود.



آقای حمیدرضا حبیبی افزود: حدود یک درصد از تولید برق استان در نیروگاه‌های تجدیدپذیر انجام می‌شود و نیروگاه‌های خورشیدی تابعی از تابش خورشید هستند و این نیروگاهها در استان کرمان راندمان حدود ۲۰ درصد دارند که ظرفیت بسیار خوبی است.

مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان با بیان اینکه در احداث نیروگاه‌های خورشیدی در استان توسط مجموعه سادیا در فاز اول ۲ هزار مگاوات اعلام نیاز کردیم که مجوز هزار و ۸۰ مگاوات آن به تایید رسیده است، گفت: پیگیر هستیم که بهزودی احداث این نیروگاهها عملیاتی شود.

وی به تولید برق در نیروگاه سیکل ترکیبی هم اشاره کرد و گفت: چهار هزار و ۱۹۵ مگاوات ظرفیت نصب شده برق در تولید بوده که ۳ هزار و ۳۳۴ مگاوات تولید عملی استان است.

حبیبی با بیان اینکه ۴۵ درصد برق مصری استان در بخش صنعت، ۲۳ درصد کشاورزی، ۲۵ درصد خانگی و مابقی در بخش روشنایی معابر است، گفت: در بخش انتقال خطوط برق فوق توزیع مشکلی نداریم و این خطوط متناسب با نیاز مصرف کنندگان در حال احداث است.

<https://www.farsnews.ir/kerman/news/14010603000647/%D8%A7%D9%81%D8%AA%D8%AA%D8%A7%D8%AD-%D9%88-%DA%A9%D9%84%D9%86%DA%AF%E2%80%8C%D8%B2%D9%86%DB%8C-%DB%B1%DB%B1-%D8%B7%D8%B1%D8%AD-%D8%A8%D8%B1%D9%82%E2%80%8C%D8%B1%D8%B3%D8%A7%D9%86%DB%8C-%D8%B7%DB%8C-%D9%87%D9%81%D8%AA%D9%87-%D8%AF%D9%88%D9%84%D8%AA-%D8%AF%D8%B1->

## %DA%A9%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%86-%D8%B3%D9%87%D9%85-%DB%8C%DA%A9-%D8%AF%D8%B1%D8%B5%D8%AF%DB%8C

افتتاح و کلنگزنی ۱۱ طرح برقرسانی طی هفته دولت در کرمان/سهم یک درصدی استان ۱...

<https://www.farsnews.ir/printnews/14010603000647>

جزوی: کرمان گروه: استانها  
تاریخ: ۱۴۰۱/۶/۲۳ شماره: ۱۴۰۱۰۶۰۳۰۰۰۶۴۷ ب.ظ

The Truth Will Emerge  
**FARSNEWS.ir**



### افتتاح و کلنگزنی ۱۱ طرح برقرسانی طی هفته دولت در کرمان/سهم یک درصدی استان از مصرف انرژی‌های تجدیدپذیر

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان گفت: پنج پروژه با اعتبار ۳۵۴ میلیارد تومان در هفته دولت در غرب کرمان افتتاح می‌شود و کلنگ آغاز عملیات اجرایی ۸۹۷ میلیارد تومان برای ۶ پروژه انتقال فوق توزیع در استان به زمین زده خواهد شد.

به گزارش خبرگزاری فارس از کرمان، حمیدرضا حبیبی امروز در نشست خبری به مناسبت هفته دولت اظهار داشت: ظرفیت نصب شده استان کرمان در بخش تولید ۴۱۹۵ مگاوات است که از این میزان ۳۳۳۴ مگاوات تولید عملی و میزان مصرف استان در پیک بار حدود ۳۱۰۰ مگاوات است.

وی عنوان کرد: این آمار نشان می‌دهد که تراز تولید و مصرف در استان کرمان مثبت است و ما توان تولیدی بیش از نیاز مصرف استان را داریم.

حبیبی ابراز داشت: میزان مصرف برق استان از طریق ۹ هزار کیلومتر شبکه انتقال فوق توزیع شامل ولتاژهای ۶۳، ۲۳۰، ۴۰۰ کیلو ولت و از طریق ۱۴۰ پست انتقال و فوق توزیع با ظرفیت بیش از ۱۶ هزار مگاوات آمپر تامین می‌شود.

وی افزود: ۴۵ درصد مصرف انرژی استان سال گذشته در بخش صنعت، ۲۳ درصد در بخش کشاورزی، ۲۲ درصد در بخش خانگی و مابقی در سایر مصارف از جمله تجاری، روشنایی معابر و عمومی بوده است.

حبیبی بیان کرد: از ابتدای دولت سیزدهم ۵۲۴ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری در استان صورت گرفته و ۳۴۵ مگاوات به ظرفیت تولید استان افزوده شده که ۳۲۰ مگاوات آن در نیروگاه سیکل ترکیبی زرند و ۲۵ مگاوات دیگر آن در نیروگاه‌های تجدیدپذیر استان بوده.



## نشریه سفیر ۵ شهریور

شنبه ۵ شهریور ماه ۱۴۰۱ / ۲۷ مهرم ۱۴۴۴ / ۲۰۲۲ آگوست / سال یازدهم / شماره ۱۵۹۹



مدیرعامل برق منطقه‌ای کرمان:

### ارتقای ۳۴۵ مگاوات تولید برق استان در دولت سیزدهم

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان گفت: ۵۲۴ میلیارد تومان در جوهر ابری برق در این لسان از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم سرمایه‌گذاری شده است به طوری که ۳۴۵ مگاوات به طرفیت تولید برق در کرمان افزوده شد. حسید رضا جبیبی در نشست خبری به مناسبت هفته دولت افزون افزایش برق تولیدی در کرمان طی یک سال گذشته ۲۲۰ مگاوات در نیروگاه سیکل ترکیبی زنده و ۲۵۰ مگاوات در نیروگاه‌های تجدیدپذیر این استان انجام شده است.

اوی میان کرد: میزان طبقیت نصب شده نیروگاهی در کرمان چهار و پانصد و ۱۹۵ مگاوات است که سه هزار و ۳۴۴ مگاوات توسعه خواهد شد. این افزایش تراز تولید و مصرف برق در این استان پیزه هزار و ۱۰۰ مگاوات است که خوشبختانه تراز تولید و مصرف برق در کرمان می‌شود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان تأکید کرد در حال حاضر ۶ واحد نیروگاهی شالیک و ۱ واحد نیروگاهی گازی هشت مگاواتی در شهرستان رفسنجان و پنج نیروگاه خروشیدی با مجموع ۵۰ مگاوات در شهرستان‌های زنده، بافت و رفسنجان سیروjan رفسنجان و نرمدشت در حال احداث است.

اوی اظهار داشت: برای اینین بر اساسیع استان کرمان به مظاهر احداث ۲ هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و ۶۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر برنامه بزرگ و اقام شده است که باید طرف سه سال آینده این بروزه ها به بهره‌برداری برسد.

حسیدی بیان کرد: سال گذشته ۴۵ درصد مصرف ابری استان کرمان در بخش صنعت، ۲۲ درصد در بخش کشاورزی، ۲۲ درصد در بخش خانگی و ملکی در سلیمان‌مصارف از جمله تجاري، رفاقتاني، معلم و عمومي بوده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان تصریح کرد: سهم این لسان از مصرف ابری می‌تواند تجدیدپذیر جدید یک درصد و بهره‌وری در نیروگاه خروشیدی در کرمان ۲۰ درصد است و پیش از ۸۰ درصد برق این استان از طبق نیروگاه‌های جرایی تولید و جدید یک درصد نیز نیروگاه برق آبی جیزوف تأمین می‌شود.

**افتتاح و کلنگ زنی ۱۱ بروژه برق منطقه‌ای کرمان**  
حسیدی گفت: میزان تلفات برق در کرمان ۲۷ درصد است که بخشن این تلفات اجتناب تابیده است. اما میزان تلفات شبکه توزیع برق این استان قابل قبول است. اوی اظهار داشت: امسال با همکاری صنایع و بخش اداری فطی برق برای مشکل‌خانگی نداشته و تغییر ساعت کار ادارت در ساعات پیک مصرف حدید ۲۵ تا ۳۰ مگاوات کاهش مصرف پیش بروزه با انتبار ۳۴۵ میلیارد تومان افتتاح و کلنگ آغاز نیز با انتشار هشت هزار و ۷۵ میلیارد ریال به زینت زده برق را شاهد بودیم.

# هفتاد ۵ شهریور

## بهره برداری از ۵ پروژه صنعت برق در هفته دولت



مدیرعامل شرکت سهامی برق منطقه‌ای استان کرمان: میر عامل شرکت سهامی برق منطقه‌ای استان کرمان گفت: ۵ پروژه صنعت برق با اعتبار ۳۲۴ میلیارد تومان در هفته دولت در استان یه بهره برداری می‌رسد. حبیبی گفت: در استان کرمان ۴۹۵ مگاوات ظرفیت نصب شده تولید برق وجود دارد که مصرف استان دریک ۳۱۰۰ مگاوات می‌باشد که طراز تولید و مصرف ماهم آشون میشیست است و پیش از نیاز استان تولید دارم وی افزود: تاهمین برق مردم مناسب باشد بار کار سختی است و رشد زیرساختها بسیار پیوژنیه و زیانی است لذا مردم یا بدیا مدیریت مصرف یه صنعت برق و توسعه کشود کند.

حبيبي تصریح کرد: ۴۵ درصد مصرف برق استان در صنعت ۲۳ درصد کشاورزی و ۲۲ درصد خانگی و باقی در بخش عمومی است. حبیبی گفت: از خرداد ماه تیکه کشورهه دلیل افزایش مصرف در حال یخراج پوچه است که خوشنختانه یا همراهی مردم و مستوان استان و مدیریت مصرف در تایستان امسال هیچگونه خاموشی برنامه پریزی در استان کرمان نداشته ایم. مدیرعامل برق منطقه‌ای استان همچنین گفت: از ابتدای دولت سیزدهم ۵۲۴ میلیارد تومان در صنعت برق استان سرمایه‌گذاری شده و ۳۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید برق استان اضافه شده دریخش انرژی‌های تجدید پذیر نیز ظرفیت نصب شده توپلیدی استان ۵۰ مگاوات است.

حبيبي افزود: با تفاهم وزارت‌خانه‌های نیرو و صمت، صنایع استان نیز ۲۰۰۰ مگاوات نیروگاه برق سیکل ترکیبی و ۶۰۰ مگاوات انرژی تجدیدپذیر در حال احداث دارند وی گفت: خوشنختانه عمله تجهیزات و داشن قی صنعت برق یومی است.

خبرنگار هفتاد: کمالی قرد

## تشریح فعالیت‌های بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمان همزمان با هفته دولت در حوزه عمران روستایی



اسلامی استان کرمان، دکتر علی اکبر سلطانی تزاد مدیر کل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمان ضمن گزاریداشت هفته دولت در تشریح فعالیت‌های بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان در حوزه عمران روستایی و اجرای طرحهای هادی روستایی در یکشال گشته گفتند اجرای طرح هادی ۰۰۰ میلیون مجموعاً با اعتبار بالغ بر ۴۵۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی ملی قبر رایگان فاقد همیاری و داخلی بنیاد مسکن است که به شرح زیر می‌باشد:



- ◆ عملیات اجرایی پیشری محيط روستاهای تبرسازی و آسفالت ۷۴۰۰ میلیون متر مربع معاشر
- ◆ انتظامی عدول گلزاری ۵۰۰ هکتاری روستا
- ◆ انتظامی سکونش معاشر ۱۰۰ هکتاری
- ◆ احداث و تجهیز لایسان روستایی و پارک گودک
- ◆ احداث گوین جن مخصوصی فوتال
- ◆ پیشری محيط ۷ باب مدرسه
- ◆ پیشری محيط ۷ باب مسجد
- ◆ ترمیم و پیشری تواریخی شرکت گاز معاشر ۶۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۰۰۰ میلیارد ریال



# کرمان امروز ۵ شهریور

## مدیرعامل برق منطقه‌ای کرمان خبر داد: ارتقای ۳۴۵ مگاواتی تولید برق در استان

هفته دولت پنج بروزه با اختصار ۲۰۴ میلیارد تومان  
انتعاج و تکنک ۶ طرح برای افزایش هشت هزار و ۱۷۵  
میلیارد ریال به رسم زده می‌شود.

حسبی می‌بین اینکه در جزو انتقال برق فوق توزیع  
منطقه‌ای برای تغییر بر منازعات صفتی، خلاصی و  
تجاری در کرمان تأثیر بسیار گردید. هزار آندرانیک خط  
انتقال توزیع در این استان وجود دارد که توسط ۱۴۰  
پست برقی احتمام می‌شود و خط ۴۰۰ کیلومتر تعرفت  
بر می‌باشد و بروزه ۴۰۰ کیلووات ساعتی در  
منطقه از رویه با ۵۰ آندرانیک مدار، علی یک همه اینده  
واژه مدار شکله برق استان کرمان می‌شوند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان از مردم  
محوز اعدامات اکرانه تولید سطوح های خوشبینی صادر  
شده که بروزی عملیات اجرای اغاز می‌شود

وی نصیحت کرد در سال ۱۴۰۰ است بسیار قابل از  
آن در حد رشد معرفت پیک بار در استان کرمان  
نشانش، که باید به همین مقادیر زیستگاه ها توسعه  
پیدا کند.

حسبی گفت همچنان تلفات برق در کرمان ۲۷ فرد از  
آنست که بخش از این تلفات اجتناب ناپذیر است اما  
هران تلفات سبکه توزیع بر این استان متأثر نیست اما  
وی اظهار کرد اسبابی اهمیتی صنایع و بخش اداری  
عمرانی برقی برای منطقه خلاصی نداشتم و با تغییر  
ساخت اکثر ادارات در ساخت این ۲۷

میلیون ریال خود را پیدا کند.



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان گفت  
۵۹ میلیارد تومان در جزو ارزی برق در این استان از  
استانی فعالیت دولت سیزدهم سرمایه‌گذاری شده است  
به طوری که ۲۴۵ میلیون به طبقات خوبی برق در کرمان  
افزوده شد.

به گزارش سرتاسرگار ابراند حمیدرضا حسینی در نیست  
خوبی به مناسبت هفته دولت از خود لواہی برق تولیدی  
در کرمان علی یک سال گذشته ۴۰۰ میلیون در نیروگاه  
مسکن ترکیبی زند و ۲۵ میلیون در نیروگاه های  
تجددی پیدوی این استان توجه شده است.  
وی هم اکنون طرفت تدبیر شده نیروگاهی در  
کرمان چهار و هزار و ۱۹۵ و ۱۰۰ میلیون است که به هزار و  
۲۲۹ میلیون تولید میانسیز و معرفت برق در این  
استان به هزار و ۱۰۰ میلیون است که خوشبختانه  
تراز تولید و معرفت برق در کرمان می‌شود.

همه مهندس شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان ناکید  
کرد در حال حاضر ۶ واحد نیروگاهی شامل یک واحد  
نیروگاه کاری شده مکانی در شهرستان رستمجان  
و چه هیروگاه خوشبینی با مجموع ۵۰ میلیون در  
شهرستان ای رزند بافت رستمجان، سرچنان

رستمجان و معاشر در حال احداث است.  
وی اظهار کرد برای تاسیس های صنایع و بخش اداری  
عمرانی برقی نیازی نداشتم و مدارکی در ترسیم و  
بنظر اعدامات ۴ هزار میلیون نیروگاه مسکن ترکیبی و  
۴۵ میلیون نیروگاه تجدیدپذیر برناهه ریوی و اقامه شده  
است که باید طرف سه سال اینده این بروزه های بهره

سهم این استان از مصرف ارزی های تجدیدپذیر حدود

حسبی بیان کرد سال گذشته ۴۵ ترصد معرفت ارزی  
پک تردد و بهره وری در هیروگاه خوشبینی در کرمان  
استان کرمان در بخش صنعت، ۲۲ ترصد در بخش  
۴۰ ترصد است و بین ۱۸ ترصد برق این استان از  
کشاورزی، ۲۲ ترصد در بخش خانگی و مابقی در سایر  
مصارف از جمله نجلي، روشانی، معلو و عمومی بوده  
از هیروگاه برق ای بحیرت تدبیر می‌شود.  
وی با اشاره به طرح های قابل بهره بردازی علی گذشته  
دولت در جزو برق منطقه‌ای استان کرمان از وود در  
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان تعریف کرد

دنبای توسعه ۹ شهریور

دُنْيَى توسعہ

وہیں تکمیل کریں

سال هفتم - شماره ۹ - ۱۴۰۰ صفر ۲۱ - آگوست ۱۴۰۰

# برنامه ریزی برای احداث نیروگاههای تولید برق موردنیاز توسعه استان کرمان

## یومی سازی تولید سلولهای خورشیدی تا پنل در ماهان کرمان

محله ارزشی با ۵ کیلومتر مدار خط طرق یک ماد آشی، وارد مدار شگ برق می شود.

و نهادی تاریخ و امکان توسعه در همه این بخش ها  
روزگرد دارد.

دریگ باره رشد معرفت در اسلام یاد شد که این رشد نیاز به انسان زیرا خواسته دارد  
او را در مقدم خواهی که مدیریت معرفت دالت و  
دستگاهی که با این اهداف گذشتند از این دلایل است.

صرف خود را اگرچه کنست  
طبق اعلام مدیرعامل سرکه بول مطلع ای استان  
گرماند، همچنان ای صورت از پریزی های بعد از پدر  
خدیده یک درصد ای روزانه تبروگ خود را بدین  
در دستان ۲۰ درصد ای و پیش از ۱۸ درصد هری  
استان ای از طبق تبروگ های هزاران و تبروگ های  
برون ای (الطفل سه هر هر ۷) حدود یک درصد تا  
سی درصد ای از کارخانی های تبروگ های ایران  
وی می برسان ای لفاظ سبک نهادن بروک گرفتن ای از  
۳۷ درصد ایم که کرد و گفت: بخش ای ای لفاظ  
جهانی تائیر ای و میزان لفاظ سبک ای از بروک



**جید فیرهودی !**

استان کرمان در پوشن مقاطعه های ایستاده  
ترکیزی بادی دارد اما برای این اهداف تبروگا های بادی  
پوشن مقاطعه های استان را ازدی و این مطابق  
با نیازهای طولانی مدت استان های که می خواهند  
ترکیزی بادی و کفایت وجود دارد و سرگردان در  
جهات رسمیت دنباله های تبروگا بادی ۱۵  
کارکاری آغاز کرد این مطلب بخشنده دیگر  
استان کرمان در پوشن مقاطعه های استان کرمان

رئیس جمیں بود  
بیدار خا جین درنکے خبری بالاصف رہا  
نائبِ اعلیٰ: دلک گنکے طبق تعب لد  
ستان کوئلہ در پختن لوبلد ۱۹۵ مگاروں اے کے  
گورنمنٹ نالہ دلکے سارے کوئلے

باون اول رسالت جمهوری درباره این از غرمه گل گهره  
نلان گل گهره روپویوه اندکان آب تا پایل تقدیر است  
باون اول رسالت جمهوری در بازدید از نشست هماهنگ خدمات  
کسب و کار ایران با سوریه در شهر سرکه گل گهره از خدمات رسان  
انگل گل گهره در بروز اندک آن خلیج اوس تقدیر گردید  
کسر سعد معملاً مغیره امیری وزیر حکومت طهماسب اوزردی باز از این دیدگاه در همان آتشین خدمات رسانی و قدرت های گل گهره  
هزاره های مختلط و مهیمن روند عالی ای لوگه ای این سرکه و  
نمایندگانی که گل گهره در اینجا کسب و کار کنند و شرکت های اداری بنیان  
بر این خطوط اندک آن خلیج اوس فخر گردند  
نمایندگانی که از اول شهریور های اخراج هستند این نهضه های  
دینی نماشگاه های این طبقه به عنوان اسماهی ای ۱۵ دلار

و گل کبر در سان دان نباشگاه، هر ره دارد  
و پس صفت لستان گرمهان عنوان گردید  
و آنکه بودن ۱۸,۴۹٪ رفصد واحد های صنعتی

**اسلام لرستان**  
مدیریت، مشکل سیاری از واحدها  
بررسی سازمان منطقه، معدن و نیروگاه استان کرمان صریح گردد: برای  
منظقی بزرگ روزی، ایجاد و تغییراتی اتفاق نمی‌افتد و توسعه امکان زیادی دارد.  
در ازدحام پایین متوسط ششم سیاری از واحدها مشکل مدیریت دارد  
که آنرازش نمودن می‌تواند بهینه نویل در واحدها ایجاد نماید که قبل از آنها باشد.

نهادی هستند تا زاد رحیل شروای بزرگ، روزی و نویسنده استان گرمان  
نهاوار گردانند اقلالهای خوب را در حوزه هستک و معدن استان گرمان کارهای  
سر برایه گذاری های اینهمه نمودند. لذاکر گردید سهی از اولین تاختان  
خانل ایستان را داده باشند که سهی این بخش به ۴۷ درصد رسیده

برای اینکه تامین منابع مالی و بهره وری همزمان با اقتصاد استان در برآمده ششم نوسسه بوده است، افزونت در برآمده ای خوازه هست که وحدن استان گردان از سرمایه گذاری لوجه نداشته باشد.

نسلکه بیهوده روزی نوچه ای شدند اسکه  
عینی نزد بازاره باینگ اسال فرار است ۱۲ رصد راند در بخش

پیلس سازمان صنعت استان گرمان را دارد، اینکه ۱۸۷۹ در دست  
بود و در پی رسیدن در بیشتر مسافت استان گرمان را دارد، با اینکه ۱۸۷۹ در دست

1995-05-15 10:00:00 1995-05-15 10:00:00

استقامت ۹ شهریور

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در جمع خبرنگاران:

#### ۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان احدهای می‌شود

۵ افتتاح پروژه برقی در هفته دولت □ تراز تولید و مصرف برق در کرمان مشبّت است



فرموده کرد که با ساخت عکس‌خواهی  
پیش‌بینی کنلورزی، ۱۵ ساله  
پیش‌بینی معرف کشلورز ریکان  
باشد که ساخت عکس‌خواهی بر اساس  
بین اب مدار بیانها بود و گفتش  
معرف کشلورز به عدم استفاده از  
عکس‌خواهی سرعتی تولید می‌شود.  
این داده خوب بحث نیز گذاشته  
برق آین هم معرفاً سه جیرفت در  
لسان قابل استفاده است که آن هم زیرینک  
درست شده تولید دارد و معرفت در  
یکنیش نیز گذاشته برآیند بر لسان  
نداشته‌اند.

وی شفاه کرد: «ز سوی دیگر  
با توجه به این گهجه مطلب متناسب  
را در مقاله ای تحریر نمود و با  
تمثیل اخلاقیان من مدد مطلب  
کشان بر لسان پژوهیزی درآمد  
شده است که راید ایتالیان حمل  
کردند به گفته‌ای که هر همه که  
با او مدتی از مدار علّار بودند که  
این اسلام، گمک تعلّق داشتند  
برق گرد تسلطات پهلوی را میرسی  
کند و می‌سترنگ که علاوه‌ی این ملکان این  
پژوهیزیها را برای او وجود ندارد  
غافل‌شدن داشته باشد».

منیرعلل شرکت برق مطلعه‌ای  
که می‌گذرد بر پیش نیمکتی از  
محضه‌ای خود با اشاره به تئاتر  
نشیر ساخت کل ادارت دوچی بر  
میزان صرف بر قدر ایشان کرمان.  
لشکر معرف بر سطح کل ادارت  
لشان در پیک مصرف، سب کلشی  
سیود ۱۰ تا ۳۰ میلیونی برق شد که  
مبدل صرف یک کارخانه سیمان  
لشکر.

سبیل قزوین چند از  
سلسله ایلاری نزد به طبل این که  
پیش‌جایی سپاهیان و غیره‌یوری  
و مدل عالم خوش بودند بد  
که جو پولیه سره‌چه‌یوسی خوبی در  
لشان داشته باشند، وی با اشاره  
به پیش‌جایی سره‌چه‌یوسی کارخانی  
پیش‌جایی ملکی را

تسلیم بر متریک علائی، مسح  
و تجزیه نهاده و مکان پنهانه در  
همه این پیشگاهها وجود دارد.  
وی در اندیشه ایوان این که مست  
برق همراه بازدیدگان گفته و معرف  
نمود لست گفت: حلال گشته  
نیست به سال ۱۷۹۴، در یک پار  
۱۲ فروردین صرف در شبان  
کرمان داشتم که بخشی از آن  
مسحی بوده و پیشکش ایزد علائی  
و کشاورزی بوده لست.  
جیزی تایید گردید: صرف  
صرف متصدر به قابل تبلیغ  
یک پار نیست زیرا برای تبلیغ برق  
از زیرساختها و منابع ارزی گذشت  
کلکهای منی خود و هرچهار استثنای  
این بین کترن شده و پهنه به  
به توسعه گذشت که توسعه گردید.  
این مبلغ و

برق مهندسی  
تیرگاه‌های خودرویی  
مینی‌اکسل شرکت برق مهندسی  
گرمان با پیش از خود را در سال سفید  
نمود و در سه دهه طرفه تولید  
یک درصد افزایش تولید اسان  
توسط نیروگاه‌های خودرویی  
که می‌تواند کفکش حسین  
ازی تولیدی نیروگاه‌های سارازان  
حلبی با سلسله کارخانه‌ها  
در پیش نیروگاه‌های خودرویی به  
طلی این که تلقی اولیه خودرویی  
همند و هر سلسله ای خودرویی نیست  
و با در ساخته شدن کفکش از  
بر لام منحصراً این نیروگاه‌ها در  
اسان گرمان که بکی در پیشین  
چیزی‌ها را برای این کفر از خود  
رنامه نموده ۷۰ درصد را طلب  
می‌شوند ۷۰ درصد را طلب  
نیروگاه خودرویی ۱۱٪ مشکوک  
در اسناد گرمان می‌تواند ازی  
معادل ۲۰٪ مشکوک نیروگاه سارازان را

برق قوهه قصالت مينبر عمل شرك  
کرمان برق ملقطکاری کرمان در برق  
برق تولیدکاران بايان اين که مملوکات  
تبر و داده خورشیدی در لسان در حال  
امداد لست است که از این تفین  
برق ساخته اسان درین پردازه هریزی و  
پریروگاه اسکان داده مولکات  
اقلام همچنان میکل ترکیبی و  
مملوکات پریروگاه تجدیدنیز، بر  
اسان تکانه نهاده بین وزارت مس  
وزارت نیز، برای این راسته  
که تا پایان موکت به پهلوه داری  
میگذرد  
به گوازش استفادت - میمیرها  
مسیس با اشاره به مرتعه های تولید  
برق توسط پیروگاههای تجدیدنیز  
در لسان اما توجه به پیش خورشید  
ریزان، هوای متلب و پاکی هوا  
لقدود خوش اسلام سکونت ۷۱۸ مملوکات  
طوفت نسبتنه در نیروگاههای  
پلای یک ملقطکاری و ۷۵ مملوکات  
پسورد علیقی در نیروگاههای نشاط  
درله  
وی میمین با اشاره به  
پیروگاههای قلل فعالیت منتهی برق  
در همه موکت، يادآور شد جمع  
برق تقویت و تقویت و تخلیل از اشاره  
۳۵۶ میلارد تومان در همه موکت  
در منصب برق کرمان قرار گرفته میشود  
و عملکار امروزی شش بروجه نیز  
با اشاره ۴۹۷ میلارد تومان اشاره  
نموده شده  
منبر عمل شرك برق ملقطکاری  
کرمان سوم شهر پرورمه در نیز  
تبریز به ملقطکاره همه موکت بايان  
کرد طوفت نسبتنه اسان در  
پخش تولید برق، ۶ میازد ۱۹۵  
مملوکات لست که از این میزان، ۲  
هزار و ۳۳۶ مملوکات تولید على  
کسر

هفته‌نامه سیاسی، اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی  
صاحب امتیاز: شرکت راهنمایی همراهی  
 مدیرمسئول و سردبیر: دکتر محمد باقر بالاری

کرمان: آذین ابراهیم‌دوشیز کوچه ۵-طبقه فوکانی دورجه عدالت تلفن ۰۲۲۶۴۰-۰۷  
رستگان: بلوار طالقانی (سی متری) کوچه ۴۷ جنب فروشگاه میهه تلفن ۰۷۰-۰۷۶۶۷۷-۰۹  
۰۱۱۳۱۹۲۱۰۲  
جاب مهدوی



تولید ۷ شهریور ۱۴۰۱ | میل بیست و هجده | شماره ۱۱۷ | قیمت ۱۰ هزار

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان خبر داد:

## رشد ۱۳ درصدی مصرف پیک بار در استان کرمان طی سال گذشته

در حدود مصرف انرژی استان کرمان ۱۱۰ میلیون بر مترمتر کاربردی خانگی و تجاری در کرمان نداریم بیان شد. در حدود ۲۲ درصد در بخش کشاورزی، ۲۲ درصد در بخش خانگی و مابقی رسانی هزار کیلووات ساعت توزیع در سیار و بوجود ۱۱۰ پیک بار توسط ۱۱۰ پیک بار میلیون کیلووات ساعت از حمله تجاری روشنایی اعماق و منابع شد و ۲۰۰ پیک بار میلیون کیلووات ساعت در آن ۱۳ درصد رشد مصرف پیک بار در کشور میلیون کیلووات ساعت در محفظه ارزوی، با ۵۰ کیلووات ساعت مدار ماه آینده وزارت مدار شناسکه برق استان که شوهد در مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان افزوده میگردد. احداث کارخانه‌های خورشیدی صافی شده که برآمدی احتمال آغاز نیاز خواهد داشت.

وی تصریح کرد: در سال ۱۱۰ نسبت قبل از آن ۱۳ درصد رشد مصرف در استان کرمان افزایش شد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان از مصرف رشد بارهای خورشیدی میگفتند که برای تأمین این رشد بارهای خورشیدی میگردند که غیرقابل توجه است.

حسین تقویتی: پیک بار نیز میلیارد تومان در سیاره افزوده شد.

وی اعلام کرد: از این‌دادن فعالیت دولت سیزدهم ۱۶ میلیارد تومان در سیاره افزایی برق در این استان را داشت. این سیاره افزایی در این استان از برق از زیرزمین و پیک بار پیش از این این اتفاقات و منابع آبرسان استفاده می‌شود و هرچند استفاده از پیک بار کثیر شده و بهینه باشد، به توسعه کلی خواهد. تجدیدپذیر حدود پیک در حد و پیک وری در بروگاه خورشیدی در کرمان ۲۰ درصد است و دی‌اچ‌دی داشت. برای تأمین بر صنایع استان وی اظهار داشت: امسال با همکاری مردم از این پیک بارهای لطفی برق ایمن شنیدند. پیش از ۹۸ درصد برق این استان از طبقه برقی کرمان به منظور احداث هزار مگاوات بروگاه تبریز است که به هزار و ۳۲۴ مگاوات تبدیل شد. مگاوات این بروگاه های خوارزی تولید و مابقی از طبقه تجدیدپذیر بزرگ ریزی و اقدام شده است که تولید عملیاتی دارد و مصرف برق در این استان بیش از هزار و ۱۰۰ مگاوات است که با این طرفه به سال آینده این بروگاه های برقی باشد.

حسین تقویتی: پیک بارهای خورشیدی را شاهد بودیم که

حسین گفت: در سال ۱۱۰ نسبت به سال قبل از آن ۱۳ درصد رشد مصرف پیک بار در استان کرمان داشتیم، که برای تأمین این منابع رشد بارهای خورشیدی را ایجاد کردیم. رشد بارهای خورشیدی هشت مگاوات شاخص بیک واحد بروگاه، گازی هشت مگاوات پیلا کند که غیرقابل توجه است.

حسین گفت: در سال ۱۱۰ نسبت به سال قبل از آن ۱۳ درصد رشد مصرف پیک بار در استان کرمان داشتیم، که برای تأمین این منابع رشد بارهای خورشیدی را ایجاد کردیم. رشد بارهای خورشیدی هشت مگاوات شاخص بیک واحد بروگاه، گازی هشت مگاوات پیلا کند که غیرقابل توجه است.

حسین گفت: در سال ۱۱۰ نسبت به سال قبل از آن ۱۳ درصد رشد مصرف پیک بار در استان کرمان داشتیم، که برای تأمین این منابع رشد بارهای خورشیدی را ایجاد کردیم. رشد بارهای خورشیدی هشت مگاوات شاخص بیک واحد بروگاه، گازی هشت مگاوات پیلا کند که غیرقابل توجه است.

حسین گفت: در سال ۱۱۰ نسبت به سال قبل از آن ۱۳ درصد رشد مصرف پیک بار در استان کرمان داشتیم، که برای تأمین این منابع رشد بارهای خورشیدی را ایجاد کردیم. رشد بارهای خورشیدی هشت مگاوات شاخص بیک واحد بروگاه، گازی هشت مگاوات پیلا کند که غیرقابل توجه است.

حسین گفت: در سال ۱۱۰ نسبت به سال قبل از آن ۱۳ درصد رشد مصرف پیک بار در استان کرمان داشتیم، که برای تأمین این منابع رشد بارهای خورشیدی را ایجاد کردیم. رشد بارهای خورشیدی هشت مگاوات شاخص بیک واحد بروگاه، گازی هشت مگاوات پیلا کند که غیرقابل توجه است.

حسین گفت: در سال ۱۱۰ نسبت به سال قبل از آن ۱۳ درصد رشد مصرف پیک بار در استان کرمان داشتیم، که برای تأمین این منابع رشد بارهای خورشیدی را ایجاد کردیم. رشد بارهای خورشیدی هشت مگاوات شاخص بیک واحد بروگاه، گازی هشت مگاوات پیلا کند که غیرقابل توجه است.

حسین گفت: در سال ۱۱۰ نسبت به سال قبل از آن ۱۳ درصد رشد مصرف پیک بار در استان کرمان داشتیم، که برای تأمین این منابع رشد بارهای خورشیدی را ایجاد کردیم. رشد بارهای خورشیدی هشت مگاوات شاخص بیک واحد بروگاه، گازی هشت مگاوات پیلا کند که غیرقابل توجه است.



حسین گفت: در سال ۱۱۰ نسبت به سال قبل از آن ۱۳ درصد رشد مصرف پیک بار در استان کرمان داشتیم، که برای تأمین این منابع رشد بارهای خورشیدی را ایجاد کردیم. رشد بارهای خورشیدی هشت مگاوات شاخص بیک واحد بروگاه، گازی هشت مگاوات پیلا کند که غیرقابل توجه است.

## طلوع ایده ۱۰ شهریور

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان مطرح کرد:

### سهم یک درصدی تولید برق استان از نیروگاههای خورشیدی

وی با اشاره به صرفه‌جویی در بخش کشاورزی، توضیح داد: «دولت امکانی را فراهم کرد که با ۵ ساعت خاموشی پمپ‌های کشاورزی، ۱۵ ساعت با قیمتاندۀ مصرف کشاورزان رایگان باشد که ساعات خاموشی براساس دین آب مجاز چاه‌ها بود و کاهش مصرف منجر به عدم استفاده از میزان آب قابل استفاده می‌گردید از مشترکین نشد.»

حیبی ادامه داد: «از سوی دیگر در بخش صنعت نیز تمام صنایع در ساعت شب، از ساعت ۲۴ تا ۸ صبح و بعضی مقاطع ۱۱ تا ۱۳ صبح آزادانه فعالیت داشتند.»

وی اضافه کرد: «از سوی دیگر با توجه به این که همه صنایع مدنظر را در سال به تعییرات اساسی و یا تعطیلات اختصاصی می‌دهند، صنایع استان بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده این کار را به تائیستان مشغله کردند به گونه‌ای که هر هفته یک یا دو ساعت از مدار خارج بودند که این مساله، گمک شایانی به صنعت برق کرد تا ساعت پنجاهی را سپری کند و مشترک خانگی که امکان ادارات استان در یک مصرف، سبب کاهش حدود ۲۵ تا ۳۰ مگاواتی در استان کرمان می‌تواند انرژی معادل ۲۰ مگاوات نیروگاه حرارتی را تولید کند که خوبیخانه این میزان انرژی در ساعت مناسبی از روز که مصرف گرمایشی و سرمایشی در استان وجود دارد، تولید می‌شود.»



شرکت برق منطقه‌ای کرمان با این که در حال حاضر حدود ۵ درصد ظرفیت تولید و یک درصد انرژی تولیدی استان نوسسط نیروگاههای خورشیدی تولید می‌شود، گفت: «میزان انرژی تولیدی نیروگاههای حرارتی مناسب با ساعت کارشان است اما در بخش نیروگاههای خورشیدی به دلیل این که نابغی از تابش خورشید هستند و در ساعتی خورشید نیست و یا در ساعتی تابش کمتر است، بر اساس منحنی این نیروگاهها در استان کرمان که یکی از بهترین پتانسیل‌ها را برای این کار دارد زندگان حدود ۲۰ درصد را دارند.»

حیدرضا حبیبی افزود: «یک نیروگاه خورشیدی زیر ۱۰۰ مگاواتی در استان کرمان می‌تواند انرژی معادل ۲۰ مگاوات نیروگاه حرارتی را تولید کند که خوبیخانه این میزان انرژی در ساعت مناسبی از روز که مصرف گرمایشی و سرمایشی در استان وجود دارد، تولید می‌شود.»

وی با این که بیش از ۹۸ درصد برق در استان کرمان از طریق نیروگاههای حرارتی تولید می‌شود، ادامه داد: «در بحث مگاواتی بر قی شد که معادل مصرف یک کارخانه بیمان است.»

حیبی افزود: «بعد از ساعت اداری نیز به دلیل این که سیستم‌های سرمایشی و غیر ضروری از مدار خارج می‌شوند، سبب شد که نیروگاههای برق‌آبی هم صرف سد جیرفت در استان فعال است که آن هم زیر یک درصد سهم تولید دارد و مزینی در بخش بنوایم صرفه‌جویی خوبی در استان داشته باشیم.»

برای عبور موفق از پیک مصرف در تابستان امسال، رقم خورد

## همکاری مس شهید باهنر و برق منطقه‌ای کرمان



محدث استان داشت و افزوده قطعی برق  
و توقف در تولید شرکت مس شهید باعث  
به خاطر محصولات مستوعه و استراتژی که  
کولر اسنفاده از دور نگذشت.  
کولر اسنفاده از  
به متابع دیگر از اینه می‌گشند. کار تولید در  
جای کولر گازی در چاهایی که اسکان دارد  
و گیرگاهی راهکارهای برای کم کردن  
مصرف انرژی تام برد و از مصرف گشتنگان  
ضایعی افزوده به همین دلیل از مدیریت  
پیش از خواست، تا برطرف  
آنچهی و عرضی برق خواست، کار تولید  
شدن تازه‌بای اسراری در گذشته مصرف  
در استخوار و پایداری خط تولید محصولات  
را بهینه را سریوجه گار خود فوار دهد.  
را بهینه را سریوجه گار خود فوار دهد.  
مدیریت مصرف یک فرهنگ داشتی  
شروع مصرف یک گروه همگنی تلقی  
این محدث داشته باشد و همچون گذشته  
شروع اسلام اسلامی کرد و گفت: امیدوارم  
برق تیز اعلام اسلامی کرد و گفت: امیدوارم  
برق تیز اعلام اسلامی کرد و گفت: امیدوارم  
برانه پیشنهای جمام شده بتواند پیش از  
عامل برق متعاقب ای و سامانی توپیز.  
شرط پیک مصرف این امر  
جهانی و بخصوص در شرایط سخت در کشور  
گذشته است در این باره مدیرعامل برق  
مس شهید باعث پیک مصرف این امر  
از زمانی شرکت داشته‌اند.  
وی خصوص مدیر برق استان را در این باره  
سهمهیه متفقی برای محدث استراتژیک مس  
همه‌گئی لازم را اعلام کرد.  
دیلیل دقت‌دهنده متدی اینست برای  
روشنایی همچون کم کردن

روشنی‌های اضافی،  
لسته ای از دور نگذشت.  
کولر اسنفاده از  
به متابع دیگر از اینه می‌گشند. کار تولید در  
جای کولر گازی در چاهایی که اسکان دارد  
و گیرگاهی راهکارهای برای کم کردن  
مصرف انرژی تام برد و از مصرف گشتنگان  
ضایعی افزوده به همین دلیل از مدیریت  
پیش از خواست، تا برطرف  
آنچهی و عرضی برق خواست، کار تولید  
شدن تازه‌بای اسراری در گذشته مصرف  
در استخوار و پایداری خط تولید محصولات  
را بهینه را سریوجه گار خود فوار دهد.  
را بهینه را سریوجه گار خود فوار دهد.  
مدیریت مصرف یک فرهنگ داشتی  
شروع مصرف یک گروه همگنی تلقی  
این محدث داشته باشد و همچون گذشته  
شروع اسلام اسلامی کرد و گفت: امیدوارم  
برق تیز اعلام اسلامی کرد و گفت: امیدوارم  
برانه پیشنهای جمام شده بتواند پیش از  
عامل برق متعاقب ای و سامانی توپیز.  
شرط پیک مصرف این امر  
جهانی و بخصوص در شرایط سخت در کشور  
گذشته است در این باره مدیرعامل برق  
مس شهید باعث پیک مصرف این امر  
از زمانی شرکت داشته‌اند.  
وی خصوص مدیر برق استان را در این باره  
سهمهیه متفقی برای محدث استراتژیک مس  
همه‌گئی لازم را اعلام کرد.  
دیلیل دقت‌دهنده متدی اینست برای  
روشنایی همچون کم کردن

واحدهای مختصه بوجود بیاید  
و اطهار امیدواری کرده با توجه به این  
با تأکید بر اهمیت محصولات این شرکت  
پیز در تامین برق واحدهای مختصه سرتایش  
باشد مدیرعامل شرکت برق متعاقب ای  
استان کرمان مجهتی ممنوع توقیع  
صرف گشتنگان خانگی و قیمت مختصه به  
پیز مدیریت مصرف در ایام تابستان، گفت: ای  
خانگی و مختصه بسیار لازم را در این  
مدیریت مصرف یک فرهنگ داشتی  
شروع مصرف یک گروه همگنی تلقی  
شود اما در زمان پیک مصرف این امر  
ضروری دوچنان می‌باشد.  
تایرانی این واسد در زمان پیک مصرف در  
تامسازی هایی تولید و مصرف در برق گشته: با توجه به  
آیین ویزی متناسبکی بسیار زیارت  
خانگی و مختصه بسیار لازم را در این  
محدث و وزارت تروصوت گرفته و در استانها  
صرف گشتنگان خانگی مبنی‌گشته با مرغه  
جویی در برق، ما را در تامین اینزی پایدار  
گشتند.  
کشی این ویزی متفقی برای متعاقب ای  
استان این ویزی را از مدتی قبل  
شروع کردند تا تکریهای گفتگی برای

مدیرعامل شرکت برق متعاقب ای کرمان در  
بازدید از شرکت متابیع مس شهید باعث  
با تأکید بر اهمیت محصولات این شرکت  
در تکمیل تجهیزه، تولید در متعاقب مغایل،  
بردانه‌زی و همانگاهی برای تامین اینزی  
مورد تبار این محدث را در ایستان پیش رو  
از جمله دلایل خسرو خود در این مجموعه  
ذکر کرد.  
مدیرعامل شرکت برق متعاقب ای استان  
کرمان در خصوص همکاری برای تامین  
دروازه ای این واسد در زمان پیک مصرف در  
شود اما در زمان پیک مصرف این امر  
ضروری دوچنان می‌باشد.  
تامسازی هایی تولید و مصرف در برق گشته: با توجه به  
آیین ویزی متناسبکی بسیار زیارت  
خانگی و مختصه بسیار لازم را در این  
محدث و وزارت تروصوت گرفته و در استانها  
صرف گشتنگان خانگی مبنی‌گشته با مرغه  
جویی در برق، ما را در تامین اینزی پایدار  
گشتند.  
کشی این ویزی متفقی برای متعاقب ای  
استان این ویزی را از مدتی قبل  
شروع کردند تا تکریهای گفتگی برای

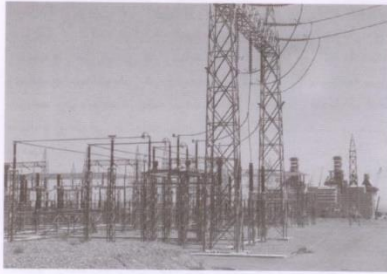


۰ سال هجدهم شماره ۸۲۲ ۱۴۰۱/۰۵/۳۱۰ هفته آخر مردادماه ۲۰۰ تومان

۳

سال هجدهم / شماره ۸۳۲

## بهره‌برداری از یک نیروگاه و ۵ پروژه انتقال و فوق توزیع برق کرمان در هفته دولت



تلفات، افزایش پایداری شبکه، تقویت شبکه برق جنوب استان  
و ایجاد ارتباط بین شبکه انتقال سراسری و شبکه جنوب شرق  
به بهره برداری می‌رسند و عده این پروژه‌ها در حوزه جنوب  
استان است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان «فت: عملیات اجرایی ۶  
پروژه فوق انتقال با اعتباری افزون بر ۸۹۷ میلیارد تومان  
نیز به همین مناسبت آغاز می‌شود.  
حبيبي تصريح كرد: نیروگاه خورشيدی تجارت پويا شمده در  
منطقه رفسنجان که توسط يخش خصوصي با اعتبار ۱۹۰ ميليارد  
تومان احداث شده نيز در اين هفته به بهره‌برداری می‌رسد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان از برنامه‌ريزي  
برای افتتاح پنج پروژه فوق توزيع و انتقال اين شرکت به  
مناسبت فقهه دولت خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (باون)، «حميدرضا  
حبيبي» بيان كرد: اين پروژه‌ها شامل پست ۱۷۲ کيلولوت قله  
گنج، ۲،۰۰۰ و افزایش ظرفیت پست ۱۳۲،۰۰۰ کيلولوت خضراء،  
فیدر ۴۰۰ کيلولوت به برای خط زاهدان فاز دوم، پست ۱۷۲،۰۰۰  
کيلولوت فارياب ۲ و فاز دوم پست ۴۰۰،۲۳۰ کيلولوت شواباد  
است.

وي افورد: اين پروژه‌ها با اعتباری افزون بر ۳۵۰ ميليارد تومان و با  
اهداف بهمود و لولاز برق، تامين انرژي مورد نياز مقاضيان، كاهش



همزمان با آغاز هفته مدیریت مصرف اب و انرژی و به میزبانی شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان  
**سminار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق و همچنین  
نمایشگاه دستاوردهای فناورانه شرکت‌های دانش‌بنیان برگزار شد**



همزمان با آغاز هفته مدیریت مصرف اب و انرژی و در راستای تحقق اهداف شعار سال سمینار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق و همچنین نمایشگاه دستاوردهای فناورانه شرکت‌های دانش‌بنیان در محل تالار اجتماعات شرکت برق منطقه‌ای کرمان برگزار شد.  
در این سمینار دکتر محمد فتوحی فیروزآباد استاد دانشگاه صنعتی شریف در رابطه با هزینه خاموشی برای مشترکین صنعتی و مهندس هادی مدقق، رییس دفتر هوشمندسازی و فناوری‌های نوین شرکت توابیر سخنرانی کردند.  
همچنین در نمایشگاه دستاوردهای دانش‌بنیان و فناورانه در حوزه مدیریت انرژی شرکت‌های الکترومغناطیس شارک، پارس پاپیش زاد نیرو، پنگان الکترونیک، داده کاوی و پرا ژرف کوپر، طرح‌های صنعتی راد نیرو و انجمن مهندسین برق و الکترونیک شاخه کرمان دستاوردهای خود را معرفی نمودند.

## هفتاد و یک مرداد



شرکت سهامی

مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان

### همکاری مردم در زمینه مصرف بهینه برق

وی افزود: صنعت برق منطقه‌ای کرمان برق آماده مقابله رفع بحران بوده چون هر عاملی می‌تواند سبب ایجاد حادثه برای صنعت برق شود. مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان ادame داد: با پیگیری و بررسی سریع اقدامات لازم به منظور انتقال ترانس برق از شمال استان کرمان برای رفع مشکل برق جیرفت در حال انجام است.

**پیگیری برای افزایش تجهیزات مورد نیاز برق منطقه‌ای برای مقابله با بحران**

حیبی از پیگیری خرید تجهیزات مورد نیاز برق منطقه‌ای استان کرمان برای رفع بحران خبر داد و گفت: تمام تمهیدات لازم برای شرایط بحرانی برنامه ریزی شده است.

وی افزود: افزایش تجهیزات مورد نیاز برق منطقه‌ای برای مقابله با شرایط بحرانی در دستور کار قرار دارد.

سرمایشی و در نتیجه مصرف بالای برق و در نتیجه ایجاد پیک بار بویژه در مناطق گرمسیری از جمله شهرستان جیرفت شده است. اجتناب ناپذیری حادثه در صنعت برق مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان با بیان اینکه رخداد حادثه در صنعت برق اجتناب ناپذیر است گفت: عوامل طبیعی و غیرطبیعی امکان ایجاد حادثه را در صنعت برق ایجاد می‌کند.

وی افزود: مجموعه برق به صورت ۲۴ ساعته در حال آماده باش است تا در صورت بروز حادثه در کمترین زمان ممکن به رفع مشکلات موجود رسیدگی کنند.

وی با بیان اینکه اتفاقات قابل پیش بینی نیست اظهار داشت: افزایش دمای هوا شرایط بحرانی را رقم می‌زند و سبب افزایش مصرف بالای برق و کاهش ظرفیت تجهیزات می‌شود.

حیبی از ایجاد حادثه در ترانس پست فوق توزیع سرجاز خبر داد.



Hamidreza Hashemipour in a meeting. Text next to him discusses power supply issues and solutions.

وی تصریح کرد: افزایش دمای هوا سبب استفاده بیشتر مردم از وسائل

نداي وحدت ۵ شهریور

# افتتاح و کلنگ‌زنی ۱۱ طرح برق‌رسانی طی هفته دولت در کرمان



کرمان - خبرگزاری نایدی وحدت: مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان پوده است. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان تصریح کرد: استان کرمان در زمینه نیروگاه های تجدیدپذیر ظرفیت خوبی در زمینه تابش خورشید، ارتقای و هوای مناسب و پاک دارد.

وی تأکید کرد: در سطح استان ۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در حال احداث است که ظرفیت مناسبی برای استان تامین خواهد کرد.

حسیب افزو: چهت احداث ۲۰۰ مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و ۶۵ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در استان آغاز شده که در حال انجام است و باید ظرف سه سال آینده این پروژه ها به بهره برداری برسند. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان افزود: پنچ تولید میلیارد تومان در هفته منحصر به تابستان و پیک مصرف نیست، افزود: با تغییر ساعات کار ادارات در ساعتی پیک مصرف حدود ۲۵ تا ۳۰ مگاوات کاهش صرف داشته.

وی ابراز داشت: سهم استان از طبق ارزی از هر ساعت در حدود یک درصد است و زندمان نیروگاه خورشیدی در استان ۲۰ درصد است.

به گزارش فارس، حسیب عنوان کرد: پیش از ۹۸ درصد برق استان از طریق نیروگاه های حرارتی و نیروگاه های رسانی آبی ( فقط سد چیزفت) حدود یک درصد پایانی خود را طی می کند و انشا... ظرف یک ماه آینده وارد مدار می شوند. این مسؤول با اشاره به اینکه منعت برق نیاز به کمک مردم دارد، بیان داشت:

بدارآور: در سلاپ های مرداده قطعی برق در استان پایدار بود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان پیش از ۱۹۹۴ در بیکش تولید استان افزوده شده که ۳۰ درصد رسیده صرف در استان کرمان داشتیم که پنهانی از آن در منعت، بخشی در خانگی و کشاورزی میگذاشت. مگاوات آن در نیروگاه های تجدیدپذیر استان



## مديركل راه آهن کرمان خبر داد: رشد ۳۸ درصدی بارگیری در راه آهن کرمان

کرمان - خبرنگار نهادی وحدت: مدیرعامل شرکت  
برق منطقه ای استان کرمان گفت: پنج بروزه با اعتبار  
۳۵۴ میلارد توان در هفته دولت در غرب کرمان  
افتتاح می شود و گنجگ آغاز عملیات اجرایی  
۸۹۷ میلارد توان برای ۶ بروزه انتقال فوق توسعه در استان  
به میان زده خواهد شد.

حمدیرضا خبیر در نشست خبری به مناسبت هفته  
دولت اظهار داشت: طرفیت نصب شده استان کرمان  
در بخش تولید ۴۱۵۰ مگاوات است که از این میزان  
۳۳۴۴ مگاوات تولید عملی و میزان مصرف استان در  
پیک بار حدود ۳۰۰۰ مگاوات است.

وی عنوان کرد: این آمار نشان می دهد که تراز تولید  
و مصرف در استان کرمان مشبّت است و ما نوان  
تولیدی پیش از بازار مصرف استان را داریم.  
جیبی ابراز شد: میزان صرف قدرت انسان از طرق  
۹ هزار کیلووات بشکه انتقال فوق توزیع شامل ولتاژهای  
۴۰۰ و ۲۲۰ و ۳۳ و ۲۲ کیلو ولت و از طرق پست  
انتقال و فوق توزیع با طرفیت پیش از ۱۶ هزار مگاوات  
آمیر تامین می شود.

وی افزود: ۴۵ درصد مصرف اتریزی استان سال  
گذشته در بخش صنعت، ۲۳ درصد در بخش  
کشاورزی، ۲۲ درصد در بخش خالگی و مابقی در  
سایر مصارف از جمله تجارتی، روشابی معابر و  
عمومی بوده است.

جیبی یکان بار: از ابتدای دولت سیزدهم  
میلارد توان سرمایه گذاری در استان صورت گرفته و  
۳۴۵ مگاوات به طرفیت تولید استان افزوده شده که  
۳۲۰ مگاوات آن در نیروگاه سیکل ترکیب زنده و  
۲۵ مگاوات دیگر آن در نیروگاههای تجدیدپذیر استان

سرپرسی خبر: مدیر کل راه آهن کرمان گفت:  
بارگیری راه آهن کرمان در سه ماه نخست سال جاری  
نسبت به سال گذشته ۳۸ درصد رسید داشته است.  
مجید ارجویان با اعلام این طلب اظهار کرد: از ابتدای  
سال گذشته با توجه به مشکلات حوزه کارخانیجات و  
معدان و حمل ترکیب، متناسبانه در بعضی از ماههای سال  
فعالیت های بارگیری این اداره کل کاملاً منتفی بود که  
در سال جاری با اتصال خطوط کارخانه کنسانتره و  
گندله جلال آباد به طول ۲۰ کیلومتر و همچنین جذب  
بارهای منطقه شامل حمل کنسانتره، گندله و ذغال  
و پشت یک در بارگیری بر پرسیم وی افزود: از ابتدای  
سال جاری ۵۰ هزار تن بارگیری در منطقه انجام شده  
که نسبت به شاهراه سال قبل (۵۰ هزار تن) تقریباً یک  
درصد رسید را نشان می دهد. ارجویان یکان کرد: عمدۀ  
بارهای منطقه شامل حمل کنسانتره، گندله و ذغال  
سنگ است.

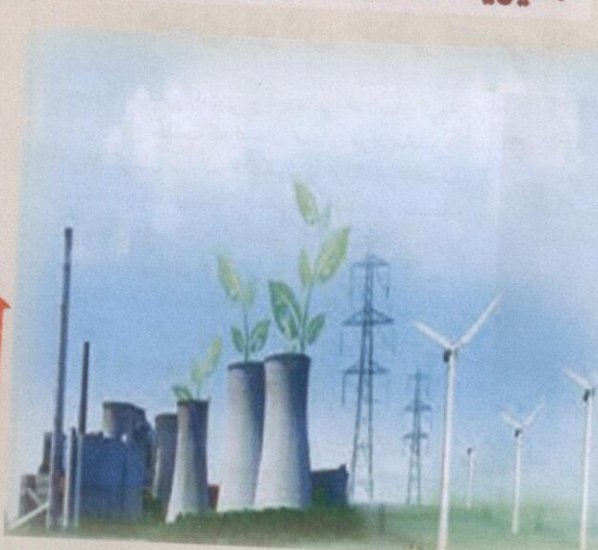


برق منطقه‌ای کرمان

## یکم تا هفتم تیرماه هفته مدیریت مصرف آب و انرژی

### مدیریت مصرف انرژی در رسانه‌های خدمت رسان. صنایع. کشاورزی

از شما شهروندان تقاضا می‌سود  
با بهینه سازی مصرف برق  
امکان استفاده پایدار از آن را  
برای خود و دیگران فراهم نمایید.



روابط عمومی و گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای کرمان



در ساعت‌های اوج مصرف برق (۱۷-۱۳) و (۲۳-۱۹) از دور کنندگویهای آبی استفاده شود و دمای روابط عمومی و گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای کرمان کولرهای گازی روی عدد ۲۴ تا ۲۶ باشد.

# رعد

کرمان

یکشنبه ۸ خرداد ماه ۱۴۰۱ هجری خورشیدی

۲۹ شوال ۱۴۴۳ هجری قمری

۲۹ می ۲۰۲۲ میلادی

۱) سرف برق دیام کرم افزایش می‌یابد. دین لایم با رطایت شرایط صحیح استفاده از موایل سردابی به نین برق ملمن برای خود و دیگران گفتم.

برای کاهش مصرف برق در کولرا آبی

نصب کلیدهای هوشمند (تنظیم دما)

میزان برق مصرفی را کاهش می‌دهد

روابط عمومی، گردشگری و سرتاسری برق خواری گران،







شماره ۷۷۶ چهارشنبه ۸ تیرماه ۱۴۰۱



پاداش صرفه‌جویی هر کیلووات ساعت ۵۰۰ تومان است  
با کاهش ۵۰ کیلووات ساعت قبض برق شما رایگان می‌شود.

روابط عمومی و گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان







**روزنامه**  
**واقعه**  
 هر روز مضمون اسناد  
 یکشنبه ۵ تیر ماه ۱۴۰۱ - ۲۶ ذی القعده ۱۴۴۳

<p>با مصرف بینه برق در فصل تابستان ۵ برابر تعرفه پاداش به مشترکان کم مصرف تعلق می گیرد.</p>	<p>هفته مدیریت مصرف مدیریت مصرف انرژی و تولید و اشتغال دانش بنیان</p>	<p>روابط عمومی و گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان</p>
---	---	---

# نیوزدایی و حدیث

کرمان

روزنامه

هر یاری خدمت در استان کرمان - سال بیست و نهم

یکشنبه ۸ خرداد ماه ۱۴۰۱ • ۲۸ شوال ۱۴۴۳ • ۲۹ می ۲۰۲۲ میلادی

۱) حرف برق دایم گرم افزایش می یابد. دایم دایم با رعایت شرایط صحیح استفاده از وسائل سرمهشی پر تائیں برق ملخن برای خود و دیگران گف نایم.

برای کاهش مصرف برق در کولرا آبی

نصب گلیدهای هوشمند (تنظیم دما)

میزان برق مصرفی را کاهش می دهد

۲) روابط عمومی و گردشگری سرتاسری برق مخواهی کرمان،





از وسائل برقی پر مصرف مانند اتو، سماور، لباسشویی و  
جارو در ساعت‌های اوج مصرف (۱۷-۱۳) و (۲۳-۱۹)  
استفاده نمایید

روابط عمومی و گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه‌ای کرمان

