

<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%DB%8C%D8%B4-%D9%85%D8%B1%D8%AF%D9%85%DB%8C>

نشانی صفحه: <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%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%DB%8C%D8%B4-%D9%85%D8%B1%D8%AF%D9%85%DB%8C



<https://irna.ir/vq/0rns>
که در ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ - ۰۸:۴۹
R4825755
استانها / کرمان



قطع برق در جیرفت گرم؛ از انسجام مدیران تا پویش مردمی

جیرفت - ایرنا - بروز مشکل فتن در پست توزیع «سرباز» که برق شهر جیرفت را تامین می‌کند طی چندروز اخیر سبب‌ساز بروز مشکل در این منطقه گرمسیری، آن هم در گرم‌ترین ایام سال شده است.

به گزارش ایرنا قطع برق از روز جمعه شروع شد و این درحالی است که دمای هوا در این منطقه گاه از ۵۰ درجه نیز بالاتر می‌رود. روز بعد نیز شهروندان شاهد قطع دوباره برق بودند و در سوسن متعلق بهمداد روز دوشنبه بود که دوباره برق قطع و علت نیز بروز مشکل در ترانس پست فوق توزیع سرباز اعلام و تاکید شد که این ترانس دیگر قابلیت استفاده ندارد.

شرح مشکلات مردم آن هم در منطقه جیرفت در ۴۴ کیلومتری جنوب مرکز استان کرمان که گرمای آن در این زمان از سال به خرمایزان معروف است نیاز به توصیف ندارد؛ اعتراض ها از قطع بدون برنامه و مکرر برق از یکسو و درک شرایط اضطراری و بروز مشکل و نقص فنی که به شرایط ترانس تناسید از سوی دیگر همه و همه دست به دست هم داد تا همه ظرفیت های استان کرمان حتی در شمال این استان بای کار نباید برای اینکه مشکل جنوب استان کرمان در این متعلق با سرعت و کیفیت مناسبی حل شود.

به علت شرایط ویژه ایجاد شده در جیرفت، ادارات این شهرستان روز سه شنبه(امروز) تعطیل اعلام شده بودند.

انتقال ترانس در سریع‌ترین زمان ممکن

به دنبال پیگیری مستمر استاندار کرمان، مدیرعامل برق منطقه ای استان کرمان که به همراه برخی دیگر مدیران استانی طی چندروز اخیر در جیرفت به سر می برد و همه ظرفیت های محلی را به کار گرفته اند که تا نسب ترانس جدید، مشکل کمبود برق را از راه های در دسترس برطرف کند.

از سوی دیگر انتقال یک ترانس از شمال استان با فوریت در دستور کار قرار گرفت و در قالب منموه ترافیکی، باری که به طور معمول جابه جایی آن در این مسافت چندروز زمان می برد طی ۱۴ ساعت به مقصد رسید و ظهر امروز بود که اعلام شد ترانس به پست سرباز رسیده و نصب آن نیز با فوریت آغاز شده است.

سرپرست فرمانداری جیرفت از پیگیری منطقه به منطقه استاندار کرمان در این زمینه خبر داد و گفت: دکتر فدائگار شخصا پیگیر این موضوع بود و این درحالی است که معاون استانداری و مشاور ویژه استاندار در امور جنوب استان نیز طی روزهای اخیر بشدت پیگیر حل مشکل در کوتاهترین زمان ممکن هستند.

احمدشاندلگر در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: با پیگیری های استاندار کرمان زمینه سفر مدیران کل برق منطقه ای استان کرمان و شرکت توزیع برق جنوب به شهرستان فراهم شد.

<https://www.irna.ir/news/84824994/%D8%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 - ۰۸:۰۵

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، حمیدرضا 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 حداکثری 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%DA%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>
* که در ۲۱ بهمن ۱۴۰۰ - ۱۵:۴۰
84829677
* استان: تهران / تهران



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

جیرفت - ایرنا - امام جمعه جیرفت به مشکل فنی پست برق «صرباره» که سبب قطع برق طن وندروز اخیر در این شهرستان شده بود اشاره کرد و گفت: رفع این مشکل کاری جهادی بود زیرا حل آن طبق پیش بینی کارشناسان چند روز طول می کشید اما در کمترین زمان برطرف شد.

به گزارش ایرنا، حجت الاسلام مسلم تارم در خطبه های این هفته نماز جمعه جیرفت از همکاری مردم و مسئولان بویژه انداره برق تشکر و بر رعایت صرفه جویی در مصرف برق تأکید کرد.

قطع برق طی هفته گذشته، چندروزی شهرستان جیرفت را درگیر کرده بود که با تأکید مسئولان کرمان و همکاری نهادتای متولی، تراس برق مریدیه به پست فوق توزیع در زمانی کوتاهتر از روند معمول در قالب مصوبه ترافیک از شمال استان به جیرفت منتقل و مشکل حل شد.

وی به پنجم مرداد سالروز لایحه اولین نماز جمعه پس از انقلاب اسلامی اشاره و بیان کرد: نمازجمعه فریضه بزرگ الهی است که به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی احیا شد.

حجت الاسلام تارم تصریح کرد: امام جمعه آملوگرا با اصلاح طلب نیست چراکه منصوب رهبری است لذا باید خط مشی و موضع گیری خایش در راستای منویات رهبر معظم انقلاب باشد.

وی با بیان اینکه امام جمعه پدر مخفی جامعه است اظهار داشت: امام جمعه، امام جمعه همه اقشار مردم و امتزاج به شمار می رود لذا همه باید برای نمازجمعه انصبت لای شویند.

حجت الاسلام تارم در بخش دیگری از سخنان خود به سفاروش عملیات مرصاد اشاره کرد و گفت: این عملیات پیام های زیانی دارد که باید بیشتر در جامعه تبیین شود.

امام جمعه جیرفت در ادامه به سفر فریب الفولج رییس جمهور به استان نیز اشاره کرد و گفت: مردم جنوب کرمان نیز برای این سفر روزشمار می کنند و بی وقفه منتظر این سفر هستند.

وی از نماینده و دیگر مسئولان شهرستان جیرفت برای در نظر گرفتن مسایل فرهنگی و مذهبی در سفر رییس جمهور تشکر کرد و خواستار اهتمام بودجه برای سلامت خانه عالم و تکمیل مسکای این شهر در خلال 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>

این سند در حال انتقال به سیستم امنیتی است. لطفاً صبر کنید.

<https://www.irna.ir/news/84824849>



<https://irna.ir/94279> +
کد مقاله: 84824849
استان: کرمان



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

جبرفت - ایرنا - مدیر عامل برق منطقه ای استان کرمان با بیان اینکه پست فوق توزیع سرخاز در جبرفت از مدار خارج شده گفت که ترانس سوار از شمال استان در حال انتقال به این شهرستان است.

حمیدرضا حسین روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا ضمن اعلام این خبر گفت: از ابتدای وقوع مشکل برق بدون اطلاع قبلی اظهار داشت: این پست در شرایط فعلی به علت فنی از مدار خارج شده لذا پیگیر انتقال ترانس جایگزین در این پست برق هستیم.

مدیر عامل برق منطقه ای استان کرمان از حمل ترانس برق از شمال استان به جبرفت برای رفع مشکل پست برق سرخاز خبر داد و گفت: تمام تلاش مجموعه ما برای اینکه در حداقل زمان مشکل برق برطرف شود برقرار است.

وی علت افشش برق شامگاه گذشته شهر جبرفت را حادثه در ترانس پست فوق توزیع سرخاز اعلام کرد و افزود: مجموعه عوامل برق منطقه ای و شرکت توانیر از ساعت ۳ بامداد در پست برق سرخاز حضور پیدا کردند و اقدامات فنی را انجام داده اند.

پیشنهاد تعطیلی ۲ روزه ادارات

حسینی در ادامه از پیشنهاد تعطیلی روزهای سه شنبه و چهارشنبه هفته جاری برای ادارات شهرستان جبرفت به دلیل افزایش دمای هوا و ضرورت کاهش مصرف برق خبر داد و گفت: طبق موافقت استانداری و رییس ستاد مدیریت بحران شهرستان جبرفت فعلاً با تعطیلی ادارات در روز سه شنبه ۲۸ تیرماه موافقت شده است.

وی افزود: طبق پیش بینی مجموعه برق منطقه ای استان کرمان برطرف کردن مشکل پست سرخاز جبرفت ۲ روز زمان نیاز دارد از این رو مردم حداکثر صرفه جویی برق را داشته باشند.

<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

پایه خبرنگار کرمان‌نو - تاریخ انتشار: ۲۸ تیر ۱۴۰۱



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 ایرنا، حمیدرضا حبیبی شانگانه نگشینه در نشست ستاد بحران شهرستان جیرفت که برای رفع مشکل برق این شهرستان برگزار شد افزود: تمام پست های فوق توزیع برق در شهرستان های جیرفت و عنبرآباد زیر بار حداکثری 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.

<https://www.isna.ir/print/1401042718554/%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D9%86%D8%B7%D9%82%D9%87-%D8%A7%DB%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-%DB%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>

در پی قطع شدن برق شهرستان جیرفت؛

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



ایسنا/کرمان به گفته مدیر عامل برق منطقه ای استان کرمان، طبق پیش بینی مجموعه برق منطقه ای استان کرمان برطرف کردن مشکل پست سرجاز جیرفت دو روز پیش بینی می شود از این رو مردم حداکثر صرفه جویی برق را رعایت کنند.

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

او از حضور مجموعه برق منطقه ای و شرکت توانیر از ساعت سه شب گذشته در پست برق سرجاز خبر داد و عنوان کرد: تیم های فنی درحال رفع مشکل هستند و پست فوق توزیع سرجاز جیرفت به دلیل فنی از زیربار خارج شده و با پیگیری های انجام شده پست جایگزین در نظر گرفته شد.

به گفته مدیر عامل برق منطقه ای استان کرمان، ترانس برق از شمال استان به جیرفت برای رفع مشکل پست برق سرجاز 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%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>

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.

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

با توجه به تمهیدات 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 واقعا 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 زرنه 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>



تاریخ انتشار: ۰۱ تیر ۱۴۰۱ - ۱۵:۴۱



کد خبر: ۲۴۸۵۲۰۲

کرمان « اقتصادی »

کرمان :

برگزاری سمینار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق

همزمان با آغاز هفته مدیریت مصرف آب و انرژی، سمینار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق برگزار شد.

به گزارش **خبرگزاری صدا و سیما 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، رییس دفتر هوشمندسازی و فناوری‌های نوین شرکت توانیر در خصوص روش‌های نوین و بهینه تولید برق سخنرانی کردند. درحاشیه 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>



<https://www.farsnews.ir/kerman/news/14010607000357/%D9%88%D8%B6%D8%B9-%D8%A8%D9%87%D8%B1%D9%87%E2%80%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%DB%8C-%D9%BE%D8%B3%D8%AA-%DB%B1%DB%B3%DB%B2%DB%B2%DB%B0>


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
شماره : ۱۴۰۱۰۶۰۷۰۰۰۳۵۷
تاریخ : ۱۴۰۱/۶/۷ - ۱۱:۴۰ ق.ظ

The Truth Will Emerge
FARSNEWS.ir

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 مسئله اصلی در حوزه انرژی برشمرد و گفت: وزارت نیرو از گذشته در زمینه بهره‌وری کار کرده است و این در حالی‌ست که در حوزه برق وضع بهتر از بخش آب است.

به گزارش خبرگزاری فارس از کرمان، میثم لطیفی پیش از ظهر امروز در آیین 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 مسئله اصلی در حوزه انرژی برشمرد و بیان داشت: وزارت نیرو از گذشته در زمینه بهره‌وری کار کرده است و این در حالی‌ست که در حوزه برق وضع بهتر از بخش آب است.

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

معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور یادآور شد: دنیا در حوزه انرژی در حال حرکت به سمت برق است و در آینده یکی از مسائل جدی ما مباحث 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

1 of 2

8/30/2022, 8:30 AM

<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>

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



خبرگزاری صدا و سیما
IRIB NEWS AGENCY

لزوم افزایش بهره‌وری در حوزه انرژی

با حضور معاون رئیس جمهور در کرمان ، عملیات اجرایی پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت کرمان آغاز شد.
کد خبر: ۳۵۵۸۲۶۴ تاریخ: ۰۷ شهریور ۱۴۰۱ - ۱۳:۲۷

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

میثم لطیفی در آیین آغاز عملیات اجرایی پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت کرمان افزود: امید است این طرح تا پایان شهریور ۱۴۰۴ به بهره‌برداری برسد



عملیات اجرایی پست ۱۳۲/۲۰ کیلو ولت کرمان چهار و همزمان پنج فوق توزیع برق در استان با اعتبار هشت هزار و ۸۹۷ میلیارد ریال به مناسبت هفته دولت با حضور رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور آغاز شد.

<https://www.isna.ir/news/1401060302198/%DB%B3%DB%B0%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>

...نسخه قابل چاپ - ۳۰ مگاوات کاهش مصرف برق با تغییر ساعات کار ادارات استان/بم

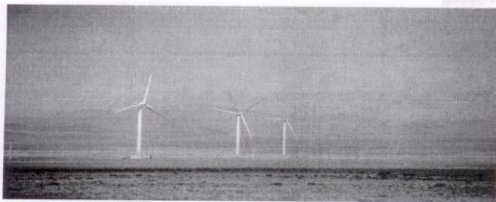
<https://www.isna.ir/print/1401060302198/%DB%B3%DB%B0%D9%85%DA%AF%D8%A7%D9%88%D8%A7%D8%AA-%DA%A9%D8%A7%D9%87%D8%B4-%D9%85%D8%B5%D8%B1%D9%81-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D8%A8%D8%A7-%D8%AA%D8%BA%DB%8C%DB%8C%D8%B1-%D8%B3%D8%A7%D8%B9%D8%A7%D8%AA-%DA%A9%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D9%86-%D8%A8%D9%85-%D9%88-%DA%A9%D9%87%D9%86%D9%88%D8%AC>

خبرگزاری دانشجویان ایران - ایسنا
Iranian Students' News Agency

پنجشنبه / ۳ شهریور ۱۴۰۱ / ۱۲:۴۰ دسته‌بندی: کرمان کد خبر: 1401060302198 خبرنگار: 50189

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان خبر داد

۳۰ مگاوات کاهش مصرف برق با تغییر ساعات کار ادارات استان/بم و کهنوج مزیت احداث نیروگاه بادی دارند



ایسنا/کرمان «استان کرمان در برخی نقاط مزیت های برای استفاده از انرژی بادی دارد اما برای احداث نیروگاه های بادی نیاز به پادسنجی طولانی مدت دارند و این مطالعات در برخی نقاط استان انجام شده است که مزیت نسبی در منطقه بم و کهنوج وجود دارد و شرکت مس در منطقه سرچشمه عملیات اجرایی نیروگاه بادی ۵۰ مگاواتی آغاز کرده است. «ابن مطلب بخش دیگر سخنان مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان در نشست خبری بود.

حمیدرضا حبیبی پیش از ظهر امروز سوم شهریورماه در نشست خبری با اصحاب رسانه به مناسبت هفته دولت گفت: ظرفیت نصب شده استان کرمان در بخش تولید ۴۱۹۵ مگاوات است که ۳۳۳۴ مگاوات تولید عملی هست که جهت تامین نیاز مصرف استان به میزان ۳۱۰۰ مگاوات است.

او تراز تولید و مصرف استان کرمان را مثبت دانست 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 تجاری، روشنایی معابر و عمومی بوده است.

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

«استان در وضعیت تابش خورشید، ارتفاع و هوای مناسب و پاکي هوا دارد لذا این خطه در بخش نیروگاه های تجدیدپذیر مزیت خوبی دارد و در حال حاضر بیش از ۷۱ مگاوات ظرفیت نصب شده در نیروگاه های بالای یک مگاوات و ۲۵ مگاوات نیز به صورت خانگی(پشت بام) است.» این بخش دیگری از سخنان امروز حبیبی در جمع خبرنگاران بود.

او می افزاید: ۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در حال احداث است که ظرفیت مناسبی برای استان تامین می کند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان با اشاره به تفاهنامه وزارتخانه های صمت و نیرو می گوید: برای تامین بار صنایع استان برنامه ریزی و اقدام جهت احداث ۲۰۰۰ مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و ۶۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر شده است که باید ظرف سه سال آینده این پروژه ها به بهره برداری برسند.

او درباره پروژه های که در هفته دولت به بهره برداری می رسند 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 کیلوولت جبرفت - بم با ۹۰ کیلومتر مدار و پروژه ۴۰۰ کیلوولت ارتباطی در منطقه ارزونیه با ۵۰ کیلومتر مدار خط ظرف یک ماه آینده وارد مدار شبکه برق می شوند.

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

<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>

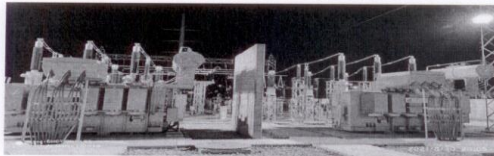
...نسخه قابل چاپ - بهره‌برداری از یک نیروگاه و ۵ پروژه انتقال و فوق توزیع ب

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

خبرگزاری دانشجویان ایران
Iranian Students' News Agency

چهارشنبه / ۲ شهریور ۱۴۰۱ / ۲۰:۴۶ دسته‌بندی: کرمان | کد خبر: 1401060201855 | خبرنگار: 50358

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.

حمیدرضا حبیبی عصر امروز دوم شهریور ماه در جمع خبرنگاران درباره پروژه‌های قابل افتتاح شرکت برق منطقه‌ای استان در هفته دولت ۱۴۰۱ بیان کرد: پروژه‌های قابل افتتاح این شرکت در هفته دولت شامل پست ۱۳۲ کیلوولت قلعه گنج ۰.۲ توسعه و افزایش ظرفیت پست ۱۳۲ کیلوولت خضراء، فیدر ۴۰۰ کیلوولت بم برای خط زاهدان فاز دوم، پست ۱۳۲ کیلوولت قاریاب ۲ و فاز دوم پست ۴۰۰ کیلوولت شوباد است.

وی افزود: این پروژه‌ها با اعتباری بالغ بر ۳۵۰ میلیارد تومان و با اهداف بهبود ولتاژ برق، تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان، کاهش تلفات، افزایش پایداری شبکه، تقویت شبکه برق جنوب استان و ایجاد ارتباط بین شبکه انتقال سراسری و شبکه جنوب شرق به بهره‌برداری می‌رسند که عمده 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.

حبیبی تصریح کرد: نیروگاه خورشیدی تجارت یویا شیوه در منطقه رفسنجان که توسط بخش خصوصی با اعتبار ۱۹۰ میلیارد تومان احداث شده نیز در این هفته به بهره‌برداری می‌رسد.

انتهای پیام

خبرنگار زهرا سیستانی | دبیر ایمان کدیور

لینک کوتاه

isna.ir/xdMhrQ

<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%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>

پیش بینی 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%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

۰۳ شهریور ۱۴۰۱ - ۱۱:۴۵ | 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 دولت به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش خبرنگاری 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 195 مگاوات ظرفیت نصب شده برق در تولید بوده که 3 هزار و 334 مگاوات تولید عملی استان است.

وی با اشاره به اینکه در استان کرمان تراز تولید و مصرف مثبت است، گفت: 9 هزار کیلومتر خط انتقال توزیع در استان وجود دارد که توسط 140 پست برق انجام می‌شود.

مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان با بیان اینکه 45 درصد برق مصرفی استان در بخش صنعت، 23 درصد کشاورزی، 25 درصد خانگی و مابقی در بخش روشنایی معابر است، افزود: 50 مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان کرمان در حال احداث است.

وی با اشاره به اینکه 2 هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی برای مصرف صنایع در استان پیش‌بینی شده که تا پایان این دولت به بهره‌برداری می‌رسد، ادامه داد: عملیات اجرایی پنج پروژه با اعتبار 354 میلیارد تومان در هفته دولت 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 متناسب 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 13 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.
کد خبر: ۳۵۵۳۶۸۹ تاریخ: ۳ شهریور ۱۴۰۱ - ۱۴:۲۷

به گزارش خبرگزاری صداوسیما، مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان در نشست خبری گفت: تولید سلول‌های خورشیدی از معدن تا تونل 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 مصرفی 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.

1 of 1 8/30/2022, 8:34 AM

<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->

گروه : استانها
شماره : ۱۴۰۱۰۶۰۳۰۰۰۶۴۷
حوزه : کرمان
تاریخ : ۱۴۰۱/۶/۳ - ۵:۱۳ 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، ۱۳۲،۲۳۰ و 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 زرنده و ۲۵ مگاوات دیگر آن در نیروگاه‌های تجدیدپذیر استان بوده



مدیرعامل برق منطقه ای کرمان:

ارتقا ۳۴۵ مگاوات تولید برق استان در دولت سیزدهم

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان گفت: ۵۲۴ میلیارد تومان در حوزه انرژی برق در این استان از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم سرمایه گذاری شده است به طوری که ۳۴۵ مگاوات به ظرفیت تولید برق در کرمان افزوده شد. حمیدرضا حبیبی در نشست خبری به مناسبت هفته دولت افزود: افزایش برق تولیدی در کرمان طی یک سال گذشته ۳۲۰ مگاوات در نیروگاه سیکل ترکیبی زرنده و ۲۵ مگاوات در نیروگاه های تجدیدپذیر این استان انجام شده است. وی بیان کرد: میزان ظرفیت نصب شده نیروگاهی در کرمان چهار هزار و ۱۹۵ مگاوات است که سه هزار و ۳۳۴ 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 مثبت است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان تاکید کرد: در حال حاضر ۶ واحد نیروگاهی شامل یک واحد نیروگاه گازی هشت مگاواپی در شهرستان رفسنجان و پنج نیروگاه خورشیدی با مجموع ۵۰ مگاوات در شهرستان های زرنده، بافت، رفسنجان، سیرجان، رفسنجان و نرماشیر در حال احداث است. وی اظهار داشت: برای تامین بار صنایع استان کرمان به منظور احداث ۲ هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و ۶۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر برنامه یزی و اقدام شده است که باید ظرف سه سال آینده این پروژه ها به بهره برداری برسد. حبیبی بیان کرد: سال گذشته ۹۵ 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 تجاری، روستایی معابر و عمومی بوده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان تصریح کرد: سهم این استان از مصرف انرژی های تجدیدپذیر حدود یک درصد و بهره وری در نیروگاه خورشیدی در کرمان ۲۰ درصد است و بیش از ۹۸ درصد برق این استان از طریق نیروگاه های حرارتی تولید و حدود یک درصد نیز از نیروگاه برق آبی جیرفت تامین می شود.

انتتاح و کلنگ زنی ۱۱ پروژه برق منطقه ای کرمان

وی با اشاره به طرح های قابل بهره برداری طی هفته دولت در حوزه برق منطقه ای استان کرمان افزود: در هفته دولت پنج پروژه با اعتبار ۳۵۴ میلیارد تومان افتتاح و کلنگ ۶ طرح نیز با اعتبار هشت هزار و ۹۷۵ میلیارد ریال به زمین زده

می شود. حبیبی با بیان اینکه در حوزه انتقال برق فوق توزیع مشکلی برای تامین بار مشترکان صنعتی، خانگی و تجاری در کرمان نداریم بیان کرد: ۹ هزار کیلومتر خط انتقال توزیع در این استان وجود دارد که توسط ۱۴۰ پست برق انجام می شود و ۲ خط ۴۰۰ کیلووات جیرفت بم با ۹۰ کیلومتر مدار و پروژه ۴۰۰ کیلووات ارتباطی در منطقه ارزویه با ۵۰ کیلومتر مدار، طی یک ماه آینده وارد مدار شبکه برق استان کرمان می شوند. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان افزود: مجوز احداث کارخانه تولید سلول های خورشیدی صادر شده که بزودی عملیات اجرایی آن آغاز می شود.

بیک بار مصرف برق در کرمان ۱۳ درصد رشد دارد

وی تصریح کرد: در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال قبل از آن، ۱۳ درصد رشد مصرف بیک بار در استان کرمان داشتیم، که باید به همین مقدار زیرساخت ها توسعه پیدا کند.

حبیبی گفت: میزان تلفات برق در کرمان ۲.۷ درصد است که بخشی از این تلفات اجتناب ناپذیر است، اما میزان تلفات شبکه توزیع برق این استان قابل قبول است. وی اظهار داشت: ارسال با همکاری صنایع و بخش اداری فلهای برق برای مشترکان خانگی نداشتیم و با تغییر ساعات کار ادارات در ساعات بیک مصرف حدود ۲۵ تا ۳۰ مگاوات کاهش مصرف برق را شاهد بودیم.

مدیرعامل شرکت سهامی برق منطقه‌ای استان کرمان:

بهره برداری از ۵ پروژه صنعت برق در هفته دولت



مدیرعامل شرکت سهامی برق منطقه‌ای استان کرمان گفت: ۵ پروژه صنعت برق با اعتبار ۳۵۴ میلیارد تومان در هفته دولت در استان به بهره برداری می‌رسد. حبیبی گفت: در استان کرمان ۴۱۹۵ مگاوات ظرفیت نصب شده تولید برق وجود دارد که مصرف استان در بیک ۳۱۰۰ مگا وات می‌باشد که طراز تولید و مصرف ما هم اکنون مثبت است و بیش از نیاز استان تولید داریم. وی افزود: نامین برق مردم متناسب با رشد بار کار سختی است و رشد زیرساخت‌ها بسیار پرهزینه و زمان‌بر است لذا مردم باید با مدیریت مصرف پنه صنعت برق و توسعه کشور کمک کنند.

حبیبی تصریح کرد: ۴۵ درصد مصرف برق استان در صنعت ۲۳ درصد کشاورزی و ۲۲ درصد خانگی و مایقی در بخش عمومی است. حبیبی گفت: از خرداد ماه شبکه کشور به دلیل افزایش مصرف در حال بحران بوده است که خوشبختانه با همراهی مردم و مسئولان استان و مدیریت مصرف در تابستان امسال هیچگونه خاموشی برنامه ریزی در استان کرمان نداشته ایم. مدیرعامل برق منطقه‌ای استان همچنین گفت: از ابتدای دولت سیزدهم ۵۲۴ میلیارد تومان در صنعت برق استان سرمایه گذاری شده و ۳۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید برق استان اضافه شده در بخش انرژی‌های تجدید پذیر نیز ظرفیت نصب شده تولیدی استان ۵۰ مگاوات است. حبیبی 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: خوشبختانه عمده تجهیزات و دانش فنی صنعت برق بومی است.

خبرنگار هفتواد: کمالی فرد



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

اسلامی استان کرمان، دکتر علی اکبر سلطانی تراز مدیر کل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمان ضمن گرامیداشت هفته دولت در تشریح فعالیت‌های بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان در حوزة عمران روستایی و اجرای طرح‌های هادی روستایی در یکسال گذشته گفت: اجرای طرح هادی ۰۰ روستا مجموعاً با اعتباری بالغ بر ۴۵۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات استانی ملی غیر رایگان فاقد دهیاری و داخلی بنیاد مسکن است که به شرح تیر می‌باشد:



- ◆ عملیات اجرایی بهسازی محیط روستاها تیرسازی و آسفالت ۲ و نیم میلیون متر مربع معابر ۵۰۰۰ مترطول جدول گذاری ۵۰۰۰ مترمربع پیاده‌روسازی ۱۰۰۰۰ مترمربع سنگفرش معابر احداث و تجهیز لابوستان روستایی و پارک کودک احداث گرمین چمن مصنوعی فوتبال بهسازی محیط ۲ باب مدرسه بهسازی محیط ۲ باب مسجد ترمیم و بهسازی توار حفاری شرکت گاز معابر ۲۶۰ روستا با اعتباری بالغ بر ۸۰۰ میلیارد ریال

مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان کرمان، به مناسبت فرارسیدن هفته دولت، فعالیت‌های بنیاد مسکن انقلاب اسلامی را در استان تشریح کرد. به گزارش روابط عمومی اداره کل بنیاد مسکن انقلاب



کرمان امروز ۵ شهریور

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

هفته دولت پنج پروژه با اعتبار ۲۵۹ میلیارد تومان افتتاح و کتک ۶ طرح نیز با اعتبار هشت هزار و ۷۷۵ میلیارد ریال به زمین زده می‌شود.

حبیبی با بیان اینکه در حوزه انتقال برق فوق توزیع مشکلاتی برای تأمین بار مشترکان صنعتی، خانگی و تجاری در کرمان نداریم بیان کرد، ۹ هزار کیلومتر خط انتقال توزیع در این استان وجود دارد که توسط ۱۴۰ پست برقی انجام می‌شود و ۶ خط ۴۰۰ کیلووات حفرت نیم با ۹۰ کیلومتر مدار و پروژه ۴۰۰ کیلووات از نیاپی در منطقه ازویبه با ۵۰ کیلومتر مدار، طی یک ماه آینده وارد مدار شبکه برقی استان کرمان می‌شوند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان افزود، مجوز احداث کارخانه تولید سولفید های خورشیدی صادر شده که بزودی عملیات اجرایی آن آغاز می‌شود.

وی تصریح کرد، در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال قبل از آن، ۱۴ درصد رشد مصرف پیک بار در استان کرمان داشتند، که باید به همین مقدار زیورساخت ها توسعه پیدا کند.

حبیبی گفت، میزان تلفات برق در کرمان ۲۷ درصد است که بخشی از این تلفات اجتناب ناپذیر است، اما میزان تلفات شبکه توزیع برقی این استان قابل قبول است و وی اظهار کرد، اتصال با همگاری صنایع و بخش اداری فعلی برقی برای مشکلات خانگی نداشتیم و با تعبیر ساعات کار ادارات در ساعات پیک مصرف حدود ۲۵ تا ۳۰ مگاوات کاهش مصرف برقی را شاهد بودیم.



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان گفت ۵۲۹ میلیارد تومان در حوزه انرژی برقی در این استان از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم سرمایه گذاری شده است به طوری که ۲۲۵ مگاوات به ظرفیت تولید برقی در کرمان افزوده شد.

به گزارش خبرنگار ایرنا، حمیدرضا حبیبی در نشست خبری به مناسبت هفته دولت افزود، افزایش برقی تولیدی در کرمان طی یک سال گذشته ۴۲۰ مگاوات در نیروگاه سیکل ترکیبی زرند و ۲۵ مگاوات در نیروگاه های تجدیدپذیر 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 ۲۲۴ مگاوات تولید عملیاتی تازه و مصرف برقی در این استان نیز سه هزار و ۱۰۰ مگاوات است که خوشحانه تراز تولید و مصرف برقی در کرمان مثبت است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان تأکید کرد، در حال حاضر ۶ واحد نیروگاهی شامل یک واحد نیروگاه گازی هشت مگاواتی در شهرستان رفسنجان و پنج نیروگاه خورشیدی با مجموع ۵۰ مگاوات در شهرستان های زرند، بافت، رفسنجان، سیرجان، رفسنجان و ترمالیر در حال احداث است.

وی اظهار کرد، برای تأمین بار صنایع استان کرمان به منظور احداث ۲ هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و ۶۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر برنامه برقی و اقدام شده است که باید ظرف سه سال آینده این پروژه ها به بهره

برداری برسد

سهم این استان از مصرف انرژی های تجدیدپذیر حدود یک درصد و بهره‌وری در نیروگاه خورشیدی در کرمان ۴۰ درصد است و بیش از ۹۸ درصد برقی این استان از طریق نیروگاه های حرارتی تولید و حدود یک درصد نیز از نیروگاه برقی آبی حیرت تأمین می‌شود.

وی با اشاره به طرح های قابل بهره برداری طی هفته دولت در حوزه برقی منطقه‌ای استان کرمان افزود، در

سهم این استان از مصرف انرژی های تجدیدپذیر حدود یک درصد و بهره‌وری در نیروگاه خورشیدی در کرمان ۴۰ درصد است و بیش از ۹۸ درصد برقی این استان از طریق نیروگاه های حرارتی تولید و حدود یک درصد نیز از نیروگاه برقی آبی حیرت تأمین می‌شود.

وی با اشاره به طرح های قابل بهره برداری طی هفته دولت در حوزه برقی منطقه‌ای استان کرمان افزود، در

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان تصریح کرد.

در نشست خبری مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان عنوان شد

برنامه ریزی برای احداث نیروگاههای تولید برق مورد نیاز توسعه استان کرمان بومی سازی تولید سلولهای خورشیدی تا پنل در ماهان کرمان

منطقه اروپا به ۵۰ کیلومتر مدار خط برق یک ماه آینده وارد مدار شبکه برق می شوند. وی در ادامه اظهار می کند: در بخش انتقال برق قوی توزیع مشکلی برای تامین بار مشترکین منحصراً نگرانی و نگرانی نداریم و امکان توسعه در همه این بخش ها وجود دارد.

حسین با اشاره به اینکه تجهیزات صنایع برای در کشور تولید می شوند و دانش سازه این قطعات در کشور وجود دارد، می افزاید: افزودن صنایع برای همیشه به کمک مردم نیاز دارد و در سال گذشته نسبه به سال ۱۳۹۹، در سیکل بار ۱۳ درصد رشد مصرف در استان بوده است که این رشد نیاز به توسعه زیرساخت ها دارد. او از مردم خواست که مدیریت مصرف داشته و در ساعات یکبار استفاده کمتری از برق داشته و مصرف خود را کنترل کنند.

قبل احداث مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان، سیم استان از مصرف انرژی های تجدیدپذیر حدود یک درصد است و زاهدان نیروگاه خورشیدی در استان ۲۰ درصد است و بیش از ۹۸ درصد برای استان از طریق نیروگاه های حرارتی و نیروگاه های بزرگ آبی القاعته سیرکانه (احداث یک درصد آیین می شود و استان کرمان متقاضی در نیروگاه برقی است) می باشد. وی میزبان گفتگویی شبکی توزیع برق استان کرمان را ۲۷ درصد انجام کرد و گفت: بخش از این گفتگویی اجتناب ناپذیر است و میزان گفتگویی شبکی توزیع برق استان کرمان قابل قبول است.



استان در وضعی تابش خورشیدی، ارتقا و توسعه و هوای مناسب و باریک هوا دارد لذا این خطه در بخش نیروگاه های تجدیدپذیر مزیت خوبی دارد و در حال حاضر بیش از ۷۱ دستگاه ظرفیت نصب شده در نیروگاه های بسا ای یک مگاوات و ۵ مگاوات نیز به صورت خانگی (پشت بام) است، این بخش دیگری از سخنان امروز حسین در جمع خبرنگاران بود. او می افزاید: ۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی در حال احداث است که ظرفیت مناسب برای استان تامین می زده می شود. حسین عنوان کرد: در خط ۴۰۰ کیلومتره جیرفت - سیم مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان با اشاره به تقاضای روزانه برای تهیه سیم و تیرها می گویند:

مجید ابراهیم حیدری! استان کرمان در برخی نقاط مزیت های برای احداث از انرژی بادی دارد اما برای احداث نیروگاه های بادی نیاز به پادستسی طولانی مدت دارند و این مطالعات در برخی نقاط استان انجام شده است که مزیت نسبی در منطقه کم و کیفیت وجود دارد و شرکت های مس در منطقه سرچشمه فعالیت های نیروگاه بادی ۵۰ مگاواتی آغاز کرده است که این مطلب بخش دیگر سخنان مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان در نشسته خبری بود.

حیدررضا حسین در نشسته خبری با اصحاب رسانه به مناسبت هفته دولت گفت: ظرفیت نصب شده استان کرمان در بخش تولید ۲۹۵ مگاوات است که ۳۳۳ مگاوات تولید فعلی است که چپه تامین نیاز مصرف استان به میزان ۲۱۰۰ مگاوات است. او فراز تولید و مصرف استان کرمان را شبکه دانست و بیان کرد: ۲۵ درصد مصرف انرژی استان در سال ۱۴۰۰ در بخش صنایع و ۳۳ درصد در بخش کشاورزی و ۲۲ درصد در بخش خانگی و مابقی در سایر معارف از جمله تجاری، دولتی، معارف و هموس بوده است. به گفته مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان از ابتدای دولت سیزدهم ۲۳ میلیارد تومان سرمایه گذاری در استان صورت گرفته است و ۳۷۵ مگاوات به ظرفیت تولید استان افزوده شده که ۲۲۰ مگاوات آن در نیروگاه سیکل ترکیبی زرت و ۵ مگاوات دیگر آن در نیروگاه های تجدیدپذیر استان است.

معاون اول ریاست جمهوری در بازدید از غرفه گل گهر: تلاش گل گهر در پروژه انتقال آب قابل تقدیر است. معاون اول ریاست جمهوری در بازدید از نخستین نمایشگاه خدمات کسب و کار ایران با حضور در غرفه شرکت گل گهر از خدمات و تلاش های گل گهر در پروژه انتقال آب خلیج فارس تقدیر کرد. دکتر محمد مغربا، همراهِ وزیر صنعت، ظهر امروز در این بازدید از نزدیک در جریان آخرین اقدامات و فعالیت های شرکت گل گهر در حوزه های مختلف و همچنین روند طرح های توسعه ای این شرکت و خدمات های گل گهر در ایجاد کسب و کارها و شرکت های دانش بنیان و پروژه خطوط انتقال آب خلیج فارس فراز گرفت. این نمایشگاه که از اول شهریورماه افتتاح شده است ۲۴ شهریورماه در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران از ساعت ۱۰ الی ۱۴ دار است و گل گهر در میان داین نمایشگاه، غرفه دارد.

ولیس صنعت استان کرمان عنوان کرد: رانگه بونون ۱۸.۴۹ درصد واحدهای صنعتی استان کرمان

مدیریت، مشکل بسیاری از واحدها. رئیس سازمان صنایع، معدن و تجارت استان کرمان تصریح کرد: برای تسلیح بهره رزی ایجاد واحدهای تولیدی و توسعه اهمیت زیادی دارد و در حاشیه این منوچه ششم بسیاری از واحدها مشکل مدیریت داریم که با آموزش من توانیم بخش تولید در واحدهای نیمه فعال داشته باشیم. مهدی حسین نژاد در جلسه شورای برنامه ریزی و توسعه استان کرمان اظهار کرد: اتفاقات خوبی در حوزه صنایع و معدن استان کرمان افتاد و با سرمایه گذاری های انجام شده تلاش کردیم سهم از تولید ناخالص داخلی استان را داشته باشیم که سهم این بخش به ۲۷ درصد رسیده است.

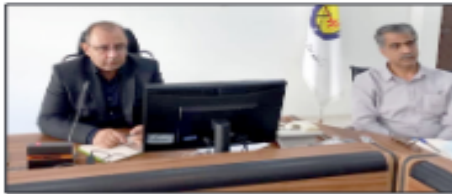
وی با اشاره به اینکه تامین منابع مالی و بهره رزی جزء هدفگذاری کلان اقتصاد استان در برنامه ششم توسعه بوده است، افزود: در برنامه های حوزه صنایع و معدن استان کرمان به سرمایه گذاری توجه شد اما متأسفانه به بهره رزی توجه ای نشده است. حسین نژاد با اشاره به اینکه آستان سال ۱۲ درصد رشد در بخش معدن و ۴۹.۸ درصد رشد در بخش صنایع استان کرمان را داشته باشیم، بیان کرد: ۱۸۷ واحد صنعتی در شش ماه و چهار استان کرمان در شش گروه گالانی داریم که ۴۴ درصد واحدهای ما کوچک مقیاس و اشتغال زیر ۱۰ نفر را دارند.

رئیس سازمان صنایع استان کرمان با اشاره به اینکه ۳۷۶۶ درصد واحدهای استان کرمان نیمه فعال است، گفت: ۱۸.۴۹ درصد رانگه و

در شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان کرمان عنوان شد

۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان احداث می‌شود

افتتاح ۵ پروژه برقی در هفته دولت - تراز تولید و مصرف برق در کرمان مثبت است



فرهیم کرد که با ۵ سکت حمل‌ونقل پمپهای کشاورزی، ۱۵ سکت باقیمانده مصرف کشاورزان ریلگان بلند که سکت حمل‌ونقل بر اساس بین آب مجاز چاهها بود و کاهش مصرف منجر به عدم استفاده از میزان آب قبل استحصال هیچ‌کدام از مشترکین نشده.

حسینی ادامه داد: از سوی دیگر در بخش صنعت نیز تمام صنایع در سکت نبد از سکت ۱۱ تا ۸ صبح و بعضی متقاضی ۱۱ صبح از آنکه فعالیت داشته‌اند.

وی اضافه کرد: از سوی دیگر با توجه به این‌که همه صنایع منتهی را در سال به تعویق انداخته و با تعطیلات اکتاس من منهد، منتهین استان بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده این کار را به تابستان منتقل کردند به گونه‌ای که هر هفته یک یا دو صنعت از مدار خارج بودند که این مساله، کمک شایسته به صنعت برق کرد تا سانس بحرانی راسبری کند و مشترک تخلی که امکان این برنامه‌ریزی‌ها برای او وجود ندارد، تخلی نداشتند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان گفت: «در استان کرمان یک میلیون و ۳۰۰ هزار مشترک در بخش‌های مختلف و ۲۵ مشترک صنعت داریم».

تولید کند که خوشبختانه این میزان انرژی در سکت منتهی از روز که مصرف گرمایشی و سرمایشی در استان وجود دارد، تولید می‌شود.

وی با بیان این‌که بیش از ۹۸ درصد برق در استان کرمان از طریق نیروگاههای حرارتی تولید می‌شود، ادامه داد: «در بحث نیروگاههای برقی هم صرفاً سد جبریت در استان فعال است که آن هم زیر یک درصد سهم تولید دارد و مرتضی در بخش نیروگاههای برقی‌ای در استان نداریم».

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به تغییر سانس کار ادارات دولتی بر میزان مصرف برق در استان کرمان، گفت: «تخیر سانس کار ادارات استان در یک مصرف، سبب کاهش حدود ۲۵ تا ۳۰ مگاوات برقی شده که معادل مصرف یک کارخانه سیمان است».

حسینی افزود: «چند از سانس ادارتی نیز به دلیل این‌که سیستم‌های سرمایشی و غیره بر روی مدار خارج می‌شوند، سبب شد که تولید صرفه‌جویی خوبی در استان داشته باشیم». وی با اشاره به صرفه‌جویی در بخش کشاورزی، توضیح داد: «دولت امکان را

تأمین بار مشترک تخلی، صنعتی و تجاری نداریم و امکان توسعه در همه این بخش‌ها وجود دارد».

وی در ادامه با بیان این‌که صنعت برق همواره نیازمند کمک و همراهی مردم است، گفت: «حال گنجه نسبت به سال ۱۳۹۹، در یک بار ۱۳ درصد رشد مصرف در استان کرمان داشته که بخشی از آن صنعتی بوده و بخشی نیز در تخلی و کشاورزی بوده است».

حسینی تأکید کرد: «حجیرت مصرف متخسر به فصل تابستان و یک بار نیست زیرا برای تولید برق از زیرساخت‌ها و منابع انرژی کشور استفاده می‌شود و هزینه استفاده از این منابع کنترل شده و بهینه باشد، به توسعه کشور کمک خواهد کرد».

تولید یک درصد برق با نیروگاههای خورشیدی

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان با بیان این‌که در حال حاضر حدود ۵ درصد ظرفیت تولید و یک درصد انرژی تولیدی استان توسط نیروگاههای خورشیدی تولید می‌شود، گفت: «حجیرت انرژی تولیدی نیروگاههای حرارتی متعادل با سانس کارشان است اما در بخش نیروگاههای خورشیدی به دلیل این‌که تمامی از تلاش خورشید هستند و در سانس خورشید نیست و یا در سانس تابش کمتر است، بر اساس منتهی این نیروگاهها در استان کرمان که یکی از بهترین چشمپلها را برای این کار دارد رانمان حدود ۲۰ درصد را دارند».

حسین‌ها حسینی افزود: «یک نیروگاه خورشیدی زیر ۱۰۰ مگاواتی در استان کرمان می‌تواند انرژی معادل ۲۰ مگاوات نیروگاه حرارتی را

وی ادامه داد: «حجیرت مصرف استان در زمان بار، حدود سه‌هزار و ۱۰۰ مگاوات است و خوشبختانه در استان کرمان تراز تولید و مصرف مثبت است و ما توان تولید بیش از نیاز استان را داریم».

حسینی خاطرنشان کرد: «این میزان مصرف از طریق ۹ هزار کیلووات شبکه فعال فوق‌توزیع و از طریق ۱۴۰ پست فعال و فوق‌توزیع با ظرفیت بیش از ۱۶ هزار مگاوات تأمین می‌شود».

وی با بیان این‌که ۹۵ درصد مصرف انرژی استان در سال گذشته در بخش صنعت بوده است، گفت: ۳۳ درصد مصرف برق در حوزه کشاورزی، ۲۲ درصد در بخش تخلی و مایلی در سایر معارف از جمله تجاری، روستایی معمل و عمومی بوده است».

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان افزود: «از چندی دولت سیزدهم، ۵۲۴ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری در استان صورت گرفته و ۳۶۵ مگاوات ظرفیت تولید استان افزوده شده است که ۲۲۰ مگاوات در نیروگاه سیکل ترکیبی زرد و ۲۵ مگاوات در نیروگاه تجدیدپذیر استان تولید شده است».

وی همچنین ادامه داد: «هو خط ۶۰۰ کیلووات حجیرت - بم با ۹۰ کیلووات مدل و خط ۶۰۰ کیلووات ارتباطی پست تبر در منطقه ازیویه با ۵۰ کیلووات مدارخط، مراحل باقی‌تود راسبری می‌کنند و طرف یک ماه آینده به مدار شبکه وصل خواهند شد و ارتقا خوبی در بحث فعال توان در استان ایجاد می‌کنند».

حسینی افزود: «خوشبختانه در بخش فعال فوق‌توزیع مشکلی برای

گروه اقتصاد: مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در جمع خبرنگاران با بیان این‌که ۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان در سال احداث است، گفت: جرای تأمین بار مدیج استان نیز برنامه‌ریزی و اقدام جهت احداث دو هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و ۶۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر، بر اساس تفاهتنامه بین وزارت صنعت و وزارت نیرو، در استان انجام شده که تا پایان دولت به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش استقامت - حمیدرضا حسینی با اشاره به منتهی تولید برق توسط نیروگاههای تجدیدپذیر در استان با توجه به تابش خورشید، ارتقا، هوای منطب و پاک هوا، افزود: «در حال حاضر ۷۱۸ مگاوات ظرفیت نصب شده در نیروگاههای بالای یک مگاوات و ۲۵ مگاوات ظرفیت نصب شده محدود به قشعاب بصورت تخلی در استان وجود دارد».

وی همچنین با اشاره به پروژه‌های قبل افتتاح صنعت برق در هفته دولت، یادآور شد: «چند پروژه فوق‌توزیع و فعال با اعتبار ۳۵۶ میلیارد تومان در هفته دولت در منتهی برق کرمان افتتاح می‌شود و عملیات اجرایی شش پروژه نیز با اعتبار ۸۹۷ میلیارد تومان آغاز خواهد شد».

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان سوم شهریورماه در نشست خبری به منتهی هفته دولت بیان کرد: «ظرفیت نصب شده استان در بخش تولید برق، ۶ هزار و ۱۹۵ مگاوات است که از این میزان، ۳ هزار و ۳۳۴ مگاوات تولید عملی است».

هفته نامه سیاسی، فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی
صاحب امتیاز: شرکت راهلماهای همشهری
مدیر مسئول و سردبیر: دکتر محمدباقر باقری

کرمان، خیابان ابوحماد - پتاش کوچه ۵ - طبقه فوقانی دوجرخه عدالت تلفن: ۰۲۲۲۴۲۰۰
رفسنجان، بلوار طالقانی (سی مندی) کوچه ۴۷ جنب فروشگاه سپه تلفن: ۰۲۲۲۴۴۷۷۰-۷۱
۰۹۱۳۱۹۲۱۲۰۲
چاپ مهدوی

عصر گفتگو

پشتاپور، سیاه، فرنگی، آهنگی

شماره ۱۳۱۳ • سال بیست و سوم • شماره ۱۰۳ • قیمت ۱۰۰۰ تومان

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان خبر داد: رشد ۱۳ درصدی مصرف پیک بار در استان کرمان طی سال گذشته

توزیع مشکلی برای تامین بار مشترکان خانگی و تجاری در کرمان نداریم میان هزار کیلومتر خط انتقال توزیع در این وجود دارد که توسط ۱۵۰ پست برق می‌شود و ۶ خط ۵۰۰ کیلوولت جیرفت ۹۰ کیلومتر مدار و پروژه ۴۰۰ کیلوولت در منطقه لارویه با ۵۰ کیلومتر مدار، ماه آینده وارد مدار شبکه برق استان کرمان خواهند شد. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان افزود: مجوز احداث کارخانه تولیدی های خودشیدی صادر شده که برودی اجرای آن آغاز می‌شود.

وی تصریح کرد: در سال ۱۴۰۰ نسبت قبل از آن ۱۳ درصد رشد مصرف پیک استان کرمان داشتیم. که برای تامین بار رشد باید به همین مقدار زیرساخت‌ها پیدا کند که غیرقابل توجه است.

درصد مصرف انرژی استان کرمان در صنعت ۲۳ درصد در بخش کشاورزی ۲۲ درصد در بخش خانگی و مسکن و سایر مصارف از جمله تجاری، روشنایی، احیاء و مثبت است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای استان کرمان تاکید کرد: در حال حاضر ۶ واحد نیروگاهی شامل یک واحد نیروگاه گازی هشت مگاواتی

حسبی گفت: در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال قبل از آن ۱۳ درصد رشد مصرف پیک بار در استان کرمان داشتیم. که برای تامین این میزان رشد باید به همین مقدار زیرساخت‌ها توسعه پیدا کند که غیرقابل توجه است.

نورمحمد حسبی فر - حمیدرضا حسبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در مصاحبه نشست خبری به مناسبت هفته دولت با اشاره به طرح های قابل بهره برداری طی هفته دولت در حوزه برق منطقه ای استان کرمان اظهار داشت: در هفته دولت پنج پروژه با اعتبار ۳۵۱ میلیارد تومان افتتاح و کلنگ ۶ طرح نیز با اعتبار هشت هزار و ۱۷۵ میلیارد ریال به زمین زده می‌شود. حسبی افزود: طی یک سال گذشته ۳۲۰ مگاوات به تولید نیروگاه سیکل ترکیبی نزدیک ۲۵ مگاوات به تولید نیروگاه های تجدیدپذیر استان کرمان افزوده شده است.

وی اعلام کرد: از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم ۵۲۱ میلیارد تومان در حوزه انرژی برق در این استان سرمایه گذاری شده است. به طوری که ۳۱۵ مگاوات به ظرفیت تولید برق در کرمان افزوده شد.

وی در خصوص میزان تولید برق در استان کرمان اظهار داشت: میزان ظرفیت نصب شده نیروگاهی در کرمان پیمهار و هزار و ۱۹۵ مگاوات است که سه هزار و ۳۳۱ مگاوات تولید عملیاتی دارد و مصرف برق در این استان نیز سه هزار و ۱۰۰ مگاوات است که خوبترانه تر از تولید و مصرف برق در کرمان

در شهرستان رفسنجان و پنج نیروگاه خورشیدی با مجموع ۵۰ مگاوات در شهرستان های زرند، بافت، رفسنجان، سیرجان، رفسنجان و نرماشیر در حال احداث است.

وی اظهار داشت: برای تامین بار صنایع استان کرمان به منظور احداث ۲ هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و ۶۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر برنامه ریزی و اقدام شده است که باید ظرف سه سال آینده این پروژه‌ها به بهره برداری برسد. حسبی بیان کرد: سال گذشته ۱۸



فصل تابستان و پیک بار نیست زیرا بار برق از زیرساخت‌ها و منابع انرژی استفاده می‌شود و هزینه استفاده از این کنترل شده و بهینه باشد. به توسعه کلی خواهد.

وی اظهار داشت: اتصال با همکاری بخش ناداری طعمی برق برای مشترکان داشتیم و با تغییر سناحات کنار راه سناحات پیک مصرف حدود ۲۵ تا ۳۰ کاهش مصرف برق را شاهد بودیم که برابر مصرف پیک کارخانه سیمان است

عمومی بوده است. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان تصریح کرد: سهم این استان از مصرف انرژی های تجدیدپذیر حدود یک درصد و بهره بردی در نیروگاه خورشیدی در کرمان ۲۰ درصد است و بیش از ۹۸ درصد برق این استان از طریق نیروگاه های حرارتی تولید و مابقی از طریق نیروگاه های خورشیدی و برق آبی تولید می‌شود.

حسبی با اشاره به اینکه در حوزه انتقال و فوق

تجدیدپذیر محدود یک درصد و بهره بردی در نیروگاه خورشیدی در کرمان ۲۰ درصد است و بیش از ۹۸ درصد برق این استان از طریق نیروگاه های حرارتی تولید و مابقی از طریق نیروگاه های خورشیدی و برق آبی تولید می‌شود.

حسبی با اشاره به اینکه در حوزه انتقال و فوق

تجدیدپذیر محدود یک درصد و بهره بردی در نیروگاه خورشیدی در کرمان ۲۰ درصد است و بیش از ۹۸ درصد برق این استان از طریق نیروگاه های حرارتی تولید و مابقی از طریق نیروگاه های خورشیدی و برق آبی تولید می‌شود.

حسبی با اشاره به اینکه در حوزه انتقال و فوق

مدیرعامل 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 باقیمانده مصرف کشاورزان رایگان باشد که ساعات خاموشی براساس دبی آب مجاز چاه‌ها بود و کاهش مصرف منجر به عدم استفاده از میزبان آب قابل استحصال هیچ کدام از مشترکین نشد.»

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

وی اضافه کرد: «از سوی دیگر با توجه به این که همه صنایع مدتی را در سال به تعمیرات اساسی و یا تعطیلات اختصاص می‌دهند، صنایع استان بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده این کار را به تابستان منتقل کردند به گونه‌ای که هر هفته یک یا دو صنعت از مدار خارج بودند که این مسأله، کمک شایانی به صنعت برق کرد تا ساعات بحرانی را سپری کند و مشترک خانگی که امکان این برنامه‌ریزی‌ها برای او وجود ندارد، خاموشی نداشته باشد.»

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان گفت: «در استان کرمان یک میلیون و ۳۰۰ هزار مشترک در بخش‌های مختلف و ۲۵ مشترک صنعتی داریم.



مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به تأثیر تغییر ساعات کار ادارات دولتی بر میزان مصرف برق در استان کرمان، گفت: «تغییر ساعت کار ادارات استان در پیک مصرف، سبب کاهش حدود ۲۵ تا ۳۰ مگاواتی برق شد که معادل مصرف یک کارخانه سیمان است.»

حیبی افزود: «بعد از ساعت اداری نیز به دلیل این که سیستم‌های سرمایشی و غیر ضروری از مدار خارج می‌شدند، سبب شد که بتوانیم صرفه‌جویی خوبی در استان داشته باشیم.»

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

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

وی با بیان این که بیش از ۹۸ درصد برق در استان کرمان از طریق نیروگاه‌های حرارتی تولید می‌شود، ادامه داد: «در بحث نیروگاه‌های برقی‌آبی هم صرفاً سد جیرفت در استان فعال است که آن هم زیر یک درصد سهم تولید دارد و مزیتی در بخش نیروگاه‌های برقی‌آبی در استان نداریم.»

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

همکاری مس شهید باهنر و برق منطقه‌ای کرمان

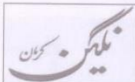


صنعت استان دانست و افزود: قطعی برق و توقف در تولید شرکت مس شهید باهنر به خاطر محصولات متنوع و استراتژیکی که به متابع دیگر ارائه می‌کند، کار تولید در دیگر شرکت‌ها از جمله متابع پالایشگاهی و تیرورگایی را نیز با اختلال مواجه می‌کند. میثاقی افزود: به همین دلیل از مدیریت برق استان می‌خواهیم که تنگه ویژگی به این صنعت داشته باشد و همچنین گذشته در استمرار و پایداری خط تولید محصولات راهبردی پارنگر ما باشد و وی همچنین برای مدیریت مصرف و کمک به شبکه سراسری برق تیز اصلاح آداگی کرده و گفت: امیدواریم برنامه ریزیهای انجام شده بتواند عبور ما از شرایط پیک مصرف در تابستان امسال را با تبعات کمتری مواجه سازد. گفتنی است در این بازدید مدیرعامل برق منطقه‌ای ضمن تماس با آقای کردی مدیرعامل شرکت توتیر، در خصوص اختصاص سهمیه مکفی برای صنعت استراتژیک مس هماهنگی لازم را انجام داد.

رویشی های اضافی، استفاده از دور کند کولر، استفاده از کولرهای آبی به جای کولر گازی در جاهایی که امکان دارد را به عنوان راهکار هایی برای کم کردن مصرف انرژی تام بره و از مصرف کنندگان خانگی و صنعتی برق خواست، تا برطرف شدن تازگیهای انرژی در کشور، مصرف پیشه را سرلوجه کار خود قرار دهند. میثاقی مدیرعامل مس باهنر تیز در جریان این بازدید، ضمن تشکر از حضور مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان در مجموعه عظیم صنعتی مس بیان کرد: مدیران عامل برق منطقه‌ای و سازمان توتیر، همواره و بخصوص در شرایط سخت در کنار شرکت‌های صنعتی استان به ویژه متابع مس شهید باهنر بوده‌اند و همکاری‌های ارزشمندی با این شرکت داشته‌اند. وی حضور مدیر برق استان را در این بازدید دلیل دغدغه مندی ایشان برای کمک به

واحدهای صنعتی بوجود بیاید و ای اظهار امیدواری کرده با توجه به این برنامه ریزی‌ها، صنعت برق بتواند امسال تیز در تامین برق واحدهای صنعتی سربلند باشد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان همچنین ضمن توصیه به مصرف کنندگان خانگی و تجیر صنعتی برای مدیریت مصرف در ایام تابستان، گفت: مدیریت مصرف یک فرهنگ دائمی است و باید به عنوان یک الگوی همیشگی تلقی شود اما در زمان پیک مصرف این امر ضرورتی دوچندان می‌یابد. حیثیسی توجه به این مهم را در مصرف خانگی و صنعتی بسیار لازم دانست و افزود: جویی در برق، ما را در تامین انرژی پایدار کمک کند. وی روش‌هایی همچون، کم کردن

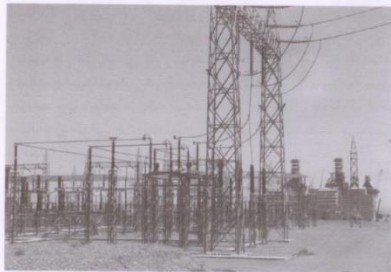
مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در بازدید از شرکت متابع مس شهید باهنر با تاکید بر اهمیت محصولات این شرکت در تکمیل رتبه‌بندی تولید در متابع مختلف، برنامه‌ریزی و هماهنگی برای تامین انرژی مورد نیاز این صنعت را در تابستان پیش‌رو از جمله دلایل حضور خود در این مجموعه ذکر کرد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان کرمان در خصوص همکاری برای تامین انرژی این واحد در زمان پیک مصرف در تابستان سال جاری تیز گفت: با توجه به تازگی‌های تولید و مصرف در برق کشور، امسال برنامه ریزی مشترکی بین وزارت صنعت و وزارت تیرورگ گرفته و در استیفا تیز ادارات صنعت و شرکت‌های برق منطقه‌ای استان این برنامه‌ریزی را از مدتی قبل شروع کرده‌اند تا تگرفیهای کمتری برای



سال هجدهم / شماره ۸۳۲

۳

بهر برداری 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 عمده این پروژه‌ها در حوزه جنوب استان است. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان گفت: عملیات اجرایی ۶ پروژه فوق توزیع و انتقال با اعتباری افزون بر ۸۹۷ میلیارد تومان نیز به همین مناسبت آغاز می‌شود. حیثیسی تصریح کرد: نیروگاه خورشیدی تجارت پویا شیوه در منطقه رفسنجان که توسط بخش خصوصی با اعتبار ۱۹۰ میلیارد تومان احداث شده نیز در این هفته به بهره‌برداری می‌رسد.

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

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، «حمیدرضا حیثیسی» بیان کرد: این پروژه‌ها شامل پست ۱۳۲ کیلوولت قلعه گنج ۲، توسعه و افزایش ظرفیت پست ۱۳۲،۲۰ کیلوولت خضراء، فیدر ۴۰۰ کیلوولت بم برای خط زاهدان فاز دوم، پست ۱۳۲،۲۰ کیلوولت فریاب ۲ و فاز دوم پست ۴۰۰،۲۳۰ کیلوولت شویاد است. وی افزود: این پروژه‌ها با اعتباری افزون بر ۳۵۰ میلیارد تومان و با اهداف بهبود ولتاژ برق، تامین انرژی مورد نیاز متقاضیان، کاهش

همزمان با آغاز هفته مدیریت مصرف اب و انرژی و به میزبانی شرکت برق منطقه ای استان کرمان سمینار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق و همچنین نمایشگاه دستاوردهای فناورانه شرکت های دانش بنیان 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 شرکت های دانش بنیان در محل تالار اجتماعات شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد.

در این سمینار دکتر محمود فتوحی فیروزآباد استاد دانشگاه صنعتی شریف در رابطه با هزینه خاموشی برای مشترکین صنعتی و مهندس هادی مدقق، رئیس دفتر هوشمندسازی و فناوری های نوین شرکت توانیر سخنرانی کردند.

همچنین در نمایشگاه دستاوردهای دانش بنیان و فناورانه در حوزه مدیریت انرژی شرکت های الکترومغناطیس شارک، پارس پایش زاد نیرو، پنگان الکترونیک، داده کاوی ویرا ژرف کویر، طرح های صنعتی راد نیرو و انجمن مهندسين برق و الکترونیک شاخه کرمان دستاوردهای خود را معرفی نمودند.



شرکت سهامی

وی افزود: صنعت برق منطقه ای کرمان برق آماده مقابله و رفع بحران بوده چون هر عاملی می تواند سبب ایجاد حادثه برای صنعت برق شود. مدیرعامل برق منطقه ای استان کرمان ادامه 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 منطقه ای برای مقابله با بحران

حبیبی از پیگیری خرید تجهیزات مورد نیاز برق منطقه ای 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 منطقه ای برای مقابله با شرایط بحرانی در دستور کار قرار دارد.

مدیرعامل برق منطقه ای استان کرمان

همکاری مردم در زمینه مصرف بهینه برق

سرمايشی 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 منطقه ای 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 می کند.

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 نیستاظهار داشت: افزایش دمای هوا شرایط بحرانی را رقم می زند و سبب افزایش مصرف بالای برق و کاهش ظرفیت تجهیزات می شود. حبیبی از ایجاد حادثه در ترانس پست فوق توزیع سرجاز خبر داد.



حمیدرضا حبیبی در نشست ستاد بحران شهرستان جیرفت که برای رفع مشکل برق این شهرستان برگزار شد افزود: تمام پست های فوق توزیع برق در شهرستان های جیرفت و عنبرآباد زیر بار حداکثری مصرف برق هستند تا مردم دچار خاموشی برق نشوند.

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

ندای وحدت کرمان

شنبه ۵ شهریور ماه ۱۴۰۱
 ۲۹ محرم ۱۴۴۳
 ۲۷ آگوست ۲۰۲۲ میلادی
 شماره ۳۳۴۸

روزنامه اجتماعی - فرهنگی - تربیتی - سیاسی
 صاحب امتیاز و مدیر مسئول: امید سلطانی نژاد
 سردبیر: مهندس احمد سلطانی نژاد
 صفحه آرای: معصومه حاجی زاده
 خبرنگاران: احمد سلطانی نژاد - معصومه محقق
 لیتوگرافی و چاپ: طاهرا جی میل : vahdatnews@gmail.com

تلفن: ۰۹۱۳۳۴۰۹۱۰۶ - ۳۳۴۳۷۵۱۱ - ۳۳۴۳۷۵۱۲
 فکس: ۳۳۴۳۹۳۵۰
 پستی: ۳۴ - مجتمع صبر - تلفکس: ۳۳۴۳۹۳۵۰
 آدرس: کرمان، خیابان ۲۴ از - کوچه ۱۷ - پلاک ۲۴ - مجتمع صبر - تلفکس: ۳۳۴۳۹۳۵۰

سال بیست و نهم

افتتاح و کلنگ‌زنی ۱۱ طرح برق‌رسانی طی هفته دولت در کرمان

مدیرکل راه آهن کرمان خبر داد:
رشد ۳۸ درصدی بارگیری در راه آهن کرمان



سرویس خبر: مدیرکل راه آهن کرمان گفت: نسبت به سال گذشته ۳۸ درصد رشد داشته است. مجید ارجونی با اعلام این مطلب اظهار کرد: از ابتدای سال گذشته با توجه به مشکلات حوزه کارخانجات و معادن و حمل ترکیبی، متأسفانه در بعضی از ماه‌های سال فعالیت های بارگیری این اداره کل کاملاً متفی بود که در سال جاری با اتصال خطوط کارخانه کنساستره و گندله جلال آباد به طول ۲۰ کیلومتر و همچنین جذب بارهای جدید در این حوزه توانستیم به رشد ۳۸ درصدی و مثبت یک در بارگیری برسیم. وی افزود: از ابتدای سال جاری ۵۴۰ هزار تن بارگیری در منطقه انجام شده که نسبت به مشابه سال قبل (۵۳۰ هزار تن) تقریباً یک درصد رشد را نشان می‌دهد. ارجونی بیان کرد: عمده بارهای منطقه شامل حمل کنساستره، گندله و ذغال سنگ است.

کشف ۱۰۶ میلیارد کالای قاچاق در طرح نلس ، کرمان



بوده است. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان تصریح کرد: استان کرمان در زمینه نیروگاه های تجدیدپذیر ظرفیت خوبی در زمینه تابش خورشید، ارتفاع 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 تأمین خواهد کرد. حبیبی افزود: جهت احداث ۲۰۰۰ مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و ۶۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در استان اقدام 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: 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. وی با اشاره به اینکه شبکه تحت پوشش ما از شهر بندرعباس شروع و تا شهر یزد ادامه دارد و بخشی از شبکه ما این وسعت را با خطوط ۴۰۰ کیلو ولت پوشش می‌دهد، بیان داشت: دو خط ۴۰۰ کیلوولت جیرفت - بم با ۹۰ کیلومتر مدار و پروژه ۴۰۰ کیلوولت ارتباطی پست خیر در منطقه ارزوئیه با ۵۰ کیلومتر مدار خط مراحل پایانی خود را طی می‌کند و انشاء... طرف یک ماه آینده وارد مدار می‌شوند. این مسؤول با اشاره به اینکه صنعت برق نیاز به کمک مردم دارد، بیان داشت: تأمین برق مردم متناسب با رشد بار کار سخنی است و ما سال گذشته نسبت به سال ۱۳۹۹ در پیک بار ۱۳ درصد رشد مصرف در استان کرمان داشتیم که بخشی از آن در صنعت، بخشی در خانگی و کشاورزی

کرمان - خبرنگار ندای وحدت : 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. حمیدرضا حبیبی در نشست 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، ۱۳۲، ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلو ولت و از طریق ۱۴۰ پست انتقال و فوق توزیع با ظرفیت بیش از ۱۶ هزار مگاوات آهر تأمین 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 سرمایه گذاری در استان صورت گرفته و ۳۴۵ مگاوات به ظرفیت تولید افزوده شده که ۳۲۰ مگاوات آن در نیروگاه سیکل ترکیبی زرنده و ۲۵ مگاوات دیگر آن در نیروگاه های تجدیدپذیر استان

روزنامه خبری، تحلیلی
قیمت در سراسر استان ۲۰۰۰ تومان

صباح کرمان

۴ صفحه

سال نوزدهم

شماره ۱۱۵۳

دوشنبه ۶ تیر ۱۴۰۱



برق منطقه‌ای کرمان

یکم تا هفتم تیرماه

هفته مدیریت مصرف آب و انرژی

مدیریت مصرف انرژی در رسانه های خدمت رسان. صنایع. کشاورزی

از شما شهروندان تقاضای سود
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 منطقه ای کرمان



در ساعات اوج مصرف برق (۱۷-۱۳) و (۲۳-۱۹) از دور کند کولرهای آبی استفاده شود و دمای کولرهای گازی روی عدد ۲۴ تا ۲۶ باشد.

روابط عمومی و گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان



یکشنبه ۸ خرداد ماه ۱۴۰۱ هجری خورشیدی

۲۹ شوال ۱۴۴۳ هجری قمری

۲۹ می ۲۰۲۲ میلادی

صرف برق در ایام گرم افزایش می یابد. در این ایام با رعایت شرایط صحیح
استفاده از وسایل سرمایشی به پایین برقی مطمئن برای توده و دیگران کمک می کند.

برای کاهش مصرف برق در کولر آبی

نصب کلیدهای هوشمند (تنظیم دما)

میزان برق مصرفی را کاهش می دهد

و در ایام گرمی و گرما دیرت صرف شرکت برق خراسان می کند.





شنبه ۷ خرداد ماه ۱۴۰۱ ۲۵ شوال ۱۴۴۳

صرف برق و ایام گرم افزایش می یابد. در این ایام با رعایت شرایط صحیح استفاده از وسایل سرمایشی به تاین برق ملتن برای خود و دیگران کمک کنیم.

برای کاهش مصرف برق در کولر آبی

نصب کلید های هوشمند (تنظیم دما)

میزان برق مصرفی را کاهش می دهد

در راهپای عمومی گروه مدیریت صرف شرکت برق منطقه ای کرمان.

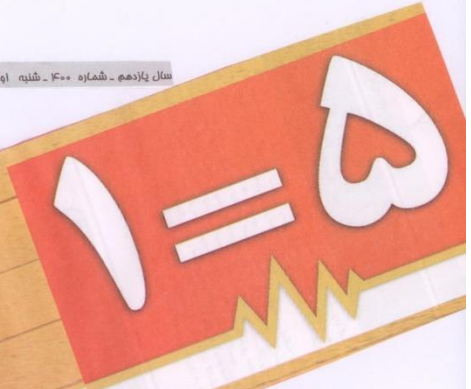
An illustration of a green and white evaporative cooler unit. To its right is a circular inset showing a control panel with four buttons labeled 'A', 'B', 'C', and 'D'. Below the cooler are several icons: a yellow circle with a lightning bolt and a crossed-out 'X', a large blue number '25', and a thermometer icon with a snowflake above it, indicating temperature control.



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





با مصرف بهینه برق در فصل تابستان
ه‌ا برابر تعرفه پاداش
به مشتریان کم مصرف تعلق می‌گیرد.

روابط عمومی و گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان





سال یازدهم - شماره ۳۹۶ - شنبه ۲۸ فرورد ماه ۱۴۰۱ -



به منظور جلوگیری از خاموشی احتمالی در فصل تابستان مصرف بهینه برق را جدی بگیرید.

روابط عمومی و گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان



روزنامه واقعه

هر روز مسجد در سراسر استان

یکشنبه ۵ تیر ماه ۱۴۰۱ - ۲۶ ذی القعدة ۱۴۴۳ -



با مصرف بهینه برق در فصل تابستان ۵ برابر تعرفه پاداش به مشترکان کم مصرف تعلق می گیرد.

هفته مدیریت مصرف مدیریت مصرف انرژی و تولید و اشتغال دانش بنیان

روابط عمومی و گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان

ندای وحدت

روزنامه

کرمان

هر بامداد در استان کرمان - سال بیست و نهم

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

صرف برق در ایام گرم افزایش می یابد. در این ایام با رعایت شرایط صحیح استفاده از وسایل سرمایشی بر تاین برق مطمئن برای خود و دیگران مگ نایم.

برای کاهش مصرف برق در کولر آبی

نصب کلیدهای هوشمند (تنظیم دما)

میزان برق مصرفی را کاهش می دهد

و روابلا عمومی و گروه مدیریت صرف شرکت برق منطقه ای کرمان.



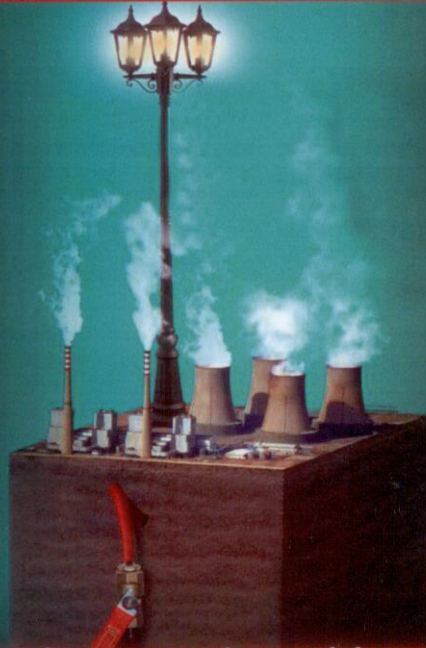


از وسایل برقی پر مصرف مانند اتو، سماور، لباسشویی و جارو در ساعات اوج مصرف (۱۳-۱۷) و (۱۹-۲۳) استفاده ننمایید



روابط عمومی و گروه مدیریت مصرف شرکت برق منطقه ای کرمان

مصرف انرژی را هوشمندانه مدیریت نماییم



روابط عمومی و گروه مدیریت مصرف

شرکت برق منطقه ای کرمان

سالی سرشار از سلامتی و بهروزی برایتان آرزو می نماید