

## با حضور معاون رئیس جمهور عملیات اجرایی 897 میلیارد تومان پروژه های انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه ای کرمان آغاز شد

در ششمین روز از هفته دولت با حضور دکتر میثم لطیفی معاون ریاست جمهوری و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور و استاندار کرمان، عملیات اجرایی پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت کرمان ۴ و همزمان پنج پروژه فوق توزیع و انتقال در استان با اعتبار بالغ بر ۸۹۷ میلیارد تومان برگزار شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای کرمان، معاون رییس جمهور در آیین کلنگ زنی این پروژه ها ضمن تبریک روز کارمند و هفته دولت اظهار داشت: پروژه هایی که امروز عملیات اجرایی آن آغاز می شود در افزایش سطح رضایتمندی مردم تاثیر گذارند و از این جهت قدردان وزارت نیرو هستیم.

دکتر میثم لطیفی افزود: هم اکنون مسئله اصلی در حوزه انرژی مساله بهره وری است و نیازمند افزایش بهره وری در زمینه آب و برق هستیم که خوشبختانه وزارت نیرو از گذشته این موارد را در نظر داشته است و در زمینه بهره وری برق موفق تر عمل کرده است.

وی ابراز امیدواری کرد: در وزارت نیرو در زمینه چرخه بهره وری گام های بیشتری برداشته شود و بهره وری افزایش یابد.

دکتر لطیفی افزود: نیازهای آینده به انرژی روز به روز بیشتر می شود و یکی از مسائل جدی مباحث انرژی است که دنیا در حوزه انرژی به سمت استفاده از انرژی برق می رود.



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان صنعت برق را صنعتی زیربنایی و پیشران توسعه استان دانست و گفت: از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم ۵۲۴ میلیارد تومان در حوزه انتقال و فوق توزیع برق استان سرمایه گذاری شده و ظرفیت تولید استان ۳۴۵ مگاوات افزایش پیدا کرده است.

مهندس حمیدرضا حبیبی افزود: تولید عملی برق در استان در سال گذشته ۳۱۰۰ مگاوات بوده است که امسال به ۳۳۰۰ مگاوات رسیده و ۴۱۹۵ مگاوات ظرفیت نصب شده استان است.

وی در ادامه گفت: ۹۵ مگاوات تولید انرژی در بخش تجدید پذیرها انجام می شود که این میزان ۵۰ مگاوات در حال افزایش است و برنامه ریزی برای احداث ۱۷۵ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در قالب تبصره ۱۲ و ۶۵۰ مگاوات در تفاهم با صنعت انجام شده و برنامه ریزی ۲ هزار مگاوات نیروگاه جدید سیکل ترکیبی و حرارتی برای تامین انرژی صنعت انجام شده است و به زودی ۳۲۰ مگاوات فاز اول نیروگاه بوتیا زرنند به مدار می آید.

مهندس حبیبی همچنین درخصوص شاخص های برق استان اظهار داشت: در سال های گذشته عمده مصرف برق استان در بخش کشاورزی بود و با صنعتی شدن استان تغییر در الگوی مصرف ایجاد شده و سال گذشته ۴۵ درصد مصرف انرژی استان، کشاورزی، ۲۳ درصد صنعت، ۲۳ درصد بخش کشاورزی، ۲۲ درصد بخش خانگی و مابقی در سایر مصارف از جمله تجاری، دولتی، معادن و...

## ۶ پروژه فوق توزیع و انتقال برق منطقه ای کرمان کلنگ زنی می شود

نسخه فالپ چاپ

فردا به مناسبت هفته دولت و با حضور معاون ریاست جمهوری ۶ پروژه فوق توزیع و انتقال برق منطقه ای کرمان کلنگ زنی می شود.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای کرمان، آیین کلنگ زنی پست ۱۳۲ کیلوولت کرمان و همزمان پنج پروژه فوق توزیع و انتقال در استان با اعتبار بالغ بر ۸۹۷ میلیارد تومان با حضور دکتر میثم لطیفی معاون ریاست جمهوری و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور و همچنین استاندار کرمان در محل پست مذکور برگزار خواهد شد.

این پست با ظرفیت ۲۵۰ مگاوات آمپر با دو ورودی ۱۳۲ کیلوولت و ۱۶ خروجی ۲۰ کیلوولت به منظور تامین ظرفیت توزیع برق مناطق جنوب شهر کرمان با اعتبار ۱۹۵ میلیارد تومان احداث و پیش بینی می شود تا پایان سال ۱۴۰۴ به بهره برداری برسد.



کد خبر: ۱۰۲۵۹۶

تاریخ: یکشنبه، ۰۶ شهریور ۱۴۰۱ ۱۴:۳۶

تعداد بازدید: ۸

[https://news.tavanir.org.ir/news/news\\_detail.php?id=102306](https://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=102306)

#### ادارات استان کرمان در روزهای پنجشنبه تعطیل شد

به پیشنهاد مدیرعامل برق منطقه ای کرمان و با موافقت استاندار کرمان فعالیت پنجشنبه همه اداره های استان تا پانزدهم شهریور ماه تعطیل شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای کرمان، به پیشنهاد مدیرعامل برق منطقه ای کرمان و با موافقت استاندار کرمان فعالیت پنجشنبه همه اداره های استان تا پانزدهم شهریور ماه تعطیل شد.

با توجه به افزایش دما در سطح استان کرمان و به منظور صرفه جویی در مصرف انرژی برق و پایداری شبکه در مصارف خانگی، کشاورزی و صنعت با توجه به تصویب نامه هیئت وزیران و به تقاضای شرکت برق منطقه ای کرمان با تعطیلی روزهای پنجشنبه ادارات از تاریخ ۴/۵/۱۴۰۱ لغایت ۶/۵/۱۴۰۱ به مدت ۶ هفته موافقت و اجرایی شد.

کد خبر : ۱۰۲۳۰۶

تاریخ : یکشنبه، ۰۹ مرداد ۱۴۰۱ ۱۲:۰۰

تعداد بازدید : ۱۹

[https://news.tavanir.org.ir/news/news\\_detail.php?id=102045](https://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=102045)

#### بازدید مدیرکل دیوان محاسبات کرمان از طرح های انتقال و فوق توزیع برق

مدیرکل دیوان محاسبات استان کرمان به دعوت مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان از طرح های انتقال و فوق توزیع اجرا شده و در دست اقدام این شرکت در شهرستان جیرفت بازدید کردند.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی برق منطقه ای کرمان، مسعود کاشی مدیرکل دیوان محاسبات استان کرمان به همراه تنی چند از کارشناسان این سازمان از طرح های انتقال و فوق توزیع اجرا شده و در دست اقدام این شرکت در شهرستان جیرفت بازدید کردند. در این سفر یک روزه بازدید از خط انتقال در حال احداث ۴۰۰ کیلوولت جیرفت به یم که از مسیرهای صعب العبور کوه های جبالبارز به طول ۹۰ کیلومتر می گذرد، بازدید از پست ۴۰۰ کیلوولت جیرفت، بازدید از پست ۱۳۲ کیلوولت در حال احداث جیرفت انجام شد و در جریان بازدید توضیحات لازم از سوی مدیر عامل، معاون طرح و توسعه و مجریان طرح ها ارائه شد.



کد خبر : ۱۰۲۰۴۵

تاریخ : چهارشنبه، ۱۵ تیر ۱۴۰۱ ۰۹:۵۰

تعداد بازدید : ۲۶

[https://news.tavanir.org.ir/news/news\\_detail.php?id=101927](https://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=101927)

## پیشرفت 92 درصدی پست قلعه گنج 2

مجری پست های شرکت برق منطقه ای کرمان، از مراحل نهایی احداث پست قلعه گنج ۲ خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای کرمان، مهندس علیرضا عتیقی در این رابطه گفت: در حال حاضر این پست دارای ۹۲ درصد پیشرفت فیزیکی است و تا نیمه اول تیرماه امسال به مدار خواهد آمد. وی افزود: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۰۹ میلیارد تومان و با هدف تامین برق چاه های کشاورزی و کارگاه های صنعتی و مصارف برق خانگی در منطقه قلعه گنج و توابع آن و همچنین کاهش افت ولتاژ و بالا بردن قابلیت اطمینان شبکه و تکمیل رینگ شبکه ۱۳۲ کیلوولت احداث شده است. مهندس عتیقی درباره مشخصات فنی این پست گفت: این پست دارای ۴ فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت و ۲ فیدر ترانس ۱۳۲.۲۰ کیلوولت با ظرفیت ۶۰ مگاوات آمپر و ۱۲ فیدر ۲۰ کیلوولت است که نیازهای انرژی برق در مصارف کشاورزی، صنعتی، خانگی و ... تامین می کند.



[https://news.tavanir.org.ir/news/all\\_news.php?name=%D8%A8%D8%B1%D9%82%20%D9%85%D9%86%D8%B7%D9%82%D9%87%20%D8%A7%D9%8A%20%D9%83%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%86&nrpp=&arch=0&pg\\_no=2](https://news.tavanir.org.ir/news/all_news.php?name=%D8%A8%D8%B1%D9%82%20%D9%85%D9%86%D8%B7%D9%82%D9%87%20%D8%A7%D9%8A%20%D9%83%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%86&nrpp=&arch=0&pg_no=2)

## کلنگ زنی نیروگاه خورشیدی 10 مگاواتی در نرماشیر بم

مراسم کلنگ زنی نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در نرماشیر بم انجام شد.

به گزارش پایگاه خبری توانیر به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای کرمان، مراسم کلنگ زنی نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در نرماشیر بم با حضور استاندار کرمان، مدیرعامل شرکت برق منطقه ای، مسئولین محلی و سرمایه گذار شرکت هامون انرژی خورشید کهکشان انجام شد. این نیروگاه در زمینی به مساحت ۲۰ هکتار و با اعتبار ۲۴۰ میلیارد تومان جنب پست نظام شهر بم احداث می شود. با احداث این نیروگاه، سالانه معادل ۵.۵ میلیون متر مکعب گاز طبیعی، ۴.۵ میلیون لیتر آب صرفه جویی می شود و همچنین از انتشار ۱۱ هزار تن گاز گلخانه ای CO<sub>2</sub> جلوگیری می شود.



کد خبر : ۱۰۱۵۹۰

تاریخ : چهارشنبه، ۱۱ خرداد ۱۴۰۱ ۰۸:۳۸

تعداد بازدید : ۲۰

فرستنده خبر : مزده ملازاده

آب📄

۱۴۰۱/۰۵/۲۰ ۱۷:۳۱ 🗓️

## آغاز به کار میز خدمت وزارت نیرو در کرمان همزمان با سفر رییس جمهور

همزمان با سفر ریاست جمهوری به استان کرمان، میز ارتباطات مردمی وزارت نیرو به منظور رسیدگی به درخواستها و پاسخگویی به سوالات مردمی در سالن شهید سام نژاد کرمان آغاز به کار کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، میز ارتباطات مردمی وزارت نیرو با حضور نمایندگان تام‌الاختیار این وزارتخانه، احمد حیدری معاون حقوقی، پشتیبانی و امور مجلس وزیر نیرو، مریم کارگر نجفی مشاور وزیر و مدیر دفتر بازرسی وزارت نیرو و مدیران و معاونان صنعت آب و برق استان طی دو روز در تاریخ‌های ۲۰ و ۲۱ مردادماه جاری از ساعت ۸ صبح تا ۱۸ برقرار خواهد بود و مراجعه کنندگان می‌توانند از طریق کد رهگیری دریافت شده مراحل رسیدگی به درخواست خود را پیگیری کنند.

قابل ذکر است که ثبت و ارجاع تقاضا از طریق تماس با سامانه نامد به شماره ۱۱۱ قابل انجام است.

این میز در ارتباط با تقاضاهای مرتبط با آب و برق دستگاه‌های زیرمجموعه وزارت نیرو متشکل از شرکت برق منطقه‌ای کرمان، شرکت‌های توزیع برق شمال و جنوب استان، شرکت آب و فاضلاب، آب منطقه‌ای و نیروگاه‌ها فعالیت خواهد داشت.



گالری تصاویر



مژده ملازاده

حمید لریالی / سردبیر

✉️ خبرنگار:

📢 منتشر کننده:

صفحه اصلی | عناوین کل اخبار | گزارش تصویری | آب | آبفا | برق | انرژی های نو | بین الملل | اخبار استانی | عمومی | فرهنگی - ورزشی | بسته خبری | آرشيو اسناد

برق

۱۴۰۱/۰۶/۰۷ ۱۳:۳۴

با حضور معاون رئیس جمهور!

### ۸۹۷ میلیارد تومان پروژه انتقال و فوق توزیع در برق منطقه‌ای کرمان کلنگ‌زنی شد

با حضور معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان امور اداری و استخدامی کشور، عملیات اجرایی شش پروژه فوق توزیع برق در استان کرمان با اعتباری بالغ بر ۸۹۷ میلیارد تومان آغاز شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "میشم لطیفی" در آیین کلنگ‌زنی همزمان این پروژه‌ها، بیان کرد: پروژه‌هایی که امروز عملیات اجرایی آن آغاز می‌شود در افزایش سطح رضایتمندی مردم تاثیرگذار است که لازم است از وزارت نیرو برای این اقدام تقدیر کنیم.

وی با بیان اینکه نیازهای آینده به انرژی روز به روز بیشتر می‌شود و یکی از مسائل جدی مباحث انرژی است، افزود: هم اکنون مسئله اصلی در حوزه انرژی مسئله بهره‌وری است و نیازمند افزایش بهره‌وری در زمینه آب و برق هستیم. خوشبختانه وزارت نیرو از گذشته این موارد را در نظر داشته و در زمینه بهره‌وری برق موفق‌تر عمل کرده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان نیز در آیین کلنگ‌زنی پست برق کرمان چهار و پنج پروژه دیگر این شرکت، گفت: از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم ۵۲۴ میلیارد تومان در حوزه انتقال و فوق توزیع در برق استان سرمایه‌گذاری شده و ظرفیت تولید استان ۳۴۵ مگاوات افزایش پیدا کرده است.

"حمیدرضا حبیبی" تصریح کرد: در هفته دولت افتخار داریم عملیات اجرایی ۶ پروژه با اعتبار ۸۹۷ میلیارد تومان شامل احداث پست ۱۳۲ کیلوولت کرمان ۴، پست ۲۳۰ کیلوولت هامون، پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی سیرجان، پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی جیرفت، خطوط ارتباطی ۱۳۲ کیلوولت پست کرمان ۴ و احداث خطوط ارتباطی ۱۳۲ کیلوولت پست شهرک صنعتی سیرجان را آغاز کنیم.

وی افزود: پست کرمان ۴ که هم اکنون کلنگ‌زنی می‌شود دارای ظرفیت ۱۰۰ مگاوات آمپر با دو ورودی ۱۳۲ کیلوولت و ۱۶ خروجی ۲۰ کیلوولت است و به منظور تامین ظرفیت توزیع برق مناطق جنوب شهر کرمان با اعتبار ۱۹۵ میلیارد تومان احداث می‌گردد. پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال ۱۴۰۴ این پست به بهره‌برداری برسد.

گالری تصاویر

۱۴۰۱/۰۶/۰۹-۸:۰۷

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

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 حبیبی" بیان کرد: این پروژه‌ها شامل پست ۱۳۲ کیلوولت قلعه گنج ۲، توسعه و افزایش ظرفیت پست ۱۳۲ کیلوولت خضراء، فیدر ۴۰۰ کیلوولت بم برای خط زاهدان فاز دوم، پست ۱۳۲ کیلوولت فاریاب ۲ و فاز دوم پست ۴۰۰ کیلوولت شوباد است.

وی افزود: این پروژه‌ها با اعتباری افزون 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 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.

حبیبی 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.

### گالری تصاویر



<https://barghab.ir/%d8%b9%d9%85%d9%84%db%8c%d8%a7%d8%aa-%d8%a7%d8%ac%d8%b1%d8%a7%db%8c%db%8c-897-%d9%85%db%8c%d9%84%db%8c%d8%a7%d8%b1%d8%af-%d8%aa%d9%88%d9%85%d8%a7%d9%86-%d9%be%d8%b1%d9%88%da%98%d9%87-%d9%87%d8%a7/>

پایگاه خبری آب و فاضلاب، برق، برقآب | نسخه چاپی | عملیات اجرایی 897 میلیارد توم

https://barghab.ir/%d8%b9%d9%85%d9%84%db%8c%d8%a7%d8%aa-%d8%a7%d8%ac%d8%b1%d8%a7%db%8c%db%8c-897-%d9%85%db%8c%d9%84%db%8c%d8%a7%d8%b1%d8%af-%d8%aa%d9%88%d9%85%d8%a7%d9%86-%d9%be%d8%b1%d9%88%da%98%d9%87-%d9%87%d8%a7/

### پایگاه خبری آب و فاضلاب، برق، برقآب

پایگاه خبری آب و فاضلاب، برق، برقآب

گروه : اخبار برق - کرمان شناسه : ۶۸۶۹۷ تاریخ : ۷ شهریور ۱۴۰۱ ساعت : ۱۴:۰۳

متن اصلی

پرینت از صفحه

## عملیات اجرایی 897 میلیارد تومان پروژه های انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه ای کرمان آغاز شد

در ششمین روز از هفته دولت با حضور دکتر میثم لطیفی معاون ریاست جمهوری و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور و استاندار کرمان، عملیات اجرایی پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت کرمان ۴ و همزمان پنج پروژه فوق توزیع و انتقال در استان با اعتبار بالغ بر ۸۹۷ میلیارد تومان برگزار شد.

معاون رئیس جمهور در آیین کلنگ زنی این پروژه ها ضمن تبریک روز کارمند و هفته دولت اظهار داشت: پروژه هایی که امروز عملیات اجرایی آن آغاز می شود در افزایش سطح رضایتمندی مردم تاثیرگذارند و از این جهت قدردان وزارت نیرو هستیم.

دکتر میثم لطیفی افزود: هم اکنون مسئله اصلی در حوزه انرژی مساله بهره وری است و نیازمند افزایش بهره وری در زمینه آب و برق هستیم که خوشبختانه وزارت نیرو از گذشته این موارد را در نظر داشته است و در زمینه بهره وری برق موفق تر عمل کرده است.

وی ابراز امیدواری کرد: در وزارت نیرو در زمینه چرخه بهره وری گام های بیشتری برداشته شود و بهره وری افزایش یابد.

دکتر لطیفی افزود: نیازهای آینده به انرژی روز به روز بیشتر می شود و یکی از مسائل جدی مباحث انرژی است که دنیا در حوزه انرژی به سمت استفاده از انرژی برق می رود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان صنعت برق را صنعتی زیربنایی و پیشران توسعه استان دانست و گفت: از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم ۵۲۴ میلیارد تومان در حوزه انتقال و فوق توزیع برق استان سرمایه گذاری شده و ظرفیت تولید استان ۳۴۵ مگاوات افزایش پیدا کرده است.

مهندس حمیدرضا حبیبی افزود: تولید عملی برق در استان در سال گذشته ۳۱۰۰ مگاوات بوده است که امسال به ۳۳۰۰ مگاوات رسیده و ۴۱۹۵ مگاوات ظرفیت نصب شده استان است.

وی در ادامه گفت: ۹۵ مگاوات تولید انرژی در بخش تجدید پذیرها انجام می شود که این میزان ۵۰ مگاوات در حال افزایش است و برنامه ریزی برای احداث ۱۷۵ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در قالب تبصره ۱۲ و ۶۵۰ مگاوات در تفاهم با صنعت انجام شده و برنامه ریزی ۲ هزار مگاوات نیروگاه جدید سیکل ترکیبی و حرارتی برای تامین انرژی صنعت انجام شده است و به زودی ۳۲۰ مگاوات فاز اول نیروگاه بوتیا زرنند به مدار می آید.

مهندس حبیبی همچنین درخصوص شاخص های برق استان اظهار داشت: در سال های گذشته عمده مصرف برق استان در بخش کشاورزی بود و با صنعتی شدن استان تغییر در الگوی مصرف ایجاد شده و سال گذشته ۴۵

1 of 2

8/30/2022, 8:22 AM

<https://barghab.ir/%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/>

صفحه نخست | ۹ اجتماعات | کرمان

۱۳ شهریور ۱۴۰۱ | شماره: ۲۲۲۲۱ | انتشار: ۱۳ شهریور ۱۴۰۱

## سمینار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق و همچنین نمایشگاه دستاوردهای فناوریانه شرکت های دانش بنیان در محل تالار اجتماعات شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد

همزمان با آغاز هفته مدیریت مصرف آب و انرژی و در راستای تحقق اهداف شعار سال سمینار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق و همچنین نمایشگاه دستاوردهای فناوریانه شرکت های دانش بنیان در محل تالار اجتماعات شرکت برق منطقه ای کرمان در حال اجرا میباشد.



در این سمینار دکتر محمود فتوحی فرورزاد استاد دانشگاه صنعتی شریف در رابطه با هزینه خاموشی برای مشترکین صنعتی و مهندسی هادی مدقی رئیس دفتر هوشمندسازی و فناوری های نوین شرکت توانیر سخنرانی خواهند داشت. همچنین در نمایشگاه دستاوردهای دانش بنیان و فناوریانه در حوزه مدیریت انرژی شرکت های الکترومکانیک شارک، پارس پایش زاد نیرو، پنگان الکترونیک، داده کاوی ویرا ژرف کویر، طرح های صنعتی راد نیو و انجمن مهندسی برق و الکترونیک شاخه کرمان دستاوردهای خود را معرفی می نمایند. این سمینار از سوی شرکت برق منطقه ای کرمان و با همکاری انجمن مهندسی برق و الکترونیک شاخه کرمان و پژوهشکده انرژی و محیط زیست دانشگاه شهید باهنر کرمان برگزار می شد.

- f
- Twitter
- in
- 🔗
- 📧
- A
- A
- 🔍
- 🔗
- 📧



<https://www.aparat.com/barghkerman>

The screenshot shows a web browser window displaying the profile page of 'barghkerman' on the Aparat platform. The browser's address bar shows the URL 'https://www.aparat.com/barghkerman'. The page header includes navigation links like 'خانه' (Home), 'همه ویدیوها' (All Videos), 'لیست پخش' (Playlists), and 'درباره کانال' (About Channel). The profile section shows the name 'barghkerman' and a 'تنظیمات' (Settings) button. Below this, there are statistics: '1 هزار دنبال کننده' (1,000 followers) and '4 بار دیده ویدیو' (4 video views). The main content area features a video player with the title 'صرفه جویی در خانواده' (Saving in the family) and a thumbnail of a television. Below the main video is a row of 'دیگر ویدیوها' (Other videos) with various thumbnails. The right sidebar contains navigation options such as 'صفحه نخست' (Home), 'ویدیوهای دنبال شدگان' (Videos of people you follow), and 'دسته بندی ها' (Categories) including 'سرپال و فیلم های سینمایی', 'گیم', 'ورزش', 'کارتون', and 'نمایش بیشتر'. At the bottom, the Windows taskbar is visible with the system clock showing 12:23 on 13/06/1401.

## مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان مطرح کرد یک درصد برق استان توسط نیروگاه‌های خورشیدی تولید می‌شود کاهش 30 مگاواتی برق با تغییر ساعت کاری ادارات استان



فردای کرمان – گروه اقتصاد: مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان با بیان این‌که در حال حاضر حدود 5 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 این‌که 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 20 درصد را دارند».

حمیدرضا حبیبی افزود: «یک نیروگاه خورشیدی زیر 100 مگاواتی در استان کرمان می‌تواند انرژی معادل 20 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 این‌که بیش از 98 درصد برق در استان کرمان از طریق نیروگاه‌های حرارتی تولید می‌شود، ادامه داد: «در بحث نیروگاه‌های برق‌آبی هم صرفاً سد جیرفت در استان فعال است که آن هم زیر یک درصد سهم تولید دارد و مزیتی در بخش نیروگاه‌های برق‌آبی در استان نداریم».

به گزارش خبرنگار فردای کرمان، مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان، در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره به تاثیر تغییر

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در جمع خبرنگاران:  
**50 مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان احداث می‌شود**  
**افتتاح 5 پروژه برقی در هفته دولت | تراز تولید و مصرف برق در کرمان مثبت است**



فردای کرمان - گروه اقتصاد: مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در جمع خبرنگاران با بیان این‌که 50 مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان در حال احداث است، گفت: «برای تامین بار صنایع استان نیز برنامه‌ریزی و اقدام جهت احداث دو هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و 650 مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر، بر اساس تفاهم‌نامه بین وزارت صمت و وزارت نیرو، در استان انجام شده که تا پایان دولت به بهره‌برداری می‌رسد».

<http://payanehafte.ir/2022/08/25/%D9%85%D8%AF%DB%8C%D8%B1%D8%B9%D8%A7%D9%85%D9%84-%D8%B4%D8%B1%DA%A9%D8%AA-%D8%A8%D8%B1%D9%82-%D9%85%D9%86%D8%B7%D9%82%D9%87%E2%80%8C%D8%A7%DB%8C-%DA%A9%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%86-%D8%AF%D8%B1-%DA%A9/>

## مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در کنفرانس خبری: 5 پروژه برقی هفته دولت در کرمان به بهره برداری می رسد

در: آگوست 25, 2022 در: اسلاید، برق، خورشید، رابر، شهرستانها بدون دیدگاه چاپ ایمیل

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در جمع خبرنگاران با اشاره به این‌که پنجاه مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان در حال احداث داریم گفت: 5 پروژه برقی هفته دولت در کرمان به بهره برداری می رسد.

حبیبی در پاسخ به سوال خبرنگار پایان هفته رسانه زیست بوم کارافرینی و کسب وکار درباره وضعیت برق در شهرستان رابر گفت: پست فوق توزیع رابر که تجهیزات و سیم ها از سال قبل خریداری شده و مسیریابی انجام شده و مشاور در حال انجام امور است عملیات اجرایی این پست ۱۳۲ کیلومتر ولتی تا دو سال آینده به اتمام خواهد رسید.

وی ادامه داد: برای تامین بار صنایع استان کرمان برنامه‌ریزی صورت گرفته و جهت احداث دو هزار مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و 650 مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر، بر اساس تفاهم‌نامه بین وزارت صمت و وزارت نیرو، در استان انجام شده که تا پایان این دولت به بهره‌برداری خواهد رسید. مهندس حبیبی با اشاره به مزیت‌های تولید برق توسط نیروگاه‌های تجدیدپذیر در کرمان با توجه به تابش خورشید، ارتفاع، هوای مناسب و پاکي هوا، ادامه داد: «در حال حاضر 71,8 مگاوات ظرفیت نصب‌شده در نیروگاه‌های بالای یک مگاوات و 25 مگاوات ظرفیت نصب‌شده محدود به انشعاب به‌صورت خانگی در استان وجود دارد».

مدیر عامل برق منطقه ای کرمان همچنین با اشاره به پروژه‌های قابل افتتاح صنعت برق در هفته دولت، عنوان کرد: پنج پروژه فوق‌توزیع و انتقال با اعتبار 354 میلیارد تومان در هفته دولت در صنعت برق کرمان افتتاح می‌شود و عملیات اجرایی شش پروژه نیز با اعتبار 897 میلیارد تومان آغاز خواهد شد. مهندس حبیبی سوم شهریورماه در کنفرانس خبری به مناسبت هفته دولت عنوان کرد: «ظرفیت نصب‌شده استان در بخش تولید برق، 4 هزار و 195 مگاوات است که از این میزان، 3 هزار و 334 مگاوات تولید عملی است».

<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/>



۲۷ فوتی جدید کرونایی در کشور | ۱۰ شهریور ۱۴۰۱



کدام شهرهای استان کرمان بیشترین مراجعه تراز به پزشک قانونی را دارند؟



پایان شهرهای قرمز کرونایی در کرمان

بازگشت



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 شبانگاه یکشنبه 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 بیک بار پروژه 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.



<https://kermaneno.ir/society/95832/>

سهم انرژی پاک از تولید برق استان تنها یک درصد است!

**۴۵ درصد کل مصرف برق استان در صنعت**

پست خبری - تاریخ انتشار: ۳ شهریور ۱۳۹۱ - ۱۵ -



به گفته مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان ۴۵ درصد مصرف برق استان در بخش صنعت، ۲۳ درصد کشاورزی، ۲۲ درصد خانگی و مابقی تجاری و سایر مصارف است.

به گزارش کرمان نو حمیدرضا حبیبی، مدیرعامل برق منطقه‌ای در نشست خبری با اصحاب رسانه تاکید کرد که توان تولید برق در استان بیشتر از مصرف بوده و تراز استان مثبت است.

به گفته حبیبی، بیش از ۳۰۰ مگاوات برق در استان تولید می‌شود و میزان مصرف استان ۳ هزار و ۱۰۰ مگاوات است. او در خصوص محدودیت‌های برق در زمان دوران بیک مصرف اعلام کرد که در این ایام مصرف برق ۱۳ درصد افزایش پیدا می‌کند و استان قادر به تأمین آن نیست.

شایان ذکر است که هم اکنون ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و ۹۸ درصد جمعیت روستایی از برق بهره‌مند هستند.

سهم تجدیدپذیرها در تأمین برق ۱ درصد

مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان در پاسخ به سوال کرمان نو سهم تجدیدپذیرها در تأمین برق استان را ادرصد و نیروگاه حرارتی را



<https://afshankrec.ir/>

Browser tabs: Login Page - Kerio Control, اخبار - سایت خبری شرکت توانیر, پایگاه خبری برق منطقه ای افشان

Browser address bar: <https://afshankrec.ir/>

Navigation menu: صفحه اصلی, اخبار, تاریخچه, بریده جراید, گالری افتخارات, مدیریت مصرف, انتشارات, تماس با ما

Page title: پایگاه اطلاع رسانی برق منطقه ای کرمان افشان

Section: اخبار

Article 1: **با حضور معاون رئیس جمهور عملیات اجرایی 897 میلیارد تومان پروژه های انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه ای کرمان آغاز شد**  
شهریور 7, 1401

Text: در ششمین روز از هفته دولت با حضور دکتر میثم لطیفی معاون ریاست جمهوری و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور و استاندار کرمان، عملیات اجرایی پست 132 به 20 کیلوولت کرمان 4 و همزمان پنج پروژه فوق توزیع و انتقال در استان با اعتبار بالغ بر 897...

Image:

Section: اخبار

Article 2: **به مناسبت هفته دولت فردا با حضور معاون ریاست جمهوری: 6 پروژه فوق توزیع و انتقال برق منطقه ای کرمان کلنگ زنی می شود**  
شهریور 6, 1401

Text: آیین کلنگ زنی پست 132.20 کیلوولت کرمان و همزمان پنج پروژه فوق توزیع و انتقال در استان با اعتبار بالغ بر 897 میلیارد تومان با حضور دکتر میثم لطیفی معاون ریاست جمهوری و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور و همچنین استاندار کرمان در محل پست مذکور...

Image:

Section: نظرسنجی

Text: نظر شما درباره سایت ما چیست؟

خوب (38%, 5 Votes)
ضعیف (38%, 5 Votes)
عالی (23%, 3 Votes)
متوسط (0%, 0 Votes)