

با حضور معاون رئیس جمهور عملیات اجرایی ۸۹۷ میلیارد تومان پروژه های انتقال و فوق توزیع شرکت برق منطقه ای کرمان آغاز شد

در ششین روز از هفته دولت با حضور دکتر میثم طبیقی معاون ریاست جمهوری و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور و استاندار کرمان، عملیات اجرایی پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت کرمان ۴ و همراهان پنج بروزه 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 ریس جمهور در آینه 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 تابیر گذارند و از این جهت قدردان وزارت نیرو هستند.

دکتر میثم طبیقی 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 ایاز امدادواری کرد: در وزارت نیرو در زمینه جرخه بهره وری گام های بیشتری برداشته شود و بهره وری افزایش یابد.

دکتر طبیقی افزود: نیازهای آینده به انرژی روز به روز بیشتر می شود و یکی از مسائل جدی مباحثت 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 زیربنای 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 ۴۹۵ 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 قالب تبصره ۱۲ و ۰۰۵ مگاوات در تفاصیل 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 ۲۲۰ مگاوات فاز اول نیروگاه بوئنا زرند به مدار می آید.

مهندس حبیبی هچنین درخصوص شاخص های برق استان اظهار داشت: در سال های گذشته عمدۀ مصرف برق استان در بخش کشاورزی بود و با صنعتی شدن استان تغییر در الگوی مصرف ایجاد شده و سال گذشته ۴۵۰ دادصد مصاف از این استان که مانند دادصد داد، بخش کشاورزی ۲۳ دادصد داد، بخش خانگی و هانق داد، مصاف از حمله تجارت، دشناد، معاد و

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

نسخه قابل جاپ

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، آینه کلنگ زنی پست ۱۳۲.۰ کیلوولت کرمان و همراهان پنج بروزه فوق توزیع و انتقال در استان با اعتبار بالغ بر ۸۹۷ میلیارد تومان با حضور دکتر میثم طبیقی 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 ۲۰۵ 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: ۱۰۵۹۶

تاریخ: ۱۴۰۴ ۱۴۰۱، ۶ شهریور

تعداد بازدید: ۸

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 ۱۴۰۱/۰۵/۱۵ تا ۱۴۰۱/۰۶/۱۵ به مدت ۶ هفته موافقت و اجرایی شد.

کد خبر: ۱۰۳۰۶

تاریخ: ۰۹ مرداد ۱۴۰۱ ۱۲:۰۰

تعداد بازدید: ۱۹

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 چيرفت 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 چيرفت بازدید کردند. در این سفر یک روزه بازدید از خط انتقال در حال احداث ۴۰۰ کیلوولت چيرفت به بم که از مسیرهای صعب العبور کوه های جبالارز به طول ۹۰ کیلومتر می گذرد. بازدید از پست ۴۰۰ کیلوولت چيرفت. بازدید از پست ۱۲۲ کیلوولت در حال احداث چيرفت 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: ۱۵ تیر ۱۴۰۱ ۰۹:۵۰

تعداد بازدید: ۲۶

https://news.tavanir.org.ir/news/news_detail.php?id=101927

پیشرفت ۹۲ درصدی پست قلعه گنج ۲

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 تابیه اول تبرماه امسال به مدار خواهد آمد. وی افزود: این پروژه با اعتباری بالغ بر ۱۰۹ میلیارد تoman و با هدف تامین برق جاهای کشاورزی و کارگاه‌های 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 ۱۲۲ کیلوولت و ۲ فیدر ترانس ۱۳۲.۰۰ کیلوولت با ظرفیت ۶۰ مگاوات آمپر و ۱۲ فیدر ۲۰ کیلوولت است که نیازهای انرژی برق در مصارف کشاورزی، صنعتی، خانگی و ... تامین می‌کند.



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 ۱۰ مگاواتی در نرماشیر بهم

مراسم کلنگ زنی نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در نرماشیر بهم 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 بهم با حضور استاندار کرمان، مدیر عامل شرکت برق منطقه ای، مسئولین محلی و سرمایه‌گذار شرکت هامون انرژی خورشید که کشان انجام شد. این نیروگاه در زمینی به مساحت ۲۰ هکتار و با اعتبار ۲۴۰ میلیارد تoman جنب پست نظام شهر بهم احداث می‌شود. با احداث این نیروگاه، سالانه معادل ۵.۵ میلیون متر مکعب گاز طبیعی، ۴.۵ میلیون لیتر آب صرفه جویی می‌شود و همچنین از انتشار ۱۱ هزار تن گاز گلخانه‌ای CO₂ جلوگیری می‌شود.



کد خبر: ۱۰۱۵۹۰

تاریخ: چهارشنبه، ۱۱ خرداد ۱۴۰۱ - ۰۸:۳۸

تعداد بازدید: ۲۰

فرستنده خبر: مژده ملزاده

۱۴۰۰/۵/۲۰ - ۱۷:۳۱

آغاز به کار میز خدمت وزارت نیرو در کرمان همزمان با سفر ریسیس 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 اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (باون)، میز ارتباطات مردمی وزارت نیرو با حضور نمایندگان تام‌الاختیار این وزارت‌خانه، احمد حیدری معاون حقوقی، پشتیبانی و امور مجلس وزیر نیرو، میریم کارگر نجفی مشاور وزیر و مدیر دفتر بازرگانی 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 برق‌قرار خواهد بود و مراجعت 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 سامد به شماره ۱۱۱ قابل انجام است. این میز در ارتباط با تقاضاهای مرتبط با آب و برق دستگاه‌های زیرمجموعه وزارت نیرو مشکل از شرکت برق منطقه‌ای کرمان، شرکت‌های توزیع برق شمال و جنوب استان، شرکت آب و فاضلاب، آب منطقه‌ای و نیروگاه‌ها تعامل خواهد داشت.

گالری تصاویر



خبرنگار: مژده ملزاده

منتشر کننده: حمید نوباتی / سردبیر

نحوه اصلی | هنوانین کل اخبار | گزارش تصویری | آب | آبادا | برق | آبروی های تو | بین الملل | اخبار استانی | عمومی | فرهنگی-ورزشی | پسته خبری | ارشیو اسناد

برق

۱۴۰۱/۶/۷ ۱۳:۳۴

با حضور معاون رئیس جمهور

۸۹۷ میلیارد تومان پروژه انتقال و فوق توزیع در برق منطقه‌ای کرمان کلنگ زنی 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 اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "میثم لطیفی" در آینین کلنگ زنی همزمان این پروژه‌ها، بیان کرد: پروژه‌هایی که امروز عملیات اجرایی آن آغاز می‌شود در افزایش سطح رضایتمندی مردم تأثیرگذار 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 مباحثت انرژی است، افزود: هم اکنون مسئله اصلی در حوزه انرژی مسئله بهره‌وری است و تیارمند 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 آینین کلنگ زنی 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.

"حمدیرضا 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 ۲۲۰ کیلوولت هامون، پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی سیرجان، پست ۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی جیرفت، خطوط ارتباطی ۱۷۲ 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 کلنگ زنی می‌شود دارای ظرفیت ۱۰۰ مگاوات آمیر با دو ورودی ۱۳۲ کیلوولت و ۱۶ خروجی ۲۰ کیلوولت است و به منظور تأمین 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.

قالعه تقدیر

۱۴۰۱/۰۶/۰۱ - ۰۷:۰۷

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

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



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "حمدیرضا حبیبی" بیان کرد: این پروژه‌ها شامل پست ۱۳۲ کیلوولت قلعه گنج ۲، توسعه و افزایش ظرفیت پست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت خضراء، فیدر ۴۰۰ کیلوولت به برای خط راهدان فاز دوم، پست ۱۳۲.۲۰ کیلوولت فاریاب ۲ و فاز دوم پست ۴۰۰.۲۳۰ کیلوولت شویاد است.

وی افrootد: این پروژه‌ها با اعتباری افزون بر ۳۵۰ میلیارد تومان و با اهداف بهبود ولتاژ برق، تامین انرژی مورد نیاز متضایبان، کاهش 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 عمدۀ 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 رستجان که توسط بخش خصوصی با اعتبار ۱۹۰ میلیارد تومان احداث شده نیز در این هفته به بهره‌برداری می‌رسد.

گالری تصاویر



خبرنگار: سیده ملارا زاده

<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%d9%87-%d9%87%d8%a7/>

پایگاه خبری آب و فاضلاب، برق، برقاب | پایگاه خبری آب و فاضلاب، برق، برقاب | نسخه چاپی | عملیات اجرایی 897 میلیارد تومان

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%d9%87-%d9%87%d8%a7/

پایگاه خبری آب و فاضلاب، برق، برقاب

پایگاه خبری آب و فاضلاب، برق، برقاب | نسخه چاپی | عملیات اجرایی 897 میلیارد تومان

تاریخ: ۷ شهریور ۱۴۰۱ | شناسه: ۶۸۶۹۷ | گروه: اخبار برق | کرمان | متن اصلی | بروزت از صفحه

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

در ششماین روز از هفته دولت با حضور دکتر میثم طیفی معاون ریاست جمهوری و رئیس سازمان اداری و استاددار کشور و استاندار کرمان، عملیات اجرایی پست ۱۱۲ به ۲۰ کیلومولت کرمان ۴ همزمان پنج پروژه فوق توزیع و انتقال در استان با انتبار بالغ ۸۹۷ میلیارد تومان برگزار شد.

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

دکتر میثم طیفی 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 پاید.

دکتر طیفی افزود: نیازهای آینده به انرژی روز به روز بیشتر می شود و یکی از مسائل جدی مباحثه 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 ۵۱۴ میلیارد تومان در حوزه انتقال و فوق توزیع برق استان سرمایه گذاری شده و ظرفیت تولید استان ۳۴۵ مگاوات افزایش پیدا کرده است.

مهندس حمید رضا 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 را دارد.

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 تنصیره ۱۲ و ۶۰ مگاوات در تفاهم با صنعت انجام شده و برنامه ریزی ۲ هزار مگاوات نیروگاه جدید سیکل ترکیبی و حرارتی برای تأمین انرژی صنعت انجام شده است و به زودی ۳۲۰ مگاوات فاز اول نیروگاه بوتیا زرند به مدار می آید.

مهندنس حبیبی همچنین درخصوص شاخص های برق استان اظهار داشت: در سال های گذشته عمدۀ 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/>

برق‌آب

برگزاری اخبار آب و فاضلاب اخبار برق اخبار و وزارت نیرو اخبار فرهنگی و ازدیاد نشریات رسانه‌های تبلیغاتی

کد خبر: ۲۹۳۴۳۰ تاریخ: شنبه ۷ شهریور ۱۴۰۰

صلحه نظریت: ۶ اجتماعی / اقتصادی

f

y

in

ek

o

A

A

u

ø

e

سینیار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق و همچنین نمایشگاه دستاوردهای فناورانه شرکت‌های دانش بنیان در محل تلاار اجتماعات شرکت برق منطقه ای کرمان برگزار شد

همزمان با افتتاح هفته مدیریت مصرف آب و انرژی و در راستای تحقق اهداف شعار سال سینیار مدیریت انرژی و هوشمندسازی شبکه برق و همچنین نمایشگاه دستاوردهای فناورانه شرکت‌های دانش بنیان در محل تلاار اجتماعات شرکت برق منطقه ای کرمان در حال اجرا می‌باشد.



در این سینیار دکتر محمد قوچی، فیروزاند استاد دانشگاه صنعتی شریف در رابطه با هزینه‌های خاموشی برای مشترکین صنعتی و مهندسین هایی مذکور، ریس دفتر هوشمندسازی و فناوری‌های نوین شرکت توام مخترع خواهله داشت. همچنین در نمایشگاه دستاوردهای دانش بنیان و فناورانه در حوزه مدیریت انرژی شرکت‌های الکترونیک‌های پیشرفته شارکه، یارمن پایش رادیو، پیکان الکترونیک داده کاوی و پیرا زرف کویر، طرح‌های صنعتی راد نیرو و انجمن مهندسین برق و الکترونیک شاهد کرمان دستاوردهای خود را معرفی می‌نمایند. این سینیار از سوی شرکت برق منطقه ای کرمان و با همکاری انجمن مهندسین برق و الکترونیک شاهد کرمان و پژوهشکده انرژی و محیط زیست دانشگاه شهید بهشتی کرمان برگزار می‌شود.

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

File Edit View History Bookmarks Tools Help

Login Page - Kerio Control اخبار - سایت خبری شرکت توپلیر آپارات | barghkerman

https://www.aparat.com/barghkerman

80%

برق منطقه ای

۱ هزار
دانلود کنند
بازدید ویدیو

barghkerman

صفحه نخست
ویدیوهای دنیال شدگان
ویدیوهای پسند شده

درباره کاتالوگ لیست پخش همه ویدیوها خانه

دسته‌بندی‌ها

سریال و فیلم‌های سینمایی
کم
ورزشی
کارتون
نمایش ابیضی

دنبال شدگان

مشاور کودک و نوجوان درگ

دیگر ویدیوها

درجه ساعتی از روز ایامشوی و آتو
چیزی بخوبی بگیر

صرفه جویی در خانواده
۱۰ بازدید . ۱ ماه پیش

صرفه جویی در خانواده
از برق گران به دست می‌آید در صرفه
راهنکارهای ساده برای افزایش عمر و

صرفه جویی در مصرف برق
از برق گران به دست می‌آید در صرفه

صرفه جویی در خانواده

R ENG ۱۲:۲۳ ب.ظ ۱۰/۰۴/۱۷

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 ساعتی خورشید نیست و یا در ساعتی تابش کمتر است، بر اساس منحنی این نیروگاه‌ها در استان کرمان که یکی از بهترین پتانسیل‌ها را برای این کار دارد 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 صرفا 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، دیگر، از صحبت‌های خود با اشاره به تاثیر تغییر

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در جمع خبرنگاران:

۵۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان احداث می‌شود

افتتاح ۵ 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 ۵۰ 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 ۶۵۰ 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%D2%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: ۵ پروژه برقی هفته دولت در کرمان به بهره برداری می‌رسد

در: آگوست 25, 2022 در: اسلامی‌در، برق، خورشید، رابر، شهرستانها بدون دیدگاه

ایمیل چاپ

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در جمع خبرنگاران با اشاره به این‌که پنجاه مگاوات نیروگاه خورشیدی در استان در حال احداث داریم گفت: ۵ پروژه برقی هفته دولت در کرمان به بهره برداری می‌رسد. حبیبی در پاسخ به سوال خبرنگار پایان هفته رسانه زیست بوم کارآفرینی و کسب وکار درباره وضعیت برق در شهرستان رابر گفت: پست فوق توزیع رابر که تجهیزات و سیم‌ها 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 ۶۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدی‌زیر، بر اساس تقاضه‌نامه 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 تجدیدی‌زیر در کرمان با توجه به تابش خورشید، ارزاق، هوای مناسب و پاکی هوا، ادامه داد: «در حال حاضر ۷۱.۸ مگاوات ظرفیت نصب شده در نیروگاه‌های بالای یک مگاوات و ۲۵ مگاوات ظرفیت نصب شده محدود به انشعاب به صورت خانگی در استان وجود دارد.»

مدیر عامل برق منطقه‌ای کرمان همچنین با اشاره به پروژه‌های قابل افتتاح صنعت برق در هفته دولت، عنوان کرد: پنج پروژه فوق توزیع و انتقال با اعتبار ۳۵۴ میلیارد تومان در هفته دولت در صنعت برق کرمان افتتاح می‌شود و عملیات اجرایی شش پروژه نیز با اعتبار ۸۹۷ میلیارد تومان آغاز خواهد شد. مهندس حبیبی سوم شهریورماه در کنفرانس خبری به مناسبت هفته دولت عنوان کرد: «ظرفیت نصب شده استان در بخش تولید برق، ۴ هزار و ۱۹۵ مگاوات است که از این میزان، ۳ هزار و ۳۳۴ 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/>

The screenshot shows a news website with a red header containing the site's logo and navigation links for Home, Society, Economy, Health, Sports, Politics, Culture, and News.

Top News:

- کدام شهرهای استان کرمان بیشترین مراجعه نزاع
۲۷ فوتی جدید کرونایی در کشور ۱۰ شهریور
به پژوهش قانونی را دارند؟**
- پایان شهرهای قرمز کرونایی در کرمان**

Electricity Distribution Issues:

- مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان از فعالیت ۱۴ پیست انتقال و فوق توزیع برق در شهرستان‌های جیرفت و علیرآباد خبر داد و گفت: پیشتر این پیستها دارای ۲ ترانس برق هستند.**
- به گزارش کرمان نو به نقل از ایرنا، حمید رضاحبیبی شبانگاه یکشنبه در تشییع متاد بحراون شهرستان جیرفت که برای رفع مشکل برق این شهرستان برگزار شد افزود: تمام پست‌های فوق توزیع برق در شهرستان‌های جیرفت و علیرآباد زیر باز حاکمی مصرف برق هستند تا مردم دچار خانوادی برق نشوند.**
- وی تصریح کرد: افزایش دمای هوای سبب استفاده پیشتر مردم از وسائل سرمایشی و در نتیجه مصرف بالای برق و در نتیجه ایجاد یک بار پویه در مناطق آبگسیری از جمله شهرستان جیرفت شده است.**
- انتخاب تاینیری حادثه در صنعت برق**
- مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان با بیان اینکه رخداد حادثه در صنعت برق انتخاب نایذر است گفت: عوامل طبیعی و غیرطبیعی امکان ایجاد حادثه را در صنعت برق ایجاد می‌کند.**

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

سهم افزایی یاک از تولید برق استان تنها یک درصد است!

۴۵ درصد کل مصرف برق استان در صنعت

تاریخ انتشار: ۲۳-۳ شهریور ۱۴۰۰

ویرایش: حمیره نژاد



به گفته مدیرعامل برق منطقه‌ای استان کرمان ۴۵ درصد مصرف برق استان در بخش صنعت، ۲۳ درصد گشاورزی، ۲۷ درصد خانگی و مابقی تجارتی و سایر مصارف است.

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

به گفته حبیبی، بیش از ۳۴۰ هزار مگاوات برق در استان تولید می‌شود و عیزان مصرف استان ۳۴ هزار و ۱۰۰ مگاوات است. او در خصوص محدودیت‌های برق در زمان دوران یک مصرف اعلام کرد که در این ایام مصرف برق ۱۴ درصد افزایش پیدا می‌کند و استان قادر به تأمین آن نیست.

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

سهم تجدیدپذیرها در تامین برق ۱ درصد

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



<https://afshankrec.ir/>

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://afshankrec.ir/>. The page has a header with navigation links: 'Login Page - Kerio Control', 'خبر - سایت خبری پرکت نوایر', 'پایگاه خبری برق منطقه ای کرمان افغان', and a search bar. Below the header is a menu bar with icons for 'تماس با ما', 'انتشارات', 'مدیریت مصرف', 'گالری افتخارات', 'بریده جراید', 'تاریخچه', 'خبر', and 'صفحه اصلی'. On the right side of the header is a logo for 'پایگاه اطلاع رسانی برق منطقه ای کرمان افغان'.

News 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 (1401, 7 شهریور)

Image 1: A photograph of a group of people standing outdoors, likely officials or workers, at a construction site.

News 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 (1401, 6 شهریور)

Image 2: A photograph of a construction site with a large concrete foundation and some equipment.

Poll: نظر شما درباره سایت ما چیست؟

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