

سه شنبه ۴ خرداد ماه ۱۴۰۰

در راستای پویش هر هفته الف-ب- ایران کلید خورد؛

بهره برداری از ۴ پروژه صنعت برق با اعتبار ۱۷۰ میلیارد تومان در استان کرمان



الف-ب ایران، مردم را به مصرف بهره‌برق دعوت کرد. حمیدرضا حبیبی با بیان این که امسال شاهد کاهش بارندگی‌ها و محدودتر شدن استفاده از پتانسیل نیروگاه‌های برق آئی هستم، گفت: افزایش دما و شرایط کرونایی تراویط را حساس‌تر کرده است. وی افزود: کاهش ۳۰ تا ۳۵ درصدی نزولات آسمانی باعث شده تا به همن مقادیر برق از طرفیت تولید برق نیروگاه‌های برق آئی کاسته شود. حبیبی اfähلهار داشت: امسال با شرایط سختی رویدرو هستیم اما برآن‌مریزی کردیم تا با کترین مشکل برق مورد نیاز مردم تامین شود. وی از مردم خواست تا با رعایت الکوهای مدیریت مصرف مانند خاموش کردن لامپ اصلی، تنظیم دمای کولرهای کازی روی ۲۵ درجه و استفاده از دور کند کولرهای آئی و عدم استفاده از لوازم بر مصرف در موقع بیک، خدمت گزارن خود را در صنعت برق پاری دهند. تا اشلله از تاسیستان امسال و ایام بیک بار به خوبی غبور کنیم و با خاموشی احتمالی مواجه نشویم.

اهمیت احداث نیروگاه‌های خورشیدی بیان کرد: دو نیروگاه ۱ مگاواتی و ۵۱۸ کیلوواتی خورشیدی در منطقه راور استان کرمان با جمیع سرمایه‌گذاری به میزان ۱۴۵ میلیارد تومان توسط بعضی خصوصی احداث گردید و به پیوسته در ایام بیک مصرف کمک شایانی به مدیریت شبكه برق استان خواهند کرد و همچنین باعث صرفه‌جویی در مصرف آب و گاز و کاهش الاندیمهای شود.

مهندسان حبیبی اعلام کرد: در حال حاضر طرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر احداث شده در استان کرمان ۵۹۶ مگاوات است که از این میزان ۴۷۲۲ مگاوات نیروگاه خورشیدی مگاواتی و ۱۲۳۴ مگاوات سامانه‌های خورشیدی محدود به طرفیت انتسابی مذکور شمل می‌باشد و همچنان ریگان، آسیان افتتاح این طرح‌ها علی سمعانی اتفاه داشت: پیروزه‌های مذکور شامل بست ۱۳۲ کیلوولت ریگان، طرح افزایش ظرفیت بست موجان ۲ نیروگاه‌های خورشیدی راور به ظرفیت مجموعاً ۱۵۰ مگاوات است.

مهندسان حمیدرضا حبیبی در راهله با این پیوژمهای گفت: پیروزه‌ی بست ۱۳۲ کیلوولات ریگان با هدف تامین برق منطقه ریگان، افزایش قابلیت اطمینان و بهبود و اتازه به بهره برداری می‌رسد و ازروهی افزایش ظرفیت بست متوجه ۲ به متوجه تامین برق منطقه موجان و افزایش قابلیت اطمینان منطقه انجام شد و متوجه به افزایش ظرفیت ۲۲ درصدی بست جهت پاسخگویی به رشد آینده بار محضوصاً در ریان‌های لوح بار خواهد شد.

میرعمال شرکت برق منطقه‌ای کرمان در راهله با



دعوت از مردم به مصرف بهنه‌ی برق

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای ای کرمان، مدیر عامل این شرکت در حاشیه افتتاح چهار پیروزه حوزه برق استان کرمان در قالب پویش هر هفته با



در راستای پویش هر هفته الف-ب- ایران کلید خورد؛ بهره برداری از ۴ پروژه صنعت برق استان کرمان با اعتبار ۱۷۰ میلیارد تومان



محیطی جلوگیری نموده و باعث صرفه جویی ۵۷.۵ لیتر آب در فرآیند تولید برق می گردد. مهندس حبیبی ضمن بیان آماری از نیروگاه های خورشیدی گفت: در حال حاضر ظرفیت نیروگاه های تجدیدپذیر احداث شده در استان کرمان ۵۹.۶ مگاوات است که از این میزان ۴۷.۲۲ مگاوات نیروگاه خورشیدی مگاواتی و ۱۲.۴۴ مگاوات سامانه های خورشیدی محدود به ظرفیت انشعاب مشترکین می باشند و همچنین تعداد نیروگاه های خورشیدی پشت بامی (کوچک مقیاس) نصب شده در استان کرمان ۱۱۲ سامانه هستند و پیش بینی می شود این عدد تا پایان سال به ۱۳۰ سامانه برسد.

در این مراسم با پیام وزیر نیرو و ضمن گرامیداشت یاد ۷ همکار جان باخته در حادثه سیل گلبلای پروژه های مذکور افتتاح شدند.

مگاواتی و ۵۱۸.۰ مگاواتی خورشیدی در منطقه راور استان کرمان با مجموع سرمایه گذاری به میزان ۱۴.۵ میلیارد تومان از طریق فرادراد خرید تصمیمی برق به سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری برق توسط بخش خصوصی احداث گردید.

وی افزود: ۱ نیروگاه ۱ مگاواتی تا پایان دولت دوازدهم در این استان به مرحله بهره برداری خواهد رسید که این عدد تا پایان سال ۱۴۰۰ به ۷.۹ مگاوات می رسد.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان همچنین اظهار داشت: نیروگاه هایی که امروز به بهره برداری همانند پاسبار، کابل ها و تولید سالیانه دو میلیون و ۶۲۸ هزار

کیلووات ساعت به ویژه در فصل بیک صرف کمک شایانی به مدیریت شبکه برق استان خواهد کرد. سرانه از مصرف در رابطه با اهمیت احداث نیروگاه های خورشیدی بیان کرد: دو نیروگاه ۱



منطقه انجام شد و در این راستا ترانسفورماتورهای قدرت ۳۰ مگاوات وی افزود: ۱ نیروگاه ۱ مگاواتی تا پایان دولت دوازدهم در این استان به مرحله بهره برداری خواهد رسید که این عدد تا پایان سال ۱۴۰۰ به ۷.۹ مگاوات می رسد.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان همچنین اظهار داشت: نیروگاه هایی که امروز به بهره برداری همانند پاسبار، کابل ها و تولید سالیانه دو میلیون و ۶۲۸ هزار کیلووات ساعت به ویژه در فصل بیک صرف کمک شایانی به مدیریت شبکه برق استان خواهد کرد. سرانه از مصرف در رابطه با اهمیت احداث نیروگاه های خورشیدی بیان کرد: دو نیروگاه ۱

منطقه انجام شد و در این راستا ترانسفورماتورهای قدرت ۳۰ مگاوات آبری با ترانسفورماتورهای قدرت ۴۰ مگاوات آبری تعویض شدند و منجر به افزایش ظرفیت ۳۳ درصدی پست جهت پاسخگویی به رشد آینده باز مخصوصاً در زمان های اوج بار خواهد شد. همچنین تجهیزات ثانویه همانند پاسبار، کابل ها و برخی از کلیدهای فشار متوسط و اتصالات سریوته نیز با توجه به افزایش ظرفیت جریانی اصلاح شدند.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان است. وی افزود: پروژه افزایش ظرفیت در منتجان ۱۲ به منظور تأمین برق منطقه منجان و افزایش قابلیت اطمینان

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای کرمان، در هفته هفتم از پویش الف-ب- ایران، ۴ پروژه حوزه برق استان کرمان با اعتبار ۱۷۰ میلیارد تومان به بهره برداری رسید. این پروژه ها همزمان با افتتاح ۱۰ پروژه وزارت نیرو در حوزه برق از طریق ویدتو کنفرانس و با حضور وزیر نیرو به بهره برداری رسید. مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان در آین افتتاح این طرح ها طی سخنانی اظهار داشت پروژه های مذکور شامل: پست ۱۳۲ کیلوولت ریگان، طرح افزایش ظرفیت پست منجان ۲، نیروگاه های خورشیدی راور به ظرفیت

روزنامه

کرمان

سیاسی، اجتماعی

۶۰

سه شنبه ۱۲۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ / ۶ شوال ۱۴۴۲ / ۲۱ می ۲۰۲۱ سال دهم
شماره ۱۳۰۶ تک شماره ۱۰۰۰ تومان

در راستای پویش هر هفته افس-ب-ایران کلید خورد

بهره برداری از ۴ پروژه صنعت برق استان کرمان با اعتبار ۱۷۰ میلیارد تومان



شکه برق استان خواهد کرد سالانه از مصرف ۷۵ میلیون متر مکعب گاز طبیعی و انتشار ۱۸ هزار تن آلانده های زیست محیطی جلوگیری نموده و باعث صرفه جویی ۵۷۵ لیتر آب در فرآیند تولید برق می گردد. مهندس حمیسی ضمن بیان امراض از نیروگاه های خورشیدی گفت: در حال حاضر ظرفیت نیروگاه های تجدیدپذیر احداث شده در استان کرمان ۵۹۶ مگاوات است که از این میزان ۴۷۲۲ مگاوات نیروگاه خورشیدی مگلوانی و ۱۲۳۴ مگاوات سامانه های خورشیدی محدود به ظرفیت اشعاع مسنت کین می باشد و همچنین تعداد نیروگاه های خورشیدی پشت پالی (کوچک مقیاس) نصب شده در استان کرمان ۱۱۲ سامانه هستند و پیش بینی می شود این عدد تا پایان سال به ۱۳۰۰ سامانه برسد.

در این مراسم با پیام وزیر نیرو و ضمن گرامیداشت یاد ۷ همکار جان باخته در حادثه سبل ریگان بروزه های مذکور افتتاح شدند.



به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای کرمان، در هفته هفتم از پویش افس-ب-ایران، امروز (سه شنبه)، ۴ پروژه برق استان کرمان با اعتبار ۱۷۰ میلیارد تومان به بهره برداری رسید. این پروژه ها همراه با افتتاح ۱۰ پروژه وزارت نیرو در حوزه برق از طریق ویدئو کنفرانس و با حضور وزیر نیرو به بهره برداری رسید.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان در آینه افتتاح این طرح های ساخت اظهار داشت پروژه های مذکور شامل: پست ۱۳۲ کیلوولت ریگان، طرح افزایش ظرفیت پست منوجان ۲، نیروگاه های خورشیدی راور به ظرفیت مجموعاً ۱۵ مگاوات است.

مهند حمیدرضا حمیسی در رابطه با این بروزه ها گفت: پروژه پست ۱۳۲ کیلوولت ریگان با اهداف تأمین برق منطقه ریگان، افزایش قابلیت اطمینان و بهبود و نازار به بهره برداری می رسد. دارای ۲ فیدر جخط ۱۳۲ کیلوولت قابل توسعه به ۴ فیدر، ۲ فیدر تراپی ۱۳۲ به کیلوولت هر یک به قدرت ۵ مگاوات آمیر و جمعاً ۱۰۰ مگاوات آمیر و ۱۶ فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت قابل توسعه تا ۲۰ فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت است.

وی افزود بروزه افزایش ظرفیت پست منوجان ۲ به منظور تأمین برق منطقه منوجان و افزایش قابلیت اطمینان منطقه احتمال شد و در این راستا تراسفورماتورهای قدرت ۳۰ مگاوات آمیر با تراسفورماتورهای قدرت ۴۰ مگاوات امیری تعویض شدند و منجر به افزایش ظرفیت ۲۳ درصدی پست جهت پاسخگویی به رشد آینده بار مخصوصاً در زمان های اوج بار خواهد شد. همچنین تجهیزات ثالثیه همانند پاسبار، کابل ها و برخی از کلیدهای فناور متسط و اتصالات مربوطه نیز با توجه به افزایش ظرفیت جریانی اصلاح شدند.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان در رابطه با اهمیت احداث نیروگاه های خورشیدی بیان کرد: نیروگاه ۱ مگاواتی و ۱۸۰۵۰ مگاواتی خورشیدی در منطقه راور استان کرمان با مجموع سرمایه گذاری به میزان ۱۴۵ میلیارد تومان از طریق قرارداد خرید تضمیمی برق به سازمان نیروی های تجدید پذیر و بهره برق توسعه بخش حosophی احداث گردید.

وی افزود: ۱ نیروگاه ۱ مگاواتی تا پایان دولت خواهد بود در این استان به مرحله بهره برداری خواهد رسید که این عدد تا پایان سال ۱۴۰۰ به ۷۹۰۰ مگاوات می رسد. مدیر عامل شرکت برق منطقه ای کرمان اظهار داشت: نیروگاه هایی که امروز به بهره برداری خواهد رسید ضمن تولید سالیانه دو میلیون و ۶۲۸ هزار میلیون و پیک مصرف پیک در فصل ساغت به ویژه در فصل زمستانی به مقداری

چهار پروژه صنعت برق استان کرمان به بهره برداری رسید

در منطقه راور استان کرمان یا مجموع سرمایه گذاری به میزان ۱۴,۵ میلیارد تومان توسعه بخش خصوصی احداث شد و به وزیر در ایام پیش معرفت کمک شایانی به مدیریت شکه برق استان خواهد کرد و همچنین باعث صرفه جویی در مصرف آب و گاز و کاهش آلاینده‌ها می‌شود. مهندس حبیبی اعلام کرد: در حال حاضر ظرفت نیروگاه‌های تجدیدپذیر احداث شده در استان کرمان ۵۹,۶ مگاوات است که از این میزان ۴۷,۲۲ مگاوات نیروگاه خورشیدی مگاواتی و ۱۲,۳۴ مگاوات اسماونه های خورشیدی محدود به ظرفت انتساب متناسب کن می‌باشد و همچنین تعداد نیروگاه‌های خورشیدی پشت زمینی (کوچک مقیاس) انصب شده در استان کرمان ۱۱۲ سامانه هستند و پیش بینی می‌شود این عدد تا پایان سال به ۱۳۰ سامانه برسد. در این مراسم با پیام وزیر نیرو و ضمن گرامیداشت پیاده ۷ همکار جان باخته در حادثه سبل گلاب پروژه‌های مذکور افتتاح شدند.

دو نیروگاه ۱ مگاواتی و ۵۱۸ کیلوواتی خورشیدی

و با حضور وزیر نیرو و بهره برداری رسید. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در آیین افتتاح این طرح هاطی سخنرانی اظهار داشت پروژه‌های مذکور شامل؛ پست ۱۳۲ کیلوولت ریگان، طرح افزایش ظرفت پست منوجان ۲، نیروگاه‌های خورشیدی راور به ظرفت مجموعاً ۱,۵ مگاوات است. مهندس حبیبی اضافه کرد: در این پروژه یا این پروژه‌ها گفت: پروژه پست ۱۳۲ کیلوولت ریگان با هدف تامین برق منطقه ریگان، افزایش قابلیت اطمینان و بهبود لشکر بهره برداری می‌رسد. وی افزود: پروژه افزایش ظرفت پست منوجان ۲ به متظر تامین برق منطقه منوجان و افزایش قابلیت اطمینان روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای کرمان، در هفته هفتم از پویش الف-ب ایران، امروز (سه شنبه)، ۴ پروژه حوزه برق استان کرمان با احتیاط ۱۷۰ میلیارد تومان افتتاح شد و منجر به افزایش ظرفت ۳۳ درصدی پست جهت پاسخگویی به رشد اینده بار مخصوصاً در زمان‌های اوج بار خواهد شد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در رابطه با این پروژه‌ها همراهان با افتتاح ۱۰ پروژه وزارت نیرو در حوزه برق از طریق ویدئو کنفرانس



عنوان	تاریخ	شماره	سال	شانزدهم
کلکسیون کتابخانه ملی ایران	۱۴۰۰	۸۸۲	۱۴۴	۱۸



بهره برداری از ۴ پروژه صنعت برق استان کرمان با اعتبار ۱۷۰ میلیارد تومان



میرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان
در زمان های اوج بار خواهد شد.
همجین تجهیزات تالویه همانند باسوار
کابل ها و برقی از کلیدهای قشار متوجه
و اتصالات مربوطه نیز با توجه به افزایش
استان کرمان با مجموع سرمایه گذاری به
ظرفیت جویانی اصلاح شدند.

میزان ۱۴۵ میلیارد تومان از طریق فرادراد خرید تضمینی برق به سازمان ارزی های تجدید پذیر و بهزه وری برق توسط بخش حصوصی احداث گردید.
وی افزود: ۱ نیروگاه ۱ مگاواتی تا پایان دولت دوازدهم در این استان به مرحله بهزه برداری خواهد رسید که این عدد تا پایان سال ۱۴۰۰ به ۷۹۹ مگاوات می رسد.
مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان همچنین اظهار داشت: نیروگاه هایی که امورز به بهره برداری خواهد رسید ضمن تولید سالانه دو میلیون و ۶۲۸ هزار کیلووات ساعت به وزیر در فصل پنک مصرف تکمیل شایانی به مدیریت شبکه برق استان خواهد کرد، سالانه از مصرف ۷۵ میلیون متر مکعب گاز طبیعی و انتشار ۱۸ هزار تن الایمنده های زیست محیطی جلوگیری نموده و باعث صرفه جویی ۵۷۵ لیتر آب در فرآیند تولید برق می گردد.

مهندس حبیبی ضمن بیان آماری از نیروگاه های خورشیدی گفت: در حال حاضر طبقیت نیروگاه های تجدیدپذیر احداث شده در استان کرمان ۵۹.۶ مگاوات است که از این میزان ۴۷.۲۲ مگاوات نیروگاه خورشیدی مگاواتی و ۱۲.۳۴ مگاوات سامانه های خورشیدی محدود به ظرفیت انشعاب مشترکین می باشد و همچنین تعداد نیروگاه های خورشیدی بیشتر باشی (کوچک مقیاس) نصب شده در استان کرمان ۱۱۲ سامانه هستند و بیش بینی می شود این عدد تا پایان سال به ۱۲۰ سامانه برسد.
در این مراسم با پیام وزیر نیرو و ضمن گرامیداشت یاد ۶ همکار جان باخته در حادثه سیل ریگان بروزه های مذکور افتتاح شدند.

در راستای پیشنهاد هر هفته #الف-ب-ایران گلبد خورد از بهره برداری از ۴ پروژه صنعت برق استان کرمان با اعتبار ۱۷۰ میلیارد تومان در هفته هفتم از پیشنهاد هر هفته برق ایران، ۴ پروژه بزرگ از استان کرمان با اعتبار ۱۷۰ میلیارد تومان به بهره برداری رسید.
این پروژه ها همزمان با افتتاح ۱۰ پروژه وزارت نیرو در حوزه برق از طریق ویدیو کنفرانس و با حضور وزیر نیرو به بهره برداری رسید.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در آین افتتاح این طرح ها طی سخنرانی اظهار داشت پروژه های مذکور شامل: پست ۱۳۲ کیلووات ریگان، طرح افزایش طرفیت پست منوجان ۲، نیروگاه های خورشیدی راور به ظرفیت مجموعاً ۱۵۰ عنکبوت است.

مهندسان حمیدرضا حبیبی در رابطه با این پروژه ها گفت: پیروزه پست ۱۳۲ کیلووات ریگان با هدف تامین برق منطقه ریگان، افزایش قابلیت اطمینان و بهبود و تازه به بهره برداری می رسد، دارای ۲ قیدر خط ۱۳۲ کیلووات قابل توسعه به ۴ قیدر، ۲ فیدر تراس ۱۳۲ به کیلووات هر یک به قدرت ۵۰ مگاوات آمیر و جمعاً ۱۰۰ مگاوات آمیر و ۱۶ قیدر خروجی ۲۰ کیلووات قابل توسعه تا ۲۰ قیدر خروجی ۲۰ کیلووات است.

وی افزود: پیروزه افزایش طرفیت پست منوجان ۲ به منظور تامین برق منطقه منوجان و افزایش قابلیت اطمینان منطقه انجام شد و در این راستا تراکسپور مانورهای قدرت ۳۰ مگاوات آمیر با تراکسپور مانورهای قدرت ۴۰ مگاوات آمیری تعيیض شدند و منجر به افزایش طرفیت ۳۳ درصدی پست جهت پاسخگویی به رشد آینده بار مخصوصاً

هفته نامه

برکا

پست ۱۳۲ کیلوولت ریگان برقدار شد

عملیات احداث پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت شهرستان ریگان با اعتباری بالع بر ۶۰۰ میلارد ریال به پایان رسید و این پست بزرگتر است.

به نقل از روابط عمومی شرکت برق منطقه ای کرمان مجری پست ریگان ضمن اعلام این خبر گفت: این پروژه دارای ۲ فیدر خط ۱۳۲ کیلوولت قابل توسعه به ۴ فیدر، ۲ فیدر ترانس ۱۳۲ به کیلوولت هر یک به قدرت ۵۵ مگاوات امیر و جمعاً ۱۰۰ مگاوات امیر و ۱۶ فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت قابل توسعه تا ۲۰ فیدر خروجی ۲۰ کیلوولت جهت تغذیه بارهای خانگی و کشاورزی منطقه است.

حسین صادقی بنادر در حضور اهمیت احداث این پست تصریح کرد: تا کنون تغذیه برق شهرستان ریگان صرفاً از طریق خطوط ۲۰ کیلوولت منشعب از پست ۱۳۲ به ۲۰ کیلوولت محمدآباد انجام می‌گرفت که به دلیل بعد مسافت پست مذکور از شهرستان ریگان و توابع آن موجب افت شدید ولتاژ در برق تحویل شده به مشترکین بوده است.

وی افزود: با احداث این پست ضمن رفع مشکل افت ولتاژ و اصلاح ولتاژ مصرفی مشترکین با برقراری ریگ سمت‌های ریگان- محمدآباد- رستم آباد اطمینان شدکه فوق توزیع در این مناطق بهبود توجه ای خواهد یافت و همچنین با بهره برداری از این پست امکان تامین بارهای کشاورزی و صنعتی حداقل تا ۱۰ سال آینده مرتفع خواهد شد.

در راستای پویش هر هفته الف-ب- ایران کلید خورد؛

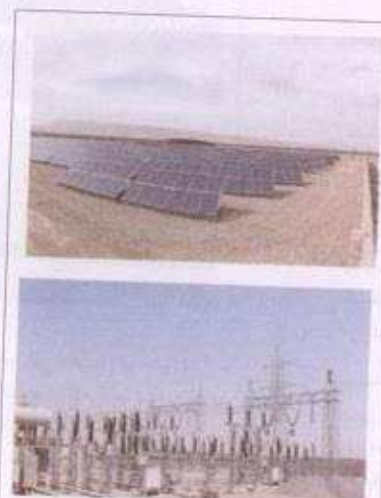
بهره برداری از ۴ پروژه صنعت برق استان کرمان با اعتبار ۱۷۰ میلیارد تومان

بررسد

در این مراسم با پیام وزیر
نیرو و صنعت گرامیداشت یاد
۷ همکار جان باخته در حادثه

حمدیرضا حبیبی با این
اینکه اسال شاهد کاه
بارندگی ها و محدودتر شر
استفاده از بتانسیل نیروگاه
برق ایسی هستیم؛ گفت افزای
دما و شرایط کرونایی شرایع
حسان تر کرده است.

وی افزود: کاهش ۳۰ تا
درصدی نزولات اسلامی با
شده تا به همین مقدار تا
ظرفیت تولید برق نیروگاه
برق ایسی کاهش شود.
حبیبی اظهار داشت: امسا
شراط سختی رویرو هم
اما بر قاعده ریزی گردید
با گسترین مشکل برق
نیاز مردم تامین شود.
مردم خواست تایاره
الگوهای مدیریت مصرف،
خاموش کردن لامپ اض
تنظیم دمای کولرهای



سیل گلیاف پیروزه های مذکور
دور کنند کولرهای ایسی و
استفاده از لوازم پر مص
موقعی عامل این شرکت در
مدیریت خود را در صنعت برق
دهند تا از تابستان ام
ایام بیکبار به خوبی
کنیم و با خاموشی اخ
مواحه نشویم.

۱۲.۳۴ مگاوات سامانه های
خورشیدی محدود به ظرفیت
انشاء مشرکین می یاشند
و همچین تعداد نیروگاه های
خورشیدی پشت باشی (کوچک
حاشیه افتتاح چهار پیروزه
حوزه برق استان کرمان در
مقیاس) نصب شده در استان
کرمان ۱۱۲ سامانه است و
ایران مردم را به مصرف بهمیه
تا پایان سال به ۱۳۰۰ سامانه
برق دعوت کرد.

با عرضه جویی در مصرف
مکانی و ۵۱۸ کیلوواتی
خورشیدی در منطقه راور
استان کرمان با مجموع
سی شود.
مهندس حبیبی اعلام کرد در
سرمایه گذاری به میزان ۱۴.۵
میلیارد تومان توسط بخش
زمان های اوج بار خواهد بود.
به برداشی می رسد.

منطقه است که مجر ب
پست ۱۳۲ کیلوولت
افزایش طرفیت ۳۳ درصدی
پست چهت باشگویی به
سرمایه گذاری به میزان ۱۴.۵
رشد اینده بار مخصوصا در
اطمینان و بهبود ولتاژ به
فرایش طرفیت
۲، نیروگاه های
وی افزود، پروره افزایش طرفیت
ور به طرفیت
پست منوجان ۲، به منظور
تمامی سرق منطقه منوجان
کرد و افزود، دو نیروگاه ۱
و افزایش قابلیت اطمینان

تاقستان ۱۴۰۰ «خشک ترین» سال در پنج دهه اخیر خواهد بود



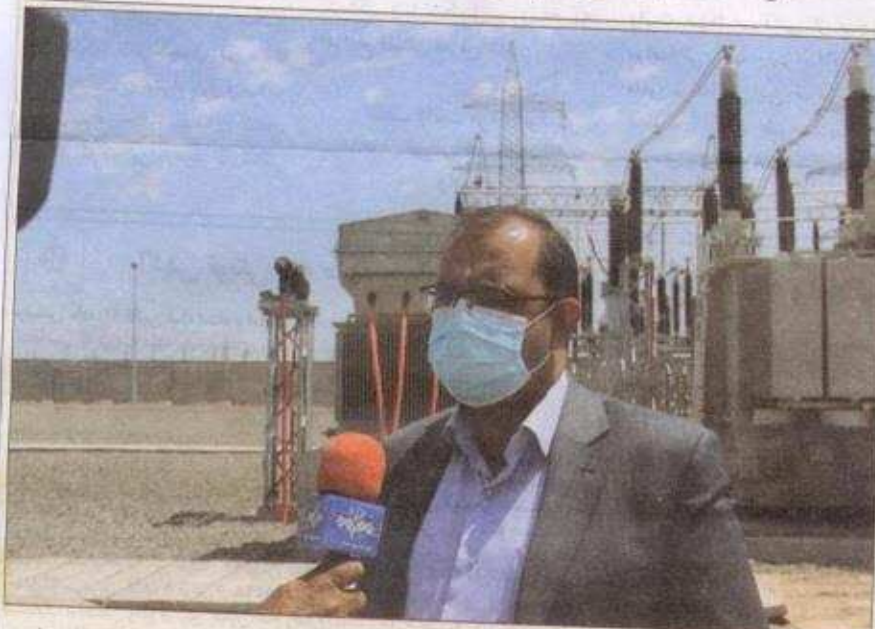
رسید.

وی با اشاره به اینکه این طرح ها در حال اجرا هستند، اظهار داشت: این تصمیم و تصویب نامه ایجاد مظلوم اختصاص بیش از ۳۲۰ میلیارد تومان منابع برای طرح های آبرسانی فوری و اضطراری در مناطق تحت شلل در همه استان های کشور به تصویب هیئت وزیران را به تحریر مناسی به تحریر برداشتم.

مجموع بزندهای که برای مدیریت شرکت و زارت نیرو و وزارت کشور و سازمان برنامه و بودجه به در این سال تدارک دیده شده با حمایت همگی به ویژه با همراهی و همتکاری مردم به تحریر رسید.

وی تأکید کرد: دولت همه گونه پشتیبانی و همتکاری از این طرح ها را

دعوت مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان از مردم برای مصرف بهینه برق



مشکل برق مورد نیاز مردم تا می شود وی از مردم خواست تا با رعایت الگوهای مدیریت مصرف مانند خاموش کردن لامپ اضافی، تنظیم دمای کولرهای گازی روی ۲۵ درجه و استفاده از دور گرد ۳۵ تا ۳۰ لیتری نیز از مصرف در صنعت برق باری کناران خود را در صنعت برق دهنده تان شناس. از تاستان اسال و ایام یکباره بخوبی عبور کیم و با

داشت: امسال شاهد کاهش بارندگی ها و محدود شدن استفاده از پتانسیل نیروگاه های برق آئی هستم، همچین افزایش دما و شرایط همکاری نمایند.

سرپیش خبر: مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان از مشترکین خواست تا در مصرف بهینه برق همکاری نمایند. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای کرمان در حاشیه افتتاح ۴ پروژه خوزه برق استان کرمان در قالب پویش هر هفته الف - ب ایران در مصاچه با برق گزاری صدا و سیما مردم استان را به مصرف بهینه برق امسال با شرایط سخت روپرداختیم

سرپیش خبر: وزیر نیرو با بیان اینکه تاستان ۱۴۰۰ «خشک ترین» سال در پنج دهه اخیر خواهد بود، گفت: نگران اوج بار و تامین آب آشامیدنی هستیم که امید است همه دستگاه های دولتی و اجرایی در صرف جویی مصرف انرژی احتساب ورزند.

به گزارش سیم، رضا اردکانیان در آین بهره برداری از ۱۰ پروژه صنعت برق در استان های کرمان، فارس و کرمانشاه با اعتبار ۳۳۹ میلیارد تومان که در هفته هفتم پویش هر هفته الف ب ایران به صورت ویدئو کنفرانسی برگزار شد، اظهار داشت: امید است پیش از این همه و نتش خود را در این زمینه ایفا کنم.

وی افزود: امیدوارم با رعایت ملاحظات بهداشتی، دیگر بیک با موج پنجمی در موضوع کرونا نداشت باشیم و همگی مواقبت کیم از این که به ویژه در فصل انتخابات با احتجاج از شرایطی که ممکن است ما را گرفتار اوج مجدد کنند انتخابات یا شکوه و فراموش نشدنی را با حضور گشته همه مردم برگزار کیم.

اردکانیان همچنین گفت: با افتتاح پروژه های امروزه از ابتدای سال ۱۴۰۰ تاکنون ۳۵ پروژه از مجموعه طرح های وعده داده شده در قالب این پویش به تحریر رسیده و حدود ۸ هزار میلیارد تومان برای این پروژه ها از منابع مختلف سرمایه گذاری شده است.

وزیر نیرو اظهار داشت: این سبک مطابق برنامه همگنی تا پایان سال باید و قله ادامه خواهد یافت، به ویژه در هفته های باقی مانده از فعالیت دولت دوازدهم، این اتفاق را خواهیم داشت که طرح های برنامه ریزی شده از جمله ۴ سد مخزنی و تعدادی تبروگاه های عنده و سریع گام از حرارتی و تجدیدپذیر، تعلیق خانه های آب و فاضلاب و آبرسانی روسابی را به توجه بر سرتاسر و مراسم افتتاحیه این پروژه ها مطابق برنامه برگزار شود.

وی گفت: این فعالیت ها در کنار کار منظر و شاهراه روزی است که توسط همکاران صنعت در پهنه کشور و با حمایت و پشتیبانی همه دستگاه های عور موقع از تاستان ۱۴۰۰ که یکی از خشک ترین سال ها در پنج دهه اخیر است تمام خواهد



سال دهم - شماره ۳۴۹۵ - شنبه ۸ خرداد ماه ۱۴۰۰ - ۱۷ شوال ۱۴۴۲ - ۲۹ می ۲۰۲۱

در راستای پویش هر هفته الف-ب- ایران گلید خود؛

۱۷۰ میلیارد تومان بوداری از ۴ پروژه صنعت برق استان کرمان با اعتبار

حمدیرضا حبیبی با بیان اینکه امسال شاهد بارندگی‌ها و محدودتر شدن استفاده از نیروگاه‌های سرقوتی هستیم، گفت: افزایش شرایط کرونایی شرایط راحسان بر کرده‌است وی افزود: کاهش ۳۰ تا ۳۵ درصدی نزولات یافته شده تا به همین مقدار نیاز طرفیت تو نیروگاه‌های سرقوتی ایشان کاست شود. حبیب اظهار داشت: امسال با اشتراط سخت‌ترین آب‌برپایی‌های ریزی کردیم تا ساکن‌ترین برق سود نیاز مردم تأمین شود وی از مردم خواست: اعلیٰ الکوهای مدیریت مصرف مانند خاموشه لایب اضافی، تنظیم دمای گلوله‌های گازی روی و استفاده از دور کلد کولرهای ایشان و عدم اس‌لوازم پر مصرف در موقعیت پیک خدمت گزاران در صنعت برق باری دهد تا ان شالاً از تابستان و ایام پیک بار به خوبی عبور کنم و باهتمالی مواجه نشویم. در این مراسم با ایام وزیر نیرو و ضمن گرامیداشت ۷ همکار جوان باخته در حادثه سیل کلیاف پروردگار افتتاح شدند.

به گزاریش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای کرمان، در هفته‌هه قسم از پویش الف-ب- ایران، ۴ پروژه حوزه برق استان کرمان با اعتبار ۱۷۰ میلیارد تومان به بهزه برداشی رسید.

این پروژه‌ها همان‌جا افتتاح ۱۰ پیروزه وزارت نیرو در حوزه برق از طریق ویدئو کنفرانس و با حضور وزیر نیرو به بهزه برداشی رسید.

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان در آیین افتتاح این طرح ها طی سخنانی اظهار داشت پروژه‌های مذکور شامل: پست ۱۳۲ کیلوولت رسکان، طرح افزایش طرفیت پست موجان ۲، نیروگاه‌های خوشیدی راور به طرفیت مجموعاً ۱۵ مگاوات است.

مهندس حمیدرضا حبیبی در ایام پیک خودش ها گفت پروژه بست ۱۳۲ کیلوولت رسکان با هدف تأمین برق منطقه رسکان، افزایش قابلیت اطمیان و بهبود ولتاژ به بهزه برداشی رسید.

وی افزود: پروژه افزایش طرفیت پست موجان ۲ به منظور تأمین برق منطقه موجان و افزایش قابلیت



پایان سال به ۱۳۰۰ مگاوات رسید.