



خبرنامه الکترونیکی داخلی  
شرکت سهامی برق منطقه‌ای کرمان

کرمان

با مصرف هوشمندانه  
قبض برق رایگان داشته باش

تا ۲۰ برابر تعرفه برق هم پاداش بگیر

خبری  
ورزشی  
آموزشی

دو ماهنامه

پست برق

سال هجدهم-شماره ۲۰۰-فروردین و اردیبهشت ماه ۱۴۰۲-۴ صفحه

رسمفاله

## رکورد ۸/۵ میلیون مشترک صرفه جو را بشکنیم

یک ماه مانده به آغاز فصل گرم، طرح سراسری «پاداش کاهش مصرف برق» آغاز شد!

شروعی زود هنگام که می تواند در خنکای خرداد نویدبخش مشارکت گسترده و بهتر مشترکین خانگی باشد. زیرا میزان مصرف، هنوز به اوج خود نرسیده و هم استانی عزیز می توانند با روندی بهتر و ساده تر به قبض رایگان برسند.

در این طرح، هزاران مشترک خانگی با تدابیری که منجر به صرفه جویی برق می شود، می توانند تا ۲۰ برابر نرخ فروش برق، پاداش بگیرند.

کاری که سال قبل ۸/۵ میلیون مشترک کشور و بیش از ۵۰۰ هزار مشترک در استان کرمان انجام دادند و به قبض برق رایگان رسیدند. این عزیزان در واقع نه تنها پول برق پرداخت نکردند، که حتی درآمدی برای خانواده کسب نمودند. پس از امروز مسابقه ای فراگیر بین میلیون ها خانواده ایرانی شکل می گیرد. مسابقه ای برای بالا بردن رکورد ۸/۵ میلیون مشترک صرفه جو در کشور! یادمان باشد که این مسابقه، صرفاً در مقطع پیک مصرف، یعنی ۱۱ صبح تا ۵ بعد از ظهر و از ۶ بعد از ظهر تا ۱۰ شب خواهد بود. بینیم کرمانی ها چکار می کنند.

مدیر مسئول

# معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان ارزیابی شد



دارد که جا دارد از آن‌ها قدرانی شود. وی افزود: شبکه برق کرمان در وضعیت خوبی است و مشکلات کمی دارد که باید برطرف شود و با توجه به وسعت استان جز استان‌های با شبکه خوب در سطح کشور است.

ادامه در صفحه ۲

شرکت قدرانی کرد و گفت: خوشحالیم که امسال مجدداً باب ارزیابی باز شد و فرصت آشنایی و تبادل تجربیات با همکاران ایجاد شد که تجربیات مفیدی نیز کسب شد. وی در ارتباط با نقاط قوت شرکت برق منطقه‌ای کرمان گفت: این شرکت نیروی انسانی بسیار خوبی را در اختیار

ارزیابی عملکرد معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان به مدت ۵ روز انجام شد و به پایان رسید. در مراسم اختتامیه این ارزیابی سید مهرداد بلادی موسوی معاون بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و ارزیاب حوزه ستادی از زحمات معاونت بهره برداری

## مراسم تودیع و معارفه سرپرست معاونت بهره برداری برگزار شد



مراسم تودیع مهندس منصور آقاسی و معارفه مهندس سیروس صفا به عنوان سرپرست معاونت بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان برگزار شد. مهندس حمیدرضا حبیبی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای کرمان ضمن قدرانی از خدمات مهندس آقاسی در زمان معاونت بهره برداری گفت: ایشان طی دوران مسئولیت در بهره برداری در راستای اهداف و برنامه های شرکت عمل کرده اند و در زمینه فرآیندها و ساختار سازمانی و همچنین در حوزه پیمانکاران اقدامات خوبی انجام دادند و تا لحظه آخر وظایفشان را به بهترین شکل ارائه کردند که این روحیه جای تقدیر دارد و از این به بعد در جایگاه مشاور مدیرعامل از تجربیات ایشان بهره میبریم. وی افزود: پیشانی شرکت معاونت بهره برداری است و همه ارکان شرکت باید به آن به عنوان یکی از بخش های حساس شرکت کمک کنند. در این جلسه همچنین مهندس آقاسی ضمن قدرانی از همکاری ها و تلاش کارکنان معاونت بهره برداری در تحقق و اجرای برنامه های بهره برداری برای مهندس سیروس صفا در سمت جدید آرزوی موفقیت کرد. لازم به ذکر است مهندس سیروس صفا پیش از این در سمت مدیر دفتر مهندسی طرح ها مشغول به خدمت بودند.

با نظارت کمیته راه اندازی پست های اختصاصی شرکت برق منطقه ای کرمان؛

## ۴ پست، ۷ خط انتقال و ۱۰ ترانس انتقال اختصاصی مشترکین

صنعتی برقرار شد



فعالیت کمیته راه اندازی پست های صنعتی شرکت برق منطقه ای کرمان در سال ۱۴۰۱ منجر به برقراری ۴ پست اختصاصی، ۷ خط اختصاصی ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت به طول ۱۹۰ کیلومتر و ۱۰ ترانس اختصاصی به ظرفیت ۱۷۱۰ مگاوات آمپر شد. مهندس محمدرضا پورغریب شاهی نماینده مدیر عامل و رییس کمیته راه اندازی پست های صنعتی شرکت برق منطقه ای کرمان ضمن اعلام این خبر گفت: این کمیته، با دستور مدیر عامل شرکت از اواسط سال ۱۴۰۰ با هدف کنترل دقیق ضوابط و استانداردهای حاکم بر تست و راه اندازی تأسیسات برق ایجاد شد و خوشبختانه با همت و پیگیری اعضای در سال ۱۴۰۱ به این مهم دست یافت. وی در ادامه گفت: در حال حاضر خطوط و پست های اختصاصی مشترکین صنعتی پس از تشکیل جلسات متعدد (در محل سایت و در محل شرکت) و بررسی دقیق مستندات و نظارت اعضای معرفی شده برای هر کمیته راه اندازی، مطابق با آییننامه تست و راه اندازی خط و پست مصوبه شورای پایایی برق و ابلاغیه های شرکت توانیر و شرکت مدیریت شبکه برق ایران برقرار می شوند.

# ارزیابی معاونت بهره برداری



## ادامه از صفحه اول

وی نقاط قابل بهبود شرکت را در زمینه HSE ایجاد برنامه‌هایی جهت بازدید سر زده، نظارت بر گروه‌های تعمیراتی با توجه به بالا بودن میزان خروج‌های اجباری دانست. همچنین در این جلسه سایر ارزیابان ضمن ارزیابی خوب از شرکت برق منطقه‌ای کرمان، تست منظم پوشینگ‌ها، توجه به کارایی برخی تست‌ها، تعداد کم نیروی انسانی، شیوه نگهداری تجهیزات در انبار، بازآموزی و تکرار دوره‌های ایمنی، نصب برقگیر برای برخی از سر خط‌ها، توجه بیشتر به تأثیرپذیری خطوط از روان آب‌ها و... را به عنوان نقاط قابل بهبود شرکت ارائه دادند. در پایان جلسه مدیرعامل شرکت ضمن قدردانی از زحمات و نکته بینی ارزیابان اظهار داشت: همه موارد مطرح شده در برنامه عملیاتی و پروژه بهبود

در این ارزیابی خط ۱۳۲ کیلوولت رفسنجان ۵- بهرمان، خط ۱۳۲ کیلوولت فوق توزیع اسماعیلیه - زهمکان، خط ۴۰۰ کیلوولت نیروگاه شوباد - جبالبارز و خط ۲۳۰ کیلوولت شهاب به بم و پست ۲۳۰ کیلوولت شهاب، پست ۴۰۰ کیلوولت ارگ بم، پست فوق توزیع ۱۳۲ کیلوولت کرمان ۳ و پست ۱۳۲ کیلوولت رفسنجان ۵ مورد ارزیابی قرار گرفت.

شرکت لحاظ می‌شوند و آنچه با توجه به بودجه قابل انجام است محقق می‌شود. مهندس حبیبی افزود: برخی از اقدامات نیازمند کسب مجوزاتی خارج از شرکت است و در حال حاضر کمبود و نگهداشت نیروی انسانی یکی از مسائل اساسی و بحرانی شرکت برق منطقه‌ای کرمان است که از طریق رایزنی با وزارت نیرو در پی رفع این مشکل هستیم.

## خبر

### ادامه در صفحه ۲

با نظارت کمیته راه اندازی پست های اختصاصی شرکت برق منطقه ای کرمان؛

## ۴ پست، ۷ خط انتقال و ۱۰ ترانس انتقال اختصاصی مشترکین صنعتی برقرار شد

### ادامه از صفحه اول

مهندس پورغریب شاهی اظهار داشت: طی سال ۱۴۰۱، پست اختصاصی فولاد بافت شامل؛ یک دستگاه ترانس با قدرت ۴۰ مگاوات آمپر، تأسیسات اختصاصی جدید (توسعه آهن و فولاد گل گهر) شامل ۲ خط ۴۰۰ کیلوولت مجموعاً به طول ۵ کیلومتر و ۵ دستگاه ترانس ۴۰۰،۳۳ کیلوولت مجموعاً با ظرفیت ۱۳۵۰ مگاوات آمپر، تأسیسات اختصاصی و پست بلافصل نیروگاه فولاد بوتیای ایرانیان شامل؛ خط ۲۳۰ کیلوولت به طول ۰،۵ کیلومتر، تأسیسات اختصاصی دره آلو شامل؛ ۲ خط ۲۳۰ کیلوولت جمعاً به طول ۱۶۶ کیلومتر، پست GIS دره آلو با ۷ بی و ۲ دستگاه ترانس ۲۳۰،۲۰ کیلوولت جمعاً با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات آمپر، تأسیسات اختصاصی دره زار شامل؛ ۲ خط ۲۳۰ کیلوولت جمعاً به طول ۱۸ کیلومتر و ۲ دستگاه ترانس ۲۳۰،۲۰ کیلوولت با ظرفیت ۱۶۰ مگاوات آمپر به شبکه سراسری برق متصل شدند.

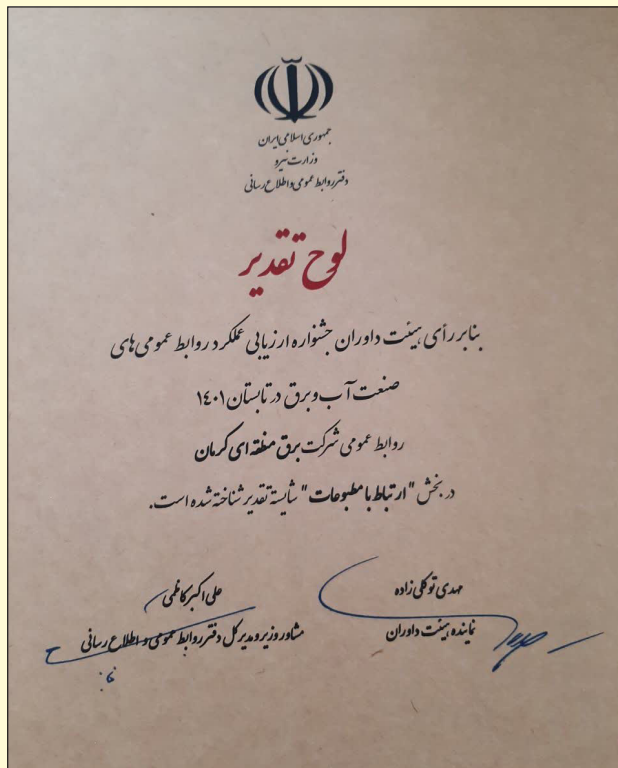
## تقدیر از فعالان و خادمان نماز

آقایان: امید فرزاد مقدم، علی درانی، حسن علیزاده، علی حسینی، محمداسماعیل محمدی و محمدحسین یزدی‌زاده خانم‌ها: فاطمه عرب پور، شکوفه اشرف عسکری، صدیقه شهبانی و زهره وطن پرست

همزمان با ماه مبارک رمضان در راستای اجرای فعالیت های فرهنگی و دینی در ارتباط با برنامه اقامه نماز از تعداد ۱۰ نفر همکاران خانم و آقا به عنوان فعالان و خادمان نماز برق منطقه ای کرمان با اهدا لوح تقدیر به عمل آمد.



## کسب رتبه در جشنواره ارزیابی عملکرد وزارت نیرو



روابط عمومی شرکت برق منطقه ای کرمان، در جشنواره ارزیابی عملکرد روابط عمومی های وزارت نیرو در تابستان ۱۴۰۱ موفق به کسب عنوان شایسته تقدیر در بخش «ارتباط با مطبوعات» شد. بر این اساس طی لوحی با امضاء علی اکبر کاظمی مشاور وزیر و مدیرکل دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی از این دفتر تقدیر به عمل آمد.

## برگزاری گلدست خانوادگی



همزمان با آغاز دهه کرامت و روز دختر گلدست خانوادگی با حضور مدیران و کارکنان شرکت در محل کوهپایه همراه با اجرای برنامه های جانبی برگزار شد.



# اهم اقدامات شرکت برق منطقه ای کرمان به منظور حفظ و پایداری شبکه برق استان



در جلسه ارزیابی معاونت بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان که با حضور گروه ارزیاب شرکت توانیر برگزار شد، رئیس اداره بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان، گزارشی از اقدامات شاخص این شرکت در راستای بهینه‌سازی و حفظ پایداری شبکه در بخش خطوط و پست‌های انتقال و فوق توزیع بیان کرد.

مهندس محسن شریفی در این رابطه گفت: در حوزه پست‌های انتقال و فوق توزیع اقداماتی در زمینه بروز رسانی بخش‌های (HV, LV) و همچنین بخش‌های ساختمانی صورت گرفته است.

وی ادامه داد: در این رابطه ترانسفورماتور ۲۳۰،۲۰ کیلوولت پست جازموریان نصب و راه‌اندازی شد و ظرفیت کلیدخانه ۲۰ کیلوولت این پست افزایش یافت.

مهندس شریفی افزود: نصب و راه‌اندازی بی‌ترانسفورماتور ۱۳۲،۲۰ کیلوولت ایستگاه اسفندقه و اصلاح این پست و همچنین جایگزینی ترانس معیوب ایستگاه ۱۳۲ کیلوولت سرجاز در پیک بار ۱۴۰۱ از دیگر اقدامات انجام شده است.

وی در رابطه با تعویض و بروز رسانی تابلو ها گفت: تابلوهای ۲۰ کیلوولت در پست بافت، رفسنجان ۴ و توکل آباد بروز رسانی شد و تابلوهای ۲۰ کیلوولت پست انتقال کهنوج نیز تعویض شدند. مهندس شریفی با اشاره به اقدامات در بخش ساختمانی عنوان کرد: در این زمینه اجرای عملیات تکمیلی پست ۲۳۰،۲۰ کیلوولت زرچین و اصلاح فونداسیون پست‌های رفسنجان ۲، رفسنجان ۳ و رستم آباد در شرایط برقرار انجام شده است.

رئیس اداره بهره‌برداری شرکت برق منطقه‌ای کرمان در بخشی دیگر

## خبر

### حضور شرکت در هفتمین کنفرانس ملی سیستم

#### اطلاعات مکانی



شرکت برق منطقه‌ای کرمان در هفتمین کنفرانس ملی سیستم اطلاعات مکانی (GIS) در صنعت آب و برق و نمایشگاه جانبی آن که در محل دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات برگزار شد حضور یافت و مورد استقبال بازدیدکنندگان صنعت برق و اساتید و دانشجویان قرار گرفت. این کنفرانس با هدف دستیابی به آخرین یافته‌های علمی و پژوهشی GIS در ایران و جهان و تبادل تجربیات حاصله در صنعت آب و برق کشور، توسط وزارت نیرو برگزار شد. در این کنفرانس نشست علمی تخصصی «سامانه مکانیزه جامع بازدید، نگهداری و تعمیرات شبکه برق کشور (pm/GIS Base)» توسط شرکت برق منطقه‌ای کرمان برگزار شد و مهندس حبیبی مدیرعامل شرکت در خصوص این سامانه توضیحاتی ارائه نمود و به پرسش‌های علمی مطرح شده پاسخ دادند؛ همچنین مقاله‌ای با عنوان ترسیم اطلس هزینه‌ی احداث پست فوق توزیع با استفاده از GIS توسط مهندس بهاره مرزبان ارائه گردید. شرکت برق منطقه‌ای کرمان، در مراسم اختتامیه کنفرانس مذکور با کسب امتیاز عالی، به عنوان یکی از غرفه‌های برتر انتخاب و با اهداء تندیس و لوح سپاس مورد تقدیر قرار گرفت.

### طراح هفت سین برقی: محمد امین ابراهیمی

#### از پرسنل اپراتور ناحیه زرنند



اجرای هفت سین بر روی ماکت بود بورد الکترونیکی هفت سین برقی شامل: سوکت، سیم چین، سی تی، سیم آلومینیوم، سیم مس، سه راهی، سرپیچ لامپ و سرسیم

## ظرفیت تولید نیروگاه های خورشیدی استان کرمان

### به ۹۷ مگاوات رسید



میزان نیروگاه های خورشیدی مگاواتی و محدود به انشعاب استان کرمان، مجموعاً به ۹۷ مگاوات رسیده است و در حال حاضر جز استان های پیشرو در بحث انرژی خورشیدی است.

کارشناس نظارت بر تولید شرکت برق منطقه‌ای کرمان ضمن بیان این مطلب گفت: استان کرمان با قرار گرفتن در دوزنقه طلایی تابش ایران، از موقعیت ویژه‌ای جهت احداث نیروگاه های خورشیدی برخوردار است وجود ۳۳۰ روز آفتابی در سال و بهره‌گیری از منابع انسانی و جغرافیایی، این استان را به قطب احداث نیروگاه های خورشیدی تبدیل کرده است.

مهندس محمد اسماعیل محمدی افزود: با بهره‌برداری از این نیروگاه ها در مصرف ۱۱۰ میلیون لیتر آب و معادل ۱۴۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در مصرف سوخت فسیلی صرفه جویی شده است و از انتشار ۳۲۲ هزار تن گاز گلخانه‌ای CO2 جلوگیری شده است.

وی در ادامه گفت: در حوزه نیروگاه های مگاواتی مجوز احداث چندین نیروگاه مگاواتی متصل به شبکه و خود تامین صنایع صادر گردیده و روند احداث نیروگاه ها در استان در حال انجام است که با به مدار آمدن نیروگاه های خورشیدی



## خط و پست ۴۰۰ کیلوولت «خبر» پیش از پیک بار امسال به مدار می آیند



وی در رابطه با مشخصات فنی این پروژه اظهار داشت: این خط به صورت دومداره با هادی مارتین سه بانند اجرا شده و دارای ۷۲ پایه فلزی مشبک است. مهندس حسین صادقی نژاد مجری پست ۴۰۰ کیلوولت «خبر» نیز اظهار داشت: بخش ۴۰۰ کیلوولت این پست دارای ۲ فیدر خط ۴۰۰ کیلوولت، ۲ فیدر ترانس ۴۰۰ کیلوولت با ظرفیت 200\*2 MVA است و با هدف بهبود پایداری شبکه، تامین برق مشترکین و رفع افت ولتاژ منطقه احداث شده است.

عملیات احداث خط دومداره ۴۰۰ کیلوولت ارتباطی پست ۴۰۰ کیلوولت «خبر» به طول ۲۵ کیلومتر به پایان رسیده و در مرحله تست و راه اندازی است. با راه اندازی این خط بخش ۴۰۰ کیلوولت پست «خبر» برقرار و تا پیش از پیک بار امسال در مدار قرار خواهد گرفت. مهندس مجتبی سالارنژاد کارشناس ناظر خط مذکور در این رابطه گفت: تست های اولیه جهت برقراری این خط انجام شد و در انتظار تاییدیه خاموشی برای تغییر آرایش و برقراری نهایی و اتصال به شبکه سراسری است.

## تابستان امسال کم مصرف ها پاداش می گیرند

با مصرف هوشمندانه

# قبض برق رایگان داشته باش

تا ۲۰ برابر تعرفه برق هم پاداش بگیر

#برق من

داریم که با کاهش مصرف خود می‌توانند از این پاداش بهره‌مند شوند و محدودیتی برای مشترکان نیست. البته وضعیت مشترکان در مناطق گرمسیر متفاوت است. به این دلیل که دمای هوا بالاتر است صرفه‌جویی در این منطقه پاداش بیشتری خواهد داشت. در مناطق گرمسیر اگر از تعداد کمتری کولر استفاده کنند یا درجه کولرگازی خود را روی دمای آسایش که ۲۴ درجه است، تنظیم کنند یا در خاموش کردن لامپ اضافه دقت بیشتری داشته باشند، می‌توانند تا یک میلیون تومان در ماه از پاداش کاهش مصرف برخوردار شوند.

علاوه بر آن مشترکان این مناطق با خاموش کردن دو کولرگازی اضافه ماهانه می‌توانند تا یک میلیون و ۵۰۰ هزار تومان پاداش برخوردار شوند. این پاداش‌ها در قبض برق مشترکان درج می‌شود و آنها برای دوره‌های بعد بستانکار خواهند شد. بنابراین با مشارکت در طرح کاهش مصرف خانگی، ضمن برخورداری از پاداش قابل ملاحظه و کمک به اقتصاد خانواده، در تامین برق مناسب تر بخش صنعتی و رونق و سودآوری بیشتر سهیم می‌شویم.

ساعت تا ۲۰۰۰ تومان معادل ۲۰ برابر هزینه فروش برق پاداش صرفه‌جویی می‌گیرند؛ این پاداش نسبت به سال گذشته رشد ۲۰ برابر داشته و شامل همه مشترکان خواهد شد. طرح پاداش صرفه‌جویی در مصرف برق سال گذشته فقط برای مشترکان با مصرف زیر الگو اجرایی شد به طوری که ۴۰ درصد مشترکان برق مشمول پاداش شدند و ۱۳۵۰ میلیارد تومان به آنها اختصاص یافت؛ علاوه بر آن هشت میلیون مشترک نیز قبض رایگان دریافت کردند یا از وزارت نیرو بستانکار شدند اما امسال همه مشترکان می‌توانند مشمول این پاداش شوند و به میزانی که نسبت به سال گذشته مصرف برق خود را کاهش دهند، مشمول پاداش خواهند شد. به طور مثال در مناطق عادی که الگوی مصرف برق ۳۰۰ کیلووات است، اگر مشترکی سال گذشته ۳۰۰ کیلووات برق مصرف کرده و امسال مصرف خود را به ۲۰۰ کیلووات برساند، به میزان ۱۵۰ هزار تومان پاداش می‌گیرد.

در حال حاضر حدود ۳۱ میلیون مشترک خانگی در بخش برق

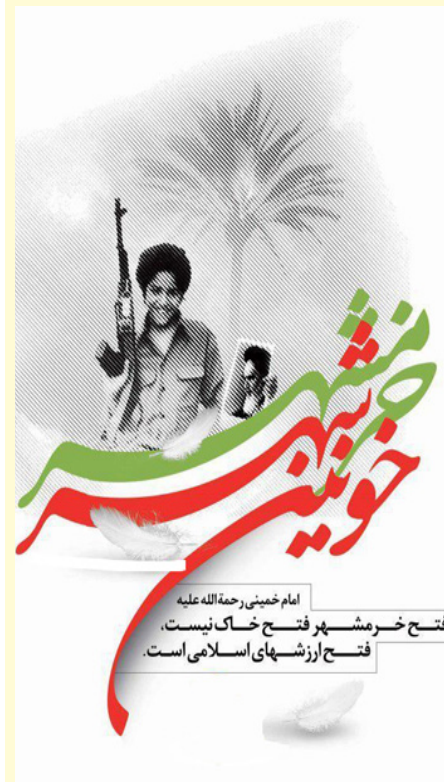
شروع فصل تابستان با یک چالش اساسی در بخش برق همراه می‌شود و آن هم ناترازی در تولید و مصرف است که امکان خاموشی را زیاد می‌کند. وزارت نیرو در طول پنج سال گذشته همواره اقداماتی را برای کاهش مصرف برق خصوصا بخش خانگی، تجاری و صنعتی انجام داد و بالاخره در تابستان گذشته با مدیریتی که انجام شد بخش خانگی بدون خاموشی گذشت. امسال نیز طرح دیگری در حال اجراست که مشترکان کم مصرف پاداش می‌گیرند. طرح اختصاص پاداش صرفه‌جویی در مصرف برق امسال در حالی اجرایی می‌شود که این پاداش نسبت به سال گذشته ۲۰ برابر شده است؛ به طوری که مشترکان با کاهش ۱۰۰ کیلووات ساعت برق در مناطق عادی ۱۵۰ هزار تومان و در مناطق گرمسیر حدود یک میلیون تومان پاداش می‌گیرند. حدود ۸۰ درصد مشترکان خانگی در مناطق عادی هستند و مشترکان این منطقه اگر در استفاده از کولر و وسایل روشنایی دقت داشته باشند، مشمول پاداش خواهند شد.

امسال مشترکان با صرفه‌جویی در مصرف برق به ازای هر کیلووات

### تنتعز

## سروده ای از همکارمان سعید زندوکیلی مدیر امور مالی و ذیحساب با نام «تاک شهید» به مناسبت ازادسازی خرمشهر

نوش دارو که رسید  
شط به جان آمده بود  
اشک جاری شده بود  
شهر سرسبز به بند  
گرد اروند کمند  
رخ کارون پر خون  
زخمی گاو جنون  
جور بیگانه چه کرد  
با تن خسته مرد  
چه گذشت بر تن رود  
بعد از آن فصل کبود  
چشم دشمن بر خلیج  
دشمن گمراه و گیج  
ساجمه، قمقمه، ساک  
زخم تر کهنه پلاک  
زان همه جلوه و جای  
استخوان بود به جای  
حیف از آن طاق بلند  
حیف از آن طره پاک  
باز سرباز وطن  
مطلع معجزه شد  
لاله زد خون شهید  
ماه خرداد که شد  
مشک داد آن تن به بید  
شهر آزاد شد و  
حق به حق دار رسید  
جاودان باد دم  
سر بداران رشید  
مانده در هوش نسیم  
آخرین جمله به یاد  
ما نبودیم چه شد!  
گر نباشیم چه باک؟  
جای ما لاله و تاک  
سر بر کردند ز خاک



امام خمینی رحمه الله علیه  
فتح خرمشهر فتح خاک نیست،  
فتح ارزشهای اسلامی است.

### انتصاب

طی حکمی از سوی آرش کردی مدیر عامل و رئیس مجمع عمومی شرکت توانیر، مهندس حمیدرضا حبیبی به مدت دو سال به عنوان عضو اصلی و رئیس هیات مدیره شرکت برق منطقه ای کرمان منصوب شد.

همچنین بر همین اساس آقایان محمود سلیمیان، سیدناصر میرتاج الدینی، حمیدرضا امیرماهانی و سرکار خانم فرحناز آذین فر به عنوان اعضای اصلی هیات مدیره و آقای محسن ایرانمنش به عنوان عضو علی البدل هیات مدیره این شرکت برای مدت ۲ سال انتخاب شدند.

### نسیان

همکاران گرامی، جناب آقایان داوود دهقانی، علی همتی پور، محمدعلی حاج غلامرضایی سرکار خانم ها طلعت مومن زاده، مهسا رنجبر و طاهره همتی در غم از دست دادن عزیزان به سوگ نشستن صبری می‌خواهد عظیم، برای شما و خانواده محترمان صبر و شکیبایی و برای آن عزیز در گذشته غفران و رحمت واسعه الهی را خواستاریم.