



یکشنبه ۳۰ آذر ۱۳۹۹ - شماره ۹۵۶

افتتاح واحد تولیدی دانش بنیان در شهرک صنعتی نکا

مازندران - درخشنده- خبرنگار اقتصادسراسر آمد: سید مصطفی موسوی گفت: واحد تولیدی دانش بنیان نوآوران میهن با سرمایه گذاری ۶۵۰۰ میلیون ریال و اشتغالزایی ۱۰ نفر در شهرک صنعتی نکا افتتاح و به بهره برداری رسید. مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی مازندران افزود: روند رو به رشد استقرار شرکت های دانش بنیان در شهرکهای صنعتی بسیار مطلوب است و با حمایت از واحدهای صنعتی و تولیدی و شرکت های دانش بنیان دنببال توسعه تولید آنها در فضای کسب و کار، در شهرکهای صنعتی استان هستیم. موسوی بیان داشت: بهره گیری از پروژه های شرکت های دانش بنیان موجب شد تا تولیدات آنها با قیمت کمتر و کیفیت بهتر به بازار عرضه شود. وی تصریح کرد: شرکت شهرکهای صنعتی همواره از شرکت های دانش بنیان و دانشگاهی حمایت کرده و زمینه انتقال و استقرار اینگونه واحدها به شهرکهای صنعتی را با سهولت و سرعت فراهم می کند.

موسوی خاطر نشان کرد: در واحد تولیدی دانش بنیان نوآوران میهن تولید کالیدهای نوری و ضد آب با نصف قیمت نمونه خارجی تولید و به بازار عرضه خواهد شد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان:

توسعه اراضی آبی در کردستان اولویت جهاد کشاورزی است

سپهری یادآور شد: در حال حاضر اراضی هدف در سطح ۱۰۱ هزار و ۵۰ هکتار بصورت دیم و ویژه محصولات غالب منطقه شامل گندم، جو و نخود زیر کشت می رود که متوسط میزان تولید سالیانه آنها حدود ۱۶۷ هزار هکتار است. وی تاکید کرد: پس از احداث شبکه های فرعی آبیاری تحت فشار در این اراضی پیش بینی می شود حدود ۲۰ هزار هکتار از اراضی مذکور به باغات مثمر تبدیل شده و در باقیمانده اراضی شامل ۸۱ هزار و ۵۰ هکتار کشت زراعت آبی کامکان ادامه داشته باشد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی کردستان با بیان اینکه با اجرای این طرح نقطه عطی در توسعه و رونق کشاورزی استان بوجود می آید، گفت: با تبدیل هر هکتار اراضی دیم به آبی و توسعه باغات و زراعت آبی، تولید در واحد سطح حدود هفت برابر افزایش یافته و به مقدار یک میلیون و ۱۶۷ هزار تن می رسد که این امر تاثیر بسزایی در ارتقا

و کشاورزان خواهند توانست ضمن کسب در آمد مناسب در تأمین امنیت غذایی کشور، نقش اصلی خود را ایفا کنند. رئیس سازمان جهاد کشاورزی کردستان افزود: برای تحقق این هدف به کارگیری قابلیت های توسعه کشاورزی کردستان در راستای تولید، اشتغال مولد، کاهش شکاف اقتصادی با استان های برخوردار، افزایش سهم استان در تأمین امنیت غذایی و توسعه پایدار کشور در دستور کار قرار گرفته است. وی گفت: در این راستا وزارت نیرو موظف است نسبت به تخصیص آب کشاورزی از سدهای آن استان برای ۱۰۰ هزار هکتار از اراضی محدوده آنها اقدام کند و سازمان برنامه و بودجه نیز نیز باید در بازه زمانی ۱۰ ساله و از سال ۱۳۹۷ مبلغ ۱۴۱ هزار میلیارد ریال اعتبار مورد نیاز احداث شبکه های آبیاری اصلی و فرعی مربوطه را تأمین کند.

سندج- پیمانکار- خبرنگار اقتصادسراسر آمد: رییس سازمان جهاد کشاورزی کردستان گفت: این سازمان در قالب طرح پیشران ۱۰ ساله تخصیص آب و تأمین اعتبار اجرای شبکه های آبیاری اصلی و فرعی، با جدیت دنببال توسعه اراضی آبی به ۲۹ درصد میانگین کل زمین های کشاورزی استان است. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان، محمدفرید سپهری، اظهار داشت: هم اکنون حجم آب های سطحی تنظیم شده در پشت سدهای استان حدود ۲ میلیارد و ۹۰۰ میلیون متر مکعب است که که تنها ۶۲۵ میلیون مترمکعب آن شامل حدود ۲۱ درصد در بخش کشاورزی مصرف می شود. وی اضافه کرد: خواسته اصلی استان افزایش تخصیص آب کشاورزی توسط وزارت نیرو است در صورت تأمین آب برای ۲۲۷ هزار هکتار اراضی مستعد میانگین اراضی آبی استان به ۲۹ درصد ارتقا می یابد

خبر

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان:

آب بهای ۱۴ در صد مشترکین خانگی کرمانشاه از ازل دی رایگان می شود

کرمانشاه - کیودی- خبرنگار اقتصادسراسر آمد: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه گفت: آب مصرفی ۱۴ درصد مشترکین خانگی کرمانشاه از ابتدای دی ماه رایگان می شود.

علیرضا کاکاوند، با اشاره به طرح رایگان شدن آب بهای مشترکین کم مصرف که از ابتدای دی ماه در سراسر کشور اجرا می شود، اظهار کرد: در استان کرمانشاه نیز مقدمات اجرای این طرح و شناسایی مشترکین کم مصرف انجام شده و از ابتدای دی ماه شروع می شود.

وی با بیان اینکه فقط مشترکین بخش خانگی مشمول این طرح هستند، خاطر نشان کرد: بر آورد ما این است که در ابتدای طرح ۱۴ درصد مشترکین بتوانند از مزیت رایگان شدن آب بهره مند شوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه معتقد است، هر چه در اجرای طرح پیش برویم ممکن است مشترکین بیشتری ترغیب به صرفه جویی در مصرف آب بشوند و مشمولین این طرح تا ۲۰ درصد مشترکین خانگی هم افزایش دهد.

کاکاوند با بیان اینکه میزان الگوی مصرف آب برای مشترکین در استان کرمانشاه ۱۵ مترمکعب در ماه تعیین شده، عنوان کرد: آب رایگان برای مشترکینی محاسبه خواهد شد که یک سوم الگوی مصرف را داشته باشند. به این ترتیب که بهای آب مصرفی برای مشترکینی که در ماه صفر تا پنج مترمکعب مصرف دارند، رایگان خواهد بود.

وی تاکید کرد: تفاوتی بین میزان مصرف در نظر گرفته شده در نواحی سردسیر و گرمسیر استان وجود ندارد. به گفته کاکاوند در استان کرمانشاه حدود ۳۴۷ هزار اشتراک فعال خانگی شهری و حدود ۱۲۰ هزار اشتراک فعال خانگی روستایی داریم.

با حضور مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کرمانشاه انجام شد:

برق رسانی به روستای «بژی» شهرستان ثلاث باباجانی

کرمانشاه - کیودی- خبرنگار اقتصادسراسر آمد: مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کرمانشاه، معاونان و فرماندار و رئیس اداره برق شهرستان ثلاث باباجانی از روستای «بژی» شهرستان ثلاث باباجانی، برقرار شدن این روستا در دستور کار قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه، مهندس امیدعلی مرآتی مدیرعامل این شرکت ضمن بازدید از روستاهای زلزله زده شهرستان ثلاث باباجانی و رفع مشکلات اصلاح و بهینه سازی این روستاها، از برقرار شدن روستای بژی این شهرستان خبر داد.

مهندس مرآتی با اعلام این خبر که هم اکنون ترانس برق این روستا نصب شده است، گفت: با تلاش و پیگیری مدیریت برق شهرستان ثلاث باباجانی، برق این روستای جابه جاشده و زلزله زده تا دهه مبارک فجر وصل می شود.

وی همچنین از ادامه پروژه برق رسانی و اصلاح و بهینه سازی روستاهای «هیرآباد» و «پشکر» خبر داد و عنوان کرد: اصلاح و بهینه سازی چهار روستای «کلی رش»، «دشکله مله»، «آواره» و «کاتی بی خیره» در حال انجام است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه با بیان اینکه این شرکت با وجود شیوع ویروس کرونا همچنان آماده خدمات رسانی به مشترکین برق است، تشریح کرد: اصلاح روشنایی معابر بلوار ورودی شهر «زگله» و بلوار «شیخ صالح» نیز از جمله اقدامات پیش روی این شرکت است.

همزمان با سراسر کشور:

طرح مشترک ترافیکی و امنیتی زمستانی در استان مرکزی بر گزار شد

اراک - فاطمه محمدی - خبرنگار اقتصادسراسر آمد: سیدعلی آقازاده روز در زمایش طرح زمستانه پلیس و دستگاه های خدماتی استان مرکزی اظهار کرد: با توجه به شیوع ویروس کرونا در سال جاری، وظایف دستگاه های خدماتی دخیل در امور ترافیکی و مواصلاتی از جمله هلال احمر، اورژانس، راهداری، شهرداری و به ویژه نیروی انتظامی بسیار سنگین تر بوده و البته با دستوراد بزرگتری همراه بوده است. وی افزود: طی هفته گذشته که شاهد بارش برف در استان بودیم، نخستین اقدامات از سوی مجموعه اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان مرکزی به عنوان اولین استان در مرزهای استان های همجوار شکل گرفت که این اقدامات نشان از آمادگی و برنامه ریزی خوب مجموعه راهداری و بخش خصوصی مرتبط در این حوزه دارد. استاندار مرکزی تصریح کرد: در سال جاری با همکاری مردم و دستگاه ها در بخش تلفات، کاهش ۱۰ درصدی نسبت به سال گذشته اتفاق افتاده است که دستوراد این اقدام بسیار لذت بخش است. وی افزود: اگر بتوانیم سالانه ۱۰ درصد از تصادفات و تلفات ناشی از آن را کاهش دهیم گام بزرگ و بسزایی را برداشته ایم که امید آن می رود با همدلی و هم بستگی همه جانبه دستگاه های اجرایی با افتخار به این هدف خواهیم رسید. پس از ایراد سخنرانی توسط استاندار مرکزی و فرمانده انتظامی استان، در پایان سردار مخفمی شهرستانی فرمانده انتظامی استان مرکزی با اهدای لوحی از علی زندی فر مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان مرکزی به علت تلاش خالصانه و اقدامات جهادی انجام شده در طول سال جاری تجلیل و تقدیر شد.

همکاری شرکت گاز بوشهر و بنیاد نخبگان استان

بوشهر- خبرنگار اقتصادسراسر آمد: مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر گفت: در راستای اجرای سازی سند راهبردی کشور در امور نخبگان با حضور دکتر اخلاقی رئیس بنیاد نخبگان استان بوشهر در شرکت گاز استان، تفاهم نامه همکاری آموزشی، علمی، تحقیقاتی و فناوری مشترک میان شرکت گاز استان و بنیاد نخبگان استان بوشهر به امضا رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان بوشهر مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر گفت: تفاهم نامه همکاری آموزشی علمی تحقیقاتی و فناوری با تاکید ویژه بر بند " ماده ۶۴ قانون برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران در راستای سند راهبردی کشور در امور نخبگان و تقویت و توسعه فعالیت های نخبه محور در نوزدهمین روز از آذر ماه سال ۹۹ به امضا رسید.

رحمانی گفت: تفاهم نامه همکاری آموزشی، علمی، تحقیقاتی و فناوری در شش ماده به مدت یک سال فی مابین شرکت گاز استان بوشهر و بنیاد نخبگان استان بوشهر امضا گردیده است.

مهندس رحمانی گفت: زمینه سازی در جهت تقویت و تعمیق رویکردهای علمی و پژوهشی و فناوریانه، تعامل و تبادل دانش و اطلاعات فی مابین کارشناسان و پژوهشگران دو طرفه، همکاری مشترک در برگزاری جلسات هم اندیشی و کارگاه های علمی و همایش ها و سمینارهای پژوهشی و آموزشی، همچنین همکاری در زمینه انتشار مقالات و کتاب های علمی حاصل از فعالیت های مشترک را از اهداف این تفاهم نامه عنوان کرد. وی در ادامه گفت: همکاری پرمیون برگزاری دوره های کارآموزی، کارورزی و بازدیدهای علمی و صنعتی و همکاری در زمینه انجام خدمات مشاوره و نظارت بر اجرای طرح های پژوهشی در دست اجرا را از دیگر اهداف این تفاهم نامه عنوان کرد.

اصفهان - سمیه کر بلائی- خبرنگار اقتصادسراسر آمد: دومین عملیات سراسری بازسازی شبکه های توزیع برق کشور با محوریت اصلی اصلاح روشنایی معابر با هدف کاهش مصرف سوخت در فصل سرد روزهای پنجشنبه و جمعه انجام شد. این خبر که هم کاهش مصرف به میزان یک نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی خواهد شد، با حضور معاون وزیر نیرو در امور برق به صورت ویدئو کنفرانس آغاز شد. این پروژه توسط اکیب های عملیاتی شرکت های توزیع در سراسر کشور انجام شد.

در آیین آغاز به کار این پروژه سراسری، مدیرعامل توانیر با بیان اینکه توانیر این طرح را همزمان با آغاز

رئیس شورای سیاستگذاری ائمه جمعه گلستان: خدمت رسانی صنعت برق به مردم قابل تقدیر است



گراگان - آذری- خبرنگار اقتصادسراسر آمد: رئیس شورای سیاستگذاری ائمه جمعه گلستان گفت: خدمت رسانی مجموعه صنعت برق به مردم شریف گلستان قابل تقدیر است و انشالله این خدمات رسانی تداوم یابد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق گلستان، حجت الاسلام و المسلمین کیایی رئیس شورای سیاستگذاری ائمه جمعه گلستان و امام جمعه لند در حاشیه بازدید از مانور سراسری تعمیرات و بازسازی شبکه های توزیع برق که در پایان هرماه در سرتاسر کشور انجام می شود، ضمن تأیید خدمات شرکت توزیع نیروی برق استان این خدمات را موجب رضایت مندی بیشتر مردم دانست و برای مدیریت و کارکنان این شرکت آرزوی موفقیت کرد. در ادامه حجت الاسلام و المسلمین بیات امام جمعه خان بیین گفت: الحق و الانصاف اقدامات توزیع برق گلستان

بوشهر- خبرنگار اقتصادسراسر آمد: مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر گفت: امور پژوهش و فناوری شرکت گاز استان بوشهر همزمان با تأسیس شرکت فعالیتهای تحقیقاتی و پژوهشی خود را در زمینه پروژه های مرتبط با صنعت گاز آغاز نمود و پروژه های تحقیقاتی- پژوهشی متعددی را بصورت کاربردی با هدف ارتقاء سطح کیفی و کمی خدمات و نوآوری به اجرا در آورده است. " به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان بوشهر مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر گفت: حرکت در مسیر بهبود مستمر و مدیریت به موقع تغییرات از طریق پرورش خلاقیت و نوآوری از جمله مصادیق حرکت به سوی تعالی به شمار می آید که واحد پژوهش شرکت گاز استان بوشهر با انجام اقدامات متعدد، ضمن ایجاد ارزش افزوده برای سازمان، با انجام پروژه های پژوهشی متعدد گام های موثری را در این زمینه برداشته است. رحمانی گفت: واحد پژوهش و فناوری در یک سال گذشته با همکاری مراکز علمی

و تحقیقاتی موفق به اتمام سه پروژه پژوهشی، هشت پایان نامه تحصیلات تکمیلی و همچنین تألیف ۶ مقاله علمی و پژوهشی ISI و بین المللی گردید، همچنین دو محصول دستگاه ردیاب آکوستیک لوله های پلی اتیلن به مرحله تدوین استاندارد و ثبت اختراع رسیده است. وی در ادامه تصریح کرد: علاوه بر دستگاه ثبت یاب نقطه های گاز موفق به اخذ تاییده استاندارد IGS و ارجاع به مرحله تجاری سازی نیز شده ایم. رحمانی همچنین در مورد همکاری این شرکت با دانشگاه تهران خبر داد و گفت: طی یک پروژه پژوهشی موفق به دستیابی به نرم افزار کامپیوتری جهت پیش بینی عمر بلند مدت لوله های کامپوزیتی شده ایم.

مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر در پایان گفت: شرکت گاز استان بوشهر با همکاری واحد پژوهش دو پروژه پژوهشی را در مرحله تست میدانی را پشت سر گذاشته که امید است مورد تأیید نهایی واقع شود.

"همزمان با سراسر کشور:

عملیات سراسری بازسازی شبکه های توزیع برق در اصفهان انجام شد

۲۳ مدیریت تابعه خود با به کارگیری قریب به ۳۶۵ نفر نیروی اجرایی خود در قالب ۱۱۴۶ اکیب عملیاتی و ۴۵ اکیب پیمانکاری، تعداد ۴۰ دستگاه جرثقیل و ۵۸ دستگاه خودرو و ۲۰ دستگاه بالابر در حوزه "تعدیل شبکه و روشنایی معابر" و "اصلاح ضعف ولتاژ" این مانور را به جد به انجام می رسانند. حمید علاقمندان اظهار کرد: در این مانور عملیاتی دو روزه با تبدیل شبکه های سیمعی به کابل خوندنکهدار و در راستای بهبود ولتاژ مشترکین، بهینه سازی و یا اصلاح می شود.

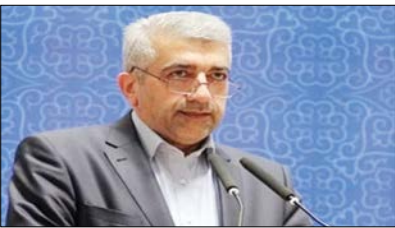
وی همچنین تصریح کرد: در این مانور تعویض و تبدیل شبکه های ۳ سیمه فشار ضعیف به ۴ و ۵ سیمه خواهد شد



با اشاره به اینکه شرکت توزیع برق استان اصفهان در

وزیر نیرو:

اصول توسعه پایدار در استانهای مرزی باید مورد توجه قرار گیرد



منابع آب و این کار گرو جهت طرح و تصویب برنامه های ارائه شده بر گزار شده است.

مهندس خرم در ادامه افزود: در راستای بررسی و تدقیق اطلاعات و در نهایت ارائه آن به کار گروه استانی، بیش از ۲۰ جلسه کارشناسی با حضور کارشناسان دستگاههای اجرایی برگزار گردید.

در این نشست ضمن پرداختن به چالش های کمی و کیفی منابع آب استان کردستان بصورت نواحی شرقی به نحوه تدوین برنامه های آمایش و بهره برداری از منابع آب و خاک استان به گونه ای که با اجرای آن وضعیت آبخیزان ها و مسائل کیفی منابع آب استان تا اقف ۱۴۰۵ بهبود قابل ملاحظه ای یابد، تاکید شد.

در پایان نیز مقرر شد برنامه های سازگاری با کم آبی استان جهت بازنگری به کار گروه های استانی برگشت داده شود تا با همکاری دستگاههای عضو کمیته تخصصی کار گروه ملی طی مهلت دو هفته آینده مجددا مورد بازنگری قرار گیرند.

سندج- پیمانکار- خبرنگار اقتصادسراسر آمد: وزیر نیرو گفت: توسعه استان های مرزی در شرق و غرب کشور باید با تمرکز بر ارتقای بهره وری در استفاده از منابع و با رعایت ملاحظات زیست محیطی مورد توجه جدی قرار گیرد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای کردستان، رضا اردکانیان در هجدهمین جلسه کار گروه ملی سازگاری با کم آبی که به منظور بررسی برنامه های سازگاری با کم آبی استان های کردستان و ایلام و با حضور نمایندگان سازمان ها و وزارتخانه های عضو کار گروه ملی سازگاری با کم آبی، استانداران، مدیران شرکت های آب منطقه ای و آب و فاضلاب و سازمان های مدیریت و برنامه ریزی، جهاد کشاورزی و صنعت، معدن و تجارت استان های کردستان و ایلام برگزار شد، ضمن تقدیر از تلاش های انجام شده در دو کار گروه استانی برای تدوین برنامه های سازگاری با کم آبی، اظهار داشت: می بایست پیش از پیش به اصول توسعه پایدار در توسعه استان های مرزی با تمرکز بر ارتقای بهره وری در استفاده از منابع و با رعایت ملاحظات زیست محیطی پرداخته شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای کردستان ضمن ارائه گزارشی از وضعیت منابع آب استان، چالش های کیفی و کمی منابع آب استان کردستان به ویژه در نواحی شرقی استان ا مطرح نمود.

وی یادآور شد: تاکنون ۵ جلسه استانی با حضور استاندار کردستان و دستگاههای اجرایی عضو شورای حفاظت از

مانور سراسری اصلاح ولتاژ برق در اصفهان برگزار شد

و جلوگیری از تخریب محیط زیست و مرگ حیوانات، امکان افزایش ظرفیت خط و نصب مدار جدید بر روی پایه ها، آزادی عمل بیشتر در طراحی خطوط به دلیل کاهش فاصله حریم کابل های خود نگهدار، تسریع در احداث، افزایش سطح ایمنی و کاهش قیمت آن نسبت به سیم های مسی از جمله مزیت های کابل های خود نگهدار هستند.

او خاطر نشان کرد: کارکنان شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان در ایام شیوع ویروس کرونا به صورت ۲۴ ساعته در خدمت مردم هستند و برگزاری چنین مانورهایی در افزایش کارایی و آمادگی آنان بسیار مؤثر خواهد بود.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان اصفهان در این مانور با بیان اینکه شرکت توزیع برق استان اصفهان در حال اجرا است. مانورهای انجام شده بیش تر در ارتباط با پایداری شبکه توزیع برق بوده و این بار در خصوص اصلاح ساختار ولتاژ برق بود.

نصب سیستم اتصال زمین شبکه هم افزایی و تقویت ظرفیت های بالقوه داخل سازمان، ارزیابی عملیاتی گروه های اجرایی و فنی و افزایش رضایتمندی مشترکین و شهروندان از جمله اهداف دیگر برگزار ی این مانور بود. در ادامه مهندس حسین صادقیان مدیر برق منطقه ۱۰ با بیان اینکه در این مانور از تجهیزات به روز و پیشرفته استفاده شده است، بیان کرد: بهره گیری از سیستم های انجام کار به روش خط گرم، تبدیل شبکه سیم به کابل های خود نگهدار و استفاده از سامانه های تحلیل شبکه به منظور شناسایی نقاط دارای مشکل از جمله تجهیزات به کارگیری شده در این مانور بود تا بتوان مشکلات برق رسانی را در حاشیه شهر به حداقل رساند.

صادقیان افزود: کاهش حداکثری تلفات، افزایش کیفیت برق رسانی، کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق، به کارگیری در معابر باریک و تنگ، کاهش احتمال اضافه ولتاژهای ناشی از رعدوبرق، کاهش خطر آتش سوزی در مناطق مشجر

اصفهان - علیرضا کر بلائی- خبرنگار اقتصادسراسر آمد: مدیر فتر نظارت و کنترل پروژه شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان بیان کرد: این مانور با هدف اصلاح ساختار شبکه و ولتاژ برق به منظور افزایش کیفیت برق رسانی به مشترکین در مناطق حاشیه شهر برگزار شد.

امیر سلجوقی ادامه داد: نزدیک به ۲۰۰ نفر از کارکنان بصورت مستقیم و ۳۰۰ نفر به صورت غیر مستقیم در قالب گروه های اجرایی، نظارتی و مدیریتی فعالیت خود را در روز پنجشنبه ۲۷ آذرماه از ساعت هشت صبح آغاز کرد ند تا اقدامات در نظر گرفته شده را به منظور کاهش مشکلات برق مناطق حاشیه شهر انجام دهند.

او در ارتباط با اهداف این مانور گفت: ارتقاء سطح آمادگی کارکنان برای مقابله با شرایط بحرانی، افزایش ایمنی کارکنان فنی، احداث پست هوایی، اصلاح سیستم روشنایی معابر، تعویض کابل سرویس، اصلاح انشعاب، اصلاح ولتاژ و تعادل بار و