



**پیام مدیرعامل
برق لرستان
در پی شهادت
سردار قاسم سلیمانی**

صفحه ۲



**تلاش جهادی
برق لرستان
برای کاهش تلفات**

صفحه ۷



فصلنامه خبری شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان / شماره دهم - پاییز ۹۸

رتبه برتر برق لرستان در جشنواره شهید رجایی



**برگزاری مانور پدافند غیرعامل
توسط برق لرستان**

صفحه ۲

**ارائه آخرین دستاوردهای پژوهشی
شرکت توزیع برق لرستان**

صفحه ۳

**اتصال برق ۴۴۵ روستا
در استان لرستان**

صفحه ۳

**توزیع بسته‌های لوازم التحریر ویژه
طرح قبض سبز در مدارس لرستان**

صفحه ۴

**افتتاح مرکز نیکوکاری نورامید
در شرکت توزیع برق لرستان**

صفحه ۵

**پلدختر به کارگاه سازندگی
شبکه‌های برق تبدیل شده است**

صفحه ۶

**جمع آوری بیش از ۲۰۰۰
انشعاب غیرمجاز برق در لرستان**

صفحه ۸

تخصیص ۷۶۵ میلیارد ریال به بازسازی برق مناطق سیل‌زده لرستان



و برخی روستاهای چگنی به دلیل طراحی جدید شبکه توزیع و جابه‌جایی این روستاها در دست اجرا بوده و یا به اتمام رسیده و هم اکنون در اغلب نقاط دارای پیشرفت فیزیکی بالای ۶۰ درصد این پروژه‌ها هستیم.»

وی تصریح کرد: «علاوه‌بر اعتبارات یادشده، در مناطق روستایی پشت سد سیمره (منطقه رودبار) نیز به دلیل بالا آمدن سطح آب، روستاهای این منطقه باید جابه‌جا گردند و این امر باعث جابه‌جایی خط برق‌رسانی شده است که اجرای این پروژه از محل اعتبارات پرداخت شده از وزارت نیرو به مبلغ ۷۸ میلیارد ریال در حال اجرا می‌باشد.»

خودنیا گفت: «این روستاها در گذشته از سمت ایلام برق‌دار شده بود که با برنامه‌ریزی جدید بیش از ۳۵ کیلومتر شبکه فشار متوسط، پست هوایی و شبکه فشار ضعیف اجرا شده و یا در حال اجرا است.» وی اضافه کرد: «بر اساس این برنامه‌ریزی، شرکت آمادگی دارد در صورت جابه‌جایی روستاها و یا ایجاد سایت جدید روستایی در مناطق سیل‌زده، عملیات برق‌رسانی را در اسرع وقت انجام دهد.»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق لرستان از اختصاص ۷۶۵ میلیارد ریال اعتبار برای بازسازی و به‌سازی خطوط انتقال برق در مناطق سیل‌زده استان خبر داد.

فریدون خودنیا گفت: «با برنامه‌ریزی و اقدامات صورت گرفته، این میزان اعتبار به این مناطق اختصاص یافته که تا کنون ۲۶۰ میلیارد ریال با اجرای پروژه‌های مختلف جذب شده است.»

وی گفت: «بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده و اجرای طرح‌های مختلف، مابقی این اعتبارات تا پایان خرداد سال آینده جذب می‌شود.»

خودنیا اضافه کرد: «این اعتبار در راستای راه‌اندازی شبکه‌های فشار متوسط، ایجاد پست‌های هوایی و ایجاد شبکه فشار ضعیف در مناطق سیل‌زده و یا روستاهای تخریب‌شده هزینه خواهد شد.»

مدیرعامل برق استان در ادامه با اشاره به طراحی سایت‌های برق‌رسانی در برخی مناطق روستایی و شهری در شهرهای پلدختر و معمولان نیز اظهار داشت: «شبکه برق‌رسانی به روستاهای چم مهر، بابازید، مناطق سیل‌زده داخل شهر پلدختر

**شهادت مظلومانه سردار سرافراز اسلام
شهید سپهبد حاج قاسم سلیمانی**

**را به محضر رهبر انقلاب و ملت ایران
تبریک و تسلیت عرض می‌کنیم.**

**روابط عمومی و شورای فرهنگی دینی
شرکت توزیع برق استان لرستان**



برگزاری مانور پدافند غیر عامل در برق لرستان

زندگی را به‌طور کامل مختل نموده، به‌ویژه نیروگاه‌های تولید برق که قلب تپنده صنعت برق کشور و حیاتی‌ترین عامل در زمان‌های خاص و شرایط سخت و معمولی می‌باشند و دشمن در شرایط بحران با تخریب نیروگاه‌ها سعی در ایجاد شکاف بین حاکمیت و مردم را دارد که بایستی به این صنعت حساس اهمیت بیش‌تری بدهیم».

وی با بیان این‌که در این مانور ۶ مرکز حساس منتخب توانیر و ۵۵ مرکز منتخب موردنظر شرکت توزیع برق لرستان با زمان‌بندی خاص برق مناطق مذکور قطع و دیزل ژنراتورهای آن‌ها ارزیابی گردید، عنوان کرد: «ما برای مانورهای فوق سناریوهای متفاوتی ترسیم نموده و وضعیت آمادگی سازمان‌ها و دستگاه‌های فوق

نظر زیرساخت پایدار تقویت گردد در مواقع پدافندی باعث افزایش بازدارندگی و جلوگیری از آسیب‌پذیری احتمالی و همچنین تداوم فعالیت‌ها و اقدامات ضروری در نواحی که دارای شرایط خاص هستند



را اطلاع‌رسانی می‌نماییم».

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع برق لرستان با اشاره به این‌که سازمان‌ها و دستگاه‌های خدمات‌رسان در هنگام شرایط پدافندی بایستی الزاماً شاخص‌محور بوده و هر محور شاخص‌های مربوط به خود را داشته باشد تا بتوان بر اساس آن شاخص‌ها برنامه‌ریزی‌های لازم را انجام داده و در شرایط سخت خدمات‌دهی به‌نحو مطلوب انجام شود، تصریح کرد: «زمانی‌سراسری قطع برق مراکز مهم و ضروری در روز ۱۲ آبان‌ماه هم‌زمان با سراسر کشور در محل ساختمان دیسپاچینگ برق لرستان با رمز یا صاحب‌الزمان (عج) با موفقیت برگزار گردید».

می‌گردد». جانشین مدیرعامل برق لرستان ضمن اشاره به نقش و تأثیر پدافند غیرعامل در تسهیل شرایط پدافندی گفت: «دستیابی به اهداف و تسهیل در خدمات‌دهی از جمله مصادیق عملکردی پدافند غیرعامل می‌باشد که تداوم آن اجتناب‌ناپذیر است».

دهقان در خصوص اجرای رزمایش پدافند غیرعامل اظهار داشت: «اهمیت و جایگاه صنعت برق در میان زیرساخت‌های کشور بر هیچ‌کس پوشیده نیست تا جایی‌که عدم دسترسی به برق خصوصاً در مواقع پدافندی در عالم واقعیت

بنابر این گزارش مانور مذکور با حضور معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع برق لرستان به‌عنوان جانشین مدیرعامل برق استان و مدیرکل پدافند غیرعامل استان لرستان و دیگر واحدهای مرتبط برگزار گردید».

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع برق لرستان گفت: «به‌منظور مدیریت تأمین پایدار و امنیت انرژی و با رویکرد آمادگی در زمینه پدافند غیرعامل، اقدامات مهمی طی سال‌های اخیر صورت گرفته و خوش‌بختانه در زمینه انرژی بومی‌سازی گردیده و تغییرات محسوسی ایجاد شده است».

اسفندیار دهقان ابراز داشت: «با توجه به اهمیت برق و تأسیسات آن که حساس‌ترین زیرساخت کشور می‌باشد، می‌طلبید که همواره آمادگی لازم جهت مقابله با شرایط پدافندی داشته باشیم چون اختلال در انرژی برق باعث ایجاد مشکلات سخت و خسارات جبران‌ناپذیری خواهد شد».

وی گفت: «شرکت توزیع برق لرستان به‌منظور آمادگی کامل، نقاط حساس جهت مقابله با شرایط پدافندی احتمالی و کاهش آسیب‌پذیری این نقاط از جمله دستگاه‌ها و ادارات مهم و حیاتی هرساله مانور مذکور را برگزار می‌کند و تا کنون پیشرفت‌های خوبی حاصل گردیده است».

دهقان افزود: «چنان‌چه انرژی برق از

پیام تسلیت مدیرعامل شرکت توزیع برق استان لرستان در پی شهادت سردار قاسم سلیمانی



فریدون خودنیا، مدیرعامل شرکت توزیع برق استان لرستان در پی شهادت سپهبد حاج قاسم سلیمانی، فرمانده نیروی قدس سپاه به دست تروریست‌های آمریکا، پیام تسلیتی صادر کرد. متن پیام تسلیت ایشان به شرح زیر است:

بسم رب الشهداء و الصدیقین
شهادت سردار سرفراز اسلام، فرمانده بی‌بدیل میدان پارسایی و رزم، سرباز شجاع ولایت، پاسدار نجیب و با وفای ایران همیشه سربلند، شهید حاج قاسم سلیمانی را به محضر مبارک حضرت ولی‌عصر (عج)، مقام معظم رهبری، مردم شهید پرور ایران اسلامی و خانواده معظم آن شهید جاودان، تبریک و تسلیت عرض می‌نمایم.
روحش شاد، نامش جاودان و راهش پاینده باد...

رتبه برتر برق لرستان در جشنواره شهید رجایی

اصلاح ساختار سازمانی، توسعه دولت الکترونیک، مدیریت و سرمایه‌انسانی، بهبود فضای کسب و کار، مسئولیت‌پذیری و پاسخ‌گویی، شفافیت و مدیریت مالی، ارتقاء سلامت اداری و استقرار نظام مدیریت عملکرد می‌باشد».

مدیرعامل شرکت توزیع برق لرستان با اشاره به پیشرو بودن در بحث دولت الکترونیک اظهار داشت: «خوش‌بختانه شرکت



شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان به‌عنوان دستگاه برتر در مجموع شاخص‌های عمومی و اختصاصی گروه شرکت‌ها، بانک‌ها و بیمه‌ها در جشنواره شهید رجایی استان انتخاب شد».

به همین منظور دکتر خادمی، استاندار لرستان با اهدای لوح سپاس به فریدون خودنیا، مدیرعامل این شرکت، از همت، تلاش خالصانه و اقدامات

اثربخش مدیرعامل و پرسنل این دستگاه اجرایی که در راستای احساس مسئولیت و درک ارزش‌های اسلامی و انسانی به ارتقای سطح خدمات‌رسانی به مردم استان، اهتمام ورزیده‌اند؛ تقدیر کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق لرستان در این خصوص اظهار داشت: «جشنواره شهید رجایی سالانه جهت ارزیابی شاخص‌های عمومی و تخصصی دستگاه‌های اجرایی در سطح استانی و کشوری برگزار می‌گردد».

فریدون خودنیا با اشاره به ۱۲ محور شاخص‌های عمومی و اختصاصی ارزیابی شده در این جشنواره بیان کرد: «این موفقیت مرهون مسئولیت‌پذیری، تعهد و تلاش مستمر کارکنان در راستای ارائه هرچه بهتر خدمات به ذی‌نفعان و در نهایت جلب رضایت مشتریان می‌باشد».

وی اضافه کرد: «شاخص‌های اختصاصی بر اساس اسناد بالادستی دستگاه و تفاهم‌نامه سازمان امور اداری و استخدامی کشور تعیین شده و شاخص‌های عمومی شامل محورهای

اقدامات پسا سیل مدیریت توزیع برق کوه‌دشت



سایت‌های پیش‌بینی شده جهت انتقال روستاها نیز تحت پوشش مسیر خط جدید قرار گرفته‌اند».

بدری با بیان این‌که امکان تأمین برق از فیدرهای تحت پوشش برق لرستان فراهم شده و شبکه به‌صورت دوسو تغذیه طراحی و اجرا گردیده است، تصریح کرد: «روستای بن‌سرده می‌شنان بخش مرکزی کوه‌دشت با هشت خانوار جمعیت براساس موافقت‌نامه سال ۹۸ دفتر روستایی وزارت نیرو با احداث خط ۲۰ کیلوولت هوایی و یک دستگاه پست ۲۵ کیلوولت آمپر و شبکه فشار ضعیف موردنیاز با اعتبار ۸۷۰ میلیون ریال برق‌دار گردید».

مدیر توزیع برق شهرستان کوه‌دشت در پایان خاطر نشان کرد: «جهت تأمین روشنایی مطلوب معابر با الویت روستاهای محروم و مناطق خسارت دیده از سیلاب، نسبت به نصب بیش از ۳۰۰ دستگاه چراغ معابر کم‌مصرف پر بازده اقدام گردید و تعداد ۲۵۰ دستگاه دیگر از چراغ‌های مذکور خریداری و در برنامه سه ماهه انتهایی سال ۹۸ جهت نصب در مناطق موردنظر قرار گرفته است».

مدیر توزیع برق شهرستان کوه‌دشت با اشاره به اقدامات صورت گرفته در مدیریت برق این شهرستان اظهار داشت: «رضایت مشتری‌نشانه‌ی این است که این مهم با همت هم‌ی پرسنل و رهنمودهای مدیرعامل شرکت توزیع لرستان به‌خوبی صورت گرفته است».

علی بدری در ادامه اقدامات مهم صورت گرفته را این‌گونه عنوان کرد: «با توجه به بارندگی‌های سیل‌آسای بهار ۹۸ و آب‌گیری کامل سد سیمره، روستاهای منطقه رودبار کوه‌نانی در حاشیه رودخانه سیمره دچار آب‌گرفتگی شده و تأسیسات شبکه توزیع به‌طور کامل زیر آب رفت که با هماهنگی و بازدید مسئولین وزارت نیرو از منطقه بلافاصله دستور تأمین برق جهت سیل‌زدگان صادر و با پیگیری و مساعدت مدیرعامل برق لرستان، ۲۵ کیلومتر شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی با اعتبار ۱۲۵ میلیارد ریال در مسیر کوهستانی و صعب‌العبور احداث گردید».

وی ادامه داد: «باتوجه به طراحی و پیاده‌سازی مسیر خط برق جدید در منطقه خارج از تراز حداکثری سد سیمره، برق محل فقلی روستاها تأمین و همچنین

قهرمانی فرزند همکار در مسابقات جهانی محاسبات ذهنی



در تیرماه سال جاری مسابقات کشوری محاسبات ذهنی (پاما) در تهران با حضور ۳۸۸ نابغه ایرانی برگزار شد که از این تعداد ۵۵ نابغه ایرانی به مسابقات جهانی راه یافتند. بر اساس این گزارش در نوزدهمین دوره مسابقات جهانی محاسبات ذهنی (پاما) که در سال ۲۰۱۹ و در کشور تایلند برگزار شد، تیم کودکان هوشمند ایرانی موفق شدند از بین ۶۱۰ نابغه از ۲۴ کشور جهان به مقام اول تیمی دست یابند.

در بین نفرات اعزامی ایران به این مسابقات «آرمان میر» فرزند «اسدالله میر» همکار شرکت توزیع برق استان لرستان از شهر خرم‌آباد توانست مقام قهرمانی را از آن خود نماید.



اتصال برق ۴۴۵ روستای استان لرستان



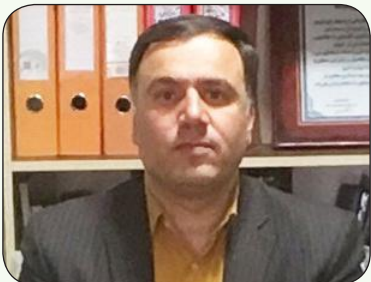
شرکت توزیع برق لرستان با اقدامی جهادی در راستای برق‌رسانی سریع به روستاهای گرفتار در برف اخیر توانست مشکل برق این روستاها در شهرستان‌های خرم‌آباد، سلسله، دلفان، ازنا و الیگودرز را رفع کند.

با توجه به بارش سنگین برف که منجر به تخریب شبکه برق و قطع برق ۴۴۵ روستا شده بود؛ با بسیج کلیه امکانات و با همت نیروهای زحمت‌کش این شرکت در کمترین زمان ممکن و با اقدام جهادی و تلاش بسیار زیاد موفق به اصلاح شبکه برق‌رسانی و ترمیم خرابی‌ها شده و برق این روستاها وصل گردید.

مدیرعامل برق لرستان در این خصوص اظهار داشت: «در روزهای گذشته به‌دلیل ریزش برف تعداد ۴۴۵ روستای استان با قطع برق به‌دلیل شکستگی تیر، سوختن ترانس، قطع سیم و کابل و... با قطع شبکه مواجه شدند».

عملیات نصب و اتصال به شبکه پست ۶۳/۲۰ کیلوولت مؤمن آباد

عملیات احداث، نصب و اتصال پست برق فوق توزیع جدید شهر مؤمن‌آباد به شبکه سراسری برق ایران انجام شد.



مدیر توزیع برق شهرستان ازنا در همین خصوص اظهار داشت: «با پیگیری‌های مدیرعامل شرکت توزیع برق استان لرستان و مساعدت وزیر نیرو و مدیران شرکت توانیر در راستای رفع معضلات و مشکلات چندین ساله بخش چالپق؛ عملیات فیدرگیری انجام و پست برق در مراحل پایانی نصب و راه‌اندازی خود قرار دارد».

احمدی با بیان این‌که عملیات احداث فیدر شماره ۱ خروجی ۲۰ کیلوولت این پست صورت پذیرفته و هم‌اکنون با عنوان فیدر چالپق در مدار قرار گرفته، تصریح کرد: «تمام تلاش مدیرعامل شرکت و مجموعه برق ازنا وصل نمودن پست برق در کمترین زمان ممکن است که با نصب و اتصال این پست به شبکه برق زمینه ایجاد زیرساخت‌های لازم جهت توسعه صنعتی و کشاورزی بخش چالپق فراهم خواهد شد».

وی ادامه داد: «علت اعمال قطعی‌های موردی در مسیر روستاهای بخش چالپق نیز در راستای بهبود، ارتقا و پایداری شبکه برق منطقه می‌باشد».

ارائه آخرین دستاوردهای پژوهشی شرکت توزیع برق لرستان



پژوهش‌های علمی و کاربردی باشیم، وی در پایان پروژه‌های برتر ارائه شده در هفته پژوهش را به‌شرف ذیل اعلام نمود: «تولباکس مازولار» برای محاسبات سیستم توزیع با مشارکت دانشگاه لرستان، اپلیکیشن عملیاتی بهینه‌سازی مصرف برق با نام اپلیکیشن ناب با مشارکت پارک علم و فناوری استان و شرکت دانش بنیان زاگرس خرم‌نیرو.

اتصال مولدهای مقیاس کوچک (نیروگاه گازی) به شبکه توزیع برق در استان لرستان در حالت متصل و جزیره‌ای با مشارکت دانشگاه آیت‌الله بروجردی، افزایش شاخص‌های کیفیت توان شبکه توزیع برق با مشارکت دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان، ارائه مدل پنج بعدی برای تجزیه و تحلیل حوادث ایمنی در شرکت توزیع برق با مشارکت دانشگاه پیام نور لرستان.

صنعت برق خواهد شد».

وی پژوهش اثربخش و فناوری ارزش‌آفرین و رونق تولید را حاصل نتایج پروژه‌های تحقیقاتی عنوان کرد و گفت: «در هفته پژوهش به‌طور سالیانه فرصت مناسبی برای ارائه دستاوردهای پژوهشی و تبادل فناوری‌های به‌ثمر نشسته بین شرکت‌های توزیع برق و پژوهش‌گران و اساتید دانشگاهی سراسر کشور می‌باشد».

در ادامه مدیر دفتر تحقیقات شرکت توزیع برق استان لرستان با اشاره شعار این شرکت در زمینه تحقیقات با عنوان «پژوهش هزینه نیست بلکه یک نوع سرمایه‌گذاری است» اظهار داشت: «این دفتر در زمینه‌های گوناگون پژوهشی و تحقیقاتی همانند بهبود شاخص‌های کیفیت توان در شرکت توزیع برق، طراحی و نصب فیلترهای هارمونیک سوم، محاسبات الکتریکال سیستم‌های توزیع نیروی برق و دیگر موارد فعالیت مستمری دارد».

ابراهیم شریفی‌پور با تشکر از حمایت‌های مدیرعامل شرکت ابراز امیدواری نمود که با ارتباط هرچه بیش‌تر دانشگاه و صنعت برق استان شاهد موفقیت‌های روز افزون در امر



شرکت توزیع برق استان لرستان در محل پژوهشگاه نیرو در هفته پژوهش، آخرین دستاوردهای تحقیقاتی خود را به نمایش گذاشت.

مدیرعامل شرکت توزیع برق لرستان در این خصوص اظهار داشت: «همکاری همه‌جانبه شرکت با دانشگاه‌های سطح استان در سال رونق تولید سبب گردید که ۵ پروژه در دست

اقدام به‌عنوان پروژه‌های برتر تحقیقاتی این شرکت در هفته پژوهش در وزارت نیرو ارائه گردد».

فریدون خودیبا با اشاره به این‌که باید تحقیق و پژوهش در جامعه نهادینه و فرهنگ‌سازی شود تا کشور در مسیر رشد و تعالی قرار بگیرد؛ ابراز داشت: «ارتباط موثر با پژوهش‌گران برتر کشور و اساتید دانشگاهی موجب ارتباط موثر بین صنعت و دانشگاه می‌گردد و در نهایت منجر به اجرای پروژه‌های کاربردی منطبق با نیازهای روز

احداث فیدر جدید ۲۰ کیلوولت از پست الیگودرز ۲ بر روی فیدر روستاهای ازنا

مدیر توزیع برق شهرستان ازنا با اعلام



خبر فوق گفت: «باتوجه به طول زیاد فیدر تأمین‌کننده برق روستاهای بخش چالپق ازنا و هم‌چنین افت ولتاژ و عدم پایداری شبکه در تأمین برق مشترکین برق به‌خصوص مشترکین بخش کشاورزی اقدام به احداث ۱۴،۵ کیلومتر شبکه ۲۰ کیلوولت با نصب فیدر جدید گردید».

احمدی با بیان این‌که بالغ‌بر ۱۱۰۰ میلیارد ریال در این زمینه هزینه شده است، عنوان کرد: «با توجه به بار بالای ۲۵۰ آمپر و طول زیاد فیدر روستاهای ازنا، عملیات دومداره کردن فیدر فوق در دستور کار قرار گرفت».

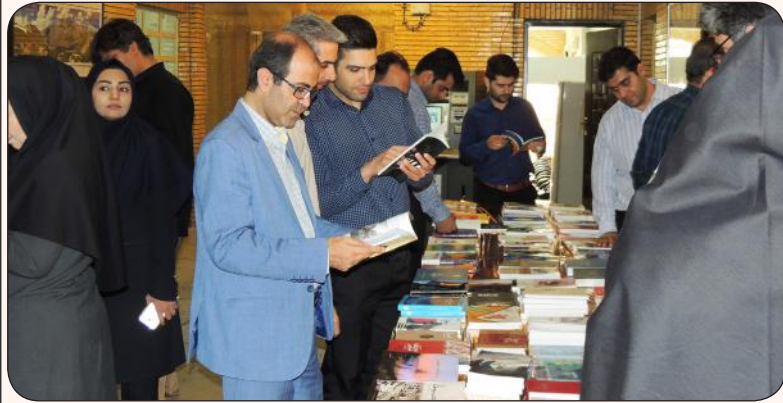
وی با بیان این‌که این مهم با پیگیری مدیرعامل شرکت توزیع استان صورت گرفته است، اظهار داشت: «عملیات نصب فیدر جدید ازنا از پست الیگودرز ۲ بر روی فیدر روستاهای ازنا احداث شده که پس از تحویل ۳۶۰ کابل فاصله‌دار هوایی در مدار قرار خواهد گرفت».

احمدی با اشاره به این‌که این پروژه در چند فاز تعریف شده است، تصریح کرد: «این پروژه می‌تواند نقش بسزایی در کاهش افت ولتاژ و رساندن برق پایدار به مشترکین بخش چالپق داشته باشد».





برپایی نمایشگاه کتاب در برق لرستان



در ادامه دبیر شورای دینی و فرهنگی شرکت توزیع نیز گفت: «تقویت سرانه مطالعه از اولویتهای این شورا است و امیدواریم این حرکت در پرورش تفکر و خرد همکاران و مخاطبان مفید باشد.» مهدی حیدری‌زاد افزود: «شورای دینی و فرهنگی شرکت توزیع نیروی برق لرستان برای افزایش سرانه مطالعه میان کارکنان از هیچ کوششی فروگذار نمی‌کند.»

سرپرست روابط عمومی شرکت نیز در این خصوص گفت: «کتاب و کتابخوانی رابطه‌ای مستقیم در جهت تقویت بلوغ فکری و اندیشه مخاطبان دارد، انشالله بتوانیم هرچه پیش‌تر در مسیر تقویت فرهنگ کتاب و کتابخوانی گام برداریم.» سعید دولت‌شاه افزود: «این نمایشگاه به مدت سه روز در ساعات اداری، پذیرای علاقمندان و همکاران شرکت توزیع برق استان خواهد بود.»

به‌مناسبت فرارسیدن ایام اربعین، نمایشگاه کتاب در سالن ستاد شرکت توزیع نیروی برق لرستان در خرم‌آباد برپا شد.

این نمایشگاه با حضور مدیرعامل شرکت و تنی چند از مدیران ستادی و کارکنان این شرکت آغاز به کار کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق لرستان در آیین گشایش این نمایشگاه گفت: «برپایی نمایشگاه کتاب نقش مهم و به‌سزایی در افزایش دانش و توان فکری مخاطبان دارد.»

فریدون خودنیا به جایگاه کتاب و فرهنگ کتابخوانی اشاره کرد و افزود: «گسترش فرهنگ کتابخوانی به‌معنای گسترش در اندیشه و نگرش در انسان‌هاست و راه‌اندازی این نمایشگاه توسط دفتر روابط عمومی و شورای دینی و فرهنگی شرکت که یک رویداد پسنسندیده فرهنگی بوده و یک حرکت مثبت و موثر است.»

توزیع بسته‌های لوازم التحریر ویژه طرح قبض سبز در مدارس لرستان

مدیریت زمان و حذف برخی تردد های غیر ضروری برای مشتریان می‌توانیم به خدمات رسانی پیش‌تر بپردازیم. خودنیا از برق



به همت شرکت توزیع نیروی برق لرستان، مرحله دوم توزیع ۲ هزار و ۵۰۰ بسته لوازم التحریر ویژه طرح قبض سبز در

به‌عنوان یک انرژی پاک و با ارزش یاد کرد و اظهار داشت: «در زندگی امروزه نیروی برق در همه‌ی امور زندگی تأثیرگذار است و همه‌ی کارها وابسته به برق بوده و از این انرژی به‌عنوان یک زیرساخت مهم می‌توان یاد کرد.»

وی با بیان این‌که در حال حاضر بیش از ۹۸ درصد سطح مناطق دارای سکنه استان از نعمت برق برخوردار هستند و با تلاش‌های انجام‌شده در بحث پایداری شبکه و برق‌رسانی و تأمین پایدار برق، همکاران این شرکت به‌صورت شبانه‌روزی در تلاش هستند، اظهار داشت: «یکی از کارهای مهم در سطح کشور و به‌خصوص در لرستان، موضوع صرفه‌جویی است که باید در راستای توسعه انرژی به این موضوع پرداخته شود.» مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق لرستان با اشاره به این‌که برای تأمین برق همه اقشار، باید با بهینه‌سازی مصرف انرژی و صرفه‌جویی مصرف برق را مدیریت کنیم و تنها با مدیریت مصرف و انرژی می‌توانیم کمبود ۳۶۰ ساعت مصرف برق کشور در سال را تأمین نمود، خاطر نشان کرد: «ما صرفه‌جویی را می‌توانیم از پایه و ابتدا شروع کنیم که در این راستا آموزش صرفه‌جویی در مدارس و سنین پایه بسیار موثر است.»

میان دانش‌آموزان کم‌بضاعت و استثنایی استان اجرایی شد. به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق لرستان، این تعداد بسته لوازم‌التحریر از محل طرح قبض سبز (حذف قبوض کاغذی) تهیه و با همکاری کمیته امداد امام خمینی (ره) و اداره آموزش و پرورش استثنایی استان میان دانش‌آموزان هدف توزیع شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق لرستان در مراسم اهدا بسته‌های لوازم‌التحریر ویژه طرح قبض سبز در مدرسه استثنایی شهید نظرزاده ناحیه ۲ خرم‌آباد گفت: «از محل صرفه‌جویی انجام شده از اجرای این طرح و با حمایت شرکت توانیر؛ تا دو دوره قبض مصرفی، بسته‌های لوازم‌التحریر بین دانش‌آموزان تحت پوشش کمیته امداد و دانش‌آموزان استثنایی توزیع می‌شود.»

فریدون خودنیا افزود: «این طرح در راستای صرفه‌جویی در مصرف کاغذ و بهبود به‌کارگیری نیروهای شرکت توزیع نیروی برق بوده که در لرستان به‌صورت ماهیانه می‌توانیم در راستای حذف قبوض کاغذی صرفه‌جویی داشته باشیم.»

وی تصریح کرد: «با اجرای دقیق این طرح، پرداخت‌های قبوض به‌صورت آنی و الکترونیکی خواهد بود که در این بین با

حضور کارکنان برق لرستان در مراسم ۹ دی



به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان، مدیرعامل برق لرستان و پرسنل ستادی و امور ۱ و ۲ خرم‌آباد همگام با اقشار مختلف مردم آگاه و ولایت‌مدار شهرستان خرم‌آباد با حضور در مراسم ۹ دی روز بصیرت و تجدید میثاق امت باولایت، جلوه‌هایی از شکوه و ایستادگی را به نمایش گذاشتند و با آرمان‌های نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و مقام معظم رهبری پیمانی دوباره بستند.

حضور پرشور در راهپیمایی ۱۳ آبان



پرسنل و مدیریت شرکت توزیع برق استان لرستان همراه با دیگر اقشار مختلف جامعه در راهپیمایی روز ۱۳ آبان حضور یافتند و در راستای عمل به توصیه‌های استکبارستیزانه حضرت امام (ره) و مقام معظم رهبری، امسال کارکنان این شرکت به‌صورت هماهنگ و منسجم در مراسم راهپیمایی روز دوشنبه ۱۳ آبان ۹۸ با شعار محوری «مرگ بر آمریکا» شرکت نمودند.

حضور مدیرعامل برق لرستان در برنامه شمیم خدمت



مطلع می‌شوند. خودنیا تصریح کرد: «با اجرای این طرح علاوه‌بر حذف قبوض کاغذی، مشتریان می‌توانند به‌صورت آنی از قبض مصرفی مطلع و اقدام به پرداخت نمایند.»

مدیرعامل برق استان با اشاره به این‌که سالانه در سراسر کشور بیش از ۲۲۰ میلیون قبض برای ۳۶ میلیون مشترک چاپ می‌شود؛ اظهار داشت: «میزان کاغذ مصرفی این تعداد قبض بالغ‌بر یک‌هزار و ۱۰۰ تن (معادل ۷ میلیون دفترچه) می‌شود که با حذف قبض کاغذی برق از اتلاف این منبع ملی جلوگیری شده است.»

در ادامه این برنامه نماینده ولی فقیه در لرستان و امام جمعه خرم‌آباد با حضور در غرفه شرکت توزیع برق لرستان، ضمن تقدیر از اقدامات شرکت توزیع برق استان از خدمات تلاش‌گران صنعت برق تقدیر کرد. وی خدمات‌رسانی این شرکت به مشتریان را مطلوب و مطمئن عنوان کرد و افزود: «طرح حذف قبوض کاغذی می‌تواند در توسعه فرهنگ صرفه‌جویی و مصرف بهینه موثر باشد.»

فریدون خودنیا افزود: «در همین راستا و در جهت پیش‌برد اهداف دولت الکترونیک و استفاده از ظرفیت هوشمندسازی، به همت شرکت توانیر، طرح قبوض سبز (حذف قبوض کاغذی) در دستور کار قرار گرفته است.» وی اضافه کرد: «برای اجرای این طرح در شش ماه گذشته به جمع‌آوری شماره تلفن مشتریان در سطح استان پرداخته که با تلاش مستمر همکاران این شرکت شماره تماس تلفن همراه مشتریان جمع‌آوری شده و پس از اصلاح و رفع نواقص، از این پس مشتریان به‌صورت پیامکی از وضعیت قبض مصرفی

مدیرعامل شرکت توزیع برق لرستان به‌همراه معاونین، مدیران و مدیریت‌های توزیع برق شهرستان خرم‌آباد در برنامه شمیم خدمت نماز جمعه خرم‌آباد حضور یافتند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان؛ فریدون خودنیا به‌همراه تعدادی از کارشناسان این شرکت با هدف توضیح در خصوص حذف قبوض کاغذی (طرح ملی قبض سبز) با حضور در برنامه شمیم خدمت مصلی الغدير در میان نمازگزاران نماز جمعه اقدام به ارائه راه‌کارهای اجرای این طرح کردند.

در این برنامه کارشناسان این شرکت با ارائه راه‌کارهای روش حذف قبوض کاغذی و توزیع پرورشور راهنما در خصوص مصرف بهینه برق، به سئوالات و مشکلات نمازگزاران در خصوص اشتراک برق، برق مصرفی و موارد مرتبط با این شرکت پاسخ دادند.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان لرستان در حاشیه این برنامه و در جمع خبرنگاران گفت: «صنعت برق ایران در سال‌های گذشته در راستای استفاده از فناوری‌های نوین و ارائه خدمات الکترونیک به مشتریان پیشرو بوده است.»



افتتاح مرکز نیکوکاری نورامید در شرکت توزیع برق لرستان

ضمن تقدیر از خدمات گسترده شرکت توزیع نیروی برق در سطح استان لرستان اظهار داشت: «شرکت توزیع نیروی برق در سطح لرستان توانسته است خدمات شایانی را به مردم ارائه دهد».

سیدمرتضی بختیاری افزود: «امروز برق‌رسانی به مناطق مختلف کشور از امور با ارزش و با ثواب است که کارکنان این شرکت توانسته‌اند با حضور در نقاط مختلف استان، ضمن خدمات‌رسانی به مردم زمینه پاداش اخروی را فراهم کنند».

وی با اشاره به حدیثی از امام حسن مجتبی (ع) تصریح کرد: «راه‌اندازی مرکز نیکوکاری نورامید در این شرکت زمینه حضور مستمر و فعال کارکنان این شرکت در کارهای عامه‌پسند را فراهم کرده تا در کنار وظیفه ذاتی شرکت توزیع برق در استان، مسئولیت اجتماعی این شرکت نیز تکمیل شود».

تقدیر از مدیران برق لرستان

در پایان این آیین، ضمن افتتاح دفتر مرکز نیکوکاری نورامید در شرکت توزیع برق لرستان، با اهدای لوح تقدیر توسط رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره) کشور به مدیرعامل شرکت توزیع برق، مدیر دفتر حراست شرکت و سرپرست دفتر روابط عمومی شرکت به پاس زحمات و تلاش‌های فراوانی که در زمینه افتتاح و به ثمر نشستن این امر خدایستدانه داشته‌اند قدردانی به عمل آمد.

گفتنی است، این مرکز به مدیریت «مهدی حیدری‌زاد» در محل ستاد شرکت توزیع برق استان لرستان به‌صورت رسمی آغاز به کار کرد.

خدمات‌رسانی مرکز نیکوکاری نورامید در ۱۳ مدیریت برق در سطح استان گفت: «با راه‌اندازی این مرکز یک‌هزار و ۶۰۰ نفر از پرسنل خدمت برق استان به خانواده نیکوکاری و حامیان امداد پیوسته‌اند».

محمدی‌فارسانی افزود: «بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده در سال جاری ۵۵ مرکز نیکوکاری در سطح استان راه‌اندازی می‌شود که ثمره ایجاد آن ایجاد شبکه گسترده نیکوکاری و گسترش امور خیر در سطح استان است».

رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره) کشور نیز



خدمات‌رسانی بیش‌تری برداریم».

مدیرعامل برق استان، مرکز نیکوکاری نور امید را محلی برای انسجام‌بخشی کمک‌های مردمی و خدمات‌رسانی و کمک‌های نیروهای این شرکت دانست و افزود: «امیدواریم با همکاری همه پرسنل و هم‌فکری نیروهای خدمت کمیته امداد استان در راستای مسئولیت اجتماعی شرکت توزیع برق استان گام‌های موثری را برداریم».

در ادامه رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره) استان لرستان نیز با اشاره به گستره

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق لرستان، این مرکز نیکوکاری هم‌زمان با افتتاح ۴۰ مرکز نیکوکاری دیگر در سطح استان، با حضور رئیس کمیته امداد امام خمینی (ره) کشور، مدیرعامل شرکت توزیع برق لرستان و مدیرکل کمیته امداد استان و هیئت همراه و جمعی از مدیران ستادی و شهرستانی شرکت توزیع برق استان در محل ستاد شرکت در خرم‌آباد افتتاح شد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق لرستان در این آیین گفت: «شرکت توزیع برق لرستان به واسطه مسئولیت اجتماعی خود در همه‌ی نقاط استان فعالیت داشته و با همت و تلاش شبانه‌روزی توانسته است ۹۸ درصد از سطح استان را برق‌رسانی کند».

فریدون خودنیا افزود: «برق‌رسانی روستایی در سطح استان از وضعیت مطلوبی برخوردار بوده و نیروهای این شرکت برای خدمات‌رسانی به هم‌استانی‌ها در تلاش هستند».

وی تصریح کرد: «شرکت توزیع برق لرستان با حمایت‌های شرکت توانیر توانسته است طرح قبض سبز را با هدف حذف قبوض کاغذی در سطح استان اجرایی کند که از محل فواید این طرح و با همکاری کمیته امداد استان توانسته‌ایم حدود ۴ هزار بسته لوازم‌التحریر را پس از تهیه در اختیار دانش‌آموزان کم‌بضاعت و استثنایی سطح استان قرار دهیم».

خودنیا در ادامه با اشاره به برون‌سپاری برخی امور این شرکت اظهار داشت: «در این خصوص نیز توانسته‌ایم اقدامات موثر و خوبی را اجرایی کنیم که در این راستا با حضور در محلات و کانون‌های هدف می‌توانیم به



برپایی موبک اربعین حسینی توسط شرکت توزیع برق لرستان



بیش از یک‌هزار و ۵۰۰ متر شبکه فشار ضعیف، نصب و چک کردن بیش از ۲۰۰ دستگاه چراغ ۱۵۰ وات و نصب تابلو معابر».

در ادامه دبیر شورای فرهنگی و دینی شرکت توزیع برق استان لرستان با اشاره به حضور دشمن‌شکن شیعیان و عاشقان اهل بیت از سراسر جهان در راهپیمایی عظیم اربعین، اظهار داشت: «مردم مسلمان ایران همواره نشان دادند که هر جا پای اهل بیت، اسلام و انقلاب در میان باشد در کنار رهبر دلسوز خود قرار گرفته و آماده جان‌فشانی هستند».

مهدی حیدری‌زاد ادامه داد: «بر اساس جلسه‌ای که به‌همین منظور در شورای فرهنگی و دینی شرکت برگزار گردید برخی اقدامات در جهت خدمات‌رسانی بهتر و شایسته‌تر به زوار اربعین مصوب گردید».

وی اقدامات تصویب شده در این جلسه را این‌گونه عنوان نمود: «برپایی ۳ موبک در استان لرستان و استان ایلام و همچنین افزایش شیفت‌های شبانه‌روزی جهت خدمات‌رسانی بهتر و تسریع در ارائه خدمات».

حیدری‌زاد در پایان خاطرنشان کرد: «بر همه مسئولین لازم است که این حضور فراگیر را ارج نهاده و در راستای خدمت بهتر به مردم از هیچ کوششی دریغ نکنند».

شرکت توزیع برق لرستان در استان‌های ایلام و لرستان اقدام به برپایی موبکی برای خدمات‌رسانی به‌صورت شبانه‌روزی به زائرین اربعین نمود.

مدیرعامل برق استان لرستان در این خصوص اظهار داشت: «از جلوه‌های زیبای اربعین خدمت به زائران حسینی است و زیبایی آن با برپایی موبک خدمت‌رسانی به زوار دوچندان می‌شود». فریدون خودنیا با بیان این‌که امسال نسبت به سال‌های گذشته شاهد افزایش چشم‌گیر زوار اربعین حسینی بودیم، گفت: «شرکت توزیع برق لرستان افتخار می‌کند که امسال نیز در کنار هم‌وطنان حضور فعال داشته و در این راهپیمایی عظیم کار خدمت‌رسانی را ادامه داده و توانسته است سهم ناچیزی در برگزاری باشکوه این مراسم داشته باشد».

وی با بیان این‌که شرکت توزیع برق لرستان به همین منظور اقدام به برپایی موبکی جهت خدمت‌رسانی به زوار سیدالشهدا نمود، عنوان داشت: «نیروهای شرکت توزیع به‌صورت شبانه‌روزی در ۳ شیفت کاری آماده خدمت‌رسانی به زائرین بوده و علاوه‌بر پذیرایی در موبک‌ها، اقدامات دیگری نیز صورت گرفت که اهم آن به شرح ذیل می‌باشد: «نصب ۳۹ دستگاه پروژکتور ال‌ای‌دی، نصب ۲۱ اصله پایه بتونی، کابل‌کشی



جناب آقای مهندس فریدون خودنیا

نویسنده سرت‌بخش انتخاب شایسته‌ی حضرت عالی را بعنوان عضو هیئت مدیره انجمن مهندسين برق و الكترونیک ایران

راه‌شما و پرسنل شرکت تبریک و تهنیت عرض می‌نماییم، امیدواریم در راه شکوفایی صنعت برق در سال رونق تولید همواره موفق و پیروز باشید.

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان



عملکرد پاییزی مدیریت توزیع برق ۲ خرم آباد

مدیر توزیع برق ۲ شهرستان خرم آباد فعالیت‌های صورت گرفته این مدیریت در سه ماهه پاییز سال جاری را این گونه برشمرد: «فروش ۶۵۱۰۰۰ تن در بخش‌های مختلف و وصول ۸۴ درصدی مطالبات، نصب بیش از ۸۰۰۰ انشعاب شهری و روستایی، تعویض ۴۰۰۰ لوازم اندازه‌گیری معیوب و دستکاری شده، شناسایی و اصلاح ۳۰۰۰ انشعاب غیرمجاز، آزمایش ۵ هزار و ۵۴۱ لوازم اندازه‌گیری، احداث شبکه فشار متوسط از پست ۶ تا پل شاپوری به طول ۵ کیلومتر، نصب اولیه فیلتر هارمونیک در پست مالاریا، رفع روغن‌ریزی ۱۰ پست هوایی، رفع حریم هوایی پست‌های مختلف، اصلاح ۱۵ تابلو حریم هوایی پست‌های مختلف، اصلاح کاتوت ۱۰ پست هوایی، اصلاح برق‌گیر ۵ پست هوایی، تعمیر کامل ۵ ترانس در کارگاه، تعمیر ترانس امور ۲ و جابه‌جایی به محل نصب، شاخه‌زنی و رفع حریم شبکه فشار متوسط به طول ۳ کیلومتر، نصب ۳۰ عدد اسپیسر فیدرهای فشار متوسط، تعویض ۳۰۰ مقرر شبکه فشار متوسط، رگلاژ شبکه فشار متوسط ۴۰ اسپن، اصلاح ۵۰ مورد سرکابل و چمبرهای خطوط، اصلاح پایه‌های کج شده و بتون‌ریزی ۲۰ مورد، نصب پایه‌های چوبی

شبکه‌های صعب‌العبور ۱۰ مورد، تعویض پایه‌های شکسته بر اثر برخورد خودرو ۵ مورد، احداث شبکه فشار متوسط کابل فاصله دار، اصلاح شبکه توسط اکیپ خط گرم ۳۰۰ مورد، بازدید خط و ثبت معایب خطوط فشار متوسط و سرویس و ثبت در سامانه ۳۰۰ مورد، رفع حریم شبکه فشار متوسط ۱۰ مورد، تعویض پایه فرسوده چوبی با بتونی ۲۰ اصله و تعویض کاتوت فیوز خطوط فشار متوسط ۱۵ مورد صورت گرفته است».

حکمت بیرانوندی، در ادامه به سایر اقدامات این مدیریت اشاره کرد و گفت: «تعویض جداساز هوایی روی خطوط فشار متوسط ۱۲ دستگاه، نصب جداساز هوایی روی خطوط فشار متوسط ۱۲ دستگاه، شاخه‌زنی فیدر کریم‌خان و حافظ به صورت ۱۰۰ درصد و فیدر میکروویو به صورت ۵۰ درصد، تعویض پایه‌های چوبی فرسوده ۱۰ مورد، رفع حریم شبکه ۲۵ مورد، احداث شبکه فشار ضعیف یک کیلومتر، رفع اتصالات سست ۲۰۰ مورد، شاخه‌زنی شبکه فشار ضعیف روستایی ۲۵ مورد، اصلاح ولتاژ مشترکین در راستای طرح چاوش ۱۵۳ مورد و نصب ۱۵۰ چراغ ال‌ای‌دی به‌جای چراغ‌های پرمصرف معابر و...».

تخصیص ۷۶۵ میلیارد ریال به بازسازی برق مناطق سیل‌زده لرستان



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق لرستان از اختصاص ۷۶۵ میلیارد ریال اعتبار برای بازسازی و به‌سازی خطوط انتقال برق در مناطق سیل‌زده استان خبر داد.

فریدون خودنیا گفت: «با برنامه‌ریزی و اقدامات صورت گرفته، این میزان اعتبار به این مناطق اختصاص یافته که تا کنون ۲۶۰ میلیارد ریال با اجرای پروژه‌های مختلف جذب شده است».

وی گفت: «بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده و اجرای طرح‌های مختلف، مابقی این اعتبارات تا پایان خرداد سال آینده جذب می‌شود».

خودنیا اضافه کرد: «این اعتبار در راستای راه‌اندازی شبکه‌های فشار متوسط، ایجاد پست‌های هوایی و ایجاد شبکه فشار ضعیف در مناطق سیل‌زده و یا روستاهای تخریب شده هزینه خواهد شد».

مدیرعامل برق استان در ادامه با اشاره به طراحی سایت‌های برق‌رسانی در برخی مناطق روستایی و شهری در شهرهای پل‌دختر و معمولان نیز اظهار داشت: «شبکه برق‌رسانی به روستاهای چم مهر، بابازید، مناطق سیل‌زده داخل شهر پل‌دختر و برخی

روستاهای چگنی به‌دلیل طراحی جدید شبکه توزیع و جابه‌جایی این روستاها در دست اجرا بوده و یا به اتمام رسیده و هم‌اکنون در اغلب نقاط دارای پیشرفت فیزیکی بالای ۶۰ درصد این پروژه‌ها هستیم».

وی تصریح کرد: «علاوه‌بر اعتبارات یادشده، در مناطق روستایی پشت سد سیمره (منطقه رودبار) نیز به‌دلیل بالا آمدن سطح آب، روستاهای این منطقه باید جابه‌جا گردند و این امر باعث جابه‌جایی خط برق‌رسانی شده است که اجرای این پروژه از محل اعتبارات پرداخت شده از وزارت نیرو به مبلغ ۷۸ میلیارد ریال در حال اجرا می‌باشد».

خودنیا گفت: «این روستاها در گذشته از سمت ایلام برق‌دار شده بود که با برنامه‌ریزی جدید بیش از ۳۵ کیلومتر شبکه فشار متوسط، پست هوایی و شبکه فشار ضعیف اجرا شده و یا در حال اجرا است».

وی اضافه کرد: «بر اساس این برنامه‌ریزی، شرکت آمادگی دارد در صورت جابه‌جایی روستاها و یا ایجاد سایت جدید روستایی در مناطق سیل‌زده، عملیات برق‌رسانی را در اسرع وقت انجام دهد».

پل دختر به کارگاه سازندگی شبکه‌های برق تبدیل شده است

تخت چنان روستاهای وران ماهور و نرگسه در دست اقدام می‌باشند و مابقی روستاهای مصوب ۹۸ نیز به مرور برق‌دار خواهند شد که این کار موجب آبادی و اشتغال‌زایی بسیاری از همشهریان عزیز می‌باشد و هم‌چنین موجب توسعه پایدار مناطق روستایی می‌گردد».

وی با اشاره به این‌که از ابتدای مهرماه ۹۸ فرآیند صدور الکترونیکی قبوض برق در کل کشور آغاز گردید، گفت: «مرحله مقدماتی این طرح که یک طرح ملی می‌باشد جمع‌آوری شماره تلفن همراه مشترکان است که با مراجعه حضوری همکاران توزیع برق به درب منازل یا ارسال شناسه قبض برق به شماره ۱۵۲۱۰۰۰۰ از طرف همشهریان عزیز صورت گرفت و در این طرح شماره همراه بیشتر از ۲۷ هزار مشترک برق جمع‌آوری گردید و هم‌اکنون سامانه پیامکی ارسال صورت‌حساب برای مشترکین فعال می‌باشد. هرچند ممکن است در فعالیت این سامانه اختلالاتی وجود داشته باشد و برای مشترکین محترم پیامک ارسال نشده باشد همشهریان می‌توانند با مراجعه حضوری یا از طریق تماس تلفنی با شماره ۲۳۹۰ واحد خدمات مشترکین شماره تماس خود را جهت دریافت پیامک ثبت نمایند».

وی در ادامه طلب توزیع برق پل‌دختر از مردم ارگان‌ها و ادارات را بیش از ۱۲ میلیارد تومان عنوان کرد و گفت: «با توجه به این‌که منبع درآمدی ما از محل وصول مطالبات و فروش انشعاب می‌باشد از همشهریان عزیز و مسئولین محترم ادارات خواهشمندیم صورت‌حساب‌های برق خود را در زمان مقرر پرداخت نمایند زیرا هزینه‌های خدمات ارائه شده از محل پرداخت قبوض تأمین می‌شود».



کشت و کارهای این عزیزان متحمل خسارات بیش‌تری نگردد، بیش از ۴۳ کیلومتر از شبکه فشار ضعیف این مدیریت در مناطق سیل‌زده دچار آسیب و تخریب گردید که مجدداً اصلاح و بازسازی شدند و درخواست جابه‌جایی ۸ روستا در کل شهرستان (دمرود معمولان، ابراهیم‌آباد، چم‌شهران، زورانتل، بخشی از مورانی، چم‌مهر بالا و پایین، چم‌گرداب و خرسدر بالا) به این مدیریت ارسال گردیده که نتیجه آن احداث مجدد کیلومترها شبکه فشار متوسط، ضعیف و پست هوایی و ایجاد خسارات بیش‌تر به شبکه‌های این مدیریت است که هم‌حجم کاری را زیاد می‌کند هم‌خسارات بیش‌تری به توزیع برق تحمیل می‌نماید».

مش‌پور با بیان این‌که در زمینه برق‌رسانی روستایی برای سال ۹۸ برای ۱۳ روستای بدون برق شهرستان مصوبات بسیار خوبی از طرف شرکت توزیع صورت پذیرفته، اظهار داشت: «روستاهای چم‌طلا کرکی، بن‌عباس صحرایی از بخش معمولان هم‌اکنون برق‌دار شده‌اند و روستاهای سه داران روستاهای منطقه

احیای مجدد فیدرهای آسیب‌دیده پلیس‌راه، چم‌مهر، مالوی، آبشار، قلعه نصیر، معمولان، پاعلم با احداث خطوط جدید، احداث خطوط بین فیدر جهت ایجاد رینگ و افزایش قابلیت مانور برای مواقع بحران، احداث ۳،۵ کیلومتر شبکه از سراب حمام تا اسلام‌آباد تا تصفیه‌خانه، احداث ۴ کیلومتر شبکه از چم مهر تا هلووش و... احداث ۱۲ کیلومتر شبکه فشار متوسط در بخش معمولان برای برق‌دار کردن مناطق مختلف شهری و روستایی بخش معمولان، احداث ۱۶ کیلومتر شبکه فشار متوسط در نقاط مختلف جهت برق‌دار کردن مناطق مختلف شهری و روستایی پل‌دختر، اصلاح ۱۴۸ پست شهری و روستایی که در مناطق سیل‌زده دچار آسیب یا مشکلاتی شده بودند، احداث ۳۷ پست هوایی جدید در مناطق سیل‌زده جهت تأمین برق همشهریان، کمک به پمپاژهای کشاورزی که تجهیزات برقی آن‌ها در سیل اخیر آسیب دیده‌اند با اهدا پایه‌های بتونی (۲۷۶ اصله) و سایر تجهیزات که در وسیع شرکت توزیع برق بود تا باغات و

مدیر توزیع برق شهرستان پل‌دختر با بیان این‌که ۹ ماه از بحران سیل فروردین شهرستان پل‌دختر می‌گذرد، اظهار داشت: «جهت بازسازی و احداث شبکه‌های تخریب‌شده و جابه‌جایی شبکه‌ها به دور از مناطق سیل‌گیر طرح‌های زیادی اجرا گردیده و هم‌اکنون نیز در حال اجرا هستند که برای این‌کار ۳۶ میلیارد تومان اعتبار تخصیص و از طرفی حدود ۶ میلیارد تومان دیگر نیز توسط ستاد معین استان مرکزی هزینه شده است».

محمدطاهر مش‌پور با اشاره به این‌که شهرستان پل‌دختر به‌معنای واقعی به یک کارگاه سازندگی شبکه‌های برق تبدیل شده، عنوان کرد: «تمامی تلاش همکاران ما در شهرستان پل‌دختر این است که بتوانیم از اعتبارات تخصیص پیدا شده حداکثر جذب را داشته باشیم تا بتوانیم مشکلات شبکه‌های برق این شهرستان را به‌صورت اصولی و ریشه‌ای حل نماییم».

وی مقدار طرح‌های در دست اقدام که توسط پیمانکاران در دست اجرا است را بیش از ۹۰ کیلومتر شبکه فشار متوسط، ۳۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف، ۸۰ پست هوایی، ۱۵۰۰ کنتور تک‌فاز شهری و روستایی و ۲۳۰ کنتور طرح فیماد در مناطق مختلف شهرستان خواند و گفت: «علاوه‌بر خسارات وارده جهت احداث مجدد خطوط از دست رفته هزینه‌های مضاعفی به شرکت توزیع برق تحمیل گردید که اهم آن‌ها به شرح ذیل است: احداث ۸ کیلومتر خط جدید از پست شهید کائیدی تا ضلع غربی شهر پل‌دختر، احداث ۶ کیلومتر خط اضطرابی از پست بابازید تا ضلع غربی شهر پل‌دختر، احداث ۷ کیلومتر شبکه فشار متوسط از روستای بابازید تا روستای واشیان جهت ایجاد رینگ و ارتباط شبکه‌های برق،

تعیین فاصله بهینه برای نصب برق گیرهای حفاظتی در شبکه‌های توزیع متر اگم شهری



ابراهیم شریفی پور
مدیر دفتر تحقیقات برق لرستان

شبکه توزیع انرژی الکتریکی گسترده‌ترین بخش سیستم قدرت و رابط میان مصرف‌کنندگان و بخش‌های تولید و انتقال می‌باشد. توسعه روزافزون جامعه و افزایش ساخت و سازها و احداث ساختمان‌های بلند، موجب توسعه شبکه توزیع و نصب پست‌های توزیع نزدیک به هم شده است. حفاظت تجهیزات شبکه توزیع در برابر اضافه ولتاژها عمدتاً توسط برق‌گیر صورت می‌گیرد. نصب برق‌گیر به منظور مهار اضافه‌ولتاژهای ناشی از صاعقه بوده و یافتن مکان بهینه آن‌ها از اهمیت بسزایی برخوردار می‌باشد. از طرفی نصب تعداد زیادی از برق‌گیرها مستلزم صرف هزینه‌های هنگفتی است که به لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه نمی‌باشد و از طرف دیگر نصب تعداد کم آن‌ها باعث عدم پوشش حفاظتی شبکه در برابر این اضافه ولتاژ خطرناک می‌گردد.

با قرارگیری مناسب برق‌گیر در شبکه توزیع و عملکرد صحیح آن در اثر وقوع اضافه‌ولتاژهای گذرا در شبکه توزیع، قابلیت اطمینان شبکه توزیع بهبود پیدا خواهد کرد و انرژی توزیع‌نشده ناشی از قطعی برق مصرف‌کنندگان به‌صورت چشم‌گیری کاهش خواهد یافت. بنابراین مسأله اصلی در این پژوهش یافتن حداکثر فاصله پوشش حفاظتی برای برق‌گیرهاست به طوری که بتوان تعدادی از برق‌گیرها را حذف نمود. هدف از اجرای پروژه حذف تعدادی از برق‌گیرها، بدون برهم زدن پوشش حفاظتی

شبکه در برابر انواع اضافه ولتاژها است. کارهای انجام‌شده در این پژوهش عبارتند از:

- تعریف مسأله و مرور کارهای انجام شده به‌صورت کتابخانه‌ای در منابع داخلی و خارجی.
- انتخاب و برداشت داده‌های فیدر لاله و شبیه‌سازی گذرای آن بر اساس استانداردها و یافتن حداکثر فاصله پوششی برق‌گیرها.
- نگاشتن مقاله کنفرانسی و ارائه در بیست و چهارمین کنفرانس توزیع.
- بررسی برق‌گیرهای واقعی و وضعیت ارت فیدر لاله و انجام شبیه‌سازی‌های ای‌ام‌تی‌پی دوباره.
- نگارش گزارش نهایی و ارائه نتایج.

مهم‌ترین نتایج بدست آمده از پروژه تحقیقاتی به شرح ذیل می‌باشد:

- در صورتی که فیدر لاله استاندارد را برآورده سازد، در این صورت می‌توان پنج برق‌گیر آن را حذف نمود.
- عملکرد برق‌گیرها به‌طور عمده‌ای وابسته به کیفیت ارت می‌باشد.
- در حال حاضر ارت‌های نصب‌شده امکان حذف برق‌گیرها را فراهم نمی‌کند.
- ارت‌های نصب‌شده نیاز به بازبینی دارند.

ویژگی‌ها و مزایای (فنی و زیست‌محیطی) دستاورد پژوهشی به‌صورت زیر می‌باشند:

- در این پروژه با حذف تعدادی از برق‌گیرها تجهیزات شبکه کاهش می‌یابند و به تبع آن تولید برق‌گیر و آلودگی‌های مربوطه کاهش می‌یابد.
- اهمیت کیفیت سیستم ارت بر عملکرد برق‌گیر ارزیابی گردید. نتایج نشان می‌دهند که در صورتی سیستم ارت به‌درستی احداث نشود برق‌گیرها نیز عملکرد حفاظتی موردنظر را نخواهند داشت.
- حذف پنج عدد برق‌گیر در فیدر لاله امکان‌پذیر است و در صورت تعمیم به سایر فیدرها میزان صرفه‌جویی قابل توجه خواهد بود.

تلاش جهادی برق لرستان برای کاهش تلفات



توزیع نیروی برق لرستان نیز ضمن ارائه عملکردی از وضعیت موجود کاهش تلفات و جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز در ۷ ماهه نخست امسال گفت: «مقابله با وضعیت برق‌های غیرمجاز در استان از اهمیت بالایی برخوردار است و نیروهای این شرکت برای مقابله با این مشکل در تلاش هستند».

عبدالرضا حسینی مهر افزود: «باید با برنامه‌ریزی و تلاش همه‌جانبه برای کاهش بیش‌تر تلفات در استان در ماه‌های پیش رو بیش از پیش تلاش داشته باشیم».

گفتنی است، در پایان مدیران اجرایی نقطه نظرات خود در خصوص تحقق شاخص تلفات و برق‌های غیرمجاز را مطرح و متناسب با سیاست‌های شرکت، تصمیمات لازم اتخاذ گردید.



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق لرستان از تلاش مضاعف کارشناسان و پرسنل این مجموعه برای کاهش تلفات برق در سال جاری خبر داد.

فریدون خودنیا در جلسه‌ای تحت عنوان «حرکت جهادی شرکت توزیع برق لرستان جهت کاهش تلفات و جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز مشهود و غیرمشهود» که در سالن کنفرانس حوزه ستادی استان برگزار شد، گفت: «در ۷ ماهه نخست امسال شرکت توزیع برق با بسیج کلیه امکانات و نیروی انسانی خود به مقابله با بحران سیلاب فروردین ماه ۱۳۹۸ پرداخته و در این راستا توانسته است اقدامات خوب و قابل قبولی را انجام دهد».

وی در این‌باره اظهار داشت: «تخریب شبکه‌های توزیع و لوازم اندازه‌گیری و از طرف دیگر برق‌دار کردن سایت‌ها

و مراکز امداد رسانی در مناطق سیل‌زده استان باعث افزایش تلفات ۷ ماهه گردیده است و نیاز است در مدت زمان باقیمانده تا پایان سال با عزم جهادی ایجاد شده، به تکمیل پروژه‌های مرتبط با سیلاب ۱۳۹۸ بپردازیم».

خودنیا گفت: «بر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده در جهت ساماندهی به عوامل ایجادکننده تلفات از جمله تعویض لوازم اندازه‌گیری معیوب و جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز مشهود و نامشهود برنامه‌ریزی و دستور کار قرار گرفته است».

مدیرعامل برق لرستان با اشاره به برنامه‌های شرکت توانیر نیز اظهار داشت: «توانیر استراتژی افزایش بهره‌وری و کیفی‌سازی فعالیت‌ها را در برنامه عملیاتی خود قرار داده و بر اساس آن شاخص‌های مختلفی در حوزه فنی و غیرفنی تعریف و به شرکت توزیع اعلام شده و بر اساس این شاخص‌ها اقدام به ارزیابی عملکرد شرکت‌های توزیع برق در ۵ منطقه کشور می‌نماید».

وی با بیان این‌که شرکت توزیع نیروی برق لرستان نیز هم‌راستا با سیاست‌های توانیر، ارزیابی و کنترل این شاخص‌ها را بر اساس اهداف ابلاغی در دستور کار قرار داده، گفت: «از جمله این شاخص‌ها می‌توان به شاخص کاهش تلفات انرژی اشاره نمود که انتظار می‌رود مدیران اجرایی با توجیه همکاران و بسیج امکانات و نیروی انسانی نسبت به محقق نمودن هدف تا پایان سال ۱۳۹۸ اقدام نمایند».

در ادامه مجری طرح کاهش تلفات شرکت

عملکرد مدیریت توزیع برق ۱ خرم‌آباد تا پایان پاییز ۹۸

عدد کلمپ اشعاب با اعتباری بالغ بر ۱۲۰۰ میلیون ریال گردیده است».

مهران امیری سایر اقدامات صورت گرفته توسط این مدیریت را به شرح زیر برشمرد: «شناسایی و جمع‌آوری و اخذ جرائم تعداد ۳۳۸ فقره اشعاب غیرمجاز با برآورد انرژی ۲۴۲۷۰۵۴ کیلووات ساعت و وصول مبلغ ۸۳۰ میلیون ریال، مراجعه و قرائت ۲۸۱۴۶۱ فقره کنتور مشترکین عادی و دیماندی، جمع‌آوری شماره تلفن مشترکین عادی و دیماندی جهت ارسال قبوض به‌صورت پیامکی، صدور پرونده اج‌اس‌ای جهت کلیه پرسنل رسمی، شرکتی و پیمانکاران، اندازه‌گیری مقاومت زمین فیدرهای ۲۰ کیلووات پست‌های ۶۴ کیلووات خلد برین، تجره، کمپکت و فلک‌الدین، اندازه‌گیری مقاومت زمین ۳۵ درصد پست‌های هوایی عمومی، تعمیر فیدرهای فشار متوسط با تعویض ۳۲۵ عدد مقره سوزنی و ۶۰ عدد مقره بشقابی سیلیکونی و ...، جابه‌جایی و نصب ۸۸ اصله پایه فشار متوسط و فشار ضعیف جهت رفع حریم، تامین روشنایی موبک امام خامنه‌ای (حفظه‌الله) با احداث ۳۰۰ متر شبکه فشار ضعیف با کابل خودنگهدار و نصب ۳۵ دستگاه چراغ ۱۵۰ وات، تامین روشنایی موبک طالقان با نصب ۲۸ دستگاه چراغ ۱۵۰ وات و نصب دو دستگاه ریکلوزور و دو دستگاه سکن‌لایزر بر روی فیدرهای روستایی جهت کاهش خاموشی‌ها با اعتبار ۵۲۰۰ میلیون ریال».



۲۲۰۰۰ میلیون ریال شده است».

امیری افزود: «در همین راستا اقدام به تعویض شبکه فشار ضعیف زمینی معابر بلوارهای مهارت، کاوه، ولیعصر (عج) به طول ۳۰۰۰ متر با کابل خودنگهدار معابر هوایی با اعتباری بالغ بر ۹۸۰ میلیون ریال شده است».

وی با بیان این‌که جهت برق‌رسانی به روستای کان‌کره بخش سپیددشت نیز شبکه فشار متوسط به طول ۱۷۰۰ متر با اعتباری بالغ بر ۳۶۰۰ میلیارد ریال احداث و به بهره‌برداری رسیده، عنوان کرد: «در این مدت تعداد ۴ هزار و ۸۱۵ دستگاه کنتور عادی و دیماندی تست و تعداد ۱۰۳۷ دستگاه اشعاب اعم از خانگی، تجاری، صنعتی، کشاورزی و عمومی واگذار شده است».

مدیر توزیع برق ۱ شهرستان خرم‌آباد ادامه داد: «در راستای ترمیم شبکه‌های معابر شهری و روستایی اقدام به تعویض ۲۳۵۰ عدد لامپ، ۷۳۰ عدد چک، ۲۰۱۰ عدد ایگناتور، ۱۵۰ عدد سر پیچ، ۱۰۱ دستگاه ساعت نجومی و ۴۰۰

مدیر توزیع برق ۱ شهرستان خرم‌آباد با بیان این‌که از ابتدای تابستان سال جاری مدیریت توزیع برق ۱ خرم‌آباد با شروع گرما و به‌منظور رفع ضعف ولتاژ مشترکین اقدام به نصب ۱۱ دستگاه ترانس ۱۰۰،۲۰۰،۲۵۰ و ۳۱۵ کیلوولت آمپر کرده بود، اظهار داشت: «برای این مهم احداث ۱۹۰۰ متر شبکه فشار متوسط با اعتباری بالغ بر ۶۶۰۰ میلیون ریال در دستور کار قرار گرفت».

مهران امیری ادامه داد: «علاوه‌بر آن جهت فراهم‌شدن امکان تامین برق واحدهای ساخته شده در مجتمع ۱۲۰ واحدی مسکن مهر ارتش نیز این مدیریت اقدام به احداث ۴۵۰ متر شبکه فشار متوسط و در مجموع ۲۶۰ متر شبکه فشار ضعیف هوایی و ۲۴۰ متر شبکه فشار ضعیف زمینی و نصب ۸ دستگاه ترانس ۲۰۰ و ۳۱۵ کیلوولت آمپر با اعتباری بالغ بر ۷۰۰۰ میلیون ریال نمود».

وی با اشاره به این‌که جهت تامین برق متقاضیان جدید شهری و روستایی با احداث شبکه فشار ضعیف به طول ۴۸۰۰ متر با اعتباری بالغ بر ۳۷۶۰ میلیون ریال اقدام شده است، تصریح کرد: «هم‌چنین به‌منظور بهبود روشنایی معابر در سطح شهر و روستاها اقدام به نصب ۶۳۵ دستگاه چراغ معابر با اعتباری بالغ بر ۳۷۰۰ میلیون ریال شده و علاوه‌بر آن نیز جهت تکمیل شبکه‌های روشنایی معابر بلوارهای فاز دوم مسکن مهر اقدام به احداث ۵۲۰۰ متر شبکه فشار ضعیف معابر با نصب ۲۲۶ دستگاه چراغ ۱۵۰ وات با اعتباری بالغ بر



صاحب امتیاز: شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان
مدیر مسئول: مهندس فریدون خودنیا
سر دبیر: سعید دولتشا
جمع آوری اطلاعات و اخبار: مجید کوشکی
سر ویس عکس: حسین پزشکیپور



نشانی: خرم آباد، کیو، بلوار ولایت، بلوار حج - کدپستی: ۶۸۱۷۷-۸۳۴۱۵
تلفن: ۵ - ۰۶۶۳۳۲۲۸۰۰۱
تلفن: ۵ - ۰۶۶۳۳۲۲۰۱۶۱۲
نشانی اینترنتی: www.edc.ir

فصل نامه خبری شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان / شماره دهم - پاییز ۹۸

جمع آوری بیش از دو هزار انشعاب غیر مجاز برق در لرستان



هزینه‌های اجتماعی زیادی را نیز به جامعه وارد می‌سازند.»
خودنیا یکی از مشکلات شرکت توزیع برق لرستان را پدیده برق‌های غیرمجاز دانست و گفت: «با برنامه‌ریزی انجام شده مبارزه با برق‌های غیرمجاز و دست‌کاری در لوازم اندازه‌گیری طی چندسال اخیر شدت یافته و بر اساس تصویب قانون برخورد با برق‌های غیرمجاز در خرداد ماه سال ۱۳۹۷ افرادی که از برق غیرمجاز استفاده نمایند علاوه بر جریمه نقدی در صورت تکرار به مجازات حبس نیز محکوم خواهند شد.»
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق لرستان افزود: «در این راستا همکاری دستگاه قضایی و نیروی انتظامی بسیار حائز اهمیت بوده و تا کنون همکاری‌های خوبی در این خصوص به‌عمل آمده که باید از دادگستری استان و فرماندهی نیروی انتظامی در استان تقدیر کرد.»

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان لرستان از جمع آوری دو هزار و ۳۲۶ انشعاب برق غیرمجاز در هفت ماهه نخست امسال در استان خبر داد.
فریدون خودنیا با بیان این‌که این تعداد انشعاب غیرمجاز مشهود و نامشهود جمع‌آوری و از این تعداد یک‌هزار و ۱۶ انشعاب غیرمجاز به انشعاب دائم تبدیل شده است، اظهار داشت: «هم‌چنین در مدت یادشده تعداد یک‌هزار و ۱۵ کنتور دست‌کاری شده نیز شناسایی که پس از دریافت خسارت و انرژی هدر رفته، تعویض گردیده‌اند.»
وی با اشاره به این‌که در راستای اجرای این مهم در سطح شرکت توزیع بیش از ۱۶۰ کیپ اجرایی فعالیت دارند؛ اظهار داشت: «وصل خودسرانه و غیراستاندارد موجب هدر رفتن انرژی و خسارت به شبکه برق و هم‌چنین در طول سال موجب بروز حوادث جانی متعددی اعم از فوت و یا نقص عضو می‌گردد که

سال ۹۸ اوج فعالیت برق در شهرستان دلفان



کاهش ضعیف ولتاژ و افزایش پایداری شبکه و رونق سرمایه‌گذاری در منطقه خواهد شد.»
حسن‌پوریان با بازدید دوره‌ای و تعمیرات شبکه نیز اشاره داشت و گفت: «حاصل این مهم کاهش ۳۸ درصدی خاموشی‌ها، جمع‌آوری بیش از ۳۰۰ مورد برق غیرمجاز، اصلاح بیش از ۷۵۰ مورد لوازم اندازه‌گیری و نیز اجرای موفقیت‌آمیز پروژه قبض سبز بوده است.»
مدیر توزیع برق دلفان با اشاره به احداث ۱۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف و هم‌چنین احداث ۵ دستگاه پست هوایی در شهرستان، عنوان کرد: «در برف سنگین آبان‌ماه نیز که به قطعی برق بیش از ۱۰۰ روستا منجر شد با تلاش پرسنل توزیع برق شهرستان و در یک حرکت جهادی در کمتر از ۱۸ ساعت برق تمامی این روستاها وصل گردید.»

مدیر توزیع برق شهرستان دلفان با بیان این‌که طی سال جاری اقدامات زیربنایی و بسیار خوبی در حوزه برق شهرستان دلفان صورت پذیرفته است، اظهار داشت: «مهم‌ترین این اقدامات آغاز عملیات اجرایی پست دوم شهرستان و خط ۶۳/۲۰ به‌طول ۳ کیلومتر بوده است.»
فخرالدین حسن‌پوریان به پروژه استحکام‌بخشی شبکه فشار متوسط به طول تقریبی ۴۰ کیلومتر اشاره کرد و گفت: «مقدار ۱۷ کیلومتر آن در زمان سیلاب و در کمترین زمان ممکن و مقدار ۲۳ کیلومتر دیگر در قالب پروژه پاسایل در حال اجرا صورت پذیرفت.»
وی در ادامه به آغاز عملیات اجرایی احداث ۲ فیدر جدید مناطق کاکاوند و چواری به طول ۲۵ کیلومتر و اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد ریال اشاره نمود و تصریح کرد: «اجرای این پروژه موجب

راهکاری برای حذف قبض کاغذی برق

به دنبال اقدامات انجام شده در ارتباط با حذف قبض کاغذی به اطلاع می‌رساند، سالانه بیش از ۲۲۰ میلیون قبض کاغذی برای ۳۶ میلیون مشترک برق کشور چاپ می‌شود که کاغذ مصرفی آن بالغ بر ۱۱۰۰ تن (معادل حدود ۷ میلیون دفترچه) می‌شود. با حذف قبض کاغذی برق از اتلاف این منبع ملی جلوگیری شده است. بنابراین جهت تسریع در امورات مشترکین برق و راهنمایی ایشان به منظور دریافت و پرداخت قبض سبز راهنمای زیر تهیه و در اختیار عموم قرار گرفت.

پس از حذف قبض کاغذی برق، چگونه می‌توانید صورتحساب خود را پرداخت کنید؟

تنها با داشتن شناسه قبض ۱۳ رقمی می‌توانید به یکی از روش‌های زیر قبض برق خود را بپردازید.

تلفن همراه متصل به اینترنت	تلفن همراه	بدون نیاز به تلفن همراه	توسط دفتر پیشخوان یا ICT روستایی
<p>۱ پیوند پیامک</p> <p>این پیوند شما را به درگاه بانکی ارجاع می‌دهد و از آنجا می‌توانید قبض خود را پرداخت کنید.</p> <p>۲ App موبایل</p> <p>اپ‌های صنعت برق، سرویس‌های پرداخت و اپ بانک‌ها</p> <p>شناسه قبض را در اپ ثبت کنید و از طریق جدید مطلع شوید و از همانجا صورتحساب خود را بپردازید.</p> <p>۳ وبسایت‌ها</p> <p>www.saapa.ir و وبسایت شرکت‌های توزیع</p> <p>به قسمت پرداخت صورتحساب مراجعه و با وارد کردن شناسه، قبض خود را بپردازید.</p> <p>۴ USSD</p> <p>*۷۳۳*۱۵۲۱# *۷۴۱*۱۵۲۱#</p> <p>با شماره‌گیری کد دستوری و دنبال کردن مراحل آن، قبض خود را پرداخت کنید.</p> <p>۵ ATM</p> <p>با مراجعه به ATM و انتخاب گزینه پرداخت قبض، خود را پرداخت کنید.</p> <p>۶ POS</p> <p>با ثبت شناسه قبض، بدهی به شما اعلام می‌شود و از همان‌جا می‌توانید آن را بپردازید.</p> <p>۷ ۱۵۲۱</p> <p>با شماره‌گیری ۱۵۲۱ و دنبال کردن کدهای دستوری، قبض خود را بپردازید.</p> <p>۸ دفتر پیشخوان</p> <p>شناسه قبض خود را به کارگزار دفتر پیشخوان اعلام نمایید و برای پرداخت قبض خود از ایشان کمک بخواهید.</p> <p>۹ ICT روستایی</p> <p>شناسه قبض خود را به کارگزار ICT روستایی اعلام نمایید و برای پرداخت قبض خود از ایشان کمک بخواهید.</p>	<p>تلفن همراه متصل به اینترنت</p> <p>تلفن همراه</p> <p>بدون نیاز به تلفن همراه</p> <p>توسط دفتر پیشخوان یا ICT روستایی</p>	<p>تلفن همراه</p> <p>بدون نیاز به تلفن همراه</p> <p>توسط دفتر پیشخوان یا ICT روستایی</p>	<p>توسط دفتر پیشخوان یا ICT روستایی</p>
✓	✓	✗	✓

۱۰. اگر تمایل به پرداخت قبض با هیچ‌یک از روش‌های بالا ندارید، شناسه قبض خود را در اختیار فرعی معتمد (فرزند، بستگان و...) قرار دهید و از ایشان بخواهید قبض شما را پرداخت کند.

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان